工事名	令和5年度鍵掛峠道路第5橋PC上部工事			
工事地名	鳥取県日野郡日南町新屋地内			
2. 工事内容				
5) 変更回数 6) 主工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区	令和 6年 2月 三次河川国道事務所 工務課 5240010006 国債(翌債を含む)の本官 0回 P C橋工事 698日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日 鳥取県 日南 一般国道185号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 模価適用年月 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) 共通仮費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 8月 1	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事区分・工種・利用 コンクリート橋上部 PC片持箱桁橋工 PC片持箱桁製作工 型枠 鉄筋	重別・細別 規格 SD345 D13	単位 式 式 式	数量 1 1	単価	工事区分 金額 741,600,322 663,798,421 460,040,873	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート橋上部 PC片持箱桁橋工 PC片持箱桁製作工 型枠		式式式	1	単価	741, 600, 322 663, 798, 421	数量増減	金額増減	摘要
PC片持箱桁橋工 PC片持箱桁製作工 型枠	SD345 D13	式式	1		663, 798, 421			
PC片持箱桁製作工 型枠	SD345 D13	式式	1		663, 798, 421			
PC片持箱桁製作工 型枠	SD345 D13	式式	1		663, 798, 421			
PC片持箱桁製作工 型枠	SD345 D13	式						
型枠	SD345 D13	式						
型枠	SD345 D13	式						
型枠	SD345 D13		1		460 040 873			
	SD345 D13		1		460 040 873			
	SD345 D13		1		460 040 873			
	SD345 D13	,,,,,,			100, 010, 010			H 1 P
 鉄筋	SD345 D13	m2	1					単-1号
鉄筋	SD345 D13		5, 940	17, 540	104, 187, 600			
业入月刀	30340 013	IIIZ	5, 940	17, 540	104, 107, 000			単-2号
								平 2万
		t	66. 83	262, 100	17, 516, 143			
 鉄筋	SD345 D16~25	C	00.00	202, 100	11, 010, 140			単-3号
35/11/1	55010 510 20							7 0.3
		t	279. 72	245, 500	68, 671, 260			
 鉄筋	SD490 D25			,	, ,			単-4号
		t	17.6	263, 300	4, 634, 080			
コンクリート	5号							単-5号
		m3	1, 627	37, 450	60, 931, 150			
コンクリート	7号							単-6号
		m3	496	35, 340	17, 528, 640			
PCケーフ N	縦締 3200kN型(12S1	5.						単-7号
(内ケーフ゛ル)	2B)			1 050 000	104 544 000			
DOF 4, 3	littét egot vitil (1901	t	81. 1	1, 659, 000	134, 544, 900			W 0 P
PCケーフ゛ル (#*※キャフ゛ル)	横締 570kN型(1S21.3	8)						単-8号
(横締ケーフ゛ル)			9. 7	1 461 000	14 171 700			
 PC緊張	縦締(両引) 3200kN型	t fu (9. 1	1, 461, 000	14, 171, 700			単-9号
PC 祭伝 (内ケーフ゛ル)	和庆新(四号)) 3200KN至 12S15. 2B)	E(中 サカ
(F37 / M)	12310. 20)	箇所	168	88, 960	14, 945, 280			

工事名	令和5年度鍵掛峠	 道路第5橋PC上部工事		(\(\frac{1}{2} \)		事業区分	道路新設·改築		
				. –		工事区分	コンクリート橋上部		
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
PC緊張		縦締(片引) 3200kN型(単-10号
(内ケーフ゛ル)		12S15. 2B)							
			箇所	44	99, 250	4, 367, 000			
PC緊張		横締(片引) 570kN型(1							単-11号
(横締ケーフ゛ル)		S21. 8)							
			箇所	460	22, 840	10, 506, 400			
PCケーブル固定		横締(片引) 570kN型(1							単-12号
(横締ケーフ゛ル)		S21. 8)							
			箇所	460	11, 380	5, 234, 800			
PCケーフ゛ル定着		縦締 3200kN型(12S15.							単-13号
(内ケーブ゛ル)		2B)							
			箇所	44	63, 680	2, 801, 920			
支承工									
			式	1		44, 260, 000			
ゴム支承		最大反力 2300kN							単-14号
(A1橋台)									
			個	2	11, 070, 000	22, 140, 000			
ゴム支承		最大反力 2170kN							単-15号
(A2橋台)									
			個	2	11, 060, 000	22, 120, 000			
架設工(片持架影	^൩)								
			式	1		159, 497, 548			
桁架設									単-16号
			基	4	30, 230, 000	120, 920, 000			
支保工									単-17号
			空m3	1,870	18, 360	34, 333, 200			
足場		柱頭部足場							単-18号
			m2	210	12, 950	2, 719, 500			
足場		橋側足場							単-19号
			m	48	5, 811	278, 928			

工事名		橋PC上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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
橋面手摺									単-20号
			m	416	2, 995	1, 245, 920			
橋梁付属物工									
17. 1. 17. 19.			式	1		46, 192, 842			
排水装置工									
			15.						
A16 1.464	D.C.	2050	式	1		16, 279, 566			W 01 F
排水桝	FC	C250							単-21号
(上部工)			公司	95	00.040	0 401 000			
 排水管	VI	P200A	箇所	25	96, 840	2, 421, 000			単-22号
(上部工)	VI	200A							单-22万
(<u>T</u> PB <u>T</u>)			m	343	32, 010	10, 979, 430			
 排水管	VE	P50A	III	343	32, 010	10, 373, 430			単-23号
DF/ICE	11	oon							7 207
			m	23	14, 490	333, 270			
	M1				11, 100	333, 2.13			単-24号
		, ,, ,, ,,							, ,
			本	1,056	1,656	1, 748, 736			
床版水抜パイプ									単-25号
			箇所	17	46, 890	797, 130			
壁高欄工									
			式	1		17, 731, 678			
コンクリート	2-7	5							単−26 号
TULA			m3	167	28, 890	4, 824, 630)
型枠									単-27号
				1 070	7, 600	0.000.440			
AH- 55°	OT.	0345 D13	m2	1,070	7, 692	8, 230, 440			単-28号
鉄筋	SL	J340 D13							半-28万
			+	25. 51	168, 000	4 90E 600			
			Ţ	<i>2</i> 5. 51	108, 000	4, 285, 680			

工事名 令和5年月	度鍵掛峠道路第5橋PC上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16~25							単-29号
	t		0.77	166, 000	127, 820			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10							単-30号
		_						
) 115 kg l. l.	m ²	2	0.5	3, 221	1,610)
シーリンク゛材	変成シリコーン系シーリング・2成							単-31号
	分形	*=r	00	0.100	061 400			
 橋梁用防護柵工		前所	82	3, 189	261, 498			
		-	1		833, 216			
		4	1		033, 210			単-32号
(アンカーホ [*] ルト)								4 32 9
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	前所	94	8, 864	833, 216			
		4/21	0.1	0,001	000,210			
Maria -								
		t	1		961, 400			
	FRP製スライド型				,			単-33号
	酱	前所	2	480, 700	961, 400			
銘 板工								
	左	Ĵ	1		51,000			
銘板								単-34号
	枚	Ź	1	51, 000	51,000			
剥落防止工								
		_						
31#P+ 1 \)	式 ************************************	7	1		9, 802, 846) // o = H
剥落防止シート	連続繊維シート 糸条強度							単-35号
	740N/本以上		1 400	0.017	0.000.040			
**************************************	m²	2	1, 438	6, 817	9, 802, 846			
表面保護工								
表面保護(A)(CC-A)	_	_	1		F00 100			
	I	\	1		533, 136			

工事名	令和5年度鍵掛峠道	直路第 5 橋 P C 上部工事		(=	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
			1			工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	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
下地処理									単-36号
			m2	87	1, 010	87, 870			
前処理		コンクリート塗装用エポ゚キシ樹							単-37号
		脂プライマー							
			m2	87	655	56, 985			
前処理		コンクリート塗装用エポ゚キシ樹							単-38号
		脂パテ							
			m2	87	1, 818	158, 166			
中塗		コンクリート塗装用エポキシ樹							単-39号
		脂塗料 中塗							
			m2	87	1, 254	109, 098			
上塗		コンクリート塗装用ふっ素樹							単-40号
		脂塗料 上塗							
			m2	87	1, 391	121,017			
コンクリート橋足場等設置コ	<u>C</u>								
			式	1		28, 042, 599			
橋梁足場工									
			式	1		6, 443, 939			
地覆高欄作業車									単-41号
			台・回	2	1, 468, 000	2, 936, 000			
側部足場									単-42号
			m	423	8, 293	3, 507, 939			
			式	1		21, 598, 660			
工事用エレベーター									単-43号
(P1橋脚)									
			基	1	10, 300, 000	10, 300, 000			
工事用エレヘ゛ーター					, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-44号
(P2橋脚)									
(= 104/4 1 /			基	1	11, 060, 000	11, 060, 000			

工事名	和5年度鍵掛峠道	路第 5 橋 P C 上部工事		(=	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・利	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用エレベーター基礎									単-45号
			基	2	91, 300	182, 600			
		無筋構造物 機械施工			,	,			単-46号
177 111,22 10,000		,							1 10 0
			m3	4	6, 953	27, 812			
		コンクリート殻(無筋)	ino	1	0, 500	21,012			単-47号
以 是 X									7 11 7
			m3	4	3, 067	12, 268			
=ル 6円 ノ∖		コンクリート殻(無筋)	IIIO	4	3,007	12, 200			単-48号
殼処分		コングリート放し無肋ノ							半-40万
				4	0.005	15 000			
/P=11			m3	4	3, 995	15, 980			
仮設工									
			式	1		3, 566, 460			
電力設備工									
			式	1		1, 440, 000			
受電設備									単-49号
			箇所	1	1, 440, 000	1, 440, 000			
交通管理工					, ,				
			式	1		2, 126, 460			
			- 4	<u>*</u>		2, 120, 100			単-50号
人心的节目师只									7- 00.5
			人日	166	12, 810	2, 126, 460			
			/\ H	100	12,010	2, 120, 400			
一個木1印									
			式	1		67 401 001			
			八	1		67, 401, 821			
橋台工									
(A1橋台)			_1>			,			
			式	1		4, 747, 477			
橋台躯体工									
			式	1		4, 747, 477			

工事名 令和5年度鍵掛	峠道路第5橋PC上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
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
コンクリート	2号							単-51号
	m3	3	53	28, 890	1, 531, 170			
鉄筋	SD345 D13							単-52号
NI fets	t		0.41	245, 100	100, 491			W =- H
鉄筋	SD345 D16~25							単-53号
No. Arthr	t construction		1.8	166, 000	298, 800			274 5 4 17
鉄筋	SD345 D29~32							単-54号
			0.75	167,000	105.050			
型枠			0.75	167, 000	125, 250			単-55号
空性	一版空件							单-99万
	m2		150	7, 692	1, 153, 800			
 支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	<u> </u>	150	7, 092	1, 155, 600			単-56号
文 体								平 30 分
	<u>/</u>	Em3	7	4, 023	28, 161			
 支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	ZIIIO	•	1, 020	20, 101			単-57号
A PK								T 01.5
	空	Em3	20	2, 989	59, 780			
 支保	40kN/m2 <f≤80kn m2[1<="" td=""><td></td><td></td><td>=, 000</td><td>30,100</td><td></td><td></td><td>単-58号</td></f≤80kn>			= , 000	30,100			単-58号
	20 <t≤250cm]< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤250cm]<>							
		Em3	10	4, 993	49, 930			
	安全ネット必要			,	,			単-59号
	掛	 m2	310	4, 363	1, 352, 530			
透水材	300×50							単-60号
	m		15	3, 171	47, 565			
橋台工								
(A2橋台)								
	式	t	1		4, 152, 400			
橋台躯体工								
	注	Ì	1		4, 152, 400			

- 7 -

工事名 令和5年度鍵掛峭			(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
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
コンクリート	2号							単-61号
		m3	47	28, 890	1, 357, 830			
鉄筋	SD345 D13							単-62号
		t	0. 39	249, 000	97, 110			
鉄筋	SD345 D16~25							単-63号
五144	6n. 120 L-6	t	1. 72	166, 000	285, 520			W 0.4 E
型枠	一般型枠							単-64号
		. 0	140	7 (00	1 076 000			
	f≤40kN/m2[t≤120cm]	m2	140	7, 692	1, 076, 880			単-65号
文 体	1 ≥ 40KN/ III2 [t ≥ 120CIII]							平-05万
		空m3	20	4,023	80, 460			
	40kN/m2 <f≤60kn m2[1<="" td=""><td>王川3</td><td>20</td><td>1, 020</td><td>00, 100</td><td></td><td></td><td>単-66号</td></f≤60kn>	王川3	20	1, 020	00, 100			単-66号
	20 <t≤190cm]< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T 00.3</td></t≤190cm]<>							T 00.3
	20 (0 <u>1</u> 0 00m)	空m3	6	6, 423	38, 538			
 足場	安全ネット必要	1,1110	-	0, 120	00,000			単-67号
, -								
		掛m2	270	4, 363	1, 178, 010			
透水材	300×50							単-68号
		m	12	3, 171	38, 052			
RC橋脚工								
(P1橋脚)								
		式	1		23, 424, 316			
橋脚躯体工								
		式	1		23, 424, 316			
コンクリート	6号							単-69号
			10-	00 :=:	,			
NIL trite	200.45 000 00	m3	135	33, 470	4, 518, 450)// Fo E
鉄筋	SD345 D29~32							単-70号
		1.	00.10	0.47, 0.00	7 010 000			
		t	29. 18	247, 200	7, 213, 296			

規格 SD490 D51 一般型枠	単位 t	数量 28. 28	単価	工事区分 金額	コンクリート橋上部数量増減	金額増減	摘要
SD490 D51			単価	金額	数量増減	金額増減	
	t	28 28					
一般型枠	t	28 28					単-71号
一般型枠	t	28 28					
一般型枠		20.20	285, 000	8, 059, 800			
							単-72号
	m2	110	13, 590	1, 494, 900			
安全ネット必要							単-73号
	掛m2	490	4, 363	2, 137, 870			
	式	1		32, 715, 984			
	式	1		32, 715, 984			
6号							単-74 号
	m3	163	33, 130	5, 400, 190			
SD345 D29~32							単−75 号
		20.10	0.40	0 405 550			
gp.100 p51	t	38. 18	246, 400	9, 407, 552) / 50 F
SD490 D51							単-76号
		45.01	004 000	10 701 040			
6月. 年11 十九	t	45. 01	284, 200	12, 791, 842			W 77 D
一板空件							単-77号
	m2	120	19 550	1 696 000			
生会さいよど声	III Z	120	15, 550	1, 626, 000			単-78号
メエイット必安							半-10万
	#\0	800	4 262	2 400 400			
	1#11112	000	4, 505	3, 490, 400			
	 	1		9 261 644			
	1	1		4, 301, 044			
		1		475 076			
	安全ネット必要 6号 SD345 D29~32 SD490 D51 一般型枠 安全ネット必要	式 式 SD345 D29~32 t SD490 D51 t —般型枠 m2	掛m2 490 式	掛m2	掛m2	掛面2	式 1 32,715,984 式 1 32,715,984

工事名 令和5年度鍵掛峠			(≝	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
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
排水管 (下部工)	VP200A		25	17, 360	434, 000			単-79号
	M12×100 亜鉛メッキ	1	20	17, 500	434,000			単-80号
コングリートノンガーホールトは又 (巨)								甲-80万
		本	36	1, 141	41,076			
壁高欄工								
	코	式	1		920, 064			
コンクリート	2号		_					単-81号
	m	13	8	30, 710	245, 680			
 鉄筋	SD345 D13		0	00,110	210,000			単-82号
\$5\\ DD	SD040 D10							4 027
	t		1.08	168, 000	181, 440			
 鉄筋	SD345 D16~25	,	1.00	100, 000	101, 440			単-83号
致大 別	SD345 D10 ~25							平-03万
			0 50	100,000	00 000			
#il +h.	t sp. filth.	,	0. 56	166, 000	92, 960			¥ 04 P
型枠	一般型枠							単-84号
1, 12	m	12	52	7, 692	399, 984			
表面保護工								
表面保護(B)(CC-B)								
	T	之 二	1		966, 504			
下地処理								単-85号
	m	n2	154	1, 010	155, 540			
前処理	コンクリート塗装用エポ°キシ樹脂プライマー							単-86号
	m	12	154	655	100,870			
前処理	コンクリート塗装用エポ゚キシ樹脂パ゚テ		101		200,010			単-87号
	m	12	154	1, 818	279, 972			
中塗	コンクリート塗装用エポキシ樹	1-2	101	1,010	210,012			単-88号
	脂塗料 中塗	0	154	1 400	015 000			
	m	12	154	1, 402	215, 908			

工事名	令和5年度鍵掛峠道	路第5橋PC上部工事		(量	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築コンクリート橋上部		
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
上塗		コンクリート塗装用ふっ素樹							単-89号
		脂塗料 上塗							
			m2	154	1, 391	214, 214			
直接工事費									
			式	1		809, 002, 143			
 共通仮設費			八	1		809, 002, 143			+
大 地区以真									
			式	1		78, 658, 900			
共通仮設費			-			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
			式	1		5, 069, 900			
運搬費									
			_15			000.000			
	1 六 4 4 7 4 4		式	1		986, 900			単-90号
里建設機做分件和	出立刪达其								平-90万
			回	1	986, 900	986, 900			
				1	000,000	000,000			
			式	1		533, 000			
電力基本料金									内-1号
			式	1		533, 000			
現場環境改善費(著	芦汁上)								
			式	1		3, 550, 000			
			14	1		ა, მმს, 000			
八地区区县 (十日上/									
			式	1		73, 589, 000			
純工事費						, , ,			
			式	1		887, 661, 043			
現場管理費									
			_1>			004 150 000			
			式	1		204, 170, 000			

工事名 令和5年度鍵掛峠道路第	55橋PC上部工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事原価	79610	71.12		- - јш	.π.ς H≥.	<u> </u>	32.18.41.78	114 文
·								
		式	1		1, 091, 831, 043			
一般管理費等								
		式	1		130, 688, 957			
工事価格								
		式	1		1, 222, 520, 000			
消費税相当額								
		式	1		122, 252, 000			
工事費計		10	1		122, 232, 000			
上于其印								
		式	1		1, 344, 772, 000			
					1, 011, 112, 000			

電力基本料金

第 1号内訳書

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
電力基本料金	533千円							WB010240
		式	1		533, 000			単一 213号
合 計								
П Н		'						
					533, 000			
		'						
		ļ						
		'						
		'						
		'						
		'						
		'						
		'						
		+						
								

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
単-1号	型枠		単位	m2	数量	5, 940	単価	17, 540
【P1橋脚施工	名称 [区間]	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠製作・設	2置・撤去工	(P1橋脚施工区間)	m 2	2, 709	13, 590	36, 815, 310	WYB0000	
ラフテレーンクレーン賃	東料=35t吊;			25, 100	10,000	00, 010, 010		
【P2橋脚施工	[区間]							
型枠製作・設	设置・撤去工	(P2橋脚施工区間)	m 2	2, 700	13, 550	36, 585, 000	WYB0000	
	フィングタワー仕様]賃料=50t吊;							
【中央閉合部								
型枠製作・設		標準(1.0)	m 2	81	13, 390	1, 084, 590	WB47225 単一 9	
【A1・A2側径								
型枠製作・設		標準(1.0)	m 2	450	13, 390	6, 025, 500	WB47225 単一 9	
【鋼製型枠材	*************************************							

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-1号	型枠		単位	m2	数量	5, 940	単価	17, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製型枠材料	 費	外型枠	O	240	76, 500	18, 360, 000	WB4722 単一	
鋼製型枠材料	 費	底型枠	m 2				WB4722	40
			m 2	94	56, 000	5, 264, 000	単一	95号
	計					104, 134, 400		
	単価					17, 540	円/m2	2

- 2 -

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-0				
単-2号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	66. 83	単価	262, 100
【P1橋脚施工	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【P1橋脚地工	_ 込 前							
鉄筋工(P C	橋片持架設工)	(P1橋脚施工区間)					WYB0000	
鉄筋規格=SDS	345 D13, ラフテレーンクレーン賃料=35t吊		t	26. 79	248, 300	6, 651, 957	単一	96号
【P2橋脚施工	区間】							
鉄筋工(PC	橋片持架設工)	(P2橋脚施工区間)					WYB0000	07
			t	33. 21	247, 400	8, 216, 154	単一	97号
鉄筋規格=SDS	345 D13;							
クローラクレーン [ラップ	フィングタワー仕様]賃料=50t吊							
【中央閉合部	B]							
鉄筋工(PC	(橋片特架設工)	各種 標準(1.0)					WB47226	60
			t	1. 48	244, 400	361, 712	単一	98号
鉄筋規格=SDS	345 D13;							
【A1 · A2側径	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
【八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	¶ 4H tHIZ							

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-			
単一2号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	66. 83	単価	262, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工(PC	C橋片持架設工)	各種 標準(1.0)					WB4722	60
			t	5. 35	244, 400	1, 307, 540	単一	98号
鉄筋規格=SD	345 D13;							
【継手】								
機械式継手コ		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D13×D13					WB8220	10
			箇所	552	1, 768	975, 936	単一	
	計					17, 513, 299		
	単価					262, 100	円/t	
						202, 100	H/t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単一3号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	279. 72	単価	245, 500
For the plant of	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【P1橋脚施]	_ 区間】							
鉄筋工(PC	橋片持架設工)	(P1橋脚施工区間)	,	107.0	046,000	22, 770, 640	WYB000	
鉄筋規格=SD	345 D16~25, ラフテレーンクレーン賃料=35t吊		t	137. 2	246, 200	33, 778, 640	単一 1	00 <i>7</i>
【P2橋脚施コ	[区間]							
鉄筋工(PC	橋片持架設工)	(P2橋脚施工区間)					WYB000	12
鉄筋規格=SD	345 D16∼25;		t	117. 66	245, 300	28, 861, 998	単一 1	01号
クローラクレーン [ラッ	フィングタワー仕様]賃料=50t吊							
【中央閉合部	B]							
鉄筋工(P(之橋片持架設工)	各種 標準(1.0)					WB4722	60
鉄筋規格=SD	345 D16∼25;		t	1. 42	242, 300	344, 066	単一 1	02号
【A1・A2側名	E間部 】							

	1次単価表						2024. 2024. 1.000-	
単一3号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	279. 72	単価	245, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工(PC	C.橋片持架設工)	各種 標準(1.0)					WB4722	
鉄筋規格=SD	345 D16~25;		t	23. 44	242, 300	5, 679, 512	単一 1	.02号
	計					68, 664, 216		
	単価					245, 500	円/t	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-4号	鉄筋	SD490 D25	単位	t	数量	17. 6	単価	263, 300
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【P1橋脚施工								
鉄筋工(PC	橋片持架設工)	(P1橋脚施工区間)	t	7. 77	264, 000	2, 051, 280	WYB000 単一 1	
鉄筋規格=SD4	490 D25, ラフテレーンクレーン賃料=35t吊					, ,		·
【P2橋脚施工	[区間]							
鉄筋工(PC	橋片持架設工)	(P2橋脚施工区間)		2.22	000 000	0.005.040	WYB000	
鉄筋規格=SD4	490 D25;		t	8. 38	263, 200	2, 205, 616	単一 1	04号
クローラクレーン [ラップ	フィング ゙タワー仕様] 賃料=50t吊							
【A1・A2側径	飞 間部】							
鉄筋工(PC	(橋片特架設工)	各種 標準(1.0)					WB4722	
鉄筋規格=SD4	490 D25;		t	1. 45	260, 100	377, 145	単一 1	06号
	計					4, 634, 041		

1次単価表 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋 SD490 D25 単-4号 単位 数量 単価 t 263, 300 17.6 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 263, 300 円/t

		1 ?	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一5号	コンクリート	5号	単位	m3	数量	1, 627	単価	37, 450
【P1, P2橋脚	名称 施工区間】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	トエ (PC橋片持架設工)	各種 配管式 90~100m3/h 無	m 3	1, 403	37, 400	52, 472, 200	WB4722 単一 1	
【中央閉合部	電, A2・A2側径間部 】		III 0	1, 400	51, 100	02, 412, 200	4- 1	007
コンクリート	トエ (PC橋片持架設工)	各種 ブーム式 90~110m3/h	m 3	224	37, 740	8, 453, 760	WB4722 単一 1	
	計					60, 925, 960		
	単価					37, 450	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-6号	コンクリート	7号	単位	m3	数量	1	単価	35, 340
【P1, P2橋脚	名称 施工区間】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	トエ (PC橋片持架設工)	各種 配管式 90~100m3/h 無	m 3	1	35, 340	35, 340	WB4722	
	計					35, 340		
	単価					35, 340	円/m3	3

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一7号	PCケーブ ル (内ケーブ ル)	縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	t	数量	81.1	単価 1,659,000
【P1橋脚施]	名称 工区間】	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PCケーブ/		縦締 3200kN型(12S15. 2B)	t	33	1, 662, 000	54, 846, 000	WYB00004 単一 109号
繁張シ ヤッキ規	格=縦締3200kN型(12S15.2B); 香料=35t吊						
	工区間】						
P C ケーブ/		縦締 3200kN型(12S15.2B)	t	33. 1	1, 659, 000	54, 912, 900	WYB00010 単一 110号
	格=縦締3200kN型(12S15. 2B);						
プローフグレーン [フッ	パイング ダワー仕様] 賃料=50t吊						
PCケーブ		縦締 3200kN型(12S15. 2B)					WYB00015
	.格=縦締3200kN型 (12S15. 2B);		t	15	1,650,000	24, 750, 000	単一 111号

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
単-7号	PCケーブ ル (内ケーフ * ル)	縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	t	数量	81. 1	単価 1,659,000
ラフテレーンクレーンク	名称 賃料=25t吊	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					134, 508, 900	
	単価					1, 659, 000	円/t

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-8号	PCケーブ゛ル (横締ケーフ゛ル)	横締 570kN型(1S21.8)	単位	t	数量	9. 7	単価 1,461,000
【P1橋脚施]	名称 [区間]	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレグラウ	、P C 鋼材工	横締 570kN型(1S21.8)	t	4.3	1, 463, 000	6, 290, 900	WYB00018 単一 112号
緊張ジャッキ規	格=横締570kN型(1S21.8);		t	1.0	1, 100, 000	0, 230, 300	7 1127
ラフテレーンクレーン賞	賃料=35t吊						
	[区間]						
プレグラウ	、P C 鋼材工	横締 570kN型(1S21.8)	t	4	1, 460, 000	5, 840, 000	WYB00021 単一 113号
緊張ジャッキ規	格=横締570kN型(1S21.8);			1	1, 100, 000	0,010,000	11000
クローラクレーン [ラッ	フィングタワー仕様]賃料=50t吊						
【中央閉合部	B]						
プレグラウ	、P C 鋼材工	横締 570kN型(1S21.8)	t	0. 1	1, 451, 000	145, 100	WYB00020 単一 114号
緊張ジャッキ規	格=横締570kN型(1S21.8);		· ·	V. 1	2, 202, 000	110,100	

		単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-8号	PCケーブ゛ル (横締ケーブ゛ル)	横締 570kN型(1S21.8)	単位	t	数量	9. 7	単価 1,461,000
ラフテレーンクレーン【	名称 規格 フテレーンクレーン賃料=25t 吊		単位	数量	単価	金額	摘要
【A1・A2側名	圣間部】						
プレグラウ	トPC鋼材工	横締 570kN型(1S21.8)		1.2	1 451 000	1 996 200	WYB00024 単一 115号
緊張ジャッキ規	格=横締570kN型(1S21.8);		t	1.3	1, 451, 000	1, 886, 300	年- 110万
ラフテレーンクレーン	賃料=25t 吊						
	計					14, 162, 300	
	単価					1, 461, 000	円/t

	1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-9号	PC緊張 (内ケ-ブル)	縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量		単価
		(n) (c)	2011	N/4 E	W (=	1	88, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
P C ケーブル 竪張方向・ジ	- 緊張工 **ッキ規格=縦締(両引)3200kN型(12S15. 2)	縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	1	88, 960	88, 960	WYB00019 単一 116号
来版が同 マ	[77] (120] (四月) (四月) (四月) (四月) (四月) (四月) (四月) (四月)						
	計					88, 960	
	単価					88, 960	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一10号	PC緊張 (内ケーブル)	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量		単価
単一10万	(P1/)-/ W)		平位.	固別	数里	1	99, 250
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PCケーブル	レ緊張工	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)					WYB00025
			箇所	1	99, 250	99, 250	単一 117号
緊張方向・ジ	゙ャッキ規格=縦締(片引)3200kN型(12S15.2)						
	計						
	μ Ι					99, 250	
	単価						
	十川					99, 250	円/箇所

	1次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-11号	PC緊張 (横締ケーブル)	横締(片引) 570kN型(1S21.8)	単位	箇所	数量		単価
	tr The	10 10	224 /4-	W. E	24 /m²	1	22, 840
プレグラウ	名称 トPC鋼材緊張工	規格 横締(片引) 570kN型(1S21.8)	単位	数量	単価	金額	摘要 WYB00027
			箇所	1	22, 840	22, 840	単一 118号
緊張方向・注	ブャッキ規格=横締(片引)570kN型(1S21.8)						
	計					22, 840	
	単価					22, 840	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-12号	PCケーフ゛ル固定 (構築ケーフ゛ル)	横締(片引) 570kN型(1S21.8)	単位	箇所	数量		単価
単一12万	(横締ケーブ・ル)		半 业	直別		1	11, 380
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレグラウ	トPC鋼材固定工	横締(片引) 570kN型(1S21.8)					WYB00029
			箇所	1	11, 380	11, 380	単一 119号
緊張方向・シ	゛ャッキ規格=横締(片引)570kN型(1S21.8)						
	計					11, 380	
	単価					11, 380	円/箇所

	1次単価表					
PCケーブ ル定着 単一13号 (内ケーブ ル)	縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	63,680 摘要
PCケーブル定着工	縦締 3200kN型 (12S15. 2B)					WYB00028
		箇所	1	63, 680	63, 680	単一 120号
緊張ジャッキ規格=縦締3200kN型(12S15.2)						
計					63, 680	
単価					63, 680	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-14号	コ゛ム支承 (A1橋台)	最大反力 2300kN	単位	個	数量		単価
平-14万	(AI倫口)		平15	1 E	数里	1	11, 070, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据作	†T	0.29m3/個 標準(1.0)					WB472190
			個	1	11, 070, 000	11, 070, 000	単一 121号
	計						
						11, 070, 000	
	単価						
						11, 070, 000	円/個

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-15号	ゴム支承 (A2橋台)	最大反力 2170kN	単位	個	数量	1	単価 11,060,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付	付工	0.275m3/個 標準(1.0)					WB472190
			個	1	11, 060, 000	11, 060, 000	単一 122号
	計					11, 060, 000	
						22, 111, 111	
	単価					11, 060, 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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
析架設 単−16号		単位	基	数量	4	単価 30, 230, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
作業車据付解体工	標準(1.0)					WB472200
		台・回	2	4, 984, 000	9, 968, 000	単一 123号
作業車据付解体工	(P2橋脚施工区間)					WYB00075
		台・回	2	4, 828, 000	9, 656, 000	単一 124号
クローラクレーン[ラッフィングタワー仕様]賃料=50t吊(P2橋脚区間)						
作業車移動据付工						WB472210
		台・回	44	103, 300	4, 545, 200	単一 125号
作業車引戻工						WB472230
		m	148	6, 806	1, 007, 288	単一 126号
PC橋片持架設用機械器具損料						WYB00077
		式	1		95, 730, 000	単一 127号
計					120, 906, 488	
単価					30, 230, 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	2024.	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-17号	支保工		単位	空m3	数量	1,870	単価	18, 360	
F I of DIMIT.	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
【P1橋脚施工	_区間】								
支保設置撤去	友保設置撤去(上支保・床版・箱桁) 柱頭部ブラクット式 上支保工(P1橋脚施工区間)		7E 0	50	19 110	605, 500	WYB002 単一 1		
支保形式=柱	頭部ブラケット式上支保工;		空m 3	50	12, 110	605, 500	単一]	.28万 	
設計供用日数	z=101日;ラフテレーンクレーン賃料=35t吊;								
支保設置撤去	(本体工・中央閉合)	柱頭部ブラケット式 本体工(P1橋脚施工区間)	t	47. 8	172, 300	8, 235, 940	WYB002 単一 1		
支保形式=柱	頭部ブラケット式本体工;		· ·	41.0	172, 300	0, 255, 340	一	23 7	
設計供用日数	z=101日;ラフテレーンクレーン賃料=35t吊;								
支保設置撤去	(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工(P1橋脚施工区間)					WYB002		
支保形式=張	出床版部枠組支保工;		空m 3	400	4, 185	1, 674, 000	単一	130号	
設計供用日数	z=80日;ラフテレーンクレーン賃料=35t吊;								
支保設置撤去	: (上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工(P1橋脚施工区間)					WYB002	113	
			空m 3	120	4, 185	502, 200	単一	131号	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-17号	支保工		単位	空m3	数量	1,870	単価	18, 360
名称 支保形式=箱桁内部枠組支保工;		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設計供用日数	文=80日;ラフテレーンクレーン賃料=35t吊;							
	区間】							
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)		柱頭部ブラケット式 上支保工(P2橋脚施工区間)	空m 3	50	11, 980	599,000	WYB002 単一 1	
支保形式=柱	頭部ブラケット式上支保工;							
設計供用日数	文=101日;							
クローラクレーン [ラップ	7ィング、タワー仕様] 賃料=50t吊;							
支保設置撤去(本体工・中央閉合)		柱頭部ブラケット式 本体工(P2橋脚施工区間)	t	47.8	171,000	8, 173, 800	WYB002 単一 1	
支保形式=柱	頭部プラケット式本体工;			20	2.1,000	3,110,000		
設計供用日数	文=101日;							
クローラクレーン [ラップ	フィングタワー仕様]賃料=50t吊;							

1 次単価表							2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-17号	支保工		単位	空m3	数量	1,870	単価 18,360	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)		張出床版部枠組支保工(P2橋脚施工区間)					WYB00220	
			空m 3	360	4, 142	1, 491, 120	単一 134号	
支保形式=張	出床版部枠組支保工;							
設計供用日数	┆=80日;							
クローラクレーン [ラップ	7ィング ゙ ゟワー仕様] 賃料=50t吊;							
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) 箱桁内部枠 箱桁内部枠		箱桁内部枠組支保工(P2橋脚施工区間)					WYB00223	
			空m 3	110	4, 142	455, 620	単一 135号	
支保形式=箱	桁内部枠組支保工;							
設計供用日数	·z=80日;							
クローラクレーン [ラップ	7ィング、タワー仕様] 賃料=50t吊;							
【中央閉合部	3]							
支保設置撤去	(本体工・中央閉合)	中央閉合部 吊支保工 37日 標準(1.0)					WB472120	-
			t	13. 2	175, 700	2, 319, 240	単一 136号	
支保設置撤去	(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 37日 標準(1.0)	-				WB472110	\neg
			空m 3	50	3, 771	188, 550	単一 137号	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-17号	支保工		単位	空m3	数量	1,870	単価	18, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支保設置撤去	(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 37日 標準(1.0)	atta o	40	0.554	450.040	WB4721	
【A1・A2側径	間部】		空m 3	40	3, 771	150, 840	単一	138号
支保設置撤去	: (本体工・側径間部)	側径間部吊支保工					WYB002	226
支保形式=側征	圣間部吊支保工;		t	34. 8	178, 600	6, 215, 280	単一:	139号
設計供用日数	(=54日;ラフテレーンクレーン賃料=25t吊;							
くさび結合支	保工(側径間部)	設置·撤去 58.8以上68.6kN/m2未満 1.2超え3.6m以下 L≦10 522円 19円 標準(1.0)	空m 3	290	7, 433	2, 155, 570	WB4724	
支保設置撤去	: (上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 54日 標準(1.0)	空m 3	270	3, 858	1,041,660	WB4721 単一:	
支保設置撤去	: (上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 64日 標準(1.0)	至111 0	210	3, 000	1,041,000	WB4721	
			空m 3	130	3, 909	508, 170	単一:	142号
	計					34, 316, 490		
	単価					18, 360	円/空	≟m3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-18号	足場	柱頭部足場	単位	m2	数量	1	単価 12,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
柱頭部足場コ		柱頭部桁高6m未満 3.4月 1回					WB472350
			m 2	1	12, 950	12, 950	単一 143号
	計					12, 950	
	単価					12, 950	円/m2
						12, 950	F3 III.2
							_

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
単-19号	足場	橋側足場	単位	m	数量	48	単価	5, 811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【中央閉合部	ß]							
橋側足場工		1.2月 1回	m	8	5, 556	44, 448	WB47236 単一 14	
【A1・A2側径	飞間部 】				,	,		·
橋側足場工		1.8月 1回					WB47236	
			m	40	5, 862	234, 480	単一 14	45号
	計					278, 928		
	単価					5,811	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-20号	橋面手摺		単位	m	数量	416	単価	2, 995
	名称 ————————————————————————————————————	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【P1橋脚施コ	[区間]							
橋面手摺工		9.6月 1回					WB4723	
橋面手摺工		7.9月 1回	m	24	4, 114	98, 736	単一 : WB4723	
間 田 十 指 上		7.9万 1回		10	2, 662	49, 050		
橋面手摺工		7.4月 1回	m	12	3, 663	43, 956	単一 : WB4723	
Helm 2 19 77			m	12	3, 531	42, 372	単一	
橋面手摺工		7月 1回	111	12	3, 331	42, 312	WB4723	
			m	12	3, 425	41, 100	単一:	149 号
橋面手摺工		6.6月 1回					WB4723	370
			m	12	3, 319	39, 828	単一 :	
橋面手摺工		6.1月 1回					WB4723	370
1-5 1-10 ·			m	12	3, 186	38, 232	単一	
橋面手摺工		5.7月 1回					WB4723	
チ アイタリア		5.00 40	m	12	3, 080	36, 960	単一 :	
橋面手摺工		5. 3月 1回					WB4723	
		4.08.15	m	14	2, 974	41, 636	単一 :	
橋面手摺工		4.8月 1回					WB4723	
E			m	14	2, 842	39, 788	単一 :	
橋面手摺工		4.4月 1回					WB4723	370
			m	16	2, 736	43, 776	単一	155号

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-20号	橋面手摺		単位	m	数量	416	単価	2, 995
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋面手摺工		4月 1回	m	16	2, 630	42, 080	WB4723 単一 1	
橋面手摺工		3.5月 1回			2, 000	12,000	WB4723	70
			m	16	2, 497	39, 952	単一 1	
橋面手摺工		3.1月 1回					WB4723	
1			m	16	2, 391	38, 256	単一 1	
橋面手摺工		1.3月 1回		20	1, 914	38, 280	WB4723 単一 1	
	[区間]		m	20	1, 711	30, 200		
橋面手摺工		9.5月 1回					WB4723	70
			m	24	4, 087	98, 088	単一 1	
橋面手摺工		7.8月 1回					WB4723	
			m	12	3, 637	43, 644	単一 1	
橋面手摺工		7.4月 1回					WB4723	
			m	12	3, 531	42, 372	単一 1	
橋面手摺工		6.9月 1回					WB4723	
1			m	12	3, 398	40, 776	単一 1	
橋面手摺工		6.5月 1回					WB4723	
1-0 1-00			m	12	3, 292	39, 504	単一 1	
橋面手摺工		6.1月 1回					WB4723	
			m	12	3, 186	38, 232	単一 1	.51号

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-20号	橋面手摺		単位	m	数量	416	単価	2, 995
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋面手摺工		5.6月 1回	m	12	3, 054	36, 648	WB4723 単一 1	
橋面手摺工		5.2月 1回					WB4723	370
			m	14	2, 948	41, 272	単一 1	
橋面手摺工		4.8月 1回					WB4723	
橋面手摺工		4.3月 1回	m	14	2, 842	39, 788	単一 1 WB4723	
チアイタフ			m	16	2, 709	43, 344	単一 1	
橋面手摺工		3.9月 1回	m	16	2, 603	41, 648	WB4723 単一 1	
橋面手摺工		3.5月 1回					WB4723	
橋面手摺工		3月 1回	m	16	2, 497	39, 952	単一 1 WB4723	
			m	16	2, 365	37, 840	単一:	
橋面手摺工		1.2月 1回					WB4723	
			m	20	1, 888	37, 760	単一	69号
	計					1, 245, 820		
	単価					2, 995	円/m	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-21号	排水桝 (上部工)	FC250	単位	箇所	数量	1	単価	96, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	96, 840	96, 840	CB4223	710
	計					96, 840		
	単価					96, 840	円/筐	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-22号	排水管 (上部工)	VP200A	単位	m	数量	1	単価 32,010
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		有り					CB473320
			m	1	3, 865	3, 865	
排水管(材料	斗費)						CB473321
			m	1	28, 140	28, 140	
	計						
						32, 005	
	単価						
						32, 010	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
排水管 単-23号	VP50A	単位	m	数量		単価
					1	14, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置	VP-50					WYB00006
		m	1	2, 415	2, 415	単一 170号
排水管 (材料費)						CB473321
		m	1	12, 070	12, 070	
 計						
					14, 485	
単価						
					14, 490	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-24号	埋込インサート	M12セラミック製	単位	本	数量	1	単価 1,656
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋込インサー	- 卜設置	鋼製型枠部					WYB00023
			本	1	1, 326	1, 326	単一 171号
セラミックイ	ン サート	M 1 2					
			本	1	330	330	
	計						
						1,656	
	単価						
	. —					1, 656	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	2024. 2024. 1.000-	
単-25号	床版水抜パイプ		単位	箇所	数量	17	単価	46, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版水抜パイ	イプ設置						WYB000	026
			箇所	17	10, 980	186, 660	単一:	172号
床版水抜パイ	イプ	床版厚H=300~410mm	<u> </u>	11	10, 300	100, 000		11279
			組	17	24, 200	411, 400		
床版水抜パイ	イプ用フレキシブルチューブ設置		//31	11	21, 200	111, 100	WYBOOG	031
			m	33	882	29, 106	単一:	173号
フレキシブル	レチューブ	片ナット						
			m	33	3, 060	100, 980		
フレキシブル	レチューブ支持金具	K1			3, 333	100,000		
			個	17	2, 250	38, 250		
フレキシブル	レチューブ支持金具	K2						
			個	17	1, 800	30, 600		
	計							
						796, 996		
	単価							
						46, 890	円/篋	所

	1 次単価表						
単一26号	2号	単位	m3	数量	1	単価 28,890	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	28, 890	28, 890	CB240010	
計					28, 890		
単価					28, 890	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一27号		単位	m2	数量	1	単価	7, 692
	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					CB2402	
		m 2	1	7, 692	7, 692		
計							
					7, 692		
単価							
					7, 692	円/m2	

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	168, 000
	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以上(標準) 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	168, 000	168, 000	WB8100 単一 1	
	計					168,000		
	単価					168, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	鉄筋	SD345 D16~25	24.41		W. E.		単価
単-29号			単位	t	数量		
						1	166, 000
	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以上(標準) 無 無 無					WB810010
		無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
		補正無(一般構造物)	t	1	166, 000	166, 000	単一 175号
	計						
						166, 000	
	単価					166, 000	円/t

- 33 -

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-30号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 221
		規格	単位	数量	単価	金額	· ·	摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3, 221	3, 221	CB2247	710
	計					3, 221		
	単価					3, 221	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-31号	シーリンク* 材	変成シリコーン系シーリング2成分形	単位	箇所	数量	1	単価 3, 189
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シール材							CB224820
			m	1. 56	1, 681	2, 622. 36	
シール材(材	才料費)						CB224821
			L	0. 351	1, 613	566. 16	
	計						
						3, 188. 52	
	単価						
						3, 189	円/箇所

			1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-32号	投下物防止柵 (アンカーボルト)			単位	箇所	数量		単価
	 名称			単位	数量	単価	金額	8,864 摘要
投下物防止柵	アンカーボルト設置							WYB00030
				箇所	1	2, 344	2, 344	単一 176号
投下物防止柵	用アンカーボルト	U-M12 (2N, 2UN, 2W)						
				組	2	3, 260	6, 520	
	計·							
							8, 864	
	単価							
	i med						8, 864	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一33号	検査孔蓋	FRP製スライド型	単位	箇所	数量	1	単価 480,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査孔蓋据付	付	FRP製スライド型	箇所	1	476, 500	476, 500	WYB00032 単一 177号
アンカーボル	ルト設置	有	本	6	694	4, 164	WB474510 単一 178号
	計					480, 664	
	単価					480, 700	円/箇所

	1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
当 当 当 4 3 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単位	枚	数量	1	単価 51,000
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ネームプレート (PC橋用) 材料費						WB471770
		枚	1	51, 000	51,000	単一 179号
計					51, 000	
単価					51.000	THE VIV
					51,000	円/枚

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
剥落防止シート	連続繊維シート 糸条強度740N/本以上	単位	m2	数量	1, 438	単価	6, 817
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一卜設置	連続繊維シート(壁高欄部)						
养架設部 】		m 2	257	7, 859	2, 019, 763	単一	180号
- ト設置	連続繊維シート(PC片持架設部)					WYB000	089
		m 2	1, 181	6, 590	7, 782, 790	単一	181号
라							
					9, 802, 553		
単価					6, 817	円/m2	2
	名称 - ト設置 - ト設置 - ト設置 - ト設置	連続繊維シート (壁高欄部) 連続繊維シート (壁高欄部) 連続繊維シート (壁高欄部) 連続繊維シート (単高欄部) 連続繊維シート (P C 片持架設部) 計	名称 規格 単位 ト設置 連続繊維シート(壁高欄部) 事架設部】 m 2 計 連続繊維シート(PC片持架設部)	剥落防止シート 連続繊維シート 糸条強度740N/本以上 単位 数量 名称 規格 単位 数量 ート設置 連続繊維シート (壁高欄部) m 2 257 一ト設置 連続繊維シート (PC片持架設部) m 2 1,181 計 計	剥落防止シト 連続繊維シト 糸条強度740N/本以上 単位 m2 数量	対容防止シート 連続機維シート 糸条強度740N/本以上 単位 m2 数量 1,438 名称 規格 単位 数量 単価 金額 - ト設置 連続繊維シート(壁高欄部) m 2 257 7,859 2,019,763 字架設部	対称的止シト 連続繊維シト 糸条強度740N/本以上 単位 m2 数量 1,438 単価 4 を

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-36号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	1, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理(表	面被覆)	無し無し無	m 2	1	1, 010	1, 010	WB820 単一	
	計					1, 010		
	単価					1,010	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一37号	前処理	コンクリート塗装用エポ゚キシ樹脂プライマー	単位	m2	数量	1	単価 655
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー賞	金布(CC-A塗装, CC-B塗装)	無し無し無					WB820120
			m 2	1	655	655	単一 183号
	計					655	
	単価					655	円/m2

単価使用年月

2024. 1

1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
コンクリート塗装用エポキン樹脂パテ	単位	m2	数量	1	単価	1, 818
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無し無し無					WB8201	
	m 2	1	1,818	1,818	単一]	184号 ————————————————————————————————————
				1 919		
				1,010		
				1,818	円/m2	2
	コンクリート塗装用エボ゜キシ樹脂パ テ 規格	規格 単位	コンクリート塗装用エボ [*] キン樹脂 パテ 単位 m2	コンクリート塗装用エボ [*] キン樹脂ハ [*] テ 単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 無し 無し 無	コン/リート塗装用エボ° キン樹脂^° テ 単位 m2 数量	コンケリート塗装用エボ・シ樹脂パテ 単位 m2 数量 1 1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一39号		コンクリート塗装用エポーキシ樹脂塗料 中塗	単位	m2	数量	1	単価 1,254
4		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(中塗り)(CC-A塗	装)	無し無し無					WB820140
			m 2	1	1, 254	1, 254	単一 185号
計						1, 254	
単価						1, 254	円/m2

1次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一40号	コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料 上塗	単位	m2	数量	1	単価 1,391
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(上塗り)(CC-A塗装)	無し無し無	m 2	1	1, 391	1, 391	WB820160 単一 186号
計					1, 391	
単価					1, 391	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-41号	地覆高欄作業車		単位	台・回	数量	2	単価 1,468,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地覆高欄作業	巻車組立解体工		,		100,000	000,000	WYB00036
機械器具損料	斗(地覆高欄作業車損料)		台	2	166, 000	332, 000	単一 187号 WYB00037
			式	1		2, 604, 000	単- 188号
	計					2, 936, 000	
	単価						
1						1, 468, 000	円/台・回

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-					
単一42号		単位	m	数量	1	単価	8, 293
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側部足場(設置・撤去・賃料)		m	1	8, 293	8, 293	WYB000 単一 1	
計					8, 293		
単価					8, 293	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-43号	工事用エレヘーター (P1橋脚)		単位	基	数量	1	単価	10, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用エレイ	ベーター (P1橋脚)		基	1	10, 300, 000	10, 300, 000	WYB000 単一	
	計					10, 300, 000		
	単価					10, 300, 000	円/基	t.

	1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-44号	工事用エレヘ・ーター (P2橋脚)		単位	基	数量	1	単価 11,060,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用エレイ	ベーター (P2橋脚)		基	1	11, 060, 000	11, 060, 000	WYB00058 単一 191号
	기					11, 060, 000	
	単価					11, 060, 000	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-45号	工事用エレベーター基礎		単位	基	数量		単価
平 45万			中14	基	数里	1	91, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	,	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB240010
			m 3	2. 025	29, 700	60, 142. 5	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物					CB240210
			m 2	4. 05	7, 692	31, 152. 6	
	計					01 005 1	
						91, 295. 1	
	単価						
						91, 300	円/基

	1次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-46号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 6,953
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					WB824010
			m 3	1	6, 953	6, 953	単一 192号
	計						
						6, 953	
	単価						
						6, 953	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-47号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,067
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用					CB227010
			m 3	1	3, 067	3, 067	
	計					3, 067	
	単価					3,067	円/m3
						3,001	11/ 11/

1次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
製型分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,995
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	3, 995	3, 995	WB020051 単一 193号
計					3, 995	
単価					3, 995	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-49号	受電設備		単位	箇所	数量	1	単価 1,440,000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧電力設備	Ħ						
			式	1		1, 440, 000	
	計					1, 440, 000	
	単価						円/箇所
						2, 110, 000	1 17 121/21

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-50号	交通誘導警備員		単位	人目	数量		単価
						1	12, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	購員 B						WB010212
			人日	1	12, 810	12, 810	単一 194号
	計					12, 810	
	単価					12, 810	円/人日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1.000-	1
単一51号 コンクリート	2号	単位	m3	数量	1	単価	28, 890
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンプ [®] 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	28, 890	28, 890	CB2400	10
計					28, 890		
単価					28, 890	円/m3	}

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-52号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価
						0.41	245, 100
	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以上(標準) 無 無 無					WB810010
		無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
		補正無(一般構造物)	t	0.41	168, 000	68, 880	単一 174号
機械式鉄筋泵	E 着加工費	D13 1m以下					
			箇所	117	270	31, 590	
	計						
						100, 470	
	単価						
						245, 100	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-53号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	166, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	166, 000	166, 000	WB8100 単一 1	
	칾					166, 000		
	単価					166, 000	円/t	

	1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一54号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価 167,000
		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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	167, 000	167, 000	WB810010 単一 195号
	計					167, 000	
	単価					167, 000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-55号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 7,692
		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	7, 692	7, 692	CB240210
	計					7, 692	
	単価					7, 692	円/m2

1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
支 保 単−56号	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価 4,023
	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]					WB252210
		空m 3	1	4, 023	4, 023	単一 196号
計						
					4, 023	
単価						
					4, 023	円/空m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-57号	支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	2, 989
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	ート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1.0)	空m 3	1	2, 989	2, 989	WB2522 単一	
	計					2, 989		
	単価					2, 989	円/空	Ēm3

1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
支保 単-58号	$40 \text{kN/m2} \le f \le 80 \text{kN/m2} [120 \le t \le 250 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価 4,993
	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	くさび結合支保 40kN/m2⟨f≦80kN/m2[120⟨t≦250cm] 標準(1.0)	空m 3	1	4, 993	4, 993	WB252210 単一 198号
計					4, 993	
単価					4, 993	円/空m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-59号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 4,363
	- 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					WB252110
			掛m 2	1	4, 363	4, 363	単一 199号
	計					4.000	
						4, 363	
	単価						
						4, 363	円/掛m2

	1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-60号	透水材	300×50	単位	m	数量		単価
						1	3, 171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
透水材設置							WYB00050
			m	1	3, 171	3, 171	単一 200号
面状系 全透	水タイプ [°] 300×50						
	計					3, 171	
	単価					3, 171	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-61号	コンクリート	2号	単位	m3	数量	1	単価 28,890
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	<u> </u>	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	28, 890	28, 890	CB240010
	計					28, 890	
	単価					28, 890	円/m3

	1 次单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
鉄筋 単-62号	SD345 D13	単位	t	数量	0.39	単価 249,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.39	168, 000	65, 520	WB810010 単一 174号
機械式鉄筋定着加工費	D13 1m以下	箇所	117	270	31, 590	
計		<u>19171</u>	111	210	97, 110	
単価					249,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
¥ .00 □	鉄筋	SD345 D16~25	224 /-		ж. =		単価	
単-63号			単位	t	数量	1	— IIII	166, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	湯単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無					WB8100)10
		無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1	166, 000	166, 000	単一 :	175号
	計							
						166, 000		
)V 577							
	単価					166, 000	円/t	
						100,000	11/ 0	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-64号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 692
		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	7, 692	7, 692	CB2402	210
	計					7, 692		
	単価					7, 692	円/mí	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-65号	支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 023
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	一ト支保・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]					WB252	210
			空m 3	1	4, 023	4, 023	単一	196号
	計							
						4, 023		
	単価							
						4, 023	円/雪	Em3

1 次単価表

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀切帆走小妖	1.000 00 00 2 0
芝保	$40kN/m2 \le 60kN/m2[120 \le 190cm]$	単位	空m3	数量	1	単価 6,423
 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	^ イプ*サポート支保 V>40空m3 40kN/m2 <f≦60kn m2[1<br="">≦190cm]</f≦60kn>			. 1100		WB252210
		空m 3	1	6, 423	6, 423	単一 201号
計						
					6, 423	
単価						
					6, 423	円/空m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
足場 単-67号	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 4, 363
	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					WB252110
		掛m 2	1	4, 363	4, 363	単一 199号
計						
					4, 363	
単価						
					4, 363	円/掛m2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
遂水材	300×50	単位	m	数量	1	単価 3,171
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
透水材設置						WYB00053
		m	1	3, 171	3, 171	単一 200号
面状系 全透水タイプ300×50						
計						
					3, 171	
単価						
					3, 171	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-69号	コンクリート	6号	単位	m3	数量	1	単価 33,470
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	ト工 (PC橋片持架設工)	各種 ブーム式 90~110m3/h					WB472270
			m 3	1	33, 470	33, 470	単一 202号
	計					33, 470	
	単価					33, 470	円/m3

1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一70号 鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価 247, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC片持架設工)	(P1橋脚施工区間)					WYB00056
		t	1	247, 200	247, 200	単一 203号
鉄筋規格=SD345 D29~32;ラフテレーンクレーン賃料=35t吊						
計					047, 000	
					247, 200	
単価					0.45, 0.00	III /.
1					247, 200	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-71号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量		単価
平 11万			平位.		双里	1	285, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC	片持架設工)	(P1橋脚施工区間)					WYB00066
			t	1	285, 000	285, 000	単一 204号
鉄筋規格=SI	0490 D51;ラフテレーンクレーン賃料=35t吊						
	計					285, 000	
	単価					285, 000	円/t

1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-72号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 13,590
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠製作・設置・撤去工	(P1橋脚施工区間)	m 2	1	13, 590	13, 590	WYB00054 単一 205号
ブテレーングレーン賃料=35t吊;						
計					13, 590	
単価					13, 590	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-73号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 4,363
		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					WB252110
			掛m 2	1	4, 363	4, 363	単一 199号
	計					4, 363	
	単価					4, 363	円/掛m2

1次単価表							2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-74号	コンクリート	6号	単位	m3	数量	1	単価 33, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	、工 (PC橋片持架設工)	各種 配管式 90~100m3/h 無					WB472270
			m 3	1	33, 130	33, 130	単一 206号
	計					33, 130	
						00, 100	
	単価					33, 130	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-75号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	246, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC片持架設工)		(P2橋脚施工区間)					WYB00068	
			t	1	246, 400	246, 400	単一 2	07号
鉄筋規格=SD345 D29~32;								
	計					246, 400		
	単価					246, 400	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I		
単-76号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	1	単価	284, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工(PC	片持架設工)	(P2橋脚施工区間)					WYB0006	37
			t	1	284, 200	284, 200	単一 20	08号
鉄筋規格=SD	490 D51;							
クローラクレーン [ラッ	フィングタワー仕様] 賃料=50t吊							
	計					284, 200		
	単価					284, 200	円/t	
						201, 200	137 0	
_								

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-77号	一般型枠	単位	m2	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	13, 550 摘要
型枠製作・設置・撤去工	(P2橋脚施工区間)					WYB00071
		m 2	1	13, 550	13, 550	単一 209号
クローラクレーン[ラッフィング、タワー仕様]賃料=50t吊;						
計					13, 550	
単価					13, 550	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-78号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 4,363
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 363	4, 363	WB252110 単一 199号
	計				·	4, 363	
	単価					4, 363	円/掛m2

	1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-79号	排水管 (下部工)	VP200A	単位	m	数量		単価
	 名称			数量	単価	金額	17, 360 摘要
排水管設置		有り					CB473320
			m	1	3, 865	3, 865	
排水管(材料	∤費)						CB473321
			m	1	13, 490	13, 490	
	計						
						17, 355	
	単価						
						17, 360	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-80号	コンクリートアンカーボ、ルト設置	M12×100 亜鉛メッキ	単位	本	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		1,141 摘要
コンクリー	トアンカーボルト設置	有り					CB473	310
			本	1	1, 141	1, 141		
	計							
						1, 141		
	単価					1, 141	円/オ	z

	1次単価表						
単一81号	2号	単位	m3	数量	1	単価 30,710	
		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	30, 710	30, 710	CB240010	
計					30, 710		
単価					30, 710	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0
鉄筋 単-82号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 168,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	168, 000	168, 000	WB810010 単一 174号
計					168, 000	
単価					168, 000	円/t

	1次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-83号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 166,000
		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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	166, 000	166, 000	WB810010 単一 175号
	計					166, 000	
	単価					166, 000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-84号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 7,692
		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	7, 692	7, 692	CB240210
	計					7, 692	
	単価					7, 692	円/m2

	1次単価表						2024. 2024. 1.000-	
単-85号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	1, 010
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理(表	面被覆)	無し無し無	m 2	1	1, 010	1,010	WB8201 単一 1	
	計					1,010		
	単価					1,010	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-86号	前処理	コンクリート塗装用エポ゚キン樹脂プライマー	単位	m2	数量	1	単価 655
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー賞	金布(CC-A塗装, CC-B塗装)	無し無し無					WB820120
			m 2	1	655	655	単一 183号
	計					655	
	単価					655	円/m2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単一87号	コンクリート塗装用エポ゚キシ樹脂パテ	単位	m2	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,818
下地調整(CC-A塗装, CC-B塗装)	無し無し無					WB820130
		m 2	1	1,818	1, 818	単一 184号
計						
					1, 818	
単価						
					1,818	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1.000-	1 -00-00-2-0
単-88号	中塗	コンクリート塗装用エボ。もシ樹脂塗料 中塗	単位	m2	数量	1	単価	1, 402
		規格	単位	数量	単価	金額		
塗装 (中塗り)	(CC-B塗装)	無し 無し 無					WB8201	
			m 2	1	1, 402	1, 402	単一 2	210号
	計							
						1, 402		
	単価							
						1, 402	円/m2	2

	1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
上塗 単一89号	コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料 上塗	単位	m2	数量	1	単価 1,391
■	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(上塗り)(CC-B塗装)	無し無し無					WB820170
		m 2	1	1, 391	1, 391	単一 211号
計						
					1, 391	
単価						
					1, 391	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-90号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	986, 900
		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) 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)					WB010350	
		標準(1.0)	回	1	986, 900	986, 900	単一:	212号
	計					986, 900		
	単価					300, 300		
	+					986, 900	円/回	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-91号	型枠製作・設置・撤去工	(P1橋脚施工区間)	単位	m 2	数量	10	単価	13, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	括役							
			人	0. 4	24, 150	9, 660		
型わく工								
			人	3. 2	24, 360	77, 952		
普通作業員								
			人	1. 6	16, 800	26, 880		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊						
			目	0. 1	65, 700	6, 570		
諸雑費 (率-	-まるめ)				,	,		
13%			式	1		14, 838		
	計					135, 900		
))/, frr							
	単価					13, 590	円/n	n 2

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-92号	型枠製作・設置・撤去工	(P2橋脚施工区間)	単位	m 2	数量	10	単価	13, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	括役							
			人	0. 4	24, 150	9, 660		
型わく工								
			人	3. 2	24, 360	77, 952		
普通作業員								
			人	1.6	16, 800	26, 880		
クローラクレーン [ラッ	フィングタワー仕様]賃料	50t吊					WYB000	002
			日	0. 1	61, 370	6, 137	単一 2	214 号
諸雑費 (率-	-まるめ)			V. 1	01,010	0, 101	<u> </u>	211.0
13%			式	1		14, 871		
						,		
	計					135, 500		
		+				135, 500		
	単価							
						13, 550	円/n	n 2

		参考資料	参考資料 (1)					
単-93号	型枠製作・設置・撤去工	標準(1.0)	単位	m 2	数量	10	単価	13, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 4	24, 150	9, 660		
型わく工								
			人	3. 2	24, 360	77, 952		
普通作業員								
			人	1. 6	16, 800	26, 880		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
			日	0. 1	46, 200	4, 620		
諸雑費(率-	トまるめ)		Р	0. 1	46, 200	4, 620		
13%								
			式	1		14, 788		
	計							
						133, 900		
	単価							
	+ i∭					13, 390	円/n	n 2

			参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-94号	鋼製型枠材料費	外型枠		単位	m 2	数量		単価
							1	76, 500
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC片持桁製	製作用鋼製型枠	外型枠		m 2	1	76, 500	76, 500	
諸雑費(まる	5め)					,	,	
				式	1		0	
	計						76, 500	
							76, 500	
	単価						76, 500	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一95号	鋼製型枠材料費	底型枠	単位	0	数量		単価
单一95万			平15	m 2	数里	1	56, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC片持桁勢	製作用鋼製型枠	底型枠					
			m 2	1	56, 000	56, 000	
諸雑費(まる	3 め)				,	,	
			式	1		0	
	31						
	計					56, 000	
	〒 IIII					56, 000	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	2024. 2024. 1.000	
単-96号	鉄筋工(PC橋片持架設工)	(P1橋脚施工区間)	単位	t	数量	1	単価	248, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 5	24, 150	12, 075		
鉄筋工								
			人	3. 4	22, 785	77, 469		
普通作業員								
			人	1. 9	16, 800	31, 920		
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D13			,	,		
			t	1. 05	106, 000	111, 300		
ラフテレーン		35t吊	C	1.03	100,000	111, 500		
諸雑費(率-	+ ま ろめ)		日	0. 2	65, 700	13, 140		
2%								
			式	1		2, 396		
	計							
	н					248, 300		
	単価							
	半 個					248, 300	円/1	t

		参	参考資料 (1)					
単-97号	鉄筋工(PC橋片持架設工)	(P2橋脚施工区間)	単位	t	数量	1	単価	247, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	0. 5	24, 150	12, 075		
鉄筋工								
			人	3. 4	22, 785	77, 469		
普通作業員								
			人	1. 9	16, 800	31, 920		
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 05	106, 000	111, 300		
クローラクレーン [ラッ	フィングタワー仕様]賃料	50t吊					WYB000	08
			目	0. 2	61, 370	12, 274	単一 2	15号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
2%			式	1		2, 362		
	31							
	計					247, 400		
	単価							
	半岬					247, 400	円/ t	

		参考	資料(1	参考資料 (1)				
鉄筋 単-98号	工(PC橋片特架設工)	各種 標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価	244, 400
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 5	24, 150	12, 075		
鉄筋工								
			人	3. 4	22, 785	77, 469		
普通作業員								
			人	1. 9	16, 800	31, 920		
鉄筋コンクリート	用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 05	106, 000	111, 300		
ラフテレーンクレ	ーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			目	0. 2	46, 200	9, 240		
諸雑費(率+まる	め)							
2%			式	1		2, 396		
輸出	ŀ							
						244, 400		
并	4価							
	- µщ					244, 400	円/ t	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 機械式継手工 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D13×D13 単-99号 数量 単価 単位 箇所 1 1,768 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 時間制約無 D13×D13 箇所 1 288 288 機械式継手 摩擦圧接ネジ継手 D13 継手一般用 組 1,480 1,480 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 1,768 単価 円/箇所 1,768

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
鉄筋工(PC橋片特架設工) 単-100号	(P1橋脚施工区間)	単位	t	数量	1	単価	246, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	24, 150	12, 075		
鉄筋工							
		人	3. 4	22, 785	77, 469		
普通作業員							
		人	1.9	16, 800	31, 920		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 05	104, 000	109, 200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 吊						
		日	0. 2	65, 700	13, 140		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 396		
計							
					246, 200		
単価							
					246, 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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
鉄筋工(PC橋片持架設工) 単-101号	(P2橋脚施工区間)	単位	t	数量	1	単価 245, 300	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 5	24, 150	12, 075		
鉄筋工							
		人	3. 4	22, 785	77, 469		
普通作業員							
		人	1. 9	16, 800	31, 920		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 05	104, 000	109, 200		
クローラクレーン[ラッフィングタワー仕様]賃料	50t吊					WYB00013	
		目	0. 2	61, 370	12, 274	単一 215号	
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 362		
		T.	1		2, 302		
計							
					245, 300		
単価							
1 1004					245, 300	円/ t	

	参考資料(1)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-102号	鉄筋工 (PC橋片持架設工)	各種 標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価 242, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話							
			人	0. 5	24, 150	12, 075	
鉄筋工							
			人	3. 4	22, 785	77, 469	
普通作業員							
			人	1.9	16, 800	31, 920	
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D16~25					
			t	1.05	104, 000	109, 200	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
			日	0.2	46, 200	9, 240	
諸雑費(率+							
2%			式	1		2, 396	
	計						
						242, 300	
	単価						
						242, 300	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	2024. 2024. 1.000-	
単-103号	鉄筋工(PC橋片特架設工)	(P1橋脚施工区間)	単位	t	数量	1	単価	264, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役 一							
			人	0. 5	24, 150	12, 075		
鉄筋工								
			人	3. 4	22, 785	77, 469		
普通作業員								
			人	1. 9	16, 800	31, 920		
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD490 D25						
			t	1. 05	121, 000	127, 050		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 吊	Ü	11.00	121, 000	121,000		
			日	0. 2	65, 700	13, 140		
諸雑費(率+	-まるめ)							
2%			式	1		2, 346		
	計					264, 000		
	単価							
	- 平川					264, 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	2024. 1 2024. 1 1.000-00	
鉄筋工(PC橋片持架設工)	(P2橋脚施工区間)	単位	t	数量	1	単価	263, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	24, 150	12, 075		
鉄筋工							
		人	3. 4	22, 785	77, 469		
普通作業員							
		人	1.9	16, 800	31, 920		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D25						
		t	1. 05	121,000	127, 050		
クローラクレーン[ラッフィングタワー仕様]賃料	50t吊					WYB00017	7
		日	0. 2	61, 370	12, 274	単一 215	5号
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 412		
計							
					263, 200		
単価							
					263, 200	円/ t	

	参考資料(1)						
鉄筋工(PC橋片持架設工)	各種 標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価	260, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	24, 150	12, 075		
鉄筋工							
		人	3. 4	22, 785	77, 469		
普通作業員							
		人	1.9	16, 800	31, 920		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D25						
		t	1.05	121, 000	127, 050		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0. 2	46, 200	9, 240		
諸雑費(率+まるめ)							
2%		式	1		2, 346		
計							
					260, 100		
単価					260, 100	円/ t	
						1,4,	

		参	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-106号	コンクリート工(PC橋片持架設工)	各種 配管式 90~100m3/h 無	単位	m 3	数量	10	単価	37, 400	
L	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0. 3	24, 150	7, 245			
特殊作業員									
			人	1.6	21, 000	33, 600			
普通作業員									
			人	1. 4	16, 800	23, 520			
生コンクリー	ト 早強	40-12-25 (20)							
			m 3	10. 3	27, 590	284, 177			
コンクリート	ポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無					WK47012	0	
			時間	1.8	11, 320	20, 376	単一 21	6号	
諸雑費 (率+	まるめ)								
8%			式	1		5, 082			
	計								
	н					374, 000			
	単価								
						37, 400	円/m3	3	

		参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
単-107号	コンクリート工 (PC橋片持架設工)	各種 ブーム式 90~110m3/h	単位	m 3	数量	10	単価 37,	740
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	行役							
			人	0.3	24, 150	7, 245		
特殊作業員								
			人	1. 6	21, 000	33, 600		
普通作業員								
			人	1.4	16, 800	23, 520		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25 (20)						
			m 3	10. 3	27, 590	284, 177		
コンクリート	ポンプ車運転	プーム式90~110m3/h					WK470120	
			時間	1.8	13, 200	23, 760	単一 217号	
諸雑費(率+	-まるめ)							
8%			式	1		5, 098		
	計							
						377, 400		
	単価							
	平1個					37, 740	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-00	-00-2-0
コンクリート工(PC橋片特架設工 単-108号)	各種 配管式 90~100m3/h 無	単位	m 3	数量	10	単価	35, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.3	24, 150	7, 245		
特殊作業員							
		人	1.6	21, 000	33, 600		
普通作業員							
		人	1.4	16, 800	23, 520		
生コンクリート 普通	40-12-25 (20)						
		m 3	10. 3	25, 590	263, 577		
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無					WK470120	
		時間	1.8	11, 320	20, 376	単一 216	号
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		5, 082		
하							
					353, 400		
単価							
					35, 340	円/m3	

	参	参考資料(1)				
単-109号 Р С ケーブルエ	縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	t	数量	1	単価 1,662,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	3. 9	35, 175	137, 182	
橋りょう特殊工						
		人	19. 3	29, 085	561, 340	
普通作業員						
		人	13. 5	16, 800	226, 800	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2					
		t	1.06	475, 000	503, 500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 吊			212,111		
		日	0.6	65, 700	39, 420	
諸雑費 (率+まるめ)				,	,	
21%		式	1		193, 758	
			1		100,100	
計					1 660 000	
					1, 662, 000	
単価						
					1, 662, 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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
P C ケーブルエ 単−110号	縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	t	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	3. 9	35, 175	137, 182	
橋りょう特殊工				<u> </u>		
		人	19. 3	29, 085	561, 340	
普通作業員						
		人	13. 5	16, 800	226, 800	
PC鋼より線	SWPR7B 径15. 2					
		t	1.06	475, 000	503, 500	
クローラクレーン[ラッフィングタワー仕様]賃料	50t吊			<u> </u>		WYB00014
		日	0.6	61, 370	36, 822	単一 218号
諸雑費 (率+まるめ)						
21%		式	1		193, 356	
計					1, 659, 000	
314 fre-						
単価					1, 659, 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	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
単-111号 PCケーブルエ	縦締 3200kN型(12S15. 2B)	単位	t	数量	1	単価	1, 650, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 9	35, 175	137, 182		
橋りょう特殊工							
		人	19. 3	29, 085	561, 340		
普通作業員							
		人	13. 5	16, 800	226, 800		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2						
		t	1.06	475, 000	503, 500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	0.6	46, 200	27, 720		
諸雑費 (率+まるめ)							
21%		式	1		193, 458		
			1		193, 430		
計							
					1, 650, 000		
単価							
					1, 650, 000	円/ t	

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-112号	プレグラウトPC鋼材工	横締 570kN型(1S21.8)	単位	t	数量	1	単価	1, 463, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	2	35, 175	70, 350		
橋りょう特殊	江							
			人	9. 1	29, 085	264, 673		
普通作業員								
			人	7. 1	16, 800	119, 280		
プレグラウト	PC鋼材	SWPR19(1S21.8)						
			t	1.06	817, 000	866, 020		
PC鋼材切断	加工費	SWPR19 径21.8						
			t	1.06	55, 000	58, 300		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 吊						
			目	0.6	65, 700	39, 420		
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		44, 957		
	計							
	нI					1, 463, 000		
	単価							
	単 個					1, 463, 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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
プレグラ 単-113号	ウトPC鋼材工	横締 570kN型(1S21.8)	単位	t	数量	1	単価 1,460,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役							
			人	2	35, 175	70, 350	
橋りょう特殊工					<u> </u>	,	
			人	9. 1	29, 085	264, 673	
普通作業員							
			人	7. 1	16, 800	119, 280	
プレグラウトPC鋼材		SWPR19 (1S21. 8)					
			t	1.06	817, 000	866, 020	
PC鋼材切断加工費		SWPR19 径21.8					
			t	1.06	55, 000	58, 300	
クローラクレーン[ラッフィンク゛タワー仁	上様] 賃料	50t吊					WYB00022
			日	0.6	61, 370	36, 822	単一 218号
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
			式	1		44, 555	
計							
						1, 460, 000	
単価						1 100 055	THE CO.
						1, 460, 000	円/ t

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
プレグラウトPC鋼材工 単-114号	横締 570kN型(1S21.8)	単位	t	数量	1	単価	1, 451, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2	35, 175	70, 350		
橋りょう特殊工							
		人	9. 1	29, 085	264, 673		
普通作業員							
		人	7. 1	16, 800	119, 280		
プレグラウトPC鋼材	SWPR19(1S21.8)						
		t	1.06	817, 000	866, 020		
PC鋼材切断加工費	SWPR19 径21.8						
		t	1. 06	55, 000	58, 300		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		目	0.6	46, 200	27, 720		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		44, 657		
計							
計					1, 451, 000		
単価							
- 中畑					1, 451, 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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
プレグラウトPC鋼材工 単-115号	横締 570kN型(1S21.8)	単位	t	数量	1	単価 1,451,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	2	35, 175	70, 350	
橋りょう特殊工				<u> </u>	,	
		人	9. 1	29, 085	264, 673	
普通作業員						
		人	7. 1	16, 800	119, 280	
プレグラウトPC鋼材	SWPR19 (1S21. 8)					
		t	1.06	817, 000	866, 020	
PC鋼材切断加工費	SWPR19 径21.8					
		t	1.06	55, 000	58, 300	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
		目	0.6	46, 200	27, 720	
諸雑費 (率+まるめ) 10%						
10/0		式	1		44, 657	
計						
					1, 451, 000	
単価						
					1, 451, 000	円/ t

	参考資料(1)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-116号	PCケーブル緊張工	縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	10	単価	88, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	1.5	35, 175	52, 762		
橋りょう特殊	:I							
			人	7.8	29, 085	226, 863		
普通作業員								
			人	4. 3	16, 800	72, 240		
PC鋼材 定	着装置	3200kN型(12S15. 2)						
			組	10	47, 800	478, 000		
諸雑費 (率+	まるめ)							
17%			式	1		59, 735		
	計							
						889, 600		
	単価							
						88, 960	円/筐	節所

	参考資料(1)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-117号	PCケーブル緊張工	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	10	単価	99, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	2	35, 175	70, 350		
橋りょう特殊	红							
			人	9. 5	29, 085	276, 307		
普通作業員								
			人	6	16, 800	100, 800		
PC鋼材 定	E 着装置	3200kN型 (12S15. 2)						
			組	10	47, 800	478, 000		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
15%			式	1		67, 043		
	計							
	н1					992, 500		
	単価							
						99, 250	円/筐	

		参考資	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-118号	プレグラウトPC鋼材緊張工	横締(片引) 570kN型(1S21.8)	単位	箇所	数量	10	単価	22, 840	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	5役								
			人	0.7	35, 175	24, 622			
橋りょう特殊	大工								
			人	3. 1	29, 085	90, 163			
普通作業員									
			人	1.8	16, 800	30, 240			
PC鋼材 兌	至着装置	570kN型 (1S21. 8)							
			組	10	6, 460	64, 600			
諸雑費 (率+	-まるめ)		1,12		2, 221	,			
13%			式	1		18, 775			
	計					228, 400			
						228, 400			
	単価								
						22, 840	円/筐	所	

	参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
プレグラウトPC鋼材固定工 単-119号	横締(片引) 570kN型(1S21.8)	単位	箇所	数量	10	単価	11, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	1. 2	29, 085	34, 902		
P C 鋼材 定着装置	570kN型 (1S21. 8)	7.					
		組	10	6, 460	64, 600		
諸雑費 (率+まるめ)				·	-		
41%		式	1		14, 298		
計					113, 800		
単価					11, 380	円/箇別	听
							·

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0					
単-120号 P C ケーブル定着工	縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	10	単価	63, 680
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	3. 5	29, 085	101, 797		
PC鋼材 定着装置	3200kN型 (12S15. 2)						
		組	10	47, 800	478, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
56%		式	1		57, 003		
計 計					636, 800		
単価					63, 680	円/箇戸	折

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
ゴム支承据付工 単-121号	0.29m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 11,070,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0.4	35, 175	14, 070	
橋りょう特殊工						
		人	1.8	29, 085	52, 353	
型わく工						
		人	0. 4	24, 360	9, 744	
普通作業員						
		人	1. 1	16, 800	18, 480	
ゴム支承	最大反力 2300kN			,	<u> </u>	
		個	1	10, 900, 000	10, 900, 000	
無収縮材	セメント系 プレミックスタイプ					
		m 3	0. 29	215, 625	62, 531	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
諸雑費(まるめ)		目	0. 1	46, 200	4, 620	
昭作具(ようの)						
		式	1		8, 202	
計						
ਜ਼ !					11, 070, 000	
₩ /π·						
単価					11, 070, 000	円/個

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-122号	ゴム支承据付工	0.275m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 11,060,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世記	5 役						
			人	0.4	35, 175	14, 070	
橋りょう特殊	 末工						
			人	1.8	29, 085	52, 353	
型わく工							
			人	0. 4	24, 360	9, 744	
普通作業員							
			人	1. 1	16, 800	18, 480	
ゴム支承		最大反力 2170kN			,	,	
			個	1	10, 900, 000	10, 900, 000	
無収縮材		セメント系 プレミックスタイプ					
			m 3	0. 275	215, 625	59, 296	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
			日	0. 1	46, 200	4, 620	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		1, 437	
	計						
						11, 060, 000	
	単価						
	. .					11, 060, 000	円/個

	参考資料(1)					
単一123号	標準(1.0)	単位	台・回	数量	1	単価 4,984,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	9. 1	35, 175	320, 092	
橋りょう特殊工						
		人	61. 7	29, 085	1, 794, 544	
普通作業員						
		人	51. 3	16, 800	861, 840	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊					
			13. 2	73, 200	966, 240	
		H	13. 2	73, 200	900, 240	
35%						
		式	1		1, 041, 284	
71						
計					4, 984, 000	
					1, 301, 000	
単価						
					4, 984, 000	円/台・回

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
作業車据付解体工 単-124号	(P2橋脚施工区間)	単位	台・回	数量	1	単価 4,828,00	00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	9. 1	35, 175	320, 092		
橋りょう特殊工							
		人	61. 7	29, 085	1, 794, 544		
普通作業員							
		人	51. 3	16, 800	861, 840		
クローラクレーン[ラッフィングタワー仕様]賃料	50t吊					WYB00076	
		目	13. 2	61, 370	810, 084	単一 219号	
諸雑費 (率+まるめ)							
35%		式	1		1, 041, 440		
計							
					4, 828, 000		
単価							
					4, 828, 000	円/台・回	

参考資料(1)							2024. 2024. 1.000-	
単-125号	作業車移動据付工		単位	台・回	数量	1	単価	103, 300
橋りょう世話	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
間りより 世前	112							
			人	0. 5	35, 175	17, 587		
橋りょう特殊	ķI.							
			人	1. 2	29, 085	34, 902		
普通作業員					,	,		
			人	1. 5	16, 800	25, 200		
諸雑費(率+	-まるめ)			1.0	10,000	20, 200		
33%								
			式	1		25, 611		
	計							
						103, 300		
	単価							
	 					103, 300	円/台	`• 回

参考資料 (1)							2024. 2024. 1.000	1 1 -00-00-2-0
単-126号	作業車引戻工		単位	m	数量	10	単価	6, 806
Lac. 10. > 111.33	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	500							
			人	0. 5	35, 175	17, 587		
橋りょう特殊	大				,	,		
			人	1. 1	29, 085	31, 993		
普通作業員								
			人	1. 1	16, 800	18, 480		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						68, 060		
	単価					6, 806	円/n	2
						0,000	11/ 11	11

- 101 -

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-127号	片持架設用機械器具損料		単位	式	数量	1	単価 95, 730, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC橋片持架設工具	. 損料	片持橋移動作業車					WYB00078
			供用日	737	59, 940	44, 175, 780	単一 220号
片持橋移動作業車							
	車改造費						
			台	4	3,600,000	14, 400, 000	
PC橋片持架設工具	. 損料	場所打桁架設工具			, ,	, ,	
			供用日	148	8, 600	1, 272, 800	
主桁製作用雑器具	損料	P C 橋片持 型枠工					
			供用日	532	241	128, 212	
主桁製作用雑器具	損料	P C 橋片持 鉄筋工					
			供用日	532	3, 580	1, 904, 560	
主桁製作用雑器具	損料	PC橋片持 コンクリートエ			,		
			供用日	532	1,800	957, 600	
PC 緊張ジャッキ	損料	12S15.2B (ポンプ含む)					
			供用日	1, 196	11, 400	13, 634, 400	
PC 緊張ジャッキ	損料	1 S 1 7. 8~1 S 2 1. 8 (ポンプ含む)					
			供用日	598	4, 960	2, 966, 080	
PC橋片持架設工具	. 損料	PCI					
			供用日	598	25, 900	15, 488, 200	
諸雑費(率+まるめ 1%)						
1 /0			式	1		802, 368	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
P C 橋片特架設用機械器具損料 単-127号		単位	式	数量	1	単価	95, 730, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
計					95, 730, 000		
単価					95, 730, 000	円/討	Š
							_

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-128号	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	柱頭部ブラケット式 上支保工(P1橋脚施工区間)	単位	空m 3	数量	10	単価 12, 110
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世記	5役						
			人	0.4	35, 175	14, 070	
型わく工							
			人	0. 4	24, 360	9, 744	
橋りょう特殊	* 工						
			人	1. 3	29, 085	37, 810	
普通作業員							
			人	1. 3	16, 800	21, 840	
支保工仮設材	村損料	柱頭部・上支保工					WYB00209
			供用日	101	145	14, 645	単一 221号
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t 吊					
			日	0.3	65, 700	19, 710	
諸雑費 (率+	-まるめ)						
4%			式	1		3, 281	
	計						
						121, 100	
	単価						
						12, 110	円/空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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-129号	支保設置撤去(本体工・中央閉合)	柱頭部プラケット式 本体工(P1橋脚施工区間)	単位	t	数量	1	単価 172, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世記	行役						
			人	0.4	35, 175	14, 070	
型わく工							
			人	0. 2	24, 360	4, 872	
橋りょう特殊	江						
			人	2. 4	29, 085	69, 804	
普通作業員							
			人	1.6	16, 800	26, 880	
支保工仮設材	計 損料	柱頭部・本体工					
			供用日	101	80	8, 080	
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 吊					
			目	0. 3	65, 700	19, 710	
諸雑費(率+	まるめ)						
25%			式	1		28, 884	
	計						
						172, 300	
	単価						
						172, 300	円/ t

		参考的	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-130号	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工(P1橋脚施工区間)	単位	空m 3	数量	10	単価 4, 185
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世記	5役						
			人	0.1	35, 175	3, 517	
型わく工							
			人	0. 1	24, 360	2, 436	
橋りょう特殊	大工						
			人	0. 5	29, 085	14, 542	
普通作業員							
			人	0. 5	16, 800	8, 400	
支保工仮設材	才損料	張出床版部・箱桁内部					WYB00212
			供用日	80	51	4, 080	単一 222号
ラフテレーン	/ クレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 吊					
			日	0. 1	65, 700	6, 570	
諸雑費 (率+	-まるめ)						
8%			式	1		2, 305	
	計						
						41, 850	
	単価						
						4, 185	円/空m 3

単価 4, 185 摘要
摘要
1
WYB00214
単一 222号
円/空m 3

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-132号	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	柱頭部ブラケット式 上支保工(P2橋脚施工区間)	単位	空m 3	数量	10	単価 11,980
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世記	5 役						
			人	0. 4	35, 175	14, 070	
型わくエ							
			人	0. 4	24, 360	9, 744	
橋りょう特殊	工						
			人	1. 3	29, 085	37, 810	
普通作業員							
			人	1.3	16, 800	21, 840	
支保工仮設材	†損料	柱頭部・上支保工					WYB00216
			供用日	101	145	14, 645	単一 221号
クローラクレーン [ラップ	フィングタワー仕様]賃料	50t吊					WYB00217
			日	0.3	61, 370	18, 411	単一 223号
諸雑費 (率+	-まるめ)						
4%			式	1		3, 280	
	計						
						119, 800	
	単価						
						11, 980	円/空m 3

		参考賞	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-133号	支保設置撤去(本体工・中央閉合)	柱頭部ブラクット式 本体工(P2橋脚施工区間)	単位	t	数量	1	単価 171,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話行		72.0		,,,,,			,,,,,,
			人	0. 4	35, 175	14, 070	
型わく工							
			人	0. 2	24, 360	4, 872	
橋りょう特殊	I.						
			人	2. 4	29, 085	69, 804	
普通作業員							
	la del	Dage in the control of the control o	人	1.6	16, 800	26, 880	
支保工仮設材	損料	柱頭部・本体工					
			供用日	101	80	8, 080	
クローラクレーン [ラッフィ	イングタワー仕様]賃料	50t吊					WYB00219
			日	0. 3	61, 370	18, 411	単一 223号
諸雑費(率+3	まるめ)						
25%			式	1		28, 883	
	計·						
						171, 000	
	単価						
						171,000	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-134号	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工(P2橋脚施工区間)	単位	空m 3	数量	10	単価 4,142
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世記	5役						
			人	0. 1	35, 175	3, 517	
型わく工							
			人	0. 1	24, 360	2, 436	
橋りょう特殊	末工						
			人	0. 5	29, 085	14, 542	
普通作業員							
			人	0. 5	16, 800	8, 400	
支保工仮設材	才 損料	張出床版部・箱桁内部					WYB00221
			供用日	80	51	4, 080	単一 222号
クローラクレーン [ラップ	フィングタワー仕様]賃料	50t吊					WYB00222
			日	0. 1	61, 370	6, 137	単一 214号
諸雑費(率+	-まるめ)						
8%			式	1		2, 308	
	計						
						41, 420	
	単価						
						4, 142	円/空m 3

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-135号	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工(P2橋脚施工区間)	単位	空m 3	数量	10	単価	4, 142
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	0. 1	35, 175	3, 517		
型わく工								
			人	0. 1	24, 360	2, 436		
橋りょう特殊	大工							
			人	0. 5	29, 085	14, 542		
普通作業員								
			人	0. 5	16, 800	8, 400		
支保工仮設材	才損料	張出床版部・箱桁内部					WYB002	24
			供用日	80	51	4, 080	単一 2	22号
クローラクレーン [ラップ	フィングタワー仕様]賃料	50t吊					WYB002	25
			日	0. 1	61, 370	6, 137	単一 2	14号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
8%			式	1		2, 308		
	計							
						41, 420		
	単価							
						4, 142	円/空	m 3

		参考的	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-136号	支保設置撤去(本体工・中央閉合)	中央閉合部 吊支保工 37日 標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価	175, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0.4	35, 175	14, 070		
橋りょう特殊	大工							
			人	2. 6	29, 085	75, 621		
普通作業員								
			人	1.8	16, 800	30, 240		
支保工仮設材	才 損料	中央閉合部						
			供用日	37	171	6, 327		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0.5	46, 200	23, 100		
諸雑費 (率+								
22%			式	1		26, 342		
						20,012		
	計							
						175, 700		
	単価							
						175, 700	円/ t	;
					1			

		参考	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-137号	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 37日 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	10	単価	3, 771	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	舌 役								
			人	0. 1	35, 175	3, 517			
型わく工									
			人	0.1	24, 360	2, 436			
橋りょう特殊	未工								
			人	0. 5	29, 085	14, 542			
普通作業員									
			人	0. 5	16, 800	8, 400			
支保工仮設材	才 損料	張出床版部・箱桁内部							
			供用日	37	51	1, 887			
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊							
			目	0. 1	46, 200	4, 620			
諸雑費 (率+									
8%			式	1		2, 308			
	計								
	ĒΙ					37, 710			
	単価								
	. 1,000					3, 771	円/空	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-138号	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 37日 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	10	単価	3, 771
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	6 役							
			人	0. 1	35, 175	3, 517		
型わく工								
			人	0. 1	24, 360	2, 436		
橋りょう特殊	江							
			人	0. 5	29, 085	14, 542		
普通作業員								
			人	0. 5	16, 800	8, 400		
支保工仮設材	 損料	張出床版部・箱桁内部						
			供用日	37	51	1,887		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	0. 1	46, 200	4, 620		
諸雑費 (率+								
8%			式	1		2, 308		
	計							
	āT					37, 710		
	単価							
						3, 771	円/空	Em 3

	参考	香資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
支保設置撤去(本体工・側径間部)	側径間部吊支保工	単位	t	数量	1	単価	178, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 4	35, 175	14, 070		
橋りょう特殊工							
		人	2.6	29, 085	75, 621		
普通作業員							
		人	1.8	16, 800	30, 240		
支保工仮設材 損料	中央閉合部						
		供用日	54	171	9, 234		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		目	0. 5	46, 200	23, 100		
諸雑費 (率+まるめ)							
22%		式	1		96, 995		
		IX.	1		26, 335		
計							
					178, 600		
単価							
+ 					178, 600	円/ t	

- 115 -

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
マング結合支保工(側径間部) 単-140号	設置・撤去 58.8以上68.6kN/m2未満 1.2超え3.6m以下 L≦10 522円 19円 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価 7,433
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	1. 27	35, 175	44, 672	
橋りょう特殊工						
		人	5. 17	29, 085	150, 369	
普通作業員						
		人	3. 67	16, 800	61, 656	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
		B	0. 51	46, 200	23, 562	
側径間部くさび結合支保 仮設材賃料			0.01	10, 200	20,002	
		空m 3	100	4, 630	463, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		41	
計						
н					743, 300	
単価						
#÷∥Ш					7, 433	円/空m 3

		参考	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-141号	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 54日 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	10	単価	3, 858	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世記	5役								
			人	0. 1	35, 175	3, 517			
型わく工									
			人	0.1	24, 360	2, 436			
橋りょう特殊	大工								
			人	0. 5	29, 085	14, 542			
普通作業員									
			人	0. 5	16, 800	8, 400			
支保工仮設材	才 損料	張出床版部・箱桁内部							
			供用日	54	51	2,754			
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊							
			目	0.1	46, 200	4, 620			
諸雑費 (率+									
8%			式	1		2, 311			
	計								
	р					38, 580			
	単価								
	. These					3, 858	円/空	im 3	

		参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
単-142号	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 64日 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	10	単価	3, 909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0. 1	35, 175	3, 517		
型わく工								
			人	0.1	24, 360	2, 436		
橋りょう特殊	大工							
			人	0. 5	29, 085	14, 542		
普通作業員								
			人	0.5	16, 800	8, 400		
支保工仮設材	打 損料	張出床版部・箱桁内部						
			供用日	64	51	3, 264		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0. 1	46, 200	4, 620		
諸雑費 (率+								
8%			式	1		2, 311		
	計							
	訂					39, 090		
	単価							
	-					3, 909	円/空	Em 3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-143号	柱頭部足場工	柱頭部桁高6m未満 3.4月 1回	単位	m 2	数量	1	単価 12,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊	未工						
			人	0.36	29, 085	10, 470	
足場材損料							
			月	3. 4	728	2, 475	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		5	
	計					12, 950	
	単価					12, 950	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	2024. 2024. 1.000-	
単-144号	橋側足場工	1. 2月 1回	単位	m	数量	1	単価	5, 556
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊								
			人	0. 17	29, 085	4, 944		
橋側足場 指	料					,		
			月	1. 2	510	612		
諸雑費(まる	() () () () () () () () () () () () () (74					
			式	1		0		
	計					5, 556		
	単価					5, 556	円/m	ı

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-145号	橋側足場工	1.8月 1回	単位	m	数量	1	単価	5, 862
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊			-					
			人	0. 17	29, 085	4, 944		
橋側足場 損	料				·			
			月	1.8	510	918		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		0		
	라					5, 862		
	単価					5, 862	円/m	ı

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-146号	橋面手摺工	9.6月 1回	単位	m	数量	1	単価	4, 114
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	* 工							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 攅]料							
			月	9. 6	265	2, 544		
諸雑費(まる	5B)		Л	9.0	203	2, 544		
			式	1		0		
	計							
	н					4, 114		
						,		
	単価							
						4, 114	円/n	l

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価	
単-147号	橋面手摺工	7.9月 1回	単位	m	数量	1	単価	3, 663
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	料							
			月	7. 9	265	2, 093		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		0		
	計					3, 663		
	単価					3, 663	円/m	ı

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-0	1 1 00-00-2-0
単-148号	橋面手摺工	7.4月 1回	単位	m	数量	1	単価	3, 531
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	株工							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	[料			0,001	20, 000	2, 0.0		
諸雑費(まる	5 th)		月	7. 4	265	1, 961		
四本世具 (よる)	J W2 /							
			式	1		0		
	-1							
	計					3, 531		
						0,001		
	単価							
						3, 531	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-149号	橋面手摺工	7月 1回	単位	m	数量	1	単価	3, 425
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 推	對料							
			月	7	265	1, 855		
諸雑費(まる	(b)		Л		200	1,000		
			式	1		0		
	計							
						3, 425		
	単価					3, 425	円/m	
						0, 120	1 37 11	•

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-150号	橋面手摺工	6.6月 1回	単位	m	数量	1	単価	3, 319
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	員料			0,001	20,000	2,000		
諸雑費(まる	(4,1		月	6. 6	265	1,749		
珀粃貝 (よる	<i>3 ∝)</i>)							
			式	1		0		
	-1							
	1 -					3, 319		
						3, 313		
	単価							
						3, 319	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-151号	橋面手摺工	6.1月 1回	単位	m	数量	1	単価	3, 186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	· 工							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	料		7.			2, 111		
諸雑費(まる	. <i>K</i> .)		月	6. 1	265	1, 616		
	1021							
			式	1		0		
	-1							
	計					3, 186		
						0,100		
	単価							
						3, 186	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00	0-00-2-0
単-152号	橋面手摺工	5.7月 1回	単位	m	数量	1	単価	3, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	杜工							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	製料				·	,		
					0.05	4.540		
諸雑費(まる			月	5. 7	265	1, 510		
#II/#II/# (00 d	, , , ,							
			式	1		0		
	計							
	ΗI					3, 080		
	単価					3, 080	円/m	
						3,000		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-153号	橋面手摺工	5. 3月 1回	単位	m	数量	1	単価	2, 974
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	料							
			月	5. 3	265	1, 404		
諸雑費(まる)め)					,		
			式	1		0		
	計					2, 974		
	単価					2, 974	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	長掛使用年月 芳務調整係数 2024. 1 1.000-00-02-0 単価 2,842 金額 摘要 1,570 0			
単-154号	橋面手摺工	4.8月 1回	単位	m	数量	1	単価	2, 842		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
橋りょう特殊	江									
			人	0. 054	29, 085	1, 570				
橋面手摺 損	料									
			月	4.8	265	1, 272				
諸雑費(まる) め)					,				
			式	1		0				
	라					2, 842				
	単価					2,842	円/m			

			ジー・プライー (エ) 歩掛使用年月 2024.				2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-155号	橋面手摺工	4.4月 1回	単位	m	数量	1	単価 2,	736
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊	卡工							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	[料				,	,		
					0.05	1 100		
諸雑費(まる			月	4. 4	265	1, 166		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
			式	1		0		
	計							
						2, 736		
))							
	単価					2, 736	円/m	
						2,111	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-156号	橋面手摺工	4月 1回	単位	m	数量	1	単価 2,630)
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊	杜工							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	具料				,	,		
					0.05	1 000		
諸雑費(まる	うめ)		月	4	265	1, 060		
			式	1		0		
	計							
						2, 630		
))/ /m²							
	単価					2, 630	円/m	ļ
						2,111	1 7 2 2 2 2	

		参考	育資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	1 1 00-00-2-0
単-157号	橋面手摺工	3.5月 1回	単位	m	数量	1	単価	2, 497
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	員料							
			月	3. 5	265	927		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	# 							
	рI					2, 497		
	単価							
	1 Deed					2, 497	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-158号	橋面手摺工	3.1月 1回	単位	m	数量	1	単価	2, 391
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	員料			0.001	20,000	2,000		
諸雑費(まる	(4,1)		月	3. 1	265	821		
珀粃貝 (よる	<i>3 ∝)</i>)							
			式	1		0		
	-1							
	11					2, 391		
						2,001		
	単価							
						2, 391	円/m	
		+						
		+						

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-159号	橋面手摺工	1.3月 1回	単位	m	数量	1	単価	1, 914
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	料							
			月	1. 3	265	344		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		0		
	計					1, 914		
	単価					1,914	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-160号	橋面手摺工	9.5月 1回	単位	m	数量	1	単価	4, 087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	料							
			月	9. 5	265	2, 517		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		0		
	計					4, 087		
	単価					4, 087	円/m	ı

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-161号	橋面手摺工	7.8月 1回	単位	m	数量	1	単価	3, 637
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	料							
			月	7.8	265	2, 067		
諸雑費(まる	,め)							
			式	1		0		
	計					3, 637		
	単価					3, 637	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-162号	橋面手摺工	6.9月 1回	単位	m	数量	1	単価	3, 398
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	料							
			月	6. 9	265	1, 828		
諸雑費(まる)め)					,		
			式	1		0		
	計					3, 398		
	単価					3, 398	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	2024. 2024. 1.000-	
単-163号	橋面手摺工	6.5月 1回	単位	m	数量	1	単価	3, 292
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0. 054	29, 085	1,570		
橋面手摺 損]料			0.001	20,000	1,010		
諸雑費(まる	. め)		月	6. 5	265	1,722		
111/12/2 (0) 4	, . , ,							
			式	1		0		
	計							
	н					3, 292		
	単価					3, 292	円/n	
						0,202	1 37 11	•

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-164号	橋面手摺工	5.6月 1回	単位	m	数量	1	単価	3, 054
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	料							
			月	5. 6	265	1, 484		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		0		
	計					3, 054		
	単価					3,054	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	1 1 00-00-2-0	
単-165号	橋面手摺工	5.2月 1回	単位	m	数量	1	単価	2, 948
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	0.054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	 員料		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.001	23, 000	1,070		
諸雑費(まる	· 14.)		月	5. 2	265	1, 378		
皕雜貨 (よる	0 (0)							
			式	1		0		
	計					2, 948		
						2, 940		
	単価							
						2, 948	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		1 1 00-00-2-0
単-166号	橋面手摺工	4.3月 1回	単位	m	数量	1	単価	2, 709
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	料							
			月	4. 3	265	1, 139		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						2, 709		
	単価							
						2,709	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	1 1 00-00-2-0
単-167号	橋面手摺工	3.9月 1回	単位	m	数量	1	単価	2, 603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	工							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損				0.001	20, 000	1,000		
	· // // // // // // // // // // // // //		月	3. 9	265	1, 033		
諸雑費(まる) (<i>))</i>							
			式	1		0		
	71							
	計					2, 603		
						2,000		
	単価							
						2,603	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-168号	橋面手摺工	3月 1回	単位	m	数量	1	単価	2, 365
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	· 工							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	料				,	,		
			月	3	265	795		
諸雑費(まる	(b)		71	3	200	195		
			式	1		0		
	파							
						2, 365		
	単価							
	—— IIII					2, 365	円/m	

			参考資料 (1)					00-00-2-0
単-169号	橋面手摺工	1.2月 1回	単位	m	数量	1	単価	1, 888
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	末工							
			人	0. 054	29, 085	1, 570		
橋面手摺 損	[料		· ·		,	,		
				1.0	0.05	010		
諸雑費(まる	<u></u>		月	1. 2	265	318		
MINIPS (0. 4								
			式	1		0		
	計							
	н					1, 888		
	単価					1,888	円/m	
						1,000	11/ 111	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-170号	排水管設置	VP-50	単位	m	数量	10	単価	2, 415
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7,018	1 122	,,, <u>,</u>	1 1100			11/4/20
			人	0. 2	24, 150	4, 830		
特殊作業員								
* ~ / ~ * □			人	0.6	21, 000	12, 600		
普通作業員								
			人	0.4	16, 800	6, 720		
諸雑費(まる	5め)			V. 1	10,000	0,120		
			式	1		0		
	計							
						24, 150		
	単価							
	半 個					2, 415	円/n	
						2,410		L .

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-171号	埋込インサート設置	鋼製型枠部	単位	本	数量	10	単価	1, 326
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記		1,2,11		,,,,,,				
			人	0. 1	35, 175	3, 517		
特殊作業員			7	0.1	00, 110	3, 311		
			人	0. 2	21, 000	4, 200		
普通作業員				V. 2	21,000	1,200		
			人	0.3	16, 800	5, 040		
諸雑費(率+	-まるめ)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
4%			式	1		503		
	計							
						13, 260		
	単価							
						1, 326	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-172号	床版水抜パイプ設置		単位	箇所	数量	1	単価 10, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	5役						
			人	0. 1	24, 150	2, 415	
特殊作業員							
			人	0. 1	21, 000	2, 100	
普通作業員							
			人	0.3	16, 800	5, 040	
諸雑費(率+	-まるめ)						
15%			式	1		1, 425	
	計						
						10, 980	
	単価					10, 980	円/箇所
						,	

		参考資料	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
単-173号	床版水抜パイプ用フレキシブルチュ ーブ設置		単位	m	数量	10	単価	882
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.5	16, 800	8, 400		
諸雑費 (率+	⊢まるめ)							
5%			式	1		420		
	計							
	п					8, 820		
	単価					882	円/m	
						002	11/ 111	

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-174号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	168, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13	t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	58, 800	58, 800		
諸雑費(まる	5め)		· ·	1	36, 600	38, 800		
			式	1		20		
	計					168, 000		
	単価					168, 000	円/ t	

	参考資	参考資料(1)				
鉄筋工[市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 166,000
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		1.00	104.000	107, 100	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	104, 000	107, 120	
		t	1	58, 800	58, 800	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		80	
計					166, 000	
単価					166, 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	2024. 2024. 1.000-	
単-176号	物防止柵アンカーボルト設置		単位	箇所	数量	10	単価	2, 344
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 1	24, 150	2, 415		
特殊作業員								
			人	0. 5	21, 000	10, 500		
普通作業員								
			人	0. 5	16, 800	8, 400		
諸雑費(率+まる	め)				·	,		
10%			式	1		2, 125		
=	it							
P						23, 440		
È	 単価							
						2, 344	円/籄	i所

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
検査孔蓋据付 単-177号	FRP製スライド型	単位	箇所	数量	1	単価	476, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.3	35, 175	10, 552		
橋りょう特殊工							
		人	0. 4	29, 085	11,634		
普通作業員							
		人	0. 4	16, 800	6, 720		
検査孔蓋	FRP製スライド型(コンクリートアンカー材料費含む)						
		組	1	442, 000	442,000		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t						
		目	0. 4	9, 060	3, 624		
諸雑費 (率+まるめ) 7%							
1/0		式	1		1, 970		
計							
					476, 500		
単価							
					476, 500	円/箇	所

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
アンカーボルト設置 単-178号	有	単位	本	数量	100	単価	694
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 2	24, 150	28, 980		
特殊作業員							
		人	1.3	21, 000	27, 300		
普通作業員				<u> </u>			
		人	0.7	16, 800	11, 760		
アンカーボルト(材料費は蓋材料費に含む)							
		本	100	0	0		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		1, 360		
計							
					69, 400		
単価							
					694	円/本	

- 154 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-179号	ネームプレート (PC橋用) 材料費		単位	枚	数量	1	単価	51,000
le me le	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋歴板		PC橋用						
			枚	1	51, 000	51, 000		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						51,000		
	単価					51, 000	円/枚	
						01,000	1 17 12	

- 155 -

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-180号	剥落防止シート設置	連続繊維シート(壁高欄部)	単位	m 2	数量	1	単価	7, 859
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0. 02	35, 175	703		
型わく工			7,		,			
			人	0.06	24, 360	1, 461		
アラミド繊維	Éシート	糸条強度740N/本以上						
			m 2	1. 29	3, 820	4, 927		
固定治具		アラミド繊維シート用		2121	2,221	2,121		
			/777		25	200		
諸雑費(率+	-まるめ)		個	9	67	603		
3%			式	1		165		
	計							
						7, 859		
	単価							
						7, 859	円/n	n 2

	参考資料 (1)					歩掛使用年月		1 1 -00-00-2-0
単-181号	剥落防止シート設置	連続繊維シート(PC片持架設部)	単位	m 2	数量	1	単価	6, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
Till 2 or			人	0.02	35, 175	703		
型わく工								
アラミド繊維	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	糸条強度740N/本以上	人	0.06	24, 360	1, 461		
7 7 1 122011		7100302.134747512	m 2	1. 02	3, 820	3, 896		
固定治具		アラミド繊維シート用	111 2	1.02	3, 620	3,090		
			個	6	67	402		
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)		lea lea			102		
J/0			式	1		128		
	計							
						6, 590		
	単価					6, 590	円/m	1.2
						0,000	1 17 11	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
下地処理(表面被覆)	無し無し無	単位	m 2	数量		単価
					1	1,010
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理(表面被覆) 昼間	時間制約無 固定足場			1 010	1 010	
		m 2	1	1,010	1,010	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
		170	1		0	
計					1, 010	
					1,010	
単価						
1					1,010	円/m 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗	無し無し無	単位	0	*/o =		単価	
単一183万	装)		単位.	m 2	数量	1		655
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プライマー塗	毫布(CC-A CC-B塗装) 昼間	時間制約無 固定足場						
			m 2	1	655	655		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					655		
	単価							
	于 IIM					655	円/n	n 2

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-184号	下地調整(CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無	単位	m 2	数量		単価
						1	1,818
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地調整(CC-	-A CC-B塗装)昼間	時間制約無 固定足場	m 2	1	1, 818	1,818	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0	
	計			1		1,818	
	単価					1,818	円/m 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-185号	塗装(中塗り)(CC-A塗装)	無し 無し 無	単位	m 2	数量		単価
单一100万			中位.	111 2	双里	1	1, 254
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(中塗りC0	C-A塗装)昼間	時間制約無 固定足場					
			m 2	1	1, 254	1, 254	
諸雑費(まる	め)						
			式	1		0	
	計						
						1, 254	
	単価						
	1 1000					1, 254	円/m2

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
塗装(上塗り)(CC-A塗装) 単-186号	無し無し無	単位	m 2	数量	1	単価 1,391
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(上塗りCC-A塗装) 昼間	時間制約無 固定足場					
		m 2	1	1, 391	1, 391	
諸雑費(まるめ)				,	,	
		式	1		0	
計					1.004	
					1, 391	
単価						
					1, 391	円/m2
					1	

	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-0		
地覆高欄作業車組立解体工		単位	台	数量	1	単価	166, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	1.5	29, 085	43, 627		
普通作業員				·			
		人	2	16, 800	33, 600		
電工							
		人	0. 5	21, 420	10,710		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			<u> </u>			
		目	1.5	46, 200	69, 300		
諸雑費 (率+まるめ)		H	1.0	10, 200	03,000		
10%		式	1		8, 763		
					,		
計					166, 000		
					100, 000		
単価					166, 000	円/台	
					223,723		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-188号	機械器具損料(地覆高欄作業車損料)		単位	式	数量	1	単価	2, 604, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地覆高欄作業	美車損料	固定式						
			台・日	210	12, 400	2, 604, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						2, 604, 000		
	単価					0.004.000	m /-	_
						2, 604, 000	円/코	<u> </u>

	参考資料(1)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-189号	側部足場(設置・撤去・賃料)		単位	m	数量	1	単価	8, 293
压力 * 件7	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	0. 261	29, 085	7, 591		
側部足場賃料	}	供用月数1.2ヶ月					WYBOO	039
				1	702	702	単一	994 년.
諸雑費(まる	5め)		m	1	702	102	平-	224 万
			式	1		0		
	計							
	н					8, 293		
	単価					8, 293	円/m	
						0, 293	1 1 > 111	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
工事用エレベーター(P1橋脚) 単-190号		単位	基	数量	1	単価 10,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エレベーター損料(P1橋脚)	ケージ型・低速 積載質量1.0t					WYB00040
		基	1	4, 472, 000	4, 472, 000	単一 225号
エレベーター組立解体費(P1橋脚)						WYB00047
		回	1	1, 608, 000	1, 608, 000	単一 226号
エレベーター運転費 (P1橋脚)						WYB00048
		基	1	47, 420	47, 420	単一 227号
エレベーター点検整備費 (P1橋脚)						WYB00049
		基	1	4, 168, 000	4, 168, 000	単一 228号
諸雑費(まるめ)						
		式	1		4, 580	
計					10, 300, 000	
単価					10, 300, 000	円/基

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
工事用エレベーター (P2橋脚) 単-191号		単位	基	数量	1	単価 11,060,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エレベーター損料(P2橋脚)	ケージ型・低速 積載質量1.0t					WYB00059	
		基	1	4, 935, 000	4, 935, 000	単一 229号	
エレベーター組立解体費 (P2橋脚)						WYB00063	
		回	1	1, 906, 000	1, 906, 000	単一 230号	
エレベーター運転費 (P2橋脚)						WYB00064	
		基	1	47, 420	47, 420	単一 231号	
エレベーター点検整備費 (P2橋脚)						WYB00065	
		基	1	4, 168, 000	4, 168, 000	単一 232号	
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3, 580		
計					11, 060, 000		
単価					11, 000, 000		
半1111					11, 060, 000	円/基	

- 165 -

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-192号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価
						1	6, 953
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	6, 953	6, 953	
諸雑費(まる	ಶ)						
			式	1		0	
	計						
						6, 953	
	単価					6, 953	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-193号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 3,995
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殼(無筋)[西城運輸砕石(株)]	m 3	100	3, 995	399, 500	
	計					399, 500	
	単価					3, 995	円/m3

		参考資料	単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0					
単-194号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	12, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 B							
			人	1	12, 810	12, 810		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						12, 810		
	単価							
						12,810	円/人	日

	参考資	参考資料(1)					
鉄筋工[市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 167,000	
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		1.00	105,000	100 150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	105, 000	108, 150		
		t	1	58, 800	58, 800		
諸雑費(まるめ)		15					
		式	1		50		
計					167, 000		
単価					167, 000	円/t	

		参考資料	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
単-196号	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]	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2. 9	24, 150	70, 035		
型わく工								
			人	5. 3	24, 360	129, 108		
とびエ								
			人	2. 5	24, 465	61, 162		
普通作業員								
			人	5. 7	16, 800	95, 760		
諸雑費 (率+	-まるめ)				,	,		
13%			式	1		46, 235		
	31							
	計					402, 300		
	単価							
	1 11001					4, 023	円/雪	Em 3

		参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
単-197号		くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	2, 989
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1.4	24, 150	33, 810		
型わく工								
			人	1.3	24, 360	31, 668		
とびエ								
			人	3. 3	24, 465	80, 734		
普通作業員								
			人	3. 3	16, 800	55, 440		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	0. 5	46, 200	23, 100		
諸雑費 (率+								
33%			式	1		74, 148		
	計·							
	рI					298, 900		
	単価							
						2, 989	円/空	€m 3

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-198号	パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 40kN/m2⟨f≦80kN/m2[120⟨t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2. 1	24, 150	50, 715		
型わく工								
			人	2. 7	24, 360	65, 772		
とびエ								
			人	4. 2	24, 465	102, 753		
普通作業員						-		
					44.000	100 000		
ラフテレーン		25t吊	人	6	16, 800	100, 800		
	クレ ひ [和圧呼加ひ2 王]	2 0 113						
			日	1. 2	46, 200	55, 440		
諸雑費 (率+								
33%			-4-			100,000		
			式	1		123, 820		
	計							
						499, 300		
	VV (mr							
	単価					4, 993	円/空	⊈m 3
						1,000	1177 _	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-199号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 363
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1.6	24, 150	38, 640		
とびエ								
			人	8. 5	24, 465	207, 952		
普通作業員								
			人	1.3	16, 800	21, 840		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			目	1. 4	46, 200	64, 680		
諸雑費(率+								
31%			式	1		103, 188		
	-11							
	計					436, 300		
	単価							
	半 伽					4, 363	円/排	∲m 2
								\neg

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
透水材設置 単-200号		単位	m	数量	10	単価	3, 171
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員		人	0.4	16, 800	6, 720		
平面排水材	面状系 全透水タイプ 300×50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.4	10, 800	0,120		
諸雑費(まるめ)		m	10. 5	2, 380	24, 990		
		式	1		0		
計					31, 710		
単価					3, 171	円/m	

		参考資料(1)					2024. 2024. 1. 000-	
単-201号	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 40kN/m2 <f≦60kn m2[120<t<br="">≦190cm]</f≦60kn>	単位	空m 3	数量	100	単価	6, 423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	4. 2	24, 150	101, 430		
型わく工								
			人	8. 7	24, 360	211, 932		
とび工								
			人	2. 4	24, 465	58, 716		
普通作業員								
			人	11. 1	16, 800	186, 480		
諸雑費 (率-								
15%			式	1		83, 742		
	部 †							
						642, 300		
	単価							
						6, 423	円/空	Im 3

- 174 -

		参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-202号	コンクリート工(PC橋片持架設工)	各種 ブーム式 90~110m3/h	単位	m 3	数量	10	単価 33,470
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	0.3	24, 150	7, 245	
特殊作業員							
			人	1. 6	21, 000	33, 600	
普通作業員							
			人	1.4	16, 800	23, 520	
生コンクリー	- 卜 普通	30-12-25 (20)					
			m 3	10. 3	23, 440	241, 432	
コンクリート	、ポンプ車運転	プーム式90~110m3/h					WK470120
			時間	1.8	13, 200	23, 760	単一 217号
諸雑費(率+							
8%			式	1		5, 143	
	計						
						334, 700	
	単価						
	1 lbes					33, 470	円/m3

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
単-203号 鉄筋工(PC片持架設工)	(P1橋脚施工区間)	単位	t	数量	1	単価	247, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	24, 150	12, 075		
鉄筋工							
		人	3. 4	22, 785	77, 469		
普通作業員							
		人	1.9	16, 800	31, 920		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32						
		t	1. 05	105, 000	110, 250		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 吊						
		日	0. 2	65, 700	13, 140		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 346		
計							
					247, 200		
単価					247, 200	円/ t	
					241, 200	111/ [

		参考資料	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
単-204号	鉄筋工(PC片持架設工)	(P1橋脚施工区間)	単位	t	数量	1	単価	285, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 5	24, 150	12, 075		
鉄筋工								
			人	3. 4	22, 785	77, 469		
普通作業員								
			人	1. 9	16, 800	31, 920		
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD490 D51						
			t	1. 05	141, 000	148, 050		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊						
			日	0. 2	65, 700	13, 140		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
2%			式	1		2, 346		
				-		2, 010		
	計					285, 000		
						200,000		
	単価							
						285, 000	円/1	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0				
型枠製作・設置・撤去工単一205号	(P1橋脚施工区間)	単位	m 2	数量	10	単価	13, 590
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	24, 150	9, 660		
型わく工							
		人	3. 2	24, 360	77, 952		
普通作業員							
		人	1. 6	16, 800	26, 880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 吊						
		日	0. 1	65, 700	6, 570		
諸雑費 (率+まるめ)							
13%		式	1		14, 838		
計							
п					135, 900		
単価							
					13, 590	円/m:	2

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
コンクリート工 (PC橋片持架設工 単-206号)	各種 配管式 90~100m3/h 無	単位	m 3	数量	10	単価 33, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.3	24, 150	7, 245	
特殊作業員						
		人	1.6	21, 000	33, 600	
普通作業員						
		人	1.4	16, 800	23, 520	
生コンクリート 普通	30-12-25 (20)					
		m 3	10. 3	23, 440	241, 432	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無					WK470120
		時間	1.8	11, 320	20, 376	単一 216号
諸雑費 (率+まるめ)						
8%		式	1		5, 127	
計						
#1					331, 300	
単価						
					33, 130	円/m3

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0				
鉄筋工(PC片持架設工) 単-207号	(P2橋脚施工区間)	単位	t	数量	1	単価	246, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	24, 150	12, 075		
鉄筋工							
		人	3. 4	22, 785	77, 469		
普通作業員							
		人	1.9	16, 800	31, 920		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32						
		t	1.05	105, 000	110, 250		
クローラクレーン[ラッフィングタワー仕様]賃料	50t吊					WYB0007	0
		目	0. 2	61, 370	12, 274	単一 21	5号
諸雑費 (率+まるめ)							
2%					0.410		
		式	1		2, 412		
計							
					246, 400		
単価							
+100					246, 400	円/ t	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
鉄筋工(PC片持架設工) 単-208号	(P2橋脚施工区間)	単位	t	数量	1	単価 284, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 5	24, 150	12, 075	
鉄筋工						
		人	3. 4	22, 785	77, 469	
普通作業員						
		人	1.9	16, 800	31, 920	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D51					
		t	1. 05	141, 000	148, 050	
クローラクレーン[ラッフィングタワー仕様]賃料	50t吊					WYB00069
		l E	0. 2	61, 370	12, 274	単一 215号
諸雑費 (率+まるめ)						
2%		式	1		0.410	
		Α,	1		2, 412	
計						
					284, 200	
単価						
I IJees					284, 200	円/ t

		参考資料	参考資料(1)				2024. 2024. 1.000-	
単-209号	型枠製作・設置・撤去工	(P2橋脚施工区間)	単位	m 2	数量	10	単価	13, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 4	24, 150	9, 660		
型わく工								
			人	3. 2	24, 360	77, 952		
普通作業員								
			人	1. 6	16, 800	26, 880		
クローラクレーン [ラッ]	フィングタワー仕様]賃料	50t吊					WYB000	072
			目	0. 1	61, 370	6, 137	単一 2	214号
諸雑費(率+	-まるめ)			V. 1	01,010	0, 101	<u> </u>	
13%			式	1		14, 871		
						,		
	# 					135, 500		
						155, 500		
	単価							
						13, 550	円/n	n 2
								l

	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
塗装(中塗り)(CC-B塗装) 単-210号	無し無し無	単位	m 2	数量		単価
 名称	規格);; (- ' -	₩ 目.)	<u>1</u> 金額	1, 402
金装(中塗りCC-B塗装) 昼間	時間制約無 固定足場	単位	数量	単価	並領	摘要
		m 2	1	1, 402	1, 402	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1, 402	
単価					1,402	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単−211号 塗装(上塗り)(CC-B塗装)	無し無し無	単位	m 2	数量	1	単価 1,391
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(上塗りCC-B塗装) 昼間	時間制約無 固定足場	m 2	1	1, 391	1, 391	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1, 391	
単価					1, 391	円/m2

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000-	
単-212号	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	回	数量	1	単価	986, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 5	21, 000	115, 500		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1.5	46, 200	69, 300		
運搬費等率								
434%			式	1		802, 032		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		68		
	計							
						986, 900		
	単価					986, 900	円/回	1
						300, 300	11/ 12	-

		参考資料	参考資料(1)				2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-213号	電力基本料金	533千円	単位	式	数量	1	単価	533, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力基本料金	È							
			式	1		533, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		000,000		
			式	1		0		
	計							
						533, 000		
	単価					533, 000	円/式	
						333, 000	11/ 1/	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
グローラクルーン [ラッフィング* タワー仕様] 賃料 単一214号	50t吊	単位	日	数量	1	単価 61,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	49. 4	145	7, 163	
クローラクレーン[ラッフィングタワー仕様]賃料	50t吊	L	49. 4	140	7, 103	
諸雑費 (まるめ)		日	1	54, 200	54, 200	
		式	1		7	
計					61, 370	
単価					61, 370	円/日

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
グローラクレーン [ラッフィング* タワー仕様] 賃料 単一215号	50t吊	単位	目	数量	1	単価 61, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		T.	49. 4	145	7, 163	
クローラクレーン[ラッフィングタワー仕様]賃料	50t吊	L	49. 4	145	1, 103	
諸雑費 (まるめ)		日	1	54, 200	54, 200	
		式	1		7	
計					61, 370	
単価					61, 370	円/日

		参考	参考資料(2)					1 1 -00-00-2-0
単-216号	コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無	単位	時間	数量	1	単価	11, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	夫)							
			人	0. 14	19, 320	2, 704		
軽油			7.		,			
			L	9. 3	145	1, 348		
コンクリート	、ポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m3/h						
			時間	1	7, 260	7, 260		
諸雑費(まる	5め)		177		,	,		
			式	1		8		
	計							
						11, 320		
	単価					11, 320	円/眼	4.15
						11, 320	11/ 14	1111

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
コンクリートポンプ車運転 単-217号	ブーム式90~110m3/h	単位	時間	数量	1	単価	13, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	0. 14	19, 320	2, 704		
軽油				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		L	13	145	1, 885		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h						
		時間	1	8, 610	8,610		
諸雑費 (まるめ)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		式	1		1		
āl-					40.000		
					13, 200		
単価					13, 200	円/時	間

		参考資	参考資料(2)					1 1 -00-00-2-0
単-218号	クローラクレーン [ラッフィンク゛タワー仕様] 賃料	50t吊	単位	日	数量	1	単価	61, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	49. 4	145	7, 163		
クローラクレ	√一ン[ラッフィングタワー仕様]賃料	50t吊						
			日	1	54, 200	54, 200		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		7		
	計					61, 370		
	単価					61, 370	円/目	1
						15,111		

	参	単価使用年月 2024. 1 步掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
クローラクレーン [ラッフィンク・タワー仕様] 賃料 単一219号	50t吊	単位	目	数量	1	単価 61,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
		L	49. 4	145	7, 163	
クローラクレーン[ラッフィングタワー仕様]賃料	50t吊		1011	110	,,100	
諸雑費 (まるめ)		日	1	54, 200	54, 200	
HETTERS (S. D. V.)						
		式	1		7	
計						
計					61, 370	
					31, 31	
単価						
					61, 370	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	2024. 2024. 1.000-	
単-220号	P C 橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	単位	供用日	数量	1	単価	59, 940
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC橋片持架	R設工具 損料	片持橋移動作業車	供用日	1. 03	58, 200	59, 946		
	計					59, 946		
	単価					59, 940	円/供	共用 日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-221号	支保工仮設材損料	柱頭部・上支保工	単位	供用日	数量	1	単価 1-	.45
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工仮設材	材 損料	柱頭部・上支保工						
			供用日	10	14. 5	145		
	計					145		
	単価					145	m /# m n	
						145	円/供用日	

2024. 1

単価使用年月

	参考資料 (2)						2024. 2024. 1.000	
単-222号	支保工仮設材損料	張出床版部・箱桁内部	単位	供用日	数量	1	単価	51
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支保工仮設材	才 損料	張出床版部・箱桁内部						
			供用日	10	5. 1	51		
	計					51		
	単価					51	円/伊	共用日

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
グローラクレーン [ラッフィング・タワー仕様] 賃料 単一223号	50t吊	単位	目	数量	1	単価 61,370
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
		L	49. 4	145	7, 163	
クローラクレーン[ラッフィングタワー仕様] 賃料	50t吊					
			1	54, 200	54, 200	
諸雑費 (まるめ)				,		
		式	1		7	
計					24.070	
					61, 370	
単価					61, 370	円/日

	参考資料(2)							1 1 -00-00-2-0
単-224号	側部足場賃料	供用月数1.2ヶ月	単位	m	数量	1	単価	702
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側部足場賃料	}							
			供用月	1. 2	585	702		
	計					702		
	単価					702	円/n	
						102		

	参考資	参考資料 (2)				
エレベーター損料(P1橋脚) 単-225号	ケージ型・低速 積載質量1.0t	単位	基	数量	1	単価 4,472,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本体損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t					WYB00042
		基	1	2, 826, 000	2, 826, 000	単一 233号
中間ポスト						WYB00045
		m	23. 9	49, 120	1, 173, 968	単一 234号
扉						WYB00046
		箇所	2	84, 370	168, 740	単一 235号
小器材	本体、中間ポストおよび扉の基礎価格の2.8%					
		式	1		202 200	
諸雑費 (まるめ)		工	1		303, 260	
HEATEN (S. D. V.)						
		式	1		32	
-1						
計					4, 472, 000	
					4, 472, 000	
単価						
					4, 472, 000	円/基

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
エレベーター組立解体費 (P1橋脚) 単-226号		単位	□	数量	1	単価	1, 608, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架設工具	エレベーター						
		目	6. 285	9, 830	61, 781		
とび工							
		人	37. 71	24, 465	922, 575		
溶接工							
		人	6. 285	27, 090	170, 260		
電工							
		人	1. 886	21, 420	40, 398		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 吊						
		目	6. 285	65, 700	412, 924		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		62		
計							
					1, 608, 000		
単価							
					1,608,000	円/回	Ī

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-227号	エレベーター運転費 (P1橋脚)		単位	基	数量	1	単価	47, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金		一般						
			kWH	1, 955	18. 61	36, 382		
電力料金		夏季		,		,		
諸雑費(まる	(A)		kWH	553	19. 95	11, 032		
- A 本本日 A な な な な な な な な な な な な な な な な な な	,**/,							
			式	1		6		
	<u> </u>							
	計					47, 420		
						11, 120		
	単価							
						47, 420	円/基	;

	参考資料	斗(2)		歩掛使用年月		1 1 00-00-2-0
エレベーター点検整備費 (P1橋脚) 単-228号		単位	基	数量	1	単価	4, 168, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	69. 6	28, 140	1, 958, 544		
電工				·	, ,		
		人	85. 497	21, 420	1, 831, 345		
諸雑費 (率+まるめ)				,	_,,010		
10%		式	1		378, 111		
		IX.	1		370, 111		
計							
					4, 168, 000		
単価							
1 1000					4, 168, 000	円/基	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-229号	エレベーター損料(P2橋脚)	ケージ型・低速 積載質量1.0t	単位	基	数量	1	単価	4, 935, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
本体損料		ケージ型・低速 積載質量1.0t					WYB00	
中間ポスト			基	1	2, 834, 000	2, 834, 000	単一 WYB00	
扉			m	32. 5	49, 260	1,600,950	単一 WYB00	
			箇所	2	84, 600	169, 200	単一	
小器材		本体、中間ポストおよび扉の基礎価格の2.8%						
諸雑費(まる	5 b)		式	1		330, 470		
			式	1		380		
	計					4, 935, 000		
	単価					4, 935, 000	円/基	

	参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
エレベーター組立解体費 (P2橋脚) 単-230号		単位	□	数量	1	単価 1,906,	000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工具	エレベーター						
		日	7. 575	9, 830	74, 462		
とびエ							
		人	45. 45	24, 465	1, 111, 934		
溶接工							
		人	7. 575	27, 090	205, 206		
電工							
		人	2. 273	21, 420	48, 687		
クローラクレーン[ラッフィングタワー仕様]賃料	50t吊			,	,	WYB00051	
		目	7. 575	61, 370	464, 877	単一 239号	
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		834		
計							
п					1, 906, 000		
単価							
半川					1, 906, 000	円/回	

参考資料 (2))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-231号	エレベーター運転費 (P2橋脚)		単位	基	数量	1	単価	47, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金		一般						
			kWH	1, 955	18. 61	36, 382		
電力料金		夏季	11111	1,000	10.01	33, 332		
諸雑費(まる	. (7)		kWH	553	19. 95	11, 032		
商雑貨(よる	5 (2)							
			式	1		6		
	∄ †					47, 400		
						47, 420		
	単価							
						47, 420	円/基	-

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-232号	エレベーター点検整備費(P2橋脚)		単位	基	数量	1	単価	4, 168, 000
Ide t h an Ale to 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	îT.							
			人	69. 6	28, 140	1, 958, 544		
電工								
			人	85. 497	21, 420	1, 831, 345		
諸雑費(率+	まるめ)							
10%			式	1		378, 111		
	計							
						4, 168, 000		
	単価							
						4, 168, 000	円/基	<u>.</u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
単-233号	本体損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t	単位	基	数量	1	単価	2, 826, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
本体		積載荷重1.0t	基・日	356	7, 940	2, 826, 640		
	計					2, 826, 640		
	単価					2, 826, 000	円/基	# E

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-234号		単位	m	数量	1	単価 49, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間ポスト		m·日	356	138	49, 128	
∄t					49, 128	
単価					49, 120	円/m

参考資料(3)						2024. 2024. 1.000-	
単-235号		単位	箇所	数量	1	単価	84, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
扉		箇所・日	356	237	84, 372		
計					84, 372		
単価					84, 370	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-236号	本体損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t	単位	基	数量		単価
						1	2, 834, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本体		積載荷重1.0t	基・日	357	7, 940	2, 834, 580	
	計		Æ F	001	1,010	2, 834, 580	
	単価					2, 834, 000	円/基

参考資料(3)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-237号 中間ポスト		単位	m	数量	1	単価 49, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間ポスト		m·日	357	138	49, 266	
計					49, 266	
単価					49, 260	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-238号		単位	箇所	数量	1	単価 84,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
扉		箇所・日	357	237	84, 609	
計					84, 609	
単価					84, 600	円/箇所

2024. 1

単価使用年月

参考資料(3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
単-239号	クローラクレーン[ラッフィングタワー仕様]賃料	50t吊	単位	日	数量	1	単価	61, 370	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油									
			L	49. 4	145	7, 163			
クローラクレ	ノーン [ラッフィングタワー仕様] 賃料	50t吊							
			目	1	54, 200	54, 200			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		7			
	計					61, 370			
	単価					61, 370	円/日		
						,			
_								_	