# すさみ串本道路田子川橋上部工事 【工事設計書(公表資料)】

# 紀南河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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

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

工事名	すさみ串本道路田子川橋上部工事			
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町田子地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区線	令和 6年 2月 紀南河川国道事務所 工務第三課 6623030031 国債(翌債を含む)の本官 0回 P C橋工事  460日間 自 令和 6年 3月28日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 東牟婁郡(串本町) 他	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) 前請負工金額 17) 前請負代金分 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等 20) 現場管理費等 21) 一般管理費等 22) 处分 日 24) 入札締切日	令和 5年10月 0	0%
3. 予算科目				
	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名する	さみ串本道路田子川橋上部工事		( <u>\frac{\pi}{\pi}</u>	前 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
コンクリート橋上部								
		式	1		1, 031, 692, 681			
PC片持箱桁橋工								
		式	1		939, 688, 089			
PC片持箱桁製作工								
		式	1		724, 411, 339			
型枠								単-1号
		m2	1, 580	16, 630	26, 275, 400			
型枠								単-2号
(昼夜間)								
New Mark Prof. 1.1		m2	2, 340	19, 020	44, 506, 800			W - H
鋼製型枠								単-3号
(昼夜間)			2.25	00.440	20.504.000			
/vil., /v/v	QD045_D10	m2	2, 670	23, 440	62, 584, 800			)
鉄筋	SD345 D13							単-4号
			10.05	070 000	F FF0 000			
 鉄筋	SD345 D13	t	19. 95	278, 200	5, 550, 090			単-5号
(昼夜間)	5D345 D13							甲-0万
(全仪间)		t	53. 67	311, 700	16, 728, 939			
 鉄筋	SD345 D16~25	l l	55. 67	311, 700	10, 720, 939			単-6号
少八月刀	SD349 D10.∼29							平 0万
		t	120. 24	271, 300	32, 621, 112			
 鉄筋	SD345 D16~25	l l	120.24	211, 300	52, 021, 112			単-7号
(昼夜間)	30343 010 223							7
(宣区间)		t	308. 14	311, 800	96, 078, 052			
 鉄筋	SD490 D25	· ·	500.14	311,000	30, 010, 032			単-8号
シヘカル	50430 020							7 0 7
		t	11. 42	289,600	3, 307, 232			
 鉄筋	SD490 D25		11. 12	200,000	0,001,202			単-9号
(昼夜間)	0D100 D20							T 0.5
(로)(리)		t	41. 22	326, 500	13, 458, 330			

工事名	すさみ串本道路田-	子川橋上部工事		(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		40-12-25(20)(早強) コ							単-10号
		ンクリート夜間割増無							
			m3	1, 792	42, 640	76, 410, 880			
コンクリート		40-12-25(20)(普通) コ							単-11号
		ンクリート夜間割増無							
			m3	591	38, 210	22, 582, 110			
セラミックインサート	セラミックインサート	各種							単-12号
			本	974	337.9	329, 114			
PCケーフ゛ル	外ケーブル 縦締 4950kN							単−13号	
	型(19S15.2B)								
		t	15. 5	1, 664, 000	25, 792, 000				
PCケーフ゛ル		内ケーブル 縦締 3200kN							単-14号
	型(12S15.2B)								
		t	7. 2	1, 854, 000	13, 348, 800				
PCケーフ゛ル		内ケーブル 縦締 3200kN							単-15号
(昼夜間)		型(12S15.2B)							
			t	89. 1	2, 014, 000	179, 447, 400			
PCケーフ゛ル		横締 950kN型(1S28.6)							単-16号
		プ・レク・ラウトタイプ・							
			t	6.4	1, 421, 000	9, 094, 400			
PCケーフ゛ル		横締 950kN型(1S28.6)							単-17号
(昼夜間)		プ° レク゛ラウトタイフ°							
			t	17	1, 519, 000	25, 823, 000			
偏向管		鋼管125A 亜鉛メッキ							単-18号
			箇所	32	98, 210	3, 142, 720			
偏向管		鋼管125A 亜鉛メッキ							単-19号
(昼夜間)									
( <u> </u>			箇所	40	46, 980	1, 879, 200			
PC緊張		外ケーブル 縦締(片引) 4			22,122	_, ,			単-20号
21. ve .		950kN型 (19S15. 2B)							3
		(20020. 20)	箇所	10	289, 700	2, 897, 000			
PC緊張		内ケーブル 縦締(片引) 3		1.0		_,,			単-21号
>/-		200kN型 (12S15. 2B)							21.5
		200M(± (12010, 2B)	箇所	80	107, 900	8, 632, 000			

工事名	すさみ串本道路田	子川橋上部工事		(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		
	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		内ケーブル 縦締(両引) 3							単-22号
		200kN型 (12S15. 2B)							
			箇所	160	95, 760	15, 321, 600			
PC緊張		横締(片引) 950kN型(1							単-23号
		S28.6) プ レク ラウトタイプ							
			箇所	459	39, 490	18, 125, 910			
PC固定		外ケーブル 縦締 4950kN							単-24号
		型(19S15.2B)							
			箇所	10	225, 400	2, 254, 000			
PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN			,	, ,			単-25号	
	1 OEAC	型(12S15. 2B)							
		(12810.22)	箇所	24	79, 200	1, 900, 800			
PC固定		内ケーフ゛ル 縦締 3200kN	B///		10,200	1,000,000			単-26号
(昼夜間)		型(12S15. 2B)							7 20.5
(五区间)	(EKIR)	至(12010: 21)	箇所	56	80, 960	4, 533, 760			
PC固定		横締 950kN型(1S28.6)	四//	50	00, 300	1, 000, 100			単-27号
I CILI AC		プレク・ラウトタイプ							平 21 万
		7 79 79 79 79 79 79	箇所	135	21, 750	2, 936, 250			
 PC固定		横締 950kN型(1S28.6)	直刀	155	21, 750	2, 930, 230			単-28号
(昼夜間)		7° レク*ラウトタイフ°							平 20万
(生牧间)		7 79 79 79 79 79 79	箇所	324	00.010	7 106 040			
	· 🖽	外ケーフ゛ル 4950kN型 (19S	固川	324	22, 210	7, 196, 040			単-29号
了佣扎用止有装	色								单-29万
		15. 2B)	<i>₩</i> .=:	10	107.000	1 050 000			
+ 7 -			箇所	12	137, 800	1, 653, 600			
支承工									
			15-						
* · <del></del>		N H #1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式	1		40, 517, 300			)\\\ a a H
ゴム支承		分散型ゴム支承 最大反							単-30号
(A1)		カ 3120kN							
			個	2	17, 090, 000	34, 180, 000			
ゴム支承		分散型ゴム支承 最大反							単-31号
(A2)	A2)	力 2530kN							
			個	2	3, 075, 000	6, 150, 000			
沓座モルタル		無収縮モルタル							単-32号
			m3	0.8	215,000	172,000			

工事名	すさみ串本道路田子			(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		
	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
補強格子鉄筋		SD295 D10							単-33号
			t	0.15	102, 000	15, 300			
架設工(片持架設)									
			式	1		174, 759, 450			
桁架設									内-1号
			15						
			式	1		109, 358, 250			)V 2 + H
支保工									単-34号
			## O	0.650	00.440	FO. 466, 000			
 足場			空m3	2,650	22, 440	59, 466, 000			単-35号
足場									早-35万
				8	741, 900	5, 935, 200			
   橋梁付属物工			m	0	741, 900	5, 955, 200			
個条门 海彻工									
			式	1		57, 841, 620			
排水装置工				1		01,011,020			
仍不及巨工									
			式	1		18, 793, 772			
排水装置				_					内-2号
			式	1		18, 793, 772			
地覆・壁高欄・中央	分離帯工								
			式	1		22, 057, 788			
コンクリート		24-12-25(20)(普通)							単-36号
			m3	210	30, 600	6, 426, 000			
鉄筋		SD345 D13							単-37号
			t	15. 82	165, 900	2, 624, 538			
鉄筋		SD345 D16~25							単-38号
			t	0.49	163, 900	80, 311			

工事名 すさみ串本道路	B田子川橋上部工事	(	当 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・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠						単-39号
	m2	1, 370	9, 433	12, 923, 210			
目地板	瀝青繊維質目地板 t=1						単-40号
	0						
	m2	1	3, 729	3, 729			
検査孔蓋工							
	式	1		3, 185, 800			W H
マンホール蓋	1000×1550用 両開き						単-41号
	xy+						
. )	箇所	2	430, 900	861, 800			W 12 H
マンホール蓋	1300×1320用 スライド式						単-42号
	メッキ		1 100 000	0.004.000			
	箇所	2	1, 162, 000	2, 324, 000			
検査路工							
				10 004 000			
	式	1		13, 804, 260			₩ 40 🗆
検査路	鋼製 溶融亜鉛メッキ						単-43号
(上部工)		0	100,000	1 540 000			
	アルンへ 入知	8	192, 600	1, 540, 800			単-44号
検査路 (下郊工)	アルミ合金製						早-44万
(下部工)		34	324, 400	11 000 000			
	m 再生プラスチック階段 W=60	34	324, 400	11, 029, 600			単-45号
快鱼岭陷权	再生/ /メクック/階級 W-60   0~750mm						早-40万
		19	64, 940	1, 233, 860			
コンクリート橋足場等設置工	m	19	04, 940	1, 200, 000			
-7// 1簡化物守以巨工							
	式	1		31, 217, 722			
 橋梁足場工	10	1		31, 211, 122			
间未足勿工							
	式	1		5, 832, 752			
		1		0,002,102			単-46号
[전] 다가 <i>스트 20</i> 0							7 10 9
	m	367	9,056	3 393 559			
	m	367	9,056	3, 323, 552			

工事名 すさみ串本道路	田子川橋上部工事		(류	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
   工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	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
地覆高欄作業車設備	УУСТЦ	+111	外里	<b>→</b> IM	32 UK	<u> </u>	32.18.41.19X	単-47号
TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY								1 1 3
		台	4	627, 300	2, 509, 200			
橋梁防護工								
		式	1		1, 176, 970			W H
PC防護								単-48号
			370	9 101	1 170 070			
		m	310	3, 181	1, 176, 970			
江(計/11 BX NH 工								
		式	1		24, 208, 000			
 登り桟橋					, ,			単-49号
		箇所	2	1, 479, 000	2, 958, 000			
工事用エレヘ・ーター	ケージ型・低速 積載質量							単-50号
(P1橋脚)	1.0t H=27.1m	+++		10.050.000	40.050.000			
工事用エレヘ゛ーター	ケージ 型・低速 積載質量	基	1	10, 850, 000	10, 850, 000			単-51号
上事用エバーダー (P2橋脚)	1.0t H=26.9m							单-91万
(1 2/1同/14/)	1.00 11-20.911	基	1	10, 400, 000	10, 400, 000			
		ZES	1	10, 100, 000	10, 100, 000			
2.12								
		式	1		2, 945, 250			
交通管理工								
		式	1		2, 945, 250			W 50 F
交通誘導警備員								単-52号
		人目	187	15, 750	2, 945, 250			
		八日	101	10, 100	2, 340, 200			
INVEST AND								
		式	1		99, 624, 918			
橋台工								
		式	1		8, 864, 863			

工事名 すさみ串本道路田子	川橋上部工事	( <u>=</u>	· 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
作業土工							
	式	1		174, 186			
埋戻し							単-53号
	m3	180	967.7	174, 186			
橋台躯体工							
	式	1		7, 598, 360			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)						単-54号
	m3	50	30, 490	1, 524, 500			
鉄筋	SR235 φ9						単-55号
	t	0.03	212, 300	6, 369			
鉄筋	SD345 D13						単-56号
	t	0.37	401, 800	148, 666			
鉄筋	SD345 D16~25						単-57号
	t	1. 7	163, 900	278, 630			
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D2						単-58号
	2						
	t	0.73	369, 700	269, 881			
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D2						単-59号
	5						
	t	1. 13	322, 800	364, 764			
型枠	一般型枠						単-60号
	m2	160	9, 433	1, 509, 280			
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$						単-61号
	空m3	30	4, 857	145, 710			
足場	安全ネット必要						単-62号
	掛m2	150	4,760	714,000			

工事名する	み串本道路田子川橋上部工事		(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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
透水材	W=300mm t=50mm 天然							単-63号
	繊維系							
		m	20	1, 557	31, 140			
裏込材								単-64号
		m3	920	967. 7	890, 284			
	土砂 土量50,000m3未				,			単-65号
	満							'
	H <sub>C</sub> A	m3	1, 200	220. 7	264, 840			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		1, 200	220.1	201, 010			単-66号
工的分层域	含む) 片道運搬距離4.							+ 00/3
	Okm以下 DID無	m3	670	829. 6	555, 832			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		070	029.0	555, 652			単-67号
工物等連撇								单-01万
	含む) 片道運搬距離3.		500	710.0	400 504			
n/z	Okm以下 DID無	m3	560	718. 9	402, 584			¥ 20 H
路床	再生クラッシャーラン RC-40 t							単-68号
	=1000mm							
		m3	120	4, 099	491, 880			
地覆・壁高欄・中央分離帯	工							
		式	1		1, 092, 317			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-69号
		m3	10	30, 490	304, 900			
鉄筋	SD345 D13							単-70号
		t	0.67	165, 900	111, 153			
鉄筋	SD345 D16~25							単-71号
		t	0. 27	163, 900	44, 253			
型枠	一般型枠			,	,			単-72号
	77.211							
		m2	67	9, 433	632, 011			
 RC橋脚工		1112	01	3, 100	002, 011			
八八川町/1/24 丁二								
		式	1		00 760 055			
		工	1		90, 760, 055			

工事名 すさみ串本道路田子	子川橋上部工事		(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
橋脚躯体工								
		式	1		90, 760, 055			
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)							単-73号
		m3	426	36, 260	15, 446, 760			
鉄筋	SD345 D13							単-74号
		t	0.31	273, 500	84, 785			
鉄筋	SD345 D16~25							単-75号
		t	0.98	271,600	266, 168			
鉄筋	SD345 D29~32							単-76号
		t	88. 62	314, 300	27, 853, 266			
	SD490 D51			·				単-77号
		t	78. 68	430, 700	33, 887, 476			
	一般型枠			,	, ,			単-78号
	73							
		m2	480	16,630	7, 982, 400			
型枠	柱頭部埋設型枠		100	10,000	1,002,100			単-79号
<u> </u>								
		m2	12	139, 100	1, 669, 200			
 足場	安全ネット必要			100, 100	2, 000, 200			単-80号
7.073	327723							1 00 3
		掛m2	750	4,760	3, 570, 000			
道路改良		121		2,	3, 3. 3, 000			
		式	1		160, 378			
排水構造物工		- 4	1		100,010			
から は は と は と は と は と は と は と は と は と は と								
		式	1		160, 378			
側溝工			1		100, 576			
να1 <del>111</del> Τ-								
		式	1		160, 378			
		八	1		100,378			

工事名	すさみ串本道路田			(票	· 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
	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
プレキャストU型側溝		PU1-B300-H300							単-81号
			m	17	9, 434	160, 378			
直接工事費									
			式	1		1, 131, 477, 977			
共通仮設費									
U >7 /e-30 th			式	1		85, 839, 700			
共通仮設費									
			_ <del></del>	4		0.700.700			
 技術管理費			式	1		3, 768, 700			
技術官 生質									
			式	1		218, 700			
	- 加作战费		10	1		210, 700			単-82号
但如旭权巫平/	711700.19								平 02 万
			工事	1	55, 300	55, 300			
 モルタル 乃 てドコンクリート			7. 7	1	00,000	50,500			単-83号
	X C X Par WX A								- 00.5
			試料	2	81,700	163, 400			
現場環境改善費(	(率計上)		7 111						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
			式	1		3, 550, 000			
	:)								
			式	1		82, 071, 000			
純工事費									
			式	1		1, 217, 317, 677			
現場管理費									
			式	1		255, 652, 000			
工事原価									
				_					
			式	1		1, 472, 969, 677			

工事名 すさみ串本道路田子川橋	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	コンクリート橋上部 数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等								
	=	式	1		166, 720, 323			
工事価格		- 4	1		100,120,020			
工事Щ作								
	_	式			1 600 600 000			
W # 4V la W ##	7		1		1, 639, 690, 000			
消費税相当額								
	ā	式	1		163, 969, 000			
工事費計		T						
	5	式	1		1, 803, 659, 000			
					, , ,			

#### 桁架設

1号内訳書	^						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 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
業車据付解体工	ラフテレーンクレーン50t吊							
		台・回	2	5, 715, 000	11, 430, 000			
F業車据付解体工	ラフテレーンクレーン60t吊							
		台・回	2	5, 852, 000	11, 704, 000			
業車移動据付工								
日本則)		台・回	4.4	199 500	F 6F4 000			
昼夜間) =業車引戻工			44	128, 500	5, 654, 000			
木平川大工								
		m	125	7, 970	996, 250			
C橋片持架設用機械器具指		111	120	1,010	000, 200			
ł								
		式	1		78, 280, 000			
緊張機器損料(外ケーブ ル ケーブ ) かった	5 片引 C1=2 C2=2 C3=6							
トタイプ)								
		工事	1	1, 294, 000	1, 294, 000			
合 計								
					109, 358, 250			

単価使用年月

2024. 2

排水装置

第 2号内訳書

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 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
排水装置工	工種区分 PC片持箱桁橋工の直接工事費×2%							
		-12			10 500 550			
		式	1		18, 793, 772			
合 計								
					18, 793, 772			
		ļ						

	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-	
単一1号		単位	m2	数量	1,580	単価	16, 630
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠製作・設置・撤去工 型枠製作・設置・撤去工	ラフテレーンクレーン50t 吊 ラフテレーンクレーン60t 吊	m 2	915	16, 580	15, 170, 700		
		m 2	665	16, 680	11, 092, 200		
計					26, 262, 900		
単価					16, 630	円/m2	

						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	型枠 (昼夜間)		単位	m2	数量	2, 340	単価	19, 020
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠製作・記	设置・撤去工(昼夜間)	ラフテレーングレーン50t吊						
			m 2	1,503	18, 840	28, 316, 520		
型枠製作・請	设置・撤去工(昼夜間)	ラフテレーンクレーン60t吊						
			m 2	837	19, 320	16, 170, 840		
	計							
						44, 487, 360		
	単価							
						19, 020	円/m2	2

			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-3号	鋼製型枠 (昼夜間)		単位	m2	数量	2, 670	単価	23, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠製作・調	设置・撤去工(昼夜間) 	ラフテレーンクレーン50t吊						
			m 2	1,703	18, 840	32, 084, 520		
型枠製作・記	设置・撤去工(昼夜間) 	ラフテレーンクレーン60t吊						
New Holl Trill L. L. L.	ol <del>-11</del>	AL WILL	m 2	967	19, 320	18, 682, 440		
鋼製型枠材料	科費	外型枠						
			m 2	220	37, 900	8, 338, 000		
鋼製型枠材料	5)費	底型枠						
			m 2	105	33, 100	3, 475, 500		
	計					C9 F90 4C0		
						62, 580, 460		
	単価					23, 440	円/m2	2

		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-4号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	19. 95	単価	278, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工(PC橋)	片持架設工)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン50t吊	t	11. 395	272, 500	3, 105, 137. 5		
鉄筋工(PC橋)	片持架設工)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン60t 吊	t	8, 555	274, 600	2, 349, 203		
ねじ切り加工	費	D13 ねじ切り長30mm	· ·	6. 999	274, 000	2, 349, 203		
			本	192	495. 9	95, 212. 8		
	計					5, 549, 553. 3		
	単価					278, 200	円/t	
						,		

		1 2	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	鉄筋 (昼夜間)	SD345 D13	単位	t	数量	50.67	単価	211 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	53. 67 金額		311,700 摘要
鉄筋工(PC橋	片持架設工)(昼夜間)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン50t吊	t	35. 092	308, 300	10, 818, 863. 6		
鉄筋工(PC橋	片持架設工)(昼夜間)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン60t吊	t	18. 578	317, 900	5, 905, 946. 2		
	計				,	16, 724, 809. 8		
	単価					311, 700	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-6号	鉄筋	SD345 D16∼25	単位	t	数量	120. 24	単価	271, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工(PC橋	片持架設工)	SD345 D16~25 ラフテレーンクレーン50t吊						
			t	70. 44	270, 400	19, 046, 976		
鉄筋工(PC橋	片持架設工)	SD345 D16~25 ラフテレーンクレーン60t吊						
			t	49. 8	272, 500	13, 570, 500		
	計							
						32, 617, 476		
	単価							
						271, 300	円/t	

		1次章	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-	
単一7号	鉄筋 (昼夜間)	SD345 D16~25	単位	t	数量	308. 14	単価	311, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工(PC橋	片持架設工)(昼夜間)	SD345 D16~25 ラフテレーンクレーン50t吊	t	186. 737	306, 200	57, 178, 869. 4		
鉄筋工(PC橋	片持架設工)(昼夜間)	SD345(ねじ節鉄筋) D16 ラフテレーンクレーン50t吊	t	100. 131	300, 200	31, 110, 009. 4		
			t	0. 341	306, 200	104, 414. 2		
鉄筋工(PC橋	片持架設工)(昼夜間)	SD345(ねじ節鉄筋) D22 ラフテレーンクレーン50t吊						
			t	0. 314	306, 200	96, 146. 8		
鉄筋工(PC橋	片持架設工)(昼夜間)	SD345 D16~25 ラフテレーンクレーン60t 吊		190 1	215 900	27 027 590		
鉄笛丁(PC種	片持架設工)(昼夜間)	SD345(ねじ節鉄筋) D16 ラフテレーンクレーン60t吊	t	120. 1	315, 800	37, 927, 580		
	/  的木似土/(鱼以闸/	GDOTO (42 C KPB(A)/)	t	0. 336	315, 800	106, 108. 8		
鉄筋工(PC橋	片持架設工)(昼夜間)	SD345(ねじ節鉄筋) D22 ラフテレーンクレーン60t吊						
106 1 1 - 1 - 1 on - T -	r /口 本明)	low Mr Ma Mr W T D10 V D10	t	0. 312	315, 800	98, 529. 6		
機械式継手	L(昼夜間)	ねじ節鉄筋継手 D16×D16	箇所	216	527.9	114, 026. 4		
機械式継手		ねじ節鉄筋継手 D22×D22	直7月	210	321.9	114, 020. 4		
IN INCOME 1		TO CALL SYNDHIE 1 DEEL V. DEE	箇所	108	661. 9	71, 485. 2		
【以下、材料	費】					11,1111		
機械式継手		ねじ節鉄筋継手 D16 土木用						
			組	216	1,060	228, 960		
機械式継手		ねじ節鉄筋継手 D22 土木用						
			組	108	1, 240	133, 920		

		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-	2 2 -00-00-2-0
単一7号	鉄筋 (昼夜間)	SD345 D16~25	単位	t	数量	308. 14	単価	311, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					96, 060, 040. 4		
	単価					311, 800	円/t	

		1 }	欠単価表				2024. 2024. 1. 000-	
単-8号	鉄筋	SD490 D25	単位	t	数量	11. 42	単価	289, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	;片持架設工) ;片持架設工)	SD490 D25 ラフテレーンクレーン50t 吊 SD490 D25 ラフテレーンクレーン60t 吊	t	4. 164 7. 256	288, 300 290, 300	1, 200, 481. 2 2, 106, 416. 8		
	計					3, 306, 898		
	単価					289, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-9号	鉄筋 (昼夜間)	SD490 D25	単位	t	数量	41. 22	単価	326, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工(PC橋	片持架設工)(昼夜間)	SD490 D25 ラフテレーンクレーン50t吊						
			t	31. 183	324, 100	10, 106, 410. 3		
鉄筋工(PC橋	5片持架設工)(昼夜間)	SD490 D25 ラフテレーンクレーン60t 吊						
			t	10. 037	333, 700	3, 349, 346. 9		
	計							
						13, 455, 757. 2		
	単価							
						326, 500	円/t	

m3	数量	1	単価
		1	42, 6
数量	単価	金額	摘要
1	42, 640	42, 640	
		42, 640	
		42, 640	円/m3
_	1		1 42,640 42,640 42,640

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-11号	コンクリート	40-12-25(20)(普通) コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	38, 210
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	トエ (PC橋片持架設工)	各種 配管式 90~100m3/h 無						
			m 3	1	38, 210	38, 210		
	計							
						38, 210		
	単価							
						38, 210	円/m	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
単-12号	セラミックインサート	各種	単位	本	数量	974	単価	337. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料	費】							
ファインセラミックイン	サート	M12×60 吊足場用(キャブ用)	本	918	330	302, 940		
セラミックインサート		M16×70						
			本	56	467	26, 152		
	計					329, 092		
	単価					337. 9	円/本	
						331. 9	117 4	

	1次単価表							4. 2 4. 2 00-00-00-2-0	
単-13号	PCケーブ <sup>*</sup> ル	外ケープル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	単位	t	数量	15. 5	単価	1, 664, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PCケーフ゛ルエ(外	<b>-ケーブ゛ル)</b>	縦締 4950kN型(19S15.2B) ラフテレーンクレーン50t吊							
			t	13. 73	1, 521, 000	20, 883, 330			
PCケーフ゛ルエ(外	<b>ト</b> ケーブ ル)	縦締 4950kN型(19S15.2B) ラフテレーンクレーン60t吊							
			t	1. 77	1, 527, 000	2, 702, 790			
【以下、材料	費】								
外ケーフ・ル保護や	管	19S15. 2B用							
			m	742	2, 970	2, 203, 740			
	計					25, 789, 860			
	単価					23, 189, 800			
	<b>半</b> III					1, 664, 000	円/t		

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一14号 PC	`ケーフ゛ル	内ケーフ*ル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	t	数量		単価	
	h. 20	10-11	274.11	W E	W F=	7. 2		1, 854, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCケーフ*ルエ (内ケー PCケーフ*ルエ (内ケー		縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレーンクレーン50t吊 縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレーンクレーン60t吊	t	5. 26 1. 94	1, 852, 000 1, 858, 000	9, 741, 520 3, 604, 520		
	計					13, 346, 040		
	単価					1, 854, 000	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-15号	PCケーブ゛ル (昼夜間)	内ケープ ル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	t	数量	89. 1	単価	2,014,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCケーフ゛ルエ(	内ケーブル)(昼夜間)	縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレーンクレーン50t吊						
			t	60. 64	2, 004, 000	121, 522, 560		
PCケーフ゛ルエ (	内ケーブル)(昼夜間)	縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレーンクレーン60t吊						
			t	28. 46	2, 033, 000	57, 859, 180		
	計							
	ξI					179, 381, 740		
	単価							
						2, 014, 000	円/t	

	1 次単価表						
単-16号 PCケーブ <sup>*</sup> ル	横締 950kN型(1S28.6) プレグラウトタイプ	単位	t	数量	6, 4	単価 1,421,000	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレグラウトPC鋼材工[片持架設工法]	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレーンクレーン50t吊	t	3. 49	1, 418, 000	4, 948, 820		
プレグラウトPC鋼材工[片持架設工法]	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレーンクレーン60t吊	t	2. 91	1, 423, 000	4, 140, 930		
計					9, 089, 750		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-17号	PCケーブ ル (昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) プレグラウトタイプ	単位	t	数量	17	単価	1, 519, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レク゛ラウトPC銀	鋼材工[片持架設工法](昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレーンクレーン50t吊						
			t	10. 58	1, 509, 000	15, 965, 220		
プ゚レク゛ラウトPC銀	鋼材工[片持架設工法](昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレーンクレーン60t吊						
			t	6. 42	1, 533, 000	9, 841, 860		
	計							
						25, 807, 080		
	単価							
						1, 519, 000	円/t	

1, 421, 000

単価使用年月

円/t

2024. 2

	1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
偏向管 単一18号	鋼管125A 亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	32	単価 98,210
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ディアボロ管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=4.014m(平均) 定着装置埋込部					
		箇所	24	41,000	984, 000	
ディアボロ管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=1.769m(平均) 定着装置埋込部	Andre				
【以下、材料費】		箇所	8	18, 100	144, 800	
ディアボロ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=4.014m					
		本	18	69, 900	1, 258, 200	
ディアボロ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=4.015m					
		本	6	78, 491	470, 946	
ディアボロ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=1.670m					
ディアボロ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=1.868m	本	4	34, 158	136, 632	
		本	4	36, 970	147, 880	
計					0.140.450	
					3, 142, 458	
単価					98, 210	円/箇所

1	次单	á/⊞	主
Τ	1八十	╩╢Щ	111

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-19号	偏向管 (昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ	単位	箇所	数量		単価
						40	46, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ディアボロ管設	置工(昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.900m(平均) 偏向部					
			箇所	32	9, 711	310, 752	
ディアボロ管設	置工(昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.400m 中間支点部					
			箇所	8	4, 316	34, 528	
【以下、材料	費】						
ディアボロ管(仮	<b>扁</b> 向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.900m					
7 174 E (M	int is a block	301 1201					
ディアボロ管(イル	<b>富</b> 向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.901m	本	20	42, 010	840, 200	
7 174 F E (M	מאם ניין באין	301120N 9E347/7 E 0.301m					
			本	12	42, 010	504, 120	
ディアボロ管(⊑	中間支点部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.400m					
			本	8	23, 669	189, 352	
	<b>≅</b> +						
						1, 878, 952	
	単価						
						46, 980	円/箇所

	1 次単価表						2 2 -00-00-2-0
単−20号 PC緊張	外ケーブル 縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量	10	単価	289, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
PCケーブル緊張工(外ケープル)	縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) 桁内 スパイラル筋有	箇所	6	298, 200	1, 789, 200		
PCケープル緊張工(外ケーブル)	縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) 桁外 スパイラル筋有		4	276, 800	1, 107, 200		
計					2, 896, 400		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-21号	PC緊張	内ケーブル 縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	107, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCケーフ・ル緊張	工(内ケーブル)	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有						
			箇所	1	107, 900	107, 900		
	計							
						107, 900		
	単価							
						107, 900	円/饚	所

289, 700

単価使用年月

円/箇所

2024. 2

単価使用年月 2024. 2 2024.

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-22号	PC緊張	内ケーブル 縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	95, 760	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PCケーブル緊張I		縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有							
			箇所	1	95, 760	95, 760			
	計					95, 760			
	単価					05.700	III / ///	ar:	
						95, 760	円/箇	<u>PT</u>	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

					労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
C緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) プレクブラウトタイプ	単位	箇所	数量	459	単価	39, 490
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
才緊張工[片持架設工法]	横締(片引) 950kN型(1S28.6)						
		箇所	459	23, 790	10, 919, 610		
1							
置(プレグラウト用)	ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> 埋込用 1S28.6 125×220×36						
要 /っ゚ ) . カペ ニ ネ- 1 田 \	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	組	425	15, 740	6, 689, 500		
重(/ Vク 79ト/H /	>// WAF7// 埋込用 1528.6 105×105×32						
		組	34	15, 200	516, 800		
計					18, 125, 910		
単価							
					39, 490	円/箇	<u></u>
	名称  才緊張工[片持架設工法]  【(プレグラウト用)  【(プレグラウト用)  計	24称   規格   技術 (片引) 950kN型 (1S28. 6)   横締 (片引) 950kN型 (1S28. 6)	単位   単位   単位   技務(片引) 950kN型(1S28.6)   横締(片引) 950kN型(1S28.6)   箇所	単位   箇所   担位   数量   対緊張工[片持架設工法]   横締(片引) 950kN型(1S28.6)   箇所   459	単位   箇所   数量   単価   対察張工[片持架設工法]   横締(片引) 950kN型(1S28.6)   箇所   459   23,790	「大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	模縮(片引) 950kN型(1S28.6) ブレグラウト9イプ   単位   数量   単価   全額   本価   本価   本価   単価   本価   本価   本価   本価

1 八平 Щ 八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一24号	PC固定	外ケーブ゛ル 縦締 4950kN型 (19S15. 2B)	単位	箇所	数量	1	単価	225, 400
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCケーフ゛ル定着	エ(外ケーブル)	縦締 4950kN型(19S15.2B) スパイラル筋有						
			箇所	1	225, 400	225, 400		
	計					225, 400		
	単価					225, 400	円/筐	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一25号	PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	79, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCケーブル定着	:工 (内ケーブ゙ル)	縦締 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有	箇所	1	79, 200	79, 200		
	計					79, 200		
	単価					79, 200	円/賃	前所

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 2 2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-26号	PC固定 (昼夜間)	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価 80,960
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Cケーブル定着	エ(内ケーブル)(昼夜間)	縦締 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有					
			箇所	1	80, 960	80, 960	
	計					80, 960	
	単価					,	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					80, 960	円/箇所

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-27号	PC固定	横締 950kN型 (1S28.6) プレグラウトタイプ	単位	箇所	数量	135	単価	21, 750
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レク゛ラウトPC錚	剛材固定工[片持架設工法]	横締 950kN型(1S28.6)						
【以下、材料	費】		箇所	135	6, 137	828, 495		
PC鋼材定着装	表置(プレグラウト用)	シングルストランド 埋込用 1S28.6 125×220×36						
PC鋼材定着装	長置(プレグラウト用)	ジング ルストラント 埋込用 1S28.6 165×165×32	組	101	15, 740	1, 589, 740		
			組	34	15, 200	516, 800		
	計					2, 935, 035		
	単価					21, 750	円/箇	所

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-28号	PC固定 (昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) プ レク ラウトタイプ	単位	箇所	数量	1	単価	22, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レク゛ラウトPC釒	鋼材固定工[片持架設工法](昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6)						
For→ Libial	-th V		箇所	1	6, 461	6, 461		
【以下、材料	費】							
PC鋼材定着等	装置(プレグラウト用)	シンク゛ルストラント゛ 埋込用 1S28. 6 125×220×36						
			組	1	15, 740	15, 740		
	計					22, 201		
	単価					22, 210	円/箇	所

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-29号	予備孔用定着装置	外ケーブ゛ル 4950kN型 (19S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	137, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
予備孔用定着	<b>音装置設置工</b>	外ケーブル 4950kN型 (19S15. 2B)						
			箇所	1	137, 800	137, 800		
	計					137, 800		
	単価							
						137, 800	円/籄	i所

- 22 -

		1 次単位	<b></b>			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	コ <sup>*</sup> A支承 (A1)	分散型コ゚ム支承 最大反力 3120kN	単位	個	数量	1	単価	17, 090, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	4T	0.349m3/個 標準(1.0)	個	1	189, 400	189, 400		
【以下、材料	費】							
ゴム支承		最大反力 3120kN 分散型						
			個	1	16, 900, 000	16, 900, 000		
	計					17, 089, 400		
	単価					17, 090, 000	円/個	1

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一31号	コ <sup>*</sup> A支承 (A2)	分散型ゴム支承 最大反力 2530kN	単位	個	数量	1	単価	3, 075, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据作		0.096m3/個 標準(1.0)	個	1	135, 000	135, 000		
【以下、材料	費】				·			
ゴーム支承		最大反力 2530kN 分散型						
			個	1	2, 940, 000	2, 940, 000		
	#H					3, 075, 000		
	単価					3, 075, 000	円/個	1

		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-32号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	215, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料 無収縮モルタル	費】	セメント系 プ・レミックスタイプ	m 3	1	215, 000	215, 000		
	計					215, 000		
単価						215, 000	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-33号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		単価	
- 00.5			7-122			1		102, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【以下、材料 鉄筋コンク!		SD295 D10						
政加コンクリ	グード / 竹   作   週	SD295 D10	t	1	102, 000	102, 000		
	計					102, 000		
	単価					102, 000	円/t	

		1 次単位	<b>価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-34号	支保工		単位	空m3	数量	2, 650	単価	22, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
○柱頭部								
文保設直撤去	云(本体工・中央閉合)	柱頭部ブラケット式 本体工 72日 ラフテレーンクレーン50t吊	t	76	196, 800	14, 956, 800		
支保設置撤去	云(本体工・中央閉合)	柱頭部ブラケット式 本体工 101日 ラフテレーンクレーン60t吊						
支保設置撤去	ミ(上支保・床版・箱桁)	柱頭部ブラケット式 上支保工 72日 ラフテレーンクレーン50t吊	t	76	202, 200	15, 367, 200		
支保設置撤去	云(上支保·床版·箱桁)	柱頭部ブラケット式 上支保工 101日 ラフテレーンクレーン60t吊	空m 3	75	13, 540	1, 015, 500		
<b>支</b> 促設置撤井	云(上支保·床版·箱桁)	張出床版部枠組支保工 57日 ラフテレーンクレーン50t吊	空m 3	69	14, 270	984, 630		
文体队直,版 Z		展山州版即于和L人体上 31 日 /// 7 7/ 7000113	空m 3	590	4, 734	2, 793, 060		
支保設置撤去	云(上支保·床版·箱桁)	張出床版部枠組支保工 80 日 ラフテレーンクレーン60t吊	空m 3	410	4, 955	2, 031, 550		
支保設置撤去	に(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 57日 ラフテレーンクレーン50t吊	至111.5	410	4, 900	2, 031, 330		
支保設置撤去	云(上支保·床版·箱桁)	箱桁内部枠組支保工 80日 ラフテレーンクレーン60t吊	空m 3	201	4, 734	951, 534		
			空m 3	130	4, 955	644, 150		
○中央閉合部	ß							
支保設置撤去	云(本体工·中央閉合)	中央閉合部 吊支保工 26日 ラフテレーンクレーン50t吊						
			t	16. 6	212, 800	3, 532, 480		

	1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
英保工		単位	空m3	数量	2, 650	単価 22,440
 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 26日 ラフテレーンクレーン50t吊					,,,,,
		空m 3	188	4, 576	860, 288	
支保設置撤去(上支保·床版·箱桁)	箱桁内部枠組支保工 26日 ラフテレーンクレーン50t吊					
		空m 3	58	4, 576	265, 408	
○側径間部						
支保設置撤去(側径間部) (A1)	吊支保工 ラフテレーンクレーン25t 支柱支保有					
		t	24. 4	199, 200	4, 860, 480	
友保設置撤去(側径間部) (A2)	吊支保工 ラフテレーンクレーン25t 支柱支保有					
		t	23. 6	201, 800	4, 762, 480	
(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	342	7, 839	2, 680, 938	
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					
	3.6超之6.0m以下 L≦10 602円 21円					
	標準(1.0)	空m 3	414	7, 239	2, 996, 946	
<b>支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)</b>	箱桁内部枠組支保工 46日 標準(1.0)					
		空m 3	94	4, 358	409, 652	
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)					
		空m 3	79	4, 449	351, 471	

円/空m3

59, 464, 567

22, 440

計

単価

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-			
単一35号	場		単位	m	数量	8	単価	741, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
柱頭部足場工		柱頭部桁高6m以上 2.4月 1回						
			m 2	150	25, 170	3, 775, 500		
柱頭部足場工		   柱頭部桁高6m未満 3.4月 1回				2, ,		
				150	14.000	0.110.000		
橋側足場工		0.9月 1回	m 2	150	14, 080	2, 112, 000		
個例是勿上		0.3/1						
			m	8	5, 938	47, 504		
	計							
						5, 935, 004		
	単価							
	<b>半</b> 脚					741, 900	円/m	

	1 次単価表					2024. 2024. 1.000-	
単一36号	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	30, 600
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 コンクリートポ゚ンプ 車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 600	30, 600		
計					30, 600		
単価					30, 600	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165, 900	165, 900		
	計					165, 900		
	単価					165, 900	円/t	

		1 }	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-38号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900		
	計					163, 900		
	単価					163, 900	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-39号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	9, 433	9, 433		
	計		m z	1	0,100	9, 433		
	単価					9, 433	円/m2	2

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	2 2 -00-00-2-0
単-40号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 729
	名称	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, 729	3, 729		
	<del>11</del>					3, 729		
	単価							
						3, 729	円/m	2

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
	1000×1550用 両開き メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	430, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		箇所	1	63, 170	63, 170		
	有						
		本	8	832. 9	6, 663. 2		
	1000×1550用 両開き コンクリートアンカー含む						
		組	1	361,000	361, 000		
					430, 833. 2		
					420, 000	田/笛	TIG:
					400, 300	11/ 回	<i>12</i> 1
	名称	名称 規格 新設] 鋼製扉型 100kg未満 ラフテレーンクレーン25t吊 有 1000×1550用 両開き コンクリートアンカー含む	名称 規格 単位 新設] 鋼製扉型 100kg未満 ラフテレーンクレーン25t吊 箇所 有 本 1000×1550用 両開き コンクリートアンカー含む 組	単位   箇所   名称   規格   単位   数量   新設   鋼製扉型 100kg未満 ラフテレーンクレーン25t吊   箇所   1   有   本   8	単位 箇所 数量   単価   数量   単価   新設]   類製扉型 100kg未満 ラフテレーンクレーン25t吊   箇所 1   63,170   有   本 8   832.9     1000×1550用 両開き コンクリートアンカー含む   組 1   361,000	単位   箇所   数量   1   名称   単位   数量   単価   金額   一番   単位   数量   単価   金額   一番   1   63,170   63,170   63,170   7   1   1   1   1   1   1   1   1   1	単位   節所   数量   単価   単価   名称   規格   単位   数量   単価   金額   単価   金額   単価   単価   単価   単価   全額   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単

		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-42号	マンホール蓋	1300×1320用 スライド式 メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	1, 162, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
検査孔蓋設制	置工[PC橋新設]	鋼製スライド型 50~300kg/箇所 ラフテレーンクレーン25t吊						
			箇所	1	71, 940	71, 940		
【以下、材料	費】							
マンホール蓋		1300×1320用 スライド式 ボルト類、ビス、戸車含む						
			組	1	1, 090, 000	1, 090, 000		
	計							
						1, 161, 940		
	14 /m							
	単価					1, 162, 000	円/饚	所
								1721

		1次単位	<b></b>			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	検査路 (上部工)	鋼製 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	8	単価	192, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
検査路架設		ボルト組立式 ラフテレーンクレーン50t吊	m	8	13, 390	107, 120		
【以下、材料	費】				10,000	101,120		
上部工検査路	各(P1橋脚)	手摺、梯子、ブラケット、BN含む						
			式	1		1, 432, 900		
	計					1, 540, 020		
	単価					192, 600	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. 2024. 1.000-	
単-44号	検査路 (下部工)	アルミ合金製	単位	m	数量	34	単価	324, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
検査路架設		有						
			m	34	10, 630	361, 420		
アンカーボル	レト設置	有						
			本	128	832. 9	106, 611. 2		
【以下、材料	費】			120	33210	100, 011. 2		
下部工検査路		手摺、梯子、ブラケット、BN、コンクリートアンカー含む						
1 41 - 15(11)		7,3(),7(,0,7),(,0,1)						
			式	1		5, 607, 400		
下部工検査路	A(A2橋台)	手摺、梯子、ブ・ラケット、BN、コンクリートアンカー含む						
			式	1		4, 953, 000		
	-1							
	計					11, 028, 431. 2		
						11, 020, 101. 2		
	単価							
						324, 400	円/m	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-45号	検査路階段	再生プラスチック階段 W=600~750mm	単位	m	数量	19	単価	64, 940
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生プラスチック	階段設置	W=750mm 傾斜29°						
			m	19	11, 170	212, 230		
手摺設置		H=1.1m 鋼管基礎 階段部						
			m	17	4, 813	81, 821		
ステップ設置		W=400						
	\		箇所	5	2, 509	12, 545		
アンカーボル	レト設置	有						
			本	10	832. 9	8, 329		
コンクリート	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0. 7	37, 050	25, 935		
型枠		一般型枠 小型構造物						
【以下、材料	費】		m 2	2	8, 495	16, 990		
再生プラスチックン	゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	W=750 傾斜29°用						
			枚	54	5, 540	299, 160		
再生プラスチックン	゚゚゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゚ゔ゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚	W=750 傾斜34° 用						
			枚	2	6, 310	12, 620		
再生プラスチック	9角材	$90\times90\times1045$						
			本	8	4, 760	38, 080		
再生プラスチック	角材	90×90×1500						
			本	4	6, 320	25, 280		

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

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-45号	検査路階段	再生プラスチック階段 W=600~750mm	単位	m	数量	19	単価	64, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生プラスチッグ	角材	$90 \times 90 \times 2000$						
			本	12	6, 260	75, 120		
再生プラスチッグ	角材	$50 \times 50 \times 750$						
			本	4	750	3,000		
鋼棒		φ 10×500 HDZT49						
			本	112	540	60, 480		
スクリュー釘		SUS #11×65						
			本	216	21	4, 536		
スクリュー釘		SUS #9×90						
			本	116	35	4, 060		
支柱		φ 60.5×3.2×1565 ボルト、取付金具含む						
			本	12	11,800	141, 600		
手摺ビーム		$\phi$ 42. 7×2. 3×1599				,		
			本	8	6, 800	54, 400		
手摺ビーム		$\phi$ 42. 7×2. 3×1942						
			本	2	6, 800	13, 600		
鋼管基礎		STK400 φ101.6×3.2×750	7		0,000	10,000		
			本	12	3,660	43, 920		
法面ステップ		W=400 RB, FB, 打込式アンカー含む						
			基	5	19, 998	99, 990		
				9	13, 330	33, 330		
	計							
						1, 233, 696		

### 1次単価表 単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 検査路階段 再生プラスチック階段 W=600~750mm 単-45号 単位 数量 単価 m 19 64,940 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 64, 940 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. 2 2024. 2 1. 000-0	
単-46号	側部足場			単位	m	数量	1	単価	9, 056
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側部足場(片	持架設、地覆·高欄用)	設置·撤去·賃料		m	1	9, 056	9, 056		
	<del>11</del>						9, 056		
	単価						9, 056	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-47号	地覆高欄作業車設備		単位	台	数量	1	単価	627, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地覆高欄作業	<b>美車組立・解体工</b>		台・回	1	180, 900	180, 900		
地覆高欄作業	<b>ě</b> 車(PC橋用)	作業足場 固定式	台	1	446, 400	446, 400		
	計					627, 300		
	単価					627, 300	円/台	ì

	1次単価表						2 2 -00-00-2-0
単一48号 PC防護		単位	m	数量	370	単価	3, 181
		格単位	数量	単価	金額		
橋面手摺工	5.8月 1回	m	220	3, 277	720, 940		
橋面手摺工	4.9月 1回	m	150	3, 038	455, 700		
計					1, 176, 640		
単価					3, 181	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-49号	登り桟橋		単位	箇所	数量	2	単価	1, 479, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工		設置·撤去·損料 9月 27.1m	箇所	1	1, 492, 000	1, 492, 000		
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 8.8月 26.9m	箇所	1	1, 465, 000	1, 465, 000		
	計					2, 957, 000		
	単価					1, 479, 000	円/賃	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. 2024. 1.000-	
単-50号	工事用エレヘ、-タ- (P1橋脚)	ケーシ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	単位	基	数量	1	単価	10, 850, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エレベーター損料		ケーシ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=27.1m						
エレヘ゛ーター組立	解体費	ケージ 型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	基	1	3, 921, 000	3, 921, 000		
			回	1	2, 230, 000	2, 230, 000		
エレベーター運転	費	ケージ 型・低速 積載質量1.0t H=27.1m						
			基	1	463, 200	463, 200		
エレヘ゛ーター運転	費(昼夜間)	ケージ 型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	++		000.000	000.000		
エレベーター点検	整備費	ケージ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	基	1	880, 200	880, 200		
			基	1	1, 578, 000	1, 578, 000		
エレベーター点検	整備費(昼夜間)	ケーシ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=27.1m						
			基	1	1, 769, 000	1, 769, 000		
	計					10, 841, 400		
						10, 041, 400		
	単価					10, 850, 000	円/基	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-51号	工事用エレヘ・ーター (P2橋脚)	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	単位	基	数量	1	単価	10, 400, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エレヘ゛ーター損料	•	ケーシ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	基	1	3,743,000	3,743,000		
エレヘ゛ーター組立	解体費	ケーシ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	<b>Æ</b>	1	3, 743, 000	3, 743, 000		
			回	1	2, 230, 000	2, 230, 000		
エレヘ゛ーター運転	費	ケーシ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=26.9m						
			基	1	644, 700	644, 700		
エレヘ゛ーター運転	費(昼夜間)	ケーシ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	+-		500,100	500,100		
エレベーター点検	· 敢借弗	ケージ 型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	基	1	528, 100	528, 100	-	
1// 一// 二点便	<b>坐</b>	7-7 至・心.丞 積戦員 里1.0t n-20.9lll	基	1	2, 185, 000	2, 185, 000		
エレベーター点検	整備費(昼夜間)	ケーシ 型・低速 積載質量1.0t H=26.9m			, ,			
			基	1	1,061,000	1,061,000		
	計					10, 391, 800		
						10,001,000		
	単価					10, 400, 000	円/基	-

		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-52号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	15, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰	備員 A		人日	1	15, 750	15, 750		
	計					15, 750		
	単価					15, 750	円/人	. Э

							2024. 2024. 1. 000-		
単-53号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価		967. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	967.7	967. 7			
	計					967. 7			
	単価					967. 7	円/m3		

	1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一54号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30, 490
	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	30, 490	30, 490		
計					30, 490		
単価					30, 490	円/m:	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-55号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	212, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	揚単価]	SR235 φ9 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	212, 300	212, 300		
	計					212, 300		
	単価					212, 300	円/t	

	1 次 i					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一56号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.07	単価	401,000
		規格	単位	数量	 単価	0.37 金額		401,800 摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 37	165, 900	61, 383		
機械式鉄筋泵	它着加工費	D13 Om <l≦1m< td=""><td>箇所</td><td>315</td><td>277</td><td>87, 255</td><td></td><td></td></l≦1m<>	箇所	315	277	87, 255		
	計					148, 638		
	単価					401, 800	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-57号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900		
	計					163, 900		
	単価					163, 900	円/t	

	DH 475					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-58号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D22	単位	t	数量	0. 73	単価	369, 700
	 名称		 単位	数量	単価	金額		 摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D22 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.73	163, 900	119, 647		
機械式継手]	C.	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D22×D22	箇所	82	1,832	150, 224		
	計				2,002	269, 871		
	単価					369, 700	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2
鉄筋 単-59号	SD345(ねじ節鉄筋) D25	単位	t	数量	1. 13	単価	322, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 13	163, 900	185, 207		
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D25×D25			,	,		
		箇所	86	2, 087	179, 482		
計							
					364, 689		
単価							
					322, 800	円/t	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-60号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 433
		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	9, 433	9, 433		
	計					9, 433		
	単価					9, 433	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-	
単-61号	支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 857
		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	^゚イプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]						
			空m 3	1	4, 857	4, 857		
	計					4.057		
						4, 857		
	単価							
						4, 857	円/空	Em3

	1 ₺					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-62号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 760
		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	4,760	4, 760		
	計					4, 760		
	単価					4, 760	円/排	⊦m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-63号	透水材	W=300mm t=50mm 天然繊維系	単位	m	数量	1	単価	1,557
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水材設置		帯状						
			m	1	1, 557	1, 557		
	計							
						1, 557		
	単価							
						1, 557	円/m	

	1次単価表							2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-64号	裏込材			単位	m3	数量	1	単価		967. 7
	名称	規格	]	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m	ı 3	1	967.7	967. 7			
	計						967. 7			
	単価						967. 7	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-65号	積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		220. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	220.7	220. 7			
	計					220. 7			
	単価					220. 7	円/m:	3	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

						力伤神雀怀奴	1.000	00-00-2-0	
単-66号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離4.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	82	29. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
			m 3	1	829.6	829. 6			
	計								
						829. 6			
	単価								
						829. 6	円/m3		

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

						力勞調登係級	1.000	00-00-2-0	
単-67号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離3.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価		718. 9
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下							
			m 3	1	718.9	718. 9			
	計								
						718. 9			
	単価								
						718. 9	円/m3	<u> </u>	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 学 2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-68号 路床	再生クラッシャーラン RC-40 t=1000mm	単位	m3	数量	1	単価 4,099
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		7,122			
		m 3	1	319	319	
【以下、材料費】						
 再生クラッシャーラン	R C - 4 0					
		m 3	1. 2	3, 150	3, 780	
計						
					4, 099	
124 /m						
単価					4, 099	円/m3
					4, 099	円/ III3

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000-	
単-69号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 490	30, 490		
	計					30, 490		
	単価					30, 490	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-70号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易单価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)			435.000	105.000		
	計	補正無(一般構造物)	t	1	165, 900	165, 900		
						165, 900		
	単価					405.000	- T	
						165, 900	円/t	

	1 次単価表						2024. 2 2024. 2 1.000-	
単-71号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 900	163, 900		
	計					163, 900		
	単価					163, 900	円/t	

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-72号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
			m 2	1	9, 433	9, 433		
	計					9, 433		
	単価					9, 433	円/m	2
						3, 100	1.17	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単一73号	コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36, 260
	名称	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 配管式 90~100m3/h 無	m 3	1	36, 260	36, 260		
	計					36, 260		
	単価					36, 260	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-74号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0. 31	単価	273, 500
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工(PC橋	片持架設工)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン50t吊						
			t	0. 168	272, 500	45, 780		
鉄筋工(PC橋	片持架設工)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン60t 吊						
			t	0. 142	274, 600	38, 993. 2		
	計							
	~.					84, 773. 2		
	単価							
	<b>于</b> III					273, 500	円/t	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-75号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.98	単価	271, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋)	片持架設工)	SD345 D16~25 ラフテレーンクレーン50t吊						
鉄筋工(PC橋)	片持架設工)	SD345 D16~25 ラフテレーンクレーン60t吊	t	0. 465	270, 400	125, 736		
			t	0. 515	272, 500	140, 337. 5		
	計					266, 073. 5		
	単価					271, 600	円/t	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-76号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	88. 62	単価	314, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	金額 摘男	
鉄筋工(PC橋)	<b>片持架設工)</b>	SD345 D29~32 ラフテレーンクレーン50t吊	t	44. 602	271, 500	12, 109, 443		
鉄筋工(PC橋)	<b>片持架設工)</b>	SD345 D29~32 ラフテレーンクレーン60t吊			,	, ,		
Lold I. N. Lin Art. Arter pt	*****	D00 4 (1 < 0	t	44. 018	273, 500	12, 038, 923		
機械式鉄筋定	看加工實	D32 1m⟨L≦2m	箇所	332	810	268, 920		
機械式鉄筋定	着加工費	D32 3m <l≦4m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m<>						
			箇所	24	1,040	24, 960		
機械式鉄筋定	着加工費	D32 4m <l≦5m< td=""><td>箇所</td><td>130</td><td>1, 165</td><td>151, 450</td><td></td><td></td></l≦5m<>	箇所	130	1, 165	151, 450		
機械式鉄筋定	· 着加工費	D32 5m <l≤6m< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m<>			,			
	V 1 16		箇所	766	1, 255	961, 330		
機械式鉄筋定	<b>注着加工費</b>	D32 Om <l≦1m td="" 両側定着加工<=""><td>箇所</td><td>177</td><td>1, 638</td><td>289, 926</td><td></td><td></td></l≦1m>	箇所	177	1, 638	289, 926		
機械式鉄筋定	着加工費	D32 1m〈L≦2m 両側定着加工	hida-i					
機械式鉄筋定	<b>注</b> 着加工費	D32 3m <l≤4m td="" 両側定着加工<=""><td>箇所</td><td>119</td><td>1,744</td><td>207, 536</td><td></td><td></td></l≤4m>	箇所	119	1,744	207, 536		
			箇所	72	2, 112	152, 064		
機械式鉄筋定	着加工費	D32 4m <l≦5m td="" 両側定着加工<=""><td></td><td>710</td><td></td><td>1 240 202</td><td></td><td></td></l≦5m>		710		1 240 202		
			箇所	716	2, 296	1, 643, 936		
	計					27, 848, 488		

	1次単価表					単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-		2
単-76号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	88. 62	単価	314, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					314, 300	円/t	

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月     2024. 2       歩掛使用年月     2024. 2       労務調整係数     1.000-00-00		2
単-77号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	78. 68	単価	430, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工(PC橋)	片持架設工)	SD490 D51 ラフテレーンクレーン50t吊	t	39. 681	309, 300	12, 273, 333. 3		
鉄筋工(PC橋)	片持架設工)	SD490 D51 ラフテレーンクレーン60t吊						
スリーブ圧着	テネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51	t	38. 999	311, 300	12, 140, 388. 7		
【以下、材料	#s. <b>1</b>		箇所	620	1,019	631, 780		
I U I 、M 科·	<b>頁】</b>							
機械式継手(	上部工側端部加工)	摩擦圧接衫 <sup>*</sup> 継手 D51 継手一般用	箇所	620	14, 260	8,841,200		
	計				,	33, 886, 702		
	単価							
						430, 700	円/t	

## 1次単価表 単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 型枠 一般型枠 単-78号 単位 数量 単価 m2480 16,630 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 型枠製作・設置・撤去工 ラフテレーンクレーン50t 吊 m 2 243 16,580 4, 028, 940 型枠製作・設置・撤去工 ラフテレーンクレーン60t吊 237 m 2 16,680 3, 953, 160 計 7, 982, 100 単価 円/m2 16,630

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-79号	型枠	柱頭部埋設型枠	単位	m2	数量	12	単価	139, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		埋設型枠(合板型枠)	m 2	12	16, 430	197, 160		
【以下、材料	費】				,	,		
H形鋼		広幅 SS400 300×300 中古						
			t	0. 83	108, 000	89, 640		
ブ゛ラケット		柱頭部埋設型枠用	基	16	45, 550	728, 800		
アンカー		D35×L=300						
			本	128	5, 100	652, 800		
	計					1, 668, 400		
	単価							
						139, 100	円/m	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-80号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 760
		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	4,760	4, 760		
	計							
						4, 760		
	単価							
						4, 760	円/排	hm2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-81号	プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9, 434
	<b>4</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	9, 434	9, 434		
	計					9, 434		
	単価					9, 434	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. 2024. 1.000-	
単-82号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	本データ作成費 		工事	1	55, 300	55, 300		
	計					55, 300		
	単価					55, 300	円/エ	事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-83号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価	81,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル及びコンク	かり 一ト長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	81,700	81, 700		
	計					81, 700		
	単価					81,700	円/詞	式料

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0	
型枠製作・設置・撤去工	ラフテレーンクレーン50t吊	単位	m 2	数量	10	単価	16, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	27, 930	11, 172		
型わく工							
		人	3. 2	29, 085	93, 072		
普通作業員							
		人	1.6	22, 365	35, 784		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
		日	0. 1	75, 700	7, 570		
諸雑費(率+まるめ)		Н	0.1	75, 700	1,510		
13%							
		式	1		18, 202		
計							
<b>司</b>					165, 800		
					,		
単価						 	_
					16, 580	円/m:	2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	型枠製作・設置・撤去工	ラフテレーンクレーン60t吊	単位	m 2	数量	10	単価	16, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 4	27, 930	11, 172		
型わくエ								
			人	3. 2	29, 085	93, 072		
普通作業員								
			人	1.6	22, 365	35, 784		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊						
諸雑費(率+	セスル)		日	0. 1	86, 100	8,610		
珀雅賃 (华⊤ 13%	- x 3 Ø)							
			式	1		18, 162		
	計							
						166, 800		
	単価							
						16, 680	円/n	n 2

	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. 2024. 1. 063-	
型枠製作・設置・撤去工(昼夜間)	ラフテレーンクレーン50t吊	単位	m 2	数量	10	単価	18, 840
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	29, 288	11, 715		
型わく工							
		人	3. 2	30, 735	98, 352		
普通作業員							
		人	1.6	23, 565	37, 704		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊						
		目	0. 1	215, 000	21, 500		
諸雑費 (率+まるめ)		Н	0.1	213,000	21, 500		
13%							
		式	1		19, 129		
計					188, 400		
					100, 400		
単価							
					18, 840	円/m	2

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 063-	
	型枠製作・設置・撤去工(昼夜間)	ラフテレーンクレーン60t 吊	単位	m 2	数量	10	単価	19, 320
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	0. 4	29, 288	11, 715		
型わく工								
			人	3. 2	30, 735	98, 352		
普通作業員								
			人	1.6	23, 565	37, 704		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊						
			日	0. 1	263, 000	26, 300		
諸雑費(率·	+まるめ)							
13%			式	1		19, 129		
	計							
	μΙ					193, 200		
	単価							
						19, 320	円/m	. 2

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 063-0	
型枠製作・設置・撤去工(昼夜間)	ラフテレーンクレーン50t吊	単位	m 2	数量	10	単価	18, 840
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	29, 288	11, 715		
型わく工							
		人	3. 2	30, 735	98, 352		
普通作業員							
		人	1.6	23, 565	37, 704		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊						
		日	0. 1	215, 000	21, 500		
諸雑費 (率+まるめ)							
13%		式	1		19, 129		
計							
					188, 400		
単価							
					18, 840	円/m	2

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 063-	
	型枠製作・設置・撤去工(昼夜間)	ラフテレーンクレーン60t 吊	単位	m 2	数量	10	単価	19, 320
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	0. 4	29, 288	11, 715		
型わく工								
			人	3. 2	30, 735	98, 352		
普通作業員								
			人	1.6	23, 565	37, 704		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊						
			日	0. 1	263, 000	26, 300		
諸雑費(率·	+まるめ)							
13%			式	1		19, 129		
	計							
	μΙ					193, 200		
	単価							
						19, 320	円/m	. 2

	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. 2024. 1. 000-	
鋼製型枠材料費	外型枠	単位	m 2	数量		単価	
					1		37, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC片持桁製作用鋼製型枠	外型枠						
		m 2	1	37, 900	37, 900		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					37, 900		
単価							
1 June					37, 900	円/m	. 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
鋼製型枠材料費	底型枠	単位	m 2	数量	1	単価	33, 100
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC片持桁製作用鋼製型枠	底型枠						
		m 2	1	33, 100	33, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
П					33, 100		
単価							
					33, 100	円/m	2

2024. 2

単価使用年月

	参				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橋片持架設工)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	272, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	27, 930	13, 965		
鉄筋工							
		人	3. 4	25, 830	87, 822		
普通作業員							
		人	1. 9	22, 365	42, 493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 05	105, 000	110, 250		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
		日	0.2	75, 700	15, 140		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 830		
計							
					272, 500		
単価							
平					272, 500	円/ t	

鉄筋工(PC橋片持架設工)       SD345 D13 ラフテレーンクレーン60t吊       単位       t       数量         名称       規格       単位       数量       単価         土木一般世話役       人       0.5       27,930         鉄筋工	1 金額	単価 274,600
土木一般世話役 人 0.5 27,930	金額	
人 0.5 27,930		摘要
鉄筋工	13, 965	
人 3.4 25,830	87, 822	
普通作業員		
人 1.9 22,365	42, 493	
鉄筋コンクリート用棒鋼     SD345 D13		
t 1.05 105,000	110, 250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 60t吊		
日 0.2 86,100	17, 220	
諸雑費 (率+まるめ)		
2% 式 1	2, 850	
計		
	274, 600	
単価		
	274, 600	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-		
	ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長30mm	単位	本	数量	100	単価		495. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工									
			人	1.6	25, 830	41, 328			
諸雑費 (率-	+まるめ)								
20%			式	1		8, 262			
	計								
	н					49, 590			
	単価					495. 9	円/本		
						495. 9	円/ 平	•	

		参え	<b>芳資料(1)</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 063-	
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	308, 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	29, 288	14, 644		
鉄筋工								
			人	3. 4	27, 257	92, 673		
普通作業員								
			人	1. 9	23, 565	44, 773		
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 05	105, 000	110, 250		
ラフテレーンクレーン[	油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊						
			日	0. 2	215, 000	43, 000		
諸雑費(率-	+まるめ)							
2%			式	1		2, 960		
	計							
	н					308, 300		
	単価							
						308, 300	円/ t	

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 063-	
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	317, 900
	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	29, 288	14, 644		
鉄筋工								
			人	3. 4	27, 257	92, 673		
普通作業員								
			人	1. 9	23, 565	44, 773		
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 05	105, 000	110, 250		
ラフテレーンクレーン[	油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊						
			日	0. 2	263, 000	52, 600		
諸雑費(率-	-まるめ)							
2%			式	1		2, 960		
	計							
						317, 900		
	単価							
						317, 900	円/ t	

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D16~25 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	270, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	27, 930	13, 965		
鉄筋工							
		人	3. 4	25, 830	87, 822		
普通作業員							
		人	1. 9	22, 365	42, 493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 05	103, 000	108, 150		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
		日	0. 2	75, 700	15, 140		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 830		
			1		2, 000		
計							
					270, 400		
単価							
					270, 400	円/ t	

		<i>参</i>	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橋片持架設工)	SD345 D16~25 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	272, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>6</b>							
			人	0. 5	27, 930	13, 965		
鉄筋工								
			人	3. 4	25, 830	87, 822		
普通作業員								
			人	1.9	22, 365	42, 493		
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1.05	103, 000	108, 150		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊			,	,		
			日	0. 2	86, 100	17, 220		
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,		
2%			式	1		2,850		
				1		2,000		
	計							
						272, 500		
	単価							
						272, 500	円/ t	

		参え	<b>考資料(</b> 1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 063-	
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345 D16~25 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	306, 200
	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	29, 288	14, 644		
鉄筋工								
			人	3. 4	27, 257	92, 673		
普通作業員								
			人	1. 9	23, 565	44, 773		
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 05	103, 000	108, 150		
ラフテレーンクレーン[	油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊						
			目	0. 2	215, 000	43, 000		
諸雑費 (率-	トまるめ)							
2%			式	1		2, 960		
						,		
	計					306, 200		
	)){ /m²							
	単価					306, 200	円/ t	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2 2 -00-00-1-0
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345(ねじ節鉄筋) D16 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	306, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0. 5	29, 288	14, 644		
鉄筋工								
			人	3. 4	27, 257	92, 673		
普通作業員								
			人	1. 9	23, 565	44, 773		
ねじ節鉄筋		SD345 D16						
			t	1. 05	103, 000	108, 150		
ラフテレーンクレーン[	油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊						
			目	0.2	215, 000	43, 000		
諸雑費 (率	+まるめ)							
2%			式	1		2, 960		
	計							
						306, 200		
	単価							
						306, 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. 2024. 1. 063-	
鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345(ねじ節鉄筋) D22 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	306, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	29, 288	14, 644		
鉄筋工							
		人	3. 4	27, 257	92, 673		
普通作業員							
		人	1.9	23, 565	44, 773		
ねじ節鉄筋	S D 3 4 5 D 2 2						
		t	1. 05	103, 000	108, 150		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊						
		日	0. 2	215, 000	43, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 960		
計							
					306, 200		
単価							
					306, 200	円/ t	;

		参考	参考資料(1)					2 2 00-00-1-0
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345 D16~25 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	315, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 5	29, 288	14, 644		
鉄筋工								
			人	3. 4	27, 257	92, 673		
普通作業員								
			人	1. 9	23, 565	44, 773		
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 05	103, 000	108, 150		
ラフテレーンクレーン[	油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊						
			日	0. 2	263, 000	52, 600		
諸雑費(率-	+まるめ)							
2%			式	1		2, 960		
	計							
						315, 800		
	単価							
						315, 800	円/ t	

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 063-	
鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345(ねじ節鉄筋) D16 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	315, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	29, 288	14, 644		
鉄筋工							
		人	3. 4	27, 257	92, 673		
普通作業員							
		人	1.9	23, 565	44, 773		
ねじ節鉄筋	SD345 D16						
		t	1.05	103, 000	108, 150		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊						
		日	0. 2	263, 000	52, 600		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 960		
計							
					315, 800		
単価							
					315, 800	円/ t	:

		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. 2024. 1. 063-	
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345(ねじ節鉄筋) D22 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	315, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 5	29, 288	14, 644		
鉄筋工								
			人	3. 4	27, 257	92, 673		
普通作業員								
			人	1. 9	23, 565	44, 773		
ねじ節鉄筋		S D 3 4 5 D 2 2						
			t	1. 05	103,000	108, 150		
ラフテレーンクレーン[	油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊						
			日	0. 2	263, 000	52, 600		
諸雑費(率日	-まるめ)							
2%			式	1		2, 960		
	計							
						315, 800		
	単価							
	1 1,000					315, 800	円/ t	:

- 82 -

		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. 063-		
	機械式継手工(昼夜間)	ねじ節鉄筋継手 D16×D16	単位	箇所	数量	100	単価		527. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0. 6	29, 288	17, 572			
鉄筋工									
			人	1. 2	27, 257	32, 708			
諸雑費(率-	+まるめ)								
5%			式	1		2, 510			
	計								
						52, 790			
	単価								
						527. 9	円/筐	所	

	少行 良小1 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 063-	
機械式継手工(昼夜間)	ねじ節鉄筋継手 D22×D22	単位	箇所	数量	100	単価	661.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 55	29, 288	16, 108		
鉄筋工		7.					
		人	1. 7	27, 257	46, 336		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		3, 746		
計					66, 190		
単価					661. 9	円/箇	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. 2024. 1. 000-	
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD490 D25 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	288, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	27, 930	13, 965		
鉄筋工							
		人	3. 4	25, 830	87, 822		
普通作業員							
		人	1. 9	22, 365	42, 493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D25						
		t	1. 05	120, 000	126, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊						
		日	0. 2	75, 700	15, 140		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 880		
計							
					288, 300		
単価							
					288, 300	円/ t	

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD490 D25 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	290, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	27, 930	13, 965		
鉄筋工							
		人	3. 4	25, 830	87, 822		
普通作業員							
		人	1. 9	22, 365	42, 493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D25						
		t	1. 05	120,000	126, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊						
		日	0. 2	86, 100	17, 220		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%			,		0.000		
		式	1		2, 800		
計							
					290, 300		
単価							
+ <del></del>					290, 300	円/ t	
						+	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 063-	
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD490 D25 ラフテレーンクレーン50t 吊	単位	t	数量	1	単価	324, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	活役							
			人	0. 5	29, 288	14, 644		
鉄筋工								
			人	3. 4	27, 257	92, 673		
普通作業員								
			人	1. 9	23, 565	44, 773		
鉄筋コンクリート」	<b>目棒鋼</b>	SD490 D25						
			t	1. 05	120, 000	126, 000		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊						
			日	0. 2	215, 000	43, 000		
諸雑費 (率	+まるめ)							
2%			式	1		3, 010		
	計·							
						324, 100		
	単価							
						324, 100	円/ t	

		参考	参考資料(1)					2 2 00-00-1-0
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD490 D25 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	333, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	0. 5	29, 288	14, 644		
鉄筋工								
			人	3. 4	27, 257	92, 673		
普通作業員								
			人	1. 9	23, 565	44, 773		
鉄筋コンクリート	用棒鋼	SD490 D25						
			t	1. 05	120, 000	126, 000		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊						
			日	0. 2	263, 000	52, 600		
諸雑費 (率	+まるめ)							
2%			式	1		3, 010		
	計·							
						333, 700		
	単価							
						333, 700	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
コンクリート工 (PC橋片特架設工)	各種 配管式 90~100m3/h 無	単位	m 3	数量	10	単価	42, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 3	27, 930	8, 379		
特殊作業員							
		人	1.6	24, 990	39, 984		
普通作業員							
		人	1.4	22, 365	31, 311		
生コンクリート 早強	40-12-25 (20)						
		m 3	10. 3	31,000	319, 300		
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無						
		時間	1.8	11, 730	21, 114		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		6, 312		
計							
					426, 400		
単価							
					42, 640	円/m	3

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
コンクリートエ (PC橋片特架設工)	各種 配管式 90~100m3/h 無	単位	m 3	数量	10	単価	38, 210
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.3	27, 930	8, 379		
特殊作業員							
		人	1.6	24, 990	39, 984		
普通作業員							
		人	1. 4	22, 365	31, 311		
生コンクリート	40-12-25 (20)						
		m 3	10. 3	26, 700	275, 010		
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無						
		時間	1.8	11, 730	21, 114		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		6, 302		
計							
					382, 100		
単価							
					38, 210	円/m	3

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月年月 2024. 2				
ファインセラミックインサート	M12×60 吊足場用(キャブ用)	単位	本	数量	1	単価	330
	規格	単位	数量	単価	金額	<del>                                     </del>	摘要
ファインセラミックインサート	M 1 2						
		本	1	330	330		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
計					330		
					330		
単価							
<b>半</b> 岬					330	円/本	
					000	1137 7	

	参考資料(1)						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
PCケーブ・ルエ (タトケーブ・ル)	縦締 4950kN型 (19S15.2B) ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	1, 521, 000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役								
		人	1.9	39, 270	74, 613			
橋りょう特殊工								
		人	11. 2	32, 235	361, 032			
普通作業員								
		人	10.5	22, 365	234, 832			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊							
		B	0.6	75, 700	45, 420			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2							
		k g	1,060	475	503, 500			
諸雑費 (率+まるめ)		8	2,111					
45%								
		式	1		301, 603			
計								
н					1, 521, 000			
単価								
- <del>+</del> Im					1, 521, 000	円/ t		

参考資料(1)							2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
PCケーフ*	ル工 (外ケーブル)	縦締 4950kN型(19S15.2B) ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	1, 527, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役								
			人	1. 9	39, 270	74, 613		
橋りょう特殊工								
			人	11. 2	32, 235	361, 032		
普通作業員								
			人	10. 5	22, 365	234, 832		
ラフテレーンクレー	ン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊						
			日	0.6	86, 100	51,660		
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2						
			k g	1,060	475	503, 500		
諸雑費(率+まるめ)	)							
45%			-1-			001 000		
			式	1		301, 363		
計								
						1, 527, 000		
)\{ /T	-							
単位	ti					1, 527, 000	円/1	t
							+	

	参考資料(1)						
PCケーフ*ルエ(内ケーフ*ル)	縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	1, 852, 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	39, 270	153, 153		
橋りょう特殊工		, ,		,	,		
		人	19. 3	32, 235	622, 135		
普通作業員							
		人	13. 5	22, 365	301, 927		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊			,	,		
		B	0.6	75, 700	4E 490		
P C 鋼より線	SWPR7B 径15.2	Р	0.6	75, 700	45, 420		
34 16 世 / (忠 ) よ タ ) )		k g	1,060	475	503, 500		
諸雑費 (率+まるめ) 21%							
		式	1		225, 865		
計							
at a					1, 852, 000		
					, ,		
単価					1, 852, 000	円/ t	
					1, 652, 000		

	参考資料(1)						
PCケーブ ルエ (内ケーブ ル)	縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	1, 858, 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	39, 270	153, 153		
橋りょう特殊工					,		
		人	19. 3	32, 235	622, 135		
普通作業員							
		人	13. 5	22, 365	301, 927		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊				,		
		日	0.6	06 100	F1 000		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	П	0.6	86, 100	51, 660		
世帯車 / 広   ナフ は \		k g	1,060	475	503, 500		
諸雑費 (率+まるめ) 21%							
		式	1		225, 625		
計							
員!					1, 858, 000		
単価					1, 858, 000	円/ t	
					1, 656, 000	111/ (	

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 063-	
	PCケーブルエ(内ケーブル)(昼夜間)	縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	2, 004, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	3. 9	41, 231	160, 800		
橋りょう特殊	朱工							
			人	19. 3	33, 936	654, 964		
普通作業員								
			人	13. 5	23, 565	318, 127		
ラフテレーンクレーン[	油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊						
			日	0.6	215, 000	129, 000		
PC鋼より約	ę į	SWPR7B 径15.2						
			k g	1,060	475	503, 500		
諸雑費(率-	+まるめ)							
21%			式	1		237, 609		
	計							
	н					2, 004, 000		
	単価							
						2, 004, 000	円/ t	

	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. 2024. 1. 063	
PCケーブ・ルエ (内ケーブ・ル) (昼夜間)	縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	2, 033, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 9	41, 231	160, 800		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	19. 3	33, 936	654, 964		
普通作業員							
		人	13. 5	23, 565	318, 127		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊						
		目	0.6	263, 000	157, 800		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2				221,211		
		k g	1,060	475	503, 500		
諸雑費 (率+まるめ)			1,000	110	300,000		
21%							
		式	1		237, 809		
計							
					2, 033, 000		
単価							
<b>半</b> 伽					2, 033, 000	円/1	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-	
プレグラウトPC鋼材工[片持架設工法]	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	1, 418, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 2	39, 270	47, 124		
橋りょう特殊工							
		人	5. 9	32, 235	190, 186		
普通作業員							
		人	4. 4	22, 365	98, 406		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
		日	0.5	75, 700	37, 850		
プレグラウトPC鋼より線	SWPR19 1S28.6 切断加工費含む		3.0	,	0.,000		
		k g	1,060	903	957, 180		
諸雑費 (率+まるめ)							
26%		式	1		87, 254		
		II.	1		01, 234		
計							
					1, 418, 000		
単価							
					1, 418, 000	円/ t	
						+	

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	プレグラウトPC鋼材工[片持架設工法]	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	1, 423, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	1.2	39, 270	47, 124		
橋りょう特殊	大							
			人	5. 9	32, 235	190, 186		
普通作業員								
			人	4. 4	22, 365	98, 406		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊						
			日	0. 5	86, 100	43,050		
プレク゛ラウトPC釘	 Jより線	SWPR19 1S28.6 切断加工費含む	H	0.0	00, 100	40,000		
諸雑費(率+	<b>オス</b> ぬ)		k g	1,060	903	957, 180		
26%	- <del>4 3 00)</del>							
			式	1		87, 054		
	31							
	計					1, 423, 000		
						, ,		
	単価					1 400 000	   m / .	
						1, 423, 000	円/ t	;
						ļ		

		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. 2024. 1. 063-	
	プ゚レグラウトPC鋼材工[片持架設工法]( 昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	1, 509, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	1. 2	41, 231	49, 477		
橋りょう特殊	*工							
			人	5. 9	33, 936	200, 222		
普通作業員								
			人	4. 4	23, 565	103, 686		
ラフテレーンクレーン[	油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊						
			日	0. 5	215, 000	107, 500		
プ゚レク゛ラウトPC金	岡より線	SWPR19 1S28.6 切断加工費含む						
			k g	1,060	903	957, 180		
諸雑費(率-	-まるめ)							
26%			式	1		90, 935		
	計							
	рі					1, 509, 000		
	単価							
						1, 509, 000	円/ t	

		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. 2024. 1. 063-	
	プレグラウトPC鋼材工[片持架設工法]( 昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	1, 533, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	1. 2	41, 231	49, 477		
橋りょう特殊	朱工							
			人	5. 9	33, 936	200, 222		
普通作業員								
			人	4. 4	23, 565	103, 686		
ラフテレーンクレーン[	油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊						
			日	0. 5	263, 000	131, 500		
プ゚レク゛ラウトPC針	<b>剛</b> より線	SWPR19 1S28.6 切断加工費含む						
			kg	1,060	903	957, 180		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
26%			式	1		90, 935		
	計							
	р					1, 533, 000		
	単価							
						1, 533, 000	円/ t	

	参考資料(1)							2 2 -00-00-2-0
	ディアボロ管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=4.014m(平均) 定着装置埋込部	単位	箇所	数量		単価	
						1		41, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りよう特殊			人	1. 2	32, 235	38, 682		
諸雑費(率+ 6%	- よ <i>るめ)</i>		式	1		2, 318		
	計					41,000		
	単価					41,000	円/筐	<b></b>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00-00-2-0
ディアボロ管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=1.769m(平均) 定着装置埋込部	単位	箇所	数量		単価
h Th	ID IA	224 64-	ж. =	)\\ /#*	1	18, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 53	32, 235	17, 084	
諸雑費 (率+まるめ)						
6%						
		式	1		1, 016	
計						
я́Т					18, 100	
単価						
					18, 100	円/箇所

2024. 2

単価使用年月

	参考資料(1)						
ディアボロ管設置工(昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.900m(平均) 偏向部	単位	箇所	数量		単価	0.511
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		9,711 摘要
橋りょう特殊工	796.14	人	0. 27	33, 936	9, 162		1147
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		549		
計					9, 711		
単価					9, 711	円/饚	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 063-	
ディアボロ管設置工(ク	圣夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.400m 中間支点部	単位	箇所	数量	1	単価	4, 316
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工 諸雑費 (率+まるめ) 6%			人式	0. 12	33, 936	4, 072		
計						4, 316		
単価						4, 316	円/酱	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. 2024. 1. 000-	
	PCケーブル緊張工(外ケーブル)	縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) 桁内 スパイラル筋有	単位	箇所	数量	10	単価	298, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	3. 4	39, 270	133, 518		
橋りょう特殊	红							
			人	19	32, 235	612, 465		
普通作業員								
			人	7. 3	22, 365	163, 264		
PC鋼材定着装	長置(外ケーブル)	4950kN型 (19S15. 2B)						
			組	10	181,000	1, 810, 000		
諸雑費 (率十	-まるめ)							
29%			式	1		262, 753		
	計·							
						2, 982, 000		
	単価							
						298, 200	円/籄	i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. 2024. 1.000-	
	PCケーブル緊張工(外ケーブル)	縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) 桁外 スパイラル筋有	単位	箇所	数量	10	単価	276, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役							
			人	2. 6	39, 270	102, 102		
橋りょう特殊	<b>朱</b> 工							
			人	14. 5	32, 235	467, 407		
普通作業員								
			人	5. 6	22, 365	125, 244		
PC鋼材定着製	表置(外ケーブル)	4950kN型 (19S15. 2B)			*			
			<b>4</b> П	10	101 000	1 010 000		
諸雑費(率-			組	10	181, 000	1, 810, 000		
38%	1 & 2 40)							
			式	1		263, 247		
	計							
	я́Т					2, 768, 000		
	単価					077, 000	III / 84	
						276, 800	円/籄	

		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-	
	PCケーブル緊張工(内ケーブル)	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有	単位	箇所	数量	10	単価	107, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	2	39, 270	78, 540		
橋りょう特殊	末工							
			人	9. 5	32, 235	306, 232		
普通作業員								
			人	6	22, 365	134, 190		
PC鋼より総	京 定着具	緊張側用 320t型						
			組	10	47, 800	478, 000		
諸雑費 (率-	-まるめ)							
16%			式	1		82, 038		
	計							
	<b>計</b>					1, 079, 000		
	単価							
	<del>1- 1144</del>					107, 900	円/籄	所

		参考資	<b>於料(1</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	PCケーブ・ル緊張工(内ケーブ・ル)	縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有	単位	箇所	数量	10	単価	95, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	1.5	39, 270	58, 905		
橋りょう特殊	朱工							
			人	7.8	32, 235	251, 433		
普通作業員								
			人	4. 3	22, 365	96, 169		
PC鋼より約	泉 定着具	緊張側用 320 t型						
			組	10	47, 800	478, 000		
諸雑費(率-	トまるめ)							
18%			式	1		73, 093		
	計							
	н					957, 600		
	単価							
	. ,					95, 760	円/籄	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	
	プ レグラウトPC鋼材緊張工[片持架設工 法]	横締(片引) 950kN型(1S28.6)	単位	箇所	数量	10	単価	23, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
E 10 > 14 =	d		人	0.9	39, 270	35, 343		
橋りょう特別	来上.							
*************************************			人	3. 9	32, 235	125, 716		
普通作業員					00.005	F1 400		
諸雑費(率-	トキろめ)		人	2. 3	22, 365	51, 439		
12%			式	1		25, 402		
	計					007.000		
						237, 900		
	単価					23, 790	円/筐	<b></b> 節所

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
PCケーブ・ル定着工(外ケーブ・ル)	縦締 4950kN型(19S15.2B) スパイラル筋有	単位	箇所	数量	10	単価 225, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	6	32, 235	193, 410	
PC鋼材定着装置(外ケーブ・ル)	4950kN型(19S15. 2B)		10	181,000		
諸雑費 (率+まるめ) 130%		組		181,000	1, 810, 000	
		式	1		250, 590	
計					2, 254, 000	
単価					225, 400	円/箇所

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
PCケーブル定着工(内ケーブル)	縦締 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有	単位	箇所	数量	10	単価	79, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	3. 5	32, 235	112, 822		
PC鋼より線 定着具	固定側用 320t型		0.0	32,233	112, 022		
		組	10	61, 600	616, 000		
諸雑費 (率+まるめ)		<b></b>	10	61, 600	616,000		
56%							
		式	1		63, 178		
計							
ā l					792, 000		
					,		
単価							
					79, 200	円/籄	i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. 2 2024. 2 1. 063-00-00-1-0
PCケーブ・ル定着工(内ケーブ・ル)(昼夜間)	縦締 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有	単位	箇所	数量	10	単価 80,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう特殊工		人	3. 5	33, 936	118, 776	
PC鋼より線 定着具	固定側用 320t型					
諸雑費 (率+まるめ)		組	10	61,600	616, 000	
63%		式	1		74, 824	
計					809, 600	
単価					80, 960	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-	
	プレグラウトPC鋼材固定工[片持架設工法]	横締 950kN型(1S28.6)	単位	箇所	数量		単価	
						10		6, 137
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工		人	1.4	32, 235	45, 129		
諸雑費(率+ 36%	トまるめ)		式	1		16, 241		
	計					61, 370		
	単価					6, 137	円/籄	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 063-	2 -00-00-1-0
プレグラウトPC鋼材固定工[片持架設工 法](昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6)	単位	箇所	数量	10	単価	
	規格	単位	数量	単価	10 金額		6,461 摘要
橋りょう特殊工	УУСТП	サンド	<b></b>	平順	202. 有效		间安
		人	1. 4	33, 936	47, 510		
諸雑費 (率+まるめ)							
36%		式	1		17, 100		
計							
					64, 610		
単価							
					6, 461	円/賃	所

2024. 2

単価使用年月

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
予備孔用定着装置設置工	外ケーブ゛ル 4950kN型 (19S15. 2B)	単位	箇所	数量	10	単価 137,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
PC鋼材定着装置(外ケーブル)	4950kN型(19S15. 2B) 予備孔用	人	4. 4	32, 235	141, 834	
		組	10	99, 700	997, 000	
諸雑費 (率+まるめ) 169%						
		式	1		239, 166	
計					1, 378, 000	
単価					137, 800	円/箇所

	参	:考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
ゴム支承据付工	0.349m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 189, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 4	39, 270	15, 708	
橋りょう特殊工						
		人	1.8	32, 235	58, 023	
型わく工						
		人	0. 4	29, 085	11, 634	
普通作業員						
		人	1. 1	22, 365	24, 601	
ゴーム支承	別途計上のため0円			,	,	
		個	1	0	0	
無収縮モルタル	セメント系 プ・レミックスタイプ	liei	1	v		
		m 3	0. 349	215, 000	75, 035	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			,	,	
		日	0. 1	43, 700	4, 370	
諸雑費 (まるめ)		H	0.1	43, 700	4, 370	
		式	1		29	
ā <del> </del>						
訂					189, 400	
単価					189, 400	円/個

	参	考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
ゴム支承据付工	0.096m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 135,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 4	39, 270	15, 708	
橋りょう特殊工			V. 1	00,210	10,100	
		人	1.8	32, 235	58, 023	
			1. 6	32, 233	36, 023	
** / / / / / / / / / / / / / / / / / /		人	0. 4	29, 085	11, 634	
普通作業員						
		人	1. 1	22, 365	24, 601	
ゴ゛ム支承	別途計上のため0円					
		個	1	0	0	
無収縮モルタル	セメント系 プ・レミックスタイプ	lei	1			
	0.5	m 3	0.096	215, 000	20, 640	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	0.1	43, 700	4, 370	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		24	
		II.	1		24	
計						
					135, 000	
単価						
—— 11M1					135, 000	円/個

		参考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
作業車据付解体工	ラフテレーングレーン50t吊	単位	台・回	数量	1	単価 5,715,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	9. 1	39, 270	357, 357	
橋りょう特殊工		7.		,		
		人	61. 7	32, 235	1, 988, 899	
普通作業員						
		人	51. 3	22, 365	1, 147, 324	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊					
		目	13. 2	75, 700	999, 240	
諸雑費 (率+まるめ)		Н	13. 2	75, 700	999, 240	
35%						
		式	1		1, 222, 180	
計						
					5, 715, 000	
単価						
					5, 715, 000	円/台·回

	参	参考資料(1)				2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
作業車据付解体工	ラフテレーンクレーン60t 吊	単位	台・回	数量	1	単価	5, 852, 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	39, 270	357, 357		
橋りょう特殊工							
		人	61. 7	32, 235	1, 988, 899		
普通作業員							
		人	51. 3	22, 365	1, 147, 324		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊						
		日	13. 2	86, 100	1, 136, 520		
諸雑費(率+まるめ)							
35%		式	1		1, 221, 900		
計							
					5, 852, 000		
単価							
- 中 III					5, 852, 000	円/台	· 🗉

	参考	参考資料(1)				
作業車移動据付工 (昼夜間)		単位	台・回	数量	1	単価 128,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 5	41, 231	20, 615	
橋りょう特殊工						
		人	1.2	33, 936	40, 723	
普通作業員						
		人	1.5	23, 565	35, 347	
諸雑費 (率+まるめ)						
33%		式	1		31, 815	
計						
					128, 500	
単価					128, 500	円/台・回
					128, 500	門/百・凹

	参考資	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
作業車引戻工		単位	m	数量	10	単価	7, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.5	39, 270	19, 635		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	1.1	32, 235	35, 458		
普通作業員			1.1	02, 200	39, 490		
ニヤナ仏神(ル・マン)		人	1. 1	22, 365	24, 601		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					79, 700		
					13,100		
単価							
					7, 970	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. 2 2024. 2 1.000-00-0	10-2-0		
PC橋片持架設用機械器具損料		単位	式	数量	1	単価	78, 280, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		商要
PC橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車						
		供用日	113	58, 200	6, 576, 600		
PC橋片持架設工具 損料(昼夜間)	片持橋移動作業車						
		供用日	432	58, 200	25, 142, 400		
片持架設用移動作業車 改造費	一般型 2主桁 橋体幅員14m以下						
		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	45	8, 600	387, 000		
PC橋片持架設工具 損料(昼夜間)	場所打桁架設工具						
		供用日	44	10, 800	475, 200		
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 型枠工						
		供用日	320	241	77, 120		
主桁製作用雑器具 損料(昼夜間)	PC橋片持 型枠工						
		供用日	108	301	32, 508		
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 鉄筋工						
		供用日	320	3, 580	1, 145, 600		
主桁製作用雑器具 損料(昼夜間)	PC橋片持 鉄筋工						
		供用日	108	4, 480	483, 840		
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 コンクリートエ						
		供用日	428	1,800	770, 400		
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)						
		供用日	912	11, 400	10, 396, 800		

	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-			
PC橋片持架設用機械器具損料		単位	式	数量	1	単価	78, 280, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
PC 緊張ジャッキ 損料	1 S 2 8. 6 (ポンプ含む)						
		供用日	456	5,800	2, 644, 800		
PC橋片持架設工具 損料	PCI		100	0,000	2, 011, 000		
		供用日	240	25, 900	6, 216, 000		
PC橋片持架設工具 損料 (昼夜間)	РСТ						
		供用日	216	32, 400	6, 998, 400		
発動発電機 (PC橋片持架設工)	ディーゼル 37/45kVA						
		供用日	320	2,660	851, 200		
発動発電機(PC橋片持架設工)(昼夜間)	ディーセ *ル 37/45kVA						
		供用日	108	3, 990	430, 920		
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
_,,		式	1		1, 251, 212		
計							
					78, 280, 000		
単価							
					78, 280, 000	円/式	· v

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	緊張機器損料(外ケーブ゙ル グラウトタイプ)	片引 C1=2 C2=2 C3=6	単位	工事	数量	1	単価	1, 294, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC緊張ジャッキ	損料	19S15. 2B(ポンプ含む)						
			組・日	46	14, 100	648, 600		
ケーフ゛ルク゛リッフ゜		19S15. 2B用	7,312 [7]		11,100	010,000		
			個	1	49,000	49, 000		
PC鋼材引込み	メ用ウインチ	単胴 直引き29kN(3.0t)28kw インバータ搭載						
			台・日	20	29, 800	596, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		400		
	計							
						1, 294, 000		
	単価					1, 294, 000	円/エ	· <b>主</b>
						1, 234, 000	11/ 7	-∓'

	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-	
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 72日 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	196, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 4	39, 270	15, 708		
型わく工							
		人	0. 2	29, 085	5, 817		
橋りょう特殊工							
		人	2. 4	32, 235	77, 364		
普通作業員							
		人	1.6	22, 365	35, 784		
支保工仮設材 損料	柱頭部・本体工						
		供用日	72	80	5, 760		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
				55 500	00.710		
諸雑費(率+まるめ)		日	0.3	75, 700	22, 710		
25%							
		式	1		33, 657		
-1							
# <del> </del>					196, 800		
					130,000		
単価							
					196, 800	円/ t	;

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
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 101日 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	202, 200
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	0.4	39, 270	15, 708		
型わく工								
			人	0. 2	29, 085	5, 817		
橋りょう特殊工								
			人	2. 4	32, 235	77, 364		
普通作業員								
			人	1.6	22, 365	35, 784		
支保工仮設材 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]	60t吊						
			目	0.3	86, 100	25, 830		
諸雑費(率+まるめ	)				,	,		
25%								
			式	1		33, 617		
計								
						202, 200		
	_							
単何	The state of the s					202, 200	  円/ t	
							1,47	

		参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	柱頭部プラケット式 上支保工 72日 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	空m 3	数量	10	単価	13, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0.4	39, 270	15, 708		
型わく工								
			人	0. 4	29, 085	11, 634		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1. 3	32, 235	41, 905		
普通作業員								
			人	1. 3	22, 365	29, 074		
支保工仮設材	才 損料	柱頭部・上支保工						
			供用日	72	145	10, 440		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
			日	0. 3	75, 700	22, 710		
諸雑費(率日	トまるめ)							
4%			式	1		3, 929		
	計							
	ā1					135, 400		
	単価							
						13, 540	円/空	Em 3

		参考資	) (1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
	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 101日 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	空m 3	数量	10	単価	14, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>舌役</b>							
			人	0. 4	39, 270	15, 708		
型わく工								
			人	0. 4	29, 085	11, 634		
橋りょう特殊	未工							
			人	1. 3	32, 235	41, 905		
普通作業員								
			人	1. 3	22, 365	29, 074		
支保工仮設材	才 損料	柱頭部・上支保工		1. 0	22, 300	23,074		
			供用日	101	145	14, 645		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊	<i>V</i> (7) (1)					
			日	0.3	86, 100	25, 830		
諸雑費(率 -	-まるめ)		H	0.3	30, 100	20,000		
4%								
			式	1		3, 904		
	計							
						142, 700		
	単価							
	平Щ					14, 270	円/空	£m 3

		参考資料(1)					2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
	支保設置撤去(上支保·床版·箱桁)	張出床版部枠組支保工 57日 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	空m 3	数量	10	単価	4, 734
I.	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話	役							
			人	0. 1	39, 270	3, 927		
型わく工								
			人	0. 1	29, 085	2, 908		
橋りょう特殊	I							
			人	0. 5	32, 235	16, 117		
普通作業員								
			人	0. 5	22, 365	11, 182		
支保工仮設材	損料	張出床版部・箱桁内部						
			供用日	57	51	2, 907		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			日	0. 1	75, 700	7, 570		
諸雑費 (率+	まるめ)							
8%			式	1		2, 729		
	計					47, 340		
	単価							
						4, 734	円/笠	Em 3

	参考資料(1)						2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 80 日 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	空m 3	数量	10	単価	4, 955
			単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		720 TH	1 124		1 1144			1161 🗢
			人	0. 1	39, 270	3, 927		
型わく工								
			人	0. 1	29, 085	2, 908		
橋りょう特殊	未工							
			人	0. 5	32, 235	16, 117		
普通作業員								
			人	0. 5	22, 365	11, 182		
支保工仮設材	才 損料	張出床版部・箱桁内部						
			供用日	80	51	4, 080		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊						
			日	0. 1	86, 100	8, 610		
諸雑費(率	-まるめ)							
8%			式	1		2, 726		
	<b>計</b>							
						49, 550		
	単価							
						4, 955	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. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 57日 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	空m 3	数量	10	単価	4, 734
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りよう世話役								
			人	0. 1	39, 270	3, 927		
型わく工								
			人	0. 1	29, 085	2, 908		
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 5	32, 235	16, 117		
普通作業員								
			人	0. 5	22, 365	11, 182		
支保工仮設材	才 損料	張出床版部・箱桁内部						
			供用日	57	51	2, 907		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
			日	0. 1	75, 700	7, 570		
諸雑費(率-	トまるめ)							
8%			式	1		2, 729		
	計							
						47, 340		
	単価							
						4, 734	円/空	∉m 3
							-	

		参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 80日 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	空m 3	数量	10	単価	4, 955
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		//218	1 1	,,, <u>,</u>	1 1100			1147
			人	0. 1	39, 270	3, 927		
型わく工				0.1	00, 210	0, 521		
			人	0. 1	29, 085	2, 908		
橋りょう特殊	*工				21,111			
			人	0. 5	32, 235	16, 117		
普通作業員					,	,		
			人	0. 5	22, 365	11, 182		
支保工仮設材	才 損料	張出床版部・箱桁内部						
			供用日	80	51	4, 080		
ラフテレーン	<b>レクレーン</b> [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊						
			日	0. 1	86, 100	8,610		
諸雑費 (率-	-まるめ)							
8%			15					
			式	1		2, 726		
	計							
						49, 550		
	単価					4.055		
						4, 955	円/空	£m 3

		参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	支保設置撤去(本体工·中央閉合)	中央閉合部 吊支保工 26日 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	212, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役							
			人	0.4	39, 270	15, 708		
橋りょう特殊	株工							
			人	2. 6	32, 235	83, 811		
普通作業員								
			人	1.8	22, 365	40, 257		
支保工仮設	才 損料	中央閉合部						
			供用日	26	171	4, 446		
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊						
			日	0. 5	75, 700	37, 850		
諸雑費 (率	+まるめ)							
22%			式	1		30, 728		
	計							
						212, 800		
	単価							
	半					212, 800	円/ t	;

	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. 2024. 1. 000-	
支保設置撤去(上支保·床版·箱桁)	張出床版部枠組支保工 26日 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	空m 3	数量	10	単価	4, 576
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 1	39, 270	3, 927		
型わく工							
		人	0. 1	29, 085	2, 908		
橋りょう特殊工							
		人	0. 5	32, 235	16, 117		
普通作業員							
		人	0. 5	22, 365	11, 182		
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部		0.0	22,000	11, 102		
		供用日	26	51	1, 326		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊				,		
		B	0.1	75, 700	7 570		
諸雑費 (率+まるめ)		Р	0. 1	75, 700	7, 570		
8%							
		式	1		2, 730		
<b>3</b> 1							
計					45, 760		
					15,.50		
単価					4.550	 	7 0
					4, 576	円/笠	Em 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. 2024. 1. 000	
支保設置撤去(上支保·床版·箱桁)	箱桁内部枠組支保工 26日 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	空m 3	数量	10	単価	4, 576
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 1	39, 270	3, 927		
型わく工							
		人	0. 1	29, 085	2, 908		
橋りょう特殊工							
		人	0. 5	32, 235	16, 117		
普通作業員							
		人	0. 5	22, 365	11, 182		
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部						
		供用日	26	51	1, 326		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
		日	0. 1	75, 700	7, 570		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		2, 730		
n <del>i l</del>							
рI					45, 760		
単価							
					4, 576	円/雪	Em 3

		参考	参考資料(1)					
	支保設置撤去(側径間部) (A1)	吊支保工 ラフテレーンクレーン25t 支柱支保有	単位	t	数量	1	単価	199, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	話役							
			人	0. 4	39, 270	15, 708		
橋りょう特	殊工							
			人	2. 6	32, 235	83, 811		
普通作業員								
			人	1.8	22, 365	40, 257		
支保工仮設	材 損料	側径間部 吊支保工						
			供用日	39	176	6, 864		
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0. 5	43, 700	21, 850		
諸雑費 (率 22%								
22/0			式	1		30, 710		
	計							
						199, 200		
	単価							
	, ,,,,,					199, 200	円/1	:

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
支保設置撤去(側径間部) (A2)	吊支保工 ラフテレーンクレーン25t 支柱支保有	単位	t	数量	1	単価	201, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 4	39, 270	15, 708		
橋りょう特殊工							
		人	2. 6	32, 235	83, 811		
普通作業員							
		人	1.8	22, 365	40, 257		
支保工仮設材 損料	側径間部 吊支保工						
		供用日	54	176	9, 504		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0. 5	43, 700	21, 850		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
22%		式	1		30, 670		
		1	1		30,070		
計							
					201, 800		
単価							
					201, 800	円/ t	

	参考	参考資料(1)				2024. 2024. 1. 000-	
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)	単位	空m 3	数量	100	単価	7, 839
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 27	39, 270	49, 872		
橋りょう特殊工							
		人	5. 17	32, 235	166, 654		
普通作業員							
		人	3. 67	22, 365	82, 079		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 51	43, 700	22, 287		
側径間部くさび結合支保 仮設材賃料		H	0. 51	45, 700	22, 201		
		空m 3	100	4,630	463, 000		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		8		
計							
<u>~</u> .					783, 900		
単価							
平1111					7, 839	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. 2024. 1.000-	
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 3.6超え6.0m以下 L≦10 602円 21円 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	7, 239
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 27	39, 270	49, 872		
橋りょう特殊工							
		人	5. 17	32, 235	166, 654		
普通作業員							
		人	3. 67	22, 365	82, 079		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			0.51	49, 700	00.007		
側径間部くさび結合支保 仮設材賃料		日	0. 51	43, 700	22, 287		
		空m 3	100	4, 030	403, 000		
諸雑費(まるめ)				2, 1 - 1	211,111		
		式	1		8		
計							
PI					723, 900		
単価							
					7, 239	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. 2024. 1.000-	
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 46日 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	10	単価	4, 358
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 1	39, 270	3, 927		
型わく工							
		人	0. 1	29, 085	2, 908		
橋りょう特殊工							
		人	0. 5	32, 235	16, 117		
普通作業員							
		人	0. 5	22, 365	11, 182		
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部			,	,		
		供用日	46	51	2, 346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	0.0.0.1					
		目	0. 1	43, 700	4, 370		
諸雑費 (率+まるめ)			0.1	10,100	1,010		
8%							
		式	1		2, 730		
計							
					43, 580		
)							
単価					4, 358	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. 2024. 1. 000-	
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	4, 449
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 1	39, 270	3, 927		
型わく工							
		人	0. 1	29, 085	2, 908		
橋りょう特殊工							
		人	0. 5	32, 235	16, 117		
普通作業員							
		人	0. 5	22, 365	11, 182		
支保工仮設材 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]	25 t 吊						
		日	0. 1	43, 700	4, 370		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		2,722		
計							
					44, 490		
単価							
					4, 449	円/空	m 3

	参	考資料(1	参考資料(1)				
柱頭部足場工	柱頭部桁高6m以上 2.4月 1回	単位	m 2	数量	1	単価	25, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.71	32, 235	22, 886		
足場材損料							
		月	2.4	951	2, 282		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					25, 170		
単価					25, 170	円/m:	2

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
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	14, 080
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 36	32, 235	11, 604		
足場材損料							
		月	3.4	728	2, 475		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					14, 080		
単価					14, 080	円/m	2

	参	参考資料 (1)				単価使用年月2024. 2歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-		
橋側足場工	0.9月 1回	単位	m	数量	1	単価	5, 938	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工								
		人	0. 17	32, 235	5, 479			
橋側足場 損料				,	,			
		月	0. 9	510	459			
諸雑費(まるめ)		7,		310	100			
		式	1		0			
計								
					5, 938			
単価					5, 938	円/m		
					0,000	1 17 111		

<b>参考</b> 貨						
SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	165, 900
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SD345 D13						
	t	1. 03	105, 000	108, 150		
加工・組立共 一般構造物			,	,		
	f	1	57 750	57 750		
		1	01,100	01,100		
	4=	1		0		
	14	1		0		
				165, 900		
				165, 900	円/ t	
	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 規格 SD345 D13	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)         無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む)       単位         規格       単位         SD345 D13	無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む)     単位     t       規格     単位     数量       SD345 D13     t     1.03       加工・組立共 一般構造物     t     1	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)     単位     女量       規格     単位     数量       SD345 D13     t     1.03     105,000       加工・組立共 一般構造物     t     1     57,750	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 数量 1	SD345 D13 一般構造物 10t以上 (標準)

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 163,900
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	100,000	100,000	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	103, 000	106, 090	
		t	1	57, 750	57, 750	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		60	
#H					163, 900	
単価					163, 900	円/t

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
t t	検査孔蓋設置工[PC橋新設]	鋼製扉型 100kg未満 ラフテレーンクレーン25t吊	単位	箇所	数量	1	単価	63, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話征								
			人	0.4	39, 270	15, 708		
橋りょう特殊	Ľ.							
			人	0. 5	32, 235	16, 117		
普通作業員								
			人	0.6	22, 365	13, 419		
ラフテレーンク	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			B	0. 4	43, 700	17, 480		
諸雑費(率+る	 まるめ)		H	0.1	10, 100	17, 400		
1%								
			式	1		446		
	計							
	ΡI					63, 170		
	単価					63, 170	円/籄	: #G
						63, 170	円/ 固	ולזו

	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-		ı
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価		832. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	1. 2	27, 930	33, 516			
特殊作業員			11.2	21,000	33, 313			
				04.000	00.405			
普通作業員		人	1.3	24, 990	32, 487			
		人	0. 7	22, 365	15, 655			
アンカーホ゛ルト	別途計上のため0円							
		本	100	0	0			
諸雑費 (率+まるめ)			100					
2%								
		式	1		1, 632			
計								
					83, 290			
単価					832. 9	円/4	<u> </u>	
					002. 3	111/ 14		

	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-	
検査孔蓋設置工[PC橋新設]	鋼製スライド型 50~300kg/箇所 ラフテレーンクレーン25t吊	単位	箇所	数量	1	単価	71, 940
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 4	39, 270	15, 708		
橋りょう特殊工							
		人	0.7	32, 235	22, 564		
普通作業員							
		人	0.7	22, 365	15, 655		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0.4	43, 700	17, 480		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
1%		式	1		533		
		-					
計							
					71, 940		
単価							
					71, 940	円/筐	前所

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
検査路架設	ボルト組立式 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	m	数量	10	単価	13, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 7	27, 930	19, 551		
特殊作業員		7.					
		人	1.7	24, 990	42, 483		
普通作業員							
		人	0.8	22, 365	17, 892		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊						
		日	0.71	75, 700	53, 747		
諸雑費 (率+まるめ)				,	33,111		
0.3%		式	1		227		
計					133, 900		
					133, 900		
単価					10.000		
					13, 390	円/m	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	10, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		75214	1 1	<i></i>	1 Ilea			3142
			人	0.7	27, 930	19, 551		
特殊作業員					<u> </u>			
			人	1.7	24, 990	42, 483		
普通作業員								
			人	0.8	22, 365	17, 892		
トラック運転	ā							
			日	0.71	36, 830	26, 149		
諸雑費 (率+								
0.3%	6		式	1		225		
	計							
						106, 300		
	単価							
						10, 630	円/m	l

			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-	
	再生プラスチック階段設置	W=750mm 傾斜29°	単位	m	数量	10	単価	11, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工			人	2. 1	27, 825	58, 432		
普通作業員			χ	2. 1	21, 625	36, 432		
			人	2. 1	22, 365	46, 966		
諸雑費 (率+ 6%	-まるめ)							
			式	1		6, 302		
	計					111, 700		
	単価					11, 170	円/m	n

		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-	
	手摺設置	H=1.1m 鋼管基礎 階段部	単位	m	数量	10	単価	4, 813
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 87	27, 930	24, 299		
普通作業員								
			人	0.87	22, 365	19, 457		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		4, 374		
	計					48, 130		
	単価					4, 813	円/n	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2024. 2	
	ステップ。設置	W=400	単位	箇所	数量	10	単価	2, 509
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1. 1	22, 365	24, 601		
諸雑費 (率-	+まるめ)			11.1	22,000	21,001		
2%								
			式	1		489		
	計							
	μ,					25, 090		
	単価					0.500	/ ArA	
						2, 509	円/籄	1.91

	参	参考資料(1)			単価使用年月 2024. 步掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000-		
側部足場(片持架設、地覆·高欄用)	設置·撤去·賃料	単位	m	数量	1	単価	9, 056
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 261	32, 235	8, 413		
足場材賃料(側部足場)	片持架設、地覆·高欄用						
		m·月	1. 1	585	643		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					9, 056		
単価					9, 056	円/m	

	参え	参考資料(1)					0-00-2-0
地覆高欄作業車組立·解体工		単位	台・回	数量	1	単価	180, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	1.5	32, 235	48, 352		
普通作業員							
		人	2	22, 365	44, 730		
電工							
		人	0. 5	23, 625	11, 812		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
				49, 700	25 550		
		日	1.5	43, 700	65, 550		
10%							
		式	1		10, 456		
計					180, 900		
					160, 900		
単価							
					180, 900	円/台	• 回

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	単位	台	数量	1	単価	446, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	//L III e		10.100			
諸雑費 (まるめ)		供用日	36	12, 400	446, 400		
		式	1		0		
計					446, 400		
単価					110, 100		
					446, 400	円/台	

		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-				
	橋面手摺工	5.8月 1回	単位	m	数量	1	単価	3, 277
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	殊工							
			人	0. 054	32, 235	1,740		
橋面手摺 扌	損料			0,001	02, 200	1, 110		
諸雑費(まえ	スめ)		月	5. 8	265	1, 537		
畑粃貝 (よ)	(J (V)							
			式	1		0		
	21							
	計					3, 277		
						0,211		
	単価							
						3, 277	円/m	

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
橋面手摺工	4.9月 1回	単位	m	数量	1	単価	3, 038
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 054	32, 235	1,740		
橋面手摺 損料							
		月	4. 9	265	1, 298		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
해					3, 038		
単価					3, 038	円/m	
					3, 036		

	参	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 9月 27.1m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 492, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	19. 891	32, 235	641, 186		
登り桟橋損料							
		月	9	94, 455. 54	850, 099		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		715		
計							
					1, 492, 000		
単価					1, 492, 000	円/酱	所

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 8.8月 26.9m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 465, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	19. 745	32, 235	636, 480		
登り桟橋損料							
		月	8.8	94, 105. 98	828, 132		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		388		
計							
					1, 465, 000		
単価							
					1, 465, 000	円/籄	所

	参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
ェレヘ゛ーター損料	ケーシ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	単位	基	数量	1	単価	3, 921, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エレヘ゛ーター損料	ケージ 型・低速 積載質量1.0t						
		基	1	2, 397, 000	2, 397, 000		
中間ポスト			_		2,221,211		
		m	29. 1	36, 990	1, 076, 409		
扉				,	, ,		
		箇所	2	63, 520	127, 040		
工事用エレベーター小器材(P1橋脚)				, -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		式	1		319, 712		
諸雑費 (まるめ)					010,112		
		式	1		839		
計							
					3, 921, 000		
単価							
					3, 921, 000	円/基	\$

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
ェレヘーター組立解体費	ケージ 型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	単位	回	数量	1	単価	2, 230, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架設工具損料							
		供用日	8	9, 830	78, 640		
とびエ							
		人	48	26, 880	1, 290, 240		
溶接工							
		人	8	28, 875	231, 000		
電工							
		人	2. 4	23, 625	56, 700		
	45t吊		2.4	23, 623	50, 700		
-4+1/L =		日	8	71,600	572, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		620		
71							
計					2, 230, 000		
単価					2, 230, 000	  円/回	
					2, 230, 000	111/ 12	

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	エレヘ゛ーター運転費	ケーシ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	単位	基	数量	1	単価	463, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日	125	2, 190	273, 750		
軽油			Н	120	2, 190	213, 130		
			L	1, 392. 3	136	189, 352		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		98		
	計					463, 200		
	単価					463, 200	円/基	S

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
エレヘーター運転費(昼夜間)	ケーシ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	単位	基	数量	1	単価	880, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] (昼夜間)	45kVA						
		日	135	3, 490	471, 150		
軽油							
74 4// -H1 / 1 ve .)		L	3, 007. 37	136	409, 002		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		48		
計					880, 200		
単価					880, 200	円/基	
					860, 200	口/ 巫	

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
エレヘ゛ーター点検整備費	ケーシ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	単位	基	数量	1	単価	1, 578, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	25. 2	28, 140	709, 128		
電工							
		人	30. 71	23, 625	725, 523		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		143, 349		
計							
					1, 578, 000		
単価							
					1, 578, 000	円/基	

	参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-1-0
エレヘデーター点検整備費(昼夜間)	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	単位	基	数量	1	単価	1, 769, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	27	29, 304	791, 208		
電工							
		人	33. 1	24, 698	817, 503		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		160, 289		
計							
					1, 769, 000		
単価							
					1, 769, 000	円/基	\$

参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
エレヘ゛ーター損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	単位	基	数量	1	単価	3, 743, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エレヘ゛ーター損料	ケージ 型・低速 積載質量1.0t						
		基	1	2, 250, 000	2, 250, 000		
中間ポスト		25	1	2, 200, 000	2, 200, 000		
		m	28. 9	36, 300	1, 049, 070		
扉							
		箇所	2	62, 340	124, 680		
工事用エレベーター小器材(P2橋脚)		E/71	_	32, 313	121,000		
		_4~			010.070		
諸雑費(まるめ)		式	1		319, 079		
		式	1		171		
計							
					3, 743, 000		
単価							
<del></del>					3, 743, 000	円/基	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
エレハ゛ーター組立解体費	ケージ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	単位	回	数量	1	単価	2, 230, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架設工具損料							
		供用日	8	9,830	78, 640		
とび工							
		人	48	26, 880	1, 290, 240		
溶接工							
		人	8	28, 875	231, 000		
電工							
		人	2. 4	23, 625	56, 700		
	4 5 t 吊		2.4	23, 623	50, 700		
		日	8	71,600	572, 800		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		620		
計							
μl					2, 230, 000		
単価							
平伽 -					2, 230, 000	円/回	Ī

参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000-	
エレヘーター運転費	ケーシ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	単位	基	数量	1	単価	644, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A						
軽油		日	174	2, 190	381, 060		
₱±1		L	1, 938. 08	136	263, 578		
諸雑費 (まるめ)			,		,		
		式	1		62		
計					644, 700		
単価					644, 700	円/基	

	参考資料 (1)						2 2 00-00-2-0
エレヘ・ーター運転費(昼夜間)	ケージ 型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	単位	基	数量	1	単価	528, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] (昼夜間)	45kVA						
		日	81	3, 490	282, 690		
軽油			1 004 40	100	245 424		
諸雑費 (まるめ)		L	1, 804. 42	136	245, 401		
商株賃(よるの)							
		式	1		9		
計					528, 100		
単価					528, 100	円/基	

	参考資料(1)						
エレヘーケー点検整備費	ケージ 型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	単位	基	数量	1	単価	2, 185, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工			24.0	00.140	070, 070		
電工		人	34. 8	28, 140	979, 272		
		人	42.66	23, 625	1, 007, 842		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		197, 886		
計					2, 185, 000		
単価					2, 185, 000	円/基	· ·

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 063-				
エレベーター点検整備費(昼夜間)	ケーシ <sup>*</sup> 型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	単位	基	数量	1	単価	1, 061, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	16. 2	29, 304	474, 724		
電工							
St + 4. 曲 (-+) 」 トマソ )		人	19. 86	24, 698	490, 502		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		95, 774		
計					1,061,000		
単価					1, 061, 000	円/基	<u>:</u>
					, ,		

参考資料 (1)						2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	15, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	15, 750	15, 750		
諸雑費(まるめ)			1	10,100	10,100		
		<del>-1-</del>	1		0		
		式	1		0		
計							
					15, 750		
単価							
<b>平</b> III					15, 750	円/人目	1

	参考資	<b>資料</b> (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 [市場単価]	SR235 φ9 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	212, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9						
		t	1. 03	150, 000	154, 500		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	57, 750	57, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計					212, 300		
単価					212, 300	円/ t	

	参考資料(1)						
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D22 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 163,900	
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	1. 03	103, 000	106, 090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
型が串 (ナァル)		t	1	57, 750	57, 750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計			1		163, 900		
単価					163, 900	円/ t	
					103, 300	117 (	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 無し 無し D22×D22 数量 単価 単位 箇所 1,832 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 ねじ節鉄筋継手 昼間 時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D22×D22 箇所 1 592 592 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D22 土木用 組 1 1,240 1,240 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 1,832 単価 円/箇所 1,832

	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[市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	163, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ節鉄筋	SD345 D25						
		t	1. 03	103, 000	106, 090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1.00	100,000	100,000		
		t	1	57, 750	57, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		15	_				
		式	1		60		
計							
н					163, 900		
					100,000		
単価							
					163, 900	円/ t	

## 参考資料(1)

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 空路調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D25×D25	単位	箇所	数量	1	単価 2,087
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D25×D25					
		箇所	1	707	707	
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D25 土木用					
		組	1	1, 380	1, 380	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					0.007	
					2, 087	
単価					2, 087	円/箇所
					2,001	

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
	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 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 857
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>古</b> 役							
			人	2. 9	27, 930	80, 997		
型わく工			7.		21,111	,		
			人	5. 3	29, 085	154, 150		
とびエ								
			人	2. 5	26, 880	67, 200		
普通作業員								
			人	5. 7	22, 365	127, 480		
諸雑費(率-	-まるめ)			0.1	22, 300	121, 400		
13%			式	1		55, 873		
						,		
	큐 <b>-</b>					485, 700		
						100, 100		
	単価					4, 857	円/空	Em 3

人 8.5 26,880 228,480			参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
土木一般世話役		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, 760
とび工     人     1.6     27,930     44,688       き通作業員     人     8.5     26,880     228,480       ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25 t 吊     日     1.4     43,700     61,180       諸雑費 (率+まるめ) 31%     式     1     112,578       計     476,000			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とび工     人     8.5     26,880     228,480       普通作業員     人     1.3     22,365     29,074       ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25t吊     日     1.4     43,700     61,180       諸雑費 (率+まるめ) 31%     式     1     112,578       計     476,000	土木一般世記	5役							
普通作業員     人     8.5     26,880     228,480       ウフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25tR     月     1.4     43,700     61,180       諸雑費 (率+まるめ) 31%     式     1     112,578       計     476,000				人	1. 6	27, 930	44, 688		
普通作業員	とびエ								
人     1.3     22,365     29,074       ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25t用       日     1.4     43,700     61,180       諸雑費 (率+まるめ) 31%     式     1     112,578       計     476,000       単価				人	8. 5	26, 880	228, 480		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25t 吊       日     1.4     43,700     61,180       諸雑費 (率+まるめ) 31%     式     1     112,578       計     476,000	普通作業員								
日 1.4 43,700 61,180   計				人	1.3	22, 365	29, 074		
諸雑費 (率+まるめ) 31% 計 単価	ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
諸雑費 (率+まるめ) 31% 計 単価				B	1. 4	43, 700	61, 180		
計     式     1     112,578       単価     476,000	諸雑費(率+	-まるめ)			1. 1	10,100	01, 100		
計 単価 単価	31%			式	1		112, 578		
単価							112,010		
単価		計							
							476, 000		
		単価							
							4, 760	円/排	∱m 2

	参	参考資料(1)					2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
透水材設置	帯状	単位	m	数量	100	単価	1, 557	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	1	27, 930	27, 930			
普通作業員				,	,			
			0	99, 965	44.790			
透水材	W=300mm t=50mm	人	2	22, 365	44, 730			
=1+1/(-1+1 / 1, or .)		m	100	830	83, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		40			
計					155, 700			
					100, 100			
単価								
					1, 557	円/n	L	

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
コンクリート工 (PC橋片特架設工)	各種 配管式 90~100m3/h 無	単位	m 3	数量	10	単価	36, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.3	27, 930	8, 379		
特殊作業員							
		人	1.6	24, 990	39, 984		
普通作業員							
		人	1.4	22, 365	31, 311		
生コンクリート	高炉 30-12-25(20)						
		m 3	10. 3	24, 800	255, 440		
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無						
		時間	1.8	11, 730	21, 114		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		6, 372		
計							
					362, 600		
単価							
					36, 260	円/m	3

	参	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橋片持架設工)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	272, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	27, 930	13, 965		
鉄筋工							
		人	3. 4	25, 830	87, 822		
普通作業員							
		人	1. 9	22, 365	42, 493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 05	105, 000	110, 250		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
		日	0.2	75, 700	15, 140		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 830		
計							
					272, 500		
単価							
平					272, 500	円/ t	

鉄筋工(PC橋片持架設工)       SD345 D13 ラフテレーンクレーン60t吊       単位       t       数量         名称       規格       単位       数量       単価         土木一般世話役       人       0.5       27,930         鉄筋工	1 金額	単価 274,600
土木一般世話役 人 0.5 27,930	金額	
人 0.5 27,930		摘要
鉄筋工	13, 965	
人 3.4 25,830	87, 822	
普通作業員		
人 1.9 22,365	42, 493	
鉄筋コンクリート用棒鋼     SD345 D13		
t 1.05 105,000	110, 250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 60t吊		
日 0.2 86,100	17, 220	
諸雑費 (率+まるめ)		
2% 式 1	2, 850	
計		
	274, 600	
単価		
	274, 600	円/ t

	参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D16~25 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	270, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	27, 930	13, 965		
鉄筋工							
		人	3. 4	25, 830	87, 822		
普通作業員							
		人	1. 9	22, 365	42, 493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 05	103, 000	108, 150		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
		日	0. 2	75, 700	15, 140		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 830		
計							
H					270, 400		
単価							
1 1944					270, 400	円/ t	

	参え	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D16~25 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	272, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	27, 930	13, 965		
鉄筋工							
		人	3. 4	25, 830	87, 822		
普通作業員							
		人	1. 9	22, 365	42, 493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 05	103, 000	108, 150		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊						
		日	0. 2	86, 100	17, 220		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 850		
計							
					272, 500		
単価							
					272, 500	円/ t	

	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-	
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D29~32 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	271, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	27, 930	13, 965		
鉄筋工							
		人	3. 4	25, 830	87, 822		
普通作業員							
		人	1. 9	22, 365	42, 493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32						
		t	1. 05	104, 000	109, 200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊						
		日	0. 2	75, 700	15, 140		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 880		
計							
					271, 500		
単価					271, 500	円/ t	
					271, 500	17 T	

	参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D29~32 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	273, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	27, 930	13, 965		
鉄筋工							
		人	3. 4	25, 830	87, 822		
普通作業員							
		人	1. 9	22, 365	42, 493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32						
		t	1. 05	104, 000	109, 200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊						
		日	0. 2	86, 100	17, 220		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 800		
計							
					273, 500		
単価					273, 500	円/ t	
					273, 500	円/ t	

	参	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橋片持架設工)	SD490 D51 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	309, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	27, 930	13, 965		
鉄筋工							
		人	3. 4	25, 830	87, 822		
普通作業員							
		人	1.9	22, 365	42, 493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D51						
		t	1. 05	140, 000	147, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊						
		日	0. 2	75, 700	15, 140		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 880		
計							
					309, 300		
単価							
					309, 300	円/ t	

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD490 D51 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	311, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	27, 930	13, 965		
鉄筋工							
		人	3. 4	25, 830	87, 822		
普通作業員							
		人	1. 9	22, 365	42, 493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D51						
		t	1. 05	140, 000	147, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊						
		日	0. 2	86, 100	17, 220		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		2, 800		
計							
					311, 300		
単価							
平					311, 300	円/ t	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0				
型枠製作・設置・撤去工	ラフテレーンクレーン50t吊	単位	m 2	数量	10	単価	16, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	27, 930	11, 172		
型わく工							
		人	3. 2	29, 085	93, 072		
普通作業員							
		人	1.6	22, 365	35, 784		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
		日	0. 1	75, 700	7, 570		
諸雑費(率+まるめ)		Н	0.1	75, 700	1,510		
13%							
		式	1		18, 202		
計							
ਜ਼। 					165, 800		
					,		
単価						 	_
					16, 580	円/m:	2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	型枠製作・設置・撤去工	ラフテレーンクレーン60t吊	単位	m 2	数量	10	単価	16, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 4	27, 930	11, 172		
型わくエ								
			人	3. 2	29, 085	93, 072		
普通作業員								
			人	1.6	22, 365	35, 784		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊						
諸雑費(率+	セスル)		日	0. 1	86, 100	8,610		
珀雅賃 (华⊤ 13%	- x 3 Ø)							
			式	1		18, 162		
	計							
						166, 800		
	単価							
						16, 680	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. 2024. 1. 000-	
	型枠	埋設型枠(合板型枠)	単位	m 2	数量	100	単価	16, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	3	27, 930	83, 790		
型わく工					,	,		
			人	29	29, 085	843, 465		
普通作業員								
			人	14	22, 365	313, 110		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			22,000	010, 110		
諸雑費(率+	するめ)		日	1	43, 700	43, 700		
29%	\$ \delta							
			式	1		358, 935		
	計							
	μΙ					1, 643, 000		
	単価					16, 430	円/m	. 9
						10, 450		1 2

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
H形鋼	広幅 SS400 300×300 中古	単位	t	数量	1	単価	108, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	広幅 SS400 300×300						
		t	0.9	120, 000	108, 000		
諸雑費(まるめ)				120,000	100,000		
		式	1		0		
計							
					108, 000		
単価							
					108, 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-	
<b>U型側溝</b>	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	9, 434
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	6, 065	60, 650		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	free .					
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	個	16. 5	1,950	32, 175		
		m 3	0. 48	3, 150	1, 512		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					94, 340		
単価					9, 434	円/n	n

	参考資料	学(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1.75	31,600	55, 300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55, 300		
単価					55, 300	円/工	事

		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. 2024. 1. 000-	
	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, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 14	22, 890	3, 204		
軽油						-,=		
			L	9. 3	136	1, 264		
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	3め)							
			式	1		2		
	計							
						11, 730		
	単価					44.500	FF /F	t- 00
						11, 730	円/時	<b>于间</b>

		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-		
	プレグラウトPC鋼より線	SWPR19 1S28.6 切断加工費含む	単位	k g	数量	1	単価	9	903
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PC鋼より総	ę	1 S 2 8. 6 (SWPR 1 9)							
			k g	1	511	511			
PC鋼より線力	口算額	SWPR19 径28.6 プレクブラウト加算							
			k g	1	327	327			
PC鋼より線力	叩算額	SWPR19 径28.6 切断加工費							
			k g	1	65	65			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					000			
						903			
	単価					903	円/k	g	

		参考資	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	PC鋼材引込み用ウインチ	単胴 直引き29kN(3.0t)28kw インパータ搭載	単位	台・日	数量	1	単価	29, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウインチ(柞	新梁架設用) [単胴式・PC鋼線引込用]	インバータ制御 直引能力29kN(3.0t)						
			供用日	1	29, 800	29, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						29, 800		
	単価							
						29, 800	円/台	3・目

	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. 2024. 1. 000-	
トラック運転		単位	日	数量	1	単価	36, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	22, 890	22, 890		
軽油							
		L	29	136	3, 944		
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						
		日	1. 31	7,630	9, 995		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					36, 830		
単価					36, 830	円/日	
					30, 630		

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
エレヘーター損料	ケージ 型・低速 積載質量1.0t	単位	基	数量	1	単価 2,397,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 1.0 t					
		供用日	133	7, 940	1, 056, 020	
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 1.0 t	供用日	135	9, 930	1, 340, 550	
諸雑費 (まるめ)		DV/II H	100	3,300	1,010,000	
		式	1		430	
計					2, 397, 000	
単価					2, 397, 000	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. 2 2024. 2 1. 000-0	
中間ポスト		単位	m	数量	1	単価	36, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1 m 当たり 1.0 t						
		供用日	133	138	18, 354		
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1 m 当たり 1.0 t						
コヤルル ナフル)		供用日	135	138	18, 630		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					36, 990		
単価							
					36, 990	円/m	

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
扉		単位	箇所	数量	1	単価 63,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヶ所当たり 1.0 t	# 8 5	100	097	21 501	
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヶ所当たり 1.0 t	供用日	133	237	31, 521	
The 40 of the 10 of 10 of 10		供用日	135	237	31, 995	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計					63, 520	
単価					63, 520	円/箇所

	参考資料(2)					2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9, 830
名称 橋梁用架設工具損料 鋼橋	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		供用日	1	9, 830	9, 830		
昭林貝(よるの)		式	1		0		
計					9, 830		
単価					9, 830	円/供	<b>共</b> 用日

	参考資料 (2)					2024. 2	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
エレヘ゛ーター損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t	単位	基	数量	1	単価	2, 250, 000	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 1.0 t							
		供用日	182	7, 940	1, 445, 080			
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 1.0 t	## III II	0.1	0.020	004.000			
諸雑費 (まるめ)		供用日	81	9, 930	804, 330			
田林貝(よるの)		-1-	1		500			
		式	1		590			
計					2, 250, 000			
単価					2, 250, 000	円/基		

参考資料(2)					単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		·0	
中間ポスト		単位	m	数量	1	単価 36,300	)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1 m当たり 1.0 t	// F3						
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1 m当たり 1.0 t	供用日	182	138	25, 116			
<b>☆ 4仏 華 (                                 </b>		供用日	81	138	11, 178			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		6			
計					36, 300			
単価					36, 300	円/m		
						177		

	参考資料(2)					単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-2-0		
扉		単位	箇所	数量	1	単価	62, 340	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヶ所当たり 1.0 t							
		供用日	182	237	43, 134			
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヶ所当たり 1.0 t							
		供用日	81	237	19, 197			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		9			
計					62, 340			
単価					62, 340	円/箇所	折	