#### 工 事 設 計 書 等

#### 工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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 でください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、 ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所

工事名	R7横環南田谷跨道橋上部工事			
工事地名	神奈川県横浜市栄区田谷町地先			
2. 工事内容				
	令和 7年 6月 横浜国道事務所 工務課 2025090009 国債(翌債を含む)の分任官 0回 鋼橋架設工事 335日間 自 令和 7年10月 1日 (当初) 至 令和 8年 8月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 神奈川県 横浜地区 一般国道 4 6 8 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) 前請負代金額 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 6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 R7横環南田谷跨道権	喬上部工事		( <u>=</u>	i 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
鋼橋上部								
		式	1		40,000,010			
工場製作工		IL.	1		40, 922, 918			
Les Hall II a man		式	1		40, 922, 918			
桁製作工								
		式	1		24, 568, 853			
製作加工								単-1号
		t	54.8	410, 500	22, 495, 400			
 ホ゛ルト・ナット	Н. Т. В	t	34.0	410, 500	22, 490, 400			単-2号
(1)								
<b>ボ</b> *ルト・ナット	普通ボルト	組	2, 024	294	595, 056			単-3号
(2)	音理が ルト							甲-3万
		組	400	545. 7	218, 280			
ホ゛ルト・ナット	Uボルト							単-4号
(3)		組	2	52. 9	105			
スタット゛シ゛ヘ゛ル		71.22	_	92.0	100			単-5号
			000	1 004	1 000 100			
高ナット	M20×50	本	908	1, 324	1, 202, 192			単-6号
[HJ / / T	11207100							7 0/3
		個	140	413	57, 820			
検査路製作工								
		式	1		2, 617, 626			
製作加工								単-7号
【上部工】			2.0	450.000	1 749 440			
製作加工		t	3.8	458, 800	1, 743, 440			単-8号
【下部工】								
		t	1.5	518,600	777, 900			

工事名 R 7 横環南田谷	跨道橋上部工事		( <u>=</u>	首 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
ボルト・ナット	普通ボルト	平江	<b>数</b> 里	平Щ	亚 识	数 里 归 / 吸	亚帜相似	単-9号
(1)	B 254 71							
. ,	   **	組	1, 130	74. 33	83, 992			
ホ゛ルト・ナット	Uボルト							単-10号
(2)								
ALISH eth	, in the state of	組	222	55. 38	12, 294			
鋳造費								
		式	1		9, 490, 000			
 大型ゴム支承		Εζ.	1		9, 490, 000			単-11号
八王。《人亦								7 11 7
		固	4	2, 285, 000	9, 140, 000			
橋名板	600×400×13 JIS H 2				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-12号
	202 鋳物用銅合金地金							
		<b></b>	1	175, 000	175, 000			
橋壓板	600×400×13 JIS H 2							単-13号
	202 鋳物用銅合金地金	<u> </u>	4	175 000	175 000			
工場塗装工	1	枚	1	175, 000	175, 000			
工物坐衣工								
		式	1		4, 246, 439			
	原板ブラストのみ	`						単-14号
		n2	659	82	54, 038			
一般部外面	耐候性鋼さび安定化処							単-15号
	理							
<b>拉斯拉及</b> 五冷壮		n2	480	5, 387	2, 585, 760			₩ 1C F
桁端部外面塗装	C-5 (耐候性)							単-16号
		n2	87	8, 567	745, 329			
	防食下地		<u> </u>	0,001	110, 020			単-17号
		n2	92	3, 511	323, 012			
メッキ	HDZT77							単-18号
(1)								
	t	t	4	95,000	380,000			

工事名	R 7 横環南田谷跨道	道橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築	•	
丁重反公,丁	<u> </u> 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
メッキ	1里 1里刀1 1州口71	HDZT63	41年	数 里	平Щ	亚识	数 <u>里</u> 归 例	亚识归风	単-19号
(2)		1102100							T 13.5
			t	0.2	94, 000	18, 800			
メッキ		HDZT49							単-20号
(3)									
HH I I W H H			t	1. 5	93, 000	139, 500			
間接労務費									
			式	1		3, 926, 730			
工場純工事費			14	1		3, 920, 130			
			式	1		44, 849, 648			
工場管理費									
( III #ul // - ITT /TT)			式	1		5, 943, 482			
(工場製作原価)									
			式	1		50, 793, 130			
 鋼橋上部			14	1		50, 795, 150			
와이 11의 그는 11가									
			式	1		56, 430, 365			
工場製品輸送工									
14 x x			式	1		961, 950			
輸送工									
			式	1		961, 950			
 輸送			14	1		301, 300			単-21号
CHT.									- 21.5
			t	60. 5	15, 900	961, 950			
鋼橋架設工									
48 38 /\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			式	1		7, 623, 931			
架設工(クレーン架設)									
			式	1		E 477 000			
			I	1		5, 477, 238			

工事名	R 7横環南田谷跨道	橋上部工事		(当	初)	事業区分	事業区分 道路新設·改築 工事区分 鋼橋上部		
工事区分・工種	<ul><li>種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
べい設備						·			内-1号
S. V. 445-441.			式	1		2, 357, 457			
ベント基礎									内-2号
			式	1		241, 009			
 桁架設		少数Ⅰ桁	14	1		241, 003			単-22号
			t	59.8	48, 140	2, 878, 772			
支承工									
				4		540,400			
 大型ゴム支承設置			式	1		540, 400			単-23号
八生 4 人									平 23万
			個	4	135, 100	540, 400			
現場継手工						·			
1.64.3.18.1			式	1		725, 401			W a t H
本締めボルト									単-24号
			本	2, 024	358. 4	725, 401			
 巻立てコンクリート工			7	2,024	300. 1	120, 101			
			式	1		880, 892			
型枠		一般型枠							単-25号
				9.6	10.700	907 920			
 鉄筋		SD345 D16~25	m2	36	10, 760	387, 360			単-26号
或大用力 (1)		00040 DIO 220							平 40 万
(-)			t	0. 37	177, 600	65, 712			
 鉄筋		SD345 D13				•			単-27号
(2)									
			t	0. 25	179, 600	44, 900			)V 22 H
コンクリート		30-12-25(20)高炉 W/C							単-28号
		90%以下	m3	19	31 910	389 Q9N			
. , , , , ,		55%以下	m3	12	31, 910	382, 920			20.5

工事名	R 7 横環南田谷跨道	橋上部工事		(当	初)	事業区分	事業区分 道路新設·改築 工事区分 鋼橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
橋梁現場塗装工						·			
THE NAME OF			式	1		680, 340			
現場塗装工									
			式	1		680, 340			
連結部外面		耐候性鋼さび安定化処理		1		000,010			単-29号
			m2	34	20,010	680, 340			
床版工									
			式	1		30, 288, 880			
合成床版工									
			式	1		30, 288, 880			¥ 00 □
床版架設									単-30号
			m2	298	84, 900	25, 300, 200			
 鉄筋		SD345 D16~25			31,000				単-31号
			t	13. 4	167, 600	2, 245, 840			
コンクリート		30-12-25(20)(普通)+							単-32号
		膨張性混和剤(乾燥収縮低減)	m3	76	36, 090	2, 742, 840			
 橋梁付属物工		<b>小日 ドアルベノ</b>	IIIO	10	30, 090	2, 142, 040			
1114216147144									
			式	1		13, 134, 764			
伸縮装置工									
			式	4		0 140 100			
	<u>.</u>		八	1		3, 146, 120			単-33号
【A1橋台側 車道:									+ 557
	- P- A		m	5. 2	277,000	1, 440, 400			
									単-34号
【A2橋台側 車道音	部】								
			m	5. 2	200, 800	1, 044, 160			

工事名	R 7 横環南田谷跨道	喬上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
鋼·ゴム製伸縮装置		79614	1 1-2	<i>7</i> , <u>1</u>	1 1144		<i>3</i> /11/1		単-35号
【歩道部】									
			m	3. 7	178, 800	661, 560			
排水装置工									
			式	1		1, 444, 140			単-36号
切F八0件 (1)		110kg/個以下							单-30万
(1)		110kg/   May	箇所	1	116, 200	116, 200			
		排水桝B 110kg/個以上	100	_					単-37号
(2)									
			箇所	3	170, 400	511, 200			
排水管		VP管							単-38号
					0.4.400	<b>5</b> 00 000			
 橋面排水			m	29	24, 480	709, 920			単-39号
简曲7升小									平-39万
			箇所	2	53, 410	106, 820			
			四//		00, 110	100,020			
			式	1		2, 636, 250			
落下物等防止柵		柵高 0.83m アンカーホ・ルト							単-40号
		設置有							
长须田京棚工			m	75	35, 150	2, 636, 250			
橋梁用高欄工									
			式	1		5, 204, 136			
 型枠		一般型枠	- 4	1		0, 201, 100			単-41号
			m2	200	10, 760	2, 152, 000			
鉄筋		SD345 D16~25							単-42号
(1)					. =.				
hil. hefe		CD0.45 D10	t	0.39	177, 600	69, 264			)¥ 40 E
鉄筋		SD345 D13							単-43号
(2)				5. 06	179,600	908, 776			
			ι	ე. 00	179,000	900,770			

工事名R	7 横環南田谷跨道橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種	超別・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
<u> </u>	SD345 D13 (エポキシ	1 124	<i></i>	1 11224		<i></i>	<u> </u>	単-44号
(3)	樹脂塗装)							
		t	0.1	285, 700	28, 570			
コンクリート	30-12-25(20)高炉 W/C 55%以下							単-45号
		m3	30	31,910	957, 300			
シール材	弾性シール材							単-46号
314454	T( /   m × )   > → +   , , , , )	m	14	5, 319	74, 466			) / I
剥落防止	砂付アラミド三軸メッシュシート							単-47号
		m2	99	10, 240	1, 013, 760			
 検査路工		1112	33	10, 240	1, 010, 100			
		式	1		695, 696			
階段								単-48号
		m	12	40,000	480, 000			
コンクリートアンカーホ゛ルト設置								単-49号
		本	122	1, 768	215, 696			
 銘板工		4	122	1, 708	215, 696			
如仪工								
		式	1		8, 422			
					,			単-50号
		枚	2	4, 211	8, 422			
鋼橋足場等設置工								
		1			0.070.000			
 橋梁足場工		式	1		2, 276, 800			
<b>简</b> 条 足 场 上								
		式	1		1, 734, 600			
			1		1, 101, 000			単-51号
7.1.2.5 = 7.								
		m2	300	5, 782	1, 734, 600			

工事名 R 7 横環南田谷跨道橋	上部工事		(票	i 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
昇降用設備工					-			
		式	1		542, 200			
 登り桟橋		10	1		342, 200			単-52号
仮設工		箇所	2	271, 100	542, 200			
(V) 成工								
		式	1		1, 463, 700			
交通管理工								
		式	1		1, 463, 700			
交通誘導警備員	В							単-53号
		人日	82	17, 850	1, 463, 700			
直接工事費		八日	82	17,000	1, 403, 700			
共通仮設費		式	1		56, 430, 365			
<b>兴地似</b> 似有								
		式	1		12, 994, 000			
共通仮設費								
		式	1		2, 521, 000			
運搬費								
		式	1		1, 604, 000			
重建設機械分解組立輸送費		1	1		1, 004, 000			単-54号
現場環境改善費(率計上)		回	1	1, 604, 000	1, 604, 000			
· 如物來兒以普頁(平司工/								
		式	1		917, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		10, 473, 000			

工事名 R 7 横環南田谷跨道橋」	<b>二</b> 部工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費								
		式	1		69, 424, 365			
現場管理費		10	1		09, 424, 303			
(祖祖居加)		式	1		32, 782, 000			
(現場原価)								
		式	1		102, 206, 365			
工事原価								
		式	1		152, 999, 495			
一般管理費等			1		102, 333, 430			
工事価格		式	1		24, 840, 505			
上 <b>学</b> "								
		式	1		177, 840, 000			
消費税相当額								
		式	1		17, 784, 000			
工事費計			-		11,101,000			
			_		105 004 000			
		式	1		195, 624, 000			

#### 一式当たり内訳書

#### べい設備

第 1号内訳書

							刀伤响歪你奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 29.7t 発動発電機							
		t	29. 7	42, 480	1, 261, 656			
	ラフテレーンカレーン油圧伸縮ジブ型 4.9t吊					1		
料)	標準(1.0)					1		
4030 H 10341		日	6	37, 600	225, 600			
架設工具損料						1		
		ш		15.55				
水毛 水 學 物	-2 . k3 1021 OFWW	供用日	10	10, 300	103, 000			
発動発電機賃料	ディーセールエンシェン 25KVA							
		供用日	10	1 400	14 000			
ベント設備損料	29日 2m以上30m以下(足場有)		10	1, 490	14, 900			
・ ` ン	23日 2Ⅲ外上30Ⅲ从 广( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (							
		t	29. 7	25, 330	752, 301			
		+	29.1	20, 330	102, 301			
合 計						1		
ц п					2, 357, 457			
		+			2,001,401			
						1		
						1		
		+						
						1		
		<u></u> i						<u> </u>
						1		
		-		_				

#### 一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎 設置・撤去	39m2							
		m 2	39	4, 852	189, 228			
	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 4.9t吊							
料)	標準(1.0)							
		日	1	37, 600	37, 600			
ベント基礎損料	29.7t							
		供用日	29	489	14, 181			
合 計								
					241, 009			
							I .	1

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一1号	製作加工		単位	t	数量	54. 778	単価 410,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(PL)							
鋼材費(鋼板							
SMA490CW t=6	55		t	0. 326	269, 100	87, 726. 6	
鋼材費(鋼板	(1 各種)			0.020	200, 100	31,12313	
SMA490BW t=3	39						
			t	2. 371	257, 400	610, 295. 4	
鋼材費(鋼板	(2 ガーダー形式)	SMA490BW 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38>					
Arm L. L.—Ha. / Arm Le	- 10 10 77 (5)		t	2. 248	253, 800	570, 542. 4	
鋼材質 (鋼板 	(2 ガーダー形式)	SMA490BW 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td></td><td>16. 236</td><td>252, 700</td><td>4 100 027 0</td><td></td></t≤38>		16. 236	252, 700	4 100 027 0	
鋼材費 (鋼板	(2 ガーダー形式)	SMA490BW 25 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td>t</td><td>10. 230</td><td>252, 700</td><td>4, 102, 837. 2</td><td></td></t≤38>	t	10. 230	252, 700	4, 102, 837. 2	
MAY A NA		53H135DW 26 (1=00 26 (1=00	t	7. 528	251, 500	1, 893, 292	
鋼材費(鋼板	(2 ガーダー形式)	SMA490BW 6 <t≤25< td=""><td></td><td>11.020</td><td>201,000</td><td>1,000,202</td><td></td></t≤25<>		11.020	201,000	1,000,202	
			t	2. 544	246, 800	627, 859. 2	
鋼材費(鋼板	(2 ガーダー形式)	SMA490AW 6 <t≦50 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50>					
			t	16. 574	243, 300	4, 032, 454. 2	
鋼材費(鋼板							
SMA400BW t=4	40		t	0. 036	252, 100	9, 075. 6	
鋼材費(鋼板	(2 ガーダー形式)	SMA400AW 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td>l l</td><td>0.030</td><td>202, 100</td><td>9,075.0</td><td></td></t≦38>	l l	0.030	202, 100	9,075.0	
			t	2. 742	238, 100	652, 870. 2	
鋼材費(鋼板 SMA400AW t=6							
			t	0. 05	245, 700	12, 285	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
製作加工 単一1号		単位	t	数量	54. 778	単価 410,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38>					
		t	1. 244	205, 900	256, 139. 6	
鋼材費(鋼板1 各種)						
SM400A t=6		t	0. 036	213, 500	7, 686	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25		0.000	210,000	1,000	
		t	0. 491	203, 300	99, 820. 3	
鋼材費(鋼板1 各種)				,	,	
SS400 t=6		t	0, 066	210, 900	13, 919. 4	
鋼材費(鋼板 1 各種)			0.000	210, 300	10, 313. 1	
SPA-H t=4.5			0.00	155 000	10.440	
		t	0.08	155, 600	12, 448	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50					
		t	0.01	115, 600	1, 156	
[H]				·		
鋼材費 (形鋼 1 各種)						
SWA400AW H700×300		t	2. 196	248, 900	546, 584. 4	
副資材費(t)		· ·	2.130	210, 300	040, 004. 4	
		t	54. 778	18, 200	996, 959. 6	
製作直接労務費(橋桁)	標準 229.92無 13.14無 11.72無	· ·	04.770	10, 200	990, 999. 0	
WIT POON WAS CHAIN!	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	式	1		7, 950, 000	

		1 次単	単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
単-1号	製作加工		単位	t	数量	54. 778	単価 410, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					22, 483, 951. 1	
	単価					410, 500	円/t

#### 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一2号	ボルト・ナット (1)	Н. Т. В	単位	組	数量	2, 024	単価 294
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×120					
			組	376	339. 7	127, 727. 2	
高力ボルト村	材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×115					
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	組	352	332. 2	116, 934. 4	
1475.4	THE COURSE	1777 HOJECT STOTE MED 1880	組	96	302	28, 992	
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×90				,	
			組	96	294. 5	28, 272	
高力ボルト村	材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×85					
声力ぜルトは	材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	組	336	286. 7	96, 331. 2	
同力がクレドイ	内代真(放併印)		組	768	256	196, 608	
			形旦	100	250	190, 000	
	計					594, 864. 8	
	単価						
						294	円/組

	1次単位	1次単価表					
単一3号 ボルト・ナット (2)	普通ボルト	単位	組	数量	400	単価 545.7	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト (材料費)	M16×60 (1UN, 2W)						
		組	8	143	1, 144		
六角ボルト (材料費)	M16×50 (1UN, 2W)	<b>4</b> 0		120	550		
六角ボルト (材料費)	M16×45 (1UN, 2W)	組	4	139	556		
		組	44	137	6, 028		
六角ボルト (材料費)	M16×40 (1UN, 2W)						
		組	60	135	8, 100		
六角ボルト (材料費)	M12×40 (1UN, 2W)						
		組	4	61	244		
六角ボルト	M 2 0 × 1 0 0						
		本	140	74. 1	10, 374		
ネジ付スタッド(材料費)	M20×35 (設置費込み)						

本

140

1,370

計

単価

円/組

191,800

218, 246

545.7

#### 1次単価表

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 09 1. 000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
ボルト・ナット 単一4号 (3)	<b>し</b> お゛ルト	単位	組	数量	1	単価 52.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト (材料費)	SS400 呼び20C					
		組	1	52. 9	52. 9	
計						
					52. 9	
単価						
					52. 9	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-5号	スタット゛シ゛ヘ゛ル		単位	本	数量	908	単価 1,324
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スタッドジ	ベル材料費(各種)						
			本	588	1, 500	882, 000	
スタッドジ	ベル材料費(各種)						
			本	320	1,000	320, 000	
	計						
						1, 202, 000	
	単価						
						1, 324	円/本

		1	1 次単価表				2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一6号	高ナット	M20×50	単位	個	数量	労務調整係数 1	単価 413
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高ナット(材料	<b>斗費</b> )	M20×50					
			個	1	413	413	
	<del>  </del>					413	
	単価					413	円/個

		1 岁	1 次単価表					
単-7号	製作加工【上部工】		単位	t	数量	単価 3.792	458, 800	
[PL]	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼材	<b>近1 冬</b> 種〉							
SMA400AW 6			t	0. 048	236, 600	11, 356. 8		
鋼材費 (鋼材 SM400A 6 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
鋼材費(鋼材 SS400 t=3.2			t	0. 276	204, 500	56, 442		
【FB】			t	0. 15	116, 100	17, 415		
	鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 9×90~100						
対門 化   頂	PS 4 ANT TELLIA	一种 (30400) 3730 -100	t	0. 11	160, 400	17, 644		
鋼材費(形象	剛2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100						
[L]			t	0. 01	160, 400	1, 604		
鋼材費(形針	剛2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75						
- 宋四十十- <b>津</b> 。 ( 亚) 4	烟 0 相 枚 日 )	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0. 036	115, 600	4, 161. 6		
「쾟竹道(形	<b>剛2</b> 規格品)	寺辺川形婀(85400) 6×65×65	t	0. 41	115, 600	47, 396		
鋼材費(形象	鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
			t	0. 128	115, 600	14, 796. 8		

		1	1次単価表				
単一7号	製作加工【上部工】		単位	t	数量	単価 3.792	458, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【CH】							
鋼材費(形銀	剛2 規格品)	溝形鋼(SS400) 9×150×75		1.00	110, 200	100,004	
(PIPE)			t	1. 68	116, 800	196, 224	
鋼材費(形錐	<b>岡1 各種</b> )						
STK400 φ 42			t	0. 214	217, 600	46, 566. 4	
鋼材費(形錐							
STK400 φ21	.7 * 1.9		t	0. 124	223, 200	27, 676. 8	
【RB】							
鋼材費(形錐	岡1 各種)						
RB SS400 φ	22		t	0.008	164, 900	1, 319. 2	
【CHPL】							
鋼材費(形銀 CHPL SS400	岡1 各種)						
副資材費 ( 1	t.)		t	0. 598	153, 700	91, 912. 6	
			t	3. 792	18, 200	69, 014. 4	
製作直接労務	<b>务費(検査路)</b>	0無 桁付検査路					
			t	3. 792	299, 600	1, 136, 083. 2	

			単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-2-0				
単-7号	製作加工【上部工】		単位	t	数量	3. 792	単価 458, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					1, 739, 612. 8	
	単価					458, 800	円/t

		1 }	1 次単価表				
単-8号	製作加工【下部工】		単位	t	数量	単価 1.472	518, 600
[PL]	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
[rL]							
鋼材費(鋼							
SM400A 6<1	t≦38		t	0. 222	204, 500	45, 399	
鋼材費(鋼 SS400 t=6	版1 各種)						
			t	0.007	201, 900	1, 413. 3	
鋼材費(鋼 SS400 t=3.2							
【FB】			t	0.04	116, 100	4, 644	
鋼材費(形象	鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100					
イヤナ (エング	鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.068	160, 400	10, 907. 2	
	啊 2 发给600	十- 100 (22-100) 0 ∨ 30. ○ 100	t	0.045	160, 400	7, 218	
[L]							
鋼材費(形象	鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75					
New Little (mode)	No. o. della el	Make and a second of the secon	t	0.02	115, 600	2, 312	
	鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0. 148	115,600	17, 108. 8	
鋼材費(形象	鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	l l	0.140	110, 000	17, 100. 0	
			t	0.024	115, 600	2, 774. 4	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 2025. 歩掛使用年月 2025. 労務調整係数 1.000	
単-8号	製作加工【下部工】		単位	t	数量	単価 1.472	518, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(H)							
鋼材費(形錐							
H SS400175>	<175×7.5			0. 186	110,000	22, 134	
[CH]			t	0.186	119,000	22, 134	
<b>1</b> 0 <b>,</b>							
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50					
				0. 332	110 000	38, 777. 6	
[PIPE]			t	0. 332	116, 800	38, 111. 0	
鋼材費(形錐							
STK400 φ 42	. 7*2. 3			0.001	917 600	12 072 6	
鋼材費(形錐	<b>岡1 各種</b> )		t	0.061	217, 600	13, 273. 6	
STK400 φ21							
			t	0. 032	223, 200	7, 142. 4	
[RB]							
鋼材費(形錐							
RB SS400 φ	22				10:		
[CHPL]			t	0.019	164, 900	3, 133. 1	
Cin L							
鋼材費(形銀 CHPL SS400	岡1 各種)						
5.11 D 55100			t	0. 268	153, 700	41, 191. 6	

			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-8号	製作加工【下部工】			単位	t	数量	1. 472	単価	518, 600
=17/21.1±11./	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
副資材費(	t)								
				t	1. 472	18, 200	26, 790.	4	
製作直接労利	<b>务費(検査路)</b>	0無 脚廻り検査路							
				t	1. 472	352, 600	519, 027.	2	
	計								
	нı						763, 246.	3	
	単価						F10, 600	円/t	
							518, 600	円/t	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-9号	ホ*ルト・ナット (1)	普通ボルト	単位	組	数量	1, 130	単価	74. 33
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	(材料費)	M16×50 (1UN, 2W)						
六角ボルト	(材料費)	M16×45 (1UN, 2W)	組	232	139	32, 248		
			組	96	137	13, 152		
六角ボルト	(材料費)	M12×40 (1UN, 2W)						
			組	14	61	854		
六角ボルト	(材料費)	M10×35 (1UN, 2W)						
			組	264	43	11, 352		
六角ボルト	(材料費)	M10×35 (1UN, 1W, 1TW)						
	(11)		組	352	51	17, 952		
六角ボルト	(材料費)	M10×30 (1UN, 1W, 1TW)						
			組	172	49	8, 428		
	計							
						83, 986		
	単価					74. 33	円/組	

			1次単価	表			歩掛使用年月	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-10号	ホ <sup>*</sup> ルト・ナット (2)	Uホ*ルト		単位	組	数量	222	単価	55. 38
	名称	規格	3	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひボルト(材料	斗費)	SS400 呼び32C	40		0.0	30.4	5.700		
Uボルト(材料	<b>斗費</b> )	SS400 呼び15C	組	1	90	63. 4	5, 706		
			組	1	132	49.9	6, 586. 8		
	<del>합</del>						12, 292. 8		
	単価						55. 38	円/組	

	1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
大型コ <sup>*</sup> ム支承 単一11号		単位	個	数量	4	単価 2,285,000
名称 【可動ゴム支承装置 A1】	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
可動コ゚ム支承装置(材料費) A1	Rmax=1620KN	基	2	2, 280, 000	4, 560, 000	
【固定ゴム支承装置 A2】						
固定コ゚ム支承装置(材料費) A2	Rmax=1620KN	基	2	2, 290, 000	4, 580, 000	
計					9, 140, 000	
単価 					2, 285, 000	円/個

		1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-12号	橋名板	600×400×13 JIS H 2202 鋳物用銅合金地金	単位     枚       3				単価 175,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場製作材料	斗費(枚)		枚	1	175, 000	175, 000	
	計					175, 000	
	単価					175, 000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-13号	橋歴板	600×400×13 JIS H 2202 鋳物用銅合金地金	単位	枚	数量		単価	
						1		175, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	斗費(枚)							
			枚	1	175, 000	175, 000		
	計					175 000		
						175, 000		
	単価							
						175, 000	円/杉	Ţ

			1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-	0
単-14号	前処理	原板ブラストのみ		単位	m2	数量	1	単価	82
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラストのみ							
				m 2	1	82	82		
	計						82		
	単価						82	円/m2	

	1次	単価表			単価使用年月2025歩掛使用年月2025労務調整係数1.00	
一般部外面 単一15号	耐候性鋼さび安定化処理	単位	m2	数量	単価	5, 387
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	製品ブラスト					
		m 2	1	2, 410	2, 410	
工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 10kg/100m2	0	1	210. 2	010.0	
WT1000NR: 化成処理 (標準塗布量10kg/100m2)		m 2	1	819. 2	819. 2	
#11000M .   上灰及生 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (						
工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 13kg/100m2					
		m 2	1	987.3	987. 3	
プレパレンPS-2CWN:下塗り (標準塗布量13kg/100m2)						
希釈率0~10%を想定						
工場塗装	上塗り 各種 上記以外 1回 20kg/100m2					
		m 2	1	1, 170	1, 170	
プ゚レパレン25S:上塗り (標準途布量20kg/100m2)						
希釈率0~10%を想定						
計					5, 386. 5	
					0, 300. 0	
単価					5, 387 円/	m?
					0,001	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-16号	桁端部外面塗装	C-5 (耐候性)	単位	m2	数量	1	単価 8,567
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	製品プラスト					
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	2, 410	2, 410	
			m 2	1	1, 711	1,711	
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					
. 18 24 11			m 2	1	815	815	
工場塗装		下塗り 球 お樹脂塗料下塗 上記以外 1回					
			m 2	1	1, 427	1, 427	
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					
工場塗装		「冷//> 中で梅叶冷州 「冷 冰心 「今」以前	m 2	1	830. 7	830. 7	
上場塗装		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, 373	1, 373	
	計					8, 566. 7	
	単価						
						8, 567	円/m2

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-17号	コンクリート接触面	防食下地	単位	m2	数量		単価	
		1016	2771	W B	))( fre	1		3, 511
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	(二次素地調整)	製品ブラスト	m 2	1	2, 410	2, 410		
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	1, 101	1, 101		
	計			-	-,	3, 511		
	単価					3, 511	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-18号	メッキ (1)	HDZT77	単位	t	数量	1	単価 95,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛めっ	つき費	無加工品 HDZT77 (施工規模10t)	t	1	95,000	95, 000	
	計					95, 000	
	単価					95, 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	使用年月 2025.09	
単-19号	メッキ (2)	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	94, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛めっき費		無加工品 HDZT63 (施工規模10t)	t	1	94, 000	94, 000		
計						94, 000		
単価						94, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一20号	メッキ (3)	HDZT49	単位	t	数量	1	単価 93,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛めっ		無加工品 HDZT49(施工規模10t)					
			t	1	93, 000	93, 000	
	<del>il</del>					93, 000	
単価						93, 000	円/t

1 次単価表						単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
単一21号	(A)		単位	t	数量	1	単価	15, 900
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作輸送工		鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 80km						
			t	1	15, 900	15, 900		
計						15, 900		
単価								
						15, 900	円/t	

		1 2	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-22号	桁架設	少数 I 桁	単位	t	数量	59. 789	単価 48,140
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工(鈑桁	行・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラールメ橋)	移動式クレーン 少数I桁(鈑桁形式) 10.6t/日 発動発電機		59. 789	22, 260		
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 100t吊標準(1.0)	t	59. 789	22, 200	1, 330, 903. 14	
			日	8	178, 000	1, 424, 000	
架設工具損料	\$\frac{1}{2}						
			供用日	10	10, 300	103, 000	
仮締めボル	ト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 2024本	供用日	10	508	5, 080	
発動発電機賃	<b>賃料</b>	ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA		10	500	5,000	
			供用日	10	1, 490	14, 900	
	計					2, 877, 883. 14	4
	単価						
						48, 140	円/t

	1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
大型ゴム支承設置		単位	個	数量	4	単価 135, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 2.5t 4基 有 0.125m3/基 2 m以上 発動発電機	基	4	107, 000	428, 000	
無収縮モルタル:セメント系プレミックスタイプ						
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 4.9t吊標準(1.0)					
架設工具損料		目	2	37, 600	75, 200	
朱权工共頂性						
		供用日	3	10, 300	30, 900	
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 2024本					
		供用日	3	508	1, 524	
発動発電機賃料	デ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA					
		供用日	3	1, 490	4, 470	
計						
					540, 094	
単価					135, 100	円/個
					133, 100	T/   III

## 1次単価表 単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 本締めボルト 単価 単-24号 単位 本 数量 2,024 358.4 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 本締め工 2024本 本 2,024 328 663, 872 架設工具損料 供用日 5 10,300 51,500 仮締めボルト及びドリフトピン損料 仮締めボルトφ22mm用 2024本 供用日 2,540 5 508 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25KVA 供用日 5 1,490 7,450 計 725, 362 単価 円/本 358.4

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	
	単位	m2	数量	1	単価	10, 760
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
造物	m 2	1	10, 760	10, 760		

名称

型枠

計

単-25号

型枠

一般型枠

一般型枠 鉄筋·無筋構造物

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-26号	鉄筋 (1)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 177,600
	- 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)	t	1	177, 600	177, 600	
	計					177, 600	
	単価					177, 600	円/t

10,760

10,760

円/m2

	1次単価表						
鉄筋 単-27号 (2)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	179, 600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	₹
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)	t	1	179, 600	179, 600		
計					179, 600		
単価					179, 600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一28号	コンクリート	30-12-25(20)高炉 W/C55%以下	単位	m3	数量	1	単価 31,910
		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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	31, 910	31, 910	
	計					31, 910	
	単価					31, 910	円/m3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-29号	連結部外面	耐候性鋼さび安定化処理	単位	m2	数量	1	単価 20,010
		規格	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 有り 無し 無し					
			m 2	1	12, 830	12, 830	
化成処理材質	金布						
			m2	1	975. 6	975. 6	
下塗塗布							
			m2	1	2, 149	2, 149	
上塗塗布							
			m2	1	2, 686	2, 686	
化成処理材	(材料費)						
			kg	0. 1	2, 980	298	
下塗塗料(材	<b>才料費)</b>						
→ \A \w   E \ )	(	+ III 4 49 40	k g	0. 13	3, 390	440.7	
下塗料用シンナ	一(材料費)	専用希釈剤					
			L	0. 01	663	6. 63	
上塗塗料(ホ	<b>才料費)</b>						
			kg	0. 2	2, 980	596	
上塗料用シンナ	- (材料費)	専用希釈剤					
			L	0. 02	907	18. 14	
	計					20,000,05	
						20, 000. 07	
	単価						
						20, 010	円/m2

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-30号	床版架設		単位	m2	数量	297.8	単価 84,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版架影	<b></b>	50.6m/100m2 35.9m/100m2					
		25.5m/100m2					
			m 2	297. 8	5, 141	1, 530, 989. 8	
移動式クレー	ーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊					
		標準(1.0)					
			目	5	49, 600	248, 000	
架設工具損料	+						
			供用日	8	10, 300	82, 400	
発動発電機賃	 <b></b> 對	ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA					
			供用日	8	1, 490	11, 920	
合成床版製品							
			m 2	297. 8	78, 600	23, 407, 080	
	計						
						25, 280, 389. 8	
	単価						
						84, 900	円/m2
						,	, , ,

	1 次単価表						単価使用年月       2025.09         歩掛使用年月       2025.09         労務調整係数       1.000-00-0		
単-31号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	167, 600	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工[市場		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	167, 600	167, 600			
	計					167, 600			
	単価					167, 600	円/t		

		西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-32号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)+膨張性混和剤(乾燥収縮低減)	単位	m3	数量	76. 1	単価 36,090
		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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	76. 1	34, 030	2, 589, 683	
	刊:乾燥収縮低減 20kg/m3(スーパーサクスタイプ						
養生(鋼橋床	·版)						
			m 2	297. 8	432. 5	128, 798. 5	
養生マット	(材料費)		m 2	327. 6	83. 75	27, 436. 5	
#3 厚3mm	(一般用)		111 2	021.0	00.10	21, 100. 0	
	計					2, 745, 918	
	単価					36, 090	円/m3

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-33号	鋼·ゴム製伸縮装置 【A1橋台側 車道部】		単位	m	数量	5. 15	単価 277,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継	手装置設置工	新設 普通型 無 有					
			m	5. 15	174, 000	896, 100	
カバープ・レート(杉	材料費)	A1 (LR) t=3 SUS304					
			組	1	127, 000	127, 000	
二次止水装置	(材料費)	SP50用止水ゴム板二次止水固定 ゴム管ニップル バンド等含	-				
			m	5. 35	50, 500	270, 175	
SP							
スタント゛フ゜レート (ス	材料費)	FB 50×9×195					
			セット	2	36, 400	72, 800	
コンクリートアンカー (2	材料費)	M10					
			本	12	39	468	
止水ゴムパッキン	専用ジャバラ蓋(材料費)	M₹17°					
			セット	1	24, 200	24, 200	
導水管(材料	費)	クロロブ <sup>®</sup> レンコ <sup>*</sup> A 25A					
			m	4	2, 880	11, 520	
シール材(材)	料費)						
			L	1	7, 031	7, 031	
ウレタンフォーム		地覆部用 100×100					
			m	0.8	1,800	1, 440	
軟質バックア	ップ材(材料費)	$40 \times 135$					
			m 3	0.02	747, 000	14, 940	

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-33号	鋼・ゴム製伸縮装置 【A1橋台側 車道部】		単位	m	数量	5. 15	単価 277,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンク!	ノート用棒鋼	SD295 D10					
			t	0. 006	107, 000	642	
	計					1, 426, 316	
	単価						
						277, 000	円/m

		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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一34号	鋼・ゴム製伸縮装置 【A2橋台側 車道部】		単位	m	数量	5. 15	単価 200,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮網	<b>继手装置設置工</b>	新設 普通型 無 有	. ,				
			m	5. 15	118, 200	608, 730	
カバーフ゜レート (	材料費)	A2 (LR) t=3 SUS304					
			組	1	127, 000	127, 000	
コンクリートアンカー	(材料費)	M10					
			本	12	39	468	
軟質バックフ	クップ材	79×39					
			m	5. 15	2,070	10, 660. 5	
二次止水装置	Ī	SP20用 止水コ゚ム板・2次止水固定型・アンカーボルト・通鉄筋含					
			m	5. 35	32, 400	173, 340	
止水ゴム板・2	次止水固定型・アンカーボルト・通し鉄筋を含む						
止水ゴムパッキ	ン専用ジャバラ蓋(材料費)	Mダイプ					
			セット	1	24, 200	24, 200	
排水ゴム管		25A×300					
			個	1	1, 240	1, 240	
導水管		25A×4000 ニップル・ホースバンド付					
			本	1	14, 300	14, 300	
スタント゛フ゜レート		FB 50×9×190					
			箇所	2	32, 700	65, 400	
シール材(ホ	才料費) 						
			L	1	7, 031	7, 031	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-34号	鋼·ゴム製伸縮装置 【A2橋台側 車道部】		単位	m	数量	5. 15	単価 200,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウレタンフォーム		地覆部用 100×100						
			m	0.8	1,800	1, 440		
	計					1, 033, 809. 5		
	単価							
						200, 800	円/m	

- 36 -

		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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-35号	鋼·ゴム製伸縮装置 【歩道部】		単位	m	数量	3. 7	単価 178,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継	<b>上手装置設置工</b>	新設 軽量型 無 有					
			m	3. 7	81,640	302, 068	
二次止水装置	社 (材料費)	AF50用止水ゴム板二次止水固定 ゴム管ニップル バンド等含					
			m	3. 8	69, 900	265, 620	
Sp							
止水ゴムパッキン	/専用ジャバラ蓋(材料費)	Mタイプ <sup>°</sup>					
			セット	2	24, 200	48, 400	
導水管(材料	<b>∤費</b> )	クロロプ レンコ ム 25A					
			m	8	2, 880	23, 040	
シール材(材	<b>†料費</b> )						
			L	1. 2	7, 031	8, 437. 2	
ウレタンフォーム		地覆部用 100×100					
			m	1	1,800	1,800	
弾性シール材充均	填工	工場内充填					
			L	9. 2	1, 240	11, 408	
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD295 D10					
			t	0.004	107, 000	428	
	a <del>l</del>						
						661, 201. 2	
	単価						
	<b>→</b>    4					178, 800	円/m

## 1次単価表

単価使用年月 2025.09 2025.09 2025.09 3 1.000-00-00-2-0

						77.177 阿拉巴 177.95	1.000 00 00 2 0
単-36号	排水桝 (1)	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量		単価
						1	116, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下					
			箇所	1	116, 200	116, 200	
	計						
						116, 200	
	単価						
						116, 200	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1年月 2025.09	
単-37号	排水桝 (2)	排水桝B 110kg/個以上	単位	箇所	数量	1	単価	170, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝		排水桝B 110kg/個以上						
			箇所	1	16, 320	16, 320		
橋梁用排水	姓 (材料費)	FC250 Aタイプ <sup>®</sup>						
			個	1	154, 000	154, 000		
	計							
						170, 320		
	単価							
						170, 400	円/籄	所

年月     2025.09       年月     2025.09       係数     1.000-00	
単価 9. 2	24, 480
額	摘要
100 500	
166, 732	
83, 616	
4, 980	
93, 300	
87, 400	
157, 000	
77, 600	
44, 000	
714, 628	
24, 480 円/m	
	44, 000

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-39号	橋面排水		単位	箇所	数量	2	単価 53,410
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜きパ	°イプ設置						
			箇所	2	16, 650	33, 300	
フレキシフ゛ルチューフ	` 設置				,	,	
			m	3. 1	1, 419	4, 398. 9	
スラブドレーン本	体(材料費)	床版厚210~290 (φ25 樹脂フレキ用)					
			セット	2	27, 000	54, 000	
SDキャッフ゜(材:	料費)						
			個	2	1, 230	2, 460	
フレキシフ゛ルチューフ	`(材料費)	φ 25 (樹脂フレキ) 片ナット					
			m	3. 1	4, 080	12, 648	
	計						
	н					106, 806. 9	
	単価						
	1 1000					53, 410	円/箇所

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0				
単-40号	落下物等防止柵	柵高 0.83m アンカーボルト設置有	単位	m	数量	1	単価 35, 150
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落下物等防』	上柵	有り					
→ + - + + + + + + + + + + + + + + + + +	[ +m		m	1	4, 849	4, 849	
洛下彻寺的』	上柵(材料費)						
			m	1	30, 300	30, 300	

計

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-41号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 10,760
	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	10, 760	10, 760	
	計					10, 760	
	単価					10, 760	円/m2

35, 149

円/m

35, 150

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-42号	鉄筋 (1)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	177, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		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	177, 600	177, 600		
	計 					177, 600		
	単価					177, 600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-43号	鉄筋 (2)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 179,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	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	1	179, 600	179, 600	
	計					179, 600	
	単価					179, 600	円/t

	1 次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-44号	鉄筋 (3)	SD345 D13 (エポキシ樹脂塗装)	単位	t	数量	1	単価	285, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市	揚単価]	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	1	285, 700	285, 700		
	計					285, 700		
	単価					285, 700	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-45号	コンクリート	30-12-25(20)高炉 W/C55%以下	単位	m3	数量	1	単価 31,910
		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 コンクリートポ゚ンプ <sup>*</sup> 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	31, 910	31, 910	
	計					31, 910	
	単価					31, 910	円/m3

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-46号	シール材	弾性シール材	単位	m	数量	13.9	単価 5,319	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			m	13. 9	2, 585	35, 931. 5		
弾性シールを	才(材料費)	ブタジエン系						
			m 3	0.02	1, 900, 000	38, 000		
	計					73, 931. 5		
	単価					5,319 円/m		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-47号	剥落防止	砂付アラミド三軸メッシュシート	単位	m2	数量	1	単価 10,240
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アラミト゛メッシュ貼	付	砂付アラミド三軸メッシュシート					
			m2	1	5, 418	5, 418	
アラミト゛繊維シー	卜 (材料費)	砂付アラミド三軸メッシュシート					
			m 2	1. 05	4,030	4, 231. 5	
アラミト゛メッシュ固	定治具 (材料費)						
			個	7	83. 3	583. 1	
	計					10, 232. 6	
	単価						
						10, 240	円/m2

## 1 次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
階段 単-48号		単位	m	数量	11.6	単価 40,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
階段設置						
		m	11. 6	17, 060	197, 896	
ステップ (材料費)	W=600 H=174					
- (111)bl -#t		個	18	4, 490	80, 820	
ステップ(材料費)	W=600 H=200					
		/ma	10	4 040	20,000	
	00 × 00 × 9000	個	13	4, 840	62, 920	
円生ノノベナツク用材(材料質)	$90\times90\times2000$					
		本	6	3, 950	23, 700	
再生プラスチック角材(材料費)	90×90×1500	74	0	3, 950	23, 700	
市エステバテファ 角色(個個質)	30/30/1500					
		本	4	6, 300	25, 200	
再生プラスチック角材(材料費)	$90\times90\times1330$	1	1	3, 300	20,200	
		本	2	6, 300	12,600	
再生プラスチック角材(材料費)	$90 \times 90 \times 1234$				·	
		本	2	3, 950	7, 900	
再生プラスチック角杭(材料費)	$50\times50\times750$					
		本	4	750	3, 000	
メッキ鋼棒 (材料費)	φ 10×500					
		本	62	720	44, 640	
スクリュー釘(材料費)	#11×65 SUS304					
			0.7	0.1	0.000	
マカリー ない(++収) 連り	#0×00 CUC204	本	87	24	2, 088	
スクリュー釘(材料費)	#9×90 SUS304					
		本	70	45	3, 150	
		4	10	40	3, 100	

		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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
階段 単-48号			単位	m	数量	11.6	単価 40,000	
	規	格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						463, 914		
単価						40, 000	円/m	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
ゴンクリートアンカーボ・ルト設置		単位	本	数量	122	単価 1,768
名称 【上部工 M16×125】	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	有					
【下部工 M16×125】		本	24	1, 234	29, 616	
アンカーボルト設置	無			4.000	105 100	
【下部工 M12×100】		本	70	1, 930	135, 100	
アンカーボルト設置	無	本	28	1,819	50, 932	
計		7.	20	1,010	215, 648	
単価					1,768	円/本

		1 次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
<b>当</b>			単位	<b>枚</b>	数量	1	単価 4,211	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付								
			枚	1	4, 211	4, 211		
출 <del> </del>						4, 211		
単価								
						4, 211	円/枚	

		1次	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-51号	架設足場	少数 I 桁	単位	m2	数量	1	単価 5, 782
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主体足場(ノ	ペイプ吊足場)	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 4月					
			m 2	1	2, 517	2, 517	
中段足場		少数 I 桁 設置・撤去・賃料 4月					
			m 2	1	1,005	1,005	
安全通路		少数 I 桁 0.4月					
			m 2	1	595	595	
部分作業床		少数 I 桁 0.4月					
			m 2	1	417	417	
朝顔		少数 I 桁 設置・撤去・賃料 4月 両側朝顔					
			m 2	1	1, 248	1, 248	
	計					5, 782	
	単価					0,102	
						5, 782	円/m2

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		
	単位 箇所		数量	2	単価	271, 100
-	単位	数量	単価	金額		摘要

<b>▲</b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 4.8月 7.1m					
		fata marc				
		箇所	1	337, 700	337, 700	
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 4.8月 4.3m					
		箇所	1	204, 500	204, 500	
計						
					542, 200	
単価						
					271, 100	円/箇所

登り桟橋

単-52号

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-53号	交通誘導警備員	В	単位	人目	数量	1	単価	17, 850	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備	構員 B		人日	1	17, 850	17, 850			
	計					17, 850			
	単価					17, 850	円/人	<b>、</b> 日	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-54号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価 1,604,000
【トラックク	名称 7レーン】	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)	回	1	1,604,000	1, 604, 000	
	計					1, 604, 000	
	単価					1, 604, 000	円/回

	参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価
SMA4	190CW t=65	10.44	334 f-F-	¥/ <sub>*</sub> 目.	単価	1	269, 100
鋼板(販売)	<b>全</b> 称	規格 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	単位	数量	- 単個	金額	摘要
4716 (76)17		77 100 700 700 700 700 700 700 700 700 7					
			t	1. 17	175, 000	204, 750	
規格エキストラ		SMA490CW $50 < t \le 100$					
		18 14 17/15	t	1. 17	50, 500	59, 085	
寸法エキストラ		ガーター形式					
			t	1. 17	1, 200	1, 404	
厚みエキストラ		60< t ≦70		1111	1,200	1, 101	
			t	1. 17	7,000	8, 190	
スクラップ		ヘビーH 1					
				0.100	22.500	4 400	
諸雑費(まるめ)			t	-0. 136	32, 500	-4, 420	
昭稚貝(よるの)							
			式	1		91	
Ē	<del>†</del>						
						269, 100	
2	₩ /m²						
<u> </u>	<b>単価</b>					269, 100	円/ t
						209, 100	11/ (

	参	参考資料(1)				
鋼材費(鋼板 1 各種) SMA490BW t=39		単位	t	数量	1	単価 257, 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	175, 000	204, 750	
規格エキストラ	SMA490BW 38 < t ≦50					
		t	1. 17	44, 500	52, 065	
寸法エキストラ	ガーター形式					
		t	1. 17	1, 200	1, 404	
厚みエキストラ	35 <t≤40< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤40<>					
		t	1. 17	3, 000	3, 510	
スクラップ	ヘビーH1					
		t	-0. 136	32, 500	-4, 420	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		91	
<b>a</b> l						
計					257, 400	
単価						
					257, 400	円/ t

	参考資料(1)					単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SMA490BW 25 <t≤38 35<t≤40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>253, 800</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	253, 800	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5							
		t	1. 17	175, 000	204, 750			
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	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$							
		t	1. 17	3,000	3, 510			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式							
		t	1. 17	1, 200	1, 404			
スクラップ	ヘビーH 1							
		t	-0. 136	32, 500	-4, 420			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		1			
計								
					253, 800			
単価					253, 800	円/ t		
					255, 800			

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SMA490BW 25 <t≤38 30<t≤35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 252,700</th><th>0</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価 252,700	0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25		33.122			1,72	
		t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 9 0 BW 2 5 < $t \le 3$ 8						
		t	1. 17	41, 500	48, 555		
厚みエキストラ	$3 \ 0 < t \le 3 \ 5$						
		t	1. 17	2, 000	2, 340		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		71		
計							
					252, 700		
単価							
					252, 700	円/ t	

	参考資料(1)					
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SMA490BW 25 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 251,500</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価 251,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5			455 000	204 550	
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 9 0 BW 2 5 < t ≦ 3 8	t	1. 17	175, 000	204, 750	
		t	1. 17	41,500	48, 555	
厚みエキストラ	$2 \ 5 < t \le 3 \ 0$					
		t	1. 17	1,000	1, 170	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式			4 000		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1, 200	1, 404	
	\C-H1	t	-0. 136	32, 500	-4, 420	
諸雑費 (まるめ)		L L	-0. 130	32, 300	-4, 420	
		式	1		41	
計						
					251, 500	
単価					251, 500	円/ t

	参考	芳資料(1	)		単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SMA490BW 6 <t≤25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>246, 800</th></t≤25<>	単位	t	数量	1	単価	246, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 17	175, 000	204, 750		
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)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
		式	1		21		
計					246 900		
N/ Fe					246, 800		
単価					246, 800	円/ t	

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SMA490AW 6 <t≦50 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 243, 300</th></t≦50>	単位	t	数量	1	単価 243, 300
<b>全</b> 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	175, 000	204, 750	
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 9 0 AW $6 \le t \le 5$ 0					
1.74 b 1 (NOLE 41 / b   D)	ガーダ形式	t	1. 17	35, 500	41, 535	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式					
	12. 77.4	t	1. 17	1, 200	1, 404	
スクラップ	ヘビーH1		0.120	22 500	4 490	
諸雑費 (まるめ)		t	-0.136	32, 500	-4, 420	
商無賃 (よるめ)						
		式	1		31	
計					243, 300	
					243, 300	
単価					243, 300	円/ t

参考資料 (1)						単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400BW t=40		単位	t	数量	1	単価 252, 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	175, 000	204, 750			
規格エキストラ	SMA400BW 38 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50<>							
		t	1. 17	40, 000	46, 800			
寸法エキストラ	ガーター形式							
		t	1. 17	1, 200	1, 404			
厚みエキストラ	35< t ≦ 40							
		t	1. 17	3, 000	3, 510			
スクラップ	ヘビーH1							
		t	-0. 136	32, 500	-4, 420			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		56			
計								
at .					252, 100			
単価								
					252, 100	円/ t		

参考資料 (1) 					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
SMA400AW 6 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 238, 100</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価 238, 100	
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	175, 000	204, 750		
SMA 4 0 0 AW $6 \le t \le 3 8$						
	t	1. 17	31,000	36, 270		
ガーダ形式						
	t	1. 17	1, 200	1, 404		
ヘビーH 1		0.100	00.500	4.400		
	t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
	式	1		96		
				238 100		
				200, 100		
				238, 100	円/ t	
	SMA400AW $6 < t \le 38$ 無し 規格 厚板 無規格 $1 \ 2 \le t \le 2 \ 5$ SMA $4 \ 0 \ 0 \ AW$ $6 \le t \le 3 \ 8$ ガーダ形式	SMA400AW 6 <t≤38 td="" 無し<=""><td>  SMA400AW 6<t≤38 td="" 無し<=""><td>  SMA400AW 6 &lt; t ≤ 38 無し</td><td>  SMA400AW 6 &lt; t ≤ 38 無し</td></t≤38></td></t≤38>	SMA400AW 6 <t≤38 td="" 無し<=""><td>  SMA400AW 6 &lt; t ≤ 38 無し</td><td>  SMA400AW 6 &lt; t ≤ 38 無し</td></t≤38>	SMA400AW 6 < t ≤ 38 無し	SMA400AW 6 < t ≤ 38 無し	

- 61 -

	参考 				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW t=6		単位	t	数量	1	単価 245,700	
SMA400AW 1-0 名称		単位	数量	 単価	金額	摘要	
	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	平1年	数里	- 平៕	- 並領	100分	
(100)	77 100 700 700 700 700 700 700 700 700 7						
		t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38			i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		t	1. 17	31,000	36, 270		
寸法エキストラ	ガーター形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	4.5 <t≤6 1000≤w≤2000="" td="" 短尺<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤6>						
				2.500	5 005		
775	. 18 111	t	1. 17	6, 500	7, 605		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
   諸雑費 (まるめ)		, c	0.130	32, 300	1, 120		
THE THE SECOND S							
		式	1		91		
計							
					245, 700		
単価							
					245, 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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
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>205, 900</th></t≦38>	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 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$	t	1. 17	175, 000	204, 750		
		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		0.100	20 500	4,400		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
		式	1		71		
計					205, 900		
単価					,		
					205, 900	円/ t	

参考資料(1) 					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	単位	t	数量	1	単価 213, 500
担	単位	粉量	 単価		摘要
厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	7-12-		іщ	312, 10%	NA S
	t	1. 17	175, 000	204, 750	
SM400A t ≦38					
		1 17	2 500	4 005	
ガーター形式	t	1.17	3, 500	4, 095	
X 7 1024					
	t	1. 17	1, 200	1, 404	
4.5 <t≤6 1000≦₩≤2000="" td="" 短尺<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤6>					
	t	1. 17	6, 500	7, 605	
ヘビーH 1					
		0.100	00 500	4 400	
	t	-0.136	32, 500	-4, 420	
	式	1		66	
				213, 500	
				919 F00	円/ t
				213, 500	
	SM400A t ≦38 ガーター形式	規格 単位 厚板 無規格 $12 \le t \le 25$	規格  厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5  t 1.17  SM400A t ≤ 38  t 1.17  ガーター形式  t 1.17  4.5 < t ≤ 6 1000 ≤ W ≤ 2000 短尺  t 1.17  ヘビーH 1  t -0.136	規格 単位 数量 単価  厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5  t 1.17 175,000  SM400A t ≤ 38  t 1.17 3,500  ガーター形式  t 1.17 1,200  4.5 < t ≤ 6 1000 ≤ W ≤ 2000 短尺  t 1.17 6,500  ヘビーH 1  t -0.136 32,500	規格 単位 数量 単価 金額     厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5

	参考資料 (1)				単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価 203, 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	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0						
		t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		45		
計					203, 300		
)\\\ / m					203, 300		
単価					203, 300	円/ t	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 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 1 2 ≦ t ≦ 2 5	7-124	20.2	— іш	32. HX	The X	
		t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SS400		1.11	110,000	201,100		
		t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ	ガーター形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	4.5 <t≤6 1000≤w≤2000="" td="" 短尺<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤6>						
		t	1. 17	6, 500	7, 605		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計							
					210, 900		
単価							
					210, 900	円/ t	

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	鋼材費(鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価
	SPA-H t=4.5	1016	277.11	W =	)\/ fm	1	155, 600
中板	名称	規格 無規格品 t=4.5	単位	数量	単価	金額	摘要
十1次		無效相由 t-4.5					
			t	1. 17	102, 000	119, 340	
規格エキス	トラ	SPA-H 1.6≦ t ≦16			,	,	
			t	1. 17	33, 500	39, 195	
寸法エキス	トラ	ガーター形式					
					1 000		
厚みエキス	l =	鋼材費に含む	t	1. 17	1, 200	1, 404	
序みエイク							
			t	1. 17	0	0	
スクラップ		ヘビーH 1		1111	,		
			t	-0. 136	32, 500	-4, 420	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		81	
	計						
	рI					155, 600	
						100,000	
	単価						
						155, 600	円/ t

参考資料 (1)					単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 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 115,6	600
	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	106, 000	118, 720		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 096	32, 500	-3, 120		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					115, 600		
単価					115, 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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) SWA400AW H700×300		単位	t	数量	1	単価 248, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用H形鋼	中幅:700×300					
		t	1. 12	194, 000	217, 280	
規格エキストラ	SWA400AW t≦38					
		t	1. 12	31,000	34, 720	
スクラップ	ヘビーH1					
		t	-0. 096	32, 500	-3, 120	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		20	
計					0.40, 0.00	
					248, 900	
単価					248, 900	円/ t

	参考資料(1)					単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
	副資材費(t)		単位	t	数量	1	単価 18,200	
		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	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
製作直接労務費 (橋桁)	標準 229.92無 13.14無 11.72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	単位	式	数量	1	単価 7,950,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工(橋梁)							
		人工	0	31, 200	0		
製作工(橋梁)							
		人工	254. 78	31, 200	7, 949, 136		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		864		
計					7, 950, 000		
単価					7, 950, 000	円/式	

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 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	100	単価	39. 7
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	9. 1
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	339.7	33, 970		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					33, 970		
単価							
—— ibu					339. 7	円/組	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 M22×115	単位	組	数量		単価
					100	332. 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 5	40	100	000.0	00,000	
諸雑費(まるめ)		組	100	332. 2	33, 220	
		式	1		0	
計					22.222	
					33, 220	
単価					332. 2	四 /組

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 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 M22×95	単位	組	数量	100	単価 302
	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 諸雑費 (まるめ)	S 1 0 TW M 2 2 × 9 5	組	100	302	30, 200	
		式	1		0	
計					30, 200	
単価					302	円/組

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 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 M22×90	単位	組	数量		単価
					100	294. 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 × 9 0					
		組	100	294. 5	29, 450	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					29, 450	
単価						
					294. 5	円/組

2025. 09

単価使用年月

	参考資料(1)						0-00-2-0
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		単価	
					100		286. 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 × 8 5		100	286. 7	28, 670		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
			1				
計					28, 670		
単価					286.7	円/組	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 M22×65	単位	組	数量		単価
		7-12-	//ar	27.4	100	256
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	40	100	050	05.000	
諸雑費 (まるめ)		組	100	256	25, 600	
		式	1		0	
計						
					25, 600	
単価						
					256	円/組

	参		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
六角ボルト (材料費)	M16×60 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価 143
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M 1 6 × 6 0	本	1	30.1	20	
ゆるみ止めナット (材料費)	M16	4	1	30.1	30	
		個	1	103	103	
丸座金(ワッシャー)	M 1 6 × 3. 2					
		枚	1	5. 5	5	
丸座金(ワッシャー)	M 1 6 × 3. 2					
諸雑費(まるめ)		枚	1	5. 5	5	
		式	1		0	
計					143	
単価						FR ///B
					143	円/組

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
六角ボルト (材料費)	M16×50 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価 139
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M 1 6 × 5 0	本	1	26. 3	26	
ゆるみ止めナット (材料費)	M16	4	1	20.3	20	
		個	1	103	103	
丸座金 (ワッシャー)	M 1 6 × 3. 2					
- H π Λ / Μ - λ	111 0 V 0 0	枚	1	5. 5	5	
丸座金(ワッシャー)	M 1 6 × 3. 2	. Lt.			_	
諸雑費 (まるめ)		枚	1	5. 5	5	
		式	1		0	
計					139	
単価						
					139	円/組

	参		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
六角ボルト (材料費)	M16×45 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価 137
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト (材料費)	M16×45	本	1	24. 5	24	
ゆるみ止めナット (材料費)	M16	4	1	24. 0	24	
		個	1	103	103	
丸座金(ワッシャー)	M 1 6 × 3 . 2					
		枚	1	5. 5	5	
丸座金(ワッシャー)	M 1 6 × 3. 2					
諸雑費(まるめ)		枚	1	5. 5	5	
		式	1		0	
計					137	
単価					107	TI //r
					137	円/組

					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
M16×40 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価 135
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
M 1 6 × 4 0	+	1	20.0	99	
M16	4	1	22.0	22	
	個	1	103	103	
M 1 6 × 3. 2					
	枚	1	5. 5	5	
M16×3. 2					
	枚	1	5. 5	5	
	式	1		0	
				135	
				135	円/組
				100	1 17 mil
	M16×40 (1UN, 2W)  規格  M 1 6×4 0	M16×40 (1UN, 2W)   単位   単位   単位	単位   組   単位   数量   M16×40   本   1   M16   M16   M16   M16×3.2   枚   1   M16×3.2   M   M16×3.2	単位   組   数量   単価   数量   単価   M16×40 (1UN, 2W)   単位   数量   単価   M16×40   本   1   22.6   M16   M16   M16   M16×3.2   枚   1   5.5   M16×3.2   枚   1   5.5   M16×3.2   枚   1   5.5   M16×3.5   M16×3	単位   組   数量   1   1   1   1   1   1   1   1   1

	参考資料 (1)						単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
六角云	ボルト(材料費)	M12×40 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価 61		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト(材料費		M12×40							
			本	1	13. 4	13			
ゆるみ止めナット	(材料費)	M12							
			個	1	42.8	42			
丸座金(ワッシャー	-) (材料費)	M12×3.2							
			枚	1	3	3			
丸座金(ワッシャー	一)(材料費)	M12×3.2							
			枚	1	3	3			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		0			
計						61			
単	価								
						61	円/組		

	参考資料(1)					
スタッドジベル材料費(各種)		単位	本	数量	100	単価 1,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スタッドジベル (材料費) 諸雑費 (まるめ)	φ 22×200 (設置費込み)	本	100	1, 500	150, 000	
計					150, 000	
単価					1, 500	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
スタッドジベル材料費 (各種)		単位	本	数量		単価
					100	1,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スタッドジベル (材料費)	φ19×150 (設置費込み)					
		本	100	1,000	100, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					100, 000	
単価						
					1,000	円/本

	参	考資料(1	)	単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-2-0		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW 6 <t≤38< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 236,600</th></t≤38<>		単位	t	数量	1	単価 236,600
<b>名</b> 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	175, 000	204, 750	
規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38					
		t	1. 17	31,000	36, 270	
寸法エキストラ	付属物の為、計上無					
		t	1. 17	0	0	
厚みエキストラ	付属物の為、計上無し					
		t	1. 17	0	0	
スクラップ	ヘビーH1					
		t	-0. 136	32, 500	-4, 420	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					236, 600	
単価					236, 600	円/ t
					200,000	137

	参	考資料(1	)		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 6 <t≤38< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 204, 500</th></t≤38<>		単位	t	数量	1	単価 204, 500	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
		t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SM400A t ≦38						
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ	付属物の為、計上無						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	付属物の為、計上無し						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		75		
計					004 500		
					204, 500		
単価					204, 500	円/ t	

	参	考資料(1	単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0			
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		単位	t	数量	1	単価 116, 100
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
中板	SS400 t=3.2	1 1	2/4	1 Deci	35.197	1002
		t	1. 17	103, 000	120, 510	
規格エキストラ	材料費に含む		11.11	100,000	120,010	
		t	1. 17	0	0	
寸法エキストラ	付属物の為、計上無	L L	1.17	0	0	
厚みエキストラ	付属物の為、計上無し	t	1. 17	0	0	
	13/14/15/3 /5/ 1/12/// 0					
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	0	0	
	XE-HI					
		t	-0. 136	32, 500	-4, 420	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		10	
≅ <del>†</del>						
iT					116, 100	
N/ free						
単価					116, 100	円/ t

	参考資料 (1)						
鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	160, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼	SS400 9×90~100						
		t	1. 12	146, 000	163, 520		
スクラップ	ヘビーH1		0.000	20 500	2, 100		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 096	32, 500	-3, 120		
		式	1		0		
計					160, 400		
単価					160, 400	円/ 1	5

	参	考資料(1	)	単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 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 160, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼	SS400 6×90~100					
		t	1. 12	146, 000	163, 520	
スクラップ	ヘビーH 1					
ニャル・井 ノンファン		t	-0.096	32, 500	-3, 120	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					160, 400	
単価					160, 400	円/ t

	参考	参考資料(1)				
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 115, 600
	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	106, 000	118, 720	
スクラップ	ヘビーH1					
諸雑費(まるめ)		t	-0.096	32, 500	-3, 120	
昭作具(よるツ)						
		式	1		0	
計					115, 600	
単価					115, 600	円/ t
					233,333	

	参考	参考資料(1)				
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 115, 600
	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	106, 000	118, 720	
スクラップ	ヘビーH1					
諸雑費 (まるめ)		t	-0.096	32, 500	-3, 120	
四本正具 (よう♥)						
		式	1		0	
計					115, 600	
単価						
					115, 600	円/ t

		参考	参考資料 (1)					-00-2-0
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 9×150×75	単位	t	数量	1	単価	116, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 9×150×75						
			t	1. 12	107, 000	119, 840		
スクラップ		ヘビーH 1						
=**** / ユ :	7 12 \		t	-0. 096	32, 500	-3, 120		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		80		
	<del></del> 計					116, 800		
	単価					116, 800	円/ t	

	参	⇒考資料 (1)  ———————————————————————————————————			単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
鋼材費(形鋼 1 各種) STK400 φ 42.7*2.3		単位	t	数量	1	単価 217, 600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3						
		t	1. 12	197, 000	220, 640		
外径エキストラ	計上無し						
スクラップ	ヘビーH1	t	1. 12	0	0		
		t	-0. 096	32, 500	-3, 120		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		80		
計					217, 600		
単価						m / 4	
					217, 600	円/ t	

	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21.7 * 1.9		単位	t	数量	1	単価 223, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9					
		t	1. 12	202, 000	226, 240	
外径エキストラ	計上無し					
	18 774	t	1. 12	0	0	
スクラップ	ヘビーH1					
		t	-0. 096	32, 500	-3, 120	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		80	
計					223, 200	
単価						
					223, 200	円/ t

	参	考資料(1	)		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
鋼材費 (形鋼 1 各種) RB SS400 $\phi$ 22		単位	t	数量	1	単価 164, 900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径22						
		t	1. 12	150, 000	168, 000		
規格エキストラ	材料費に含む						
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 12	0	0		
		t	-0.096	32, 500	-3, 120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計			-				
					164, 900		
単価					164, 900	円/ t	

	参え	考資料(1	)	単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00		
鋼材費 (形鋼 1 各種) CHPL SS400		単位	t	数量	1	単価 153, 700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
編鋼板(材料費)	t=3.2mm SS400 表面処理なし	.,	,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			****
		t	1. 12	140, 000	156, 800	
規格エキストラ	材料費に含む					
		t	1. 12	0	0	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.096	32, 500	-3, 120	
		L .	-0.096	32, 300	-5, 120	
THE CASO						
		式	1		20	
計						
					153, 700	
単価						
					153, 700	円/ t

	参考	考資料(1)			単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
製作直接労務費(検査路)	0無 桁付檢查路	単位	t	数量	1	単価	299, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁)							
		人工	9. 6	31, 200	299, 520		
諸雑費 (まるめ)				·			
		式	1		80		
計							
					299, 600		
単価					299, 600	円/ t	

- 93 -

	参	考資料(1	)		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=6		単位	t	数量	1	単価 201,900	
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	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SS400		1.11	110,000	201, 100		
		t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ	付属物の為、計上無		1.11	1,000	1,021		
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	付属物の為、計上無し	t	1.11	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	0	0		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	32, 500	-4, 420		
田柱貝 (よるの)							
		式	1		49		
計							
					201, 900		
単価							
- <del></del>					201, 900	円/ t	

	参	考資料(1	少语 使用 中 月 2020.05			
鋼材費 (形鋼 1 各種) H SS400175×175×7.5		単位	t	数量	1	単価 119,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼	広幅 SS400 175×175					
		t	1. 12	109, 000	122, 080	
規格エキストラ	材料費に含む					
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 12	0	0	
		t	-0.096	32, 500	-3, 120	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		40	
計					119,000	
単価						
					119, 000	円/ t

		参考	参考資料(1)				単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	116, 800	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50							
			t	1. 12	107, 000	119, 840			
スクラップ		ヘビーH1							
3++4-# /.1- ×	7 J)		t	-0.096	32, 500	-3, 120			
諸雑費(まる	5 Ø)								
			式	1		80			
	計					116, 800			
	単価					116, 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. 09 2025. 09 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 352, 600
	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	11. 3	31, 200	352, 560	
		式	1		40	
計					352, 600	
単価					352, 600	円/ t

	参	考資料(1	)		歩掛使用年月 20	025. 09 025. 09 000-00-00-2-0
六角ボルト (材料費)	M16×50 (1UN, 2W)	単位	組	数量	単	139
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M 1 6 × 5 0					
		本	1	26.3	26	
ゆるみ止めナット (材料費)	M16					
		個	1	103	103	
丸座金(ワッシャー)	M16×3. 2					
		枚	1	5. 5	5	
丸座金(ワッシャー)	M16×3. 2					
		枚	1	5. 5	5	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					139	
単価						
					139 円	/組

	参	参考資料(1)			単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
六角ボルト (材料費)	M16×45 (1UN, 2W)	単位	組	数量	単	価 137	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト (材料費)	M16×45						
.1 ~ ~	wa	本	1	24. 5	24		
ゆるみ止めナット (材料費)	M16	個	1	103	103		
丸座金(ワッシャー)	M 1 6 × 3. 2	IIII	1	103	103		
		枚	1	5. 5	5		
丸座金(ワッシャー)	M 1 6 × 3. 2						
諸雑費 (まるめ)		枚	1	5. 5	5		
		式	1		0		
計					137		
単価					137 円	/組	
					101	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

			参考資料(1	)		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
六角云	ボルト(材料費)	M12×40 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価 61	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(材料費		M12×40						
			本	1	13. 4	13		
ゆるみ止めナット	(材料費)	M12						
			個	1	42.8	42		
丸座金(ワッシャー	-) (材料費)	M12×3.2						
			枚	1	3	3		
丸座金(ワッシャー	一)(材料費)	M12×3.2						
			枚	1	3	3		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						61		
単	価							
						61	円/組	

	参	参考資料 (1)					
六角ボルト (材料費)	M10×35 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価	43
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト (材料費)	M10×35	本	1	9. 55	9		
ゆるみ止めナット (材料費)	M10	<b>A</b>	1	9. 33	9		
		個	1	32.6	32		
丸座金(ワッシャー)(材料費)	M10×3.2						
丸座金(ワッシャー)(材料費)	M10×3.2	枚	1	1.9	1		
<b>刈座金(クツンヤー)(材料質)</b>	M10 ^ 3. 2	枚	1	1.9	1		
諸雑費 (まるめ)		12	1	1.9	1		
		式	1		0		
計					43		
単価					43	円/組	
						1 37 //21	

	参考資料(1)					
六角ボルト (材料費)	M10×35 (1UN, 1W, 1TW)	単位	組	数量	1	単価 51
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト (材料費)	M10×35					
		本	1	9. 55	9	
ゆるみ止めナット (材料費)	M10					
		個	1	32.6	32	
丸座金(ワッシャー)(材料費)	M10×3.2					
		枚	1	1.9	1	
テーパー座金 (材料費)	M10 5°					
		枚	1	9.6	9	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					F1	
					51	
単価					51	円/組

	参考資料 (1)						
六角ボルト (材料費)	M10×30 (1UN, 1W, 1TW)	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 (材料費)	M10×30						
		本	1	7. 76	7		
ゆるみ止めナット (材料費)	M10	/173		00.0			
丸座金(ワッシャー)(材料費)	M10×3.2	個	1	32.6	32		
		枚	1	1.9	1		
テーパー座金 (材料費)	M10 5°						
		枚	1	9. 6	9		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					40		
					49		
単価					49	円/組	

	参考資料(1)						09 09 -00-00-2-0
工場製作材料費(枚)		光体	+/-	₩. <u>च.</u>	·	単価	
		単位	枚	数量	1		175, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋名板(橋歴板)(材料費)	600×400×13 JIS H 2202 鋳物用銅合金地金						
		枚	1	175, 000	175, 000		
計							
					175, 000		
単価					175, 000	円/枚	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
塗装前	前処理 (二次素地調整)	原板ブラストのみ	単位	m 2	数量	100	単価 82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原板ブラスト		原板ブラストのみ	m 2	100	82	8, 200	
計			111 2	100	02	8, 200	
単作	価					82	円/m 2

- 104 -

参考資料 (1) <sup>(如理 (二次素地調整)</sup> 製品ブラスト					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
製品プラスト	単位	m 2	数量	100	単価 2,410
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		6. 3	35, 100	221, 130	
	式	1		19, 870	
				241,000	
				,	
				2, 410	円/m2
	製品プラスト	製品プラスト 単位 規格 単位 人	製品ブラスト 単位 m 2 規格 単位 数量 人 6.3	製品ブラスト 単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 人 6.3 35,100	製品7° ラスト     単位     m 2     数量     100       規格     単位     数量     単価     金額       人     6.3     35,100     221,130       式     1     19,870       241,000

		参考	資料(1	)		単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 10kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価 819.2	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
化成処理材(	(材料費)		1	10	9,090	20, 200		
塗料用シンナー(	(***に弗)	計上無し	k g	10	2, 980	29, 800		
空科用77)(	(化件具)	日上端し	L	1. 176	0	0		
橋りょう塗装	ĒT.			11110	, and the second			
			人	1.4	35, 100	49, 140		
諸雑費(率+ 10%			式	1		2, 980		
	計					81, 920		
	単価					819. 2	円/m2	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 13kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価 987.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下塗塗料(材	<b>才料費</b> )						
			k g	13	3, 390	44, 070	
下塗料用シンナー	- (材料費)	専用希釈剤					
			L	1. 529	663	1,013	
橋りょう塗装	红						
			人	1. 4	35, 100	49, 140	
諸雑費(率+							
10%			式	1		4, 507	
	計					98, 730	
	単価						
						987. 3	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
工場塗装	上塗り 各種 上記以外 1回 20kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価 1,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上塗塗料(材料費)	7-11					
A NA JOLETTA A A A A A A A A A A A A A A A A A A		k g	20	2, 980	59, 600	
上塗料用シンナー(材料費)	専用希釈剤					
		L	2. 353	907	2, 134	
橋りょう塗装工						
		人	1.4	35, 100	49, 140	
諸雑費 (率+まるめ) 10%						
		式	1		6, 126	
計					117, 000	
					111,000	
単価					1, 170	円/m 2

	参考資料 (1)					
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 1,711
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			1.770	100.000	
<b>塗料用シンナー</b>	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	k g	60	1, 770	106, 200	
		L	7. 059	670	4, 729	
橋りょう塗装工						
		人	1. 4	35, 100	49, 140	
諸雑費 (率+まるめ) 10%						
		式	1		11, 031	
計					171, 100	
単価					1,711	円/m2
					1,111	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 2025.09 2025.09 第務調整係数 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	8	315	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り								
		k g	16	1, 500	24, 000				
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー								
<b>長り、こ公州</b> T		L	8. 471	640	5, 421				
橋りょう塗装工									
		人	1. 4	35, 100	49, 140				
諸雑費 (率+まるめ) 10%									
		式	1		2, 939				
計					81, 500				
単価					815	円/m:	2		

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 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 1,427			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
エポキシ樹脂塗料	下塗り								
<b>塗料用シンナー</b>	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				
橋りょう塗装工									
		人	1. 4	35, 100	49, 140				
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8, 495				
計					142, 700				
単価					1, 427	円/m 2			

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 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	830. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	章料	中塗り用 淡彩色		1.5		00.500		
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	kg	17	1, 740	29, 580		
			L	2	635	1, 270		
橋りょう塗装	ĘI.							
			人	1. 4	35, 100	49, 140		
諸雑費(率+ 10%			式	1		3, 080		
	計			1		3, 000		
	п					83, 070		
	単価					830. 7	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-	
	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, 373
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	<b>金料</b>	上塗り用 淡彩色	kg	14	5, 640	78, 960		
塗料用シンナ	F	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用						
橋りょう塗装	<b>模工</b>		L	1. 647	732	1, 205		
			人	1. 4	35, 100	49, 140		
諸雑費(率+ 10%			式	1		7, 995		
	計					137, 300		
	単価					1, 373	円/n	ı 2

	参考資料 (1)						
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 1,101	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチ ペイント(材料費)	無機厚膜						
		k g	30	1,770	53, 100		
塗料用シンナー(材料費)	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機			,	,		
		L	3. 529	670	2, 364		
橋りょう塗装工			0.023	010	2,001		
諸雑費(率+まるめ)		人	1. 4	35, 100	49, 140		
10%							
		式	1		5, 496		
計							
司					110, 100		
単価					1, 101	円/m 2	
					1,101	1 1 7 11 2	

	参考資料 (1)				単価使用年月       2025.09         歩掛使用年月       2025.09         労務調整係数       1.000-00-00-2-0		
橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 80km	単位	t	数量	1	単価 15, 900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価							
諸雑費(まるめ)		t	1	15, 900	15, 900		
		式	1		0		
計					15, 900		
単価					15, 900	円/t	

- 115 -

	参	考資料(1	)		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 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 29.7t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 42, 480			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役									
橋りょう特殊工		人	0. 196	40, 188	7,876				
		人	0.98	34, 884	34, 186				
諸雑費 (率+まるめ)									
1%		式	1		418				
計					42, 480				
単価					42, 480	円/ t			

	参考資料 (1)						09 09 -00-00-2-0
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 4.9t吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	37, 600
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] 諸雑費(まるめ)	4.9 t吊	日式	1	37, 600	37, 600 0		
計					37, 600		
単価					37, 600	円/日	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価 10,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	10, 300	10, 300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計			1		10, 300	
単価					10, 300	円/供用日

	参考資料 (1)					単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
発動発電機賃料	ディーセッルエンシッン 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							
		目	1	1, 490	1, 490			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					1, 490			
					1, 490			
単価					1, 490	円/供用日		

	参考資料(1)					
ベント設備損料	29日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価 25, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料						
) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		t·日	29	824	23, 896	
ベント設備 損料						
諸雑費(まるめ)		t · 目	29	49. 44	1, 433	
HEATEN (O. D. V.)						
		式	1		1	
計					25, 330	
単価					20,000	
					25, 330	円/ t

	参考資料(1)					
ベント基礎 設置・撤去	39m2	単位	m 2	数量	1	単価 4,852
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			2,002	40, 100	1.005	
橋りょう特殊工		<u></u>	0. 027	40, 188	1, 085	
諸雑費(まるめ)		人	0.108	34, 884	3, 767	
		式	1		0	
計					4, 852	
単価					4, 852	円/m2

	参考資料 (1)					
ベント基礎損料	29. 7t	単位	供用日	数量	1	単価 489
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料						
諸雑費(まるめ)		t・目	29. 7	16. 48	489	
昭林其 (よるの)						
		式	1		0	
計					489	
単価					489	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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式ルーン 少数I桁(鈑桁形式) 10.6t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 22, 260	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世								
15. )a > dba	et		人	0. 943	40, 188	37, 897		
橋りょう特殊	朱上							
諸雑費(率·	+ <b>キ</b> ろめ)		人	4. 717	34, 884	164, 547		
109								
10/			式	1		20, 156		
	計					222, 600		
	単価					22, 260	円/ t	

	参考資料(1)					
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 178,000
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]	100 t 吊					
		日	1	178, 000	178, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					178, 000	
					170,000	
単価					178, 000	円/日

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 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 2024本	単位	供用日	数量	1	単価 508
	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	450	0. 53	238	
ドリフトピン損料	径 2 4. 5×150					
		供用日	225	1.2	270	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					500	
					508	
単価					508	円/供用日

	参考資料(1)						単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
ゴム支承据付工	一般支承 2.5t 4基 有 0.125m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	107, 000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
橋りょう世話役									
		人	0. 37	40, 188	14, 869				
橋りょう特殊工									
		人	1. 111	34, 884	38, 756				
普通作業員									
		人	0. 37	27, 030	10, 001				
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	234. 375	158	37, 031				
諸雑費 (率+まるめ) 10%									
10/0		式	1		6, 343				
					,				
計									
					107, 000				
単価									
平伽					107, 000	円/基			
					101,000	1177 32			

	参考資料 (1)					単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
本締め工	2024本	単位	本	数量	100	単価 328		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役								
		人	0. 147	40, 188	5, 907			
橋りょう特殊工								
34 40 - 40 ( ) 3 ( )		人	0. 735	34, 884	25, 639			
諸雑費(率+まるめ)								
4%		式	1		1, 254			
計					32, 800			
単価					328	円/本		

	参考資料 (1)				単価使用年月 2025.09 2025.09 3 2025.00 3		
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 177, 600	
	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	108, 000	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	66, 300	66, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計					177, 600		
単価					177, 600	円/ t	
					111,000	117 6	

	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 179, 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 D13					
		t	1.03	110, 000	113, 300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費(まるめ)		t	1	66, 300	66, 300	
四作具 (よるの)						
		式	1		0	
計					179, 600	
単価					179, 600	円/ t

	参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	ブラスト処理 有り 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価 12,830
		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	8, 384. 01	838, 401	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無					
=14122-144 / 3			m 2	100	4, 442. 99	444, 299	
諸雑費(まる	5 b)						
			式	1		300	
	計					1, 283, 000	
	単価					12, 830	円/m2

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
化成処理材塗布		) <del>)</del> (-	0	₩. 目.		単価	
		単位	m2	数量	100		975. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工 諸雑費 (率+まるめ) 9%		人	2. 5	35, 802	89, 505 8, 055		
計			1		97, 560		
単価					975.6	円/mi	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
下塗塗布		単位	m2	数量		単価
		712		20.4	100	2, 149
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工						
		人	6	35, 802	214, 812	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		88	
計						
H1					214, 900	
単価						
					2, 149	円/m2

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
上塗塗布		単位	m2	数量	100	単価 2,686	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工							
		人	7. 5	35, 802	268, 515		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計							
					268, 600		
単価					2, 686	円/m2	
					2,000	1 1 / 11/2	

	参考資料(1)						)-2-0
合成床版架設工	50.6m/100m2 35.9m/100m2 25.5m/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	5, 141
名称	規格	単位	数量	単価	金額	搪	要
橋りょう世話役							
		人	2. 7	40, 188	108, 507		
橋りょう特殊工							
		人	7	34, 884	244, 188		
普通作業員							
		人	2.6	27, 030	70, 278		
シール材料費	50.6m/100m2 35.9m/100m2 25.5m/100m2						
		式	1		86, 990		
諸雑費 (率+まるめ)		八	1		86, 990		
1%							
		式	1		4, 137		
al .							
計					514, 100		
					011,100		
単価							
					5, 141	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 49,600
 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] 諸雑費(まるめ)	2 5 t 吊	B	1	49, 600	49, 600	
		式	1		0	
計					49, 600	
単価					49,600	円/日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
合成床版製品費		単位	m 2	数量		単価
					100	78, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版製品費	耐候性鋼板 化成処理					
		m 2	100	78, 600	7, 860, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					7, 860, 000	
単価						
					78, 600	円/m2

		単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 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 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 167,600
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					
NI labe	Lampa (cp. L. II. 40 litter) Late	t	1. 03	108, 000	111, 240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物			50.055	50,055	
   諸雑費 (まるめ)		t	1	56, 355	56, 355	
商権負 (よるの)						
		式	1		5	
計					167, 600	
単価					167, 600	円/ t

	参考資料 (1)						09 09 -00-00-2-0
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	174, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮装置(材料費)	A1 車道部						
		m	1	126, 000	126, 000		
伸縮装置工 新設	普通型						
		m	1	47, 975	47, 975		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計					174, 000		
単価					174, 000	円/n	1

	参考資料 (1)						単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	118, 200	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
SPジョイント		SP20N							
			m	1	70, 200	70, 200			
伸縮装置工	新設	普通型							
			m	1	47, 975	47, 975			
諸雑費(まる	5 b)								
			式	1		25			
	計					118, 200			
	単価					118, 200	円/n	1	

- 136 -

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型 無 有	単位	m	数量	1	単価 81,640
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮装置(材料費)	歩道部					
		m	1	37, 600	37, 600	
伸縮装置工 新設	軽量型					
		m	1	44, 036	44, 036	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計					81, 640	
単価					81, 640	円/m

	参考資料(1)					
排水桝	排水桝B 110kg/個以上	単位	箇所	数量	1	単価 16,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
44 NZ 11 NIV 17		人	0.11	33, 252	3, 657	
普通作業員			0.44	000 70	11,000	
   諸雑費 (率+まるめ)		人	0.44	27, 030	11, 893	
5%						
0/0		式	1		770	
計					16, 320	
単価					16, 320	円/箇所

	参考資料(1)					
床版水抜きパイプ設置		単位	箇所	数量	1	単価 16,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0. 1	33, 252	3, 325	
特殊作業員			0.1	33, 232	3, 323	
普通作業員		人	0. 1	30, 498	3, 049	
諸雑費 (率+まるめ)		人	0.3	27, 030	8, 109	
15%		式	1		2, 167	
計					16, 650	
単価					16, 650	円/箇所

	参考資料 (1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
フレキシブルチューブ設置		単位	m	数量	10	単価 1,419
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0. 5	27, 030	13, 515	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		675	
計						
					14, 190	
単価					1, 419	円/m
					1, 113	11/ 111

	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
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 285,700
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 エポキシ樹脂鉄筋					
		t	1.03	213, 000	219, 390	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	66, 300	66, 300	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		10	
計					285, 700	
単価					285, 700	円/ t

		単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
アラミト゛メッシュ貼付	砂付アラミト、三軸メッシュシート	単位	m2	数量	100	単価 5,418	18
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	3. 333	33, 252	110, 828		
型わく工			10,000	01.000	405,000		
諸雑費 (率+まるめ)		人	13. 333	31, 926	425, 669		
商継賃(学士よる∅) 1%							
		式	1		5, 303		
計					541, 800		
単価					5, 418	円/m2	

	参考資料 (1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
階段設置		単位	m	数量	11. 6	単価 17,060
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2	33, 252	66, 504	
特殊作業員						
対が進(カーナフは)		人	4	30, 498	121, 992	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		9, 404	
計					197, 900	
単価					17, 060	円/m
					,	

Table			参考資料 (1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
接換性   単位   数量   単価   金額   摘要   推要   推要   上木一般世話役   人   1.2   33,252   39,902   日本   大   1.3   30,498   39,647   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		アンカーボルト設置	有		単位	本	数量	100	
土木一般世話役					単位	数量	単価		
特殊作業員 人 1.3 30,498 39,647  普通作業員 人 0.7 27,030 18,921  あと施工アッカー (材料費) M16×125 本 100 230 23,000  諸雑費 (辛+まるめ) 2% 式 1 1,930	土木一般世記								
特殊作業員 人 1.3 30,498 39,647  普通作業員 人 0.7 27,030 18,921  あと施工アッカー (材料費) M16×125 本 100 230 23,000  諸雑費 (辛+まるめ) 2% 式 1 1,930									
普通作業員     人     1.3     30,498     39,647       おと施工アルー (材料費)     M16×125     人     0.7     27,030     18,921       諸維費 (率+まるめ) 2%     大     100     230     23,000       計     大     1     1     1,930       単価     単価     「     「     「     「     「     「     「     123,400					人	1. 2	33, 252	39, 902	
普通作業員     人     0.7     27,030     18,921       あと施工アかー(材料費)     M16×125     本     100     230     23,000       諸維費(率+まるめ) 2%     式     1     1,930       計     中価     「     「     「     「     「     1,930       単価     「     「     「     「     「     「     「     1,930	特殊作業員								
普通作業員     人     0.7     27,030     18,921       あと施工アかー(材料費)     M16×125     本     100     230     23,000       諸維費(率+まるめ) 2%     式     1     1,930       計     中価     「     「     「     「     「     1,930       単価     「     「     「     「     「     「     「     1,930					,	1 3	30 498	39 647	
大	普通作業員					1. 0	50, 150	33,041	
あと施工アルー(材料費)     M16×125     本     100     230     23,000       諸雑費(率+まるめ) 2%     式     1     1     1,930       計     上     1     1     1     1,23,400       単価     単価     「     」									
本 100 230 23,000   計雑費(率+まるめ) 23					人	0.7	27, 030	18, 921	
諸雑費 (率+まるめ) 2%     式     1     1,930       計     単価     「     「     「     「     「     「     「     「     123,400     「	あと施工アンカー	- (材料費)	M16×125						
諸雑費 (率+まるめ) 2%     式     1     1,930       計     単価     「     「     「     「     「     「     「     「     123,400     「									
2%     式     1     1,930       計     上     上     上     上     上       単価     上     <	= 14 1 22 - 114				本	100	230	23, 000	
計価     式 1     1,930       単価     式 1     1									
計 単価 単価	2%				<del> </del>	1		1 930	
単価					120	1		1, 300	
単価		計							
								123, 400	
1,234 円/本   1,		単価							
								1, 234	円/本

	参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
アンカー	ボルト設置	無		単位	本	数量	100	単価 1,930
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役								
				人	1. 2	33, 252	39, 902	
特殊作業員								
				人	1. 3	30, 498	39, 647	
普通作業員								
				人	0. 7	27, 030	18, 921	
あと施工アンカー (材料費)		M16×125						
				本	100	230	23, 000	
高所作業車運転				- 1	100	200	20,000	
				日	1. 1	63, 290	69, 619	
諸雑費 (率+まるめ) 2%								
2,0				式	1		1, 911	
-11								
計							193, 000	
単価							1, 930	円/本

			参考資料(1	. )		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価 1,819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	1. 2	33, 252	39, 902	
特殊作業員							
			人	1.3	30, 498	39, 647	
普通作業員							
			人	0. 7	27, 030	18, 921	
あと施工アンカ	- (材料費)	$M12 \times 100$					
			本	100	119	11, 900	
高所作業車道	重転					,	
			日	1. 1	63, 290	69, 619	
諸雑費(率-	+まるめ)						
2%							
			式	1		1, 911	
	計						
	н					181, 900	
	単価						
						1,819	円/本

	参考資料 (1)					
主体足場(パイプ吊足場)	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 4月	単位	m 2	数量	1	単価 2,517
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工	23419					
		人	0.055	34, 884	1, 918	
主体足場賃料	パイプ吊足場					
諸雑費(まるめ)		月	4	149. 75	599	
		式	1		0	
計					2, 517	
単価					2, 517	円/m2

	参考資料 (1)					
中段足場	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 4月	単位	m 2	数量	1	単価 1,005
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 024	34, 884	837	
中段足場賃料				40	100	
諸雑費(まるめ)		月	4	42	168	
		式	1		0	
計					1, 005	
単価					1,005	円/m2

	参考資料 (1)					
安全通路	少数 I 桁 0.4月	単位	m 2	数量	1	単価 595
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.015	34, 884	523	
安全通路賃料				101	50	
諸雑費(まるめ)		月	0. 4	181	72	
商継貨(よる <i>の)</i>						
		式	1		0	
計					595	
単価					595	円/m2

	参考資料 (1)					
部分作業床	少数 I 桁 0.4月	単位	m 2	数量	1	単価 417
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
der to the allegate training		人	0.009	34, 884	313	
部分作業床賃料						
諸雑費(まるめ)		月	0. 4	262	104	
前継賃(よるの)						
		式	1		0	
計					417	
単価					417	円/m2

	参考資料 (1)						
朝顔	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 4月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価 1,248	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
朝顔賃料		人	0. 023	34, 884	802		
		月	4	111.5	446		
諸雑費 (まるめ)			1	111.0			
		式	1		0		
計					1, 248		
単価					1, 248	円/m2	

	参考資料 (1)					
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 4.8月 7.1m	単位	箇所	数量	1	単価 337,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	5. 787	34, 884	201, 873	
登り桟橋損料						
		月	4.8	28, 278. 11	135, 734	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		93	
計					337, 700	
単価					337, 700	円/箇所
					,	

	参考資料(1)					
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 4.8月 4.3m	単位	箇所	数量	1	単価 204, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	3. 505	34, 884	122, 268	
登り桟橋損料						
諸雑費 (まるめ)		月	4.8	17, 126. 18	82, 205	
		式	1		27	
計					204, 500	
単価					204, 500	円/箇所

	参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 17,850
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	17, 850	17, 850	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					17, 850	
単価					17, 850	円/人日
					17,800	<b>月</b> / 八日

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,604,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員							
			人	4. 3	30, 498	131, 141	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊					
			日	1.5	129, 000	193, 500	
運搬費等率							
394%			式	1		1, 279, 085	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		274	
	計					1, 604, 000	
	単価					1, 604, 000	円/回
						, ,	

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
シール材料費	50.6m/100m2 35.9m/100m2 25.5m/100m2	単位	式	数量	1	単価 86, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シール材(材料費)	主桁上フランジ					
シール材(材料費)	合成床版接合部	m	53. 13	800	42, 504	
		m	37. 695	690	26, 009	
シール材(材料費)	側鋼板と床版及び側鋼板接合部					
		m	26. 775	690	18, 474	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
			1		3	
計					86, 990	
単価					04.000	TT (-15
					86, 990	円/式

	参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価 63, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	32, 028	32, 028	
軽油			00	141	0.040	
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10~12m以下	L	23	141	3, 243	
		日	1. 36	20, 600	28, 016	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計					63, 290	
単価						
					63, 290	円/目

	( 当	初 ) 請負工事費計算書	
1)直接工事費	56, 430, 365		
2) 共通仮設費	12, 994, 000		
3)純工事費	69, 424, 365		
(1)+(2) 4)現場管理費	32, 782, 000		
5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用	, ,	(16)工場製作純工事費	44, 849, 648
	v	(17)工場管理費	5, 943, 482
6) 工事原価	152, 999, 495	(18)工場製作原価	50, 793, 130
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
")一般管理費等(計上額)	24, 840, 505	((7)一般管理費等(計算額) 24,842,858 )	
')その他費目計 9)業務委託料等	0		
3) 未伪安癿付守	0		
0) 工事価格	177, 840, 000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
11)消費税相当額	17, 784, 000		
12)請負工事価格	195, 624, 000		
(10) + (11)			
	155 010 000		
13) 入札書比較価格	177, 840, 000		
(請負工事費の100/110)			
	177 540 000		
	177, 540, 000		
15)調査基準価格の100/110	161, 400, 000		