大和御所道路曽我高架橋(P9他)アンカーフレーム設置工事 【工事設計書(公表資料)】

奈良国道事務所

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

工事名	大和御所道路曽我高架橋(P9他)アンカーフレーム	设置工事		
工事地名	奈良県橿原市曽我町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事 4) 契更工 5) 変主工事 6) 主工事期 9) 施工 10) 地 河川・路線	令和 7年 9月 奈良国道事務所 工務課 6120030010 国債(翌債を含む)の分任官 0回 鋼橋架設工事 349日間 自 令和 7年10月 2日 (当初) 至 令和 8年 9月15日 (0回変更) 至 年 月 日 奈良県 61 生駒市 他 一般国道 2 4 号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 7月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 大和御所道路曽我高架	は橋(P9他)アンカーフレ	/一ム設置エ	[事 (当	初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
上事区分・工性・性別・神別 橋梁下部	风俗	早1年	数里	- 早1111	並領	数 里增侧	並領埠帆	100 万
1筒米 1 百1								
		式	1		78, 681, 030			
		14	1		70, 001, 000			
工物表件工								
		式	1		78, 681, 030			
			-		, 0, 002, 000			
		式	1		77, 041, 150			
製作加工	鋼材各種				, ,			単-1号
		t	38. 3	606, 900	23, 244, 270			
ボルト・ナット	H. T. B S10T M22×60							単-2号
		組	320	209	66, 880			
アンカーホ゛ルト	ϕ 180×3790 S35CN							単−3号
		組	48	608, 000	29, 184, 000			
アンカーホ゛ルト	φ 165×3650 S35CN							単-4号
		組	28	449, 100	12, 574, 800			
アンカーホ゛ルト	φ 160×3590 S35CN							単-5号
		40	0.4	400.000	11 051 000			
- フログサイ		組	24	498, 800	11, 971, 200			
工場塗装工								
			1		1, 639, 880			
前処理	ジンクリッチプライマー(製品ブ	式	1		1, 039, 880			単-6号
刊だ生	ラスト)							平 0万
	////	m2	440	2, 647	1, 164, 680			
下塗	無機ジンクリッチペイント塗	III.	110	2,011	1, 101, 000			単-7号
1 =	装回数 1回							1- 1-5
		m2	440	1, 080	475, 200			
間接労務費				-,	,			
		式	1		5, 850, 524			

工事名	大和御所道路曽我高架橋	(P9他) アンカーフレ	/ーム設置エ	[事 (当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	44-1	15.17		, tree ===		工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場純工事費									
			式	1		84, 531, 554			
工場管理費									
			式	1		7, 262, 600			
(工場製作原価)									
			式	1		91, 794, 154			
橋梁下部									
			式	1		37, 340, 662			
工場製品輸送工									
			式	1		463, 430			
			-			,			
			式	1		463, 430			
 輸送		アンカーフレーム		-		100, 100			単-8号
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			t	38. 3	12, 100	463, 430			
鋼製橋脚工			C	00.0	12, 100	100, 100			
野 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
			式	1		35, 833, 982			
 オープンケーソン基礎工			120	1		55, 555, 562			+
4 / 4 / / 全爬上									
			式	1		26, 394, 382			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	1	1		40, 554, 564			単-9号
→ → → → → → → → → →		4							+ 37
			9	240	26 270	10 265 000			
开门士九			m3	340	36, 370	12, 365, 800			単-10号
型枠		撤去しない埋設型枠							早-10万
				44	0.000	070 400			
Dilla Arter		OD045 D51	m2	41	9, 083	372, 403			м 11 п
鉄筋		SD345 D51							単-11号
			t	25	161, 600	4, 040, 000			

工事名 大和御所道路曽我高	子架橋(P9他)アンカーフ	レーム設置工	事(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D41	中亚		- 中	並似		並領領機	単-12号
业 个用刀	13D343 D41							平 12 万
		t	17. 28	146, 200	2, 526, 336			
 鉄筋	SD345 D38		1112	110, 200	2, 020, 000			単-13号
2 137								
		t	3. 31	145, 100	480, 281			
鉄筋	SD345 D35							単-14号
		t	9. 64	144, 100	1, 389, 124			
鉄筋	SD345 D29~32							単-15号
		t	24. 78	194, 600	4, 822, 188			
鉄筋	SD345 D16~25							単-16号
No. late	No fate	t	2. 44	141, 000	344, 040			2V H
鉄筋	SD345 D16~25 差筋							単-17号
			0.00	100.000	54.010			
長明っていか エ		t	0.39	139, 000	54, 210			
橋脚フーチング工								
		式	1		7, 270, 000			
		IV.	1		1, 210, 000			単-18号
(P9R)								4 10 9
(1 oit)		基	1	1, 809, 000	1, 809, 000			
アンカーフレーム架設		25	1	1,000,000	1,000,000			単-19号
(P9L)								
		基	1	1, 845, 000	1, 845, 000			
アンカーフレーム架設								単-20号
(P10R)								
		基	1	1, 823, 000	1, 823, 000			
アンカーフレーム架設								単-21号
(P11R)								
		基	1	1, 793, 000	1, 793, 000			
現場継手工								
		式	1		2, 169, 600			

工事名	大和御所道路曽我高架橋	(P9他) アンカーフレ	/ーム設置エ	事 (当	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部		
工事区分・工種	・種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
本締めボルト						*			単-22号
/r=n, -r			本	320	6, 780	2, 169, 600			
仮設工									
			式	1		1, 043, 250			
交通管理工						, ,			
			式	1		1, 043, 250) / 00 H
交通誘導警備員									単-23号
			人日	65	16, 050	1, 043, 250			
直接工事費			7		,	_,,			
U >= (== = = = = = = = = = = = = = = = =			式	1		37, 340, 662			
共通仮設費									
			式	1		8, 068, 180			
 共通仮設費						0, 000, 100			
			式	1		511, 180			
技術管理費									
			式	1		63, 180			
道路施設基本データ	作成費			1		00, 100			単-24号
			工事	1	63, 180	63, 180			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		448, 000			
—— 共通仮設費(率計上)				1		110,000			
			式	1		7, 557, 000			
純工事費									
			式	1		45, 408, 842			
			11/	1		40, 400, 842			

工事区分・工磁・権別・細別 規格 単位 数操 単価 金額 数乘階域 金額均減 摘要 環場管理量 式 1 15,699,000 「環場原価)	工事名	大和御所道路曽我高架橋	(P9他) アンカーフレ	ーム設置コ	二事 (当	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部	Ę	
現場管理費 式 1 18,699,000 (現場原価) 式 1 64,107,842 工事原価 式 1 155,901,996 一般管理費等 式 1 25,228,004 工事価格 式 1 181,130,000 消費稅相当額 式 1 18,113,000 工事費計 式 1 18,113,000		· 種別 • 細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
式 1 18,699,000 (現場原価) 式 1 64,107,842 工事原価 式 1 155,901,996 一般管理費等 式 1 25,228,004 工事価格 式 1 181,130,000 消費税相当額 式 1 18,113,000 工事費計 式 1 18,113,000		1至277 州西277	79610	712		— іш	五二 11公	3X至7日19X	亚 157日 175	洞女
(現場原価) 工事原価 式 1 155,901,996 一般管理費等 式 1 25,228,004 工事価格 式 1 181,130,000 消費税相当額 式 1 18,113,000 工事費計 式 1 18,113,000)									
(現場原価) 工事原価 式 1 155, 901, 996 一般管理費等 式 1 25, 228, 004 工事価格 式 1 181, 130, 000 消費税相当額 式 1 18, 113, 000 工事費計 式 1 18, 113, 000				式	1		18, 699, 000			
式 1 64, 107, 842 工事原価 式 1 155, 901, 996 一般管理費等 式 1 25, 228, 004 工事価格 式 1 181, 130, 000 消費税相当額 式 1 18, 113, 000 工事費計 式 1 18, 113, 000							, ,			
工事原価 式 1 155,901,996 一般管理費等 式 1 25,228,004 工事価格 式 1 181,130,000 消費稅相当額 式 1 18,113,000 工事費計 式 1 18,113,000										
一般管理費等 式 1 155,901,996 式 1 25,228,004 工事価格 式 1 181,130,000 消費税相当額 式 1 18,113,000 工事費計 式 1 18,113,000				式	1		64, 107, 842			
一般管理費等 式 1 25, 228, 004 工事価格 式 1 181, 130, 000 消費税相当額 式 1 18, 113, 000 工事費計 式 1 18, 113, 000	工事原価									
一般管理費等 式 1 25, 228, 004 工事価格 式 1 181, 130, 000 消費税相当額 式 1 18, 113, 000 工事費計 式 1 18, 113, 000										
式 1 25,228,004 工事価格 式 1 181,130,000 消費税相当額 式 1 18,113,000 工事費計 式 1 18,113,000				式	1		155, 901, 996			
工事価格 式 1 181,130,000 消費税相当額 式 1 18,113,000 工事費計 1 18,113,000	一般管理費等									
工事価格 式 1 181,130,000 消費税相当額 式 1 18,113,000 工事費計 1 18,113,000										
式 1 181,130,000 消費税相当額 式 1 18,113,000 工事費計				式	1		25, 228, 004			
消費税相当額 式 1 工事費計	工事価格									
消費税相当額 式 1 工事費計										
工事費計				式	1		181, 130, 000			
工事費計	消費税相当額									
工事費計				15.						
				式	1		18, 113, 000			
式 1 199,243,000	工事費計									
大 1 199, 243, 000				_15			100 040 000			
				八	1		199, 243, 000			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

			労務調整係数					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

		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-	
単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	38.3	単価	606, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板		7,210						7,723
SM520-CH 60	<t≦70< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦70<>							
			t	11. 4	246, 900	2, 814, 660		
鋼材費(鋼板	ī 1 各種)							
SM520-CH 50	<t≦60< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦60<>							
			t	7. 93	245, 700	1, 948, 401		
鋼材費(鋼板								
SM490YB 35<	t ≦40							
			t	4. 5	231, 600	1, 042, 200		
鋼材費(鋼板	豆2 ガーダー形式)	SM490YB $25 < t \le 38$ $25 < t \le 30$						
			t	2. 97	225, 800	670, 626		
鋼材費(鋼板	豆2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38>						
Am I I alla (ast A	- Inl/: -)	the property of the property o	t	3. 54	206, 500	731, 010		
鋼材費(形銀	単2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90						
					105 100	050.044		
/m.l.t.# / m/ /	可。 友任〉		t	1. 91	135, 100	258, 041		
鋼材費(形銀								
溝形鋼 9×3	00×90			1.05	100,000	004 405		
鋼材費(形錐	到 14 4 日 1	溝形鋼(SS400) 9×250×90	t	1. 65	123, 900	204, 435		
 	叫 乙	(再月)シ野(20400) タヘ200 ヘ90						
			t	1. 65	121, 700	200, 805		
鋼材費(形錐	踊り 相枚品)	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	t	1.00	121, 100	200, 803		
<u> 判別付</u>] 貝 (ガン)	7 2 /yE10 00/							
			t	2. 46	120,600	296, 676		
鋼材費(形錐	岡1 各種)			2. 10	120,000	250, 010		
平鋼 12×10								
1 243 12/10	•		t	0. 29	138, 500	40, 165		
製作直接労務		標準 114.1無 0無 16.05無 0無 1無			,	10, 100		
2.11 -0.77	*** \0.000	0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t						
		0人/t 0人/t -0.03無 補正なし 0無	式	1		3, 939, 000		

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	38. 3	単価	606, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作直接労利	答費(橋桁)	標準 114.1無 0無 16.05無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人	式	1		3, 939, 000		
製作直接労利	努費(橋桁)	標準 99.01無 0無 14.39無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人	式	1		3, 539, 000		
製作直接労利	·	標準 80.85無 0無 12.73無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人	式			2, 920, 000		
副資材費(t)	の人/もの人/もの無 補正なし 0無 0無	Д.	1		2, 920, 000		
			t	38. 3	18, 200	697, 060		
	計					23, 241, 079		
	単価					606, 900	円/t	

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00		09
単一2号	ボ゛ルト・ナット	H. T. B S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	209
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト材	才料費(規格品)	₩7 S10T M22×60	組	1	209	209		
	計					209		
	単価					209	円/糺	1

						歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単一3号	アンカーボ゛ルト	φ 180×3790 S35CN	単位	組	数量	1	単価	608, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場製作材料	料費(組)								
			組	1	608, 000	608, 000			
	計					608, 000			
	単価					608, 000	円/組	I	

2025. 09

単価使用年月

	1 次単価表								
アンカーボルト 単一4号	φ 165×3650 S35CN	単位	組	数量	1	単価 449, 100			
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
工場製作材料費(組)		組	1	449, 100	449, 100				
計					449, 100				
単価					449, 100	円/組			

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一5号	アンカーホ゛ルト	φ 160×3590 S35CN	単位	組	数量	1	単価	498, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	料費(組)		ψΠ		400,000	400,000		
			組	1	498, 800	498, 800		
	21					400,000		
						498, 800		
	単価						_ ,	
						498, 800	円/組	L

2025. 09

単価使用年月

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単一6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	2, 647
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 製品ブラスト	m 2	1	2, 647	2, 647		
	計					2, 647		
	単価					2, 647	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-7号	下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,080
		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, 080	1, 080		
	計					1, 080		
	単価					1,080	円/m	2

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単一8号	輸送	アンカーフレーム	単位	t	数量	1	単価	12, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作	F輸送工	アンカーフレーム 30km	t	1	12, 100	12, 100		
	計					12, 100		
	単価					12, 100	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	09 -00-00-2-0
単-9号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ [°] ンプ [°] 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	36, 370	36, 370		
	計					36, 370		
	単価					36, 370	円/m	3

2025. 09

単価使用年月

	1 次単価表						
単-10号	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価 9,083	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工(撤去しない埋設型枠)		m 2	1	9, 083	9, 083		
計					9, 083		
単価					9, 083	円/m2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
鉄筋 単-11号	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	161, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	161, 600	161, 600		
計					161, 600		
単価					161, 600	円/t	

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-12号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	単価	146, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		l
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	146, 200	146, 200		
	al-					146, 200		
	単価					146, 200	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-	
¥ 10 E	鉄筋	SD345 D38	224 /-		ж. =		単価	
単-13号			単位	t	数量	1	1 11111	145, 100
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上						
		補正無(一般構造物)	t	1	145, 100	145, 100		
	計					145, 100		
	単価					145, 100	円/t	

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単一14号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	144, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	144, 100	144, 100		
	計					144, 100		
	単価					144, 100	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 D29~32	277.11		N/ E		単価	
単-15号		単位	t	数量	24. 78	— IIII	194, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物						
	10t以上(標準) 無 無 無						
	太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	24. 78	142, 000	3, 518, 760		
機械式鉄筋定着加工費	D32 3m <l≤4m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤4m<>						
		箇所	1, 264	1, 030	1, 301, 920		
計							
					4, 820, 680		
単価							
					194, 600	円/t	

		1次单	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-16号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	141, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	141,000	141,000		
	計					141,000		
	単価					141, 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-	
単一17号	跌筋	SD345 D16~25 差筋	単位	t	数量	1	単価	139, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単	革 価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 差筋及び杭頭処理	t	1	139, 000	139, 000		
	計					139, 000		
	単価					139, 000	円/t	

		1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-18号	アンカーフレーム架設 (P9R)		単位	基	数量	1	単価	1, 809, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカーフレ	〜 一ム架設工	0.718m3/基	基	1	1, 659, 000	1, 659, 000			
アンカーフレ	アーム架設クレーン運転費(賃料)	ラフテレーン かまま (1.0) 標準 (1.0)	式	1	1,000,000	145, 200			
シール材		シリコーン系 プライマー含む							
材料収含む			L	0.8	6, 000	4,800			
	計					1, 809, 000			
	単価					1, 809, 000	円/割	t t	

		1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-19号	アンカーフレーム架設 (P9L)		単位	基	数量	1	単価	1,845,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカーフレ	/一ム架設工	0.718m3/基	#		1 050 000	1 650 000			
アンカーフレ	レーム架設クレーン運転費(賃料)	ラフテレーングレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	基式	1	1,659,000	1,659,000			
シール材		シリコーン系 プライマー含む				,			
			L	0.8	6, 000	4, 800			
材料収含む									
	計					1, 844, 600			
	単価					1, 845, 000	円/基		

		1 汐	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-20号	アンカーフレーム架設 (P10R)		単位	基	数量	1	単価	1, 823, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーフレ	ノーム架設工	0.776m3/基	基	1	1, 672, 000	1, 672, 000		
アンカーフレ	ン ーム架設クレーン運転費(賃料)	ラフテレーン かた 油圧伸縮ジ ブ 型 25t 吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	五 式	1	1, 672, 000	1,672,000		
シール材		シリコーン系 プライマー含む				,		
			L	0. 9	6, 000	5, 400		
材料収含む								
	計					1, 822, 600		
	単価					1, 823, 000	円/基	

		1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一21号	アンカーフレーム架設 (P11R)		単位	基	数量	1	単価	1, 793, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーフレ	ノーム架設工	0.647m3/基	基	1	1, 643, 000	1, 643, 000		
アンカーフレ	ノーム架設クレーン運転費(賃料)	ラフテレーングレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	式	1		145, 200		
シール材		シリコーン系 プライマー含む						
材料収含む			L	0.8	6, 000	4, 800		
	計					1,793,000		
	単価					1, 793, 000	円/基	;

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-22号	本締めボルト		単位	本	数量	320	単価	6, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
本締め工		80本	本	80	6, 780	542, 400		
本締め工		80本						
本締め工		80本	本	80	6, 780	542, 400		
			本	80	6, 780	542, 400		
本締め工		80本	本	80	6, 780	542, 400		
	計					2, 169, 600		
	単価					6, 780	円/本	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-23号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	65	単価	16, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	fi員 A							
			人目	18	18, 260	328, 680		
交通誘導警備	輔員 B							
			人日	47	15, 200	714, 400		
	計							
						1, 043, 080		
	単価							
						16,050	円/人	人目

					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	1	単価	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		工事	1	63, 180	63, 180		
計					63, 180		
単価					63, 180	円/エ	工事

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼材費(鋼板 1 各種) SM520-CH 60 <t≦70< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>246, 900</th></t≦70<>		単位	t	数量	1	単価	246, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ		SM520C-H 50 <t≦100< td=""><td>t</td><td>1.14</td><td>173,000</td><td>204, 100</td><td></td><td></td></t≦100<>	t	1.14	173,000	204, 100		
			t	1. 17	31,000	36, 270		
寸法エキストラ		ガーダー形式						
厚みエキストラ		60 <t≤70< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>1, 200</td><td>1, 404</td><td></td><td></td></t≤70<>	t	1. 17	1, 200	1, 404		
子みよれが		00\t ≥ 10	t	1. 17	7, 000	8, 190		
スクラップ		^t*-H1			.,	2,227		
			t	-0. 136	28, 000	-3, 808		
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		94		
	計					246, 900		
	単価					246, 900	円/ t	
						240, 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. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼材費(鋼板 1 各種) SM520-CH 50 <t≤60< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>245, 700</th></t≤60<>		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		厚板 無規格 12≦t≦25		1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ		SM520C-H 50 <t≦100< td=""><td>t</td><td>1.17</td><td>173,000</td><td>204, 730</td><td></td><td></td></t≦100<>	t	1.17	173,000	204, 730		
			t	1. 17	31,000	36, 270		
寸法エキストラ		ガーダー形式						
Ed half		50 (1.500	t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ		50 <t≤60< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>6, 000</td><td>7, 020</td><td></td><td></td></t≤60<>	t	1. 17	6, 000	7, 020		
スクラップ		^t*-H1		1.11	0,000	1,020		
			t	-0. 136	28, 000	-3, 808		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		64		
	計					245, 700		
	単価							
						245, 700	円/ t	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼材費(鋼板 1 各種) SM490YB 35 <t≤40< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>231, 600</th></t≤40<>		単位	t	数量	1	単価	231, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25		1. 17	175, 000	204, 750		
規格エキストラ		SM490YB 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>1.17</td><td>173, 000</td><td>204, 730</td><td></td><td></td></t≦50<>	t	1.17	173, 000	204, 730		
			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< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>3, 000</td><td>3, 510</td><td></td><td></td></t≤40<>	t	1. 17	3, 000	3, 510		
スクラップ		^t*-H1		1.11	3,000	3, 010		
			t	-0. 136	28, 000	-3, 808		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		4		
	計					231, 600		
	単価						円/ t	
						231, 600	H/ t	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>225, 800</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	225, 800
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	$SM490YB$ $25 < t \le 38$	t	1. 17	175, 000	204, 750		
		t	1. 17	19,000	22, 230		
厚みエキストラ	$2.5 < t \le 3.0$						
		t	1. 17	1,000	1, 170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式		1.17	1,000	1 404		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1, 200	1, 404		
		t	-0. 136	28, 000	-3, 808		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		54		
計					225, 800		
単価					225, 800	円/ t	
					220,000	111/	

	参考資料(1)						09 09 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>206, 500</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	206, 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	$SM400A$ $t \le 38$						
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
ニヤール中 ノユ マ ル)		t	-0. 136	28, 000	-3, 808		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		59		
計					206, 500		
					200, 300		
単価					206, 500	円/ t	

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	135, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	中形 SS400 10×90×90						
		t	1. 12	123, 000	137, 760		
	ヘビーH 1						
		t	-0. 096	28, 000	-2, 688		
		式	1		28		
					135, 100		
·価							
live.					135, 100	円/ t	
	名称	費 (形鋼2 規格品) 等辺山形鋼(SS400) 10×90×90 名称 規格 中形 SS400 10×90×90 ヘビーH1	費 (形鋼2 規格品) 等辺山形鋼(SS400) 10×90×90 名称 規格 単位 中形 SS400 10×90×90 t ヘビーH1 t 式	費 (形鋼2 規格品) 等辺山形鋼(SS400) 10×90×90 単位 t 名称 規格 単位 数量 中形 SS400 10×90×90 t 1.12 ヘビーH1 t -0.096 式 1	費 (形鋼2 規格品) 等辺山形鋼(SS400) 10×90×90 単位 t 数量 名称 規格 単位 数量 単価 中形 SS400 10×90×90 t 1.12 123,000 ヘビーH1 t -0.096 28,000 式 1	世位 t 数量 1 1 名称 単位 サ形 SS400 10×90×90	世 (形鋼2 規格品) 等辺山形鋼(SS400) 10×90×90 単位 t 数量 単価 全額 中形 SS400 10×90×90 t 1.123,000 137,760 でピーH1 t -0.096 28,000 -2,688 ゴ 1 135,100 価

	参考資料(1)						9 9 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) 溝形鋼 9×300×90		単位	t	数量	1	単価	123, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90						
		t	1. 12	113, 000	126, 560		
規格エキストラ	加算無し			,	,		
			1 10				
スグラップ	^t`-H1	t	1. 12	0	0		
		t	-0. 096	28, 000	-2, 688		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		28		
計							
					123, 900		
単価							
					123, 900	円/ t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 9×250×90	単位	t	数量	1	単価	121, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 9×250×90						
		t	1. 12	111,000	124, 320		
スクラップ	ヘビーH 1						
ニガル中・ノス・フェン		t	-0. 096	28, 000	-2, 688		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		68		
計					121, 700		
単価							
					121, 700	円/ t	

	参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	単位	t	数量	1	単価	120, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80						
			t	1. 12	110, 000	123, 200		
スクラップ		ヘビーH 1		11.12	110,000	123, 200		
諸雑費(まる	(As)		t	-0. 096	28, 000	-2, 688		
相椎貝 (よる	J &))							
			式	1		88		
	計					120, 600		
						120, 600		
	単価							
						120, 600	円/ t	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	鋼材費 (形鋼 1 各種) 平鋼 12×100		単位	t	数量	1	単価	138, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 12×100						
			t	1. 12	126, 000	141, 120		
規格エキストラ		加算無し		1.12	120,000	111, 120		
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	t	1. 12	0	0		
スクラップ゜		^ヒ*→H1						
			t	-0. 096	28, 000	-2, 688		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		68		
	計							
						138, 500		
	単価					120 500	m / ,	
						138, 500	円/ t	

参考資料(1)						9 9 00-00-2-0
標準 114.1無 0無 16.05無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人	単位	式	数量	1	単価	3, 939, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	_	0	31 200	0		
	人工	Ů	01, 200	<u> </u>		
	人工	126. 25	31, 200	3, 939, 000		
		1				
	I.	1		0		
				3, 939, 000		
				3, 939, 000	円/式	
	標準 114.1無 0無 16.05無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t	標準 114.1無 0無 16.05無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t -0.03無 補正なし 0無 規格 単位 人工	標準 114.1無 0無 16.05無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t -0.03無 補正なし 0無 規格 単位 数量 人工 0 人工 126.25	標準 114.1無 0無 16.05無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t -0.03無 補正なし 0無 規格 単位 数量 単価 人工 0 31,200	標準 114.1無 0無 16.05無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t -0.03無 補正なし 0無 規格 単位 数量 単価 金額 人工 0 31,200 0 人工 126.25 31,200 3,939,000	標準 114.1無 0無 16.05無 0無 1無

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0					
製作直接労務費(橋桁)	標準 99.01無 0無 14.39無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	単位	式	数量	1	単価	3, 539, 000
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁)							
		人工	0	31, 200	0		
製作工 (橋梁)							
		人工	113. 4	31, 200	3, 538, 080		
諸雑費(まるめ)		八上	110. 1	01, 200	0,000,000		
		4					
		式	1		920	-	
計							
					3, 539, 000		
単価							
→ 1m 1					3, 539, 000	円/式	<u>.</u> V
						1	

	参考	参考資料(1)				
製作直接労務費(橋桁)	標準 80.85無 0無 12.73無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0人	単位	式	数量	1	単価 2,920,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁)						
		人工	0	31, 200	0	
製作工(橋梁)						
		人工	93. 58	31, 200	2, 919, 696	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		304	
計					2, 920, 000	
単価					2, 920, 000	円/式

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
副資材費(t)		単位	t	数量	1	単価	18, 200
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		商要
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. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	209
	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 × 6 0						
		 組	100	209	20, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					20, 900		
単価							
+- IIM					209	円/組	1

2025. 09

単価使用年月

	参考資料 (1)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
工場製作材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	608, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボ・ルト	S35CN φ180×3790 ナット・座金含む	組	1	608, 000	608, 000		
計					608, 000		
単価					608, 000	円/組	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
工場製作材料費(組)		単位	組	数量		単価	
					1		449, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボ゛ルト	S35CN φ165×3650 ナット・座金含む						
		組	1	449, 100	449, 100		
計							
					449, 100		
単価							
					449, 100	円/組	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2025. 09 步掛使用年月 2025. 09		
	工場製作材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	498, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーホ゛ルト		S35CN φ160×3590 ナット・座金含む						
			組	1	498, 800	498, 800		
	計					498, 800		
	単価					498, 800	円/糺	1
						200,000	1 32 /13	-

	参	参考資料(1)					9 9 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製品ブラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2, 647
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						
橋りょう塗装工		m 2	100	340	34, 000		
		人	6. 3	33, 600	211, 680		
諸雑費 (率+まるめ)							
9%		式	1		19, 020		
計					264, 700		
単価					2, 647	円/m	9
					3,011	1 7 211	_

参考	参考資料(1)					
下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,080
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無機厚膜						
	k g	30	1,770	53, 100		
ジ゙ンクリッチプ゚ ライマー用シンナー 無機						
	L	3. 529	670	2, 364		
	人	1. 4	33, 600	47, 040		
	#	1		E 406		
	I.	1		5, 496		
				108, 000		
				1 090		9
				1,000	F1/ III	
	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 単位 規格 単位 無機厚膜 k g ジ゙ンクリッチプ ライマー用シンナー 無機 L	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 単位 m 2 規格 単位 数量 無機厚膜 k g 30 ジャンクリッチブ・ライマー用シンナー 無機 L 3.529 人 1.4	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 単位 m 2 数量 規格 単位 数量 単価 無機厚膜 k g 30 1,770 ジンクリッチブ ライマー用シンナー 無機 L 3.529 670 人 1.4 33,600	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 単位 m 2 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 無機厚膜 k g 30 1,770 53,100 ジャクリッチブ・ライマー用シンナー 無機 L 3.529 670 2,364 人 1.4 33,600 47,040 式 1 5,496	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 30km	単位	t	数量	1	単価	12, 100
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	12, 100	12, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					12, 100		
単価							
					12, 100	円/ t	;

	参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
型枠工(撤去しない埋設型枠)		単位	m 2	数量	100	単価	9, 083
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 4	30, 600	73, 440		
型わく工							
		人	15. 4	31, 722	488, 518		
普通作業員							
		人	6. 9	23, 868	164, 689		
諸雑費 (率+まるめ) 25%			_		101.050		
		式	1		181, 653		
計					908, 300		
単価							
					9, 083	円/m	1 2

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	161, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51						
		t	1. 03	117, 000	120, 510		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	41, 055	41, 055		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		35		
計					161, 600		
単価					161,600	円/ t	

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	146, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41						
		t	1. 03	102, 000	105, 060		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	41, 055	41, 055		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計					146, 200		
単価					146, 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-	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	145, 100
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 D38	t	1. 03	101,000	104, 030		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,055	41, 055		
諸雑費 (まるめ)				25, 111			
計		式	1		145, 100		
単価					145, 100	円/ t	

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	144, 100
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 D35						
		t	1. 03	100, 000	103, 000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	41, 055	41, 055		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		45		
計					144, 100		
単価					144, 100	円/ t	
					,	1, 17	

	参考資	(科))		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 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	142, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32						
		t	1. 03	98, 000	100, 940		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	41, 055	41, 055		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					142, 000		
単価					142, 000	円/ t	
					112,000	1137	

	参考資	参考資料(1)					00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	141, 000
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	97, 000	99, 910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	41, 055	41, 055		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		35		
計					141, 000		
単価					141,000	円/ t	

	参考資	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	139, 000
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	97, 000	99, 910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	39, 002. 25	39, 002		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		88		
計					139, 000		
単価					139, 000	円/ t	
					200,000	1,47	

		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-		
アンカー	フレーム架設工	0.718m3/基	単位	基	数量	1	単価	1, 659, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	7	42, 228	295, 596		
橋りょう特殊工			, ,					
			人	28	34, 782	973, 896		
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, 346. 25	120	161, 550		
諸雑費 (率+まるめ) 18%								
10%			式	1		227, 958		
計								
μΙ						1, 659, 000		
単価								
						1, 659, 000	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. 0 2025. 0 1. 000-	
アンカーフレーム架設クレーン運転 費 (賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	式	数量	1	単価	145, 200
	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]	25t吊						
		日	1	48, 400	48, 400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	B	2	48, 400	96, 800		
諸雑費 (まるめ)		Н	2	40, 400	90, 800		
		式	1		0		
計					145, 200		
単価					145, 200	円/式	ī

	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
アンカーフレーム架設クレーン運転 費 (賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	式	数量	1	単価	180, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
		日	1	84, 000	84, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
ニゼルが中(ユッル)		日	2	48, 400	96, 800		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					180, 800		
単価					180, 800	円/式	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
	アンカーフレーム架設工	0.776m3/基	単位	基	数量	1	単価	1,672,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	7	42, 228	295, 596		
橋りょう特殊	朱工							
			人	28	34, 782	973, 896		
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, 455	120	174, 600		
諸雑費(率一								
18%			式	1		227, 908		
	計·							
	рі					1, 672, 000		
	単価							
						1, 672, 000	円/基	ţ

		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-			
7	アンカーフレーム架設工	0.647m3/基	単位	基	数量	1	単価	1, 643, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役	L Z							
			人	7	42, 228	295, 596		
橋りょう特殊工	<u> </u>				12, 220	200,000		
			人	28	34, 782	973, 896		
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, 213. 125	120	145, 575		
諸雑費(率+ま	ミるめ)							
18%			式	1		227, 933		
	71							
	計					1, 643, 000		
	単価							
						1, 643, 000	円/基	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	本締め工	80本	単位	本	数量	100	単価	6, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	2. 5	42, 228	105, 570		
橋りょう特殊	江							
			人	12. 5	34, 782	434, 775		
普通作業員								
			人	2. 5	23, 868	59, 670		
トルシアホ゛ルト		工場製作工計上						
			本	100	0	0		
諸雑費(率+	まるめ)				-	-		
13%			式	1		77, 985		
						11,000		
	計							
						678, 000		
	単価							
						6, 780	円/本	\$

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-		
	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	18, 260
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			Д	1	18, 258	18, 258		
			式	1		2		
	計					18, 260		
	単価					18, 260	円//	、 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
	1916	2277	N/4 F))/ [1		15, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	15, 198	15, 198		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					15, 200		
単価						円/ル	В

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0				
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	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		
चो ।			-		63, 180		
単価					63, 180	円/工:	事