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

1. 工事名

工事名	R 7 横環南田谷歩道橋上部工事
工事地名	神奈川県横浜市栄区田谷町地先

2. 工事内容

1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回種 6) 主工事量 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 9月 横浜国道事務所 計画課 2025100016 国債(翌債を含む)の分任官 0回 鋼橋架設工事 307日間 自 令和 7年11月28日 (当初) 至 令和 8年 9月30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 9月 0
10) 地 区 11) 河川・路線	横浜地区 一般国道 4 6 8 号	23) 公告日24) 入札締切日	令和 7年 9月 5日 年 月 日

工事名 R 7 横環南田谷歩道橋	上部工事		(발	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部	72512	1,1,22	<i></i>	1.00),, <u> </u>		31732
		式	1,		71, 757, 281			
工場製作工								
		式	1		71, 757, 281			
横断歩道橋製作工		24	1		71, 707, 201			
		式	1		61, 836, 125			
製作加工								単−1号
		t	93. 8					
	H. T. B F10T	L	93.8					単-2号
(1)	11. 1. 15 1 1 0 1							T 2/3
		組	96	241. 2	23, 155			
ホ゛ルト・ナット	H. T. B S10TW							単-3号
(2)		AD	0.101	250.0	505 105			
ボ ルト・ナット	普通ボルト	組	2, 184	258. 9	565, 437			単-4号
(3)	音通 が							中-4万
(0)		組	124					
ホ゛ルト・ナット	アンカーボルト 連結ボルト	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						単-5号
(4)								
- L 1818)	W2055	組	28	2, 625	73, 500			W all
スタット゛ホ゛ルト	$\texttt{M20} \!\times\! 75$							単-6号
		組	456	2, 860	1, 304, 160			
工場塗装工		7,1-16	100	2,000	1, 331, 100			
		式	1		9, 921, 156			
一般部外面	耐候性鋼さび安定化処							単-7号
	理	m2	1, 190	5, 172	6, 154, 680			
 桁端部外面	C-5 (耐候性)	1112	1, 190	0,172	0, 104, 000			単-8号
TIVE INVESTED 1 PAGE	- VIII-4 IN 1747							
		m2	200	8, 649	1,729,800			

工事名 R 7 横環南田谷歩道橋			(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
連結部接触面	防食下地				-	7,2 00	950 800	単-9号
		0	F0.	4 000	910 550			
コンクリート接触面	防食下地	m2	52	4, 203	218, 556			単-10号
								7 107
		m2	500	3, 593	1, 796, 500			
メッキ	HDZT77							単-11号
(1)		t	0. 1					
メッキ	HDZT63		0.1					単-12号
(2)								
メッキ	HDZT49	t	0.03					単-13号
(3)	HDZ149							甲-13万
		t	0. 1					
間接労務費								
		式	1		14, 611, 638			
工場純工事費		IX.	1		14, 011, 030			
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1								
		式	1		86, 368, 919			
工場管理費								
		式	1		20, 161, 434			
(工場製作原価)			-					
		To the						
		式	1		106, 530, 353			
		式	1		66, 666, 348			
工場製品輸送工								
		式	1		1, 725, 920			
		14	1		1, 720, 920			
		式	1		1, 725, 920			

工事名	R 7 横環南田谷歩道橋_	上部工事		(발	á 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
輸送	,	1,2,1,1		,,,			371		単-14号
医 河型 [日 次] 上 一			t,	93. 8	18, 400	1, 725, 920			
橋梁現場塗装工									
			式	1		2, 872, 210			
現場塗装工									
\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-		D 11	式	1		2, 872, 210			W 4 = II
連結部外面		F-11							単-15号
			m2	1	13, 880	13, 880			
現場溶接部外面		F-13			10,000	10,000			単-16号
00 - 15-11 - 1			m2	11	22, 010	242, 110			,,, - H
継手部外面		耐候性鋼さび安定化処理							単-17号
		建	m2	110	19, 910	2, 190, 100			
コンクリート接触面		防食下地	1112	110	13, 510	2, 130, 100			単-18号
		50 N N N N							350
			m2	53	8, 040	426, 120			
橋梁付属物工									
			式	1		442, 320			
			10	1		442, 320			
			式	1		442, 320			
落下物等防止柵		柵高 1m アンカーボルト設							単-19号
		置無	m	120	3, 686	442, 320			
			ш	120	5, 000	442, 320			
			式	1		60, 572, 748			
作業土工									
			式	1		867, 840			
			IV	1		867,840			1

工事名 R 7 横環南田谷均	送道橋上部工事		(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
埋戻し	土砂	. ,	<i></i>			<i></i>		単-20号
(L) 光柱加雪. 子	I	m3	1,600	542. 4	867, 840			
歩道橋架設工								
		式	1		51, 537, 624			
横断步道橋架設								単-21号
/pul+C	1	t	93. 6	114, 900	10, 754, 640			光 00 円.
側板								単-22号
	r	n2	124	6, 566	814, 184			
高欄				-	·			単-23号
足場	鋼中路式単純ラーメン鈑桁	n	169	229, 600	38, 802, 400			単-24号
化物 (1)	調中的式中和/ ⁻ //							单-24万
(1)		n2	250	2, 576	644, 000			
足場								単-25号
(2)		4040						
現場継手工	1	箇所	4	130, 600	522, 400			
5亿场74年十二								
		式	1		6, 805, 188			
現場溶接	橋脚部							単-26号
(1)			~~ =	105				
現場溶接	字合わせ溶接6mm換算	n	13	167, 300	2, 174, 900			単-27号
5.55 (2)	大口4/ヒ份1次0回回9月							半-41万
N=7	r	n	865	5, 122	4, 430, 530			
現場溶接	すみ肉溶接6mm換算							単-28号
(3)			22	5 100	100 550			
根巻きンクリートエ	1	n	39	5, 122	199, 758			
1以省で7/7 『上								
		式	1		1, 362, 096			

工事名 R 7 横環南田谷歩道橋	上部工事		(当	初)	事業区分工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠				7.	,		単-29号
Dil. John	gpo 15 p 10	m2	60	14, 560	873, 600))/ 00 F
鉄筋	SD345 D13							単-30号
		t	0. 56	189, 600	106, 176			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)			220,000	213,213			単-31号
(miles -		m3	12	31, 860	382, 320			
仮設工								
		式	1		1, 053, 150			
交通管理工			1		1, 000, 100			
		式	1		1, 053, 150			
交通誘導警備員								単-32号
		人目	59	17, 850	1, 053, 150			
直接工事費		Хн	33	11,000	1, 000, 100			
		式	1		66, 666, 348			
共通仮設費								
		_ <u></u>	1		10.710.000			
		式	1		19, 710, 000			
八心队队员								
		式	1		3, 289, 000			
運搬費								
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1, 649, 000			単-33号
里廷政懷恢汀胜紅 细 运复								中-33万
		□	1	1, 649, 000	1, 649, 000			
現場環境改善費(率計上)								
		T.			S - 199 W - 20 - 10 Pro-			
		式	1		1,640,000			

工事名	R 7 横環南田谷歩道橋」	部工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	Ĭ	
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
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		16, 421, 000			
純工事費			II.	1,		16, 421, 000			
1.7									
			式	1		86, 376, 348			
現場管理費									
			式	1		39, 830, 000			
(現場原価)						23,231,111			
			tv.	55					
工事原価			式	1		126, 206, 348			
			式	1		232, 736, 701			
一般管理費等									
			式	1		35, 693, 299			
工事価格			10	1		33, 093, 299			
Weth Wenter			式	1		268, 430, 000			
消費税相当額									
			式	1		26, 843, 000			
工事費計									
			_t>	,		005 050 000			
			式	1		295, 273, 000			
					*				

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
製作加工		W (I		W. E.		
単-1号		単位	t	数量	93. 814	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
[PL]						
鋼材費(鋼板 1 各種)						
SM520C-H 38< t ≤50						
		t	1. 998			
鋼材費(鋼板1 各種)						
SMA490BW 25 $<$ t \leq 38						
		t	12. 724	249, 000	3, 168, 276	
鋼材費(鋼板1 各種)						
SMA490BW $6 \le t \le 25$						
四十十曲 / 四十二 4 万千)		t	0. 132	245, 500	32, 406	
鋼材費(鋼板1 各種) SMA490AW 6≦ t ≦50						
SMA49UAW 02 t 250		t	3. 435	242, 000	831, 270	
鋼材費(鋼板 1 各種)			0.100	212, 000	501, 210	
SM490YB t ≦25						
		t	0. 496	219, 200	108, 723. 2	
鋼材費(鋼板1 各種)						
SMA400BW 25 $<$ t \leq 38						
		t	1.14	241, 400	275, 196	
鋼材費(鋼板1 各種)						
SMA400AW $30 < t \le 35$		_	0.094	226 700	E 600 0	
鋼材費(鋼板 1 各種)		t	0.024	236, 700	5, 680. 8	
SMA400AW 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦25<>						
and the contract of the contra		t	45. 669	236, 700	10, 809, 852. 3	
鋼材費(鋼板 1 各種)		1980	grande contra que con en antilita			
SMA400AW t=6						
		t	10. 441	236, 700	2, 471, 384. 7	
鋼材費(鋼板1 各種)						
SM400B 25< t ≦38						
		t	0.516	209, 200	107, 947. 2	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025, 10 2025, 10 1, 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作加工 単一1号		単位	t	数量		
7 10		7-13-2		3/A	93. 814	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板1 各種)						
SM400A t \leq 38 t=16						
		t	0. 074	204, 500	15, 133	
鋼材費(鋼板1 各種)						
SM400A t ≦38 t=6						
Non L. Little (Non Let As 105.)		t	0.032	204, 500	6, 544	
鋼材費(鋼板1 各種)						
SS400 t=12			0.00	909 000	4 040	
鋼材費(鋼板1 各種)		t	0. 02	202, 000	4, 040	
野門 (野 (X 1)						
35100 1-0		t	0. 056	202, 000	11, 312	
鋼材費(鋼板 1 各種)			0.000	202, 000	11,012	
SS400 t=4.5						
		t	0.024			
鋼材費(鋼板1 各種)						
SPA-H t=4.5						
		t	10.84	260, 700	2, 825, 988	
[CH]						
鋼材費 (形鋼1 各種)						
CH SMA400AW 200×80					##****** ## ###	
Anna Latte (and the		t	3. 578	184, 000	658, 352	
鋼材費(形鋼1 各種)						
CH SMA400AW 150 \times 75			0.646	104 000	110 416	
[CT]		t	0. 649	184, 000	119, 416	
[CI]						
鋼材費(形鋼2 規格品)	CT形鋼 144×204×12×10					
MATA MATERIAL PROPERTY	SMA400AW t≤38					
	0_00	l t	0. 552	224, 300	123, 813. 6	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025, 10 2025, 10 1, 000-00-00-2-0

						刀伤叫歪床奴	1.000-00-2-0
単一1号	作加工		単位	t	数量		
						93. 814	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形鋼2	規格品)	CT形鋼 118×176×8×8 SMA400AW					
		t≤38					
		5557-550055	t	1. 218	228, 800	278, 678. 4	
7. 1			U	1, 210	220, 000	210,010.4	
[L]							
鋼材費(形鋼 2	規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75					
A111X (///A11=	7,616 447	1,21,001,001,001,001					
			t	0. 172	113, 500	19, 522	
[FB]							
Anna I. I. alda . V A form	In Idea S	Day (
鋼材費(形鋼2	規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75					
			t	0.016	159, 400	2, 550. 4	
[PIPE]					NEWSONIOL OF STREET	LLOS CHRONOLINO ILLO	
LILLI							
鋼材費(形鋼1	各種)						
SGP 125A							
			t	0.008	294, 900	2, 359. 2	
			L L	0.008	294, 900	2, 359. 2	
副資材費(t)							
			t	93. 814	18, 200	1, 707, 414. 8	
製作直接労務費	(構断歩道橋)	I形式 61.122 t 17.344 t 0 t			100		
双下巴	(原的多足順)	A000000. 08					
		15.348 t 0 t I桁 I桁 0無					
			式	1		35, 810, 000	
	計						
	21					59, 864, 582	
						99, 004, 982	
	単価						
						638, 200	円/t
			+			1, 2	1124

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0				
単一2号	ボ [*] ルト・ナット (1)	н. т. в F10Т	単位	組	数量	1	単価 241.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト	材料費 (規格品)	六角 F10T M22×70					
			組	1	241. 2	241. 2	
	計					241. 2	
	単価					241.2	円/組
						21112	1.17

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	ボルト・ ナット	H. T. B S10TW					
単一3号	(2)		単位	組	数量		単価
						2, 184	258, 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×105					
			組	96	317	30, 432	
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×90					
			組	64	294. 5	18, 848	
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×85					
			組	104	286. 7	29, 816. 8	
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×65					
			組	1, 536	256	393, 216	
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×60					
			組	64	249	15, 936	
高力ボルト	材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×55					
					10000000		
			組	320	241. 2	77, 184	
	51						
	計					505 400 0	
						565, 432. 8	
	14 tm						
	単価					258. 9	円/組
						258. 9	円/組

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ボ゛ルト・ナット	普通ボルト					
単-4号	(3)		単位	組	数量		
					100	124	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト(ホ	材料 小	M12×40 (1UN, 2W)	7-122	2八里	一個	亚族	1143
x - 5.1	711,27	mile vito (Ion, En)					
			組	108			
六角ボルト(ホ	计松 带 7	M10 × 20	郑L	100			
/ 7 円 # # 1 (1	71件頁)	M10×30					
			n V				
			本	16	7. 76	124. 16	
	計						
						6, 712. 16	
	単価						
						54. 14	円/組

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
	ボ゛ルト・ナット	アンカーボルト 連結ボルト						
単-5号	(4)		単位	組	数量	28	単価	2, 625
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーホ゛ルト(フ		M39×130 (SS400) 1N1W	7-122		Τ-μμ	312 1136		阿
			組	4	7,670	30, 680		
連結ボルト(タ	材料費)	M36×100 (SS400) 1N2W割ピン付						
			組	8	4, 550	36, 400		
アンカーホ゛ルト (フ	材料費)	M22×100 (SS400) 1N1W						
			ýn.	10	100	C 400		
			組	16	400	6, 400		
	計							
	П					73, 480		
						1.7, 2.2.		
	単価							
						2, 625	円/組	
				ļ.	<u></u>		2	

		1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025, 1 2025, 1 1, 000-	
単-6号	スタット゛ホ゛ルト	$\texttt{M20}\times75$	単位	組	数量	1	単価	2, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スタット゛ホ゛ルト		M20×75 1N1特W1SW 溶融亜鉛メッキ (設置費込み)						
			組	1	2, 860	2, 860		
	計					2, 860		
	単価					2, 800		
	→					2, 860	円/組	L

単価使用年月 2025, 10 歩掛使用年月 党 発調 敷 係 粉

2025, 10

						労務調整係数	1,000-00-00-2-0
単一7号	一般部外面	耐候性鋼さび安定化処理	単位	m2	数量	1	単価 5,172
	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)	原板ブラストのみ					
			m 2	1	82	82	
塗装前処理	(二次素地調整)	製品ブラスト					
			m2	1	2, 410	2, 410	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 10kg/100m2					
			m 2	1	753. 2	753. 2	
WT1000NR : 1	匕成処理(標準塗布量10kg/100m2)						
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 13kg/100m2					
			m 2	1	889. 5	889. 5	
プ	CWN: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	1,037	1,037	
プ v パ v ン 25S :	: 上塗り(標準塗布量20kg/100m2)						
希釈率0∼10°	%を想定						
	計					5, 171. 7	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
単一7号	一般部外面	耐候性鋼さび安定化処理	単位	m2	数量	1	単価 5,172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					5, 172	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	桁端部外面	C-5 (耐候性)	単位	m2	数量	1	単価 8,	649
		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		
塗装前処理	(二次素地調整)	製品プラスト						
			m2	1	2, 410	2, 410		
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチへ イント 上記以外 1回						
			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						
			m 2	1	815	815		
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, 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						
			m 2	1	830. 7	830. 7		
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, 373	1, 373		
	2 +					8, 648. 7		
						0,040.7		
	単価					8, 649	円/m2	
						0,049	1 1/ 11/2	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-	-00-2-0
単-9号	連結部接触面	防食下地	単位	m2	数量	1	単価	4, 203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板プラストのみ						
塗装前処理	(二次素地調整)	製品ブラスト	m 2	1	82	82		
- III W VII		Was destilities and a San Landon Market	m2	1	2, 410	2, 410		
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, 711	1,711		
	計					4, 203		
	単価					4, 203	円/m2	
						3,010	177	

- 12 -

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	コンクリート接触面	防食下地	単位	m2	数量	1	単価 3, 59	93
		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		
塗装前処理	(二次素地調整)	製品ブラスト						
IE W. III		TVA IS TO SEE A STOLEN AND A SEE A S	m2	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		
	क1					3, 593		
	単価							
						3, 593	円/m2	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

単一11号 (1)	HDZT77	単位	t	数量	1	単価
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 鉄骨単体 HDZT77 (施工規模10t)					
		t	1			
計						
単価						円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
単一12号 ×ッキ (2)	HDZT63	単位	t	数量	1	単価
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 鉄骨単体 HDZT63 (施工規模10t)	t	1			
# 						
単価						円/ t

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

^{メッキ} 単一13号 (3)	HDZT49	単位	t	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	無加工品 鉄骨単体 HDZT49 (施工規模10t)					
		t	1			
計						
単価						円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-	
輸送 単-14号		単位	t	数量	Í	単価	18, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作輸送工	横断歩道橋 80km	t	1	18, 400	18, 400		
라					18, 400		
単価					18, 400	円/t	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
連結部外面 単一15号	F-11	単位	m2	数量	1	単価 13,880
	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, 690	4, 690	
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 [®] お樹脂塗料(1層) 無し 無し					
		m 2	1	1,078	1,078	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し					
		m 2	1	4, 964	4, 964	
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, 251	1, 251	
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					
		m 2	1	1, 893	1,893	
計					13, 876	
単価					13, 880	円/m2
					13, 000	11/ 11/2

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-16号	現場溶接部外面	F-13	単位	m2	数量	1	単価 22,010
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調	整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ブラスト処理 有り 無し 無し		***************************************			
			m 2	1	12, 840	12, 840	
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, 350	3, 350	
継手部下塗り	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し					
			m 2	1	2, 668	2, 668	
中塗り・上塗	きり (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩					
			m 2	1	1, 251	1, 251	
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, 893	1,893	
	計					22,002	
	単価					22, 002	
						22, 010	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-17号	継手部外面	耐候性鋼さび安定化処理	単位	m2	数量	1	単価 19,910
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調	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					77.23
			m 2	1	12, 840	12, 840	
化成処理材塗	宣布						
			9	4	1 100	1 100	
WT1000NR · /k	上成処理(標準塗布量10kg/100m2)		m2	1	1, 122	1, 122	
WITOOONK . TE	L/灰色生(标车室用重10kg/100iii2)						
下塗塗布		ウェザ゛ーコート法					
			m2	1	2, 590	2, 590	
プ レハ レンPS-20	CWN:下塗り (標準塗布量13kg/100m2)						
希釈率0~10°	0/. シ相空						
和水平0-10	/0 € /6\Æ						
上塗塗布		ウェサ゛ーコート法					
			m2	1	3, 352	3, 352	
プ レハ レン25S:	上塗り(標準塗布量20kg/100m2)						
希釈率0~10°	%を相定						
4μ Φζ .Τ. υ. ~10.	/0 で 心化						
	計						
						19, 904	
	W free						
	単価					10.010	Ш /. 0
						19, 910	円/m2

単価使用年月 2025.10 歩掛使用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤调登怵奴	1.000-00-00-2-0
コンクリート接触面単一18号	防食下地	単位	m2	数量	1	単価 8,040
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, 690	4, 690	
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, 350	3, 350	
計						
					8, 040	
単価						
					8,040	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-19号	落下物等防止柵	栅高 1m アンカーボルト設置無	単位	m	数量	1	単価	3, 686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物等防」	上柵	無し	m	1	3, 686	3, 686		
	∄t					3, 686		
	単価					3, 686	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1,000-00-00-2-0		
単-20号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	542. 4	Í
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最小埋戾幅4m以上							
			m 3	1	542. 4	542. 4			
	計								
						542. 4			
	単価								
	半 胍					542. 4	円/m3		
						01211	1 42 110		
									-

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025, 10 2025, 10

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
横断歩道橋架設						
単-21号		単位	t	数量		単価
					93. 622	114, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備設置・撤去工(横断歩道橋、側道橋)	30日 標準(1.0)					
		t	27. 9	88, 870	2, 479, 473	
ベント基礎 設置・撤去	40.8m2					
		m 2	40.8	4, 852	197, 961. 6	
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)					
		日	1	53, 200	53, 200	
ベント基礎損料	27. 9t					
		供用日	30	459	13, 770	
架設工 (横断歩道橋)	100t以下 無 トラッククレーン					
	油圧伸縮ジブ型100t吊 トラッククレーン					
	油圧伸縮ジブ型100t吊 標準(1.0)	t	78, 274	44, 910	3, 515, 285. 34	
手摺設置工(横断歩道橋)	2段					
		m	168. 6	2, 213	373, 111. 8	
支柱据付工(横断歩道橋)	標準(1.0)					
		t	15. 348	26, 120	400, 889. 76	
モルタル練	普通 全ての費用					
			100 10000			
		m 3	0. 57	109, 500	62, 415	
手摺	アルミニウム合金 二段仕様					
			10 1000000			
		m	168.6	21, 700	3, 658, 620	
計						
					10, 754, 726. 5	
No free						
単価						
					114, 900	円/t

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	単位	m2	数量	1	単価 6,566	
規格	単位	数量	単価		摘要	
取付 90組						
	m 2	1	6, 566	6, 566		
				6 566		
				0, 300		
				6, 566	円/m2	
	規格 取付 90組	規格単位	規格 単位 数量 取付 90組	規格 単位 数量 単価 取付 90組 90組	単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 金額 取付 90組 m 2 1 6,566 6,566 6,566 6,566	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-23号	高欄		単位	m	数量	168. 6	単価 229, 60	00
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄組立工	(側道橋)							
			m	168. 6	3, 301	556, 548. 6		
高欄		アルミニウム合金 通路 (上段目隠し) 部 I=0%						
			m	10. 9	238, 000	2, 594, 200		
高欄		アルミニウム合金 通路 (上段防止柵) 部 I=0%						
			m	81. 3	167, 000	13, 577, 100		
高欄		アルミウム合金 階段 (上段目隠し) 部 I=25%						
			m	34.8	313,000	10, 892, 400		
高欄		アルミウム合金 踊り場(上段目隠し)部 I=0%						
			m	3. 4	237, 000	805, 800		
高欄		アルミウム合金 階段 (上段防止柵) 部 I=25%						
			m	34. 8	275, 000	9, 570, 000		
高欄		アルミウム合金 踊り場 (上段防止柵) 部 I=0%						
			m	3. 4	207, 000	703, 800		
	計					38, 699, 848. 6		
						30, 033, 040. 0		
	単価					229, 600	 円/m	
						225, 550	1.4%	

単価使用年月 2025.10 歩掛使用年月 2025.10 2025.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤叫歪床奴	1.000-00-2-0
足場 単一24号 (1)	鋼中路式単純ラーメン鈑桁橋	単位	m2	数量	1	単価 2,576
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工(吊足場)	250m2 50日					
		m 2	1	2, 576	2, 576	
計						
					2, 576	
単価						
华 IIII					2, 576	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
足場 単-25号 (2)		単位	箇所	数量	Ī	単価 130,66	00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工(手摺先行型枠組足場)	86日	箇所	1	130, 600	130, 600		
# 					130, 600		
単価					130, 600	円/箇所	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
	現場溶接	橋脚部						
単-26号	(1)		単位	m	数量		単価	
20.0	(1)		1 1-3-2		X	12. 6	i i i jini	167, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
見場溶接工	44	溶接実延長12.6mt 一卜 仕上長12.6m平均板厚20mm未満	平江	数里	- 平岡	亚识		加女
元勿行汉工		得该关延长12. 0mc 上工长12. 0m + 为极序20mm不顺						
			income	10.0	107 000	0 111 700		
			m	12.6	167, 600	2, 111, 760		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 136	32, 000	-4, 352		
	計							
						2, 107, 408		
	単価							
						167, 300	円/m	
				Ļ				

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
	現場溶接	突合わせ溶接6mm換算						
単-27号	(2)		単位	m	数量		単価	
						864. 7		5, 122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接工		I型突き合わせ溶接 横向き						
			m	17. 9	5, 122	91, 683, 8		
現場溶接工		I型突き合わせ溶接 下向き						
			m	830. 2	5, 122	4, 252, 284. 4		
現場溶接工		V型突き合わせ溶接 下向き	0000000	5700 F00750 - 1000				
			m	16. 6	5, 122	85, 025. 2		
					<i>**</i>	,		
	計							
						4, 428, 993. 4		
	単価							
	, ,					5, 122	円/m	
						0.07,0000.0000		

単価使用年月 2025, 10 歩掛使用年月 2025, 10 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						77477阿正 1750	1,000	00 00 2 0
単-28号	現場溶接 (3)	すみ肉溶接6mm換算	単位	m	数量		単価	
						39. 1		5, 122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接工		すみ肉溶接6mm換算 横向き						
			m	27.8	5, 122	142, 391. 6		
現場溶接工		すみ肉溶接6mm換算 下向き						
			m	11. 3	5, 122	57, 878. 6		
	計							
						200, 270. 2		
	単価					20 2 2 2		
						5, 122	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一29号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	14, 560
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(合板円形型枠使用)	m 2	1	14, 560	14, 560		
# 					14, 560		
単価					14, 560	円/m	2

単価使用年月 2025.10 歩掛使用年月 2025.10 2025.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤则罡怀奴	1.000-00-2-0
鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 189,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	189, 600	189, 600	
計					189,600	
					103,000	
単価					189, 600	円/t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
単一31号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 31,860
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 コンクリートポ 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	31, 860	31, 860	
計					31, 860	
単価					31, 860	円/m3

1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛使用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤训玺体数	1.000-00-2-0
交通誘導警備員 単一32号		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						
		人目	1	17, 850	17, 850	
∄ †-						
					17,850	
単価						
					17, 850	円/人目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-	
単-33号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1, 649, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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)						
			回	1	1, 649, 000	1, 649, 000		
	a +					1, 649, 000		
	単価					1, 649, 000	円/回	1

	参考資料 (1)						
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38< t ≤50		単位	t	数量	1	単価	
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	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SM520C-H 38< t ≦50						
		t	1, 17				
寸法エキストラ	計上無し						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	計上無し						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ビ−H1						
		t	-0. 136	32, 000	-4, 352		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		42		
計							
 単価						円/ t	

	参考資料 (1)					2025, 10 2025, 10 1, 000-00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA490BW 25< t ≦38		単位	t	数量	1	単価 249,000
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	175, 000	204, 750	
規格エキストラ	SMA490BW 25< t ≦38					
		t	1, 17	41, 500	48, 555	
寸法エキストラ	計上無し			22,777	22,777	
厚みエキストラ	計上無し	t	1.17	0	0	
7	H 12/11/0					
		t	1. 17	0	0	
スクラップ	^ヒ*-H1					
		t	-0. 136	32,000	-4, 352	
諸雑費 (まるめ)			550000			
		_6~			45	
		式	1		47	
計						
					249, 000	
単価						
半 脚					249, 000	円/ t

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA490BW 6≤ t ≤25		単位	t	数量	1	単価 245,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦ t ≦25					
		t	1, 17	175, 000	204, 750	
規格エキストラ	SMA490BW 6≦ t ≦25					
		t	1. 17	38, 500	45, 045	
寸法エキストラ	計上無し					
		t	1.17	0	0	
厚みエキストラ	計上無し					
		t	1. 17	0	0	
スクラップ	^ビ-H1		1.11			
			-0. 136	32,000	-4, 352	
諸雑費 (まるめ)		t	-0.136	32,000	-4, 352	
		_6.			55	
		式	1		57	
計						
					245, 500	
単価						
					245, 500	円/ t

参考資料 (1) 鋼材費 (鋼板1 各種)					単価使用年月 2025.10 歩掛使用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00-00-		
	単位	t	数量	1	単価	242,000	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚板 無規格 12≦ t ≦25							
	t	1, 17	175,000	204, 750			
SMA490AW 6≦ t ≦50	5000			0000000			
	t	1. 17	35, 500	41, 535			
計上無し							
	t	1. 17	0	0			
計上無し							
	t	1. 17	0	0			
^ビ-H1							
	t	-0. 136	32,000	-4, 352			
	式	1		67			
				242, 000			
				242, 000	円/ t		
	規格 厚板 無規格 12≦ t ≦25 SMA490AW 6≦ t ≦50 計上無し 計上無し	単位	単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 12≦ t ≦25 t 1.17 SMA490AW 6≦ t ≦50 t 1.17 計上無し t 1.17 小ビ-H1 t -0.136	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 厚板 無規格 12≦ t ≦25 t 1.17 175,000 SMA490AW 6≦ t ≦50 t 1.17 35,500 計上無し t 1.17 0 計上無し t 1.17 0	単位 単位 数量 単価 金額 単価 全額 単価 全額 単価 全額 単価 全額 単価 上無し 目	単位 t 教量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

	参考資料(1)						0 0 00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB t ≦25		単位	t	数量	1	単価	219, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦ t ≦25						
			1 17	175 000	004.750		
規格エキストラ	SM490YB t ≦25	t	1. 17	175, 000	204, 750		
がイント/	SW4901B € ≦25						
		t	1.17	16,000	18, 720		
寸法エキストラ	計上無し			ACCORD TO THE PARTY	100 - 100 miles - 100 (100 miles		
The second secon	all Library	t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	計上無し						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	へと*-H1		1111				
		t	-0.136	32,000	-4, 352		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		82		
		T(1		82		
計							
					219, 200		
単価						 	
					219, 200	円/ t	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400BW 25 < t ≤38		単位	t	数量	1	単価 241, 400
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	175, 000	204, 750	
規格エキストラ	SMA400BW 25< t ≦38		2121	1.0,000	201,100	
		t	1. 17	35, 000	40, 950	
寸法エキストラ	計上無し		1,11	00,000	10,000	
厚みエキストラ	⇒1.1.4m;)	t	1. 17	0	0	
厚みエキストフ	計上無し					
		t	1. 17	0	0	
スクラップ	^ピーH1					
		t	-0. 136	32, 000	-4, 352	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		52	
計					241, 400	
単価					241, 400	円/ t
					*	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW 30 <t≤35< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 236,700</th></t≤35<>		単位	t	数量	1	単価 236,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦ t ≦25					
		t	1. 17	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	計上無し					
		t	1. 17	0	0	
厚みエキストラ	計上無し					
		t	1. 17	0	0	
スクラップ	^ヒ*−H1					
		t	-0. 136	32, 000	-4, 352	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		32	
計						
at .					236, 700	
単価						
毕Ⅲ					236, 700	円/ t

	参考資料(1)					2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW 6 <t≤25< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 236, 700</th><th>0</th></t≤25<>		単位	t	数量	1	単価 236, 700	0
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	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SMA400AW 6≦ t ≦38		2121	1.0,000	201,100		
		t	1. 17	31, 000	36, 270		
寸法エキストラ	計上無し		1,11	01, 000	00,210		
厚みエキストラ	計上無し	t	1. 17	0	0		
屋の上するで ク	司工無し						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ピ−H1						
		t	-0. 136	32, 000	-4, 352		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		32		
		10	1.		32		
計							
					236, 700		
単価							
					236, 700	円/ t	

	参考資料(1)						
鋼材費(鋼板 1 各種) SM400B 25< t ≤38		単位	t	数量	1	単価 209, 200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦ t ≦25						
		t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SM400B 25< t ≦38						
		t	1, 17	7, 500	8,775		
寸法エキストラ	計上無し						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	計上無し						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ヒ*→H1						
		t	-0. 136	32, 000	-4, 352		
諸雑費(まるめ)			3,133	32, 555	1,002		
		式	1		27		
計							
					209, 200		
単価					209, 200	円/t	
					209, 200	11/	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0			
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t ≤38 t=16		単位	t	数量	1	単価 204,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦ t ≦25	1 1-14		1 lbest		319.2
		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	計上無し					
		t	1. 17	0	0	
厚みエキストラ	計上無し					
			1 17			
スクラップ	^ビ−H1	t	1. 17	0	0	
	AC -HI					
		t	-0. 136	32,000	-4, 352	
		0	0, 100	02,000	1,002	
		式	1		7	
		000 000	500			
計						
					204, 500	
単価						
					204, 500	円/ t

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 10 2025. 10 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=12		単位	t	数量	1	単価 202,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦ t ≦25	1,,=		1 1		
		t	1. 17	175, 000	204, 750	
規格エキストラ	SS400					
			No. Contract			
	⇒L I due 1	t	1, 17	1, 300	1, 521	
寸法エキストラ	計上無し					
		t	1. 17	0	0	
厚みエキストラ	計上無し		1.11	0	0	
		t	1. 17	0	0	
スクラップ	^ビ-H1					
		t	-0. 136	32, 000	-4, 352	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		81	
		IV.	1		01	
計						
н					202, 000	
単価						
					202, 000	円/ t
			ý.			

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0

					刀伤响歪床奴	1.000-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=4.5		単位	t	数量	1	
	LEI 144	224 /	ж. Е	224 /m²		let are
	規格 SS400 t=4.5	単位	数量	単価	金額	摘要
十位 一	SS400 t=4.5					
		t	1. 17			
規格エキストラ	材料費に含む	L .	1.11			
	7777 英元日号					
		t	1.17	0	0	
寸法エキストラ	計上無し		CONT. CONT.	550	25	
		t	1. 17	0	0	
厚みエキストラ	計上無し					
		t	1. 17	0	0	
スクラップ	^ビ−H1					
		t	-0.136	32, 000	-4, 352	
諸雑費 (まるめ)						
			,		40	
		式	1		42	
計						
рі						
単価						
						円/ t
				ļ		

	参	参考資料(1)				
鋼材費 (鋼板 1 各種) SPA-H t=4.5		単位	t	数量	1	単価 260,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
版	中板(4.5mm) SPA-H		1 17	000 500	245 005	
格エキストラ	材料費に含む	t	1. 17	226, 500	265, 005	
		t	1, 17	0	0	
法エキストラ	計上無し					
		t	1. 17	0	0	
みエキストラ	計上無し					
クラップ	^ヒ*-H1	t	1. 17	0	0	
		t	-0.136	32,000	-4, 352	
雑費 (まるめ)						
		式	1		47	
計					260, 700	
単価					260, 700	円/ t
					200, 100	117- 0

参考資料(1)						2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種) CH SMA400AW 200×80		単位	t	数量	1	単価 184,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	SMA400AW 厚:7.5×辺:80×高:200						
		t	1. 12	167, 000	187, 040		
規格エキストラ	材料費に含む						
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0.096	32,000	-3, 072		
諸雑費 (まるめ)							
					8 2		
		式	1		32		
計							
п					184, 000		
					101,000		
単価							
					184, 000	円/ t	

	参考資料(1)					2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) CH SMA400AW 150×75		単位	t	数量	1	単価 184,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼	SMA400AW 厚:6.5×辺:75×高:150					
		t	1.12	167, 000	187, 040	
規格エキストラ	材料費に含む		Autor Suider		Solicina Marie decisiones	
		t	1. 12	0	0	
スクラップ	^ビーH1					
		t	-0.096	32, 000	-3, 072	
諸雑費 (まるめ)					**	
		式	1		32	
計						
計					184, 000	
					101, 000	
単価						
					184, 000	円/ t

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	CT形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≦38	単位	t	数量	1	単価 224,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下		<i></i>	1 11000		374
		t	1. 12	159, 000	178, 080	
H形鋼 規格エキストラ	SMA 4 0 0 AW $t \le 3 8$					
		t	1. 12	31,000	34, 720	
CT形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上					
		t	1. 12	12,000	13, 440	
CT形鋼エキストラ (橋梁用)						
		t	1. 12	1,000	1, 120	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0. 096	32, 000	-3, 072	
諸雑費 (まるめ)		-6-			10	
		式	1		12	
計					224, 300	
					224, 300	
単価					224, 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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
CT形鋼 118×176×8×8 SMA400AW t≤38	単位	t	数量	1	単価 228,800	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下						
SMA 4 0 0 AW $t \le 3 8$	t	1. 12	159, 000	178, 080		
1.75 - 95 0 3 (11 - 7)	t	1. 12	31, 000	34, 720		
175~25009-	t.	1 12	16 000	17 920		
		1.12	10, 000	11, 320		
	t	1. 12	1,000	1, 120		
ヘビーH 1						
	t	-0.096	32, 000	-3, 072		
	式	1		32		
				228, 800		
				200 000	円/ t	
				228, 800	H/ t	
	C T 形鋼 118×176×8×8 SMA400AW t≤38 規格 無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	C T形鋼 118×176×8×8 SMA400AW t ≤38 単位 規格 単位 無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下 t SMA400AW t ≤ 38 t 175~250シリーズ t へビーH1 t	C T形鋼 118×176×8×8 SMA400AW t ≤38 単位 t 規格 無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下 t 1.12 SMA400AW t ≤38 t 1.12 175~250シリーズ t t 1.12 へビーH1 t t -0.096	C T形鋼 118×176×8×8 SMA400AW t ≤38 単位 数量 規格 単位 数量 無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下 t 1.12 SMA400AW t ≤38 t t 1.12 31,000 175~250シリーズ t 1.12 16,000 ペビーH1 t -0.096 32,000	安田	

- 46 -

	参考資料(1)						2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価 113,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 9×75×75	t	1. 12	104, 000	116, 480	
スクラップ		ヘビーH 1		1, 12	101,000	110, 100	
			t	-0.096	32, 000	-3, 072	
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)						
			式	1		92	
	#					113, 500	
	単価					113, 500	円/ t

	参考資料 (1) 						2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	159, 400	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
平鋼	SS400 6×50~75							
		t	1. 12	145, 000	162, 400			
スクラップ	ヘビーH 1							
		t	-0.096	32, 000	-3, 072			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		72			
計					159, 400			
単価					159, 400	円/ t		
					100, 100	117/0		

- 48 -

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0		
鋼材費 (形鋼 1 各種) SGP 125A		単位	t	数量	1	単価 294, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 125A					
		t	1. 12	266, 000	297, 920	
規格エキストラ	材料費に含む				21.7.22	
	13.772	t	1. 12	0	0	
スクラップ	^t*-H1					
		t	-0.096	32,000	-3, 072	
諸雑費 (まるめ)				100	5600	
		式	1		52	
計						
P1					294, 900	
単価					201.000	H Z
					294, 900	円/ t

	参考	参考資料(1)				2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
副資材費 (t)		単位	t	数量		単価
					1	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	
		IV.	1		U	
計					18, 200	
単価						

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
製作直接労務費 (横断歩道橋)	I形式 61.122 t 17.344 t 0 t 15.348 t 0 t I桁 I桁 0無	単位	式	数量	1	単価 35,810,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁) 諸雑費(まるめ)		人工	1, 147. 56	31, 200	35, 803, 872 6, 128	
計			-		35, 810, 000	
単価					35, 810, 000	円/式

円/ t

18, 200

	参考資料(1)						10 10 -00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×70	単位	組	数量	100	単価	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(六角)	F10T M22×70	組	100	241.2	24, 120		
諸雑費 (まるめ)		式	1	300000000	0		
計					24, 120		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	単位	組	数量	100	単価	317
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 1 0 5	組	100	317	31,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					31, 700		
単価					317	円/組	

241.2 円/組

参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025, 2025, 1,000	
トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量	100	単価	294. 5
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
S 1 0 TW M 2 2 × 9 0	組	100	294. 5	29, 450		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量	100	単価		286. 7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	200. 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 × 8 5							
		組	100	286. 7	28, 670			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
mit at					28, 670			
単価					286.7	円/組		

式

1

高力ボルト材料費(規格品)

名称 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性

諸雑費 (まるめ)

計

単価

0

294.5 円/組

29, 450

	参考資料 (1) 					2025, 1 2025, 1 1, 000-	
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	100	単価	256
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 6 5	組	100	256	25, 600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					25, 600		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×60	単位	組	数量		単価		
		平位.	彩肚	数里	100		:	249
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 6 0	組	100	249	24,900			
諸雑費 (まるめ)		31000						
		式	1		0			
計								
					24, 900			
単価								
					249	円/組	l	

256

円/組

参考資料(1) 単価使用年月 2025, 10 歩掛使用年月 2025, 10 労務調整係数 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 M22×55 単価 単位 組 数量 100 241.2 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性 S 1 0 TW M 2 2 × 5 5 組 100 241.2 24, 120 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 24, 120 単価 241.2 円/組

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0

					万	1,000 00 00 2 0
六角ボルト(材料費)	M12×40 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト(材料費)	M12×40					
		本	1	_		
ゆるみ止めナット (材料費)	M12					
		Arra				
丸座金(ワッシャー)(材料費)	M12×3.2	個	1			
N/坐金(クッシンヤー)(材料質)	M12 × 3, 2					
		枚	1			
丸座金(ワッシャー)(材料費)	M12×3.2	12	1			
		枚	1			
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
単価						
						円/組
						1.32. (8-2.
					1	

単価使用年月 2025.10 2025.10 2025.10 3 20

塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラストのみ	単位	m 2	数量		単価	
					100		82
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
原板ブラスト	原板ブラストのみ						
		m 2	100	82	8, 200		
計							
					8, 200		
単価							
					82	円/m	ı 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1	
塗装前処理 (二次素地調整)	製品プラスト	単位	m2	数量	100	単価	2, 410
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装工		<u></u>	6. 3	35, 100	221, 130		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		19, 870		
計					241, 000		
単価					2, 410	円/m2	2

参考資料(1) 単価使用年月 2025, 10 歩掛使用年月 2025, 10 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 単価 単位 m 2 数量 100 753.2 単位 摘要 名称 規格 数量 単価 金額 化成処理材 k g 10 2,380 23,800 計上無し 塗料用シンナー L 1.176 0 0 橋りょう塗装工 人 1.4 35, 100 49, 140 諸雑費 (率+まるめ) 10% 式 1 2,380 計 75, 320 単価 753.2 円/m2

参考資料(1) 単価使用年月 2025, 10 歩掛使用年月 2025, 10 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 13kg/100m2 単価 単位 m 2 数量 100 889.5 単位 摘要 名称 規格 数量 単価 金額 下塗塗料 k g 13 2,710 35, 230 下塗塗料用シンナー 専用希釈剤 L 1.529 630 963 橋りょう塗装工 人 1.4 35, 100 49, 140 諸雑費 (率+まるめ) 10% 式 1 3,617 計 88,950 単価 円/m2 889.5

- 58 -

		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. 10 2025. 10 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 1,037
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上塗塗料							
			k g	20	2, 380	47, 600	
上塗塗料用シン	yt	専用希釈剤			_,	2.7/2.2	
			L	2, 353	850	2, 000	
橋りょう塗装	艺工		15	2.000		2,000	
= 1/1 1/1 / = 1	4711)		人	1.4	35, 100	49, 140	
諸雑費(率+ 10%							
10/0			式	1		4, 960	
	1					103, 700	
						103, 700	
	単価						
						1, 037	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
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					
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	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/m 2

	参考	参考資料(1)					-0
工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	815
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						
		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		
		10	1		2, 939		
計					81, 500		
単価					815	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工場塗装	下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価 1,427
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エポキシ樹脂	金料	下塗り	1	54	1.500	01.000	
塗料用シンナ		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	ĮI						
			人	1.4	35, 100	49, 140	
諸雑費(率+ 10%			式	1		8, 495	
	計					142, 700	
	単価					1, 427	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0

					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		単価	
	1124	+122	III 2		100		830, 7
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		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用						
		_		005	1 070		
橋りょう塗装工		L	2	635	1, 270		
簡りより坐衣工							
		人	1.4	35, 100	49, 140		
諸雑費(率+まるめ)			2,12	33,133	15, 110		
10%							
		式	1		3,080		
計							
					83, 070		
NA free							
単価					000.7	Ш / о	
					830. 7	円/m2	
			<u></u>				

	参考資	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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, 373
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗料	上塗り用ー淡彩色						
		k g	14	5, 640	78, 960		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用						
		L	1. 647	732	1, 205		
橋りょう塗装工							
		人	1.4	35, 100	49, 140		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		7, 995		
		10	1		1, 990		
計					137, 300		
単価					1, 373	円/m	ı 2

参考資料(1) 単価使用年月 2025, 10 歩掛使用年月 2025, 10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 工場塗装 単価 単位 m 2 数量 100 1, 101 単位 名称 規格 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 人 1.4 35, 100 49, 140 諸雑費 (率+まるめ) 10% 式 1 5, 496 計 110, 100 単価 円/m2 1,101

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	HISPORE
	単位	t	数量	1	単価	18, 400
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	t	1	18, 400	18, 400		

						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)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
						100		4, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4, 689. 43	468, 943		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		57		
	計					469, 000		
	単価					4, 690	円/m	ı 2

式

1

橋梁工場製作輸送工

名称

鋼橋工場製作輸送単価

計

単価

諸雑費 (まるめ)

横断歩道橋 80km

0

円/ t

18,400

18, 400

	参考資	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・新橋組 部現場塗装)	手 ミストコート 変性エポ・おり樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	1,078
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	1,077.71	107, 771		
諸雑費(まるめ)		式	1		29		

						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)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 964
	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, 963. 86	496, 386		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		14		
	計·					496, 400		
	単価					4, 964	円/m	ı 2

計

単価

107,800

1,078

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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
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	, 251
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	. 201
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, 250. 78	125, 078	342	
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					125, 100		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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, 893
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, 892. 17	189, 217		
諸雑費(まるめ)		式	1		83		
計					189, 300		
単価					1, 893	円/m	12

円/m2

1, 251

		参考資	参考資料(1)					0-00-2-0
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	プラスト処理 有り 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	12, 840
	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	8, 393. 1	839, 310		
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		100	4 446 00	444 600		
諸雑費(まる	5 H)		m 2	100	4, 446. 02	444, 602		
舶料賃 (まる	(د» د							
			式	1		88		
	計					1, 284, 000		
	単価					12, 840	円/m :	2

	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, 10 2025, 10 1, 000-0	
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		単価	
					100		3, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
喬梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m 2	100	3, 349, 48	334, 948		
者雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					335, 000		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
印(九/布里衣)		中加	111 2	数 里	100		2, 668
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 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	_					
ニゼル広曲(ユマハ)		m 2	100	2, 667. 36	266, 736		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		64		
計					266, 800		
					200, 800		
単価							
					2, 668	円/m	ı 2

3,350

円/m2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025, 1 2025, 1	
	ベント設備設置・撤去工(横断歩道 橋、側道橋)	30日 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	88, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	2. 174	40, 188	87, 368		
橋りょう特殊	朱工							
			人	8, 696	34, 884	303, 351		
普通作業員								
			人	2. 174	27, 030	58, 763		
ベント 損料	<u></u>							
			日	300	824	247, 200		
ラフテレーン		25t吊		300	024	241, 200		
			日	2. 174	53, 200	115, 656		
諸雑費(率-								
17%			式	1		76, 362		
			14	1		10, 302		
	計							
						888, 700		
	W. Free							
	単価					88, 870	円/ t	
						35, 5.0	1 47	

	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0		
ベント基礎 設置・撤去	40. 8m2	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			0. 027	40, 188	1, 085	77.2
橋りょう特殊工		人	0.027	40, 100	1,000	
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	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025, 1 2025, 1 1, 000-	
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	В	数量		単価	
					1		53, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		且	1	53, 200	53, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					53, 200		
単価							

					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	27.9t	単位	供用日	数量	1	単価		459
名称	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・日 式	27.9	16. 48	459			
計					459			
単価					459	円/供	共用日	

53, 200

円/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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
架設工(横断歩道橋)	100t以下 無 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型100t吊 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型100t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 44,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 99	40, 188	39, 786	
橋りょう特殊工						
		人	4. 95	34, 884	172, 675	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊					
		日	0. 594	194, 000	115, 236	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊					
		日	0. 396	194, 000	76, 824	
諸雑費 (率+まるめ)			0.000	101,000	1.5, 521	
21%		式	1		44, 579	
計					449, 100	
					445, 100	
単価					44, 910	 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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
手摺設置工 (横断歩道橋)	2段	単位	m	数量	100	単価 2,213
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	1.818	40, 188	73, 061	
普通作業員						
諸雑費 (率+まるめ)		人	5, 455	27, 030	147, 448	
0.4%		式	1		791	
		10	1		131	
計·					221, 300	
単価					0.010	III /
					2, 213	円/m

	参考資料(1)							2025, 10 2025, 10 1, 000-00-	-00-2-0
支柱据付工	(横断歩道橋)	標準(1.0)		単位	t	数量	10	単価	26, 120
	i称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役				人	1. 075	40, 188	43, 202		
橋りょう特殊工					1.075	40, 100	43, 202		
				人	3, 226	34, 884	112, 535		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊							
				日	1. 075	53, 200	57, 190		
諸雑費(率+まるめ) 31%				式	1		48, 273		
} 							261, 200		
単価							26, 120	円/t	
							26, 126	137	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
横断歩道橋側板工(裾隠し板・目隠 し板)	取付 90組	単位	m 2	数量	10	単価 6,566
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.4	33, 252	13, 300	
特殊作業員						
		人	0.7	30, 498	21, 348	
普通作業員						
		人	1.1	27, 030	29, 733	
目隠し板(材料費)	高欄(材料費)で計上					
		m 2	10. 3	0	0	
ボルト・ナット	高欄(材料費)で計上					
		組	90	0	0	
諸雑費 (率+まるめ)						
2%		式	1		1,279	
					1, 210	
計						
					65, 660	
単価						
¬⊤ µ.u.					6, 566	円/m2

	参考資料(1)						
高欄組立工 (側道橋)		単位	m	数量	100	単価	3, 301
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役		人	2. 273	40, 188	91, 347		
橋りょう特殊工							
諸雑費(率+まるめ)		人	6, 818	34, 884	237, 839		
商雑貨 (学生よるの) 0.3%		式	1		914		
a l					330, 100		
単価					3, 301	円/m	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
足場工 (吊足場)	250m2 50日	単位	m 2	数量	1	単価 2,576
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.059	34, 884	2, 058	
足場材損料						
Shakir Harris A. D. and A. N.		日	50	10, 36	518	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					2, 576	
単価					2, 576	円/m2
					2,010	137 2

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	足場工(手摺先行型枠組足場)	86日	単位	箇所	数量	1	単価 130,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊	\pm						
			人	2. 91	34, 884	101, 512	
足場材損料							
			日	86	337. 48	29, 023	
諸雑費(まる	め)						
			式	1		65	
	計					130, 600	
	単価						
						130, 600	円/箇所

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025, 10 2025, 10 1, 000-0				
	現場溶接工	溶接実延長12.6mピード仕上長12.6m平均板厚20mm未満	単位	m	数量	10	単価	167, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役		人	4. 167	40, 188	167, 463		
橋りよう特殊	* 工		人	33, 333	34, 884	1, 162, 788		
諸雑費(率+ 26%	トまるめ)				our to describe			
	計		式	1		345, 749		
						1, 676, 000		
	単価					167, 600	円/m	

	参考資料(1))))00-00-2-0
	現場溶接工	I型突き合わせ溶接 横向き	単位	m	数量		単価	
			W 5000			10		5, 122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	苦 役							
			人	0. 25	40, 188	10, 047		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1	34, 884	34, 884		
諸雑費(率-	+まるめ)			1	34, 664	34,004		
14%								
			式	1		6, 289		
	計							
	п					51, 220		
	単価							
						5, 122	円/m	

	参考資料(1) 							0-00-2-0
	現場溶接工	I型突き合わせ溶接 下向き	単位	m	数量		単価	
			W Lot y			10		5, 122
7-2 1 2 10 2	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	話役							
			人	0. 25	40, 188	10, 047		
橋りょう特殊	殊工.							
			人	1	34, 884	34, 884		
諸雑費(率-	+まるめ)			1	01,001	01,001		
14%								
			式	1		6, 289		
	計							
	PI					51, 220		
	単価					5 100	m /	
						5, 122	円/m	

	参考資料(1)							0 0 00-00-2-0
	現場溶接工	V型突き合わせ溶接 下向き	単位	m	数量	10	単価	5, 122
			単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		/9L1tr	平1位		平Щ	亚帜		加女
100 2 2 2 2 2 2								
			人	0. 25	40, 188	10, 047		
橋りょう特殊	珠工							
			人	1	34, 884	34, 884		
諸雑費(率-								
14%			- 15-					
			式	1		6, 289		
	計							
	аT					51, 220		
						31, 220		
	単価							
	1 1124					5, 122	円/m	

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0		
	現場溶接工	すみ肉溶接6mm換算 横向き) V (I-		Nu. El			
			単位	m	数量	10	単価	5, 122
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	話役							
			人	0. 25	40, 188	10, 047		
橋りょう特殊	珠工			3,25	10, 100	10, 011		
赵龙曲, (龙	1 ナフム)		人	1	34, 884	34, 884		
諸雑費(率· 14%								
			式	1		6, 289		
	計					51, 220		
						31, 220		
	単価							
						5, 122	円/m	

	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
現場溶接工	すみ肉溶接6mm換算 下向き	単位		数量)+4 /m:
		平位.	m	数重	10	単価 5,122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 25	40, 188	10, 047	
橋りょう特殊工			5000	50-20 V - 1-1-1-1-1-1-1	200000 A. 2000000	
			,	94.004	04.004	
諸雑費(率+まるめ)		人	1	34, 884	34, 884	
14%						
		式	1		6, 289	
計						
Ιq					51, 220	
単価					5, 122	円/m
					5, 122	H/ M

	参考	参考資料(1)				2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	189, 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		1.00		110,000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	110,000	113, 300		
		t	1	76, 245	76, 245		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		55		
計					189, 600		
単価					189, 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, 10 2025, 10 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
名称 交通誘導警備員B	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
文						
		人	1	17, 850	17, 850	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
हों । -					17, 850	
NV fore						
単価					17, 850	円/人目
					21,222	102 200

	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. 10 2025. 10 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) トラックカレーン系 100t吊以上120t吊以下標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 649, 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						
		目	1.5	135, 000	202, 500		
運搬費等率			w.00.00 - 0.000		2011 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000		
394%		式	1		1, 314, 545		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		814		
計					1, 649, 000		
単価					1, 649, 000	円/回	
					1,049,000	T7 E	

R 7 横環南田谷歩道橋上部工事		
	(当 初) 請負工事費計算書	
1)直接工事費	0 (16) 工場製作純工事費	4
9)業務委託料等	26, 843, 000 26, 843, 000	
(12) 請負工事価格 (10) + (11)	295, 273, 000	
(13)入札書比較価格 (請負工事費の100/110) (14)調査基準価格	268, 430, 000	
(15)調査基準価格の100/110 (万円未満切り捨て)	267, 762, 000 243, 420, 000	