# 奥靜道路(3期)3号橋上部工事 【工事設計書(公表資料)】

#### 紀南河川国道事務所 工務第二課

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_

工事地名	奥瀞道路(3期)3号橋上部工事 自)三重県熊野市紀和町小森地先 至)和歌山県東牟婁群北山村小松地先				
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 7) 工事 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 6月 紀南河川国道事務所 工務第二課 6622030002 国債(翌債を含む)の本官 0回 鋼橋架設工事  1151日間 自 令和 7年 7月 8日 (当初) 至 令和10年 8月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 三重県 94 奥瀞地区 一般国道 1 6 9 号	1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3)	設計 年月 機械価適	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細	1分:	4) 事業名:	

工事名	奥瀞道路(3期)3号	喬上部工事		(票	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	
鋼橋上部										
			式	1		1, 354, 056, 078				
				1		1, 004, 000, 010				
 析製作工			式	1		1, 354, 056, 078				
MT袋作工 										
			式	1		1, 054, 128, 505				
製作加工		各種							単-1号	
			t	1, 854. 8	549, 800	1, 019, 769, 040				
ボ゛ルト・ナット		H. T. B(S10T) M22	t e	1,004.0	040,000	1,013,103,040			単-2号	
		H. T. B (S10TW) M22	組	14, 928	264. 7	3, 951, 441			単-3号	
W W 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		n. 1. b (3101w) M22							中一0万	
			組	85, 322	301.7	25, 741, 647				
ボ゛ルト・ナット		SS400 M16							単-4号	
			組	880	43. 36	38, 156				
		SS400 M12×35	<b>水丘</b>	000	10.00	30, 100			単-5号	
		CC400 M16 × 4E 32	組	8	15. 9	127			単-6号	
<i>Φ. WΓ•</i> 7.9Γ		SS400 M16×45 メッキ							平70万	
			組	80	140	11, 200				
ボ゛ルト・ナット		SS400 M12×35 メッキ							単-7号	
			組	416	61. 3	25, 500				
		SS400 M16×95	TYLL	OIF	01. 3	20, 500			単-8号	
+1		CC400 M90	本	1	153	153			単-9号	
ナット		SS400 M20							甲−9万	
			個	1	14. 4	14				

工事名	奥瀞道路(3期)3	3号橋上部工事		(≝	(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			単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
ワッシャー	1里277 //四次7	SS400 M16	7-124		μμ	3E 454	3人里·日/人	32,00,00	単-10号
			枚	880	5. 2	4, 576			
ワッシャー		SS400 M12							単-11号
			枚	832	2. 85	2, 371			
 割ピン		SUS304 φ5×50	112	032	2.00	2, 311			単-12号
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							•
			本	2	810	1, 620			
スタット゛シ゛ヘ゛ル									単-13号
(主桁合成床版部)			本	8, 850	512	4 521 200			
 緩衝材(マンホール用)		クロロフ° レンコ゛ム 480×3×6	4	0,000	512	4, 531, 200			単-14号
12012111 (44.77)117		80							T 11.5
			個	1	11, 100	11, 100			
緩衝材(マンホール用)		フッ素コ゛ム φ60×8-φ18							単-15号
		孔明	個	1	c 0c0	C 0C0			
 緩衝材(マンホール用)		フッ素ゴム φ60×44-φ1	10	1	6, 060	6, 060			単-16号
//X [2] ( 1 4 4 7 7 11)		8孔明							T 10/3
			個	1	34, 300	34, 300			
検査路製作工									
			式	1		10 004 400			
 製作加工		 各種	八	1		13, 224, 439			単-17号
表目 70m 工		1 1±							7 11/3
			t	25. 1	485, 300	12, 181, 030			
ホ <sup>*</sup> ルト・ナット		SS400 M16×50							単-18号
			<b>√</b> □	1.0	20.0	504			
		SS400 M16×45 メッキ	組	16	32.8	524			単-19号
W 77 771		00100 MIO/ 10 // (							7 10/3
			組	1, 520	140	212, 800			
ホ゛ルト・ナット		SS400 M16×40 メッキ							単-20号
			ψΠ	1 100	105.0	155 100			
			組	1, 132	137.3	155, 423			

工事名	奥瀞道路(3期)3	3 号橋上部工事		( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減		摘要
ボルト・ナット	■ 「里力」 · 州山力」	SS400 M12×35 メッキ	平位	<b></b>	平逥	- 並領	<b></b>	並領垣帆	単-21号
N. 7-1 //1		00100 M12/00 //(							7 217
			組	8	61. 3	490			
<b>ホ</b> ゛ルト・ナット		SS400 M10×35 メッキ							単-22号
		SS400 M10×30 メッキ	組	1, 360	46. 6	63, 376			単-23号
か かし・リット		55400 M10 × 30 ≯y4							早-23万
			組	2, 196	73. 2	160, 747			
ワッシャー		SS400 M16							単-24号
			枚	4, 248	5. 2	22, 089			
ワッシャー		SS400 M12							単-25号
			枚	16	2. 85	45			
		SS400 M10	12	10	2.00	40			単-26号
77:1									
			枚	4, 916	1.9	9, 340			
テーハ゜ーワッシャー		SS400 M10							単-27号
			44.	0.100	00.0	45,005			
 Uホ`ルト		32C メッキ	枚	2, 196	20.6	45, 237			単-28号
OAL WY		320 ///							4 20 9
			組	624	213	132, 912			
Uホ゛ルト		25C メッキ							単-29号
 ሀቱ` <i>৷</i> ኑ		150 1	組	70	203	14, 210			単-30号
04/1/1		15C メッキ							早-30万
			組	820	183	150, 060			
コンクリートアンカー		M16×125 メッキ	7,1						単-31号
17 St15			本	316	241	76, 156			
鋳造費									
			<del></del>	1		169 000 000			
			式	1		168, 000, 000			

工事名	奥瀞道路(3期)3	号橋上部工事		(≝	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型ゴム支承		A1橋台 最大反力 1457							単-32号
		kN							
			個	2	10, 300, 000	20, 600, 000			
大型ゴム支承		A2橋台 最大反力 2726							単-33号
		kN							
			個	2	10, 600, 000	21, 200, 000			
大型ゴム支承		AA1橋脚 最大反力 291							単-34号
		1kN							
			個	2	25, 800, 000	51, 600, 000			
大型ゴム支承		AA2橋脚 最大反力 413							単-35号
		5kN							
			個	2	25, 100, 000	50, 200, 000			
仮受支承		HP1·HP2 軸力 7535kN							単-36号
			個	4	6, 100, 000	24, 400, 000			
アンカーフレーム製作工									
(AA1)									
			式	1		43, 911, 258			
製作加工		各種							単-37号
			t	29. 3	641,000	18, 781, 300			
<b>ホ`ルト・ナット</b>		$SS400 M24 \times 55$							単-38号
			組	48	255. 8	12, 278			
アンカーホ゛ルト		S45C 180 $\phi \times 4760$							単-39号
			組	36	697, 000	25, 092, 000			
コンクリートアンカー		M24×200 メッキ							単-40号
			本	24	1,070	25, 680			
工場塗装工									
			式	1		74, 791, 876			
前処理		原板ブラストのみ							単-41号
			m2	6, 240	82	511,680			

工事名 奥瀞道路(3期)3号	橋上部工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
The state of the s	10.14	)// / I.	W/ E	))/ /m²	工事区分	鋼橋上部	V 404.77 V	Interpret
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
前処理	ジンクリッチプライマー 二次素							単-42号
	地調整なし							
		m2	1, 170	340	397, 800			
前処理	ジンクリッチプライマー(製品ブ							単-43号
	ラスト)							
		m2	4, 200	3, 079	12, 931, 800			
前処理	ジンクリッチプライマー(動力工							単-44号
	具処理)							
		m2	10, 950	1, 285	14, 070, 750			
下塗	無機ジンクリッチペイント(Co							単-45号
	接触面)							
		m2	1, 170	1, 168	1, 366, 560			
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗							単-46号
	装回数 1回							
		m2	4, 200	1, 864	7, 828, 800			
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料							単-47号
	下塗) 塗装回数 1回							
		m2	120	882. 2	105, 864			
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗							単-48号
	装回数 1回							
		m2	120	1, 494	179, 280			
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内							単-49号
	面用 塗装回数 2回							
		m2	10, 950	3, 208	35, 127, 600			
中塗	ふっ素系樹脂塗料 淡							単-50号
	彩 塗装回数 1回							
		m2	120	897. 9	107, 748			
上塗	ふっ素系樹脂塗料 淡							単-51号
	彩 塗装回数 1回							
		m2	120	1, 440	172, 800			
メッキ	HDZT77							単-52号
		t	15. 1	87, 940	1, 327, 894			
メッキ	HDZT63							単-53号
		t	1.1	78,000	85, 800			

工事名    奥瀞፤	道路(3期)3号橋上部工事	į.		(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
メッキ	HDZT49								単-54号
HH LL W H		t		7. 5	77, 000	577, 500			
間接労務費									
		式		1		227, 319, 529			
		170		1		221, 013, 023			
		式		1		1, 581, 375, 607			
工場管理費									
		15-							
(工相制)// (五)		式		1		285, 761, 734			
(工場製作原価)									
		式		1		1, 867, 137, 341			
鋼橋上部				1		1,001,101,011			
		式		1		1, 045, 265, 189			
工場製品輸送工									
				_		00 000 070			
 輸送工		式		1		33, 336, 378			
		式		1		33, 336, 378			
 輸送				-		,,			単-55号
		t		1, 909. 3	17, 460	33, 336, 378			
鋼橋架設工									
(クレーン架設)		4-		1		15 005 447			
 地組工		式		1		15, 005, 447			
FIE 水土 二、									
		式		1		868, 760			
 地組				_		,			単-56号
		t		74	11, 740	868, 760			

工事名	奥瀞道路(3期)3号	橋上部工事		( <del>=</del>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハ て紅	£€⊓d ∳m⊓d	規格	<b>苏</b> 任	¥4. 目.	単価	工事区分	鋼橋上部	人名巴达沙	45° 711
工事区分・工種	・種別・神別	規格 規格	単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架設工(クレーン架設)									
			式	1		10 204 E11			
 べい設備			IV.	1		12, 384, 511			内-1号
ハント政治 (A2~AA2間)									
(AZ AAZIHJ)			式	1		1, 488, 195			
			14	1		1, 400, 130			内-2号
(A2~AA2間)									r; 29
(112 1112 HJ)			式	1		4, 288, 876			
——————————— 桁架設				1		1, 200, 0.0			単-57号
III NOBA									- 5, 3
			t	108	61, 180	6, 607, 440			
					12, 211	-, ,			
			式	1		496, 400			
大型ゴム支承設置		A2橋台 最大反力 2726							単-58号
		kN							
			個	2	248, 200	496, 400			
現場継手工									
			式	1		1, 255, 776			
本締めボルト									単-59号
			本	5, 134	200. 3	1, 028, 340			
ピンテール処理									単-60号
				_ ,					
\na (-5 + p = p )			本	5, 134	44. 3	227, 436			
鋼橋架設工									
(ケーフ・ルエレクション架設)				,		747 FOC 110			
加売すんがものから	் ம்		式	1		747, 506, 446			
架設工(ケーフ゛ルエレクション	(朱政)								
			式	1		EQ4 699 9FC			
ケーフ゛ルエレクション設備			八	1		584, 623, 856			内-3号
/ <sup>一</sup> / ルエレクソヨノ設1/用									ry=3 <del>  5</del>
			式	1		E99 776 010			
			八	1		523, 776, 810			

工事名	奥瀞道路(3期)3号	喬上部工事		(票	6 初)	事業区分	道路新設·改築		
	ASDI AMBII	LEI LE	))/ /L	W E	)\\ /#*	工事区分	鋼橋上部	4-7-124 A	lete aud
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
桁架設									単-61号
			t	1, 771. 9	34, 340	60, 847, 046			
アンカー設備工									
			式	1		30, 801, 208			
 床掘り(掘削)		軟岩	11	1		30, 601, 206			単-62号
ルト1/四 ソ (1/四日11)		料力							平 02 万
			m3	10	38, 060	380, 600			
 掘削機械搬入搬出			mo	10	50, 000	300,000			単-63号
(A1側)									+ 007
(111)/(1)			回	1	153, 000	153, 000			
					200,000	100,000			単-64号
(A2側)									'
			回	1	129, 000	129,000			
		軟岩							単-65号
(A1側)									
			m3	10	15, 550	155, 500			
積込(ハーズ)		軟岩							単-66号
(A2側)									
			m3	4	13, 380	53, 520			
土砂等運搬		軟岩							単-67号
(A1側)									
t at blove to		[d. d.	m3	10	3, 637	36, 370			W H
土砂等運搬		軟岩							単-68号
(A2側)					4 455	17.000			
龙上於 hn 八			m3	4	4, 457	17, 828			出 60日
残土等処分									単-69号
			m3	10	1, 700	17, 000			
 削孔(アンカー)		A1側 削孔長 11.644m	III9	10	1, 100	17,000			単-70号
(残置式アンカー)		杭径 115mm 杭長 13.0							平 10万
(/太巨+\/ / / /		m 杭打込長(掘削長) 1							
		1. 644m	m	47	23, 090	1, 085, 230			
		1. VIIII		11	20, 000	1,000,200			
		+	+						

工事名	奥瀞道路(3期)3	号橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1916	207.11	No. 1	))( <del>[-</del>	工事区分	鋼橋上部	6 dest()() b	Literat
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔 (アンカー)		A2側主ケーフ゛ル用 削孔長							単-71号
(残置式アンカー)		11.428m 杭径 135mm							
		杭長 13.0m 杭打込長(							
		掘削長)11.428m	m	46	36, 030	1, 657, 380			
削孔 (アンカー)		A2側補助ケーブル用 削孔							単-72号
(残置式アンカー)		長 12.428m 杭径 135m							
		m 杭長 14.0m 杭打込							
		長(掘削長) 12.428m	m	25	36, 030	900, 750			
削孔 (アンカー)		A2側斜吊ケーフ゛ル用 削孔							単-73号
(残置式アンカー)		長 12.404m 杭径 135m							
		m 杭長 14.0m 杭打込							
		長(掘削長) 12.404m	m	74	36, 030	2,666,220			
アンカー鋼材加工・組	立・挿入・緊張・定着・頭	A1側 設計荷重 765kN							単-74号
部処理(アンカー)									
			本	4	16, 050	64, 200			
アンカー鋼材加工・組	立・挿入・緊張・定着・頭	A2側主ケーブル用 設計荷							単-75号
部処理(アンカー)		重 948kN							
			本	4	16, 050	64, 200			
アンカー鋼材加工・組	立・挿入・緊張・定着・頭	A2側補助ケーブル用 設計							単-76号
部処理(アンカー)		荷重 1205kN							
			本	2	16, 050	32, 100			
アンカー鋼材加工・組	立・挿入・緊張・定着・頭	A2側斜吊ケーブル用 設計							単-77号
部処理(アンカー)		荷重 1439kN							
			本	6	24,870	149, 220			
グラウト注入					,	,			単-78号
			m3	8	67, 180	537, 440			
アンカー工材料費(アンカ	カー)				,	,			内-4号
(残置式アンカー)	,								
())(=-(/-//-//-/			式	1		2, 395, 600			
ボーリングマシン移設		A1側	-	-		_,,			単-79号
7.7									,
			回	1	64, 660	64, 660			
ボーリングマシン移設		A2側		-	- 2,	21,000			単-80号
. ,., 19 82		//4							'
			回	2	56, 820	113, 640			

工事名	奥瀞道路(3期)3	3 号橋上部工事		(필	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
			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
足場(アンカー)	里 1里刀1 7川刀1	A1側	- 平位		平Щ	並領	<b></b>	並領垣枫	単-81号
<i>足物(111)</i>		AI [P]							平 01 万
			空m3	70	4, 839	338, 730			
 足場(アンカー)		A2側							単-82号
			空m3	160	4, 757	761, 120			
鋼製台座		A1主ケーフ゛ル用							単-83号
NET Hold 1		10.22.47	組	2	1, 914, 000	3, 828, 000			W a + H
鋼製台座		A2主ケーフ゛ル用							単-84号
			組	2	1, 917, 000	3, 834, 000			
 鋼製台座		 A2補助ケーフ゛ル用	<b>於丘</b>		1, 917, 000	3, 634, 000			単-85号
<b>州</b> 及口生		112 (m.93) / 7/11							4 00/3
			組	1	1, 816, 000	1,816,000			
—————————————————————————————————————		A2斜吊ケーフ゛ル用			, ,	, ,			単-86号
			組	3	2, 205, 000	6, 615, 000			
台座コンクリート		A1主ケーフ゛ル用 24-12-25							単-87号
		(20)(高炉)							
/s research to the latest the latest terms and the latest terms are the		10.33 77 04 40 05	基	2	308, 200	616, 400			) // 00 H
台座コンクリート		A2主ケーフ・ル用 24-12-25							単-88号
		(20)(高炉)	基	2	357, 000	714, 000			
台座コンクリート		A2補助ケーフ ル用 24-12-	巫		337,000	714,000			単-89号
口) <u>工</u> ~/// 1		25(20)(高炉)							4 03/3
			基	1	338, 500	338, 500			
台座コンクリート		A2斜吊ケーブル用 24-12-			,	,			単-90号
		25(20)(高炉)							
			基	3	422, 000	1, 266, 000			
鉄塔用基礎工									
			15-						
ᄽᄖᇄᅺᆉ			式	1		70, 124, 943			4
鉄塔用基礎									内-5号
(A1)			走	1		1 202 257			
			工	1		1, 393, 257			

工事名	工事名 奥瀞道路(3期)3号橋上部工事			(三	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
	66 P. J. J. P. P. J. P. P. J. P.	In It.		W 17	) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	鋼橋上部	A (1000)	Literat
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
鉄塔用ベント設備									内-6号
(AA2)			, .						
			式	1		68, 731, 686			
支承工									
			15.						
		14 E / B   E / 4   E	式	1		9, 250, 600			224 04 17
大型ゴム支承設置		A1橋台 最大反力 1457							単-91号
		kN	/						
		Faller B   D   D	個	2	349, 900	699, 800			)// aa H
大型ゴム支承設置		AA1橋脚 最大反力 291							単-92号
		1kN	/						
1 70 3 4 7 70 70		of the P   P	個	2	507, 100	1, 014, 200			)// aa H
大型ゴム支承設置		AA2橋脚 最大反力 413							単-93号
		5kN	/						
		- 45-1-7 IP / I P	個	2	512, 000	1, 024, 000			W 2 + H
アンカーフレーム据付		アーチ橋支承据付用							単-94号
(AA1)			++-	2	1 051 000	0.040.000			
		111 ml +1 1 55051 N	基	2	1, 971, 000	3, 942, 000			224 05 17
仮受支承据付		AA1側 軸力 7535kN							単-95号
(HP1)			++-	0	710.000	1 401 000			
		AAO/BIL #4 # 75051 N	基	2	710, 900	1, 421, 800			₩ oc □
仮受支承据付 (MPa)		AA2側 軸力 7535kN							単-96号
(HP2)			#	0	F74 400	1 140 000			
			基	2	574, 400	1, 148, 800			
現場継手工									
			式	1		48, 787, 771			
 現場溶接		平均板厚42mm	八	1		40, 101, 111			単-97号
<u></u>		一十分似净42000							平-31万
				120	155, 300	18, 636, 000			
 本締めボルト			m	120	100, 500	10, 000, 000			単-98号
イ <del>ト</del> 小巾 ダノ小 ルド									平 30 万
			本	95, 116	272. 7	25, 938, 133			
 ピンテール処理			/*	55, 110	212.1	20, 900, 100			単-99号
し マ / 「アスピン王									7 33 7
			本	95, 116	44. 3	4, 213, 638			

工事名	奥瀞道路(3期)3	号橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハースを	6 15 mm	TD +42	224 / 1-	业, 目	)\\ /\\	工事区分	鋼橋上部	44.64124 4	कि वर्ष
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
根巻きコンクリート工									
			式	1		3, 918, 068			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	14	1		3, 910, 000			単-100号
<b>-2</b> /// [		24 12 23 (20) ([A])) )							4 100 9
			m3	30	43, 160	1, 294, 800			
		ポリサルファイト、系			,	, ,			単-101号
			m	31	3, 011	93, 341			
型枠		一般型枠							単-102号
Nel destro			m2	96	10, 190	978, 240			)/ H
鉄筋		SD345 D16~25							単-103号
			t	1. 37	186, 300	255, 231			
		無収縮モルタル1875kg/m3	L .	1. 37	100, 300	200, 201			単-104号
7 7914117		無機が同じが/WIOTORS/ IIIO							4 1017
			m3	3	338, 200	1, 014, 600			
表面含浸		シラン・シロキサン系含浸材			,	, ,			単-105号
			m2	96	2, 936	281, 856			
橋梁現場塗装工									
			式	1		13, 394, 058			
現場塗装工									
			式	1		13, 394, 058			
 素地調整			11/	1		13, 394, 038			単-106号
水池柳亚		/ //// //							7 100 5
			m2	24	9, 169	220, 056			
素地調整		動力工具処理			,	,			単-107号
			m2	1,080	5, 338	5, 765, 040			
下塗		ミストコート 変性エポキン樹脂							単-108号
		塗料(1層) 塗装回数 1							
		□	m2	1,080	1, 214	1, 311, 120			

工事名	奥瀞道路(3期)3	号橋上部工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
		1917	)////	W/ F	\\\\\	工事区分	鋼橋上部	A dominate h	Literant
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下塗		有機ジンクリッチペイント(2回							単-109号
		塗り/層) 塗装回数 1							
		回	m2	24	3, 679	88, 296			
下塗		超厚膜形址。杉樹脂塗							単-110号
		料(2回塗り/層)塗装回							
		数 1回	m2	1, 110	5, 386	5, 978, 460			
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-111号
		塗装回数 1回							
			m2	9	1, 399	12, 591			
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-112号
		塗装回数 1回							
			m2	9	2,055	18, 495			
床版工									
			式	1		155, 872, 080			
合成床版工									
			式	1		155, 872, 080			
床版架設									単-113号
			m2	2, 379	65, 520	155, 872, 080			
				•					
			式	1		5, 917, 400			
						, , , , , ,			
			式	1		5, 917, 400			
 排水管		VP200A	1	-		-,02.,100			単-114号
*1\*4.FI									'
			m	157	34, 300	5, 385, 100			
		VP150A		10.	01,000	0,000,100			単-115号
かいない日									T 110.5
			m	5	50, 340	251, 700			
	 ·晋	M12×100 メッキ	111	0	00,010	201, 100			単-116号
	· <b>뜨</b>	M12/\100 //\1							7 110 7
			本	184	1, 525	280, 600			
		1	14	184	1, 525	∠80, b00			

工事名	奥瀞道路(3期)3号桶	<b>上</b> 部工事		( <u>≡</u>	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	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋足場等設置工									
						24 000 200			
 橋梁足場工			式	1		64, 803, 620			
间未足勿上									
			式	1		54, 912, 900			
架設足場		トラス・アーチ							単-117号
			m2	2, 370	23, 170	54, 912, 900			
 橋梁防護工			IIIZ	2, 310	23, 170	54, 912, 900			
IIII / KI/ V II X									
			式	1		4, 682, 720			
ワイヤーブリッジ防護									単-118号
			m2	1, 120	4, 181	4, 682, 720			
			III2	1, 120	1, 101	1, 002, 120			
-W. In. 1 N 1-5			式	1		5, 208, 000			W + + a H
登り桟橋									単-119号
			箇所	2	2, 604, 000	5, 208, 000			
					, ,	, ,			
大汉然畑工			式	1		9, 429, 760			
交通管理工									
			式	1		9, 429, 760			
交通誘導警備員									単-120号
				550	10.000	0 100 500			
			人日	556	16, 960	9, 429, 760			
1回朱 [ 印									
			式	1		20, 872, 441			
橋台工									
(A1)			式	1		4 946 100			
L			八	1		4, 346, 180			

T 本 下 子 一 2 種 ・ 種別 ・ 細別   規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 接要	工事名	奥瀞道路(3期)3号	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		
作業主工   大阪上   元	工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価			金額増減	摘要
## 190	作業土工									
## 190										
報込 (ルーズ)   土砂 土量50,000m3末   満				式	1		828, 022			
精込 (ルベ) 土砂 土砂 土砂 (岩塊・玉石混り土 治土) 320 247.6 79,232 単-122号 治 (岩板) 1,672 535,040 単-123号 治土砂 (岩塊・玉石混り土 含む) 320 1,672 535,040 単-124号 治力・ 変生・カリー・夜間 割増無 3 31 43,160 1,337,960 単-125号 まが が が	埋戻し		採取土							単-121号
株務   SD345 D13   1.00				m3	190	1 125	213 750			
本の学選権			十砂 十量50,000m3未	IIIO	130	1, 120	210, 100			単-122号
土砂等連般   土砂(岩塊・玉石混り土 含む)   m3   320   1,672   535,040   単-123号   横合躯体工   六   1   3,518,158   単-124号   一般養生 コッリート校間   割増無 m3   31   43,160   1,337,960   単-125号   1,0190   1,000   1										- === •
含む   m3   320   1,672   535,040				m3	320	247.6	79, 232			
横合躯体工	土砂等運搬									単-123号
横合躯体工			含む)							
大				m3	320	1,672	535, 040			
24-12-25(20) (高炉)	橋台躯体工									
24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無 31 43,160 1,337,960 単-124号 対筋				<del></del>	1		2 510 150			
### m3 31 43,160 1,337,960 単一125号			24-12-25(20)(高炉)	10	1		3, 310, 130			単-124号
割増無										T 12175
大				m3	31	43, 160	1, 337, 960			
鉄筋 SD345 D13	鉄筋		SR235 φ9							単-125号
鉄筋										
世ー127号				t	0.01	220, 300	2, 203			
鉄筋   SD345 D16~25   世-127号   大	鉄筋		SD345 D13							単-126号
鉄筋   SD345 D16~25   世-127号   大					0.01	056 400	70. 404			
大			SD345_D16~25	t	0.31	250, 400	19, 484			<b>畄−197</b> 早
鉄筋     SD345 D16~25 エポキシ 樹脂塗装鉄筋     t     0.06     330,800     19,848       型枠     一般型枠     m2     95     10,190     968,050	<b>半</b> ヘカル		00040 010 -20							+ 1217
鉄筋     SD345 D16~25 エポキシ 樹脂塗装鉄筋     t     0.06     330,800     19,848       型枠     一般型枠       m2     95     10,190     968,050				t	2. 01	186, 300	374, 463			
型枠     t     0.06     330,800     19,848       一般型枠       単-129号       m2     95     10,190     968,050			SD345 D16~25 エホ°キシ			,	,			単-128号
型枠 一般型枠 単-129号 m2 95 10,190 968,050			樹脂塗装鉄筋							
m2 95 10,190 968,050				t	0.06	330, 800	19, 848			
	型枠		一般型枠							単-129号
					0.5	10.100	000 050			
130分	コンカリートマンカー		D19 ⊞	m2	95	10, 190	968, 050			出_120日
	コンクリートノンルー		اللاقالا							平-130万
本 9 804.3 7,238				本	g	804 3	7 238			

工事名	奥瀞道路(3期):	3 号橋上部丁事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
工事相	人間追聞(0)別/(	2 7 IN T-16 T- 7		( )	1/4/	工事区分	鋼橋上部		
工事区分・エ	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
支保		$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$							単-131号
			空m3	10	5, 398	53, 980			
足場		安全ネット必要							単-132号
			掛m2	70	5, 626	393, 820			
 水抜きパイプ		VP φ 75	1井11112	70	5, 620	393, 620			単-133号
/NJ/C - 1/		ΠΨ							7 100/5
			m	11	861	9, 471			
		B=300 t=50							単-134号
			m	16	3, 712	59, 392			
地下排水		高密度ポリエチレン管(有孔							単-135号
		管) φ 200ダブル構造		10	7 679	00.740			
 裏込め材		 採取土	m	13	7, 673	99, 749			単-136号
表色の例		1末4×二.							平 130万
			m3	100	1, 125	112, 500			
					,	•			
			式	1		16, 526, 261			
仮橋·仮桟橋工									
(A1側)			1->	,		0 005 005			
 橋脚		 撤去	式	1		3, 635, 667			単-137号
11向 月4月		派云							中-131万
			t	80	28, 860	2, 308, 800			
		撤去	-		_ = 5, 5 5 5	_,,			単-138号
			t	27. 1	10, 640	288, 344			
覆工板設置·撤去	去[仮橋・仮桟橋]	撤去 鋼製·補強型							単-139号
				105	<b>5</b> 00 :	104 =::			
/占犯 古柳		単管パイプ型 撤去	m2	187	720. 4	134, 714			出 140日
仮設高欄		平官/ 1/ 望							単-140号
			m	53	701. 7	37, 190			

工事名	奥瀞道路(3期)3	号橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	44-1		1 224			工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬		仮設構台部材							単-141号
			t	148. 14	5, 850	866, 619			
仮橋·仮桟橋工 (A2側)									
			式	1		12, 890, 594			
橋脚		撤去							単-142号
			t	345	25, 750	8, 883, 750			
仮橋上部		撤去							単-143号
			t	63. 3	9, 933	628, 758			
覆工板設置·撤去[	仮橋・仮桟橋]	撤去 鋼製·補強型							単-144号
			m2	475	650.6	309, 035			
仮設高欄		単管パイプ型 撤去							単-145号
			m	112	701. 7	78, 590			
現場発生品運搬		仮設構台部材							単-146号
			t	511. 19	5, 850	2, 990, 461			
直接工事費									
			式	1		1, 066, 137, 630			
共通仮設費									
			式	1		81, 970, 394			
共通仮設費									
			式	1		22, 501, 394			
運搬費									
			式	1		16, 180, 464			
建設機械運搬費						, , , = = =			単-147号
			□	1	1, 202, 000	1, 202, 000			

工事名	奥瀞道路(3期)3	号橋上部工事		(量	6 初)	事業区分	道路新設·改築		
マオピハ マ呑	ASTU AMTU	LIT LA	))/ /I+	W. E	)\\ /#*	工事区分	鋼橋上部	44.44.	late and
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組	立輸送費								単-148号
			口	8	1, 857, 000	14, 856, 000			
仮設材運搬費									単-149号
			t	17.8	6, 880	122, 464			
準備費									
			式	1		2, 707, 750			
									単-150号
			m2	80	18, 770	1, 501, 600			
		幹 運搬距離L=49.5km				, ,			単-151号
		以下							
			t	5	99, 590	497, 950			
 木根等処分費		根 運搬距離L=49.5km			00,000	101,000			単-152号
		以下							1 102 3
			t	5	52, 970	264, 850			
 木根等処分費		枝葉 運搬距離L=49.5k	· ·	0	02,010	201,000			単-153号
が成りた方質		m以下							100.5
			t	5	88,670	443, 350			
			t	0	00,010	110,000			
及所有在負									
			式	1		63, 180			
	<b>作</b> 战费		14	1		05, 100			単-154号
坦昭旭以至平/一/	I F/IX 貝								平 104万
			工事	1	63, 180	63, 180			
	<u></u> →		上尹	1	03, 180	03, 180			
·	〒1 丄/								
			式	4		2 550 000			
			八	1		3, 550, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			<u>+</u>			F0 400 000			
			式	1		59, 469, 000			
純工事費									
			l.						
			式	1		1, 148, 108, 024			

工事区分・工種・種別・細別     規格     単位     数量     単価     金額       現場管理費     式     1     345,863,00       (現場原価)     式     1     1,493,971,02	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費 式 1 345,863,00 (現場原価)	)	TE BASE IN	JPQ 5A
(現場原価) 式 1 345, 863, 00			
(現場原価)			
(現場原価)			
式 1 1 493 971 09	4		
नि 1 493 971 ns	4		
工事原価			
式 1 3,361,108,36	5		
一般管理費等			
1 000 511 00	_		
式     1     329, 511, 63       工事価格     329, 511, 63	0		+
式 1 3,690,620,00	)		
消費税相当額	,		
TO A TALL THE			
式 1 369,062,00	)		
工事費計	-		
式 1 4,059,682,00	)		

べソト設備

第 1号内訳書 (A2~AA2間)

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称     規格     単位     数量     単価     金額     数量増減     金額       移動式クレーン運転費(賃料)     ラフテレーンカレーン油圧伸縮ジプ・型 25t吊標準(1.0)     日     4     44,900     179,600       ベント設備設置・撤去     ラフテレーンカレーン 15.7t 発動発電機     フフテレーンカレーン 15.7t 発動発電機     179,600	額増減 摘要
移動式クレーン運転費 (賃 77万レーンカルーン油圧伸縮ジブ型 25t吊料) 標準(1.0) 日 4 44,900 179,600	
日 4 44,900 179,600	
ベント設備 設置・撤去 ¬フテレーンクレーン 15.7t 発動発電機	
t 15.7 57,140 897,098	
ベント設備損料 30日 2m以上30m以下(足場有)	
t 15.7 26,210 411,497	
合 計	
1, 488, 195	

べい基礎

第 2号内訳書 (A2~	AA2間)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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
場所打杭工(ダウンザホー	・ A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)							
レハンマエ)	424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本							
	5.5m/本 0m/本 6m/本 無し 1:3	本	1	370, 000	370, 000			
場所打杭工(ダウンザホー	・ A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)							
シンマエ)	424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本							
	5.793m/本 0m/本 7.5m/本 無し	本	1	382, 500	382, 500			
揚所打杭工(ダウンザホー	- A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)							
ルハンマエ)	424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本							
	5.581m/本 0m/本 8m/本 無し 1:3	本	1	370, 800	370, 800			
場所打杭工(ダウンザホー	- A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)							
ルハンマエ)	424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本							
	5.525m/本 0m/本 11m/本 無し	本	1	370, 000	370, 000			
場所打杭工(ダウンザホー	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)							
ルハンマエ)	424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本							
	5.725m/本 0m/本 8m/本 無し 1:3	本	1	376, 600	376, 600			
揚所打杭工(ダウンザホー	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)							
ルハンマエ)	424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本							
	5.637m/本 0m/本 9m/本 無し 1:3	本	1	375, 900	375, 900			
場所打杭工(ダウンザホー	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)							
シハンマエ)	424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本							
	5.526m/本 0m/本 9.5m/本 無し	本	1	370,000	370,000			
場所打杭工(ダウンザホー	- A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼)							
シハンマエ)	424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本							
	5.56m/本 0m/本 12m/本 無し 1:3	本	1	370, 800	370, 800			
抗橋脚設置·撤去工(杭基礎	: 設置 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊 標準				*			
形式)								
		t	5. 4	48, 980	264, 492			
抗橋脚設置·撤去工(杭基礎	撤去 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊 標準				*			
形式)								
		t	7. 9	17, 490	138, 171			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)							
		箇所	8	7, 402	59, 216			
- 綱矢板・H形鋼(一部撤去	議会部分スクラップ長未満 H形鋼300型 中古品				·			
		t	1. 3	90, 400	117, 520			

単価使用年月

2025.06

ベント基礎

第 2号内訳書 (A2~AA2間)

単価使用年月 2025.06 2025.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板・H形鋼(一部撤去	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 48日							
)	1回 3650円 無							
		t	1. 1	12, 970	14, 267			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品							
		t	3. 1	101, 700	315, 270			
鋼矢板・H形鋼(一部埋設	H形鋼300型							
)								
		t	1	107, 000	107,000			
H形鋼杭賃料	H350 10.5m/本 48日 無 有							
	3650円 無 1回							
		本	2	18, 400	36, 800			
切板	SS400 PL-400×22×400							
		t	0.2	210, 200	42,040			
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80							
		t	1.1	113, 000	124, 300			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×90×90							
		t	1.3	126, 000	163, 800			
スクラップ	ヘビーH1							
		t	-2.6	31,000	-80, 600			
合 計								
					4, 288, 876			
					<u> </u>		!	

#### ケーブ・ルエレクション設備

第 3号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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
ケーブ・ルエレクション設備据付・解体	移動式クレーン施工 斜吊 7本							
		15						
なむ トゥ ハロヤ # (チャリ)	た。これ、Aをはは毛上やなりは、14m2との2回は100。日上底2枚(4 0)	式	1		48, 310, 000			
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ <sup>*</sup> 型100t吊 標準(1.0)							
		日	144	99, 100	14, 270, 400			
ウインチ・ラチスジブ型100t吊 標				,	, ,			
準(1.0)								
M. III LU M	HI THE COLOR							
鉄塔損料	門型(A1)							
		供用日	586	35, 000	20, 510, 000			
鉄塔損料	門型(AA1)	V () ()		33,000	20, 010, 000			
		供用日	411	79, 490	32, 670, 390			
鉄塔損料	門型(AA2)							
		# <b>.</b> III II	500	150 100	00 710 000			
鉄塔安全設備損料	ケーブ・ルエレクション(斜吊り)設備用	供用日	586	153, 100	89, 716, 600			
<b>以后女主以</b> 佣頂代	7 / ルキレ/マコン (A-111 9 ) DX J用 / ロ							
		式	1		5, 271, 000			
ケーブル設備損料	サイト・ケーブ・ルクレーン 25t吊 2系統							
		供用日	586	180, 700	105, 890, 200			
ケーブル設備損料	センターケーフ゛ルクレーン 10t吊 1系統							
		供用日	586	41, 020	24, 037, 720			
斜吊り用吊下げ設備損料			380	41,020	24, 031, 120			
2 1 1 2 7 10 10 1 1 17 BA JIII JATT								
		供用日	411	353, 500	145, 288, 500			
センターホールジェッキ設備損料	バックステイケーブル調整用							
		l						
Ly. H. d. o.y.? . yan. Mis Lip dof	2.7 1 2 1. 22 3 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	供用日	190	46, 870	8, 905, 300			
センターホールシ゛ャッキ設備損料	フォワードケーブル調整用							
		供用日	335	36, 260	12, 147, 100			
		NZ/11 H	000	50, 200	12, 171, 100			

単価使用年月

2025. 06

ケーブ・ルエレクション設備

第 3号内訳書

名称       契格       現在       改編       平価       金額       放金可談       接受         アイナー化杆       25名       規用上       786       28,600       16,738,600       16,738,600       10<									1. 000-00-00-2-0
7ンリーラー損料 2系統 供用日 586 28,600 16,759,600 合 計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
승 카	アンリーラー損料	2系統							
승 카									
			供用日	586	28, 600	16, 759, 600			
	合 計								
						523, 776, 810			

アンカー工材料費(アンカー) (残置式アンカー)

第 4号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							万扬响金尔数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残置式アンカー(PC鋼より線 φ	L=15.7m(スペーサー、パイロットキャップ、スチールリング、余長含む)							
12.7×7)(工場組立)								
		本	4	72, 600	290, 400			
残置式アンカー(PC鋼より線 φ	L=15.9m(スペーサー、パイロットキャップ、スチールリング、余長含む)							
12.7×9) (工場組立)								
		本	4	86, 600	346, 400			
残置式アンカー(PC鋼より線 φ	L=16.9m(スペーサー、パイロットキャップ、スチールリング、余長含む)							
12.7×11)(工場組立)								
		本	2	107,000	214, 000			
残置式アンカー(PC鋼より線 φ	L=16.9m(スペーサー、パイロットキャップ、スチールリング、余長含む)							
15.2×9) (工場組立)								
		本	6	125, 000	750, 000			
アンカーヘット゛	φ110×55(PC鋼より線7本用)							
		個	4	7, 040	28, 160			
アンカーヘット゛	φ 150×60 (PC鋼より線9本用)							
		個	4	14, 100	56, 400			
アンカーヘット゛	φ 150×60 (PC鋼より線11本用)							
		個	2	14, 100	28, 200			
アンカーヘット゛	φ 170×75 (PC鋼より線9本用)							
		個	6	20, 200	121, 200			
支圧板	$190 \times 190 \times 25 \phi 74$							
		枚	4	8,080	32, 320			
支圧板	$250 \times 250 \times 36 \phi 104$							
Limbia		枚	6	20, 200	121, 200			
支圧板	$300 \times 300 \times 45 \phi 119$							
		枚	6	30, 300	181, 800			
くさび	$\phi 26 \times 40$							
		個	86	1, 310	112, 660			

アンカー工材料費 (アンカー) 第 4号内訳書 (残置式アンカー) 単価使用年月 2025. 06 2025. 06 第務調整係数 1. 000-00-20-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
くさび	φ 30×43							
		個	66	1,710	112, 860			
		1124		1,110	112,000			
A =1								
合 計								
					2, 395, 600			
		+					<del>                                     </del>	
		1						
		1						
		1						
		1						
		1						

#### 鉄塔用基礎

第 5号内訳書 (A1)

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
WJ併用バイブロハンマ施	陸上 電動式 60kW 無し H300 6m以下							
工によるH形鋼打込み	50≦Nmax<100							
		本	8	24, 400	195, 200			
バイブロハンマ施工による	陸上 電動式60kW 6m以下							
H形鋼引抜き								
		本	8	4, 780	38, 240			
杭橋脚設置·撤去工(杭基礎	設置 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊 標準							
形式)								
		t	3. 1	48, 980	151, 838			
	撤去 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊 標準							
形式)								
		t	3. 1	17, 490	54, 219			
H形鋼	広幅 SS400 300×300							
		t	1. 1	113, 000	124, 300			
H形鋼	広幅 SS400 400×400							
		t	1. 4	122, 000	170, 800			
H形鋼杭賃料	H300 6m/本 812日 無 有 3650円							
	有 1回							
Imle		本	8	78, 740	629, 920			
切板	SS400 PL-135×12×270							
				207 200	00.500			
Im let	00100 Pt. 10011101070	t	0. 1	207, 000	20, 700			
切板	SS400 PL-180×16×358							
			0.0	907.000	00.100			
lan 4ct	CC400 PL 400 × 00 × 400	t	0. 3	207, 000	62, 100			
切板	SS400 PL-400×22×400							
		_	0.9	910, 900	49.040			
スクラップ	ヘビーH1	t	0.2	210, 200	42, 040			
ヘク ノツノ 	,,r_u1							
		+	_ 9 1	31,000	-96, 100			
		t	-3. 1	31,000	-96, 100			
合 計								
·口· 計					1, 393, 257			
					1, 393, 457			

#### 鉄塔用ベント設備

第 6号内訳書 (AA2)

単価使用年月 2025. 06 2025. 06 第務調整係数 1. 000-00-20-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊							
料)	標準(1.0)							
		日	15	44, 900	673, 500			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 99.4t 発動発電機							
		t	99. 4	35, 690	3, 547, 586			
ベント設備損料	743日 2m以上30m以下(足場有)							
		t	99. 4	649, 000	64, 510, 600			
合 計								
					68, 731, 686			

		1 2	1次単価表						
単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1, 854. 8	単価	549, 800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼材費(鋼板	(1 各種)								
SPA-H t=4.5			t	0. 12	253, 400	30, 408			
鋼材費(鋼板	(1 各種)								
SPA-H t=3.2			t	0. 04	241, 700	9,668			
鋼材費(鋼板	71 各種)			0.01	211, 100	3,000			
SMA490CW-H									
			t	38. 28	266, 200	10, 190, 136			
鋼材費(鋼板	(1 各種)								
SMA490CW-H	=45								
			t	73. 4	265, 100	19, 458, 340			
鋼材費(鋼板									
SMA490BW t=4	40		t	69. 56	258, 000	17, 946, 480			
鋼材費(鋼板	(2 トラス・アーチ形式)	SMA490BW 25 <t≦38 35<t≦40<="" td=""><td></td><td>30.00</td><td>200,000</td><td>11,010,100</td><td></td><td></td></t≦38>		30.00	200,000	11,010,100			
t=36									
			t	154. 4	254, 500	39, 294, 800			
	[2 トラス・アーチ形式]	SMA490BW 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38>							
t=32			t	150. 16	253, 400	38, 050, 544			
鋼材費(鋼板	(2 トラス・アーチ形式)	SMA490BW 25 <t≦38 25<t≦30<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38>							
t=28									
			t	43. 81	252, 200	11, 048, 882			
	(2 トラス・アーチ形式)	SMA490BW 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦25<>							
19≦t≦25									
Viole Table 1 Viole 1 -	0 1 = 0 7 7 7 1	OM 400 AW C < 1 < 50 fm 2	t	480. 388	247, 500	118, 896, 030			
	(2 トラス・アーチ形式)	SMA490AW 6 <t≦50 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50>							
9≦t≦16			t	269. 72	244, 000	65, 811, 680			
鋼材費(鋼板	(2 トラス・アーチ形式)	SMA400BW 25 <t≦38 30<t≦35<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38>							
t=32									
			t	4. 74	245, 700	1, 164, 618			

		1 }	1次単価表						
単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1, 854. 8	単価	549, 800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼材費(鋼板 7≦t≦22	[2 トラス・アーチ形式]	SMA400AW 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td>t</td><td>20. 52</td><td>238, 700</td><td>4, 898, 124</td><td></td><td></td></t≦38>	t	20. 52	238, 700	4, 898, 124			
鋼材費(鋼板 SMA400AW t=6				20. 02	250, 100	1,000,121			
鋼材費(鋼板			t	0. 54	244, 500	132, 030			
SM520C-H t=5 鋼材費(鋼板			t	16. 42	241, 100	3, 958, 862			
鋼材質(鋼板 SM490YB t=40			t	14. 07	231, 700	3, 260, 019			
鋼材費(鋼板 t=36	2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25 <t≦38 35<t≦40<="" td=""><td>t</td><td>5. 42</td><td>228, 200</td><td>1, 236, 844</td><td></td><td></td></t≦38>	t	5. 42	228, 200	1, 236, 844			
鋼材費(鋼板 t=32	2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25 <t≦38 30<t≦35<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38>							
鋼材費(鋼板 t=28	2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25 <t≦38 25<t≦30<="" td=""><td>t</td><td>16. 1</td><td>227, 000</td><td>3, 654, 700</td><td></td><td></td></t≦38>	t	16. 1	227, 000	3, 654, 700			
鋼材費(鋼板	[2 トラス・アーチ形式]	SM490YB 6 <t≤25< td=""><td>t</td><td>23. 32</td><td>225, 900</td><td>5, 267, 988</td><td></td><td></td></t≤25<>	t	23. 32	225, 900	5, 267, 988			
19≦t≦25			t	330. 08	221, 200	73, 013, 696			
鋼材費(鋼板 9≦t≦16	2 トラス・アーチ形式)	SM490YA 6 <t≤25< td=""><td>t</td><td>62. 12</td><td>217, 700</td><td>13, 523, 524</td><td></td><td></td></t≤25<>	t	62. 12	217, 700	13, 523, 524			
鋼材費(鋼板 t=32	2 トラス・アーチ形式)	SM400A 6 <t≦38 30<t≦35<="" td=""><td>· ·</td><td>02. 12</td><td>217, 700</td><td>13, 323, 324</td><td></td><td></td></t≦38>	· ·	02. 12	217, 700	13, 323, 324			
鋼材費(鋼板	2 トラス・アーチ形式)	SM400A 6 <t≦38 25<t≦30<="" td=""><td>t</td><td>5. 66</td><td>208, 900</td><td>1, 182, 374</td><td></td><td></td></t≦38>	t	5. 66	208, 900	1, 182, 374			
t=28	7 70 7		t	2. 1	207, 700	436, 170			

		1 }	1 次単価表					
単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1, 854. 8	単価	549, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板		SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td>1 1</td><td>7,1</td><td>1 11004</td><td></td><td></td><td>11425</td></t≦38>	1 1	7,1	1 11004			11425
9≦t≦22			t	45. 11	206, 600	9, 319, 726		
鋼材費(鋼板 13≦t≦14	(2 トラス・アーチ形式)	SS400 12≦t≦25			004.000	00.000		
North the (North	- A (T.E.)		t	0. 49	204, 000	99, 960		
鋼材費(鋼板 SS400 7≦t≦								
			t	3. 01	204, 000	614, 040		
鋼材費(鋼板 SS400 t=6	(1 各種)							
			t	0. 59	209, 100	123, 369		
鋼材費(鋼板	(1 各種)							
SS400 t=4.5			t	0.64	215, 700	138, 048		
鋼材費(鋼板 SS400 t=3.2	(1 各種)							
			t	1. 14	204, 000	232, 560		
鋼材費(鋼板 SUS304 t=12	(1 各種)							
			t	0.001	866, 200	866. 2		
鋼材費(形鋼 SMA400BW H 8					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			t	19. 49	250, 200	4, 876, 398		
鋼材費 (形鋼 FB 6×90	12 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100			<u> </u>	, ,		
15 0// 30			t	0.66	139, 300	91, 938		
鋼材費(形鋼	12 規格品)	平鋼(SS400) 6×50~75		0.00	100,000	21, 000		
FB6×50~65			t	0.06	139, 300	8, 358		
鋼材費(形鋼	12 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	l l	0.00	199, 300	0, 358		
			t	1. 21	123, 600	149, 556		

		1 涉	1 次単価表					
単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1, 854. 8	単価	549, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錦								
丸鋼(SS400)	22 φ		t	0.72	153, 900	110, 808		
鋼材費(丸錦	・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16						
			t	0. 27	150, 500	40, 635		
鋼材費(丸錦	・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13						
			t	0. 35	152, 800	53, 480		
鋼材費(形鋼鋼管(STK400)								
			t	0.09	237, 900	21, 411		
鋼材費 (形鋼鋼管 (SUS304)								
			t	0.001	1, 090, 000	1,090		
製作直接労務	<b>香費(橋桁)</b>	標準 12638.52無 1160.16無 1150.01無 0無 1無 0t 0t 0t						
		0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		537, 600, 000		
副資材費(t	)							
			t	1, 854. 8	18, 200	33, 757, 360		
	計							
						1, 019, 705, 520. 2		
	単価							
						549, 800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 06 2025. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単一2号 ボブルト・ナット	H. T. B (S10T) M22	単位	組	数量	14, 928	単価 264.7		
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)	トルシブ S10T M22×110							
		組	3, 664	273. 2	1, 001, 004. 8			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×105	45						
* 1. 12 × 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	L VI GIOT MODULO	組	6, 492	266. 7	1, 731, 416. 4			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×100	組	1,320	260. 2	343, 464			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×95	小江	1, 520	200. 2	010, 101			
редулия (уриты уритыны)	(W) SIGI MEENOO	組	3, 220	254	817, 880			
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×90							
		組	232	247. 5	57, 420			
計					3, 951, 185. 2			
単価					264.7	円/組		
					201.1	1 1/ //1911		

# 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 06 2025. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一3号	H. T. B (S10TW) M22	単位	組	数量	85, 322	単価 301.7
	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 M22×145					
		組	1, 296	377. 7	489, 499. 2	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×140					
		組	960	370. 2	355, 392	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×135					
		組	480	362	173, 760	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×130					
		組	3, 648	355	1, 295, 040	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×125					
		組	1,024	347	355, 328	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×120					
		組	1, 584	339. 7	538, 084. 8	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×115					
		組	2, 128	332. 2	706, 921. 6	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×110					
		組	720	324. 7	233, 784	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×105					
		組	19, 542	317	6, 194, 814	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×100					
		組	5, 400	309. 5	1, 671, 300	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×95					
		組	4, 016	302	1, 212, 832	

		1	1 次単価表					6 6 00-00-2-0
単一3号	<b>ボルト・ナ</b> ット	H. T. B (S10TW) M22	単位	組	数量	85, 322	単価	301. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト	才料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×90						
			組	8,806	294. 5	2, 593, 367		
高力ボルトホ	才料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×85						
			組	8, 154	286. 7	2, 337, 751. 8		
高力ボルトホ	才料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×80						
			組	13, 738	279. 2	3, 835, 649. 6		
高力ボルトホ	才料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×75						
			組	12, 158	271.7	3, 303, 328. 6		
高力ボルトホ	才料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×70						
			組	1, 380	264	364, 320		
高力ボルトホ	才料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×65						
			組	288	256	73, 728		
	<b>3</b> 1							
	計					25, 734, 900. 6		
	単価							
						301.7	円/組	

## 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 06 2025. 06 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ボルト・ナット 単一4号	SS400 M16	単位	組	数量	880	単価 43.36
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×110					
		本	26	46. 2	1, 201. 2	
六角ボルト	SS400 M16×105					
	271 2 1 1 2 2	本	12	203	2, 436	
六角ボルト	M 1 6 × 1 0 0					
		本	32	49. 7	1 266 4	
 六角ボルト	SS400 M16×95	4	32	42.7	1, 366. 4	
ハ	33400 M10 \ 93					
		本	8	153	1, 224	
六角ボルト	M 1 6 × 9 0			100	1, 221	
7.						
		本	60	39. 2	2, 352	
六角ボルト	SS400 M16×85					
		本	54	33. 5	1, 809	
六角ボルト	M 1 6 × 8 0					
		本	156	35. 6	5, 553. 6	
六角ボルト	M 1 6 × 7 0					
			000	00.1	7 447 0	
六角ボルト	M 1 6 × 6 0	本	232	32. 1	7, 447. 2	
	W1 0 × 0 0					
		本	204	28.6	5, 834. 4	
六角ボルト	M 1 6 × 4 0	77*	201	20.0	0,001.1	
		本	96	21.5	2,064	
六角ナット	M 1 6				, -	
		個	880	7.8	6, 864	

## 1次単価表 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ボルト・ナット SS400 M16 単-4号 単位 組 数量 単価 43.36 880 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 38, 151. 8 単価 43.36 円/組

	1 涉				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0			
単一5号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M12×35	単位	組	数量	1	単価		15. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M12×35	本	1	11. 6	11. 6			
六角ナット		SS400 M12	個	1	4.3	4.3			
	計·					15. 9			
	単価					15. 9	円/約	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単一6号	<b>ホ</b> *ルト・ナット	SS400 M16×45 メッキ	単位	組	数量	1	単価		140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M16×45(メッキ品)	本	1	37	37			
緩み止めナット		M16 (メッキ品)	個	1	103	103			
	計					140			
	単価					140	円/糺	I.	

		1 }	次単価表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
単一7号	ボ゛ルト・ナット	SS400 M12×35 メッキ	単位	組	数量	1	単価		61. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M12×35(メッキ品)	本	1	18. 5	18. 5			
緩み止めナッ	ŀ	M12 (メッキ品)	個	1	42.8	42.8			
	計					61.3			
	単価					61. 3	円/糺	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-8号	ボルト	SS400 M16×95	単位	本	数量	1	単価		153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M16×95	本	1	153	153			
	alt					153	円/本		
	単価					153			

	1次単価表				f表			2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-9号	ナット	SS400 M20	単位	個	数量	1	単価		14. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ナット		M 2 0	個	1	14. 4	14. 4			
	計					14. 4			
	単価					14. 4	円/個	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-0	6 00-00-2-0	
単一10号	SS400 M16	単位	枚	数量	1	単価		5. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
丸座金 (ワッシャー)	M 1 6 × 3. 2							
		枚	1	5. 2	5. 2			
計					5. 2			
単価					5. 2	円/枚		

		<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0			
単-11号	ワッシャー	SS400 M12	単位	枚	数量	1	単価		2. 85
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ワッシャー		SS400 M12用	枚	1	2. 85	2. 85			
	計					2. 85			
	単価					2. 85	円/杉	(	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 00-00-2-0	
割t <sup>°</sup> ン 単-12号	SUS304 φ5×50	単位	本	数量	1	単価		810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
割ピン	SUS304 φ5×50							
		本	1	810	810			
∄†								
					810			
単価								
					810	円/本		
							·	·

	1 八平				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0			
単-13号	スタット`ジ`ベル (主桁合成床版部)		単位	本	数量	1	単価		512
		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	1	512	512			
	計					512			
	単価					512	円/本		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-14号	緩衝材(マンホール用)	クロロブ・レンコ <sup>*</sup> A 480×3×680	単位	個	数量	1	単価	11, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緩衝材(マンホー		クロロブ・レンコーム 480×3×680						
			個	1	11, 100	11, 100		
	計							
						11, 100		
	単価							
						11, 100	円/個	1

	1次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×8-φ18孔明	単位	個	数量	1	単価 6,060
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×8-φ18孔明	個	1	6, 060	6, 060	
計					6, 060	
単価					6, 060	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-16号	緩衝材(マンホール用)	ファ素ゴム φ60×44-φ18孔明	単位	個	数量	1	単価	34, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緩衝材(マンホ	–ル用) ————————————————————————————————————	フッ素ゴム φ60×44-φ18孔明	個	1	34, 300	34, 300		
	計					34, 300		
	単価					34, 300	円/個	固

Med VI. Lawre		1 }	欠単価表			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	製作加工	各種	単位	t	数量	25. 1	単価	485, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板								
SMA400AW 8≦	£t≦9		t	2. 23	236, 900	528, 287		
鋼材費(鋼板	(1 各種)							
SM400A 9≦t	<b>≦</b> 16		t	1. 75	204, 700	358, 225		
鋼材費(鋼板					<del>-,</del>			
SM400A t=6								
			t	0.05	204, 700	10, 235		
鋼材費(鋼板 SS400 t=8	(1 各種)							
			t	0. 68	202, 100	137, 428		
鋼材費(鋼板 SS400 t=3.2	₹1 各種)							
<b>*</b>			t	1	202, 100	202, 100		
鋼材費(形錄 SS400 H 175								
Application (and Application	(817. 83)	and here ( )	t	0. 19	123, 600	23, 484		
鋼材費(形鋼	月2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100						
			t	0.9	139, 300	125, 370		
鋼材費(形鋼	月2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100						
			t	0.02	139, 300	2, 786		
鋼材費(形錦	12 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75						
			t	0. 002	139, 300	278. 6		
鋼材費(形錦	12 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×50			<u> </u>			
			t	0.06	146, 000	8, 760		
鋼材費(形鋼	12 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75						
			t	0. 37	123, 600	45, 732		

		1 }	欠単価表			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	製作加工	各種	単位	t	数量	25. 1	単価	485, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	=	3.2	. ,,			1117
			t	3. 64	123, 600	449, 904		
鋼材費(形鋼	2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50						
			t	0.66	123, 600	81, 576		
鋼材費(形鋼	2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75						
			t	0.69	123, 600	85, 284		
鋼材費(形鋼	2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	,	F 469	192 600	C7F 944 9		
鋼材費(形鋼	10 相按日)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	5. 468	123, 600	675, 844. 8		
		(申北〉到 (22400) 3 × 100 × 30	t	0. 12	124, 800	14, 976		
鋼材費 (形鋼 丸鋼(SS400)				0.45	152,000	CO 955		
鋼材費(形鋼	1 夕呑〉		t	0. 45	153, 900	69, 255		
鋼管STK400 4				1.00	000 000	407, 000		
No. L. L. about 177 No.	1. 友任\		t	1.86	230, 000	427, 800		
鋼材費 (形鋼 鋼管STK400 3					000, 400	00.040		
/201417 # / L/ /201	14 友任)		t	0. 1	233, 400	23, 340		
鋼材費(形鋼 鋼管STK400 2								
NO.1-1-# // ^	h (#)		t	0. 93	235, 600	219, 108		
鋼材費(形鋼								
縞鋼板(SS400			t	3. 93	157, 200	617, 796		
製作直接労務	費(検査路)	0無 桁付検査路						
			t	23. 3	299, 600	6, 980, 680		

	1 次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
単-17号	製作加工	各種	単位	t	数量	25. 1	単価	485, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作直接労利	<b>务費(検査路)</b>	0無 脚廻り検査路						
			t	1.8	352, 600	634, 680		
副資材費(1	t )							
			t	25. 1	18, 200	456, 820		
	計							
						12, 179, 749. 4		
	単価							
						485, 300	円/t	

	1 次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
ボ`ルト・ナット	SS400 M16×50	単位	組	数量	1	単価 32	2.8
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M 1 6 × 5 0	本	1	25	25		
六角ナット	M 1 6	個	1	7.8	7.8		
計					32. 8		
単価					32. 8	四/組	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単一19号 ボルト・ナット	SS400 M16×45 メッキ	単位	組	数量	1	単価	140	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト	SS400 M16×45(メッキ品)	本	1	37	37			
緩み止めナット	M16 (メッキ品)	個	1	103	103			
計					140			
単価					140	円/組		

- 19 -

	1次単価表							06 06 -00-00-2-0	
単-20号	<b>ボルト・</b> ナット	SS400 M16×40 メッキ	単位	組	数量	1	単価		137. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M16×40 (メッキ品)	本	1	34. 3	34. 3			
緩み止めナット		M16 (メッキ品)	個	1	103	103			
	計					137. 3			
	単価					137. 3	円/糺	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単一21号 ボ゛ルト・ナット	SS400 M12×35 メッキ	単位	組	数量	1	単価		61. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボル	SS400 M12×35(メッキ品)	本	1	18. 5	18. 5			
緩み止めナット	M12 (メッキ品)	個	1	42.8	42.8			
計					61. 3			
単価					61. 3	円/組	1	

	1 次単価表						2-0
単一22号 ボールト・ナット	SS400 M10×35 メッキ	単位	組	数量	1	単価	46. 6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M10×35(メッキ品)	本	1	14	14		
緩み止めナット	M10 (メッキ品)	個	1	32.6	32. 6		
計					46.6		
単価					46.6	円/組	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単一23号 ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×30 メッキ	単位	組	数量	1	単価		73. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト	SS400 M10×30(メッキ品)	本	1	40.6	40.6			
緩み止めナット	M10 (メッキ品)	個	1	32. 6	32. 6			
計					73. 2			
単価					73. 2	円/組	1	

	1次単価表							06 06 -00-00-2-0	
単-24号	ワッシャー	SS400 M16	単位	枚	数量	1	単価		5. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
丸座金(ワッ	·シャー)	M 1 6 × 3. 2	枚	1	5. 2	5. 2			
	計					5. 2			
	単価					5. 2	円/核	ζ	

					歩掛使用年月 労務調整係数	6 00-00-2-0		
単一25号	SS400 M12	単位	枚	数量	1	単価		2. 85
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ワッシャー	SS400 M12用							
		枚	1	2.85	2.85	5		
計					2. 85			
単価						円/枚		
					2.00	111/11		

	1 次単価表							2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-26号	ワッシャー	SS400 M10	単位	枚	数量	1	単価		1.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ワッシャー		SS400 M10用	枚	1	1.9	1.9			
	計					1.9			
	単価					1.9	円/杉	<u> </u>	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単一27号	デーハ° ーワッシャー	SS400 M10	単位	枚	数量	1	単価		20.6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
テーハ゜ーワッシャー		SS400 M10用 2°							
			枚	1	20.6	20.6			
	計					20. 6			
	単価						円/枚		
						20.0	137 1		

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000		
単-28号	Uボ*ルト	32C メッキ	単位	組	数量	1	単価	213	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uホ <sup>*</sup> ルト		呼び 32C ナット含む(メッキ品)	組	1	213	213			
	計					213			
	単価					213	円/糺	1	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単−29号 Uボルト	25C メッキ	単位	組	数量	1	単価	203
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uホ゛ルト	呼び 25C ナット含む(メッキ品)						
		組	1	203	203		
計							
					203		
単価							
					203	円/組	L

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単一30号	νŀ	15C メッキ	単位	組	数量	1	単価	183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボ゛ルト		呼び 15C ナット含む(メッキ品)	組	1	183	183		
1	計					183		
]	単価					183	円/組	I

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単一31号	コンクリートアンカー	M16×125 メッキ	単位	本	数量	1	単価	241	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリートアンカー		M16×125 メッキ							
			本	1	241	241			
	計								
						241			
	単価								
						241	円/本	:	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-32号	大型ゴム支承	A1橋台 最大反力 1457kN	単位	個	数量	1	単価	10, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	10, 300, 000	10, 300, 000		
	計					10, 300, 000		
	単価					10, 300, 000	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
274 - 22 П	大型ゴム支承	A2橋台 最大反力 2726kN	224 64-	/	ж. =		単価	
単-33号			単位	個	数量	1	— IIII	10, 600, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)							
			個	1	10, 600, 000	10, 600, 000		
	a <del>l</del>							
						10, 600, 000		
	単価							
	<del></del>					10, 600, 000	円/個	5

1 次単価表							単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-0	
単一34号	大型ゴム支承	AA1橋脚 最大反力 2911kN	単位	個	数量	1	単価	25, 800, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	25, 800, 000	25, 800, 000		
	計					25, 800, 000		
	単価					25, 800, 000	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-35号	大型ゴム支承	AA2橋脚 最大反力 4135kN	単位	個	数量	1	単価 25, 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	25, 100, 000	25, 100, 000	
	計					25, 100, 000	
	単価					25, 100, 000	円/個

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-36号	仮受支承	HP1·HP2 軸力 7535kN	単位	個	数量	1	単価	6, 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)							
			個	1	6, 100, 000	6, 100, 000		
	計					6, 100, 000		
	単価					6, 100, 000	円/個	ii
						0,100,000	1 3 / 11=	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一37号	加工	各種	単位	t	数量	29. 3	単価	641, 000
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板 1 SM490YB t=40	各種)		t	7. 65	231, 200	1, 768, 680		
鋼材費(鋼板 2 t=36	ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td></t≤38>			·			
鋼材費(鋼板 2 19≦t≦22	ガーダー形式)	SM490YB 6 <t≦25< td=""><td>t</td><td>0. 44</td><td>227, 700</td><td>100, 188</td><td></td><td></td></t≦25<>	t	0. 44	227, 700	100, 188		
鋼材費(鋼板2	ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t	17. 91	220, 700	3, 952, 737		
t=20			t	1. 4	203, 500	284, 900		
鋼材費(形鋼 2	規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	t	0.4	138, 200	55, 280		
鋼材費(形鋼 1 L10×75×100(SS4			t	0.34	156, 100	53, 074		
鋼材費(形鋼2	規格品)	溝形鋼 380 SS400	· ·	0.34	130, 100	33,074		
鋼材費(形鋼 2	規格品)	溝形鋼 300 SS400	t	0. 26	152, 800	39, 728		
/제나# (파//제 o	W-4-1	C TNIK MI 110 V 150 V 10 V 0 CC 100	t	0.3	152, 800	45, 840		
鋼材費(形鋼 2	規格品)	CT形鋼 118×178×10×8 SS400 t≤38	t	0.6	195, 300	117, 180		
製作直接労務費(	橋桁)	標準 333.38無 0無 45.67無 0無 1無 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	式	1	,	11, 830, 000		
副資材費(t)			t	29. 3	18, 200	533, 260		

## 1次単価表 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 製作加工 各種 単-37号 単位 数量 単価 t 641,000 29.3 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 18, 780, 867 単価 円/t 641,000

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単一38号	SS400 M24×55	単位	組	数量	1	単価 255.8
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M24×55	本	1	223	223	
六角ナット	M 2 4	個	1	32. 8	32. 8	
∄ł					255. 8	
単価					255. 8	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-39号	アンカーボ・ルト	S45C 180 $\phi \times 4760$	単位	組	数量	1	単価	697, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーホ゛ルト		S45C 180φ×4760(4N·エポキン樹脂塗装含む)						
			組	1	697, 000	697, 000		
	at the state of th					607, 000		
						697, 000		
	単価					697, 000	円/糺	1

	1 次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-40号	コンクリートアンカー	M24×200 メッキ	単位	本	数量	1	単価	1, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートアンカー		M24×200 メッキ	本	1	1, 070	1,070		
	計					1, 070		
	単価					1,070	円/本	Σ.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-41号	前処理	原板プラストのみ	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/mi	2	

- 32 -

2025.06

	1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単一42号	ジンクリッチプライマー 二次素地調整なし	単位	m2	数量	1	単価 340
<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)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	
計					340	
単価					340	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-43号	前処理	ジ`ンクリッチプライマー(製品ブラスト)	単位	m2	数量	1	単価	3, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー 製品プラスト	m 2	1	3, 079	3, 079		
	計					3, 079		
	単価					3, 079	円/mi	2

	1次単価表							2025. ( 2025. ( 1. 000-	
前処理		ジンクリッチプライマー(動力工具処理)		単位	m2	数量	1	単価	1, 285
名	 称	規格		単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
塗装前処理(二次素地調整	<b>(</b> *)	原板ブ・ラスト・ジ`ンクリッシ`プ・ライマー 動力工具処理		m 2	1	1, 285	1, 285		
計							1, 285		
単価							1, 285	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-45号	下塗	無機ジンクリッチペイント(Co接触面)	単位	m2	数量	1	単価	1, 168
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	1, 168	1, 168		
	計					1, 168		
	単価					1, 168	円/m	2

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
下塗 単一46号		無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	4, 200	単価	1, 864
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチへ・イント 上記以外 1回	m 2	3, 124	1,778	5, 554, 472		
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチへ イント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	1, 076	2, 113	2, 273, 588		
計						7, 828, 060		
単価	ī							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		
¥ 45 F	下塗	ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	224 (4-		¥4. ⊟		単価		
単-47号			単位	m2	数量	1			882. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	_						
			m 2	1	882. 2	882. 2			
	計					882. 2			
	単価						円/m2	2	

円/m2

1,864

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-48号	下塗	工术。 衫樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 494
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1, 494	1, 494		
	計					1, 494		
	単価					1, 494	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-49号	下塗	変性エポキン樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	3, 208
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	3, 208	3, 208		
	計					3, 208		
	単価					3, 208	円/m	2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0						
中塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		897. 9
	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要	
工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	897. 9	897. 9			
計					897. 9			
単価					897. 9	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-51号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1, 440	1, 440		
	計					1, 440		
	単価					1, 440	円/mi	2

- 37 -

	単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0						
単一52号	HDZT77	単位	t	数量	15. 1	単価	87, 940
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ (検査路用)	HDZT77(鉄骨単体) H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)	t	0.11	79, 000	8, 690		
		t	14. 99	88, 000	1, 319, 120		
計					1, 327, 810		
単価					87, 940	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
メッキ	HDZT63	124 (-t-		₩. E.		単価	
単-53号		単位	t	数量	1		78, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZT63(鉄骨単体)						
		t	1	78, 000	78, 000		
計							
					78, 000		
単価							
					78, 000	円/t	

	1次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-54号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	77, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ		HDZT49(鉄骨単体)	t	1	77, 000	77, 000		
	計					77, 000		
	単価					77, 000	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-55号		単位	t	数量	1, 909. 3	単価	17, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作輸送工	トラス・アーチ・ラーメン 120km	t	1, 880. 03	17, 500	32, 900, 525		
橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 120km	t	29. 27	14, 300	418, 561		
計					33, 319, 086		
単価					17, 460	円/t	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	06 06 -00-00-2-0
単-56号	地組		単位	t	数量	1	単価	11, 740
地組工	名称	規格 箱桁・ラール(箱桁形式) 74t	単位	数量	単価	金額		摘要
地租上		相付・クータン(相付が込) /4t						
			t	1	11, 740	11, 740		
	計					11, 740		
	単価					11,740	円/t	
						11,110	137 0	

		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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-57号	桁架設		単位	t	数量	108	単価	61, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準(1.0)	日	12	369, 000	4, 428, 000		
架設工(補鋼	桁)	使用電源の区分=発動発電機	t	108	14, 440	1, 559, 520		
架設工具損料	ł		供用日	40	10, 300	412, 000		
発動発電機賃	<b>東料</b>	ディーセ <sup>*</sup> ルエンシ <sup>*</sup> ン 25KVA	供用日	40	1, 490	59, 600		
アンカーボル	/卜設置	有	本	158	932. 1	147, 271. 8		
	計					6, 606, 391. 8		
	単価					61, 180	円/t	

		単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-0						
単-58号	大型ゴム支承設置	A2橋台 最大反力 2726kN	単位	個	数量	0	単価	949, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		248, 200 摘要
ゴム支承据作 移動式クレー	十工 ーン運転費(賃料)	一般支承 8.652t 2基 有 0.47m3/基 2 m未満 発動発電機 7フラレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	基	2	225, 700	451, 400		
	計		Ħ	1	44, 900	44, 900 496, 300		
	単価					248, 200	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
本締めボルト 単一59号		単位	本	数量	5, 134	単価		200. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
本締め工 仮締めボルト及びドリフトピン損料	5134本 仮締めボルトφ22mm用 5134本	本	5, 134	194. 5	998, 563			
		供用日	23	1, 288	29, 624			
計					1, 028, 187			
単価					200. 3	円/本	ξ	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	06 06 -00-00-2-0	
単-60号	ピンテール処理		単位	本	数量	1	単価		44. 3
ピンテール処理工	名称 -	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
この一ル処理工	-								
			本	1	44. 3	44. 3			
	n <del>i l</del>					44. 3			
	単価					44. 3	円/本	;	

		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. ( 2025. ( 1. 000-	
単-61号	桁架設		単位	t	数量	1, 771. 9	単価	34, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架設工(アーチ橋	<del>(</del> )	橋体総質量300t以上						
			t	1, 771. 9	27, 970	49, 560, 043		
架設工具損料	r							
			供用日	776	10, 300	7, 992, 800		
発動発電機賃	料	ディーゼルエンジン 125KVA						
			供用日	776	4, 040	3, 135, 040		
アンカーボル	· 卜設置	有						
			本	158	932. 1	147, 271. 8		
	31							
	計					60, 835, 154. 8		
	単価					34, 340	円/t	
						01,010	1 37 0	

	1 次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-62号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	38, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
床掘り		軟岩 人力併用機械掘削 バックホウ(0.13m3級)	m3	1	38, 060	38, 060		
	計					38, 060		
	単価					38, 060	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一63号	掘削機械搬入搬出 (A1側)		単位	回	数量	1	単価	153, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削機械搬力	入搬出	クローラクレーン100t吊						
			回	1	153, 000	153, 000		
	計					150,000		
						153, 000		
	単価					152,000	m /=	1
						153, 000	円/回	1

	1次単価表					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-64号	掘削機械搬入搬出 (A2側)		単位	回	数量	1	単価	129, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削機械搬	入搬出	クローラクレーン65t吊	回	1	129, 000	129, 000		
	計					129, 000		
	単価					129, 000	129,000 円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-65号	積込(ルーズ) (A1側)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	15, 550
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ)		軟岩 土砂バケット(1.3m3)+クローラクレーン 100t吊	m3	1	15, 550	15, 550		
	# <b>+</b>					15, 550		
	単価					15, 550	円/m	3

	1 八半Щ衣					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-66号	積込 (ルース*) (A2側)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	13, 380
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ハーズ)		軟岩 土砂バケット(1.3m3)+クローラクレーン 65t吊	m3	1	13, 380	13, 380		
	計					13, 380		
	単価					13, 380	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000	
単-67号	土砂等運搬 (A1側)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	3, 637
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬(	(軟岩)	土砂バケット(1.3m3)+クローラクレーン100t吊 9.5km以下						
			m3	1	3, 637	3, 637		
	<del>}</del>							
						3, 637		
	単価							
						3, 637	円/m	3

	1 次単価表					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-68号	土砂等運搬 (A2側)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	4, 457
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬(	軟岩)	士砂バケット(1.3m3)+クローラクレーン 65t吊 5.5km以下	m3	1	4, 457	4, 457		
	計					4, 457		
	単価					4, 457	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
残土等処分 単-69号		単位	m3	数量	1	単価	1, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分		m 3	1	1,700	1,700		
計					1,700		
単価					1,700	円/mS	3

		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. 2025. 1.000	
単-70号	削孔 (アンカー) (残置式アンカー)	A1側 削孔長 11.644m 杭径 115mm 杭長 13.0m 杭打込長(掘削長) 11.644m	単位	m	数量	1	単価	23, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アンズ	<b>1</b> —)	有り(スキッド型) 115mm 軟岩	m	1	23, 090	23, 090		
	計					23, 090		
	単価					23, 090	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一71号	削孔 (アンカー) (残置式アンカー)	A2側主ケーブル用 削孔長 11.428m 杭径 135mm 杭長 13. 0m 杭打込長(掘削長) 11.428m	単位	m	数量	1	単価	36, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アン)	カー)	有り(スキッド型) 135mm 硬岩	m	1	36, 030	36, 030		
	計					36, 030		
	単価					36, 030	円/m	

		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-72号	削孔 (アンカー) (残置式アンカー)	A2側補助ケーブル用 削孔長 12.428m 杭径 135mm 杭長 1 4.0m 杭打込長(掘削長) 12.428m	単位	m	数量	1	単価	36, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アン)	<b>カー</b> )	有り(スキッド型) 135mm 硬岩	m	1	36, 030	36, 030		
	計					36, 030		
	単価					36, 030	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-73号	削孔 (アンカー) (残置式アンカー)	A2側斜吊ケーブル用 削孔長 12.404m 杭径 135mm 杭長 1 4.0m 杭打込長(掘削長) 12.404m	単位	m	数量	1	単価	36, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アン)	カー)	有り(スキッド型) 135mm 硬岩						
			m	1	36, 030	36, 030		
	計							
						36, 030		
	単価							
						36, 030	円/m	

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-74号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭 部処理(アンカー)	A1側 設計荷重 765kN	単位	本	数量	1	単価	16, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー鋼材	<b>才加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処</b>	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 無し	本	1	16, 050	16, 050		
	計					16, 050		
	単価					16, 050	円/本	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一75号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	A2側主ケーブル用 設計荷重 948kN	単位	本	数量	1	単価	16, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー鋼材	オ加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 無し	本	1	16, 050	16, 050		
	計					16, 050		
	単価					16, 050	円/オ	Z

	1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一76号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭 部処理(アンカー)	A2側補助ケーブル用 設計荷重 1205kN		単位	本	数量	1	単価	16, 050
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー鋼材	オ加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 無し		本	1	16, 050	16, 050		
	計						16, 050		
	単価						16, 050	円/本	Š.

						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-77号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭 部処理(アンカー)	A2側斜吊ケーブル用 設計荷重 1439kN	単位	本	数量		単価	
		17.11				1		24, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー鋼材	オ加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 1300≦f<2000kN 無し						
			本	1	24, 870	24, 870		
	計					24, 870		
	単価					24, 870	円/本	5

	1次単価表						06 06 -00-00-2-0
が ラウト注入 単一78号		単位	m3	数量	1	単価	67, 180
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注入(アンカー)		m 3	1	67, 180	67, 180		
計					67, 180		
単価					67, 180	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一79号	A1側	単位	回	数量	1	単価	64, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリングマシン移設(アンカー)	クローラクレーン100t吊						
		回	1	64, 660	64, 660		
計							
					64, 660		
単価							
					64, 660	円/回	

	1次単価表					
ギーリングマシン移設単一80号	A2側	単位	回	数量	1	単価 56,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン移設(アンカー)	クローラクレーン65t吊	回	1	56, 820	56, 820	
計					56, 820	
単価					56, 820	円/回

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-81号	足場(アンカー)	A1側	単位	空m3	数量	1	単価	4, 839	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場(アンカー)		設置・撤去 クローラクレーン100t吊							
			空m3	1	4, 839	4, 839			
	計								
						4, 839			
	単価								
						4, 839	円/空	Em3	

		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. 0 2025. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0
単-82号	足場 (アンカー)	A2側	単位	空m3	数量	1	単価	4, 757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場(アンカー)		設置・撤去 クローラクレーン65t吊						
			空m3	1	4, 757	4, 757		
	計					4, 757		
	単価					4, 757	円/空	₹m3
						1,101	13/ 1	

		1次単位	単価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-83号	鋼製台座	A1主ケーブ ル用	単位	組	数量	1	単価	1, 914, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製台座据作	†	設置 2,000kg以下 クローラクレーシ100t吊	組	1	154, 400	154, 400		
鋼製台座		A1主ケーブ ル用 920×3100×600 メッキ、ナット含む						
コンクリートアンカー		M22×200 メッキ	組	1	1, 752, 000	1, 752, 000		
			本	8	874	6, 992		
	計					1, 913, 392		
	単価					1, 914, 000	円/組	l

	1 次 i 鋼製台座 A2主ケーフ ル用				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-84号	鋼製台座	A2主ケーブ ル用	単位	組	数量	1	単価	1, 917, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製台座据作	<del>†</del>	設置 2,000kg以下 クローラクレーン65t吊	VП		157, 100	157, 100		
鋼製台座		A2主ケーブ ル用 920×3100×600 メッキ、ナット含む	組	1	157, 100	157, 100		
			組	1	1, 752, 000	1, 752, 000		
コンクリートアンカー		M22×200 メッキ						
			本	8	874	6, 992		
	計					1, 916, 092		
	単価					1, 917, 000	円/組	l

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-85号	鋼製台座	A2補助ケーブル用	単位	組	数量	1	単価	1,816,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製台座据作		設置 2,000kg以下 クローラクレーン65t吊			157, 100	157, 100		
鋼製台座		A2補助ケーブル用 920×2600×600 メッキ、ナット含む	組	1	157, 100	157, 100		
			組	1	1, 651, 000	1,651,000		
コンクリートアンカー		M22×200 メッキ						
			本	8	874	6, 992		
	計					1, 815, 092		
	単価					1, 816, 000	円/組	ı

	1 次 <sup>1</sup> 網製台座 A2斜吊ケーブル用					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-86号	鋼製台座	A2斜吊ケーブル用	単位	組	数量	1	単価	2, 205, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製台座据付	†	設置 2,000kg以下 クローラクレーン65t吊	ψ <sub>Π</sub>		157, 100	157, 100		
鋼製台座		A2斜吊ケーブル用 920×3100×600 メッキ、ナット含む	組	1	157, 100	157, 100		
			組	1	2, 040, 000	2, 040, 000		
コンクリートアンカー		M22×200 メッキ						
			本	8	874	6, 992		
	計					2, 204, 092		
	単価					2, 205, 000	円/組	1

		1 次単	伍表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-87号	台座コンクリート	A1主ケーブル用 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	2	単価	308, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート クローラク	アレーン100t吊	小型構造物 24-12-25(20)(高炉) 一般養生						
			m3	6	53, 890	323, 340		
型枠		一般型枠 小型構造物 クローラクレーン100t吊						
			m2	18	13, 370	240, 660		
鉄筋工[市場	単価方式]クローラクレーン100t吊	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	0. 34	153, 608	52, 226. 72	2	
	計					616, 226. 72	2	
	単価					308, 200	円/基	· 5

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-88号	台座コンクリート	A2主ケーブル用 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	2	単価	357, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート クローラク	プレーン65t吊	小型構造物 24-12-25(20)(高炉) 一般養生						
			m3	8	48, 660	389, 280		
型枠		一般型枠 小型構造物 クローラクレーン65t吊						
			m2	21	12,770	268, 170		
鉄筋工[市場]	単価方式]クローラクレーン65t吊	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	0.41	137, 488	56, 370. 08	3	
	計					713, 820. 08	3	
	単価					357, 000	円/基	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-89号	台座コンクリート	A2補助ケーブル用 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	338, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート クローラ	クレーン65t吊	小型構造物 24-12-25(20)(高炉) 一般養生						
			m3	4	48, 660	194, 640		
型枠		一般型枠 小型構造物 クローラクレーン65t吊						
hat help a 5 Lates			m2	9	12, 770	114, 930		
鉄筋工し市場	単価方式]クローラクレーン65t吊	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	0. 21	137, 488	28, 872. 48		
	計					338, 442. 48		
	単価					338, 500	円/基	:

		1 次単	色価表			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-90号	台座コングリート	A2斜吊ケープル用 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	3	単価	422, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート クローラ	プレーン65t吊	小型構造物 24-12-25(20)(高炉) 一般養生						
型枠		一般型枠 小型構造物 クローラクレーン65t吊	m3	13	48, 660	632, 580		
hi file . E L LE			m2	40	12, 770	510, 800		
鉄筋工[市場	単価方式]クローラクレーン65t吊	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	0.89	137, 488	122, 364. 32	2	
	計					1, 265, 744. 32	2	
	単価					422, 000	円/基	Š

	1次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
大型ゴム支承設置 単一91号	A1橋台 最大反力 1457kN	単位	個	数量	2	単価 349,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 49.276t 6基 有 0.556m3/基 2 m未満 発動発電機	基	2	305, 000	610,000	
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーン油圧伸縮ジプ型 25t吊標準(1.0)	日	2	44, 900	89, 800	
計					699, 800	
単価					349, 900	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	大型ゴム支承設置	AA1橋脚 最大反力 2911kN					単価	
単-92号			単位	個	数量	2	1	F07 100
								507, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	力工	一般支承 49.276t 6基 有						
		0.703m3/基 2m未満 発動発電機						
			基	2	338, 100	676, 200		
移動式クレー	ーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊						
		標準(1.0)						
			日	2	169, 000	338, 000		
	計							
	μl					1, 014, 200		
	単価							
	<del>中</del>					507, 100	円/個	5

		1 涉	以単価表			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-93号	大型ゴム支承設置	AA2橋脚 最大反力 4135kN	単位	個	数量	2	単価	512, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据作		一般支承 49.276t 6基 有 0.725m3/基 2 m未満 発動発電機	基	2	343, 000	686, 000		
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)	日	2	169, 000	338, 000		
	計					1, 024, 000		
	単価					512, 000	円/個	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	歩掛使用年月 2025.06	
単-94号	アンカーフレーム据付 (AA1)	7-纤橋支承据付用	単位	基	数量	2	単価	1, 971, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーフレーム据作	†	7-4橋支承据付用	基	2	970, 200	1, 940, 400		
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 160t吊標準(1.0)	日	7	260, 000	1, 820, 000		
無収縮モルタル		1875kg/m3			,	, ,		
			m 3	0.8	225, 000	180, 000		
	計					3, 940, 400		
	単価					1, 971, 000	円/基	1.5

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000			
単一95号	仮受支承据付 (HP1)	AA1側 軸力 7535kN	単位	基	数量	2	単価	710, 900
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
仮受支承据付	ナーン運転費(賃料)	軸力 7535kN   トラッククレーン油圧伸縮ジブブ型 160t吊	基	2	320, 900	641, 800		
1930207	V ETAR (RTI)	標準(1.0)	日	3	260,000	780, 000		
計						1, 421, 800		
	単価					710, 900	円/基	Ļ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
版受 第一96号 (HP2)	支承据付)	AA2側 軸力 7535kN	単位	基	数量	2	単価	574, 400
	<b>全</b> 称		単位	数量	 単価	金額		摘要
仮受支承据付 移動式クレーン運車		軸力 7535kN トラックケレーン油圧伸縮ジブブ型 100t吊	基	2	320, 900	641, 800		
1/2 301+1/2 V QET		標準(1.0)	日	3	169, 000	507, 000		
計						1, 148, 800		
単 ————————————————————————————————————	価					574, 400	円/基	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	06 06 -00-00-2-0			
単-97号	現場溶接	平均板厚42㎜	単位	m	数量	1	単価	155, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場溶接工		平均板厚40mm以上45mm未満						
			m	1	155, 300	155, 300		
	計					155, 300		
	単価						П /	
						155, 300	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. 0 2025. 0 1. 000-		
単-98号	本締めボルト		単位	本	数量	95, 116	単価		272. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
本締め工		63024本	本	63, 024	140.8	8, 873, 779. 2			
本締め工		32092本	本	32, 092	140.8	4, 518, 553. 6			
仮締めボルト	- 及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 95116本		32,002	1100	1, 010, 00010			
			供用日	525	23, 890	12, 542, 250			
	<b>計</b>					25, 934, 582. 8			
	単価					272. 7	円/本		

				2025. ( 2025. ( 1. 000-					
単-99号	ピンテール処理		単位	本	数量	1	単価		44. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ピンテール処理工			本	1	44. 3	44. 3			
	計					44. 3			
	単価					44. 3	円/本		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0
ゴンクリート 単一100号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	43, 160
	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	43, 160	43, 160		
計					43, 160		
単価					43, 160	円/m3	

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-101号	シール材	ポ゚リサルファイド系	単位	m	数量	1	単価	3, 011
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材 シール材 (お	<b>才</b> 料費)		m L	0.4	2, 365 1, 613	2, 365 645. 2		
	n <del>l l</del>					3, 010. 2		
	単価					3,011	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-102号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10, 190
	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, 190	10, 190		
	計					10, 190		
	単価					10, 190	円/m	2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-				
単-103号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	186, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t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	186, 300	186, 300		
	計					186, 300		
	単価					186, 300	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
が ラカト注入 単一104号	無収縮モルタル1875kg/m3	単位	m3	数量		単価	
h-11	(F) (A	2771	W =	)\/ fre	1		338, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注入							
		m3	1	113, 200	113, 200		
無収縮モルタル	1875kg/m3						
		m 3	1	225, 000	225, 000		
計							
					338, 200		
単価							
					338, 200	円/m3	3

	1 次単価表						
表面含浸 単-105号	シラン・シロキサン系含浸材	単位	m2	数量	1	単価 2,936	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布	100m2未満 4週8休以上	m2	1	2, 936	2, 936		
計					2, 936		
単価					2, 936	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
₩ 106 日	素地調整	ブラスト処理	774 (-t-	0	₩. 目.		単価	
単-106号			単位	m2	数量	1		9, 169
	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)	ブラスト処理 無し 無し 無し						
			m 2	1	9, 169	9, 169		
	計							
						9, 169		
	単価							
						9, 169	円/m2	2

	1 次単価表						
素地調整 単一107号	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	5, 338
	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	5, 338	5, 338		
計·					5, 338		
単価					5, 338	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数		
下塗 単-108号	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1.014
	規格	単位	数量	単価	金額		1,214  摘要
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ストコート 変性エポーキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	- 単位			並銀		- 狗安
		m 2	1	1, 214	1, 214		
計					1 014		
					1, 214		
単価					1, 214	円/m2	

1 次単価表							2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-109号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3, 679
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	) (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)無し無し	m 2	1	3, 679	3, 679		
	計					3, 679		
	単価					3, 679	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-110号	下塗	超厚膜形球 お樹脂塗料(2回塗り/層)塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	5, 386
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	5, 386	5, 386		
	計					5, 386		
	単価					5, 386	円/mi	2

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-111号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 399
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	とり (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, 399	1, 399		
	計					1, 399		
	単価					1, 399	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一112号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 055
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗り		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	2, 055	2, 055		
	計					2, 055		
	単価					2, 055	円/mi	2

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-113号	床版架設		単位	m2	数量	2, 379	単価	65, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成床版架部	<b>艾</b> 工.	補剛桁 移動式クレーン						
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 50t吊標準(1.0)	m2	393	4, 428	1,740,204		
合成床版架部	· 艾工	補剛桁 ケーブ・ルクレーン	日	6	77, 500	465, 000		
合成床版製品	7. <b>2</b> .		m2	1, 986	5, 628	11, 177, 208		
	ця		m 2	2, 379	59, 600	141, 788, 400		
シール材		主桁上フランジ	m	999	400	399, 600		
シール材才		合成床版接合部	111					
シール材才		側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	397. 64	300	119, 292		
			m	590	300	177, 000		
	計					155, 866, 704		
	単価					65, 520	円/mi	2
						00,020	117 1117	-

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
排水管 単-114号	VP200A	単位	m	数量	1	単価 34, 300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置	有り	m	1	5, 300	5, 300	
排水管(材料費) VP200A		m	1	29, 000	29, 000	
計					34, 300	
単価					34, 300	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
排水管 単-115号	VP150A	単位	m	数量	1	単価	50, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置	有り	m	1	5, 300	5, 300		
排水管 (材料費) VP200A		m	1	45, 040	45, 040		
計				31,121	50, 340		
単価					50, 340	円/m	

			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-116号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ	単位	本	数量	1	単価	1, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	アンカーボルト設置	有り						
			本	1	1, 525	1, 525		
	nt it					1, 525		
	単価							
						1, 525	円/本	ζ

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-117号	架設足場	<b>トラス・ア</b> <del>-</del> <i>ᠯ</i>	単位	m2	数量	1	単価	23, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(ハ	ペイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 23.7月	m 2	1	10, 320	10, 320		
中段足場		トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 22.4月	9	1	4, 151	4, 151		
安全通路		トラス・アーチ 17.7月	m 2	1	4, 151	4, 151		
			m 2	1	2, 013	2, 013		
部分作業床		トラス・アーチ 17.7月	m 2	1	6, 683	6, 683		
	計					23, 167		
	単価					23, 170	円/mi	2

	1次単価表						
リイヤーア・リッシ・防護単一118号		単位	m2	数量	1	単価	4, 181
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 23.2月	m 2	1	4, 181	4, 181		
計		111 2	1	4, 101	4, 181		
単価					4, 181	円/m2	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
登り桟橋 単一119号		単位	箇所	数量	2	単価	2, 604, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工(箇所) 登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 22月 25.8m 設置·撤去·損料 22月 26.8m	箇所	1	2, 554, 000	2, 554, 000		
		箇所	1	2, 653, 000	2, 653, 000		
<del>11</del>					5, 207, 000		
単価					2, 604, 000	円/酱	所

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-120号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	16, 960
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	損B		人目	1	16, 960	16, 960		
	計					16, 960		
	単価					16, 960	円/人	、日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
世戻し 単-121号	採取土	単位	m3	数量	1	単価	1, 125
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戾幅4m以上						
		m 3	1	1, 125	1, 125		
計							
					1, 125		
単価							
					1, 125	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-122号	<b>積込(ルーズ)</b>	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		247. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	21.10
積込(ルーフ	<b>(</b> )	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	247.6	247. 6			
	計					247. 6			
	単価					247.6	円/m3		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	
単-123号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 672
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下						
			m 3	1	1, 672	1, 672		
	<del>11</del>							
						1, 672		
	単価							
						1,672	円/m	3

	1 次単価表						
単一124号	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	43, 160
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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	43, 160	43, 160		
計					43, 160		
単価					43, 160	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄筋 単-125号	SR235 φ9	単位	t	数量		単価	
平-120万		平位.	t l	<b>数里</b>	1		220, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t未満 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	220, 300	220, 300		
計					220, 300		
単価					220, 300	円/t	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-126号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.31	単価	256, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場機械式鉄筋気		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無         無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)         補正無(一般構造物)         D13 鉄筋長1m以下	t	0. 31 76	188, 400 277	58, 404 21, 052		
	計					79, 456		
	単価					256, 400	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄筋	SD345 D16~25					単価	
単一127号		単位	t	数量		平	
					1		186, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満						
	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	186, 300	186, 300		
31							
計					186, 300		
単価							
<del>-  -                                    </del>					186, 300	円/t	

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-128号	鉄筋	SD345 D16~25 エポキン樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	330, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	各種 一般構造物 10t未満 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	330, 800	330, 800		
	計					330, 800		
	単価					330, 800	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-129号	枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10, 190
· ·	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, 190	10, 190		
	計					10, 190		
	単価					10, 190	円/mi	2

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単一130号	D13用	単位	本	数量	1	単価		804. 3
		単位	数量	単価	金額		L 摘要	001.0
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	685. 3	685. 3			
コンクリートアンカー	M12×100 メッキ	本	1	119	119			
計					804. 3			
単価								

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
支保 単-131号	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	*/ <sub>*</sub> =		単価	
単-131万		平1亿	全103	数量	1		5, 398
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]						
		空m 3	1	5, 398	5, 398		
計							
					5, 398		
単価							
					5, 398	円/空	Em3

円/本

	1次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-132号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 626
	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 必要 標準	掛m 2	1	5, 626	5, 626		
	計					5, 626		
	単価					5, 626	円/掛	<b>∤</b> m2

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-133号	水抜きパイプ	VP φ 75	単位	m	数量	1	単価	861
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	・ル管	一般管 VP-75						
			m	1	861	861		
	計							
						861		
	単価							
						861	円/m	

- 88 -

単価使用年月

2025.06

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06		
単-134号	透水材	B=300 t=50	単位	m	数量	1	単価	3, 712	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水材設置	(構造物背面排水材)								
			m	1	3, 712	3, 712			
	計					3, 712			
	単価					0.710	m /		
						3, 712	円/m		

## 1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 リエチレン管 (有孔管) φ 2009 ブル構造

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
地下排水 単-135号	高密度ポリエチレン管 (有孔管) φ 200ダブル構造	単位	m	数量	10	単価 7,673
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	. ,				
		m	10	3, 681	36, 810	
吸出し防止材設置						
		m 2	18	739. 5	13, 311	
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用					
		m 3	2	13, 300	26, 600	
計					76, 721	
単価					7, 673	円/m
					1,010	11/ 11

	1次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-136号	裏込め材	採取土	単位	m3	数量	1	単価	1, 125
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1, 125	1, 125		
	計					1, 125		
	単価					1, 125	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-137号	橋脚	撤去	単位	t	数量	80	単価	28, 860
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
杭橋脚設置·	撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動テレスコピ。ック型75t吊	t	80	26, 360	2, 108, 800		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)			,	, ,		
			箇所	27	7, 402	199, 854		
	計					0.000.074		
						2, 308, 654		
	単価					28, 860	円/t	

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-		06
単-138号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量		単価	
						1		10, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設·	<b>散去工</b>	撤去 クローラクレーン油圧駆動テレスコピ。ック型75t吊						
			t	1	10, 640	10, 640		
	計							
						10, 640		
	単価							
						10, 640	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数			1
単-139号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	撤去 鋼製·補強型	単位	m2	数量	1	単価		720. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
覆工板設置:	撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動テレスコピ。ック型75t吊							
			m2	1	720. 4	720. 4			
	計								
						720. 4			
	単価								
						720. 4	円/m2	2	

	1 八平					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-140号	仮設高欄	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	1	単価		701. 7
		規格	単位	数量	単価	金額			
高欄設置・撤	<b>女</b> 去工	単管パイプ型 撤去							
			m	1	701.7	701. 7			
	計								
						701. 7			
	単価								
						701.7	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
現場発生品運搬	仮設構台部材	207.11		W E		単価	
単-141号		単位	t	数量	1	- іш	5, 850
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 4.9km 12m以内						
	各種(実数入力) 0無 無						
		t	1	4, 350	4, 350		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
		t	1	1, 500	1, 500		
計							
					5, 850		
単価							
					5, 850	円/t	

		1 次単位	1 次単価表			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-142号	橋脚	撤去	単位	t	数量	345	単価	25, 750
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
杭橋脚設置・	撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ <sup>*</sup> 型 50~55t吊	t	345	24, 270	8, 373, 150		
杭橋脚引抜き	Ϋ́	20m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ <sup>*</sup> 型 50~55t吊	本	22	17, 410	383, 020		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)			11, 110	333,323		
			箇所	17	7, 402	125, 834		
	計					8, 882, 004		
	単価					25, 750	円/t	

	1 次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-143号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	1	単価	9, 933
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・		撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ 型 50~55t吊	t	1	9, 933	9, 933		
	計					9, 933		
	単価					9, 933	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		1
単-144号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	撤去 鋼製·補強型	単位	m2	数量	1	単価		650. 6
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
覆工板設置・	撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ <sup>*</sup> 型 50~55t吊	m 2	1	650. 6	650. 6			
	計					650. 6			
	単価					650. 6	円/mi	2	

	1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-145号	仮設高欄	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	1	単価		701. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高欄設置・撤	<b>汝去</b> 工	単管パイプ型 撤去	m	1	701.7	701. 7			
	計					701. 7			
	単価					701. 7	7 円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
現場発生品運搬	仮設構台部材	24.11		W E		単価	
単-146号		単位	t	数量	1	- тіш	5, 850
	規格	単位	数量	単価	金額		海要 5,000 高要
名称   仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬   では、		单位.	数里	半個	立明		100 安
以此的 中(纳八版、II//)纳、18上版、加纳版中/55/产》	各種(実数入力) 0無 無						
		t	1	4, 350	4, 350		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)						
		t	1	1,500	1, 500		
計							
н					5, 850		
単価							
+ IIII					5, 850	円/t	

		<b>西表</b>			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-147号	建設機械運搬費		単位	回	数量	1	単価	1, 202, 000
重建設機械輔	名称	規格 輸送(往復) クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	単位	数量	単価	金額		摘要
里 <b>建</b> 設機概報	测达貨	判15 (仕復) グループグレーン (アレスコモ ッグ空) / 15 t 付	□	1	1, 202, 000	1, 202, 000		
	計					1, 202, 000		
	単価					1, 202, 000	円/回	1

	1次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-148号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	8	単価	1, 857, 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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	4, 072, 000	4, 072, 000		
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,994,000	1, 994, 000		
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)			, ,			
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回回回	1	1, 499, 000 2, 475, 000	1, 499, 000 2, 475, 000		
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t 吊超80t 吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)		4	1, 203, 000	4, 812, 000		
	計					14, 852, 000		
	単価					1, 857, 000	円/回	1

		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. ( 2025. ( 1. 000-	
単-149号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	6, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 37.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無			5, 380	5, 380		
仮設材等の積	<b>賞込み,取卸し費</b>	積込み,取卸し(片道分)	t	1	5, 380	5, 380		
			t	1	1, 500	1, 500		
	計					6, 880		
	単価					6, 880	円/t	

		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-150号	伐木伐採費		単位	m2	数量	80	単価	18, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伐木		高木 伐木 人力施工	m2	80	9, 350	748, 000		
伐木		低木 伐木 人力施工	m2	80	4, 484	358, 720		
伐採材積込		伐採木 人力+クローラクレーン 100t吊						
	計		t	15	26, 320	394, 800 1, 501, 520		
	単価					18, 770	円/m2	?

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-151号	木根等処分費	幹 運搬距離L=49.5km以下	単位	t	数量		単価	00.500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		99, 590 摘要
ダンプトラック運抜		伐木(幹)49.5km以下人力+CR100t積込						
			t	1	79, 590	79, 590		
処分費(t)								
			t	1	20,000	20, 000		
	計							
						99, 590		
	単価							
						99, 590	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
木根等処分費 単-152号	根 運搬距離L=49.5km以下	単位	t	数量	1	単価	52, 970
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運搬	伐木(根)49.5km以下人力+CR100t積込						
		t	1	27, 970	27, 970		
処分費 ( t )							
		t	1	25, 000	25, 000		
計							
П					52, 970		
単価							
1 11044					52, 970	円/t	

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-153号	木根等処分費	枝葉 運搬距離L=49.5km以下	単位	t	数量		単価	00.450
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		88,670
ダンプトラック運想	般	伐木(枝葉)49.5km以下人力+CR100t積						
			t	1	63, 670	63, 670		
処分費(t)								
			t	1	25, 000	25, 000		
	計							
						88, 670		
	単価					88, 670	  円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
事 <sup>—1047</sup>		= 100	上学	<b>数</b> 里	1		63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本データ作成費				00.400	40.400		
		工事	1	63, 180	63, 180		
計					63, 180		
					00, 100		
単価					63, 180	円/エ	事

		参	参考資料(1)					
	費(鋼板1 各種) H t=4.5		単位	t	数量	1	単価	253, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)		厚板 無規格 12≦t≦25						
			t	1. 17	175, 000	204, 750		
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		トラス・アーチ形式						
			t	1. 17	1,600	1,872		
厚みエキストラ		t=4.5						
			t	1. 17	10,000	11, 700		
スクラップ゜		鉄くず ^ビーH1						
			t	-0. 136	31, 000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		99		
計								
						253, 400		
<b>単</b>	価					253, 400	円/ t	
						200, 100	1137	

- 103 -

		参	参考資料 (1)					6 6 00-00-2-0
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SPA-H t=3.2		単位	t	数量	1	単価	241, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)		厚板 無規格 12≦t≦25		33.22				,,,,,
			t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ		SPA-H t=3.2						
			t	1. 17	33, 500	39, 195		
寸法エキストラ		トラス・アーチ形式						
			t	1. 17	1,600	1, 872		
厚みエキストラ		無し						
			t	1. 17	0	0		
スクラップ゜		鉄くず ^ビーH1						
			t	-0. 136	31, 000	-4, 216		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		99		
	計							
						241, 700		
	単価							
	<b>毕</b> 伽					241, 700	円/ t	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
鋼材費(鋼材 SMA490CW-H			単位	t	数量	1	単価	266, 200
名和	 弥	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
鋼板(販売)		厚板 無規格 12≦t≦25						
			t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ		SMA490CW-H 38 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td>2.2, 2.2</td><td></td><td></td><td></td></t≦50<>			2.2, 2.2			
			t	1. 17	49, 500	57, 915		
寸法エキストラ		トラス・アーチ形式						
			t	1. 17	1,600	1,872		
厚みエキストラ		45 <t≤50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50<>						
			t	1. 17	5, 000	5, 850		
スクラップ゜		鉄くず ヘビーH1			,	,		
			t	-0. 136	31, 000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		29		
計								
						266, 200		
単価								
<b>李</b> III						266, 200	円/ t	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) SMA490CW-H t=45		単位	t	数量	1	単価	265, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SMA490CW-H 38 <t≤50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50<>						
		t	1. 17	49, 500	57, 915		
寸法エキストラ	トラス・アーチ形式						
		t	1. 17	1,600	1,872		
厚みエキストラ	$40 < t \le 45$						
		t	1. 17	4,000	4, 680		
スクラップ	鉄くず ヘビーH1						
		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		99		
計							
					265, 100		
単価					265, 100	円/ t	
					203, 100	H / t	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA490BW t=40		単位	t	数量	1	単価	258, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	H 17	厚板 無規格 12≦t≦25	1 1224		1 lbred			162
			t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ		SMA490BW 38 <t≤50< td=""><td></td><td></td><td>2.1,111</td><td></td><td></td><td></td></t≤50<>			2.1,111			
			t	1. 17	44, 500	52, 065		
寸法エキストラ		トラス・アーチ形式						
			t	1. 17	1,600	1, 872		
厚みエキストラ		35< t ≤ 40						
			t	1. 17	3, 000	3, 510		
スクラップ゜		鉄くず ヘビーH1						
			t	-0. 136	31, 000	-4, 216		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		19		
	計·							
						258, 000		
	単価					258,000	円/ t	
						200,000	1 1 7 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. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形 式) t=36	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>254, 500</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	254, 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		
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 9 0 BW 2 5 < t ≤ 3 8		1.11	110,000	201,100		
		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)	トラス・アーチ形式		1 17	1 000	1,872		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1,600	1,872		
		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		29		
計					254, 500		
単価					254, 500		
1 1000					254, 500	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形式) t=32	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</th><th>253, 400</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	253, 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		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	175,000	204, 730		
		t	1. 17	41, 500	48, 555		
厚みエキストラ	3 0 < t ≤ 3 5						
		t	1. 17	2,000	2, 340		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式		1 17	1 600	1 070		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1,600	1, 872		
		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		99		
計					253, 400		
単価					253, 400	円/ t	
					250, 100	13/ 0	

		参考	単価使用年月     202       歩掛使用年月     202       労務調整係数     1.0					
	鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形式) t=28	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</th><th>252, 200</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	252, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売	분)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5	t	1. 17	175,000	204, 750		
中厚板 規格	各エキストラ	SMA 4 9 0 BW 2 5 < $t \le 3$ 8			,			
厚みエキス	トラ	$2.5 < t \le 3.0$	t	1. 17	41, 500	48, 555		
			t	1. 17	1,000	1, 170		
寸法エキスト	トラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 17	1,600	1, 872		
			t	-0. 136	31, 000	-4, 216		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		69		
	計					252, 200		
	単価					252, 200	円/1	t

	参考資料(1)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形式) 19≤t≤25	SMA490BW 6 <t≤25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>247, 500</th></t≤25<>	単位	t	数量	1	単価	247, 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			455 000	004.77		
中厚板 規格エキストラ	$SMA 4 9 0 BW  6 \le t \le 2 5$	t	1. 17	175, 000	204, 750		
		t	1. 17	38, 500	45, 045		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
		t	1. 17	1,600	1, 872		
スクラップ	ヘビーH 1						
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
		式	1		49		
計					247, 500		
単価					211,000		
					247, 500	円/ t	

	参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形 式) 9≤t≤16	SMA490AW 6 <t≦50 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>244, 000</th></t≦50>	単位	t	数量	1	単価	244, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売	<u>:</u> )	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 AW $6 \le t \le 5$ 0			,			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)		トラス・アーチ形式	t	1. 17	35, 500	41, 535		
			t	1. 17	1,600	1, 872		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)					32,000			
	計		式	1		59		
						244, 000		
	単価					244, 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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形式) t=32	SMA400BW 25 <t≤38 30<t≤35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>245, 700</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	245, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 0 0 BW 2 5 < t ≦ 3 8	t	1.17	175,000	204, 730		
		t	1. 17	35, 000	40, 950		
厚みエキストラ	3 0 < t ≤ 3 5						
		t	1. 17	2,000	2, 340		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式		1 17	1, 000	1.070		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1,600	1, 872		
		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)		_6	_				
計		式	1		4		
рі					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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形 式) 7≤t≤22	SMA400AW 6 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>238, 700</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	238, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
中厚板 規格エキストラ	$SMA 4 0 0 AW 6 \le t \le 3 8$	t	1. 17	175, 000	204, 750		
		t	1. 17	31, 000	36, 270		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
		t	1. 17	1,600	1,872		
スクラップ	ヘビーH 1			24.000	4.040		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
		式	1		24		
<del>기</del>					238, 700		
単価					200, 100		
1 1000					238, 700	円/ t	

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW t=6		単位	t	数量	1	単価	244, 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	SMA400AW 6≦t≦38						
		t	1. 17	31,000	36, 270		
幅厚みエキストラ	4.5 <t≤6mmの厚さで幅1000≤w≤2000mm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤6mmの厚さで幅1000≤w≤2000mm<>						
		t	1. 17	6,000	7, 020		
長さエキストラ	短尺						
		t	1. 17	500	585		
スクラップ	鉄くず ヘビーH1						
		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		91		
計							
					244, 500		
単価							
					244, 500	円/ t	

	参	参考資料(1)					
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H t=50		単位	t	数量	1	単価	241, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SM520C-H 38 <t≤50< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></t≤50<>			,	,		
		t	1. 17	28, 000	32, 760		
寸法エキストラ	トラス・アーチ形式			,	,		
		t	1. 17	1,600	1, 872		
厚みエキストラ	45< t≤50			2, 111	2, 2.2		
		t	1. 17	5, 000	5, 850		
 スクラップ <sup>°</sup>	鉄くず ^ビーH1	L L	1.17	5,000	5, 850		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
四作具 (ようが)							
		式	1		84		
計							
F1					241, 100		
単価							
<b>半</b> 伽					241, 100	円/ t	
						+	

	参	参考資料(1)					
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB t=40		単位	t	数量	1	単価	231, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SM490YB 38 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50<>						
		t	1. 17	22, 000	25, 740		
寸法エキストラ	トラス・アーチ形式						
		t	1. 17	1,600	1,872		
厚みエキストラ	35< t≦40						
		t	1. 17	3, 000	3, 510		
スクラップ	鉄くず ^ビーH1			,	,		
		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		44		
計							
ді					231, 700		
単価							
<b>平</b> III					231, 700	円/ t	

参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>228, 200</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	228, 200
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5	+	1 17	175 000	204 750		
$SM490YB$ $25 < t \le 38$		1.11	110,000	201, 100		
	t	1. 17	19, 000	22, 230		
$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$						
	t	1. 17	3,000	3, 510		
トラス・アーチ形式		1 17	1 600	1 070		
ヘビーH 1	t	1.17	1, 600	1,872		
	t	-0. 136	31,000	-4, 216		
	式	1		54		
				228 200		
				220, 200		
				228, 200	円/ t	
	SM490YB 25 <t <math="">\leq 38 35<t <math="">\leq 40 規格 厚板 無規格 1 2 <math>\leq</math> t <math>\leq</math> 2 5 SM490YB 2 5<t <math="">\leq 3 8 SM490YB 2 5<t <math="">\leq 3 8 The state of th</t></t></t></t>	SM490YB 25 <t≤38 0="" 1="" 2="" 3="" 35<t≤40="" 4="" 5="" 8="" <="" sm490yb="" t="" t<="" td="" ≤="" トラス・アーチ形式="" 単位="" 厚板="" 無規格="" 現格=""><td>単位 t  規格 単位 数量  厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5  t 1.17  SM490YB 25 &lt; t ≤ 3 8  t 1.17  35 &lt; t ≤ 40  t 1.17  トラス・アーチ形式  t 1.17  ヘビーH1  t -0.136</td><td>  SM490YB 25<t≤38 35<t≤40<="" td=""><td>  単位</td><td>  野科   野校   野校   野校   野校   野校   野校   野校</td></t≤38></td></t≤38>	単位 t  規格 単位 数量  厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5  t 1.17  SM490YB 25 < t ≤ 3 8  t 1.17  35 < t ≤ 40  t 1.17  トラス・アーチ形式  t 1.17  ヘビーH1  t -0.136	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td>  単位</td><td>  野科   野校   野校   野校   野校   野校   野校   野校</td></t≤38>	単位	野科   野校   野校   野校   野校   野校   野校   野校

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形式) t=32	SM490YB 25 <t≦38 30<t≦35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>227, 000</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	227, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1. 17	175,000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ 25 < t $\leq$ 38	t	1.17	173, 000	204, 100		
		t	1. 17	19,000	22, 230		
厚みエキストラ	3 0 < t ≤ 3 5						
		t	1. 17	2,000	2, 340		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式		1. 17	1,600	1,872		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1.17	1, 600	1,072		
		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		24		
計					227, 000		
単価							
					227, 000	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形式) t=28	SM490YB 25 <t≦38 25<t≦30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>225, 900</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	225, 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		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $25 < t \le 38$	· ·	1.17	173, 000	204, 730		
		t	1. 17	19,000	22, 230		
厚みエキストラ	2 5 < t ≤ 3 0						
		t	1. 17	1,000	1, 170		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式		1 17	1, 000	1.070		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1,600	1,872		
		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		94		
計					225, 900		
単価					225, 900	円/ t	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形式) 19≤t≤25	SM490YB 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>221, 200</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	221, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
		t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $t \le 25$						
	1 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 2 - 4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	t	1. 17	16, 000	18, 720		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
		t	1. 17	1,600	1,872		
スクラップ	ヘビーH 1						
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	31, 000	-4, 216		
		式	1		74		
計					221, 200		
 単価					221, 200		
半川					221, 200	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形式) 9≤t≤16	SM490YA 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>217, 700</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	217, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5	t	1. 17	175, 000	204, 750		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YA$ $t \le 25$			110,000			
(NEW LOS / MANUAL COLUMN		t	1. 17	13, 000	15, 210		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1. 17	1, 600	1,872		
 スクラップ	ヘビーH 1	t .	1. 17	1,000	1,072		
		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		84		
計					217, 700		
単価					,		
					217, 700	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形式) t=32	SM400A 6 <t≦38 30<t≦35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>208, 900</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	208, 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		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦38		1.11	110,000	204, 100		
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
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)	トラス・アーチ形式	t	1. 17	1,600	1,872		
スクラップ	ヘビーH 1	L L	1.17	1,000	1,072		
		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		59		
計					208, 900		
単価					208, 900	円/ t	
					200,000	1137 0	

参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
SM400A 6 <t≦38 25<t≦30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>207, 700</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	207, 700
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	+	1 17	175,000	204 750		
SM400A t ≦38		1.11	173,000	204, 100		
	t	1. 17	3, 500	4, 095		
$2 5 < t \le 3 0$						
	t	1. 17	1,000	1, 170		
トラス・アーチ形式		1 17	1 600	1 879		
ヘビーH 1		1.11	1,000	1,012		
	t	-0. 136	31,000	-4, 216		
	式	1		29		
				207, 700		
				207 700	W / +	
				201, 100	11/ (	
	SM400A 6 <t≤38 0="" 1="" 2="" 25<t≤30="" 3="" 5="" 8="" <="" sm400a="" t="" td="" ≤="" トラス・アーチ形式<="" 厚板="" 無規格="" 規格=""><td>  SM400A 6 &lt; t ≤ 38 25 &lt; t ≤ 30</td><td>規格       単位       数量         厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5       t       1.17         SM400A t ≤ 38       t       1.17         25 &lt; t ≤ 30</td>       t       1.17         トラス・アーチ形式       t       1.17         ヘビーH 1       t       -0.136</t≤38>	SM400A 6 < t ≤ 38 25 < t ≤ 30	規格       単位       数量         厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5       t       1.17         SM400A t ≤ 38       t       1.17         25 < t ≤ 30	SM400A 6 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td>  SM400A 6<t≤38 25<t≤30<="" td=""><td>  野科400A 6<t≤38 25<t≤30<="" td=""></t≤38></td></t≤38></td></t≤38>	SM400A 6 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td>  野科400A 6<t≤38 25<t≤30<="" td=""></t≤38></td></t≤38>	野科400A 6 <t≤38 25<t≤30<="" td=""></t≤38>

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形式) 9≤t≤22	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>206, 600</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	206, 600
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	$SM400A$ $t \le 38$						
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
		t	1. 17	1,600	1,872		
スクラップ	ヘビーH 1						
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	31, 000	-4, 216		
		式	1		99		
計					206, 600		
					206, 600		
単価					206, 600	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板 2 トラス・アーチ形 式) 13≤t≤14	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	204, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0	t	1. 17	175, 000	204, 750		
		t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式						
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1,600	1, 872		
<i>~~</i>	XC-H1	t	-0. 136	31, 000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)		t	0.130	31,000	4, 210		
		式	1		73		
計					204.000		
114 frr					204, 000		
単価					204, 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. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 7≦t≦11		単位	t	数量	1	単価	204, 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	.,	37.2				
		t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SS400 t<12						
		t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ	トラス・アーチ形式						
		t	1. 17	1,600	1,872		
厚みエキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	鉄くず ^t゙ーH1						
		t	-0. 136	31, 000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		73		
計							
					204, 000		
324 /mr							
単価					204, 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. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=6		単位	t	数量	1	単価	209, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	1 1-22		1 Ibred	35.67		1147
		t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SS400 t<12			211,111			
		t	1. 17	1, 300	1, 521		
幅厚みエキストラ	4.5 <t≤6mmの厚さで幅1000≤w≤2000mm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤6mmの厚さで幅1000≤w≤2000mm<>						
		t	1. 17	6, 000	7, 020		
厚みエキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	鉄くず ヘビーH1						
		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計							
					209, 100		
単価					209, 100	円/ t	
					203, 100	117 0	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=4.5		単位	t	数量	1	単価	215, 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		SS400 t<12			,	,		
			t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ		トラス・アーチ形式			,	,		
			t	1. 17	1,600	1, 872		
厚みエキストラ		t=4. 5		1.1.	1,000	1,012		
			t	1. 17	10,000	11, 700		
スクラップ		鉄くず ヘビーH1						
			t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		73		
	計							
	н					215, 700		
	単価							
						215, 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. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		単位	t	数量	1	単価	204, 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	SS400 t=3.2						
寸法エキストラ	トラス・アーチ形式	t	1. 17	1,300	1, 521		
		t	1. 17	1,600	1, 872		
厚みエキストラ	無し	t	1. 17	0	0		
スクラップ	鉄くず ^ビ-H1		0.100	04.000	4.040		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
		式	1		73		
計					204, 000		
単価					204, 000	円/ t	

	参考						
鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 t=12		単位	t	数量	1	単価	866, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	SUS304 9 <t≦12< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦12<>						
	無し	t	1.17	755, 000	000, 300		
	トラス・アーチ形式	t	1. 17	0	0		
		t	1. 17	1, 600	1,872		
	無し						
	ステンルス 新切 18cr	t	1. 17	0	0		
<i>አ</i> )		t	-0. 136	140, 000	-19, 040		
(0)		式	1		18		
計					866, 200		
単価							
					866, 200	円/ t	
	SUS304 t=12 名称 め)	鋼材費 (鋼板 1 各種)  SUS304 t=12 名称 規格  SUS304 9 <t≤12 18cr<="" td="" ステンレス="" トラス・アーチ形式="" 新切="" 無し=""><td>鋼材費 (鋼板 1 各種)  SUS304 t=12  名称  規格  単位  UNIT</td><td>SUS304 t=12 名称 規格 単位 数量 SUS304 9<t≤12 1.17="" t="" td="" 無し<=""><td>類材費 (鋼板1 各種)  SUS304 t=12  名称 規格 単位 数量 単価  SUS304 9<t≦12 -0.136="" 0="" 1.17="" 140,000<="" 18cr="" 755,000="" t="" td="" ドブル・ア・デ形式="" ボブルス="" 新切="" 無し=""><td>### ### #############################</td><td>対け費(解析 1 各種)  単位 t 数量 単価</td></t≦12></td></t≤12></td></t≤12>	鋼材費 (鋼板 1 各種)  SUS304 t=12  名称  規格  単位  UNIT	SUS304 t=12 名称 規格 単位 数量 SUS304 9 <t≤12 1.17="" t="" td="" 無し<=""><td>類材費 (鋼板1 各種)  SUS304 t=12  名称 規格 単位 数量 単価  SUS304 9<t≦12 -0.136="" 0="" 1.17="" 140,000<="" 18cr="" 755,000="" t="" td="" ドブル・ア・デ形式="" ボブルス="" 新切="" 無し=""><td>### ### #############################</td><td>対け費(解析 1 各種)  単位 t 数量 単価</td></t≦12></td></t≤12>	類材費 (鋼板1 各種)  SUS304 t=12  名称 規格 単位 数量 単価  SUS304 9 <t≦12 -0.136="" 0="" 1.17="" 140,000<="" 18cr="" 755,000="" t="" td="" ドブル・ア・デ形式="" ボブルス="" 新切="" 無し=""><td>### ### #############################</td><td>対け費(解析 1 各種)  単位 t 数量 単価</td></t≦12>	### ### #############################	対け費(解析 1 各種)  単位 t 数量 単価

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼材費 (形鋼 1 各種) SMA400BW H 800×300		単位	t	数量	1	単価	250, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用外法H形鋼	無規格 ウェブ700~900 フランジ200~300						
		t	1. 12	192, 000	215, 040		
規格エキストラ	SMA400BW t≦25 H800×300						
		t	1. 12	34, 000	38, 080		
スクラップ	鉄くず ^ビーH1						
		t	-0. 096	31, 000	-2, 976		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		56		
計							
					250, 200		
単価					250, 200	円/ t	
					200, 200	117	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
	鋼材費 (形鋼 2 規格品) FB 6×90	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	139, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
平鋼	石が	S S 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0	- 平匹	<b>数</b> 里	- 平川	亚坝		100女
			t	1. 12	127, 000	142, 240		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		36		
	計					139, 300		
	単価					139, 300	円/ t	
						100, 000	111/ (	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品) FB6×50~65	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	139, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		
平鋼	4D 1/17	S S 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5	- 平匹	<b>双</b> 里	- 平川	亚坝		100安
			t	1. 12	127, 000	142, 240		
スクラップ	0	ヘビーH 1						
			t	-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費(ま	(るめ)							
			式	1		36		
	計					139, 300		
	単価					139, 300	円/ t	
						100,000	137 0	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	123, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50						
		t	1. 12	113, 000	126, 560		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 096	31, 000	-2, 976		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		16		
計							
н					123, 600		
単価							
半叫					123, 600	円/ t	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
	鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 (SS400) 22 φ		単位	t	数量	1	単価	153, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径22						
			t	1. 12	140, 000	156, 800		
規格エキストラ		無し						
スクラップ゜		鉄くず ヘビーH1	t	1. 12	0	0		
			t	-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		76		
	計					153, 900		
	単価					153, 900	円/1	5

		参考資料(1)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管 )	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	150, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径16						
			t	1. 12	137, 000	153, 440		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		36		
	計					150, 500		
	ж <i>I</i> т					100,000		
	単価					150, 500	円/ t	

		参考資料(1)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管 )	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	152, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径13						
			t	1. 12	139, 000	155, 680		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0.096	31,000	-2, 976		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		96		
	計					152, 800		
	単価					102,000		
	+- Imi					152, 800	円/ t	

	参	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管 (STK400) 267.4		単位	t	数量	1	単価	237, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 267.4×6.6						
		t	1. 12	215, 000	240, 800		
規格エキストラ	無し			,	,		
		t	1. 12	0	0		
<i>^,,,,,</i>							
		t	-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		76		
			1				
<b>計</b>							
					237, 900		
単価							
1 11044					237, 900	円/ t	

	参	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管 (SUS304TP) 20A		単位	t	数量	1	単価	1,090,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管	SUS304TP(20S 呼び径20)						
		t	1. 12	985, 000	1, 103, 200		
規格エキストラ	無し						
			1 10				
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	1. 12	0	0		
		t	-0. 096	140, 000	-13, 440		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		240		
計					4 000 000		
					1, 090, 000		
単価							
					1, 090, 000	円/ t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
製作直接労務費(橋桁)	標準 12638.52無 1160.16無 1150.01無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	537, 600, 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)		7,2		31, 200			
		人工	17, 229. 86	31, 200	537, 571, 632		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		28, 368		
					,		
計							
					537, 600, 000		
単価							
<b>华</b> 岬					537, 600, 000	円/式	
					, ,	1, 1,	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
副資材費 (t)		単位	t	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	18, 200 摘要
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18, 200	18, 200	
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	0	
計					18, 200	
単価					18, 200	円/ t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×110	単位	組	数量	100	単価	273. 2	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0							
		組	100	273. 2	27, 320			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					27, 320			
単価								
—— Ibri					273. 2	円/組	L	

参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価		
					100			266.7
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)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	266. 7	26,670			
諸雑費(まるめ)		式	1	23377	,			
		IX.	1		0			
計					26, 670			
単価					266. 7	円/組	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量	100	単価	260. 2	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0							
		組	100	260. 2	26, 020			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					26, 020			
単価								
—— IImi					260. 2	円/組	L	

	単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00		06				
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価	
					100		254
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	254	25, 400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					25, 400		
単価					254	円/組	1

						2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	+1元	<b></b>	- <del>1-</del> Im	AL TH		加女
		組	100	247. 5	24, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					24, 750		
単価							
<b>₩</b>					247. 5	円/組	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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 M22×145	単位	組	数量		単価		
					100			377.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 1 4 5	組	100	377.7	37, 770			
諸雑費(まるめ)		VATE	100	011.1	01,110			
		式	1		0			
計								
					37, 770			
単価								
					377. 7	円/組		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×140	単位	組	数量	100	単価	270. 9
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		370.2 摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 1 4 0	7-122		1 - 11111			1147
		組	100	370. 2	37, 020		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
PI					37, 020		
)-4 /m							
単価					370. 2	円/組	l

参考資料(1)						用年月 2025.06 用年月 2025.06 性係数 1.000-00-00-2		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×135	単位	組	数量		単価		
					100			362
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 1 3 5	組	100	362	36, 200			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
		10	1		0			
計					36, 200			
単価					362	円/組	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×130	単位	組	数量	100	単価	355
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 1 3 0						
		組	100	355	35, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					35, 500		
単価							
					355	円/組	<u> </u>

参考資料(1)						単価使用年月 2025. 歩掛使用年月 2025. 労務調整係数 1.000		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×125	単位	組	数量		単価		
					100		3	347
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 1 2 5	組	100	347	34, 700			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					34, 700			
単価					347	円/組	L	

	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
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		339. 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 諸雑費 (まるめ)	S 1 0 TW M 2 2 × 1 2 0	組式	100	339. 7	33, 970			
計			1		33, 970			
単価					339. 7	円/組	1	

参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 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							
		組	100	332. 2	33, 220			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
<del></del> 計								
					33, 220			
単価								
- 学-					332. 2	円/組	L	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 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 M22×110	単位	組	数量	100	単価	324. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 1 1 0						
		組	100	324. 7	32, 470		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					32, 470		
単価							
· . <del></del>					324. 7	円/組	[

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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 M22×105	単位	組	数量		単価		
					100			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	L	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	単位	組	数量	100	単価	200 5
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		309.5 摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 1 0 0	1 1	771.11	1 1944			477
		組	100	309. 5	30, 950		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H1					30, 950		
単価							
<b>平</b> III					309. 5	円/組	L

参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 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		単価		
					100			302
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 5	組	100	302	30, 200			
諸雑費 (まるめ)			100	002	00, 200			
		式	1		0			
計								
					30, 200			
単価								
					302	円/組	L	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -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	100	単価	20.4.5
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 9 0	中压	<u> </u>	- <del></del>	가는 바서		IN 文
		組	100	294. 5	29, 450		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H					29, 450		
単価							
<b>₩</b>					294. 5	円/組	L

- 150 -

2025.06

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-		
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	組	100	286. 7	28,670			
諸雑費(まるめ)		711	100	200.1	20, 010			
		式	1		0			
計								
					28, 670			
単価					000.5	III /40		
1					286. 7	円/組		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量		単価	
					100		279. 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 × 8 0	組	100	279. 2	27, 920		
諸雑費(まるめ)					,		
		式	1		0		
計							
					27, 920		
単価							
					279. 2	円/組	l

2025. 06

単価使用年月

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量		単価		
					100			271.7
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 × 7 5	組	100	271.7	27, 170			
諸雑費(まるめ)		形土	100	2/1. /	21, 110			
		式	1		0			
計								
					27, 170			
単価								
					271. 7	円/糺	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	兴仕	<b>4</b> Π	₩. 目.		単価		
		単位	組	数量	100	, ,,,,,,		264
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 7 0							
		組	100	264	26, 400			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					26, 400			
単価								
					264	円/組	1	

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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		
					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	組	100	256	25, 600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
		10	1		0			
計					25, 600			
単価					256	円/組	ı	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
スタッドジベル材料費(各種)		単位	本	数量	100	単価		512
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
スタッドジベル(設置費込み)	$22 \phi \times 200$							
		本	100	512	51, 200			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					51, 200			
単価								
					512	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. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW 8≤t≤9		単位	t	数量	1	単価	236, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)		厚板 無規格 12≦t≦25		1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ		SMA400AW 6≦t≦38	t	1.17	175,000	204, 730		
			t	1. 17	31,000	36, 270		
寸法エキストラ		無し						
			t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ		無し	t	1. 17	0	0		
スクラップ		鉄くず ヘピーH1		1.17	0	0		
			t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		96		
	計					236, 900		
	単価					000,000	m / 4	
						236, 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. 00 2025. 00 1. 000-0	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 9≦t≤16		単位	t	数量	1	単価	204, 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	SM400A 6 <t≦38< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38<>						
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ゜	鉄くず ^ビーH1						
		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		71		
計							
					204, 700		
単価					204, 700	円/ t	
					204, 700		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=6		単位	t	数量	1	単価	204, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)		厚板 無規格 12≦t≦25						
			t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ		SM400A t=6			,	,		
			t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ		無し						
			t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ		無し						
			t	1. 17	0	0		
スクラップ゜		鉄くず ヘビーH1	L .	1.17	0	0		
			t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費(ま	るめ)							
						7.1		
			式	1		71		
	計							
						204, 700		
	単価							
						204, 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. 2025. 1.000	
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=8		単位	t	数量	1	単価	202, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SS400 t<12						
寸法エキストラ	無し	t	1. 17	1, 300	1, 521		
	for	t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1. 17	0	0		
スクラップ	鉄くず ヘピーH1		0.400	24.000	4.040		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
		式	1		45		
計					202, 100		
単価					202, 100	円/ t	:

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		単位	t	数量	1	単価	202, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)		厚板 無規格 12≦t≦25						
			t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ		SS400 t=3.2						
			t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ		無し						
			t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ		無し						
			t	1. 17	0	0		
スクラップ゜		鉄くず ^ビーH1						
			t	-0. 136	31, 000	-4, 216		
諸雑費(ま	<b>るめ)</b>							
			式	1		45		
	計							
						202, 100	-	
	単価					202, 100	円/ t	
						,		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 H 175×175		単位	t	数量	1	単価	123, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		SS400 175×175×7.5×11						
			t	1. 12	113, 000	126, 560		
規格エキストラ		無し						
			t	1. 12	0	0		
スクラップ゜		鉄くず ヘビーH1			-	-		
			t	-0. 096	31, 000	-2, 976		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		16		
	計							
	П П					123, 600		
	単価							
						123, 600	円/ t	
							-	

		参	考資料(1	)		単価使用年月     20       歩掛使用年月     20       労務調整係数     1.		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	139, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 9×90~100						
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	127, 000	142, 240		
			t	-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		36		
	計					139, 300		
	単価					139, 300	円/ t	

		参	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	146, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 4. 5×50	t	1. 12	133, 000	148, 960		
スクラップ		ヘビーH 1		1.12	100,000	140, 500		
おがま (ナ	7 14 )		t	-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		16		
	計					146, 000		
	単価					146,000	円/ t	

	参考	香資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0	
鋼材費(形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	123, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75						
		t	1. 12	113, 000	126, 560		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		16		
=1							
<del>計</del>					123, 600		
					120,000		
単価							
					123, 600	円/ t	

	参考	参考資料(1)					
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	123, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65						
		t	1. 12	113, 000	126, 560		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		16		
計							
					123, 600		
単価							
					123, 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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	123, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75		1.10		400.500		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	113, 000	126, 560		
<i>^</i> //////		VC-H1	t	-0. 096	31, 000	-2, 976		
諸雑費(まえ	るめ)			0.000	01,000	2, 310		
			式	1		16		
	計					123, 600		
	単価					123, 600	円/ t	

	参考	参考資料 (1)					6 6 00-00-2-0
鋼材費(形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	123, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 6×125×65						
		t	1. 12	113, 000	126, 560		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		16		
計					123, 600		
単価					100,000	П / .	
					123, 600	円/ t	

		参考	参考資料(1)					
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	124, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50		1.10		405 200		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	114, 000	127, 680		
<i>^</i> //////		NC-H1	t	-0. 096	31, 000	-2, 976		
諸雑費(まる	 るめ)			0.000	01, 000	2, 310		
			式	1		96		
	計					124, 800		
	単価					124, 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. 00 2025. 00 1. 000-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管STK400 42.7×2.3		単位	t	数量	1	単価	230, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3						
規格エキストラ	無し	t	1. 12	208, 000	232, 960		
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	鉄くず ^ビーH1						
		t	-0.096	31,000	-2, 976		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		16		
計					230, 000		
単価							
					230, 000	円/ t	

	参	参考資料(1)					
鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管STK400 34.0×2.3		単位	t	数量	1	単価	233, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 34.0×2.3						
		t	1. 12	211, 000	236, 320		
規格エキストラ	無し						
			1. 12	0	0		
スクラップ	鉄くず ^ビーH1	t	1.12	0	0		
		t	-0. 096	31, 000	-2, 976		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		56		
計					000 400		
					233, 400		
単価							
					233, 400	円/ t	

	参	参考資料(1)					
鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管STK400 21.7×1.9		単位	t	数量	1	単価	235, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	t	1. 12	213, 000	238, 560		
規格エキストラ	無し	t	1. 12	0	0		
スクラップ	鉄くず ヘビーH1	t	1.12	0	0		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 096	31, 000	-2, 976		
		式	1		16		
計					235, 600		
単価					235, 600	円/ t	

	参	考資料(1	参考資料(1)				
鋼材費 (形鋼 1 各種) 縞鋼板 (SS400) t=3.2		単位	t	数量	1	単価	157, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
しま鋼板	SS400 t=3.2						
		t	1. 12	143, 000	160, 160		
規格エキストラ	無し						
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	鉄くず ^ビーH1	· ·	1.12	0	0		
シゼルが建 (ナマル)		t	-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		16		
71							
<del>1</del> 1+					157, 200		
					101, 200		
単価							
					157, 200	円/ t	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-0		
	製作直接労務費(検査路)	0無 桁付検査路	単位	t	数量		単価	
						1		299, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋刻	梁)		人工	9. 6	31, 200	299, 520		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		80		
	計					299, 600		
	単価					299, 600	円/ t	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
製作直接労務費 (検査路)	0無 脚廻り検査路	))( tL		ж. =		単価	
		単位	t	数量	1	1 11114	352, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁)							
		人工	11.3	31, 200	352, 560		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		40		
計							
					352, 600		
単価							
					352, 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. 2025. 1.000	
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	10, 300, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承	A1 最大反力 1457kN	個	1	10, 300, 000	10, 300, 000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					10, 300, 000		
単価					10, 300, 000	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
		7-122			1		10, 600, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承	A2 最大反力 2726kN						
		個	1	10, 600, 000	10, 600, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					10, 600, 000		
単価							
					10, 600, 000	円/個	1

	参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2025.06	
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	25, 800, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴΔ支承	AA1 最大反力 2911kN	個	1	25, 800, 000	25, 800, 000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					25, 800, 000		
単価					25, 800, 000	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
		7-12-			1		25, 100, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承	AA2 最大反力 4135kN						
		個	1	25, 100, 000	25, 100, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					25, 100, 000		
単価							
					25, 100, 000	円/個	1

		参考資料	参考資料 (1)					3 3 00-00-2-0
3	支承材料費(鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	6, 100, 000
<b>尼亞士</b> 克	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮受支承		軸力 7535kN						
			個	1	6, 100, 000	6, 100, 000		
諸雑費(まる&	め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 100, 000		
	単価					6, 100, 000	円/個	
						0, 100, 000	1 1/ 10	

	参	考資料(1	参考資料(1)			2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) SM490YB t=40		単位	t	数量	1	単価	231, 200
		単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25		<i>3</i> ,				
		t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ	SM490YB 38 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50<>						
		t	1. 17	22, 000	25, 740		
寸法エキストラ	ガーダー形式						
		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	鉄くず ^ビーH1						
		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		12		
計							
					231, 200		
単価					231, 200	円/ t	
					231, 200	137 0	

	参考資料 (1)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) t=36	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>227, 700</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	227, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5	,	1 17	175 000	004.750		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ 25 < t $\leq$ 38	t	1. 17	175,000	204, 750		
		t	1. 17	19,000	22, 230		
厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$						
		t	1. 17	3,000	3, 510		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式		1 17	1,200	1 404		
スクラップ	ヘビーH1	t	1. 17	1, 200	1, 404		
		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		22		
計					227, 700		
単価					227, 700	円/ t	
					221,100	111/ 0	

		参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) 19≦t≦22	SM490YB 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>220, 700</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	220, 700
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
鋼板 (販売	<u> </u>	厚板 無規格 12≦t≦25						
中厚板 規格	§エキストラ	$SM490YB$ $t \le 25$	t	1. 17	175, 000	204, 750		
	And the field of the second		t	1. 17	16, 000	18, 720		
寸法エキスト	、ラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式		1 17	1 000	1.404		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 17	1, 200	1, 404		
諸雑費(まる	; w)		t	-0. 136	31,000	-4, 216		
田本世具 (よる	, w)		式	1		42		
	計							
	単価					220, 700		
						220, 700	円/ t	

		参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) t=20	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	203, 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		
中厚板 規模	各エキストラ	S S 4 0 0						
寸法エキス	トラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 17	1, 300	1, 521		
			t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ		ヘビーH 1						
=# ## / · · ·	7.11		t	-0. 136	31, 000	-4, 216		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		41		
	計					203, 500		
	₩ /m					200, 300		
	単価					203, 500	円/ t	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	数量	1	単価	138, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100						
			t	1. 12	126, 000	141, 120		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		56		
	計							
	μl					138, 200		
	)\\ \text{First}							
	単価					138, 200	円/ t	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種) L10×75×100(SS400)		単位	t	数量	1	単価	156, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不等辺山形鋼	SS400 10×75×100						
		t	1. 12	142, 000	159, 040		
規格エキストラ	無し			,	,		
<u></u>	鉄くず ^ビーH1	t	1. 12	0	0		
^////	50 X 7 X 111						
		t	-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		36		
			1		30		
計·							
					156, 100		
単価							
- <del></del> iim					156, 100	円/ t	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼 380 SS400	単位	t	数量	1	単価	152, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
溝形鋼(大形) (販売)	無規格 380						
		t	1. 12	138, 000	154, 560		
形鋼(大形) 規格エキストラ	S S 4 0 0						
		t	1. 12	1,000	1, 120		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.096	31,000	-2, 976		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		96		
計					152, 800		
					152, 600		
単価					152, 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. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼 300 SS400	単位	t	数量	1	単価	152, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
溝形鋼(大形) (販売)	無規格 300						
		t	1. 12	138, 000	154, 560		
形鋼(大形) 規格エキストラ	S S 4 0 0			223, 223			
		t	1. 12	1, 000	1, 120		
 スクラップ	ヘビーH1	t l	1.12	1,000	1, 120		
Str + 1/1 db		t	-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		96		
計					152, 800		
単価							
					152, 800	円/ t	
						-	

	参考資料(1)						
鋼材費(形鋼 2 規格品)	CT形鋼 118×178×10×8 SS400 t≤38	単位	t	数量	1	単価	195, 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						
		t	1. 12	159, 000	178, 080		
H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	S S 4 0 0  t ≦ 3 8						
		t	1. 12	1,000	1, 120		
CT形鋼エキストラ(橋梁用)	175~250シリーズ						
		t	1. 12	16, 000	17, 920		
CT形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1. 12	1,000	1, 120		
 スクラップ	ヘビーH 1	l l	1. 12	1,000	1, 120		
~,,,,,,			-0. 096	31,000	-2, 976		
諸雑費 (まるめ)		t	-0.096	31,000	-2, 910		
四作兵 (6 0 0)		式	1		36		
計			-				
					195, 300		
単価					195, 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. 06 2025. 06 1. 000-0	
製作直接労務費(橋桁)	標準 333.38無 0無 45.67無 0無 1無 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	単位	式	数量	1	単価	11, 830, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁)		1		24.000			
製作工(橋梁)		人工	0	31, 200	0		
		人工	379. 05	31, 200	11, 826, 360		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3, 640		
計					11, 830, 000		
単価					11, 830, 000	円/式	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-						
塗装前処理(二次素地調整)	原板プラストのみ	単位	m 2	数量	100	単価		82
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	02
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	n 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジブ ライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価	340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m 2	100	340	34, 000		
諸雑費 (まるめ)					,		
		式	1		0		
計							
					34, 000		
単価							
					340	円/m	n 2

2025.06

単価使用年月

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー製品ブラスト	単位	m 2	数量	100	単価	3, 079
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト		100	240	24.000		
橋りょう塗装工		m 2	100	340	34,000		
		人	6. 3	39, 900	251, 370		
諸雑費 (率+まるめ)							
9%		式	1		22, 530		
計					307, 900		
単価					3, 079	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 1.000-00-0 単価 100 金額 34,000 91,770 2,730 128,500 円/m 2		6
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	単価	1, 285
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m 2	100	340	34 000		
橋りょう塗装工		111 2	100	340	34,000		
		人	2. 3	39, 900	91, 770		
諸雑費 (率+まるめ) 3%							
		式	1		2, 730		
計					128, 500		
単価					1, 285	円/m	2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
工場資	<b>金</b> 装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1, 168
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無機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	30	1,770	53, 100		
			L	3. 529	670	2, 364		
橋りょう塗装工			<u> </u>	0.020	010	2,004		
			人	1. 4	39, 900	55, 860		
諸雑費(率+まると 10%	5)		式	1		5, 476		
計						116, 800		
単化	価					1, 168	円/n	n 9
						1, 100	111/11	1 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 778
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ	<del>・</del> ペイント	無機厚膜						
塗料用シンナ		ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	kg	60	1,770	106, 200		
			L	7. 059	670	4, 729		
橋りょう塗装	ξI							
			人	1. 4	39, 900	55, 860		
諸雑費(率+ 10%			式	1		11, 011		
	計					177, 800		
	単価					1, 778	円/n	n 2

- 189 -

	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. 06 2025. 06 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 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m 2	数量	100	単価	2, 113
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				400.000		
<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	kg	60	1,770	106, 200		
		L	7. 059	670	4, 729		
橋りょう塗装工							
		人	2. 24	39, 900	89, 376		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10, 995		
nt i			-		211, 300		
単価					2, 113	円/m	n 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
	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		882. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
エポキシ樹脂	f <b>途</b> 料	下塗り	_						
<u></u> 塗料用シンナ		エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	16	1, 500	24, 000			
			L	8. 471	640	5, 421			
橋りょう塗装	ĘI								
			人	1. 4	39, 900	55, 860			
諸雑費(率+ 10%			式	1		2, 939			
	min'					88, 220			
	単価					882. 2	円/n	n 2	

- 191 -

		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	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, 494
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂	<b>音塗料</b>	下塗り	1	54	1, 500	81,000		
<b>塗料用シンナ</b>		エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	94	1, 500	81,000		
			L	6. 353	640	4, 065		
橋りょう塗装	<b>€</b> T							
34 + K = # / - 1			人	1. 4	39, 900	55, 860		
諸雑費(率+ 10%			式	1		8, 475		
	計					149, 400		
	単価					1, 494	円/n	n 2
						2, 10 1	177	

	参考	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
工場塗装	下塗り 変性工が お樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m 2	数量	100	単価	3, 208
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変性エポキシ樹脂塗料	内面用		00	1 500	100,000		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	82	1, 500	123, 000		
		L	9. 647	640	6, 174		
橋りょう塗装工							
		人	4. 48	39, 900	178, 752		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12, 874		
計					320, 800		
単価							
					3, 208	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. 0 2025. 0 1. 000-		
	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		897. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ふっ素樹脂塗	<b>这料</b>	中塗り用 淡彩色		15		00.700			
<u></u> 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	ξI								
			人	1. 4	39, 900	55, 860			
諸雑費(率+ 10%			式	1		3, 080			
	計					89, 790			
	単価					897.9	円/m	. 9	
						091.9		1 2	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	<b>营料</b>	上塗り用 淡彩色	k g	14	5, 640	78, 960		
<b>塗料用シンナ</b>		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	N g	14	0,040	10, 900		
			L	1. 647	732	1, 205		
橋りょう塗装	红							
= 14 1.07 = 114 / -14			人	1. 4	39, 900	55, 860		
諸雑費(率+ 10%			式	1		7, 975		
	카					144, 000		
	単価					1, 440	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	
	橋梁工場製作輸送工	トラス・アーチ・ラーメン 120km	単位	t	数量	_	単価	45 500
	tt The	40.46	光子	₩. 目.	14 /m	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		17, 500
鋼橋工場製作	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>判</b> 間上	F 朝 达 早 仙		+	1	17, 500	17, 500		
諸雑費(まる	5b)			1	11,000	11,000		
			式	1		0		
	計					17 500		
						17, 500		
	単価							
						17, 500	円/1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 120km	))( tL		ж. =		単価	
		単位	t	数量	1	1 1144	14, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼橋工場製作輸送単価							
		t	1	14, 300	14, 300		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 300		
単価							
1 1044					14, 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. 0 2025. 0 1. 000-	
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式)74t	単位	t	数量	1	単価	11, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 043	44, 304	1, 905		
橋りょう特殊工			0.010	11,001	1,000		
せが曲(カーナフは)		人	0. 261	36, 400	9, 500		
諸雑費 (率+まるめ) 3%							
3,0		式	1		335		
計					11 740		
					11,740	-	
単価							
					11, 740	円/ t	
						-	

	単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00		06				
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーシクレーシ油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価	44, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	_					
豆がお車 (ナマは)		日	1	44, 900	44, 900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					44, 900		
単価					44, 900	円/目	
					21,000	14/	

	参考資料(1)						単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00		
	ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 15.7t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	57, 140	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世記	括役								
			人	0. 25	44, 304	11, 076			
橋りょう特殊	朱工								
			人	1. 25	36, 400	45, 500			
諸雑費(率-									
1%			式	1		564			
	31								
	計					57, 140			
	単価								
	<b>半</b> 脚					57, 140	円/ t		

		参考資料	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
	ベント設備損料	30日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	26, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損	料							
			t · 目	30	824	24, 720		
ベント設備 損	料							
			t ・日	30	49.44	1, 483		
諸雑費(まる	るめ)		, F		10.11	1, 100		
			式	1		7		
			11	1		1		
	計							
						26, 210		
	単価							
						26, 210	円/ t	

		参考	音資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 5.5m/本 Om/本 6m/本 無し 1:3	単位	本	数量	1	単価	370, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役							
			人	0. 64	30, 680	19, 635		
とびエ								
			人	0. 64	33, 592	21, 498		
特殊作業員								
			人	0. 64	28, 704	18, 370		
普通作業員					·	,		
		1 0 =	人	0. 64	24, 648	15, 774		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	1. 188	35, 000	41, 580		
ラフテレーン	レクレーン運転(掘削用)							
			日	0. 64	92, 340	59, 097		
ダウンザホー	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm		0.01		30, 001		
			日	0. 64	36, 570	23, 404		
空気圧縮機道	車転							
			日	1. 92	25, 920	49, 766		
ラフテレーン	ノクレーン運転 (建込・組立・解体)					,		
赵妣弗 (录	(ナフル)		日	0. 64	73, 560	47, 078		
諸雑費(率- 29%								
23/0			式	1		73, 798		
	71							
	출 <b> </b> -					370, 000		

	参考資料(1)					
場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.5m/本 0m/本 6m/本 無し 1:3	単位	本	数量	1	単価 370,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					370,000	円/本

		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. 0 2025. 0 1. 000-		
	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーシ工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.793m/本 0m/本 7.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	382, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	活役							
			人	0. 66	30, 680	20, 248		
とびエ								
			人	0. 66	33, 592	22, 170		
特殊作業員								
			人	0. 66	28, 704	18, 944		
普通作業員								
			人	0. 66	24, 648	16, 267		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	1. 253	35, 000	43, 855		
ラフテレーン	ノクレーン運転(掘削用)							
			日	0.66	92, 340	60, 944		
ダウンザホー	ールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm						
			日	0. 66	36, 570	24, 136		
空気圧縮機道	<b>車転</b>		H	0.00	30, 010	24, 100		
			日	1. 98	25, 920	51, 321		
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)							
			_					
諸雑費(率-	ナスル)		日	0. 66	73, 560	48, 549		
福雅賞 (辛 - 29%								
29/	,		式	1		76, 066		
	計							
	PΙ					382, 500		

	参考資料(1)					
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 5.793m/本 Om/本 7.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 382, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					382, 500	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. 0 2025. 0 1. 000-	
場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.581m/本 0m/本 8m/本 無し 1:3	単位	本	数量	1	単価	370, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.64	30, 680	19, 635		
とびエ							
		人	0. 64	33, 592	21, 498		
特殊作業員							
		人	0.64	28, 704	18, 370		
普通作業員				*	,		
モルタル	1:3 高炉	人	0. 64	24, 648	15, 774		
T10310	1.3 同炉						
		m 3	1. 21	35, 000	42, 350		
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)							
		日	0. 64	92, 340	59, 097		
ダウンザホールハンマ運転	- Luタル杭(H形鋼) 424mm	Н	0.04	92, 340	39, 091		
, <u> </u>							
		日	0. 64	36, 570	23, 404		
空気圧縮機運転							
		日	1. 92	25, 920	49, 766		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)			1. 02	25,020	10,100		
2446.## (-M.   1, 1, 27.)		日	0. 64	73, 560	47, 078		
諸雑費 (率+まるめ) 29%							
2070		式	1		73, 828		
21							
計					370, 800		
					510,800		

	参考資料(1)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.581m/本 0m/本 8m/本 無し 1:3	単位	本	数量	1	単価 370, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					370, 800	円/本

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
場所打杭工(ダウンザホールハン 工)	/マ A工法(ルーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.525m/本 0m/本 11m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	370, 000
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 64	30, 680	19, 635		
とび工							
		人	0. 64	33, 592	21, 498		
特殊作業員					-		
		人	0. 64	28, 704	18, 370		
普通作業員				,	,		
	1 0 75	人	0. 64	24, 648	15, 774		
モルタル	1:3 高炉						
		m 3	1. 188	35,000	41, 580		
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)							
		目	0. 64	92, 340	59, 097		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm						
空気圧縮機運転		日	0. 64	36, 570	23, 404		
至风土相傚連転							
		目	1. 92	25, 920	49, 766		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体	<b>z</b> )						
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 64	73, 560	47, 078		
29%							
		式	1		73, 798		
計					370,000		
					310,000		

	参考資料(1)					
場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.525m/本 0m/本 11m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 370,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					370,000	円/本

	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.725m/本 0m/本 8m/本 無し 1:3	単位	本	数量	1	単価	376, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 65	30, 680	19, 942		
とびエ							
		人	0. 65	33, 592	21, 834		
特殊作業員				*	,		
		人	0. 65	28, 704	18, 657		
普通作業員			0.00	20, 104	10, 007		
		人	0. 65	24, 648	16, 021		
モルタル	1:3 高炉						
		m 3	1. 231	35, 000	43, 085		
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)							
		目	0. 65	92, 340	60, 021		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm			,	,		
		日	0. 65	36, 570	23, 770		
空気圧縮機運転							
		日	1. 95	25, 920	50, 544		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)		-	1.00	20,020	50,011		
		日	0. 65	73, 560	47, 814		
諸雑費(率+まるめ)							
29%		式	1		74, 912		
計							
					376, 600		

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.725m/本 0m/本 8m/本 無し 1:3	単位	本	数量	1	単価 376, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					376, 600	円/本

		参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーシ工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.637m/本 0m/本 9m/本 無し 1:3	単位	本	数量	1	単価	375, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役							
			人	0. 65	30, 680	19, 942		
とびエ								
			人	0. 65	33, 592	21, 834		
特殊作業員					·			
			人	0. 65	28, 704	18, 657		
普通作業員			7.					
			人	0. 65	24, 648	16, 021		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	1. 21	35, 000	42, 350		
ラフテレーン	ノクレーン運転(掘削用)							
			目	0. 65	92, 340	60, 021		
ダウンザホー	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm						
	er desa		日	0. 65	36, 570	23, 770		
空気圧縮機道	<b>基</b> 斯							
			日	1. 95	25, 920	50, 544		
ラフテレーン	ノクレーン運転 (建込・組立・解体)					,		
3+7+1/4 / 1			日	0. 65	73, 560	47, 814		
諸雑費(率- 29%								
29%			式	1		74, 947		
	71							
	<del>하</del>					375, 900		

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.637m/本 0m/本 9m/本 無し 1:3	単位	本	数量	1	単価 375, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					375, 900	円/本

	参考	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(ルーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.526m/本 0m/本 9.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	370, 000
<b>全称</b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 64	30, 680	19, 635		
とびエ							
		人	0.64	33, 592	21, 498		
特殊作業員							
		人	0. 64	28, 704	18, 370		
普通作業員							
		人	0. 64	24, 648	15, 774		
モルタル	1:3 高炉						
		m 3	1. 188	35, 000	41, 580		
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)							
		日	0. 64	92, 340	59, 097		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm						
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		日	0. 64	36, 570	23, 404		
空気圧縮機運転							
		目	1. 92	25, 920	49, 766		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)				-,			
		目	0. 64	73, 560	47, 078		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%		式	1		79 700		
		八	1		73, 798		
計							
					370, 000		

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 5.526m/本 Om/本 9.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 370,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					370,000	円/本

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.56m/本 0m/本 12m/本 無し 1:3	単位	本	数量	1	単価	370, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 64	30, 680	19, 635		
とびエ							
		人	0. 64	33, 592	21, 498		
特殊作業員							
		人	0. 64	28, 704	18, 370		
普通作業員							
		人	0. 64	24, 648	15, 774		
モルタル	1:3 高炉						
		m 3	1. 21	35, 000	42, 350		
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)							
		日	0. 64	92, 340	59, 097		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm						
空気圧縮機運転		日	0. 64	36, 570	23, 404		
全							
		目	1. 92	25, 920	49, 766		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)				<u> </u>			
		日	0. 64	73, 560	47, 078		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%		式	1		73, 828		
計							
					370, 800		

	<b>参</b>	斧資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 5.56m/本 0m/本 12m/本 無し 1:3	単位	本	数量	1	単価 370,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					370, 800	円/本

		参考資	参考資料(1)				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式)	設置 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊 標準	単位	t	数量	10	単価	48, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	話役							
			人	2. 1	44, 304	93, 038		
橋りょう特殊	殊工							
			人	4. 9	36, 400	178, 360		
溶接工								
			人	1.8	34, 736	62, 524		
普通作業員								
			人	1.3	24, 648	32, 042		
ラフテレー	ンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1.0	21,010	02, 012		
			日	1. 7	44, 900	76, 330		
諸雑費(率- 13%								
15%			式	1		47, 506		
						,		
	計							
						489, 800		
	単価							
						48, 980	円/t	

		参考資	参考資料(1)				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊 標準	単位	t	数量	10	単価	17, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	話役							
			人	0.74	44, 304	32, 784		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1. 9	36, 400	69, 160		
溶接工								
			人	0. 52	34, 736	18, 062		
普通作業員								
			人	0. 27	24, 648	6, 654		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0.21	21,010	0,001		
			目	0. 85	44, 900	38, 165		
諸雑費(率-	+まるめ)							
8%			式	1		10, 075		
	計							
						174, 900		
	単価							
	1 1100					17, 490	円/t	

		参考資料	参考資料(1)				2025. 2025. 1. 000	
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	7, 402
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工								
			人	0. 13	34, 736	4, 515		
普通作業員								
			人	0. 07	24, 648	1, 725		
酸素		ボンベ						
			m 3	0. 76	522	396		
アセチレン		ボンベ						
			k g	0. 34	2, 220	754		
諸雑費 (率+								
0. 29	%		式	1		12		
	計							
	計					7, 402		
	単価							
	<b>単</b> 個					7, 402	円/筐	<b></b> 節所

		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	
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 H形鋼300型 中古品	単位	t	数量	1	単価	90, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300						
			t	1	90, 400	90, 400		
諸雑費(ま	るめ)		- U	1	00, 100	00, 100		
			式	1		0		
	計							
						90, 400		
	単価							
						90, 400	円/ t	

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 48日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価	12, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
H形鋼(杭用)	300型 (93kg/m)						
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	4, 320	4, 320		
11/1/29 尼在東风 (1970页		t	1	8, 650. 5	8, 650		
諸雑費 (まるめ)			1	0, 000. 0	0,000		
		式	1		0		
하					12, 970		
単価					12, 970	円/ t	

参考資料(1)						2025.0	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量		単価		
					1		101, 700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1	101, 700	101, 700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					101, 700			
単価					101, 700	円/ t		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	H形鋼300型	単位	_	数量		単価	
		平1/4	t	<b>数里</b>	1		107, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300						
		t	1	107, 000	107, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
μ,					107, 000		
単価							
—— 1)AA					107, 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. 00 2025. 00 1. 000-0		
H形鋼杭賃料	H350 10.5m/本 48日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	18, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)	350型(135kg/m)						
		t	1. 418	4, 320	6, 125		
H形鋼 修理費及び損耗費			1. 110	1, 020	0, 120		
			1 410	9 650 5	12, 266		
諸雑費(まるめ)		t	1. 418	8, 650. 5	12, 200		
		式	1		9		
計							
					18, 400		
単価							
平伽					18, 400	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. 0 2025. 0 1. 000-	
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価	369, 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]	200 t 吊	п		200,000	250,000		
諸雑費(まるめ)		日	1	369, 000	369, 000		
田林貝 (よるの)		式	1		0		
計					369, 000		
単価					369,000	円/目	
						107 11	

	参考	<b>斧資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
架設工(補鋼桁)	使用電源の区分=発動発電機	単位	t	数量	10	単価	14, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 5	44, 304	22, 152		
橋りょう特殊工							
		人	3	36, 400	109, 200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
10%		式	1		13, 048		
計							
					144, 400		
単価						m /	
					14, 440	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. 0 2025. 0 1. 000-	
架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	10, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用架設工具損料 鋼橋							
		供用日	1	10, 300	10, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					10, 300		
単価							
					10, 300	円/供	共用 日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
発動発電機賃料	デ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1, 490
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A						
		日	1	1, 490	1, 490		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
<b>計</b>							
I I					1, 490		
単価							
—— Ibri					1, 490	円/供	用日

2025.06

単価使用年月

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		)			
	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価		932. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役 一								
			人	1. 2	30, 680	36, 816			
特殊作業員					,	,			
			人	1. 3	28, 704	37, 315			
普通作業員									
			人	0.7	24, 648	17, 253			
アンカーホ゛ルト		【製作で計上】							
			本	100	0	0			
諸雑費(率+	-まるめ)		7*	100					
2%			式	1		1, 826			
	計								
	я́Т					93, 210			
	単価								
	- <del></del>					932. 1	円/本	Σ.	

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
	ゴム支承据付工	一般支承 8.652t 2基 有 0.47m3/基 2 m未満 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	225, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	0. 667	44, 304	29, 550		
橋りょう特殊	江							
			人	2	36, 400	72, 800		
普通作業員								
			人	0. 667	24, 648	16, 440		
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	881. 25	120	105, 750		
諸雑費(率+			K g	001. 20	120	105, 750		
1%								
			式	1		1, 160		
	計							
						225, 700		
	114 /m							
	単価					225, 700	円/基	

	参	参考資料 (1)					
本締め工	5134本	単位	本	数量	100	単価	194. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 083	44, 304	3, 677		
橋りょう特殊工			0.000	11, 001	3, 3.1.		
諸雑費 (率+まるめ)		人	0. 413	36, 400	15, 033		
4%							
		式	1		740		
計					19, 450		
					13, 400		
単価							
					194. 5	円/本	

		参考	単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0					
	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 5134本	単位	供用日	数量	1	単価	1, 288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮締ボルト		径22用						
			供用日	1, 141	0.53	604		
ドリフトピン	/損料	径24.5×150						
諸雑費(まる	3 b)		供用日	570	1.2	684		
			式	1		0		
	計					1, 288		
	単価					1, 288	円/俳	共用日

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
ピンテール処理工		単位	本	数量	100	単価		44.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役								
		人	0.08	44, 304	3, 544			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		Is.	_					
		式	1		886			
計					4, 430			
単価								
					44. 3	円/本	<u> </u>	

	参	考資料(1	)		単価使用年月2025歩掛使用年月2025労務調整係数1.00		
ケープ・ルエレクション設備据付・解体	移動式ルーン施工 斜吊 7本	単位	式	数量	1	単価	48, 310, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	143. 5	44, 304	6, 357, 624		
橋りょう特殊工							
		人	1, 004. 5	36, 400	36, 563, 800		
普通作業員							
		人	143. 5	24, 648	3, 536, 988		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		1, 851, 588		
計							
					48, 310, 000		
単価					40.040.000	H /-4	
					48, 310, 000	円/式	

		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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙フ <sup>*</sup> 型100t吊 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	99, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	108	150	16, 200		
クローラクし	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100 t 吊		100				
諸雑費(まる	7 14 )		日	1	82, 900	82, 900		
皕雑貨(しまる	5 (9)		式	1		0		
	計					99, 100		
	単価					99, 100	円/目	1

	参考	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄塔損料	門型(A1)	単位	供用日	数量	1	単価	35, 000
 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		摘要
鉄塔損料	ケーブ・ルクレーン(鋼橋用)	t	36. 41	874	31, 822		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3, 178		
計					35, 000		
単価					35,000	円/供	<b></b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
鉄塔損料	門型(AA1)	単位	供用日	数量	1	単価 79, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄塔損料	ケーブ・ルクレーン(鋼橋用)	t	82. 69	874	72, 271	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7, 219	
計					79, 490	
単価					79, 490	円/供用日

		参考資料	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	鉄塔損料	門型 (AA2)	単位	供用日	数量	1	単価	153, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄塔損料		ケーブ・ルクレーン(鋼橋用)						
			t	159. 32	874	139, 245		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		13, 855		
	計							
	н					153, 100		
	単価							_
						153, 100	円/供	用日

	参	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄塔安全設備損料	ケーブ・ルエレクション(斜吊り)設備用	単位	式	数量	1	単価	5, 271, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄塔安全設備損料	ケーブ ルエレクション(斜吊り)設備用						
		月	19. 5	197, 600	3, 853, 200		
橋りょう特殊工				,	, ,		
		人	38. 93	36, 400	1, 417, 052		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		748		
計					5, 271, 000		
					0,211,000		
単価					5, 271, 000	円/式	

	参	参考資料(1)					
ケーフ、ル設備損料	サイト、ケーブ、ルクレーン 25t吊 2系統	単位	供用日	数量	1	単価	180, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーロープ損料	φ 50 (6×Fi (25))×2 B種						
		m	572. 8	18. 3	10, 482		
ワイヤーロープ損料	φ36(6×Fi (25)) B種						
as III del	22 (7777 22 - 777 (27))2	m	58. 8	8. 29	487		
ワイヤーロープ 損料	$\phi$ 60 (IWRC6×Fi (25))×2						
0.1514		m	104. 4	31	3, 236		
ワイヤーロープ損料	φ 22		0.400	4.05	10.057		
ワイヤーロープ <sup>°</sup> 損料	φ 22	m	2, 496	4. 35	10, 857		
7/11	Ų 22		1,248	4. 35	5, 428		
	55kW 油圧直引59kN(6.0t)	m	1, 240	4. 33	5, 426		
		台	2	47, 600	95, 200		
サドル損料	吊荷重25t吊						
		個	4	853	3, 412		
キャリア損料	吊荷重25t吊						
		台	2	8, 450	16, 900		
滑車損料	φ 450×1 <b>p</b>						
		個	6	474	2, 844		
滑車損料	φ 450×2車						
		個	10	571	5, 710		
滑車損料	φ 450×3車						
		個	2	757	1, 514		

		参	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
	ケーブル設備損料	サイト・ケーブ・ルクレーン 25t吊 2系統	単位	供用日	数量	1	単価	180, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル定着装	置損料	981kN用 (100t用)	箇所	8	671	5, 368		
ケーブル定着装け	置損料	981kN用 (100t用)						
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)		箇所	16	671	10, 736		
			式	1		8, 526		
	計					180, 700		
	単価					180, 700	円/供	<b>共用</b> 日

## 参考資料(1)

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 

2025.06 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ケーブ・ル設備損料	センターケーブ・ルクレーン 10t吊 1系統	単位	供用日	数量	1	単価 41,020
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤーロープ。損料	φ 36 (6×Fi (25)) B種	7-122	27.45	μμ	312, 10%	Z MI
		m	282	8. 29	2, 337	
ワイヤーロープ損料	$\phi 26 (6 \times 24)$					
		m	27. 2	5. 93	161	
	φ 60 (6×Fi (25))	111	21.2	3. 33	101	
	7 - 1 \ - \ \ - 1 \ \ - 1 \ \ \ \ \ \ \ \					
		m	52. 2	31	1, 618	
ワイヤーロープ損料	φ 16					
ワイヤーロープ。損料	φ 18	m	1,040	2.35	2, 444	
91 ( <sup></sup> ) 損代	φ1ο					
		m	520	2. 93	1, 523	
ウィンチ損料	22kW 複胴直引29kN(3.0t)					
222		台	1	19, 700	19, 700	
サドル損料	吊荷重10t吊					
		個	2	418	836	
 キャリア損料		liei	2	110	000	
		台	1	4, 500	4, 500	
滑車損料	φ 400×1車					
		/==	_	205	1 605	
滑車損料	φ 400×2車	個	5	325	1, 625	
11 +- 124(T)	Ψ 100 / 2 4					
		個	3	442	1, 326	
滑車損料	φ 400×3車					
		個	1	607	607	

	参	参考資料(1)					2-0
ケープル設備損料	センターケーブ ルクレーン 10t吊 1系統	単位	供用日	数量	1	単価	41, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	•
ケープ、ル定着装置損料	490kN用 (50t用)						
ケーブル定着装置損料	490kN用 (50t用)	箇所	2	399	798		
		箇所	4	399	1, 596		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		1, 949		
計					41, 020		
単価					41, 020	円/供用日	

	参	参考資料(1)				
斜吊り用吊下げ設備損料		単位	供用日	数量	1	単価 353, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤーロープ損料	φ 40 (6×37) A種					
ワイヤーロープ。損料	φ 50 (6×37) A種	m	6, 859. 6	10.6	72, 711	
ケープル調整装置損料	490kN用(50t用)	m	1, 107. 3	18.3	20, 263	
A COMPLETE DATE	20011/1/ (000/11/	箇所	44	1,710	75, 240	
ケープ・ル定着装置損料	490kN用 (50t用)					
ケーブ・ル定着装置損料	981kN用 (100t用)	箇所	132	399	52, 668	
	001VIII (100 III)	箇所	60	671	40, 260	
ケープ・ル調整装置損料	981kN用 (100t用)	箇所	12	2, 140	25, 680	
ケーブル定着装置損料	981kN用 (100t用)			,	,	
諸雑費 (率+まるめ)		箇所	56	671	37, 576	
9%		式	1		29, 102	
計					353, 500	
単価					353, 500	円/供用日
					333, 300	11/ PX/II FI

	参	参考資料(1)				2025. 06 2025. 06 1. 000-0	
センターホールシ゛ャッキ設備損料	バックステイケーブル調整用	単位	供用日	数量	1	単価	46, 870
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
センターホールジャッキ損料	981kN用(100t)×20						
七毛[24 17 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	<b>始起び、2日</b>	基	12	2, 900	34, 800		
手動油圧ポンプ損料	複動ジャッキ用	基	12	856	10, 272		
諸雑費 (率+まるめ)			12	890	10, 272		
4%		式	1		1, 798		
計					46, 870		
単価					46, 870	円/供	用日

		参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
	センターホールシ゛ャッキ設備損料	フォワート、ケーブ・ル調整用	単位	供用日	数量	1	単価	36, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
センターホールシ゛ャッコ	損料	490kN用 (50t) ×20						
手動油圧ポンン	₹ 損料	複動ジャッキ用	基	12	2, 050	24, 600		
			基	12	856	10, 272		
諸雑費(率+ 4%	-まるめ)							
			式	1		1, 388		
	n <del>t i</del>					36, 260		
	単価					36, 260	円/供	共用日

	参	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
アンリーラー損料	2系統	単位	供用日	数量	1	単価	28, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンリーラー損料	油圧式 20kN(2t) 2.4×1.6m						
		台	1	28, 600	28, 600		
諸雑費(まるめ)			_				
		式	1		0		
計							
					28, 600		
単価					28, 600	円/供	用日
					,		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	架設工(アーチ橋)	橋体総質量300t以上	単位	t	数量	10	単価	27, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0.8	44, 304	35, 443		
橋りょう特殊	江							
			人	5. 6	36, 400	203, 840		
普通作業員								
			人	0.8	24, 648	19, 718		
諸雑費(率+ 8%	-まるめ)							
			式	1		20, 699		
	計							
						279, 700		
	単価					27, 970	円/t	
						21,010	1 37 0	
							_	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
発動発電機賃料	デ ィーセ * ルエンシ * ン 125KVA	単位	供用日	数量	1	単価	4, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A						
諸雑費 (まるめ)		日	1	4, 040	4, 040		
		式	1		0		
計					4, 040		
単価					4, 040	円/供	田日
					1, 010	137 1	/IJ H

		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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	床掘り	軟岩 人力併用機械掘削 バックホウ(0.13m3級)	単位	m3	数量	10	単価	38, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	3. 15	28, 704	90, 417		
普通作業員								
			人	1. 26	24, 648	31, 056		
油圧ブレーカ賃キ	와	バケット容量0.1m3 アタッチメントのみ						
			日	3. 15	4, 440	13, 986		
小型バックホウ運	転 (クローラ)	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3(平積0.1m3)						
			日	3. 15	41, 500	130, 725		
諸雑費(率+	まるめ)			3,13	11,000	100,120		
43%						114 410		
			式	1		114, 416		
	計							
						380, 600		
	単価							
	<del></del>					38, 060	円/m	3

		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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	掘削機械搬入搬出	クローラクレーン100t吊	単位	回	数量	1	単価	153, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	2	28, 704	57, 408		
移動式クレーン追	重転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t吊 標準(1.0)						
			日	1	95, 500	95, 500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		92		
	計					153, 000		
	単価					153, 000	円/匠	ī

		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	
	掘削機械搬入搬出	クローラクレーン65t吊	単位	回	数量	1	単価	129, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	28, 704	28, 704		
移動式クレーンシ	重転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ 型65t吊 標準(1.0)						
			日	1	100, 200	100, 200		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		96		
	計					100,000		
						129, 000		
	単価					129, 000	円/匠	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	積込 (ルーズ)	軟岩 土砂バケット(1.3m3)+クローラクレーン 100t吊	単位	m3	数量	10	単価	15, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	2	28, 704	57, 408		
移動式クレーン運	転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ <sup>*</sup> 型100t吊標準(1.0)						
			日	1	95, 500	95, 500		
土砂バケット損料	의 의	1. 3m3級			00,000	00,000		
			日	1	2, 544	2, 544		
諸雑費(まる	(a,b)		Н	1	2, 344	2, 544		
			式	1		48		
	計							
						155, 500		
	単価							
	<del>牛</del> Щ					15, 550	円/m	3

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
積込 (ルーズ・)	軟岩 土砂バケット(1.3m3)+クローラクレーン 65t吊	単位	m3	数量	10	単価	13, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
特殊作業員							
		人	2	28, 704	57, 408		
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型65t吊 標準(1.0)						
土砂バケット損料	1. 3m3級	日	1	73, 800	73, 800		
<u> 11.47</u> 27	1. 5加3液						
		日	1	2, 544	2, 544		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		48		
		IV.	1		40		
計							
					133, 800		
単価							
平1111					13, 380	  円/m3	
					,	1, 1,	
						+	
						_	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	土砂等運搬(軟岩)	土砂バケット(1.3m3)+クローラクレーン100t吊 9.5km以下	単位	m3	数量	100	単価	0.607
		規格	単位	数量	単価	100 金額		3,637 摘要
ダンプトラック運 諸雑費(まる	転	10t積 良好	日	6. 5	55, 940	363, 610		
11 A A A A A A A A A A A A A A A A A A			式	1		90		
	計					363, 700		
	単価					3, 637	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
土砂等運搬(軟岩)	土砂バケット(1.3m3)+クローラクレーン 65t吊 5.5km以下	134 fd-	0	₩/ <sub>1</sub> □.		単価	
		単位	m3	数量	100		4, 457
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	10t積 良好						
		目	7	63, 670	445, 690		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計							
					445, 700		
単価							
					4, 457	円/m	3

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
	ボーリングマシン移設(アンカー)	クローラクレーシ100t吊	単位	回	数量	1	単価	64, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役							
			人	0.31	30, 680	9, 510		
特殊作業員								
			人	0.31	28, 704	8, 898		
普通作業員								
			人	0. 63	24, 648	15, 528		
移動式クレーンシ	重転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ <sup>*</sup> 型100t吊 標準(1.0)						
			日	0. 31	99, 100	30, 721		
諸雑費(まる	ろめ)		Н	0.01	33, 100	30, 121		
			式	1		3		
	計							
	fT					64, 660		
						01,000		
	単価							
						64, 660	円/回	

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ボーリング マシン移設 (アンカー)	クローラクレーン65t 吊	単位	回	数量	1	単価	56, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 31	30, 680	9, 510		
特殊作業員								
			人	0. 31	28, 704	8, 898		
普通作業員								
			人	0. 63	24, 648	15, 528		
移動式クレーン遅	転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ゙型65t吊標準(1.0)						
			目	0.31	73, 800	22, 878		
諸雑費(まる	. め)		H	0. 31	73,000	22,010		
			式	1		6		
	計							
	ĒΙ					56, 820		
						,		
	単価							
						56, 820	円/回	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	足場 (アンカー)	設置・撤去 クローラクレーシ100t吊	単位	空m3	数量	100	単価	4, 839
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1	30, 680	30, 680		
とびエ					,	,		
			人	8	33, 592	268, 736		
普通作業員								
			人	1	24, 648	24, 648		
移動式クレーン運	転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t吊 標準(1.0)						
			日	1	95, 050	95, 050		
諸雑費(率+	まるめ)				,	,		
20%			式	1		64, 786		
	n <del> </del>							
	н					483, 900		
	単価							
	1 11444					4, 839	円/空	Em3

	参考資料(1)						単価使用年月 2025.0 歩掛使用年月 2025.0 労務調整係数 1.000-	
	足場 (アンカー)	設置・撤去 クローラクレーン65t吊	単位	空m3	数量	100	単価	4, 757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	5役							
			人	2. 1	30, 680	64, 428		
とびエ					,	,		
			人	6. 2	33, 592	208, 270		
普通作業員								
			人	3. 9	24, 648	96, 127		
移動式クレーン進	重転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ、型65t吊標準(1.0)						
			日	0. 4	73, 800	29, 520		
諸雑費(率+	-まるめ)			VI 1		20,020		
21%			式	1		77, 355		
	計							
	П					475, 700		
	単価							
	1 1988					4, 757	円/空	Em3

	参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	鋼製台座据付	設置 2,000kg以下 クローラクレーシ100t吊	単位	組	数量	10	単価	154, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	<b>5</b> 役							
			人	5. 56	30, 680	170, 580		
普通作業員								
			人	33. 33	24, 648	821, 517		
移動式クレーン遅	重転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ <sup>*</sup> 型100t吊 標準(1.0)						
			日	5. 56	99, 100	550, 996		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		907		
	計					1.544.000		
						1, 544, 000		
	単価					154, 400	円/組	1

	参考資料(1)						2025.	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	鋼製台座据付	設置 2,000kg以下 クローラクレーン65t吊	単位	組	数量	10	単価	157, 100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世記	<b>6</b> 役								
			人	7. 36	30, 680	225, 804			
普通作業員									
			人	29. 44	24, 648	725, 637			
移動式クレーン運	転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型65t吊 標準(1.0)							
			日	8	77, 400	619, 200			
諸雑費(まる	)め)								
			式	1		359			
	計					1 551 000			
						1, 571, 000			
	単価					157, 100	円/組	1	
						,			

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	コンクリート クローラクレーン100t吊	小型構造物 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	10	単価	53, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	f役							
			人	0.77	30, 680	23, 623		
特殊作業員								
			人	0.87	28, 704	24, 972		
普通作業員								
			人	2. 76	24, 648	68, 028		
移動式クレーン運	重転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ <sup>*</sup> 型100t吊 標準(1.0)						
			目	0. 48	95, 500	45, 840		
生コンクリー	- ト 高炉	24-12-25 (20)						
			m 3	10.6	34, 900	369, 940		
諸雑費(率+	-まるめ)							
4%			式	1		6, 497		
	計							
						538, 900		
	単価							
						53, 890	円/m	3

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
	型枠	一般型枠 小型構造物 クローラクレーン100t吊	単位	m2	数量	100	単価	13, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	6. 67	30, 680	204, 635		
型わく工								
			人	20	30, 992	619, 840		
普通作業員								
			人	13. 33	24, 648	328, 557		
諸雑費(率+	まるめ)							
16%			式	1		183, 968		
	計							
						1, 337, 000		
	単価							
						13, 370	円/m2	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
コンクリート クローラクレーン65t吊	小型構造物 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	10	単価	48, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	30, 680	12, 272		
特殊作業員		7.					
		人	1. 2	28, 704	34, 444		
普通作業員							
		人	1.6	24, 648	39, 436		
移動式か少運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型65t吊 標準(1.0)						
		目	0. 4	73, 500	29, 400		
生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)				21, 211		
		m 3	10.6	34, 900	369, 940		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		1, 108		
計							
н					486, 600		
単価							
					48, 660	円/m3	3

		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	
	型枠	一般型枠 小型構造物 クローラクレーン65t吊	単位	m2	数量	100	単価	12, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	5	30, 680	153, 400		
型わく工								
			人	15	30, 992	464, 880		
普通作業員								
			人	20	24, 648	492, 960		
諸雑費(率+	まるめ)							
15%			式	1		165, 760		
	-1							
	計					1, 277, 000		
	単価							
						12,770	円/m	2

	参考資料	钟(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
コンクリート クローラクレーン65t吊	小型構造物 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	10	単価	48, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	30, 680	12, 272		
特殊作業員							
		人	1. 2	28, 704	34, 444		
普通作業員							
		人	1.6	24, 648	39, 436		
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ <sup>*</sup> 型65t吊 標準(1.0)						
		目	0. 4	73, 500	29, 400		
生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)			,	,		
		m 3	10. 6	34, 900	369, 940		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
1%		式	1		1, 108		
					1, 100		
計							
					486, 600		
単価							
					48, 660	円/m3	
						-	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
型枠	一般型枠 小型構造物 クローラクレーン65t吊	単位	m2	数量	100	単価	12, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5	30, 680	153, 400		
型わくエ							
		人	15	30, 992	464, 880		
普通作業員							
		人	20	24, 648	492, 960		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		165, 760		
計					1, 277, 000		
124 Fm							
単価					12,770	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. 0 2025. 0 1. 000-	
	コンクリート クローラクレーン65t吊	小型構造物 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	10	単価	48, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役							
			人	0. 4	30, 680	12, 272		
特殊作業員								
			人	1. 2	28, 704	34, 444		
普通作業員								
			人	1.6	24, 648	39, 436		
移動式クレーン運	転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型65t吊 標準(1.0)						
			日	0.4	73, 500	29, 400		
生コンクリー	- ト 高炉	24-12-25 (20)						
			m 3	10.6	34, 900	369, 940		
諸雑費(率+	-まるめ)							
1%			式	1		1, 108		
	計							
						486, 600		
	単価							
						48, 660	円/m	3

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
型枠	一般型枠 小型構造物 クローラクレーン65t吊	単位	m2	数量	100	単価	12, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5	30, 680	153, 400		
型わくエ							
		人	15	30, 992	464, 880		
普通作業員							
		人	20	24, 648	492, 960		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		165, 760		
計					1, 277, 000		
124 Fm							
単価					12,770	円/m2	

		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	
	WJ併用バイブロハンマ施工による H形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 無し H300 6m以下 50≦Nmax<100	単位	本	数量	10	単価	24, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0. 435	30, 680	13, 345		
とびエ								
			人	0.87	33, 592	29, 225		
普通作業員								
			人	0. 435	24, 648	10, 721		
溶接工								
			人	0. 435	34, 736	15, 110		
バイブロハン	/マ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW H300						
			日	0. 435	153, 100	66, 598		
杭打ち用ウォ	トータージェット運転							
			目	0.87	82, 560	71, 827		
諸雑費(率-								
18%			式	1		37, 174		
	計							
						244, 000		
	単価							
						24, 400	円/4	Z

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
バイブロハンマ施工によるH形鋼引 抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	単位	本	数量	10	単価	4, 780
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 147	30, 680	4, 509		
とび工							
		人	0. 294	33, 592	9, 876		
普通作業員							
		人	0. 147	24, 648	3, 623		
バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW				,		
			0. 147	153, 100	22, 505		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.147	153, 100	22, 505		
18%							
		式	1		7, 287		
計							
					47, 800		
単価							
<b>半</b> III					4, 780	円/本	

	抗橋脚設置·撤去工(杭基礎形式)	設置 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]25t吊 標準	参考資料(1)				1.000	00-00-2-0
			単位	t	数量	10	単価	48, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	2. 1	44, 304	93, 038		
橋りょう特殊工								
			人	4. 9	36, 400	178, 360		
溶接工								
			人	1.8	34, 736	62, 524		
普通作業員								
			人	1.3	24, 648	32, 042		
ラフテレーンク	レーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1.0	21,010	02, 012		
			日	1. 7	44, 900	76, 330		
諸雑費(率+ま 13%	(るめ)							
13%			式	1		47, 506		
						11,500		
	計							
						489, 800		
	単価							
	<del>т</del> іш					48, 980	円/t	

		参考資	料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊 標準	単位	t	数量	10	単価	17, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役							
			人	0.74	44, 304	32, 784		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1. 9	36, 400	69, 160		
溶接工								
			人	0. 52	34, 736	18, 062		
普通作業員								
			人	0. 27	24, 648	6, 654		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0.21	24, 040	0,004		
			日	0.85	44, 900	38, 165		
諸雑費(率-	+まるめ)							
8%			式	1		10, 075		
	計							
						174, 900		
	単価							
						17, 490	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. 0 2025. 0 1. 000-	
	H形鋼杭賃料	H300 6m/本 812日 無 有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	78, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用	])	300型 (93kg/m)						
H形鋼 修理	<b>里費及び損耗費</b>		t	0. 558	134, 792	75, 213		
対批曲 / ユッ			t	0. 558	6, 314. 5	3, 523		
諸雑費(まる	) Ø)							
			式	1		4		
	計					78, 740		
	単価					78, 740	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. 2025. 1.000	
	ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 99.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	35, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 156	44, 304	6, 911		
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 781	36, 400	28, 428		
諸雑費(率-								
1%			式	1		351		
	計					35, 690		
	単価					35, 690	円/1	
						00,000	137	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ベント設備損料	743日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	649, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
べい設備 損	料							
			t · 目	743	824	612, 232		
べい設備 損	料							
			t · 目	743	49. 44	36, 733		
諸雑費(まる	<b>5め</b> )		т н	143	13.11	30, 130		
			式	1		35		
	計							
						649, 000		
	単価							
	<b>半</b> 個					649, 000	円/ t	
						,		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ゴム支承据付工	一般支承 49.276t 6基 有 0.556m3/基 2 m未満 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	305, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	1	44, 304	44, 304		
橋りょう特殊	大工							
			人	3	36, 400	109, 200		
普通作業員								
			人	1	24, 648	24, 648		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	1, 042. 5	120	125, 100		
諸雑費(率+	- まるめ)		K g	1, 042. 5	120	123, 100		
1%								
			式	1		1, 748		
	計							
	П					305, 000		
	単価					305, 000	円/基	t
						305,000	円/ 五	

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ゴム支承据付工	一般支承 49.276t 6基 有 0.703m3/基 2 m未満 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	338, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	1	44, 304	44, 304		
橋りょう特殊	红							
			人	3	36, 400	109, 200		
普通作業員								
			人	1	24, 648	24, 648		
無収縮剤		セメント系 プ レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			1, 0	1, 318. 125	120	158, 175		
諸雑費(率+			k g	1, 310. 123	120	150, 175		
1%								
			式	1		1, 773		
	<b>計</b>							
	₽T					338, 100		
	単価							
						338, 100	円/基	5

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
移動式クレーン運転費(賃料)	トラックケレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	169, 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	169, 000	169, 000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					169, 000		
単価					169,000	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. 2025. 1.000	
	ゴム支承据付工	一般支承 49.276t 6基 有 0.725m3/基 2 m未満 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	343, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	1	44, 304	44, 304		
橋りょう特殊	江							
			人	3	36, 400	109, 200		
普通作業員								
			人	1	24, 648	24, 648		
無収縮剤		セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	1, 359. 375	120	163, 125		
諸雑費(率+	-まるめ)		K g	1, 359. 375	120	103, 123		
1%								
			式	1		1, 723		
	計							
	ΡI					343, 000		
	単価					343, 000	円/基	ţ.
						010,000	137 4	-

		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	
	アンカーフレーム据付	7-纤橋支承据付用	単位	基	数量	1	単価	970, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	3. 33	44, 304	147, 532		
橋りょう特殊	<u> </u>		7.		,			
			人	16. 67	36, 400	606, 788		
普通作業員					·			
			人	3. 33	24, 648	82, 077		
諸雑費(率+	-まるめ)							
16%			式	1		133, 803		
	計							
						970, 200		
	単価					070, 000	m /=	
						970, 200	円/基	5

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	260, 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]	160t吊						
		日	1	260, 000	260, 000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					260, 000		
単価					260,000	円/日	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	仮受支承据付	軸力 7535kN	単位	基	数量	1	単価	320, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	1. 67	44, 304	73, 987		
橋りょう特殊	红							
			人	5	36, 400	182, 000		
普通作業員								
			人	1. 67	24, 648	41, 162		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
8%			式	1		23, 751		
	計							
						320, 900		
	単価					200,000	m /=	-
						320, 900	円/基	\$

	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. 00 2025. 00 1. 000-0	
現場溶接工	平均板厚40mm以上45mm未満	単位	m	数量	10	単価	155, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	4. 66	44, 304	206, 456		
橋りょう特殊工		7.		,			
		人	27. 93	36, 400	1, 016, 652		
諸雑費 (率+まるめ)							
27%		式	1		329, 892		
計					1, 553, 000		
単価					155, 300	円/m	
					100,000	117/111	

		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. 0 2025. 0 1. 000-		)
	本締め工	63024本	単位	本	数量	100	単価		140.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世記	f役								
			人	0. 06	44, 304	2, 658			
橋りょう特殊	江				,	,			
			人	0. 299	36, 400	10, 883			
諸雑費(率+									
4%			式	1		539			
	計								
	пI					14, 080			
	単価								
	1 Deed					140.8	円/本	:	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.0	025. 06 025. 06 . 000-00-00-2-0	
	本締め工	32092本	単位	本	数量	100	単価		140.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	5役								
			人	0.06	44, 304	2, 658			
橋りょう特殊	江								
			人	0. 299	36, 400	10, 883			
諸雑費(率+									
4%			式	1		539			
	計								
	ĒΙ					14, 080			
	単価								
	1 Deed					140.8	円/本	÷	
1									

		参考	考資料(1	)	参考資料(1)				
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 95116本	単位	供用日	数量	1	単価	23, 890	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮締ボルト		径22用							
			供用日	21, 137	0. 53	11, 202			
ドリフトピン	∕損料	径24.5×150							
= la l. // -lla / . 7			供用日	10, 568	1.2	12, 681			
諸雑費(まる	56)								
			式	1		7			
	計								
						23, 890			
	単価					00.000	- //I	l III e	
						23, 890	円/伊	<del>人</del> 用 口	
<del> </del>									

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 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	186, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	110, 000	113, 300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	72, 956	72, 956		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		44		
計					100,000		
					186, 300		
単価					186, 300	円/ t	
					100, 300	F1/ L	•

人 23 28,704 660,192			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. 0 2025. 0 1. 000-	
土木一般世話役								単価	
人 7 30,680 214,760   特殊作業員	1 6n. III. = 1		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員	工个一般世話	i (g							
大     23     28,704     660,192       普通作業員     人 10     24,648     246,480       諸雑費 (率+まるめ) 1%     式 1     10,568       計     1,132,000       単価     単価				人	7	30, 680	214, 760		
普通作業員	特殊作業員								
普通作業員					99	99 704	660 109		
大 10 24,648 246,480   計	普通作業員			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	23	20, 104	000, 192		
諸雑費 (率+まるめ) 1% 計 単価									
1%     式     1     10,568       計     1,132,000       単価	3++++=++ (-+			人	10	24, 648	246, 480		
式     1     10,568       計     1,132,000       単価		まるめ)							
単価	1/0			式	1		10, 568		
単価									
単価		計					1 122 000		
							1, 132, 000		
113,200 円/m3		単価							
							113, 200	円/m3	3
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l									

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	06 06 -00-00-2-0	
含浸材塗布	100m2未満 4週8休以上	単位	m2	数量	1	単価	2, 936
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布(手間のみ)	100m2未満 4週8休以上						
		m 2	1	1, 620. 32	1, 620		
表面含浸材	シラン・シロキサン系含浸材						
		k g	0. 2	6, 580	1,316		
諸雑費 (まるめ)		8		-,	2,121		
		式	1		0		
計					2, 936		
					2, 930		
単価							
					2, 936	円/m2	2

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m 2	数量	400	単価	0.420
						100		9, 169
	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	9, 168. 03	916, 803		
諸雑費(まる	9.8)		式	1		97		
	計					916, 900		
	単価					9, 169	円/n	n 2

					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	
丁叩死物至衣/		+11/2	111 2	<b></b>	100		5, 338
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	5, 337. 46	533, 746		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		54		
計							
					533, 800		
単価							
					5, 338	円/n	n 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	ミストコート 変性エポーシ樹脂塗料(1層) 無し無し	単位	m 2	数量	100	単価	1 914
		規格	単位	数量	単価	100 金額		1,214 摘要
橋梁塗装工	****	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無						1002
諸雑費(まる	5 b)		m 2	100	1, 213. 25	121, 325		
	計		式	1		75 121, 400		
	単価					1, 214	円/n	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)無し無し	単位	m 2	数量	100	単価	3, 679
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m 2	100	3, 678. 33	367, 833		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		67		
計							
					367, 900		
単価							
					3, 679	円/n	n 2

2025.06

単価使用年月

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	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	5, 386
		規格	単位	数量	   単価	金額		
橋梁塗装工 亲	折橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無						
			m 2	100	5, 385. 49	538, 549		
諸雑費(まるぬ	か)							
			式	1		51		
	<b>計</b>							
						538, 600		
	単価							
						5, 386	円/n	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 399
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無						
		m 2	100	1, 398. 65	139, 865		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		35		
計							
					139, 900		
単価							
					1, 399	円/n	n 2

2025.06

単価使用年月

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	2, 055
	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	2, 054. 23	205, 423		
諸雑費(まる)	め)		式			77		
			II.	1		11		
	計					205, 500		
	単価					2, 055	円/n	12
						2,000	177 11	· <u>-</u>

	参考資料(1)			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	合成床版架設工	補剛桁 移動式クレーン	単位	m2	数量	100	単価	4, 428
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	2. 7	44, 304	119, 620		
橋りょう特殊	红							
			人	7	36, 400	254, 800		
普通作業員					,	,		
			人	2. 6	24, 648	64, 084		
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,		
1%			式	1		4, 296		
	計							
	я́Т					442, 800		
	単価							
						4, 428	円/m	2

	参考資料(1)					2025. 06 2025. 06 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プ型 50t吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	77, 500
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]	50t吊			77. 500	77, 500		
諸雑費 (まるめ)		日	1	77, 500	77, 500		
		式	1		0		
計					77, 500		
単価					77, 500	円/日	
					,		

	参考資	参考資料(1)				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
合成床版架設工		補剛桁 ケーブ・ルケレーン	単位	m2	数量	100	単価	5, 628
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	3	44, 304	132, 912		
橋りょう特殊工								
			人	9. 6	36, 400	349, 440		
普通作業員								
			人	2.6	24, 648	64, 084		
諸雑費 (率+まるめ)								
3%			式	1		16, 364		
計								
						562, 800		
単価								
						5, 628	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. 0 2025. 0 1. 000-	
合成床版製品費		単位	m 2	数量	100	単価	59, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成床版製品費							
		m 2	100	59, 600	5, 960, 000		
諸雑費 (まるめ)				,	, ,		
		式	1		0		
nii t					5 000 000		
					5, 960, 000		
単価							
					59, 600	円/n	ı 2

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
	主体足場(パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 23.7月	単位	m 2	数量	1	単価	10, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 101	36, 400	3, 676		
主体足場賃料	 각	パイプ吊足場		0. 101	00, 100	0,010		
=1+1/1-H1 / 1. v	T		月	23. 7	280	6, 636		
諸雑費(まる	<b>5め</b> )							
			式	1		8		
	計							
						10, 320		
	単価							
	1 Hwa					10, 320	円/n	n 2
							-	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
	中段足場	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 22.4月	単位	m 2	数量	1	単価	4, 151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大工							
			人	0. 023	36, 400	837		
中段足場賃料	ł							
			月	22. 4	147. 99	3, 314		
諸雑費(まる	ob)		-			-,		
			式	1		0		
	31							
	計					4, 151		
	W. <del></del>							
	単価					4, 151	円/m	n 2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
	安全通路	トラス・アーチ 17.7月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 013
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	末工							
			人	0. 03	36, 400	1, 092		
安全通路賃料	ł							
			月	17. 7	52.05	921		
諸雑費(まる	5B)							
			式	1		0		
	計							
	п					2, 013		
	単価							
						2, 013	円/n	n 2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-				
	部分作業床	トラス・アーチ 17.7月	単位	m 2	数量	1	単価	6, 683
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	*工							
			人	0. 032	36, 400	1, 164		
部分作業床賃	質料				,	,		
			月	17. 7	311.85	5, 519		
諸雑費(まる	5め)		Л	11.1	311.00	5, 519		
			15					
			式	1		0		
	計							
						6, 683		
	単価							
	<b>-</b> + I∭					6, 683	円/m	12

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 23.2月	単位	m 2	数量	1	単価	4, 181
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 071	36, 400	2, 584		
防護材賃料							
		月	23. 2	68.87	1, 597		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 181		
単価					4, 181	円/m	2
					3,222	1,47, 222	

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 22月 25.8m	単位	箇所	数量	1	単価	2, 554, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	殊工							
			人	21. 027	36, 400	765, 382		
登り桟橋損料	料							
			月	22	81, 258. 27	1, 787, 681		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		937		
	計·					2, 554, 000		
	単価					2, 554, 000	円/筐	i所

	参考	参考資料(1)					
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 22月 26.8m	単位	箇所	数量	1	単価	2, 653, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
橋りょう特殊工							
		人	21. 842	36, 400	795, 048		
登り桟橋損料							
		月	22	84, 407. 81	1, 856, 971		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		981		
計							
н					2, 653, 000		
単価							
- <del></del>					2, 653, 000	円/箇別	斤

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
交	<b>ど通誘導警備員B</b>		単位	人目	数量	1	単価	16, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員	į B							
			人	1	16, 952	16, 952		
諸雑費(まるめ	o)							
			式	1		8		
	計							
						16, 960		
	単価					16,960 円/人日		
						10, 900	H/ /	C H

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 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	220, 300
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	SR235 径9						
		t	1. 03	143, 000	147, 290		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	72, 956	72, 956		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		54		
計					220, 300		
単価					220, 300	円/ t	

	参考	参考資料(1)					
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	188, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1.03	112, 000	115, 360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	72, 956	72, 956		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		84		
計							
					188, 400		
単価							
					188, 400	円/ t	

	参考	参考資料(1)					
鉄筋工 [市場単価]	各種 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	330, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工术	SD345 D16~25 運搬費含む						
		t	1. 03	250, 240	257, 747		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	72, 956	72, 956		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		97		
計					330, 800		
単価					330, 800	円/ t	
					300,000	137 0	

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	06 06 -00-00-2-0	
	パイプサポート支保・くさび結合支 保	^゚イプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	5, 398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	2. 9	30, 680	88, 972		
型わく工								
			人	5. 3	30, 992	164, 257		
とび工								
			人	2. 5	33, 592	83, 980		
普通作業員								
			人	5. 7	24, 648	140, 493		
諸雑費(率一								
13%			式	1		62, 098		
	計					539, 800		
	単価							
	÷+ Im					5, 398	円/玄	Em 3
							1	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
}	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 626
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話往	<b>设</b>							
			人	1. 6	30, 680	49, 088		
とびエ					,	,		
			人	8. 5	33, 592	285, 532		
普通作業員								
			人	1.3	24, 648	32, 042		
ラフテレーング	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		11.5	21, 010	32, 012		
諸雑費(率+3	まるめ)		日	1. 4	44, 900	62, 860		
31%	x (3 (9))							
			式	1		133, 078		
	71							
	計					562, 600		
						002,000		
	単価							
						5, 626	円/掛	rm 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. 0 2025. 0 1. 000-	
	排水材設置(構造物背面排水材)		単位	m	数量	10	単価	3, 712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 03	30, 680	920		
普通作業員				0.00	00,000	020		
V-C			人	0. 26	24, 648	6, 408		
透水材		$50 \times 300$ mm						
			m	10. 5	2, 810	29, 505		
諸雑費(率-								
1%								
			式	1		287		
	計							
						37, 120		
	単価					0.710		
						3, 712	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. 0 2025. 0 1. 000-	
	杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価	26, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	500							
			人	0.74	44, 304	32, 784		
橋りょう特殊	大工							
			人	1. 9	36, 400	69, 160		
溶接工								
			人	0. 52	34, 736	18, 062		
普通作業員								
			人	0. 27	24, 648	6, 654		
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動デレスコヒ <sup>®</sup> ック型 75t吊	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.21	24, 040	0,034		
			日	0.85	149, 200	126, 820		
諸雑費(率+ 8%	-まるめ)							
070			式	1		10, 120		
						,		
	<b>#</b>							
						263, 600		
	単価							
						26, 360	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. 0 2025. 0 1. 000-	
	上部工架設·撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動デレスコピ ック型75t吊	単位	t	数量	10	単価	10, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	0. 34	44, 304	15, 063		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1	36, 400	36, 400		
溶接工								
			人	0. 13	34, 736	4, 515		
普通作業員								
			人	0. 17	24, 648	4, 190		
クローラクレーン運車	<u> </u>	クローラクレーン油圧駆動デレスコピック型 75t吊	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.17	24, 040	4, 190		
			日	0. 29	149, 200	43, 268		
諸雑費(率-	トまるめ)							
5%			式	1		2, 964		
				1		2, 301		
	計							
						106, 400		
	単価							
	+					10, 640	円/t	

		参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		)
	覆工板設置·撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	m2	数量	100	単価		720. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0. 27	30, 680	8, 283			
とびエ									
			人	0.8	33, 592	26, 873			
普通作業員									
			人	0. 12	24, 648	2, 957			
クローラクレーン運車	Ē	クローラクレーン油圧駆動デレスコピ <sup>°</sup> ック型 75t吊							
			日	0. 21	148, 900	31, 269			
諸雑費(率-	+まるめ)					,			
7%			式	1		2, 658			
						,			
	計					72, 040			
						12,040			
	単価					700 4	 	0	
						720. 4	円/m	2	

- 312 -

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価	701.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	30, 680	18, 408		
普通作業員							
		人	2. 1	24, 648	51, 760		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		2		
計					70, 170		
					10, 110		
単価					701. 7	円/m	
					701.7	1 1/ 11	<u> </u>

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 4.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	<del>)</del> A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,	0		
計						4, 350		
	単価					4, 350	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	1	1,500	1, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H1					1, 500		
単価							
<b>平</b> 脚					1, 500	円/ t	

2025.06

単価使用年月

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ 型 50~55t吊	単位	t	数量	10	単価	24, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	0.74	44, 304	32, 784		
橋りょう特殊	工							
			人	1.9	36, 400	69, 160		
溶接工								
			人	0. 52	34, 736	18, 062		
普通作業員								
			人	0. 27	24, 648	6, 654		
クローラクレ	ーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ゙型 50~55t吊	· ·		,	,		
			日	0.85	124, 700	105, 995		
諸雑費 (率+	まるめ)							
8%			式	1		10, 045		
	計							
	п					242, 700		
	単価							
						24, 270	円/ t	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
杭橋脚引抜き工	20m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ <sup>*</sup> 型 50~55t吊	単位	本	数量	10	単価	17, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 526	30, 680	16, 137		
とびエ							
		人	1. 053	33, 592	35, 372		
普通作業員							
		人	0. 526	24, 648	12, 964		
バイブロハンマ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウ インチ・ラチスジブ型 50~55t吊						
		日	0. 526	153, 300	80, 635		
諸雑費 (率+まるめ) 20%							
20/0		式	1		28, 992		
計							
					174, 100		
単価					17, 410	m /-	
					17, 410	円/本	

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
	上部工架設・撤去工	撤去	単位	t	数量	10	単価	9, 933
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>舌役</b>							
			人	0. 34	44, 304	15, 063		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1	36, 400	36, 400		
溶接工								
			人	0. 13	34, 736	4, 515		
普通作業員								
				0.17	0.4.640	4 100		
クローラクし		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ <sup>*</sup> 型 50~55t吊	人	0. 17	24, 648	4, 190		
, - , , ,	→ 大石村	/ // ・ /						
			目	0. 29	124, 700	36, 163		
諸雑費(率-								
5%			_4_					
			式	1		2, 999		
	計							
						99, 330		
	単価						,	
						9, 933	円/ t	

	参考資	参考資料 (1)					6 6 00-00-2-0
覆工板設置・撤去工	撤去	単位	m 2	数量	100	単価	650.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 27	30, 680	8, 283		
とび工							
		人	0.8	33, 592	26, 873		
普通作業員							
		人	0. 12	24, 648	2, 957		
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50~55t吊						
			0.01	104.700	00, 107		
   諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 21	124, 700	26, 187		
2%							
		式	1		760		
計							
					65, 060		
単価							
1 1344					650. 6	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. 0 2025. 0 1. 000-	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 6.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで						
		t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費 (まるめ)		C	1	1, 000	1,000		
		式	1		0		
計							
					4, 350		
単価					4, 350	円/ t	
					1,000	11/ (	·

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
重建設機械輸送費	輸送(往復) クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	単位	回	数量	1	単価	1, 202, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 5	28, 704	157, 872		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			20,701	151, 512		
		日	1. 5	44, 900	67, 350		
運搬費等率							
434%		式	1		977, 463		
計					1, 202, 685		
単価					1, 202, 000	円/回	

	参考資料 (1)							06 06 -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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4, 072, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	11.7	28, 704	335, 836		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊						
			日	4	120,000	480, 000		
運搬費等率								
399%			式	1		3, 255, 185		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		979		
	計					4, 072, 000		
	単価					4, 072, 000	円/回	1

	参考	参考資料(1)					
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 994, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 7	28, 704	163, 612		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊						
		日	1.9	120, 000	228, 000		
運搬費等率							
409%		式	1		1,601,693		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		695		
計							
					1, 994, 000		
単価					1, 994, 000	円/回	
					1, 994, 000	円/凹	<u> </u>

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. 0		
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, 499, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		4. 3	28, 704	123, 427		
70 t 吊	7,		22,112			
	日	1.5	120,000	180, 000		
	式	1		1, 195, 502		
	式	1		71		
				1 400 000		
				1, 499, 000		
				1, 499, 000	円/回	
	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) 規格	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) 単位  規格  単位  人 70t吊  目	100t吊以上120t吊以下標準(1.0)     単位     回       規格     単位     数量       人     4.3       70t吊     目     1.5       式     1		分解組立+輸送(往復) トラックルーン系	分解組立+輸送(往復) トラックルーン系

		参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2, 475, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	11. 3	28, 704	324, 355		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊	· ·		,	,		
			日	3. 1	87, 700	271, 870		
運搬費等率						-		
315%			式	1		1, 878, 108		
諸雑費(まる	) め)							
			式	1		667		
	計					2, 475, 000		
	単価					2, 475, 000	円/回	<u> </u>

	参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	田	数量	1	単価	1, 203, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 5	28, 704	157, 872		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	1.5	44, 900	67, 350		
運搬費等率				,	,		
434%		式	1		977, 463		
諸雑費 (まるめ)			1		011, 100		
		-4-			0.45		
		式	1		315		
計					1 000 000		
					1, 203, 000		
単価					1, 203, 000	円/回	1

	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. ( 2025. ( 1. 000-	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 37.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで						
		t	1	5, 380	5, 380		
諸雑費 (まるめ)			1	0,000	0,000		
		式	1		0		
計							
					5, 380		
単価					5, 380	円/ t	
					0,000	111/	

		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. 0 2025. 0 1. 000-		
	伐木	高木 伐木 人力施工	単位	m2	数量	1,000	単価	9, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役							
			人	40	30, 680	1, 227, 200		
特殊作業員								
			人	160	28, 704	4, 592, 640		
普通作業員								
			人	80	24, 648	1, 971, 840		
諸雑費(率+	-まるめ)							
20%			式	1		1, 558, 320		
				1		1,000,020		
	計					9, 350, 000		
						3,000,000		
	単価							
						9, 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. 0 2025. 0 1. 000-	
	伐木	低木 伐木 人力施工	単位	m2	数量	1,000	単価	4, 484
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	20	30, 680	613, 600		
特殊作業員								
			人	60	28, 704	1, 722, 240		
普通作業員								
			人	40	24, 648	985, 920		
諸雑費 (率+	まるめ)							
35%			式	1		1, 162, 240		
	計·					4, 484, 000		
	14 fr							
	単価					4, 484	円/m2	

	参考資料	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
伐採材積込	伐採木 人力+クローラクレーン 100t吊	単位	t	数量	1	単価	26, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	0.2	28, 704	5, 740		
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ <sup>*</sup> 型100t吊 標準(1.0)	7.			-,		
		日	0. 2	99, 100	19, 820		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		760		
計					26, 320		
					20, 320		
単価					26, 320	円/t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0					
ダンプトラック運搬	伐木(幹)49.5km以下人力+CR100t積込	単位	t	数量		単価	
					1		79, 590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	10t積 良好	日	1. 25	63, 670	79, 587		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					79, 590		
単価					79, 590	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	20, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)	幹	t	100	20, 000	2, 000, 000		
計					2, 000, 000		
単価					20, 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. 0 2025. 0 1. 000-	
ゟ゛ンプ゜トラック〕重搬	伐木(根)49.5km以下人力+CR100t積込	単位	t	数量		単価	
					1		27, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダ゛ンプ゜トラック運転	10t積 良好	日	0. 5	55, 940	27, 970		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					27, 970		
単価					27, 970	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
処分書	費(t)		単位	t	数量	100	単価	25, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)		根	t	100	25, 000	2, 500, 000		
計						2, 500, 000		
単位	· <b>·</b> 価					25, 000	円/ 1	:

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
ダンプトラック運搬	伐木(枝葉)49.5km以下人力+CR100t積	単位	t	数量		単価	
					1		63, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	10t積 良好	F	1	63, 670	63, 670		
諸雑費 (まるめ)			-	23, 5, 5	23, 313		
		式	1		0		
計							
					63, 670		
単価					63, 670	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	25, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)	枝葉	t	100	25, 000	2, 500, 000		
計					2, 500, 000		
単価					25, 000	  円/ t	:

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1.75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					63, 180		
単価					63, 180	円/工:	事

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
ラフテレーンクレーン運転(掘削用 )		単位	日	数量	1	単価	92, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	29, 744	29, 744		
軽油				,	,		
		L	84	150	12, 600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊						
		供用日	1. 65	30, 300	49, 995		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					92, 340		
単価					92, 340	円/日	
					32, 040	11/ H	

		参考	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 424mm	単位	日	数量	1	単価	36, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホ	ールハンマ[空圧式]	掘削孔径 φ 5 0 8 ~ 7 6 2 mm						
			供用日	1. 38	26, 500	36, 570		
諸雑費(ま	るめ)			1. 30	20, 300	30, 310		
			式	1		0		
	a.							
	<del>前</del> 上					36, 570		
						30, 010		
	単価							
						36, 570	円/目	I

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
空気圧縮植	幾運転		単位	日	数量	1	単価	25, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	114	150	17, 100		
空気圧縮機[可搬式・コ	エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min						
			目	1. 33	6, 630	8, 817		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		3		
計								
						25, 920		
単価								
						25, 920	円/目	

		参考資	<b>資料</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	ラフテレーンクレーン運転 (建込・ 組立・解体)		単位	日	数量	1	単価	73, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	29, 744	29, 744		
軽油				-				
			L	84	150	12, 600		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊						
			供用日	1. 03	30, 300	31, 209		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						73, 560		
	単価					73, 560	円/目	3
						10,000	1 37 F	•

		参考資料	<b></b> (2	)		単価使用年月 2025. ( 歩掛使用年月 2025. ( 労務調整係数 1.000-		
	小型バックホウ運転(クローラ)	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	目	数量	1	単価	41, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	29, 744	29, 744		
軽油								
			L	22	150	3, 300		
小型バックオ	マウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3						
			供用日	1. 39	6, 080	8, 451		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
	н					41, 500		
	単価							
						41, 500	円/目	3

		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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ <sup>*</sup> 型100t吊 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	95, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	84	150	12,600		
クローラクし	vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100 t 吊						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		日	1	82, 900	82, 900		
10 to to			式	1		0		
	計					95, 500		
	単価					95, 500	円/目	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型65t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	100, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	88	150	13, 200		
クローラクし	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊						
=#### (上 >			日	1. 38	63, 000	86, 940		
諸雑費(まる	5 (9)		式	1		60		
	計					100, 200		
	単価					100, 200	円/目	1

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
土砂バケット損料	1. 3m3級	単位	日	数量	1	単価	2, 544
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂バケット損料	1.3m3級						
		供用日	1.6	1, 590	2, 544		
諸雑費(まるめ)		7777	11.0	2,000	2, 011		
		式	1		0		
計					0.544		
					2, 544		
単価					2, 544	円/目	I
					2,011	1137	•

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型65t吊 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	73, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
<b>ды.</b> Б <b>д</b> 1	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	L	72	150	10, 800		
9 u - 99 i	ノーン [油圧駆動リインテ・フテスンプ]	m t c o			C2 000	CD 000		
諸雑費(まる	- ろめ)		日	1	63,000	63, 000		
, Table 1			式	1		0		
	計					73, 800		
	単価					73, 800	円/日	

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ダンプトラック運転	10t積 良好	単位	日	数量	1	単価	55, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ž)							
			人	1	26, 416	26, 416		
軽油					,	,		
			L	57. 82	150	8, 673		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	10 t 積級						
			供用日	1	20, 100	20, 100		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)			,	,		
			## III II		7.47	5.45		
諸雑費(まる	5 Ø)		供用日	1	747	747		
			式	1		4		
	計							
						55, 940	-	
	単価							
						55, 940	円/目	∃

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
ゟ゙ンプトラック運転	10t積 良好	単位	目	数量	1	単価	63, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	26, 416	26, 416		
軽油				,	,		
		L	76	150	11, 400		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級						
		供用日	1.24	20, 100	24, 924		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	1. 24	747	926		
諸雑費(まるめ)		X/11 H	1. 24	111	320		
		式	1		4		
計					63, 670		
					00, 010		
単価					62,670	円/日	
					63, 670	17	

		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. 2025. 1.000	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ <sup>*</sup> 型100t吊 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	99, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
L L.			L	108	150	16, 200		
クローフクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100 t 吊			00,000	00,000		
諸雑費(まる	- 5め)		日	1	82, 900	82, 900		
ипл <b>и</b> д (5. 6			式	1		0		
	計					99, 100		
	単価					99, 100	円/目	I

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ*型65t吊 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	73, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	72	150	10, 800		
クローラクし	レーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	6 5 t 吊	L	12	100	10,000		
			日	1	63, 000	63, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	<del>11</del>					73, 800		
	単価					73, 800	円/日	ı

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型100t吊 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	95, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	81	150	12, 150		
クローラクし	<b>ノーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]</b>	100 t 吊						
=#x###################################	7 は)		日	1	82, 900	82, 900		
諸雑費(まる	5 (4))							
			式	1		0		
	計					95, 050		
	単価					05.050	m / F	
						95, 050	円/目	

		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. ( 2025. ( 1. 000-	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型65t吊 標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価	73, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				72	150	10.000		
クローラクし	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	6 5 t 吊	L	12	150	10,800		
			日	1	63, 000	63, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					73, 800		
	単価					73, 800	円/日	
						,		

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ <sup>*</sup> 型100t吊 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	99, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	108	150	16, 200		
クローラクし	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊						
			日	1	82, 900	82, 900		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		0		
	計					99, 100		
	単価					99, 100	円/目	1
						33, 100	117	

	参考資料 (2)						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型65t吊 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	77, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	96	150	14, 400		
クローラクし	レーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊						
			п		CD 000	C2 000		
諸雑費(まる	ろめ)		日	1	63, 000	63, 000		
	,							
			式	1		0		
	計							
	н					77, 400		
						,		
	単価							
						77, 400	円/目	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ <sup>*</sup> 型100t吊 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	95, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	84	150	12,600		
クローラクし	vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100 t 吊						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		日	1	82, 900	82, 900		
10 to to			式	1		0		
	計					95, 500		
	単価					95, 500	円/目	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ*型65t吊 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	73, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	70	150	10, 500		
クローラクし	<b>レーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]</b>	65t吊			gp. 000	90,000		
諸雑費(まる			日	1	63, 000	63, 000		
			式	1		0		
	計					73, 500		
	単価					73, 500	円/目	1

	参考資 			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW H300	単位	日	数量	1	単価	153, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	29, 744	29, 744		
軽油								
			L	76	150	11, 400		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
			供用日	1. 31	21,700	28, 427		
クローラクし	レーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊						
			供用日	1. 31	63, 700	83, 447		
諸雑費(まる	5め)		7011	11.01	33,100	33, 111		
			式	1		82		
	計					153, 100		
						,		
	単価					153, 100	円/目	I

				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	杭打ち用ウォータージェット運転		単位	日	数量	1	単価	82, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	139	150	20, 850		
杭打ち用ウ	ォータジェット [エンジン式]	排ガス型 (第3次) 14.7MPa325L/min		100	100	20,000		
=1/14/2 / ユ :	7 )		供用日	1. 31	47, 100	61, 701		
諸雑費(まる	5 (8)							
			式	1		9		
	計							
						82, 560		
	単価							
						82, 560	円/日	

	参考資			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	単位	目	数量	1	単価	153, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	29, 744	29, 744		
軽油								
			L	76	150	11, 400		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW						
			供用日	1. 31	21, 700	28, 427		
クローラクし	レーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制) 50~55 t吊						
			供用日	1. 31	63, 700	83, 447		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )		7011	1101	33,100	33,111		
			式	1		82		
	計					153, 100		
						,		
	単価					153, 100	円/目	1

		参考資料	計(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動デレスコヒ <sup>®</sup> ック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	149, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	108	150	16, 200		
機械賃料		(各種)	L	100	130	10, 200		
			日	1	133, 000	133, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					149, 200		
	単価					149, 200	円/日	

		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. 2025. 1.000	
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動テレスコピ <sup>®</sup> ック型 75t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	149, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	108	150	16, 200		
機械賃料		(各種)						
諸雑費(まる	5め)		日	1	133, 000	133, 000		
			式	1		0		
	計					149, 200		
	単価					149, 200	円/目	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動テレスコピ <sup>®</sup> ック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	148, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	106	150	15, 900		
機械賃料		(各種)						
諸雑費(まる	5め)		日	1	133, 000	133, 000		
			式	1		0		
	計					148, 900		
	単価					148, 900	円/目	1

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ、型 50~55t吊	単位	日	数量	1	単価	124, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> (							
			人	1	29, 744	29, 744		
軽油								
			L	72	150	10, 800		
クローラクレ	·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (2014年規制) 50~55 t 吊						
			供用日	1. 32	63, 700	84, 084		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		72		
	計							
						124, 700		
	単価					104 700	m / F	
						124, 700	円/日	1

	がイブロハンマ枯打機運転 電動式が /ブロハロ GOLW (英語形) カロラカルシカ			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	バイブロハンマ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウ インチ・ラチスズブ型 50~55t吊	単位	目	数量	1	単価	153, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	29, 744	29, 744		
軽油								
			L	72	150	10, 800		
バイブロハン	マ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
			供用日	1. 32	21,700	28, 644		
クローラクレ	ーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊						
			供用日	1. 32	63, 700	84, 084		
諸雑費(まる	, b)		D(71) H	1.02	00, 100	01,001		
			式	1		28		
				1		20		
	計							
						153, 300		
	単価							
						153, 300	円/目	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙プ型100t吊 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	99, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	108	150	16, 200		
クローラクレ	vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊						
			日	1	82, 900	82, 900		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		0		
	計					99, 100		
	単価					00,100		
						99, 100	円/日	

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ダンプトラック運転	10t積 良好	単位	日	数量	1	単価	63, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般								
			人	1	26, 416	26, 416		
軽油								
			L	76	150	11, 400		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級						
			供用日	1. 24	20, 100	24, 924		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)			,	,		
			供用日	1.04	7.47	000		
諸雑費(まる	. め)		供用日	1. 24	747	926		
			式	1		4		
	計							
						63, 670		
	単価							
	1 1144					63, 670	円/目	∃
							_	

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ダンプトラック運転	10t積 良好	単位	日	数量	1	単価	55, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ž)							
			人	1	26, 416	26, 416		
軽油					,	,		
			L	57. 82	150	8, 673		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	10 t 積級						
			供用日	1	20, 100	20, 100		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)			,	,		
			## III II		7.47	545		
諸雑費(まる	5 Ø)		供用日	1	747	747		
			式	1		4		
	計							
						55, 940	-	
	単価							
						55, 940	円/目	∃

			資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ダンプトラック運転	10t積 良好	単位	日	数量	1	単価	63, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<del>(</del> )							
			人	1	26, 416	26, 416		
軽油								
			L	76	150	11, 400		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級						
			供用日	1. 24	20, 100	24, 924		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 24	747	926		
諸雑費(まる	)め)		K/11 II	1. 24	111	320		
			式	1		,		
			IL.	1		4		
	# <b> </b>							
						63, 670	-	
	単価							
						63, 670	円/目	3
							-	