西脇北バイパス下戸田高架橋(P3-P8)PC 上部工事 【工事設計書(公表資料)】

兵庫国道事務所

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	西脇北バイパス下戸田高架橋(P3-P8)PC上部	江事		
工事地名	兵庫県西脇市下戸田地先			
2 . 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数	令和 5年11月 兵庫国道事務所 工務第一課 5321030006 国債(翌債を含む)の本官 0回	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費	令和 5年 7月 0	0%
6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	P C 橋工事 366日間 自 令和 5年12月14日 (当初) 至 令和 6年12月13日 (0回変更) 至 年 月 日	17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額	0 0	
9) 施工県 10) 地 区 11) 河川·路線	兵庫県 加西市 他 一般国道175号	22) 処分費等23) 公告日24) 入札締切日	0 令和 5年 7月25日 年 月 日	
3. 予算科目	0) 5	0) 5 0 (5)	N = 14.6	
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	西脇北バイパス下戸		2 上部工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート橋上部									
			式	1		461,665,202			
PC橋工									
			式	1		400 674 990			
			IV.	I I		408,674,820			
フレイドATE7 AJT表IF.	⊥								
			式	1		133,605,000			
		PC5径間連結コンポ橋		·		.55,555,000			単-1号
			本	15	8,907,000	133,605,000			
プレキャストセグメント主桁タ	組立工								
			式	1		30,165,000			
プレキャストセグメント主シ	桁組立	2200kN(225t)型(12S12							単-2号
		.7B)	_	45	0.044.000	00 405 000			
 支承工			本	15	2,011,000	30,165,000			
又承工									
			式	1		158,216,220			
		最大反力 1700kN	110	'		100,210,220			単-3号
		1,52,5							
			個	6	5,895,000	35,370,000			
ゴム支承		最大反力 2100kN							単-4号
			個	24	5,116,000	122,784,000			
補強格子鉄筋		SD295 D10							単-5号
				2 24	400.000	20.000			
 RC固定壁工			t	0.61	102,000	62,220			
心固化至上									
			式	1		1,580,800			
 緩衝材		クロロフ°レンコ゛ム t=50mm		ı		1,000,000			単-6号
100 100 1 0									
			m2	8	197,600	1,580,800			

工事名 西脇北バイパク	ス下戸田高架橋(P3-P8)P(C上部工事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	4016	W 44-	WL =	W /#	工事区分	コンクリート橋上部	A 47 1454	1÷ ==
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
架設工(クレーン架設)								
					0 007 000			
1/l. \\$\p\\\\		式	1		9,237,000			<u> </u>
桁小運搬								単-7号
		本	15	270,800	4,062,000			
 桁架設	 PC5径間連結コンポ橋 ポ	4	10	270,000	4,002,000			単-8号
111 木政	ストテンション桁							+- 05
	VILVESCOLV	本	15	345,000	5,175,000			
 床版・横組工		7	10	040,000	0,170,000			
		式	1		26,361,206			
鉄筋	SD345 D13				-,,			単-9号
								-
		t	6.76	288,400	1,949,584			
鉄筋	SD345 D16 ~ 25							単-10号
		t	6.93	269,000	1,864,170			
コンクリート	30-12-25(20)(普通)							単-11号
	散水養生有り コンクリート							
	夜間割増無	m3	161	102,100	16,438,100			
PCケーフ゛ル	シング ルストラント システム 570k							単-12号
	N(60t)(1S21.8)							
		m	974	3,358	3,270,692			
緊張	シンク・ルストラント・システム 570k							単-13号
	N(60t)(1S21.8) 固定							
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	138	20,570	2,838,660			
PCコンポ橋床板工								
		式	1		40 E00 E04			
PC板支承		エレ	1		49,509,594			単-14号
IONX文外								于-145
		m	328	2,032	666,496			
 PC板敷設			020	2,002	000,400			単-15号
· • IN 770 HA								0 5
		枚	332	50,400	16,732,800			

工事名	西脇北バイパス下戸	━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	C 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・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
継目									単-16号
			m	670	458.3	307,061			
型枠(PCコンポ床版	iΙ)								単-17号
A.U. Arche			m2	360	16,780	6,040,800)
鉄筋		SD345 D13							単-18号
				0.07	450, 400	040 040			
 鉄筋		SD345 D16 ~ 25	t	6.07	156,400	949,348			単-19号
並大月刀		3D343 D10 ~ Z3							半-13万
			t	92.63	154,300	14,292,809			
コンクリート		30-12-25(20)(普通)		32.03	134,300	14,232,003			単-20号
4277 1		散水養生有りコンクリート							7 20 3
		夜間割増無	m3	324	32,470	10,520,280			
		IXI-SHS HAM				,,			
			式	1		32,047,510			
排水装置工									
			式	1		12,260,244			
排水装置									内-1号
			式	1		12,260,244			
壁高欄工									
			式	4		40 007 054			
コンクリート		24.42.25(20)(並含)	エ	1		13,927,254			単-21号
1779-l ⁻		24-12-25(20)(普通)							半-21号
			m3	110	33,310	3,664,100			
 型枠		一般型枠	1110	110	33,310	3,007,100			単-22号
= 1T		13X == 1 f							T
			m2	680	9,036	6,144,480			
 鉄筋		SD345 D13			-,	- / ,			単-23号
			t	16.25	161,400	2,622,750			

│ 西脇北バイパス下	戸田高架橋(P3-P8)P	C 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
	SD345 D16 ~ 25							単-24号
		t	1.37	157,600	215,912			
	瀝青繊維質目地板 t=10							単-25号
		0	0	0.000	7 070			
アンカーホ゛!! ト	4 D25 × 940 冷空市市 27.4	m2	2	3,686	7,372			単-26号
アノカーホールド								半-20号
	91	筃斫	164	7 760	1 272 640			
		PI//	101	1,700	1,272,010			
		式	1		2,452,012			
	硬質ビニル電線管(HIVE5							単-27号
	4)							
		m	533	2,764	1,473,212			
								単-28号
	溶融亜鉛メッキ	/52						
		固	4	244,700	978,800			
		_+	1		2 409 000			
		10	I		3,400,000			単-29号
								+ -23-5
		m	32	106.500	3.408.000			
I				,	2,122,000			
		式	1		17,356,412			
		式	1		14,222,922			
								単-30号
		0	4 000	5 055	0.047.050			
		m2	1,630	5,655	9,217,650			単-31号
								平-31万
		m	352	8,241	2,900,832			
	西脇北バイバス下が種・種別・細別 アンカーボールト エ	種・種別・細別 規格 SD345 D16~25 瀝青繊維質目地板t=10 アンカーボルト 4-D25×810 溶融亜鉛メッキ 硬質ビニル電線管(HIVE5 4) 防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	SD345 D16~25 t 液毒繊維質目地板t=10 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m4 m5 m4 m5 m5 m5 m5 m5	操作 操作 操作 数量	接種・種別・細別	工事区分 種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 SD345 D16 ~ 25 t	種・種別・細別 現格 単位 数量 単価 金額 数量増減	理称 単位 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 公額 公益 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

工事名	西脇北バイパス下戸田高		C 上部丁事	(실	 当 初)	事業区分	道路新設・改築		
			- <u> </u>	(–	- 1/3 <i>)</i>	工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・	□種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承設置用足力									単-32号
			m	142	14,820	2,104,440			
橋梁防護工									
			式	1		1,113,290			
 ネット防護			IV.	ı		1,113,290			単-33号
本分1月7月1日安									- -335
			m2	1,630	683	1,113,290			
				,		, , , , , ,			
			式	1		2,020,200			
登り桟橋									単-34号
			箇所	6	336,700	2,020,200			
仮設工									
			式	1		3,586,460			
 作業ヤード整備工			10	ı		3,300,400			
			式	1		1,919,900			
ヤート゛造成						, ,			単-35号
			m2	146	13,150	1,919,900			
交通管理工									
<u>→</u> \>>++ \++ ±+ \+	=		式	1		1,666,560			W 000
交通誘導警備	具								単-36号
			人日	128	13,020	1,666,560			
 直接工事費			ΛÜ	120	13,020	1,000,000			
D A X 工 于 艮									
			式	1		461,665,202			
共通仮設費						- ,,			
			式	11		43,698,300			

工事名 西脇北バイパス下戸	田高架橋(P3-P8)P	C上部工事	(当	· 初)		道路新設·改築		
						コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費								
		_12	,		44 400 000			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	1		11,483,300			
運搬費								
		式	1		8,823,000			
		IV.	ı		0,023,000			単-37号
主连以饭机刀 料料立制还負								+ -37-5
		回	3	2,941,000	8,823,000			
			J	2,011,000	0,020,000			
700 A 44								
		式	1		134,300			
道路施設基本データ作成費								単-38号
		工事	1	55,300	55,300			
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費								単-39号
		回	1	79,000	79,000			
現場環境改善費(率計上)								
		_15						
#\\\\\		式	1		2,526,000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		32,215,000			
		IV.	ı		32,215,000			
が上ず貝								
		式	1		505,363,502			
		20	·		000,000,002			
70: W H-T-X								
		式	1		113,689,000			
		-			, ,			
		式	1		619,052,502			
一般管理費等								
		式	1		81,697,498			

工事名 西脇北バイパス下戸田高	架橋(P3-P8)PC上	部工事	(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格			74.1		<u> </u>	24.		3.324
	左	Ċ	1		700,750,000			
消費税相当額								
	元	ţ	1		70,075,000			
工事費計								
	左	Ţ .	1		770,825,000			
								l
								l

一式当たり内訳書

排水装置

5 1号内訳書	TIPOMA E						事 個 使 用 年 月 步掛 使 用 年 月	2023.11 2023.11 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
水装置	直接工事費(PC橋工)の3%を計上							
		式	1		12,260,244			
合 計								
					12,260,244			

単価使用年月

2023.11

1次単位	西表		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単 - 1号	プレキャストセグ・メント製作	PC5径間連結コンポ橋	単位	本	数量	15	単価	8,907,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プ レキャストセク゛:		P3-P4 G1桁 L=37.154m 5分割 98.196t/本						
			本	1	9,250,000	9,250,000		
プ レキャストセク・2	炒ト桁	P3-P4 G2桁 L=37.195m 5分割 97.412t/本						
			本	1	9,210,000	9,210,000		
プ レキャストセク゛:	かれ かんかん かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	P3-P4 G3桁 L=37.236m 5分割 98.385t/本						
			本	1	9,270,000	9,270,000		
プ レキャストセク゛	炒ト桁	P4-P5 G1桁 L=38.307m 5分割 100.761t/本						
*	0.176		本	1	9,610,000	9,610,000		
プ レキャストセク゛	XVFRIT	P4-P5 G2桁 L=38.307m 5分割 99.849t/本						
¬° +. ¬ L. h* .	IS.1 4/-	D4 D5 00K 1 00 007 5()\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	本	1	9,560,000	9,560,000		
プ レキャストセク゛	×)rmj	P4-P5 G3桁 L=38.307m 5分割 100.761t/本						
			本	1	9,610,000	9,610,000		
プ レキャストセク・2	炒ト桁	P5-P6 G1桁 L=38.296m 5分割 100.690t/本						
			本	1	9,780,000	9,780,000		
プ レキャストセク゛	炒ト桁	P5-P6 G2桁 L=38.275m 5分割 99.734t/本						
			本	1	9,690,000	9,690,000		
プ レキャストセク゛:	炒 ト桁	P5-P6 G3桁 L=38.254m 5分割 100.595t/本						
			本	1	9,760,000	9,760,000		
プ レキャストセク゛	り 付け かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	P6-P7 G1桁 L=38.243m 5分割 100.540t/本						
m° 1 ± . m11 ±*	N.14-		本	1	9,790,000	9,790,000		
プ レキャストセク・2	XVFMT	P6-P7 G2桁 L=38.134m 5分割 99.384t/本						
			本	1	9,670,000	9,670,000		

1次単個	1 次単価表 			単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	単位	本	数量		単価	

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単 - 1号	プレキャストセグメント製作	PC5径間連結コンポ橋	単位	本	数量	15	単価	8,907,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャストセク゛;	いた 付	P6-P7 G3桁 L=38.025m 5分割 100.038t/本						
			本	1	9,680,000	9,680,000		
プ・レキャストセク・ス	以朴析	P7-P8 G1桁 L=23.545m 3分割 66.728t/本						
			本	1	6,240,000	6,240,000		
プ [°] レキャストセク゛;	以外	P7-P8 G2桁 L=23.430m 3分割 65.906t/本						
			本	1	6,160,000	6,160,000		
プ [°] レキャストセク゛;	以朴析	P7-P8 G3桁 L=23.316m 3分割 66.198t/本						
			本	1	6,200,000	6,200,000		
ファインセ	ラミックインサート	M 1 2						
			本	360	330	118,800		
	計					400 500 000		
						133,598,800		
	単価					8,907,000	円/本	
						0,007,000	137 4	`

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単 - 2号	プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	15	単価	2,011,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トセグメント主桁組立工	PCコンポ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 221m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,916,000	1,916,000		
プレキャス	トセグメント主桁組立工	PCコンポ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 221.2m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,917,000	1,917,000		
プレキャス	トセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 221.5m/本						
プレキャス	トセグメント主桁組立工	2200kN(225t)型(12S12.7B) PCコンポ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 227.9m/本	本	1	1,918,000	1,918,000		
プレキャス	トセグメント主桁組立工	2200kN(225t)型(12S12.7B) PCコンポ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 227.7m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,947,000	7,788,000		
プレキャス	トセグメント主桁組立工	PCコル 作 多径間以外 5分割 2.3m 227.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,946,000	1,946,000		
プレキャス	トセグメント主桁組立工	PCコル 桁 多径間以外 5分割 2.3m 227.5m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,945,000	1,945,000		
プレキャス	トセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 226.9m/本						
プレキャス	トセグメント主桁組立工	2200kN(225t)型(12S12.7B) PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 226.2m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本 本	1	1,942,000	1,942,000		
プレキャス	トセグメント主桁組立工	PCコオ 桁 多径間以外 3分割 2.3m 93m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	994,900	994,900		
プレキャス	トセグメント主桁組立工	PCコル 桁 多径間以外 3分割 2.3m 92.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	993,100	993,100		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.7 2023.7 1.000					
単 - 2号	プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	15	単価	2,011,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	~セグメント主桁組立工	PCコンポ桁 多径間以外 3分割 2.3m 92.1m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	990,800	990,800		
軌道設置・推	数去				000,000	300,000		
			m	47	10,480	492,560		
機械器具損料	4	PCコンボ 桁 5分割 2.3m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 12本 トラックケルーン油圧伸縮ジ プ 型	式	1		2,830,400		
機械器具損料	4	PCコンボ 桁 3分割 2.3m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 3本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型	式	1		596,400		
	計					30,155,160		
	単価					2,011,000	円/本	<u>.</u>
						, ,		

	1次単価表					
〕 ¹ ∆支承 単 - 3号	最大反力 1700kN	単位	個	数量	1	単価 5,895,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承 B タイプ据付	0.183m3/個 標準	個	1	5,895,000	5,895,000	
計			'	0,000,000	5,895,000	
単価					5,895,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 4号	」。	最大反力 2100kN	単位	個	数量	1	単価	5,116,000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ゴム支承B	タイプ据付	0.184m3/個 標準						
			個	1	5,116,000	5,116,000		
	計							
						5,116,000		
	単価							
						5,116,000	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	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	0
補強格子鉄筋 単 - 5号	SD295 D10	単位	4	数量		単価	
¥ - 05		十四	t	双里	1		2,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0						
		t	1	102,000	102,000		
計					402.000		
					102,000		
単価					102,000	円 / t	
					.02,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 6号	緩衝材	クロロフ゜レンコ゜ム t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	197,600
				数量	単価	金額		
【歩掛見積	-01】緩衝材設置	クロロフ°レンコ [*] ム t=50mm						
			m 2	1	40,600	40,600		
緩衝材		クロロフ°レンコ [*] ム t=50mm						
			m 2	1	157,000	157,000		
	計							
						197,600		
	単価							
						197,600	円/m2	2

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月

2023.11

						分 務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 7号	桁小運搬		単位	本	数量	15	単価 270,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重量台車に	よる桁小運搬	発動発電機 98.2t/本					
			本	1	181,900	181,900	
重量台車に	よる桁小運搬	発動発電機 97.4t/本					
			本	1	180,500	180,500	
重量台重に	よる桁小運搬		4	'	160,300	160,500	
	51 5 H3 3 X2 HX	753775 - 10 COLUMN 1 - 1					
			本	1	182,300	182,300	
重量台車に	よる桁小運搬	発動発電機 100.8t/本					
舌昌ム亩に	よる桁小運搬	発動発電機 99.8t/本	本	2	169,000	338,000	
生里口半に	よる们小住屋	光到光电极 33.01/4					
			本	1	184,900	184,900	
重量台車に	よる桁小運搬	発動発電機 100.7t/本					
.		7X.51.7X.7X.1M. 4.2. 7. / L	本	1	168,800	168,800	
重量台車に	よる桁小運搬	発動発電機 99.7t/本					
			本	1	184,700	184,700	
重量台車に	よる桁小運搬	 発動発電機 100.6t/本		•	101,100	101,100	
			本	1	168,700	168,700	
重量台車に	よる桁小運搬	発動発電機 100.5t/本					
			本		169 500	400 500	
重量台車に	よる桁小運搬	発動発電機 99.4t/本	4	1	168,500	168,500	
= = H+1C	χιτ <u>α, τ. τιι ο ∽</u>	70±070 18 18 00. TO 17					
			本	1	184,200	184,200	
重量台車に	よる桁小運搬	発動発電機 100t/本					
			本	1	167,700	167,700	

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11

						→ 歩掛使用平月 → 労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単 - 7号	桁小運搬		単位	本	数量	15	単価	270,800
		規格	単位		単価	金額		
重量台車に	 よる桁小運搬	発動発電機 66.7t/本	712		—— IM	312 HA		JM-SK
チョッキュ		77.41.77.75.144 0.5 0.4 / 1	本	1	123,600	123,600		
重量台里に	よる桁小運搬	発動発電機 65.9t/本						
			本	1	122,100	122,100		
重量台車に	よる桁小運搬	発動発電機 66.2t/本			,	122,100		
			本	1	122,600	122,600		
軌道設置・	徹去							
			m	143	10,480	1,498,640		
幾械器具損	料(重量台車桁小運搬)	143m		1.0	10,100	1,100,010		
			供用日	10	8,387	83,870		
	計							
	āl					4,061,010		
						1,001,010		
	単価							
						270,800	円/本	

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 学務調整係数 1,000-00-00

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単 - 8号	桁架設	PC5径間連結コンボ橋 ポストテンション桁	単位	本	数量	15	単価	345,000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
トラックク	レーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 98.2t/本 標準						
			本	1	348,400	348,400		
トラックク	レーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 97.4t/本 標準						
			本	1	345,600	345,600		
トラックク	レーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 98.4t/本 標準						
			本	1	349,200	349,200		
トラックク	レーン架設(橋梁下)	* ストテンション桁 100.8t/本 標準						
			本	2	395,000	790,000		
トラックク	レーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 99.8t/本 標準						
		10-1-1-1	本	1	354,100	354,100		
トラックク	レーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 100.7t/本 標準						
			本	1	394,600	394,600		
トラックク	レーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 99.7t/本 標準						
			本	1	353,700	353,700		
トラックク	レーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 100.6t/本 標準						
			本	1	394,200	394,200		
トラックク	レーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 100.5t/本 標準						
			本	1	393,800	393,800		
トラックク	レーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 99.4t/本 標準						
		10	本	1	352,600	352,600		
トラックク	レーン架設(橋梁下)	ボストテンション桁 100t/本 標準						
			本	1	391,900	391,900		

1次単個	表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
桁架設 単 - 8号	PC5径間連結コンポ橋 ポストテンション桁	単位	本	数量	15	単価 345,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 66.7t/本 標準					
		本	1	236,700	236,700	
- ラッククレーン架設(橋梁下)	* ストテンション桁 65.9t/本 標準					
		本	1	233,900	233,900	
ラッククレーン架設(橋梁下)	* ストテンション桁 66.2t/本 標準					
		本	1	234,900	234,900	
計					5,173,600	
単価					345,000	円/本
					315,555	132.11

	歩掛使用年月 2023.		023.11 023.11 .000-00-00-2-0				
鉄筋 単 - 9号	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
羊- 35		≠ □		双里	6.76		288,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工	SD345 D13	t	6.76	271,100	1,832,636		
∜切加工費	SD345 D13						
		本	360	323	116,280		
ā †					1,948,916		
単価					288,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
単 - 10号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量		単価	
	47.1h	+0+40) / /	**. =	兴 /巫	1		269,000
+# /D A4 66 T	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	269,000	269,000		
	計					269,000		
	単価					269,000	円 / t	

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 ※数調整係数 1,000.00

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ゴンクリート 単 - 11号	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンカリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 102,100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組コンクリート工	プレテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設					
		m 3	1	102,100	102,100	
計					102,100	
					102,100	
単価					102,100	円/m3

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-2-0

						労務調整係数	1.000	1.000-00-00-2-0	
単 - 12号	PCケープ・ル	シンケ [*] ルストラント [*] システム 570kN(60t)(1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,358	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PCΙ		ポストテンション桁 シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8)							
			m	1	3,358	3,358			
	計					3,358			
						3,336			
	単価					3,358	円/m		

1	次	单価	表
---	---	----	---

単価使用年月 2023.11 2023.11 步掛使用年月 **坐**黎锢敕么数

1 000-00-00-2-0

						穷務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単 - 13号	緊張	シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用	単位	ケープ・ル	数量		単価	
+ 103		,	+124	, , , ,	双重	138		20,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緊張工		シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装						
		置						
			ケーブル	138	20,350	2,808,300		
機械器具損料	¥	シングルストランドシステム						
		570kN(60t)(1S21.8) 6供用日						
			工事	1	29,760	29,760		
	計							
	ĀΙ					2,838,060		
	単価							
	-1- Ibred					20,570	円 / ケ・	-ブル

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
单 - 14号	板支承		単位	m	数量	1	単価	2,032
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC板支承工			m	1	2,032	2,032		
	計					2,032		
	単価					2,032	円/m	

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 ※数調整係数 1,000.00

					分務調整係数	1.000-00-00-2-0
PC板敷設 単 - 15号		単位	枚	数量	332	単価 50,400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC板敷設工	標準					
		枚	332	5,054	1,677,928	
PC板	タイプ A 998×2080×80					
		+4	240	44.000	40,000,000	
 PC板	タイプ B 920×2080×80	枚	310	44,600	13,826,000	
1 Oux	717 6 920 × 2000 × 00					
		枚	2	63,500	127,000	
PC板	タイプ°C 941×2080×80			,	,	
		枚	2	66,600	133,200	
PC板	タイプ D 503×2080×80					
note	h/5° 5 222 2222 22	枚	4	37,300	149,200	
PC板	タイプ E 998×2080×80					
		枚	6	68,100	408,600	
PC板	タイプ F 924/862×2080×80	12		00,100	400,000	
		枚	1	61,300	61,300	
PC板	ፃብፓ° G 815/753 × 2080 × 80					
		枚	1	54,300	54,300	
PC板	タイプ H 752/684×2080×80					
		+47	4	E0. 200	FO 200	
 PC板	タイプ°I 637/569×2080×80	枚	1	50,300	50,300	
1 VIIX	717 1 0077000 × 2000 × 00					
		枚	1	43,600	43,600	
PC板	タイプ J 721×2080×80					
		枚	2	50,400	100,800	

1次単価表 単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 PC板敷設 単 - 15号 単位 枚 数量 単価 50,400 332 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 PC板 タイプ K 698 × 2080 × 80 枚 2 49,300 98,600 計 16,730,828 単価 円/枚 50,400

	1 八十 画 2						単価使用年月 2023.11 步掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00		
継目 単 - 16号			単位	m	数量	1	単価	458.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継目工			m	1	458.3	458.3			
計						458.3			
単価						458.3	円/m		

						步掛使用年月 労務調整係数			
単 - 17号	型枠(PCコンポ床版工)		単位	m2	数量	1	単価	16,780	
		規格	単位	数量	単価	金額			
型枠工(P(C コンポ床版工)								
			m 2	1	16,780	16,780			
	計					16,780			
	単価					16,780	円/mi	2	

2023.11

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.1 2023.1 1.000-					
鉄筋 単 - 18号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	156,400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	156,400	156,400		
計					156,400		
単価					156,400	円/t	

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 19号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	154,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市	場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	154,300	154,300		
	計					154,300		
	単価					154,300	円 / t	

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 20号	ーナート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コングリート夜間割増無	単位	m3	数量	324	単価 32,470
		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 コンクリートホ ンプ 車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m 3	324	30,330	9,826,920	
養生(鋼橋床	F版)						
			m 2	1,594	356.2	567,782.8	
養生マット((材料費)		m 2	1,753	71.25	124,901.25	
			III Z	1,753	/1.25	124,901.25	
	計					10,519,604.05	
	単価					32,470	円 / m3

	1 次単価表						2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
単 - 21号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価 33,310
		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)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	33,310	33,310	
	計					33,310	
	単価					33,310	円/m3
i							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,036
			単位	数量	単価	金額		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
			m 2	1	9,036	9,036		
	計					9,036		
	単価				9,036	円/mi	2	

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単 - 23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						16.25		161,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	3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	9.4	164,900	1,550,060		
鉄筋工 [市場	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) 橋梁用床版	t	6.85	156,400	1,071,340		
		1個木/7///////////		0.03	130,400	1,071,340		
	計					2,621,400		
単価						161,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
鉄筋	S	SD345 D16 ~ 25	W 44-		Mr.		単価	
単 - 24号			単位	t	数量	1.37	ТЩ	157,600
 名称			単位	数量	 単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SI	D345 D16~25 一般構造物						
	10	Ot以上(標準) 無 無 無 無						
	補	甫正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.53	162,800	86,284		
鉄筋工[市場単価]	SI	D345 D16~25 一般構造物						
	10	0t以上(標準) 無 無 無 無						
	補	甫正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.84	154,300	129,612		
±1								
計						215,896		
単価								
7- IM						157,600	円 / t	

		1 次単個	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 25号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,686
	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	3,686	3,686		
	計					3,686		
	単価					3,686	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 26号	落下物等防止柵アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	164	単価	7 700
		規格	単位	数量	単価	金額		7,760 摘要
支柱アンカ		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下						
			m	323	532.9	172,126.7		
アンカーホ゛ルト		4-D25×810 溶融亜鉛メッキ PL、N・W含む						
			組	164	6,710	1,100,440		
	計							
						1,272,566.7		
	単価							
						7,760	円/筐	所

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 学務理整係数 1,000-00-00-2-2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 27号	屋外配管	硬質ピニル電線管(HIVE54)	単位	m	数量	1	単価 2,764
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管	管敷設(露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり					
			m	1	2,134	2,134	
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 54 15%					
			m	1	616	616	
呼び線		ハイライン 径4mm					
			m	1	14	14	
	計					2,764	
	単価					2,764	円/m
						2,701	

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 ※数調整係数 1,000.00

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 28号	プ [°] ルホ [*] ックス	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価 244.	,700
	· 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス	(設置	各種 新設 40cm 60cm 15cm						
			個	1	12,980	12,980		
埋込プルボックス	Z.	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ						
			個	1	231,700	231,700		
	計							
						244,680		
	単価							
	平1脚					244,700	円/個	

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 29号	検査路		単位	m	数量	32	単価 106,	500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	 摘要	300
検査路材料費		P4橋脚	<u>+122</u>	<u> </u>	一 一脚	77. HX	11rJ 52	
			式	1		743,548		
検査路材料費	Ī	P5橋脚						
			式	1		743,548		
検査路材料費	Î	P6橋脚	20			7 10,010		
			式	1		726,237		
検査路材料費		P7橋脚						
			式	1		713,048		
アンカーボル	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	'		713,040		
			本	152	997.8	151,665.6		
検査路架設		有						
			m	32	10,260	328,320		
			111	32	10,200	320,320		
	計							
						3,406,366.6		
	単価					106,500	円/m	
						100,300		

	1次単価表						2023.7 2023.7 1.000	
単 - 30号	桁下足場		単位	m2	数量	1	単価	5,655
			単位	数量	単価	金額		
桁下足場		ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m H 標準以外 3箇月						
			m 2	1	5,655	5,655		
	計					5,655		
						3,003		
	単価					5,655	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2023.11	
単 - 31号	側部足場		単位	m	数量	1	単価	8,241
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側部足場(2	スラブ桁橋)	標準以外 1.6箇月			0.044	0.044		
			m	1	8,241	8,241		
	計					8,241		
						0,241		
	単価					8,241	円/m	
						-,		

1 次単価表						2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
支承設置用足場 単 - 32号		単位	m	数量	1	単価	44.000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		14,820 摘要
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.9箇月						
		m	1	14,820	14,820		
計					14,820		
単価					14,820	円/m	

						步掛使用年月 労務調整係数	2023.11 1.000-00-00-2-0	
単 - 33号	ネット防護		単位	m2	数量	1	単価	683
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ネット防護	Γ	標準以外 0.4箇月						
			m 2	1	683	683		
	計					683		
	単価					683	円/mi	2

2023.11

単価使用年月

1次単価表

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11

2023.11

						分 務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 34号	登り桟橋		単位	箇所	数量	6	単価 336,700	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り桟橋工(設置·撤去·損料 6.1月 6.872m					,,,,,,	
			箇所	1	322,200	322,200		
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6.1月 7.198m						
			箇所	1	337,500	337,500		
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6.1月 7.267m						
			箇所	1	340,700	340,700		
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6.1月 7.265m						
			箇所	1	340,600	340,600		
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6.1月 7.263m						
			箇所	1	340,500	340,500		
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6.1月 7.221m						
			箇所	1	338,600	338,600		
	計							
						2,020,100		
	単価					000 700	m / mcr	
						336,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月

2023.11

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
1		単位	m2	数量	146	単価 13,150
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【設置】						
責込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m 3	330	226	74,580	
上砂等運搬	標準 パック約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下					
		m 3	330	1,178	388,740	
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下					
		袋	163	4,670	761,210	
各体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	2	470	754.4	400.040	
【撤去】		m 3	170	754.4	128,248	
函 削	土砂 オープ ンカット 無し 無し 5,000m3未満					
	3,000m3/Nmj	m 3	170	313.7	53,329	
大型土のう工	撤去 6m以下	111 3	170	010.7	00,023	
		袋	163	676.9	110,334.7	
上砂等運搬	標準 パック約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下					
		m 3	310	1,178	365,180	
些 地	残土受入れ地での処理					
		m 3	310	120.3	37,293	
計						
					1,918,914.7	

1次単価表 単価使用年月 2023.11 步掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ヤート・造成 単 - 35号 単位 数量 単価 m2 13,150 146 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 13,150 円/m2

	1 次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.1 2023.1 1.000-	
交通誘導警備員 単 - 36号		単位	人日	数量		単価	
					1		13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人日	1	13,020	13,020		
計							
					13,020		
単価							
					13,020	円/人	.日

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
単 - 37号	重建設機械分解組立輸送費		単位		数量	3	単価 2,941,000
	」 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分		分解組立+輸送(往復) トラックカレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) 分解組立+輸送(往復) トラックカレーン系	回	1	1,373,000	1,373,000	
		160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	0	2	3,724,000	7,448,000	
	計					8,821,000	
	単価					2,941,000	円/回

		1 次単	価表				2023. 2023. 1.000	
単 - 38号	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
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/コ	- 事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 39号	tll/sll及びコンクリートの長さ変化試験費		単位		数量		単価	
						1		79,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル及びコンク	リートの長さ変化試験費							
			回	1	79,000	79,000		
	計					79,000		
						,		
	単価					79,000	円/回	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンポ桁 多径間以外 5分割 2.3m 221m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,916,000
15.0 5.014	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	古役							
			人	2	39,795	79,590		
橋りょう特殊	************************************			_	55,155	,		
			人	10	32,655	326,550		
普通作業員								
			人	6	22,260	133,560		
PC鋼より約	泉	SWPR7B 径12.7						
			k g	2,155.28	461	993,584		
諸雑費(率·	+ まるめ)		8	2,100120		333,331		
71%			式	1		382,716		
	計							
						1,916,000		
	単価							
						1,916,000	円 / 本	Z

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 221.2m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,917,000
15.10 · > 111.44	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5位							
			人	2	39,795	79,590		
橋りょう特殊	*工				,	,		
			人	10	32,655	326,550		
普通作業員								
			人	6	22,260	133,560		
PC鋼より網	₹	SWPR7B 径12.7				100,000	+	
諸雑費(率+	- = ス		k g	2,157.231	461	994,483		
71%								
			式	1		382,817		
	±1							
	計					1,917,000		
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	単価							
						1,917,000	円/本	Z

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 221.5m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,918,000
17 . a > 111 to	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	500							
			人	2	39,795	79,590		
橋りょう特殊	 ŧ⊥			_	30,7.00			
			人	10	32,655	326,550		
普通作業員								
			人	6	22,260	133,560		
PC鋼より級	₹	SWPR7B 径12.7						
			k g	2,160.157	461	995,832		
諸雑費(率 +	- まるめ)			2,100.107	401	330,002		
71%			式	1		382,468		
	計							
						1,918,000		
	単価							
						1,918,000	円 / 本	<u> </u>

		参考	蒼料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
プレキ	・ャストセグメント主桁組立工	PCコンポ桁 多径間以外 5分割 2.3m 227.9m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,947,000
IT. 12 5 111 4 7 7 12	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	2	39,795	79,590		
橋りょう特殊工				_	30,7.00			
			人	10	32,655	326,550		
普通作業員								
			人	6	22,260	133,560		
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7						
			k g	2,222.572	461	1,024,605		
- 諸雑費 (率 + まるめ)					1,021,000		
71%			式	1		382,695		
計								
						1,947,000		
単作	ш							
						1,947,000	円/本	<u> </u>

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 227.7m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,946,000
15.0 5 III be	全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	s役 ····································							
			人	2	39,795	79,590		
橋りょう特殊	kT							
			人	10	32,655	326,550		
普通作業員								
			人	6	22,260	133,560		
PC鋼より級	₹	SWPR7B 径12.7						
			k g	2,220.621	461	1,023,706		
諸雑費(率 +	・まるめ)			2,220.021	401	1,020,700		
71%			式	1		382,594		
	計							
						1,946,000		
	単価							
						1,946,000	円/本	Z

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 227.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,946,000
15.0 5 III to	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	古役							
			人	2	39,795	79,590		
橋りょう特殊	*工				,	,		
			人	10	32,655	326,550		
普通作業員								
			人	6	22,260	133,560		
PC鋼より約		SWPR7B 径12.7			22,200	100,000		
諸雑費(率+	・キスル)		kg	2,219.646	461	1,023,256		
育和其(华 ¹ 71%								
			式	1		383,044		
	計					1,946,000		
						1,340,000		
	単価							
						1,946,000	円 / 本	<u> </u>
							-	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 227.5m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,945,000
15.0 5 III be	全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	s役 ····································							
			人	2	39,795	79,590		
橋りょう特殊	kT							
			人	10	32,655	326,550		
普通作業員								
			人	6	22,260	133,560		
PC鋼より級	₹	SWPR7B 径12.7						
			k g	2,218.671	461	1,022,807		
諸雑費(率+	・まるめ)					1,022,001		
71%			式	1		382,493		
	計							
						1,945,000		
	単価							
						1,945,000	円 / 本	Z

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 226.9m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,942,000
15.10 · > 111.44	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	古役							
			人	2	39,795	79,590		
橋りょう特殊	*工				,	·		
			人	10	32,655	326,550		
普通作業員								
			人	6	22,260	133,560		
PC鋼より級	<u></u>	SWPR7B 径12.7						
			k g	2,212.82	461	1,020,110		
諸雑費(率+	- まるめ)		8			1,020,110		
71%			式	1		382,190		
	計							
						1,942,000		
	単価							
						1,942,000	円/本	<u> </u>

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 226.2m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,939,000
15.10 · > 111.44	全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5位							
			人	2	39,795	79,590		
橋りょう特殊	大							
			人	10	32,655	326,550		
普通作業員								
			人	6	22,260	133,560		
P C 鋼より網	₹	SWPR7B 径12.7				1.00,000		
諸雑費(率+	・キスめ)		kg	2,205.993	461	1,016,962		
71%								
			式	1		382,338		
	÷1							
	計					1,939,000		
						1,000,000		
	単価						<u> </u>	
						1,939,000	円/本	<u> </u>

		参考	資料(1)		步掛使用年月		11 11 -00-00-2-0
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間以外 3分割 2.3m 93m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	994,900
17.A 5.111.A	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	1.25	39,795	49,743		
橋りょう特殊	<u> </u>			20	30,100	10,7.10		
			人	6.25	32,655	204,093		
普通作業員								
			人	3.75	22,260	83,475		
PC鋼より約	k	SWPR7B 径12.7						
			k g	906.973	461	418,114		
諸雑費(率+	・まるめ)					·		
71%			式	1		239,475		
	計							
						994,900		
	単価					994,900	円/4	-
						994,900	D/4	
Ì								

	参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-0	
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 3分割 2.3m 92.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	993,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1.25	39,795	49,743		
橋りょう特殊工							
		人	6.25	32,655	204,093		
普通作業員							
		人	3.75	22,260	83,475		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7						
		kg	903.072	461	416,316		
71%		式	1		239,473		
計							
					993,100		
単価							
					993,100	円/本	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.1 2023.1 1.000-	
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンポ 桁 多径間以外 3分割 2.3m 92.1m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	990,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1.25	39,795	49,743		
橋りょう特殊工			-				
		人	6.25	32,655	204,093		
普通作業員							
		人	3.75	22,260	83,475		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7						
		k g	898.196	461	414,068		
諸雑費(率+まるめ)							
71%		式	1		239,421		
計							
					990,800		
単価							
					990,800	円/本	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
	軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	10,480
I	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5位							
			人	0.6	39,795	23,877		
橋りょう特殊	大				,	,		
			人	2	32,655	65,310		
普通作業員								
			人	0.7	22,260	15,582		
諸雑費(まる	5ø)							
			式	1		31		
	計							
						104,800		
	単価					40, 400	m (::	
						10,480	円/n	1

	参考	音資料(1)		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
機械器具損料	PCコンポ桁 5分割 2.3m 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	式	数量		単価	
	12本 トラッククレーン油圧伸縮ジプ型	— ≠ III	10	双里	1		2,830,400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊						
		日	13	166,000	2,158,000		
PC 緊張ジャッキ 損料	12512.7B(ポンプ含む)						
		供用日	82	8,200	672,400		
計							
					2,830,400		
単価							

					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
機械器具損料	PCコンボ桁 3分割 2.3m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 3本 トラッククレーン油圧伸縮ジプ型	単位	式	数量	1	単価 596,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊					
		日	3	166,000	498,000	
PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.7B(ポンプ含む)					
		供用日	12	8,200	98,400	
計						
					596,400	
単価						
					596,400	円/式

円/式

2,830,400

		参考資料	参考資料(1)					11 11 -00-00-2-0
	ゴム支承 B タイプ据付	0.183m3/個 標準	単位	個	数量		単価	
						10		5,895,000
 橋りょう世i	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
悩りょつ世記	古伎							
			人	3.333	39,795	132,636		
橋りょう特殊	朱工							
並洛佐娄昌			人	6.667	32,655	217,710		
普通作業員								
			人	6.667	22,260	148,407		
ゴム支承		最大反力 1700kN						
			-					
無収縮剤		セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	個	10	5,790,000	57,900,000		
無以為相利		ピカバボ ブレミックステイン 自座奉旋用 標準成相里 10/3Kg						
			k g	3,431.25	115	394,593		
ラフテレーン	ノクレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
諸雑費(率·	L = るめ)		日	3.333	43,700	145,652		
4%								
			式	1		11,002		
	計					50.050.000		
						58,950,000		
	単価							
						5,895,000	円/個	1

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0		
	ゴム支承Bタイプ据付	0.184m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	5,116,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	3.333	39,795	132,636		
橋りょう特殊	未 工							
			人	6.667	32,655	217,710		
普通作業員								
			人	6.667	22,260	148,407		
ゴム支承		最大反力 2100kN						
			個	10	5,010,000	50,100,000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	3,450	115	396,750		
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	3.333	43,700	145,652		
諸雑費(率-								
4%			式	1		18,845		
	計							
	南丁					51,160,000		
	単価							
						5,116,000	円/個	5

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
	【歩掛見積-01】緩衝材設置	クロロフ°レンコ ΄ Δ t=50mm	単位	m 2	数量	10	単価	40,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	0	39,795	0		
橋りょう特殊	朱工							
			人	11.62	32,655	379,451		
普通作業員								
			人	0	22,260	0		
諸雑費(率 · 7%	+ まるめ)							
			式	1		26,549		
	計							
						406,000		
	単価					40,600	円/m	2
						40,000	137 111	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 98.2t/本	単位	本	数量	10	単価	181,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	4.058	39,795	161,488		
橋りょう特殊	キ᠋							
			人	32.463	32,655	1,060,079		
普通作業員								
			人	20.289	22,260	451,633		
特殊作業員								
			人	4.058	23,100	93,739		
諸雑費(率+								
3%			式	1		52,061		
	1							
	計					1,819,000		
	単価							
	+ IЩ					181,900	円/4	Z

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.1 2023.1 1.000-	
重量台車による桁小運搬	発動発電機 97.4t/本	単位	本	数量	10	単価	180,500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
喬りょう世話役							
			4.025	39,795	160,174		
喬りょう特殊工							
			32.198	32,655	1,051,425		
普通作業員							
			20.124	22,260	447,960		
持殊作業員							
			4.025	23,100	92,977		
者雑費(率+まるめ)							
3%		式	1		52,464		
÷1							
計					1,805,000		
単価							
					180,500	円/本	:

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 98.4t/本	単位	本	数量	10	単価	182,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	段							
			人	4.066	39,795	161,806		
橋りょう特殊	₹工							
			人	32.529	32,655	1,062,234		
普通作業員								
			人	20.331	22,260	452,568		
特殊作業員								
			人	4.066	23,100	93,924		
諸雑費(率 +	 ·まるめ)			4.000	23,100	93,924		
3%								
			式	1		52,468		
	計							
						1,823,000		
	単価							
	半 114					182,300	円 / 本	z

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2023.11	
重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.8t/本	単位	本	数量	10	単価	169,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
喬りょう世話役							
			3.733	39,795	148,554		
喬りょう特殊工			0.700	00,700	140,004		
		人	29.867	32,655	975,306		
音通作業員							
		人	18.667	22,260	415,527		
持殊作業員							
者雑費(率+まるめ)		人	3.733	23,100	86,232		
日曜貝(平下よるの) 4%							
		式	1		64,381		
計					1,690,000		
					1,090,000		
単価							
					169,000	円/本	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 99.8t/本	単位	本	数量	10	単価	184,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	6役							
			人	4.124	39,795	164,114		
橋りょう特殊	ŧΙ							
			人	32.992	32,655	1,077,353		
普通作業員								
			人	20.62	22,260	459,001		
特殊作業員								
			人	4.124	23,100	95,264		
諸雑費(率+	まるめ)				20,100	33,23.		
3%			式	1		53,268		
	計					1,849,000		
						1,040,000		
	単価							
						184,900	円 / 本	Z

		参考	香資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.7t/本	単位	本	数量	10	単価	168,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	3.73	39,795	148,435		
橋りょう特殊						110,100		
			人	29.837	32,655	974,327		
普通作業員								
			人	18.648	22,260	415,104		
特殊作業員								
			人	3.73	23,100	86,163		
諸雑費(率+	まるめ)							
4%			式	1		63,971		
	計							
						1,688,000		
	単価							
						168,800	円/4	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 99.7t/本	単位	本	数量	10	単価	184,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世語	役							
			人	4.12	39,795	163,955		
橋りょう特殊	Į.							
			人	32.959	32,655	1,076,276		
普通作業員								
			人	20.599	22,260	458,533		
特殊作業員								
			人	4.12	23,100	95,172		
諸雑費(率+								
3%			式	1		53,064		
	計							
	п					1,847,000		
	単価							
						184,700	円 / 本	z

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.1 2023.1 1.000-	
重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.6t/本	単位	本	数量		単価	
					10		168,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3.726	39,795	148,276		
橋りょう特殊工							
		人	29.807	32,655	973,347		
普通作業員				,	2.2,2.7		
		人	18.63	22,260	414,703		
特殊作業員					,		
諸雑費(率+まるめ)			3.726	23,100	86,070		
明雅貝(平すみるの) 4%							
		式	1		64,604		
+1							
計					1,687,000		
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
単価					400 700	m , _	
					168,700	円/本	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.5t/本	単位	本	数量	10	単価	168,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	3.722	39,795	148,116		
橋りょう特殊	ξŢ					-, -		
			人	29.778	32,655	972,400		
普通作業員								
			人	18.611	22,260	414,280		
特殊作業員								
			人	3.722	23,100	85,978		
諸雑費(率+					,	,		
4%			式	1		64,226		
	計							
	яI					1,685,000		
	単価							
	-T- 1964					168,500	円/本	<u> </u>

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 99.4t/本	単位	本	数量	10	単価	184,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	4.107	39,795	163,438		
橋りょう特殊	ķI							
			人	32.86	32,655	1,073,043		
普通作業員								
			人	20.537	22,260	457,153		
特殊作業員								
			人	4.107	23,100	94,871		
諸雑費(率+								
3%			式	1		53,495		
	計					1,842,000		
	単価							
	∓ Ⅲ					184,200	円/4	Z

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.7 2023.7 1.000	
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 100t/本	単位	本	数量	10	単価	167,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	話役							
			人	3.704	39,795	147,400		
橋りょう特殊	朱 工							
			人	29.63	32,655	967,567		
普通作業員								
			人	18.519	22,260	412,232		
特殊作業員								
			人	3.704	23,100	85,562		
諸雑費(率・	+ まるめ)			3.704	23,100	05,502		
4%								
			式	1		64,239		
	計							
						1,677,000		
	単価							
						167,700	円/本	<u>x</u>

人 22.05 32,655 720,042 普通作業員 人 13.781 22,260 306,765 特殊作業員 人 2.756 23,100 63,663			参考	号資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
構りょう特殊工 人 2.756 39,795 109,675 横りょう特殊工 人 22.05 32,655 720,042 普通作業員 人 13.781 22,260 306,765 特殊作業員 人 2.756 23,100 63,663 諸雑費(率+まるめ) 3% 式 1 35,855 計 1,236,000		重量台車による桁小運搬	発動発電機 66.7t/本	単位	本	数量	10	単価	123,600
横りょう特殊工 人 2.756 39,795 109,675			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横りょう特殊工	橋りょう世記	5役							
横りょう特殊工					2.756	39.795	109.675		
普通作業員 人 13.781 22,260 306,765 特殊作業員 人 2.756 23,100 63,663 諸維費(率+まるめ) 式 1 35,855 計 1,236,000 単価	橋りょう特殊	‡ 工				25,155	,		
人 13.781 22,260 306,765 特殊作業員				人	22.05	32,655	720,042		
特殊作業員 人 2.756 23,100 63,663 諸雑費(率+まるめ) 3% 式 1 35,855 計 1,236,000	普通作業員								
人 2.756 23,100 63,663 諸雑費(率+まるめ) 式 1 35,855 計 1,236,000 単価				人	13.781	22,260	306,765		
諸雑費(率+まるめ) 3% 計 単価	特殊作業員								
諸雑費(率+まるめ) 3% 計 単価				人	2.756	23,100	63,663		
計 1 35,855 単価 1,236,000									
単価 1,236,000	3%			走	1		35,855		
単価 1,236,000		‡ +							
		н					1,236,000		
		単価							
							123,600	円/本	Z

	参考資料(1)							2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 65.9t/本	単位	本	数量	10	単価	122,100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役									
			人	2.723	39,795	108,361			
橋りょう特殊	ŧΙ								
			人	21.785	32,655	711,389			
普通作業員									
			人	13.616	22,260	303,092			
特殊作業員									
			人	2.723	23,100	62,901			
諸雑費(率 +	 ·まるめ)			2.723	23,100	02,901			
3%									
			式	1		35,257			
	計								
						1,221,000			
	単価								
	半					122,100	円 / 本	Z	

	参考資料(1)						2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 66.2t/本	単位	本	数量	10	単価	122,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	2.736	39,795	108,879		
橋りょう特殊	未 工							
			人	21.884	32,655	714,622		
普通作業員								
			人	13.678	22,260	304,472		
特殊作業員								
			人	2.736	23,100	63,201		
諸雑費(率・								
3%			式	1		34,826		
	.							
	計					1,226,000		
	24 /TT							
	単価					122,600	円/本	Σ.

参考資料(1)

単価使用年月 2023.11 2023.11 步掛使用年月 **坐**黎锢敕么数

1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
機械器具損料(重量台車桁小運	搬) 143m	単位	供用日	数量	_	単価
AT The	10.16	34 /4	*L =	24 /T	1	8,387
名称 横取引出し設備損料	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(関係を) (現代を) (現代	Kil 上なり】					
		日	1	0	0	
軌道設備損料	3 0 k g / m	I		•		
		日·m	143	20.4	2,917	
橋梁用架設工具損料 PC橋	プレキャスト桁用					
Add to the control of		供用日	1	5,470	5,470	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
		10	'		0	
計						
					8,387	
単価						
					8,387	円/供用日
			-	+		

		参考	資料(1)		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 98.2t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	3.776	39,795	150,265		
橋りょう特殊	I							
			人	30.211	32,655	986,540		
普通作業員								
			人	18.882	22,260	420,313		
トラッククレ	ーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊						
				7.550	055,000	4 000 045		
諸雑費(まる	.w)		日	7.553	255,000	1,926,015		
HINTE (OC								
			式	1		867		
	-1							
	計					3,484,000		
						0,404,000		
	単価							
						348,400	円 / 本	<u>z</u>
							-	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	トラッククレーン架設(橋梁下)	* ストテンション桁 97.4t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	345,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役							
			人	3.747	39,795	149,111		
橋りょう特殊	末工							
			人	29.974	32,655	978,800		
普通作業員								
			人	18.734	22,260	417,018		
トラッククレ	ノーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊						
			日	7.493	255,000	1,910,715		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		356		
	計							
						3,456,000		
	単価							
						345,600	円 / 本	z
							+	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.1 2023.1 1.000-	
トラッククレーン架	没(橋梁下)	ポストテンション桁 98.4t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	349,200
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
橋りょう世話役								
			人	3.785	39,795	150,624		
橋りょう特殊工								
			人	30.28	32,655	988,793		
普通作業員								
			人	18.925	22,260	421,270		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ	型]	160t吊						
			目	7.57	255,000	1,930,350		
 諸雑費(まるめ)			Н	7.57	255,000	1,930,330		
,								
			式	1		963		
÷i								
計						3,492,000		
						3,102,000		
単価								
						349,200	円/本	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 100.8t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	395,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	役							
			人	3.476	39,795	138,327		
橋りょう特殊	ķI							
			人	27.807	32,655	908,037		
普通作業員								
			人	17.379	22,260	386,856		
トラッククレ	・ーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊						
			日	6.952	362,000	2,516,624		
諸雑費(まる	らめ)							
			式	1		156		
	計							
						3,950,000		
	単価							
						395,000	円 / 本	z

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	トラッククレーン架設(橋梁下)	* ストテンション桁 99.8t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	354,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役							
			人	3.839	39,795	152,773		
橋りょう特殊	末工							
			人	30.71	32,655	1,002,835		
普通作業員								
			人	19.194	22,260	427,258		
トラッククレ	ノーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊						
			日	7.678	255,000	1,957,890		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		244		
	計							
						3,541,000		
	単価							
						354,100	円 / 本	z

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 100.7t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	394,600
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	3.472	39,795	138,168		
橋りょう特殊	I							
			人	27.778	32,655	907,090		
普通作業員								
			人	17.361	22,260	386,455		
トラッククレ	ーン[油圧伸縮ジブ型]	2 0 0 t 吊						
			日	6.944	362,000	2,513,728		
諸雑費(まる	め)					_,,,,,,		
			式	1		559		
	-11							
	計					3,946,000		
	単価							
	半1個					394,600	円 / 2	Z

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	トラッククレーン架設(橋梁下)	** ストテンション桁 99.7t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	353,700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌 役							
			人	3.834	39,795	152,574		
橋りょう特殊	朱工							
			人	30.675	32,655	1,001,692		
普通作業員								
			人	19.172	22,260	426,768		
トラッククし	ノーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊						
				7,000	055 000	4 055 505		
諸雑費(まる	3 th)		日	7.669	255,000	1,955,595		
はは、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日	<i>(</i> 00)							
			式	1		371		
	計					2 527 000		
						3,537,000		
	単価							
						353,700	円 / 本	Z

		参考資料	斜(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	トラッククレーン架設 (橋梁下)	ポストテンション桁 100.6t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	394,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	500							
			人	3.469	39,795	138,048		
橋りょう特殊	末工							
			人	27.749	32,655	906,143		
普通作業員								
			人	17.343	22,260	386,055		
トラッククレ	ノーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊						
				0.007	000 000	0.544.404		
諸雑費(まる	5 th 1		日	6.937	362,000	2,511,194		
田が良(ひる	,							
			式	1		560		
	計					3,942,000		
						3,942,000		
	単価							
						394,200	円 / 本	z

		参考	資料 (1)		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 100.5t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	393,800
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	3.465	39,795	137,889		
橋りょう特殊	I							
				27.72	32,655	905,196		
普通作業員								
			人	17.325	22,260	385,654		
トラッククレ	ーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊						
			日	6.02	262,000	2 500 660		
諸雑費(まる	<u>め</u>)			6.93	362,000	2,508,660		
HAVE CO. O.								
			式	1		601		
	-1							
	計					3,938,000		
						0,300,000		
	単価							
						393,800	円 / 本	X .
							-	

		参考	資料(1)		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 99.4t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	352,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	3.823	39,795	152,136		
橋りょう特殊	I							
			人	30.581	32,655	998,622		
普通作業員								
			人	19.113	22,260	425,455		
トラッククレ	ーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊						
				7.645	055,000	4 040 475		
諸雑費(まる	.w)		日	7.645	255,000	1,949,475		
HINTE (OC								
			式	1		312		
	-1							
	計					3,526,000		
						0,020,000		
	単価							
						352,600	円 / 本	Ż

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 100t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	391,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	500							
			人	3.448	39,795	137,213		
橋りょう特殊	末工							
			人	27.586	32,655	900,820		
普通作業員								
			人	17.241	22,260	383,784		
トラッククレ	ィーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊						
			日	6.897	362,000	2,496,714		
諸雑費(まる	3 න)			0.097	362,000	2,490,714		
	,							
			式	1		469		
	計							
	яI					3,919,000		
	単価					204 000	m / *	_
						391,900	円 / 本	<u> </u>

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
	トラッククレーン架設(橋梁下)	* ストテンション桁 66.7t/本 標準	単位	本	数量		単価	
						10		236,700
1 エ 14 . トルト	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	古役							
			人	2.565	39,795	102,074		
橋りょう特殊	未 工							
				00.500	00.055	070 470		
普通作業員				20.523	32,655	670,178		
			人	12.827	22,260	285,529		
トラッククし	ノーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊						
			目	5.131	255,000	1,308,405		
諸雑費(まる	3め)			0.101	200,000	1,000,100		
			式	1		814		
	計							
	~-					2,367,000		
	単価					236,700	円 / 本	
						250,700	137 4	`

	参考資料(1) トラッククレーン架設(橋梁下) ** ストテンション桁 65.9t/本 標準					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 65.9t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	233,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	2.535	39,795	100,880		
橋りょう特殊	ķI .							
			人	20.279	32,655	662,210		
普通作業員								
			人	12.674	22,260	282,123		
トラッククレ	・ーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊						
			日	5.07	255,000	1,292,850		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		937		
	計							
	н					2,339,000		
	単価							
						233,900	円 / 4	Z

参考資料(1))		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ポストテンション桁 66.2t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	234,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	2.546	39,795	101,318		
橋りょう特殊	Ī							
				20.372	32,655	665,247		
普通作業員								
			人	12.732	22,260	283,414		
トラッククレ	ーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊						
			日	F 003	255 000	4 200 745		
諸雑費(まる	ob)			5.093	255,000	1,298,715		
##### (O. O.								
			式	1		306		
	-1							
	計					2,349,000		
						2,010,000		
	単価							
						234,900	円 / 本	Z

		参考資料	斗(1)				11 11 -00-00-2-0
	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	271,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	0.8	26,355	21,084		
鉄筋工								
			人	3.8	25,200	95,760		
普通作業員								
			人	1.7	22,260	37,842		
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3						
			t	1.05	105,000	110,250		
諸雑費(率+								
4%			式	1		6,164		
	÷.i.							
	計					271,100		
	単価							
						271,100	円 / t	:

	参考資料(1) 横組鉄筋工 SD345 D16~25					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2023.11	
	横組鉄筋工	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	269,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.8	26,355	21,084		
鉄筋工								
			人	3.8	25,200	95,760		
普通作業員								
			人	1.7	22,260	37,842		
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5						
			t	1.05	103,000	108,150		
諸雑費(率+								
4%			式	1		6,164		
	計							
						269,000		
	単価							
						269,000	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	2023. 2023. 1.000	
	横組コンクリート工	プ・レテンションT桁・ポ・ストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プ・-ム打設	単位	m 3	数量	10	単価	102,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世語	5役							
			人	2.9	39,795	115,405		
特殊作業員								
			人	4	23,100	92,400		
型わく工								
			人	9.3	27,405	254,866		
普通作業員								
			人	9.1	22,260	202,566		
生コンクリー	- ト	30-12-25(20)						
			m 3	10.5	26,900	282,450		
コンクリート	·ポンプ車運転	プーム式90~110m3/h						
			時間	1.5	13,810	20,715		
諸雑費(率+								
8%			式	1		52,598		
	.							
	計					1,021,000		
						1,021,000		
	単価							
						102,100	円/m	1 3

		参考資料	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.7 2023.7 1.000	
	PCI	ポストテンション桁 シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8)	単位	m	数量	100	単価	3,358
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0.67	39,795	26,662		
橋りょう特殊	ネエ							
			人	3.1	32,655	101,230		
普通作業員								
			人	1.8	22,260	40,068		
PC鋼より級	R	1 S 2 1 . 8 (SWPR 19)						
			k g	260.61	496	129,262		
諸雑費(率+								
23%			式	1		38,578		
	計					335,800		
	単価					3,358	 円/m	
						3,330	[] / II	I

参考資料(1)

単価使用年月 2023.11 2023.11 步掛使用年月 **坐**黎锢敕么数

1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
緊張工	シング・ルストラント・システム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価 20,350
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役	/75 TH	712	<u>~</u>	— TIM	312 HZ	1143 54
		人	0.4	39,795	15,918	
橋りょう特殊工						
			1.2	22 655	20, 400	
		人	1.2	32,655	39,186	
		人	0.6	22,260	13,356	
PC鋼材 定着装置	緊張用					
*************************************		組	20	6,650	133,000	
諸雑費(率+まるめ) 3%						
3 m		式	1		2,040	
			·		2,070	
計						
					203,500	
₩ / □						
単価					20,350	円 / ケーブル
					20,000	1317 770

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
機	E械器具損料	シング・ルストラント・システム 570kN(60t)(1S21.8) 6供用日	単位	工事	数量	1	単価	29,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC 緊張ジャ	・ッキ 損料	1 S 1 7 . 8 ~ 1 S 2 1 . 8 (ポンプ含む)	#.m.c.		4.000	00.700		
諸雑費(まるめ))		供用日	6	4,960	29,760		
			式	1		0		
	計					29,760		
	単価					29,760	円/]	事

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
PC板支承工		単位	m	数量	100	単価	2,032
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.4	39,795	15,918		
普通作業員							
		人	1.3	22,260	28,938		
支承用目地材	P C 板工用 10 mm×15 mm						
		m	205	385	78,925		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	675	115	77,625		
諸雑費(率+まるめ)							
4%		式	1		1,794		
*1							
計					203,200		
単価							
半逥					2,032	円/n	n

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
	PC板敷設工	標準	234 / 2.	+4	¥b 目		₩ /#	
			単位	枚	数量	10	単価	5,054
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0.2	39,795	7,959		
橋りょう特殊	朱工							
			人	0.9	32,655	29,389		
普通作業員					32,000			
			人	0.2	22,260	4,452		
PC板		【別途計上】		0.2	22,200	4,402		
			16					
ラフテレーン			枚	10	0	0		
	7 LL \		日	0.2	43,700	8,740		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		0		
	計							
	п					50,540		
	34 /TT							
	単価					5,054	円/村	Z.
		+						

		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0					
継目工		単位	m	数量	100	単価	4	458.3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役								
		人	0.1	39,795	3,979			
普通作業員								
		人	1.1	22,260	24,486			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg							
		k g	131.25	115	15,093			
諸雑費 (率+まるめ) 8%								
0.10		式	1		2,272			
計								
н					45,830			
単価								
					458.3	円/m	1	

	参考資料(1)				単価使用年月 2023.11 步掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-		11 11 -00-00-2-0	
	型枠工(PCコンポ床版工)		単位	m 2	数量	100	単価	16,780
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	12.1	26,355	318,895		
型わく工								
			人	26.8	27,405	734,454		
普通作業員								
			人	11.6	22,260	258,216		
諸雑費 (率 + 28%								
			式	1		366,435		
	計							
						1,678,000		
	単価					40.700	m /	. 2
						16,780	円 / n	1 2

参考資料(1) 単価使用年月 2023.11 步掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋工[市場単価] | 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) 単位 数量 単価 t 橋梁用床版 156,400 数量 摘要 名称 規格 単位 単価 金額 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 1.03 105,000 108,150 t 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 48,195 48,195 諸雑費(まるめ) 式 55 1 計 156.400 単価 円 / t 156,400

	参考資料(1)					2023. 2023. 1.000	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 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) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	154,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	48,195	48,195		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		15		
計					154,300		
単価					154,300	円/t	
					101,000	137	

	参考資	賢料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.1 2023.1 1.000-	
鉄筋工[市場単価]	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)	単位	t	数量	1	単価	164,900
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	S D 3 4 5 D 1 3						
		t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		50		
計							
					164,900		
単価							
					164,900	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	2023.11 2023.11 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 162,800	
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
諸雑費(まるめ)		t	1	56,700	56,700		
		式	1		10		
計					162,800		
単価					162,800	円/t	
					,		

			_			
参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 2023.	11			
				労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
				100		2,134
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	A	9.45	22,575	213,333		

	I	!	07	1
計				
			213,400	1
単価				

硬質ビニル管敷設(露出)

名称

電工

諸雑費(まるめ)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 616	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管	HIVE 54mm	m	1	536.2	536		
附属品費 15%	6		式	1		80		
	計					616		
	単価					616	円/m	

2,134

円/m

	参考資料(1)					単価使用年月 2023.11 5 2023.11 5 3 2023.11 5 3 2023.11 5 3 2023.11 5 3 2023.11 5 3 2023.11 5 3 2023.11 5 3 2023.11 5 2023		
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 60cm 15cm	単位	個	数量	1	単価	12,980
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			1	0.575	22,575	12,980		
諸雑費(ま	るめ)		<u> </u>	0.575	22,575	12,900		
			式	1		0		
	計					12,980		
	単価					12,980	円/個	5
						,		

参考資料(1) 単価使用年月 2023.11 2023.11 步掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

	1	1.		I				
	アンカーボルト設置	有						
			単位	本	数量		単価	
						100		997.8
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7961H	712	XX.E	<u>Т</u> іщ	30 HX		JPI SC
			人	1.2	26,355	31,626		
特殊作業員								
			1	4.0	22 400	20, 020		
			人	1.3	23,100	30,030		
普通作業員								
			人	0.7	22,260	15,582		
コンクリートアンカー		SS400 M16×125 メッキ			,	,		
3277 1728		00400 W10 X 120 771						
			本	100	210	21,000		
諸雑費(率+	- まるめ)							
2%								
			式	1		1,542		
			10			1,072		
	計							
						99,780		
	単価							
	— і щ					007.0	m / *	
						997.8	円/本	
_								

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.1	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	10,260	
 名称		単位	数量	単価	金額	+		
土木一般世話役	7,7,12	1 12	~~_					
			0.7	26,355	18,448			
特殊作業員								
			1.7	23,100	39,270			
普通作業員								
		人	0.8	22,260	17,808			
トラック運転								
		日	0.71	37,830	26,859			
諸雑費(率+まるめ)								
0.3%		式	1		215			
計					102,600			
					102,000			
単価					10,260	円/m		

参考資料(1) 単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 桁下足場 ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m H 標準以外 3箇月 単位 単価 数量 m 2 5,655 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 0.14 32,655 4,571 足場材賃料 月 3 361.66 1,084 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 5,655 単価 円/m2 5,655

参考資料(1) 単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 側部足場(スラブ桁橋) 標準以外 1.6箇月 単位 数量 単価 m 8,241 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 0.24 32,655 7,837 足場材賃料 月 252.5 404 1.6 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 8,241 単価 円/m 8,241

参考資料(1) 単価使用年月 步掛使用年月 分務調整係数 2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0 単位 m 数量 単価 1 14,820

					力奶调整你奴	1.000-00-00-2-0
橋台・橋脚回り足場ブラケットエ	標準以外 0.9箇月					
		単位	m	数量		単価
		1 1 1 1 1 1		~~=	1	14,820
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	八 竹	井瓜	双里	半洲	並訊	順女
何リより付外上						
		人	0.38	32,655	12,408	
足場材賃料						
		月	0.9	2,677.77	2,409	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		3	
			'			
計						
āl					44.000	
					14,820	
単価						
					14,820	円/m
		1				
			ļ			

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.1 2023.1 1.000-		
ネット防護工		標準以外 0.4箇月	単位	m 2	数量	1	単価		683
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工									
			人	0.02	32,655	653			
防護材賃料									
			月	0.4	75	30			
諸雑費(まるめ)									
			式	1		0			
			-						
青十						683			
単価						683	円/m	12	

参考資料(1) 単価使用年月 2023.11 步掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 設置・撤去・損料 6.1月 6.872m 登り桟橋工(箇所) 単位 箇所 数量 単価 322,200 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 5.044 32,655 164,711 登り桟橋損料 月 157,435 6.1 25,809.09 諸雑費(まるめ) 式 54 1 計 322.200 単価 円/箇所 322,200

参考資料(1) 単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 登り桟橋工(箇所) 設置·撤去·損料 6.1月 7.198m 単位 箇所 数量 単価 337,500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 5.283 32,655 172,516 登り桟橋損料 月 27,033.44 164,903 6.1 諸雑費(まるめ) 式 81 1 計 337,500 単価 円/箇所 337,500

参考資料(1) 単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 設置·撤去·損料 6.1月 7.267m 登り桟橋工(箇所) 単位 箇所 数量 単価 340,700 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 5.334 32,655 174,181 登り桟橋損料 月 27,292.58 166,484 6.1 諸雑費(まるめ) 式 35 1 計 340,700 単価 円/箇所 340,700

参考資料(1)

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6.1月 7.265m	単位	箇所	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	340,600 摘要
日初	元 行	1 年世	双里	丰岡	亚領	刊文
		人	5.333	32,655	174,149	
登り桟橋損料						
		月	6.1	27,285.07	166,438	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		13	
		10	1		13	
計						
					340,600	
単価						
					340,600	円/箇所

参考資料(1) 単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 設置·撤去·損料 6.1月 7.263m 登り桟橋工(箇所) 単位 箇所 数量 単価 340,500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 5.331 32,655 174,083 登り桟橋損料 月 27,277.56 166,393 6.1 諸雑費(まるめ) 式 24 1 計 340,500 単価 円/箇所 340,500

参考資料(1)

単価使用年月 2023.11 2023.11 2023.11 2023.11 1 2023.11

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6.1月 7.221m	単位	箇所	数量	1	単価 338,600
 名称		単位	数量	単価	 金額	摘要
橋りょう特殊工	УСТИ	——————————————————————————————————————	××=	+ іщ	777 EX	Z PIPL X
		人	5.3	32,655	173,071	
登り桟橋損料						
		月	6.1	27,119.82	165,430	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		99	
計						
					338,600	
単価						
					338,600	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	2023.7 2023.7 1.000	
	大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0.278	26,355	7,326		
特殊作業員								
			人	0.278	23,100	6,421		
普通作業員				0.270	20,100	0,721		
			人	0.278	22,260	6,188		
大型土のう		H=1.08m W=1.1m						
			14:	40	4.400	44.000		
バックホウ運	転(クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	袋	10	1,100	11,000		
ハッノかり座		表下 改直 OIIIの下						
			日	0.278	53,860	14,973		
諸雑費(率+	まるめ)							
4%								
			式	1		792		
	計							
	П					46,700		
						10,100		
	単価							
						4,670	円/袋	È

		=	参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0		
	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価		676.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0.069	26,355	1,818			
特殊作業員									
				0.069	23,100	1,593			
バックホウ運	転(クレーン仕様)	撤去 6m以下		3.000	20,100	.,000			
				0.069	48,670	3,358			
諸雑費(まる	め)		H	0.009	40,070	3,336			
			式	1		0			
	計								
						6,769			
	単価								
						676.9	円/袋	दे	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	13,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i員 B							
			人	1	13,020	13,020		
諸雑費(まる	SØ)							
			式	1		0		
	計							
						13,020		
	単価							
						13,020	円/人	H

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.1 2023.1 1.000-	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	0	数量	1	単価	1,373,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	4.3	23,100	99,330		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 0 t 吊						
			日	1.5	119,000	178,500		
運搬費等率 394%								
*****	- 11 - 2		式	1		1,094,650		
諸雑費(まる	5Ø)							
			式	1		520		
	計					1,373,000		
	単価							
						1,373,000	円/回	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位		数量	1	単価	3,724,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	11.7	23,100	270,270		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	7 0 t 吊			,	,		
		日	4	119,000	476,000		
運搬費等率							
399%		式	1		2,977,617		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		113		
計					3,724,000		
単価							
					3,724,000	円/回	l

	参考資料(1)						
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
		7-12		**	1	55,3	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	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
Ellタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位		数量		単価	
		+122		XX 重	1		79,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Ellタll及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129						
		回	1	79,000	79,000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					79,000		
単価							
					79,000	円/回]

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.7 2023.7 1.000	
コンクリートポンプ車運転	プ [・] -ム式90~110m3/h	単位	時間	数量	1	単価	13,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
運転手 (特殊)							
		人	0.14	23,625	3,307		
軽油							
		L	13	145	1,885		
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h						
		時間	1	8,610	8,610		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
					13,810		
単価					13,810	円/時	± 88
					13,810	一) I

		参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	トラック運転		単位	日	数量	1	単価	37,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特列	朱)							
			人	1	23,625	23,625		
軽油					,	,		
トラック「ク	フレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2 . 9 t	L	29	145	4,205		
		ALDOOF CMX HIBERIZES						
			日	1.31	7,630	9,995		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		5		
			10	'				
	計							
						37,830		
	単価							
						37,830	円/日	l

参考資料(2)							2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	53,860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)								
			人	1	23,625	23,625		
軽油								
			L	104	145	15,080		
バックホウ((クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積 0 . 8 m 3 (平積 0 . 6 m 3) 2 . 9 t 吊						
			日	1.39	10,900	15,151		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						53,860		
	単価					53,860	 円/E	1
						33,000	13/ -	1

参考資料(2)							2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	48,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
			人	1	23,625	23,625		
軽油								
			L	78	145	11,310		
バックホウ	(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1.26	10,900	13,734		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計							
						48,670		
	単価					48,670	門/日	1
						48,670	17 / 1	1