# 大野油坂道路箱ヶ瀬東高架橋上部工事 【工事設計書(公表資料)】

## 福井河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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	大野油坂道路箱ヶ瀬東高架橋上部工事			
工事地名	福井県大野市下半原地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務年月 3) 工事事番区到数 4) 変更工事 6) 主工 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	令和 6年 8月 福井河川国道事務所 工務第二課 7022030010 国債(翌債を含む)の本官 0回 P C 橋工事  547日間 自 令和 6年12月 1日 (当初) 至 令和 8年 5月31日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 大野市(旧和泉村) 一般国道 1 5 8 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)	令和 6年 4月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名    大野剂	出坂道路箱ヶ瀬東高架橋上部工事		( =	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・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		709, 399, 654			
PC橋工								
and the second s		式	1		568, 004, 122			
プレキャストセグメント製作工								
		式	1		210, 600, 000			)V . H
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=39.106m 5							単-1号
	分割(EA1-EP1 G1桁)			11 500 000	11 500 000			
9° ) }, , , , ) }, h, h > ) ) /451//64	507/ 0.7.00.100.5	本	1	11, 700, 000	11, 700, 000			) / o E
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=39.106m 5							単-2号
	分割(EA1-EP1 G2~G5		,	11 000 000	40, 400, 000			
m° > 1   1- 1-5   > 1 4511 /6-	桁)	本	4	11, 600, 000	46, 400, 000			))/ o. 🗆
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=39.106m 5							単-3号
	分割(EA1-EP1 G6桁)			11 700 000	11 700 000			
つ° 1 と っ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	501/ 0.1.00.000 5	本	1	11, 700, 000	11, 700, 000			Ж 1 П
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=39.806m 5							単-4号
	分割 (EP1-EP2 G1桁)	<b>→</b>	1	11 000 000	11 000 000			
	50N/mm2 L=39.806m 5	本	1	11, 900, 000	11, 900, 000			単-5号
/ VTTANTO NON SETE	分割 (EP1-EP2 G2~G5							早-5万
	分割 (EFI-EF2 G2~G5	本	4	11 000 000	47, 200, 000			
	50N/mm2 L=39.806m 5	平	4	11, 800, 000	47, 200, 000			単-6号
ノ レイヤストピケ ブント安イト	分割 (EP1-EP2 G6桁)							单-0 万
	カ部 (Eri Erz Gomi)	本	1	11, 900, 000	11, 900, 000			
	50N/mm2 L=39.106m 5	74	1	11, 900, 000	11, 900, 000			単-7号
7 V11/AFC/ /V1/30/F	分割 (EP2-EA2 G1桁)							平 1 万
	<b>万日</b> 1 (E12 E12 01刊1)	本	1	11, 700, 000	11, 700, 000			
	50N/mm2 L=39.106m 5	7	1	11, 100, 000	11, 100, 000			単-8号
/ • ([//[C/ /v   ARTP	分割 (EP2-EA2 G2~G5							7 0 /3
	桁)	本	4	11,600,000	46, 400, 000			
	50N/mm2 L=39.106m 5	* I**	1	11,000,000	10, 100, 000			単-9号
7 . 1 [7:1 57 7 . 1 22 ]	分割 (EP2-EA2 G6桁)							- 0.5
	75 H.1 (EL 2 EL 20 30    1)	本	1	11, 700, 000	11, 700, 000			

工事名	大野油坂道路箱ヶ渕	頼東高架橋上部工事		(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・コ	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストセグメント主	桁組立工								
			式	1		48, 888, 000			
プ゜レキャストセク゛メント	·主桁組立	3200kN(320t)型(12S15							単-10号
		. 2B)							
			本	18	2,716,000	48, 888, 000			
支承工									
			式	1		152, 480, 500			
ゴム支承		最大反力 2000kN							単-11号
(A1)									
			個	6	4, 277, 000	25, 662, 000			
ゴム支承		最大反力 2000kN			, ,	, ,			単-12号
(A2)									
			個	6	4, 277, 000	25, 662, 000			
ゴム支承		最大反力 (A1側) 2200k			, ,	, ,			単-13号
(P1)		N (P2側) 2250kN							
, ,			個	12	4, 218, 000	50, 616, 000			
ゴム支承		最大反力 (P1側) 2250k	,,,,		, ,	, ,			単-14号
(P2)		N (A2側) 2200kN							
ζ- –/		(	個	12	4, 207, 000	50, 484, 000			
補強格子鉄筋		SD295 D10	II	1-	2, 201, 000	30, 101, 000			単-15号
1111 324 111 1 20 (3)		52200 211							1 10 3
			t	0.5	113,000	56, 500			
架設工(架設桁架	(章少)			0.0	110,000	00,000			
<b>水</b> 酸土 (水酸 II) 水	.847								
			式	1		35, 370, 000			
桁架設		プレキャストセグメント桁		-		00,010,000			単-16号
III > KBX		7 7 (77) 67 77 1111							10.5
			本	18	1, 965, 000	35, 370, 000			
床版·横組工			1.5	10	1,000,000	00, 010, 000			
VIVIIX IPRIELE									
			式	1		12, 592, 232			
 鉄筋		SD345 D13		1		12, 002, 202			単-17号
シヘカル		50010 010							7 11 7
			+	1. 27	317, 500	403, 225			
			l	1.41	317,500	403, 225			

工事名 大野油坂道路箱 /	· 瀬東高架橋上部工事	(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
鉄筋	SD345 D16~25						単-18号
	t	3. 83	286, 700	1, 098, 061			
コンクリート	30-12-25(20)(普通)						単-19号
	散水養生有り コンクリート						
	夜間割増無 m3	91	99, 790	9, 080, 890			<del> </del>
PCケーフ゛ル	シンク゛ルストラント゛システム 570k						単-20号
	N(60t) (1S21.8)						
Rty 기다	m	402	3, 508	1, 410, 216			)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k						単-21号
	N(60t)(1S21.8) 固定	00	00,000	F00, 040			
` <b>*</b> \dagger \tau	側(緊張用) ケーフ・ル	23	26, 080	599, 840			
連結工							
	式	1		29, 883, 354			
 鉄筋	SD345 D13	1		29, 883, 354			単-22号
<b>少</b> 大月力	50345 013						甲-22万
	t	7. 86	294, 600	2, 315, 556			
 鉄筋	SD345 D16~25	7.00	294, 000	2, 315, 550			単-23号
业人有刀	3D343 D10 923						平 20万
	t	9. 28	286, 700	2, 660, 576			
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	3.20	200, 100	2, 000, 010			単-24号
	散水養生有りコンクリート						T 21.3
	夜間割増無 m3	189	99, 550	18, 814, 950			
PCケーフ゛ル	シンク゛ルストラント゛システム 570k						単-25号
	N(60t) (1S21.8)						'
	m	1, 204	3, 508	4, 223, 632			
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k						単-26号
	N(60t)(1S21.8) 固定						
	側(緊張用) ケーブ・ル	68	27, 480	1, 868, 640			
PCコンポ橋床板工							
	式	1		38, 355, 294			
PC板支承	シ゛ョイントフィラー 15×10						単-27号
	m m	555	2,053	1, 139, 415			

工事名	大野油坂道路箱ヶ海	頓東高架橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	• 種則 • 細則	規格	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
PC板敷設	- 1里刀1 - 小田刀1	50N/mm2	千匹	<b></b>	平Щ	亚识	<b>数</b> 里相似	亚识归风	単-28号
1 0/100/100		OOTY MINZ							7 207
			枚	560	65, 460	36, 657, 600			
継目									単-29号
			m	1, 242	449. 5	558, 279			
床版工									
			4-	1		00 004 740			
 鉄筋		SD345 D13	式	1		39, 834, 742			単-30号
<b>少</b> 人 月刀		סוע פּציטעט							平 30万
			t	4. 52	176, 100	795, 972			
 鉄筋		SD345 D16~25			211,211	,			単-31号
			t	132. 06	174, 000	22, 978, 440			
コンクリート		30-12-25(20)(普通)							単-32号
### /pa \ 1° ####	-\		m3	413	29, 810	12, 311, 530			))/ 00 H
型枠(PCコンポ床版コ	_)								単-33号
			m2	220	17, 040	3, 748, 800			
			1112	220	17,040	3, 740, 000			
间水门洞内工									
			式	1		103, 925, 477			
伸縮装置工									
			式	1		32, 869, 600			
鋼・ゴム製伸縮装置		伸縮量200mm							単−34号
(A1)				10.1	000 000	10 404 000			
鋼・ゴム製伸縮装置			m	18. 1	908, 000	16, 434, 800			単-35号
判•」 A 聚甲酯 聚直 (A2)		7中州1里400000							平-35万
(114)			m	18. 1	908, 000	16, 434, 800			
排水装置工				10.1	000,000	10, 101, 000			
*···									
			式	1		16, 479, 192			

工事名    大野油坂道路箱ヶ	瀬東高架橋上部工事	(≌	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
排水桝	SUS304 654×400						単-36号
	Marie						
III I beta	<b></b>	12	163, 000	1, 956, 000			)// H
排水管	高気密ステンレス管 φ 202						単-37号
(上部)							
니. I. &*	m = ==================================	108	40, 460	4, 369, 680			¥ 00 □
排水管	高気密ステンレス管 φ 252						単-38号
(上部)		100	20 120	F 500 400			
+11. **	京与京都工作工作	128	60, 160	7, 700, 480			₩ 00 □
排水管	高気密ステンレス管 φ 202						単-39号
(下部)		_	22 560	107 000			
	m 高気密ステンレス管 φ 252	5	33, 560	167, 800			単-40号
(下部)	筒 风名 Δ7 7 V Δ官 φ 252						中-40万
(下声)		23	39, 460	907, 580			
	SUS304TP 25A~40A	23	39, 400	907, 360			単-41号
水版小扱さ用等小官	3033041F 25A 40A						中-41 万
	m	3	117, 400	352, 200			
	床版厚300~410	J	117, 400	332, 200			単-42号
	V(V)(X)-4-3000 +110						7 12 7
	箇所	1	40,670	40,670			
 床版水抜き管	曲管対応型	1	10, 010	10,010			単−43号
PRINCIPLE B	面自7/心主						7 10/5
	箇所	6	87, 510	525, 060			
床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ 25 ポリエチレン樹脂	-	01,010	020,000			単-44号
7,17,100,110,000 E E 7,17,110,000 E E 7,17	φ = 0 1 7 7 1 12/14						1 11 3
	m	10	5, 172	51, 720			
コンクリートアンカーホ、ルト設置	M12×100 メッキ		,	,			単-45号
	本	302	1, 351	408,002			
地覆·壁高欄工			,	•			
	式	1		8, 110, 615			
コンクリート	24-12-25(20)(普通)						単-46号
	m3	67	30, 320	2, 031, 440			

工事名	て野油坂道路箱ヶ瀬	東高架橋上部工事		(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
鉄筋		SD345 D13 エポキシ樹脂							単-47号
		鉄筋							
			t	0. 22	283, 600	62, 392			
鉄筋		SD345 D13							単-48号
			t	10.9	181,600	1, 979, 440			
鉄筋		SD345 D16~25							単-49号
			t	0.79	177, 500	140, 225			
型枠		一般型枠							単-50号
			m2	430	9,057	3, 894, 510			
目地材		瀝青繊維質目地板 t=1							単-51号
		0							
			m2	0.7	3,726	2,608			
中央分離帯工									
			式	1		4, 918, 690			
コンクリート		24-12-25(20)(普通)							単-52号
			m3	38	30, 320	1, 152, 160			
鉄筋		SD345 D13 エポキシ樹脂							単-53号
		鉄筋							
			t	0.11	283, 600	31, 196			
鉄筋		SD345 D13							単-54号
			t	7. 25	181, 900	1, 318, 775			
鉄筋		SD345 D16~25							単-55号
			t	0.34	178, 300	60, 622			
型枠		一般型枠							単-56号
			m2	260	9, 057	2, 354, 820			
目地材		瀝青繊維質目地板 t=1							単-57号
		0							
			m2	0.3	3,726	1, 117			

工事名    大野油	由坂道路箱ヶ瀬東高架橋上部工事		( <u>=</u>	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
橋梁用防護柵工								
		式	1		3, 228, 280			
落下物等防止柵	柵高 1.2m アンカーホ゛ルト							単-58号
	設置有							
		m	92	35, 090	3, 228, 280			
検査路工								
		式	1		38, 319, 100			
検査路	アバ合金製							単-59号
(A1橋台)								
		m	9	321, 200	2, 890, 800			
検査路	アバ合金製							単-60号
(P1橋脚)								
		m	47	328, 100	15, 420, 700			
検査路	アルミ合金製							単-61号
(P2橋脚)								
		m	44	291, 000	12, 804, 000			
検査路	アルミ合金製							単-62号
(A2橋台)								
		m	23	313, 200	7, 203, 600			
コンクリート橋足場等設置工								
		式	1		33, 792, 615			
橋梁足場工								
		式	1		24, 693, 175			
桁下足場								単-63号
		m2	2, 310	8, 799	20, 325, 690			
側部足場								単-64号
		m	237	8, 705	2, 063, 085			
橋台・橋脚回り足場								単-65号
		m	140	16, 460	2, 304, 400			

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬	東高架橋上部工事		(当	i 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
橋梁防護工									
			式	1		6, 523, 440			
ワイヤーブリッジ防護									単-66号
			m2	2, 310	2,824	6, 523, 440			
昇降用設備工									
			式	1		2, 576, 000			
登り桟橋									単-67号
			箇所	2	1, 288, 000	2, 576, 000			
仮設工									
			式	1		3, 677, 440			
交通管理工									
			式	1		3, 677, 440			
交通誘導警備員									単-68号
			人日	208	17,680	3, 677, 440			
橋梁下部									
			式	1		869, 339			
——橋台工									
			式	1		869, 339			
壁高欄工									
			式	1		869, 339			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-69号
			m3	7	30, 210	211, 470			
 鉄筋		SD345 D13							単-70号
			t	0. 55	186, 100	102, 355			

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬	頼東高架橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
ユチル	八月間次追出相グル	以水间水间上印工于		\_	()3)	工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・コ	<b>二種・種別・細別</b>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋		SD345 D16~25							単-71号
			t	0. 19	184, 000	34, 960			
型枠		一般型枠							単-72号
					0.055	450.050			
 足場			m2	50	9, 057	452, 850			₩ 70 日
足場									単-73号
			m	26	2,604	67, 704			
直接工事費			III	20	2,004	01,104			
<b>应以上</b> 于只									
			式	1		710, 268, 993			
共通仮設費									
			式	1		48, 475, 800			
共通仮設費									
Ver lán da			式	1		5, 004, 800			
運搬費									
			式	1		1, 399, 000			
	22.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2		II,	1		1, 399, 000			単-74号
里是1000000000000000000000000000000000000	<b>开加工制</b> 应員								4 147
			□	1	1, 399, 000	1, 399, 000			
技術管理費					, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			式	1		58, 800			
道路施設基本方	**-身作成費			T					内-1号
70 10 mm (4 -1 24 4	/→⇒! I \		式	1		58, 800			
現場環境改善費	(举計上)								
			式	1		3, 547, 000			
 共通仮設費(率計_	F)		八	1		ა, 547, 000			
六. 元.	L-/								
			式	1		43, 471, 000			

工事名 大野油坂道路箱ヶ瀬	頓東高架橋上部工事	(	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別		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
純工事費	// I I-		1 DM		3/11/A	E BY H DY	11147
71 II M 70 #	式	1		758, 744, 793			
現場管理費							
	式	1		169, 427, 000			
工事原価							
		1		000 171 700			
一般管理費等	式	1		928, 171, 793			
72.日 生界 寸							
	式	1		114, 348, 207			
工事価格							
	式	1		1, 042, 520, 000			
消費税相当額		1		1,012,020,000			
	式	1		104, 252, 000			
工事費計							
	式	1		1, 146, 772, 000			
				, , ,			

#### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 道路施設基本データ作成費 工事 1 58,800 58,800 合 計 58,800

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単一1号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=39.106m 5分割 (EA1-EP1 G1桁)	単位	本	数量	1	単価	11, 700, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
材料費(本)			本	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
	計					11, 700, 000		
	単価					11, 700, 000	円/本	ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
₩ o.⊟.	プレキャストセク・メント製作	50N/mm2 L=39.106m 5分割 (EA1-EP1 G2~G5桁)	<b>兴</b> 任	+	***- E-		単価	
単一2号			単位	本	数量	1		11, 600, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)								
			本	1	11, 600, 000	11,600,000		
	計					11, 600, 000		
	単価					11, 600, 000	円/本	s .

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一3号	プ・レキャストセク゛メント製作	50N/mm2 L=39.106m 5分割 (EA1-EP1 G6桁)	単位	本	数量	1	単価	11, 700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)			本	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
	<b>計</b>					11, 700, 000		
	単価					11, 700, 000	円/本	ž

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	08 -00-00-2-0
単-4号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=39.806m 5分割 (EP1-EP2 G1桁)	単位	本	数量		単価	
						1		11, 900, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (本)	)							
			本	1	11, 900, 000	11, 900, 000		
	計					11, 900, 000		
	単価					11, 900, 000	円/本	:

単価使用年月

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一5号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=39.806m 5分割 (EP1-EP2 G2~G5桁)	単位	本	数量	1	単価	11, 800, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)	l.		本	1	11, 800, 000	11, 800, 000		
	計					11, 800, 000		
	単価					11, 800, 000	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-6号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=39.806m 5分割 (EP1-EP2 G6桁)	単位	本	数量	1	単価	11, 900, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本			本	1	11, 900, 000	11, 900, 000		
	計					11, 900, 000		
	単価					11, 900, 000	円/本	:

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一7号	プレキャストセク゛メント製作	50N/mm2 L=39.106m 5分割 (EP2-EA2 G1桁)	単位	本	数量	1	単価	11, 700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)			本	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
	計					11, 700, 000		
	単価					11, 700, 000	円/本	ž

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	8 -00-00-2-0
単-8号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=39.106m 5分割 (EP2-EA2 G2~G5桁)	単位	本	数量		単価	
						1		11, 600, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)	)							
			本	1	11, 600, 000	11, 600, 000		
	計							
						11, 600, 000		
	単価							
						11, 600, 000	円/本	;

単価使用年月

		1 次単	i 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一9号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=39.106m 5分割 (EP2-EA2 G6桁)	単位	本	数量	1	単価	11, 700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)			本	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
	計					11, 700, 000		
	単価					11, 700, 000	円/本	<u> </u>

	1 次単価表						8 8 00-00-2-0
ブ゚レキャストセク゚メント主桁組立 単一10号	3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	18	単価	2, 716, 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 <sup>*</sup> 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.5m 194.1m/本	本	12	2, 421, 000	29, 052, 000		
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンポ <sup>°</sup> 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.5m 197.7m/本	本	6	2, 447, 000	14, 682, 000		
機械器具損料	PCコンポ 桁 5分割 2.5m 3200kN(320t)型(12S15.2B) 18本 トラッククレーン油圧伸縮シ ブ 型	式	1	2, 111, 000	5, 148, 400		
計	10年 ドノヴリアレーン (祖)工 中州ロン / 空		1		48, 882, 400		
単価					2, 716, 000	円/本	

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-11号	」、A支承 (AI)	最大反力 2000kN	単位	個	数量	1	単価	4, 277, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bタ	タイプ据付	0.09m3/個 標準	個	1	4, 277, 000	4, 277, 000		
	計					4, 277, 000		
	単価					4, 277, 000	円/個	国

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-12号	コ゚A支承 (A2)	最大反力 2000kN	単位	個	数量		単価	
						1		4, 277, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bタ	タイプ据付	0.09m3/個 標準						
			個	1	4, 277, 000	4, 277, 000		
	計					4, 277, 000		
	単価					4, 277, 000	円/個	1
						1, 211, 000	1 1/ 1 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-13号	ゴ <sup>*</sup> A支承 (P1)	最大反力(A1側)2200kN(P2側)2250kN	単位	個	数量	12	単価	4, 218, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴーム支承据付	工(架設桁使用) P1橋脚	免震ゴム支承 総質量11.531t 総設置数12個						
5 E × . 1	t (m. /lcf. t. ted.)		個	12	78, 740	944, 880		
免震ゴム支持	K(P1(A1橋台側))	最大反力 2200kN	/177		0.000.000	00.000.000		
<b>ム電ゴ)士</b> 司	く(P1(P2橋脚側))	最大反力 2250kN	個	6	3, 880, 000	23, 280, 000		
兄辰コム又有	A (F1 (F2 情 胸 / 則 <i>) )</i>	取人区/J 2250KN	/taa		2 000 000	00, 000, 000		
無収縮モルタル		セメント系 プ・レミックスタイプ・	個	6	3, 880, 000	23, 280, 000		
無り文が旧てルケル		CAV   示、 / マミリケハワイフ						
			m3	0. 7	225, 000	157, 500		
架設機械器具	具経費(架設桁)	ゴム支承 80m						
			供用日	11	267, 500	2, 942, 500		
	計					F0 C04 000		
						50, 604, 880		
	単価							
						4, 218, 000	円/個	1

		1 次 1	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-14号	コ <sup>*</sup> A支承 (P2)	最大反力 (P1側) 2250kN (A2側) 2200kN	単位	個	数量	12	単価	4, 207, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	工(架設桁使用) P2橋脚	免震コ゚ム支承 総質量11.531t 総設置数12個						
免震ゴム支承	以(P2(P1橋脚側))	最大反力 2250kN	個	12	78, 740	944, 880		
			個	6	3, 880, 000	23, 280, 000		
免震ゴム支剤	K (P2(A2橋台側))	最大反力 2200kN						
無収縮モルタル		セメント系 プ レミックスタイプ	個	6	3, 880, 000	23, 280, 000		
			m3	0.2	225, 000	45, 000		
架設機械器具	1経費(架設桁)	コ゛A支承 40m						
			供用日	11	266, 500	2, 931, 500		
	計·					50, 481, 380		
	単価							
						4, 207, 000	円/個	5

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-15号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	113, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD295 D10						
			t	1	113, 000	113, 000		
	計					113, 000		
	単価							
						113, 000	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. 2024. 1. 000	
単-16号	桁架設	プ゚レキャストセク゚メント桁	単位	本	数量	18	単価	1, 965, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(架	設桁)	プ゚レキャストセグメント桁 35m以上45m以下 113.5t/本	本	2	312, 900	625, 800		
主桁架設(架	設桁)	プ゚レキャストセグメント桁 35m以上45m以下 112.4t/本			,	,		
主桁架設(架	2設桁)	プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>°</sup> メント桁 35m以上45m以下 115.8t/本	本	4	309, 800	1, 239, 200		
主桁架設(架	]設桁)	プ レキャストセク メント桁 35m以上45m以下	本	2	319, 200	638, 400		
主桁架設(架	1354 长六	114.7t/本 プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>*</sup> メント桁 35m以上45m以下	本	4	316, 200	1, 264, 800		
工们不限 (不	вкли/	113. 4t/本	本	2	312, 600	625, 200		
主桁架設(架	設桁)	プ゚レキャストセク゚メント桁 35m以上45m以下 112.3t/本	本	4	309, 500	1, 238, 000		
架設機械移動	)(支間20以上45m以下)		74	1	303, 800	1, 230, 000		
アンカーエ	(架設)		回	2	816, 200	1, 632, 400		
架設機械据付	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35m以上40m未満 標準	箇所	14	65, 580	918, 120		
	ALIT	SOUNCE TOWN VIND NAT.	旦	1	5, 491, 000	5, 491, 000		
軌道設置・撤	法							
71 -71 464 17-114	⟨∇∇ ±Φ. ( Λη = Λ, L/= \)	7° 16 2 16 16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	m	170	10, 780	1, 832, 600		
宋 段 機 概 器 具	経費(架設桁)	プ゚レキャストセク゛メント桁 119m	供用日	74	268, 400	19, 861, 600		

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
単-16号	桁架設	プ゚レキャストセグメント桁	単位	本	数量	18	単価	1, 965, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					35, 367, 120		
	単価					1, 965, 000	円/本	Σ.

		1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-17号	鉄筋	SD345 D13		単位	t	数量	1. 27	単価	317, 500
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工	大筋工 SD345 D13 t 1.27		288, 800	366, 776					
ネジ切り加工	費	D13 L=30mm		本	84	433	36, 372		
	計						403, 148		
単価							317, 500	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-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	286, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	286, 700	286, 700		
	計				,	286, 700		
	単価					286, 700	円/t	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-19号	-}	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	91	単価	99, 790
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
横組コンクリート		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 ブーム打設	m 3	67. 9	99, 870	6, 781, 173		
横組コンクリート	Ľ	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 配管打設 無	m 3	23. 1	99, 550	2, 299, 605		
計								

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-20号	PCケーブ <sup>*</sup> ル	シング <sup>*</sup> ルストラント * システム 570kN (60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3, 508
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
РСІ		ポ <sup>°</sup> ストテンション桁 シンク <sup>°</sup> ルストラント <sup>°</sup> システム 570kN(60t)(1S21.8)						
			m	1	3, 508	3, 508		
	計					3, 508		
	単価					3, 508	円/m	

9, 080, 778

99, 790

円/m3

### 1次単価表

単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	緊張	シンケ゛ルストラント゛システム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用					
単-21号			単位	ケーブル	数量		単価
						23	26, 080
1		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊張工		ジング ルストラント システム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装					7,721
		置					
			ケーブル	23	7, 215	165, 945	
PC鋼材より線	! 定着具	1S21.8 後付用 斜角87度55分46秒			,	,	
		210710 31773-122-170					
			組	16	12, 700	203, 200	
PC鋼材より線	」 定差目.	1821.8 後付用	//11	10	12,100	200, 200	
1 04171 00 7 ///	, ACA,	1021.0 (2)17/13					
			組	30	7, 320	219, 600	
機械器具損料		シング゛ルストラント゛システム	州江	30	1,020	213,000	
1及1从40六1只行		570kN(60t) (1S21.8) 2供用日					
		370KN (001) (1321. 8) 2 PR/TI II	工事	1	10, 920	10, 920	
			上手	1	10, 920	10, 920	
	<b>=</b>						
	ĦI					599, 665	
						599, 665	
	単価						
	平1四					00,000	円/ケーブル
						26, 080	H/ /J=/ N

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-22号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	7. 86	単価	294, 600
		規格	単位	 数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D13	t	7.86	288, 800	2, 269, 968		
衫 切り加工	費	D13 L=30mm	本	104	433	45, 032		
	計					2, 315, 000		
	単価					294, 600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-23号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	286, 700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	286, 700	286, 700		
	計					286, 700		
	単価					286, 700	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単一24号	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増	無単位	m3	数量	1	単価	99, 550
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組コンクリート工	7° レテンションT桁・ポ ストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 無	m 3	1	99, 550	99, 550		
<del>}\</del>					99, 550		
単価					99, 550	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	1	8 -00-00-2-0
PC7-7° N	シング * ルストラント * システム 570kN(60t)(1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3, 508
	規格	単位	数量	単価	金額		
	ポ ストテンション桁 シンク ルストラント システム 570kN(60t)(1S21.8)						
		m	1	3, 508	3, 508		
計					0.500		
					3, 508		
単価					0.500	m /	
					3, 508	H) / M	
	名称 計	名称 規格	単位   単位   単位   単位     単位     単位     ま* 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   計	単位 m   単位   m   単位   数量   が ストランション桁 シング・ルストラント システム 570kN(60t)(1S21.8)   m   1   計	単位 m 数量   名称	PCケーブ・ル	PCケーブ・ル     シング・ルストラント、システム 570kN(60t) (1S21.8)     単位     m     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       ボーストデンション桁 シング・ルストラント、システム 570kN(60t) (1S21.8)     m     1     3,508     3,508       計価     場価     3,508     3,508

単価使用年月

### 1次単価表

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
緊張	シング ルストラント システム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブ・ル	数量	68	単価 27,480
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> ジステム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装置					
T. V. H	Will Table to a start to the st	ケーブル	68	7, 215	490, 620	
定着具	1821.8 後付用 斜角87度55分46秒	ψΠ.	00	10.700	000 000	
스 <sup>*</sup> I	1001 0 6// / / III	組	68	12, 700	863, 600	
: 疋看具	1521.8 俊竹用	ΔΕ	68	7 320	497 760	
	シンカ・ルフトラント・シュテル	<b>水丘</b>	00	1,320	497, 700	
	570kN(60t)(1S21.8) 3供用日	<b>丁</b> 审	1	16, 290	16 200	
		上尹	1	16, 380	10, 380	
計					1, 868, 360	
単価					07, 400	III /
					27, 480	円/ケーブル
	定着具定着具	A称	単位   単位   単位   ジング゙ルストラント*システム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装置   ケーブル   左着具   1S21.8 後付用 斜角87度55分46秒   組   ジング゙ルストラント*システム   570kN(60t)(1S21.8) 3供用日   工事   計	単位 ケーブル	単位 ケーブル 数量 単価	緊張

1次単価を			<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-27号	PC板支承	シ゛ョイントフィラー 15×10	単位	m	数量	1	単価	2, 053
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC板支承								
			m	1	2, 053	2, 053		
	計					2, 053		
	単価					2, 053	円/m	
						2,000	1 3 / 11	

		1	次単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-28号	PC板敷設	50N/mm2	単位	枚	数量	560	単価	65, 460
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC板敷設工		クローラクレーン4.9t吊	枚	560	10, 470	5, 863, 200		
PC板 (タイプ1)		50N/mm2 2280×998×90H						
PC板 (タイプ2)		50N/mm2 2280×652×90H	枚	180	55,000	9, 900, 000		
			枚	10	47, 100	471,000		
PC板 (タイプ3)		50N/mm2 2278×998×90H	枚	350	55, 000	19, 250, 000		
PC板 (タイプ4)		50N/mm2 2278×885/967×90H						
	計		枚	20	58, 600	1, 172, 000		
	рI					36, 656, 200		
	単価					65, 460	円/枚	ζ

		1 次 🗓	単価表	少掛使用牛月		2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-29号	継目		単位	m	数量	1	単価		449. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継目工			m	1	449. 5	449. 5			
	計					449. 5			
	単価					449. 5	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単一30号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	176, 100
		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) 橋梁用床版	t	1	176, 100	176, 100		
	計					176, 100		
	単価					176, 100	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-31号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	174, 000
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 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	単位 t	数量	単価 174,000	金額 174,000		摘要
	計					174, 000		
	単価					174, 000	円/t	

		1 次単位	<b>西表</b>		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-0		
単-32号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	413	単価	29, 810
		規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ <sup>®</sup> 車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し	m 3	413	27, 520	11, 365, 760		
養生(鋼橋床	末版)		m 2	2, 297	332.8	764, 441. 6		
養生マット	(材料費)		m Z	2, 291	332.8	764, 441. 6		
			m 2	2, 527	71. 25	180, 048. 75		
	計					12, 310, 250. 35		
	単価					29, 810	円/m3	

1次単価記			西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
単-33号	型枠(PCコンポ床版工)		単位	m2	数量	1	単価	17, 040
77111	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工(P(	Cコンポ床版工)							
			m 2	1	17, 040	17, 040		
	計					17, 040		
	単価					15.000		
						17, 040	円/mi	2

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-34号	鋼·ゴム製伸縮装置 (A1)	伸縮量200mm	単位	m	数量	18. 1	単価	908, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
喬梁用伸縮約	迷手装置設置工	新設 重量型(180kg超/1.8m) 夜間作業無 本体材料無						
			m	18. 1	185, 640	3, 360, 084		
喬梁用伸縮約	迷手装置	伸縮量200mm(付属材含む)						
			m	18. 1	720, 000	13, 032, 000		
ンクリート表面ネ	昏色工.	着色剤(3kg/m2)						
			m2	5. 4	1, 927	10, 405. 8		
表面着色剤		3kg/m2			,	,		
			k g	16. 1	390	6, 279		
コンクリー	・削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満						
			孔	18	604. 7	10, 884. 6		
ンクリートアンカー		本体打込式 SUS304 M16×100						
			本	18	760	13, 680		
	計							
						16, 433, 333. 4		
	単価							
	平					908, 000	円/m	

		1次単位	<b>逝表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-35号	鋼・ゴム製伸縮装置 (A2)	伸縮量200mm	単位	m	数量	18. 1	単価	908, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮約	迷手装置設置工	新設 重量型(180kg超/1.8m) 夜間作業無 本体材料無	m	18. 1	185, 640	3, 360, 084		
橋梁用伸縮網	迷手装置	伸縮量200mm(付属材含む)			,	, ,		
	4 F	At 15 40 (01	m	18. 1	720, 000	13, 032, 000		
コンクリート表面着	青色上	着色剤(3kg/m2)	m2	5. 4	1, 927	10, 405. 8		
表面着色剤		3kg/m2	1	16.1	200	C 979		
コンクリー	ト削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	k g	16. 1	390	6, 279		
			孔	18	604. 7	10, 884. 6		
コンクリートアンカー		本体打込式 SUS304 M16×100						
			本	18	760	13, 680		
	計					16, 433, 333. 4		
	単価					908, 000	円/m	
						,	1,47	

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-36号	排水桝	SUS304 654×400	単位	箇所	数量	12	単価	163, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	AAC SIC	10	11,000	120,000		
	坤(SUS304)	654×400(ク゚レーチング、ボルトナット、CRゴム含む) 芯幅20cm	箇所	12	11, 080	132, 960		
			個	9	151, 380	1, 362, 420		
橋梁用排水材	坤(SUS304)	654×400(ク゚レーチング、ポルトナット、CRゴム含む) 芯幅35cm						
			個	3	153, 450	460, 350		
	計					1, 955, 730		
	単価					163, 000	円/酱	所

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-37号	排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ202	単位	m	数量		単価	10, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		40, 460 摘要
排水管設置		高気密ステンレス管 φ202 有り						
			m	1	5, 354	5, 354		
排水管(材料	斗費)							
			m	1	35, 100	35, 100		
	計							
						40, 454		
	単価							
						40, 460	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-38号	排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ252	単位	m	数量	1	単価	60, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		高気密ステンレス管 φ252 有り						
			m	1	5, 354	5, 354		
排水管(材料	斗費)							
			m	1	54, 800	54, 800		
	計							
	äT					60, 154		
	単価							
	1 Deed					60, 160	円/m	

	1 沙 排水管 高気密ステンレス管 ゅ 202				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
排水管 単-39号 (下部)	高気密ステンレス管 φ202	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		33,560 摘要
排水管設置	高気密ステンレス管 φ202 有り						
		m	1	5, 354	5, 354		
排水管 (材料費)							
		m	1	28, 200	28, 200		
計							
					33, 554		
単価							
					33, 560	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
排水管 単-40号 (下部)		高気密ステンレス管 φ 252	単位	m	数量	1	単価	39, 460
	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置 高気密ステンレンス管 φ 252 有り		m	1	5, 354	5, 354			
排水管 (材料費)			m	1	34, 100	34, 100		
計						39, 454	39, 454	
単価						39,460 円/ェ		

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-41号	床版水抜き用導水管	SUS304TP 25A~40A	単位	m	数量		単価	
						1		117, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版水抜き用	]導水管設置	SUS304TP 25A~40A 有り	m	1	5, 354	5, 354		
排水管(材料	斗費)							
			m	1	112, 000	112, 000		
	計					117, 354		
	単価					117, 400	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-42号	床版水抜き管	床版厚300~410	単位	箇所	数量		単価	
						1		40, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版水抜き管	<b>管設置</b>	φ 60mm未満	箇所	1	13, 270	13, 270		
床版水抜き管	<del></del>	床版厚300~410 ¢25樹脂用				·		
			組	1	27, 400	27, 400		
	計					40, 670		
	単価							
						40, 670	円/酱	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-43号	床版水抜き管	曲管対応型	単位	箇所	数量		単価	
						1		87, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版水抜き筍	<b>管設置</b>	φ 60mm未満 曲管	Andrew -					
			箇所	1	13, 270	13, 270		
床版水抜き筍	管(曲管対応型)	芯高313 芯幅269 φ25樹脂用						
			組	1	74, 240	74, 240		
	計							
						87, 510		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-44号	床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ 25 ポリエチレン樹脂	単位	m	数量	1	単価	5, 172
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版水抜き	末版水抜き管用フレキシブルチューブ設置 φ 40mm未満							
			m	1	1, 092	1,092		
フレキシフ゛ルチュー:	ブ	ポリエチレン樹脂 φ25 1m/本以上						
			m	1	4, 080	4, 080		
	a <del>l</del>							
	рI					5, 172		
	単価							
	干脚					5, 172	円/m	

円/箇所

2024. 08

87, 510

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-45号	コンクリートアンカーボ、ルト設置	M12×100 メッキ	単位	本	数量		単価	
						1		1, 351
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、アンカーボルト設置	有り	本	1	1,234	1, 234		
コンクリートアンカー		スリーフ <sup>*</sup> 打込式 M12×100 メッキ	本	1	117	117		
	計					1, 351		
	単価					1, 351	円/4	Ĭ.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	2771		W E		単価	
単-46号		単位	m3	数量	1	Т Т Т Т Т	30, 320
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		3,1	. ,,			
	24-12-25(20)(普通)						
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 320	30, 320		
計							
ਜ਼। 					30, 320		
単価					30, 320	円/m	3

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-47号	鉄筋	SD345 D13 エポキン樹脂鉄筋	単位	t	数量	1	単価	283, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	283, 600	283, 600		
	計					283, 600		
	単価					283, 600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	鉄筋	SD345 D13	224 644		ж. =		単価	
単-48号			単位	t	数量	10. 9	Т Т Т Т	181,600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)	7-122	<u></u>	—— IIII			IM X
		無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	5. 957	186, 100	1, 108, 597. 7		
鉄筋工 [市場	<b>景単価</b> ]	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)						
		橋梁用床版	t	4. 943	176, 100	870, 462. 3		
	計					1, 979, 060		
						1, 373, 000		
	単価							
						181, 600	円/t	

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-49号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.79	単価	177, 500
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
鉄筋工[市場 鉄筋工[市場		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) 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	0. 273 0. 517	184, 000 174, 000	50, 232 89, 958		
	計					140, 190		
	単価					177, 500	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	08 -00-00-2-0
単-50号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 057
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, 057	9, 057		
計							
					9, 057		
単価							
					9, 057	円/m2	2

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-51号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 726
	<b>名</b> 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, 726	3, 726		
	計					3, 726		
	単価					3, 726	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
)V == E	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	277.11		W E		単価	
単-52号			単位	m3	数量	1	Т Т Т Т Т	30, 320
		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, 320	30, 320		
	31							
	計					30, 320		
	単価					30, 320	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. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-53号	鉄筋	SD345 D13 エポ゚キシ樹脂鉄筋	単位	t	数量	1	単価 283,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	283, 600	283, 600	
	# <del> </del>					283, 600	
	単価					283, 600	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
鉄筋		SD345 D13	単位	t	数量	7. 25	単価	181, 900
名	3称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価] 鉄筋工[市場単価]		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)         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)         橋梁用床版	t	4. 137 3. 113	186, 100 176, 100	769, 895. 7 548, 199. 3		
計						1, 318, 095		
単価						181, 900	円/t	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-55号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.24	単価	170 200
		規格	単位	数量	 単価	0.34 金額		178,300 摘要
鉄筋工[市場 鉄筋工[市場		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) SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無	t	0.143	184, 000	26, 312		
	計	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0. 197	174, 000	34, 278 60, 590		
	単価					178, 300	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-56号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 057
	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, 057	9, 057		
計·							
					9, 057		
単価							
					9, 057	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. 0 2024. 0 1. 000-		
単-57号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 726
	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, 726	3, 726		
	計					3, 726		
	単価							
						3, 726	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-58号	落下物等防止柵	柵高 1.2m アンカーボルト設置有	単位	m	数量	92	単価	35, 090
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
<b>落下物等防止</b>	-柵	有り						
			m	92	3, 847	353, 924		
<b>落下物等防止</b>	:柵	φ2.6×25mm H=1.2m 壁高欄取付型 アンカーボルト除く			,	,		
			m	92	29, 500	2, 714, 000		
<b></b> 客下物等防止	:柵用アンカーボルト(U型)	M12×100×165 B・2N・2大W アンカーボ ルト2個/組 HDZT49						
			組	47	3, 410	160, 270		
	計							
	рI					3, 228, 194		
	単価							
	<b>十</b> IIII					35, 090	円/m	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-59号	検査路 (A1橋台)	アルミ合金製	単位	m	数量	9	単価 321,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボル	レト設置	有		40	000.5	00.040	
ンクリートアンカー		スリーフ <sup>*</sup> 打込式 M16×120 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	本	40	823. 5	32, 940	
ンクリートアンカー		スリーフ <sup>*</sup> 打込式 M16×100 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	本	24	3, 570	85, 680	
1099 FJ0N		A) / 11 位以 MIO A 1000 A) / VA 版の正のNI、WI 百官	本	16	3, 290	52, 640	
<b>検査路架設</b>		有					
<b>ぶ合金製下</b>	部工検査路(A1橋台)	プラケット、梯子、背かご、ボルト、ステップ含む	m	9	10, 720	96, 480	
			組	1	2, 622, 800	2, 622, 800	
	計					2, 890, 540	
	単価						
						321, 200	円/m

		1次单位	1 次単価表					
単-60号	検査路 (P1橋脚)	アバ合金製	単位	m	数量	47	単価	328, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボル	ノト設置	有	本	223	823. 5	183, 640. 5		
コンクリートアンカー		スリーフ <sup>*</sup> 打込式 M16×120 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	74	220	020.0	100, 010. 0		
コンクリートアンカー		スリープ 打込式 M16×100 ステンレンス 緩み止めN1、W1含む	本	147	3, 570	524, 790		
			本	76	3, 290	250, 040		
検査路架設		有						
アバ合金製下	部工検査路(P1橋脚)	プラケット、梯子、背かご、ボルト、ステップ、マンホール含む	m	47	10,720	503, 840		
			組	1	13, 958, 200	13, 958, 200		
	計					15, 420, 510. 5		
	単価					328, 100	円/m	

## 1次単価表 単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 検査路 アバ合金製 単-61号 (P2橋脚) 数量 単価 単位 44 291,000 規格 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 アンカーボルト設置 有 本 189 823.5 155, 641. 5 コンクリートアンカー スリーブ打込式 M16×120 ステンレス 緩み止めN1、W1含む 本 133 3,570 474, 810 コンクリートアンカー スリーブ打込式 M16×100 ステンレス 緩み止めN1、W1含む 本 3,290 184, 240 56 検査路架設 有 44 10,720 471,680 m アルミ合金製下部工検査路(P2橋脚) ブラケット、梯子、背かご、ボルト、ステップ含む 組 11, 517, 500 11, 517, 500 計 12, 803, 871. 5 単価 円/m 291,000

1次単	価表
-----	----

単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	検査路 (A2橋台)	アルミ合金製	単位	m	数量	23	単価 313, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボル		有					
			本	94	823. 5	77, 409	
コンクリートアンカー		スリーブ打込式 M16×120 ステンレス 緩み止めN1、W1含む					
				70	0.570	040.000	
コンクリートアンカー		スリーフ <sup>*</sup> 打込式 M16×100 ステンレンス 緩み止めN1、W1含む	本	70	3, 570	249, 900	
1779 F17A		// / 11 位入 MIO / 1000 ///// 板み止めNI、WI 百位					
			本	24	3, 290	78, 960	
検査路架設			'		-,		
			m	23	10,720	246, 560	
7心合金製下	部工検査路(A2橋台)	ブラケット、梯子、背かご、ボルト、ステップ含む					
			組	1	6, 549, 400	6, 549, 400	
	計						
	₽T					7, 202, 229	
						1, 202, 223	
	単価						
						313, 200	円/m

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-63号	析下足場		単位	m2	数量	1	単価	8, 799
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁下足場		ポ <sup>*</sup> ストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 13.5箇月	m 2	1	8, 799	8, 799		
	計					8, 799		
	単価					8, 799	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	08 -00-00-2-0
単一64号		単位	m	数量	1	単価	8, 705
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側部足場(スラブ桁橋)	標準以外 2.3箇月						
		m	1	8, 705	8, 705		
計							
					8, 705		
単価							
					8, 705	円/m	

	1 次単価表							2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-65号	橋台・橋脚回り足場			単位	m	数量	1	単価	16, 460
	名称	規札	各	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚[	回り足場ブラケットエ	標準以外 2.1箇月	m	1	1	16, 460	16, 460		
	計						16, 460		
	単価						16, 460	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-66号	ワイヤーブ゛リッシ゛防護		単位	m2	数量	1	単価	2, 824
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーブ	リッジ防護工	設置·撤去·賃料 7月	m 2	1	2, 824	2, 824		
	計					2, 824		
	単価					2, 824	円/m	2

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
登り <sup>†</sup> 単-67号	栈橋		単位	箇所	数量	2	単価	1, 288, 000
		規格	単位	数量	単価			摘要
登り桟橋工(箇所)		設置·撤去·損料 11.5月 22.5m	箇所	1	1, 434, 000	1, 434, 000		
登り桟橋工(箇所)	)	設置·撤去·損料 11.4月 18m	箇所	1	1, 142, 000	1, 142, 000		
計	+				, ,	2, 576, 000		
単	<b></b> 単価					1, 288, 000	円/饚	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-68号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	17, 680
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	f員 A							
			人日	1	17, 680	17, 680		
	計							
						17, 680		
	単価							
						17, 680	円//	日

	1 次単価表						08 08 -00-00-2-0
単一69号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30, 210
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)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 210	30, 210		
計					30, 210		
単価					30, 210	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一70号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	186, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	場単価]	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.	1	186, 100	186, 100		
	計			-	311,211	186, 100		
	単価					186, 100	円/t	

1八十						単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000			
単-71号	长筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	184, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工[市場単	在価]	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	184,000	184, 000			
	計					184, 000			
	単価					184, 000	円/t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-72号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 057
	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			0.057	0.057		
			m 2	1	9, 057	9, 057		
	計							
						9, 057		
	単価							
						9, 057	円/m	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-73号	足場		単位	m	数量	1	単価 2,604
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場設置・推	散去[砂防]		m	1	2, 604	2, 604	
	計					2, 604	
	単価					2, 604	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-74号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1, 399, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械会	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)	回	1	1, 399, 000	1, 399, 000		
	計					1, 399, 000		
	単価					1, 399, 000	円/回	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-	0				
材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価 11,7	00, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>*</sup> メント桁 (EA1-EP1 G1桁)	50N/mm2 L=39.106m 5分割 113.5t/本	本	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
計					11, 700, 000		
単価					11, 700, 000	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価 11,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プ <sup>*</sup> レキャストセク <sup>*</sup> メント桁テ (EA1-EP1 G2~G5桁)	50N/mm2 L=39.106m 5分割 112.4t/本	本	1	11, 600, 000	11,600,000	
計					11, 600, 000	
単価					11, 600, 000	円/本

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価 11,700,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>°</sup> メント桁(EA1-EP1 G6桁)	50N/mm2 L=39.106m 5分割 113.5t/本	本	1	11, 700, 000	11, 700, 000	
計					11, 700, 000	
単価					11, 700, 000	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価 11,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>°</sup> メント桁 (EP1-EP2 G1桁)	50N/mm2 L=39.806m 5分割 115.8t/本	本	1	11, 900, 000	11, 900, 000	
計					11, 900, 000	
単価					11, 900, 000	円/本

	参考資料(1)						
材料費(本)		単位	本	数量	1	単価 11,800,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>*</sup> メント桁 (EP1-EP2 G2〜G5桁)	50N/mm2 L=39.806m 5分割 114.7t/本	本	1	11, 800, 000	11, 800, 000		
計					11, 800, 000		
単価					11, 800, 000	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	11, 900, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャストセグメント桁(EP1-EP2 G6桁)	50N/mm2 L=39.806m 5分割 115.8t/本	本	1	11, 900, 000	11, 900, 000		
計					11, 900, 000		
単価					11, 900, 000	円/2	Z Z

参考資料 (1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	11, 700, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>*</sup> メント桁 (EP2-EA2 G1桁)	50N/mm2 L=39.106m 5分割 113.4t/本	本	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
計					11, 700, 000		
単価					11, 700, 000	円/本	Z.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価 11,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>*</sup> メント桁 (EP2-EA2 G2〜G5桁)	50N/mm2 L=39.106m 5分割 112.3t/本	本	1	11, 600, 000	11, 600, 000	
計					11, 600, 000	
単価					11, 600, 000	円/本

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-					
材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	11, 700, 000
名称 プ゚レキャストセグメント桁(EP2-EA2 G6桁)	規格 50N/mm2 L=39.106m 5分割 113.4t/本	単位	数量	単価	金額		摘要
7 PATALES POPHI (EFZ EAZ GONI)	50.17 111112 上-59. 100加 5万割 113. 447 本	本	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
計					11, 700, 000		
単価					11, 700, 000	円/本	:

	参考資	<b>※料(1</b>	)		単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンポ 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.5m 194.1m/本	単位	本	数量	1	単価	2, 421, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2	41, 600	83, 200		
橋りょう特殊工							
		人	10	34, 112	341, 120		
普通作業員							
		人	6	20, 800	124, 800		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2						
		k g	2, 692. 672	518	1, 394, 804		
諸雑費 (率+まるめ)		n g	2, 002. 012	010	1, 001, 001		
87%		式	1		477, 076		
			1		411,010		
<b>計</b>							
					2, 421, 000		
単価							
					2, 421, 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	8 8 00-00-2-0	
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンポ 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.5m 197.7m/本	単位	本	数量	1	単価	2, 447, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2	41,600	83, 200		
橋りょう特殊工							
		人	10	34, 112	341, 120		
普通作業員							
		人	6	20, 800	124, 800		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2						
		k g	2, 742. 613	518	1, 420, 673		
諸雑費 (率+まるめ)		n s	2, 112. 010	010	1, 120, 010		
87%		式	1		477, 207		
					111,201		
計							
					2, 447, 000	_	
単価							
					2, 447, 000	円/本	:

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-					
機械器具損料	PCコンホ <sup>*</sup> 桁 5分割 2.5m 3200kN(320t)型(12S15.2B) 18本 トラックカレーン油圧伸縮シ <sup>*</sup> プ <sup>*</sup> 型	単位	式	数量	1	単価	5, 148, 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]	1 2 0 t 吊	目	20	183, 000	3, 660, 000		
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	122	12, 200	1, 488, 400		
計					5, 148, 400		
単価					5, 148, 400	円/式	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
ゴム支承Bタイプ据付	0.09m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	4, 277, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	41,600	138, 652		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	6. 667	34, 112	227, 424		
普通作業員							
		人	6. 667	20, 800	138, 673		
免震ゴム支承(A1)	最大反力 2000kN						
		個	10	4, 190, 000	41, 900, 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			1, 100, 000	11,000,000		
		k g	1, 687. 5	120	202, 500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		,		,		
		日	3. 333	42, 800	142, 652		
諸雑費 (率+まるめ)		Н	3. 333	42,000	142, 032		
4%							
		式	1		20, 099		
計							
					42, 770, 000		
単価							
<del></del>					4, 277, 000	円/個	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. 0 2024. 0 1. 000-	
ゴム支承Bタイプ据付	0.09m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	4, 277, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	41, 600	138, 652		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	34, 112	227, 424		
普通作業員							
		人	6. 667	20, 800	138, 673		
免震ゴム支承(A2)	最大反力 2000kN						
		個	10	4, 190, 000	41, 900, 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	IIEI	10	4, 190, 000	41, 900, 000		
		kg	1, 687. 5	120	202, 500		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	11. 8	1,001.0	120	202,000		
諸雑費(率+まるめ)		日	3. 333	42, 800	142, 652		
4%							
		式	1		20, 099		
<b>計</b>							
н					42, 770, 000		
単価					4, 277, 000	  円/個	1
					1, 211, 000	1 4/ 1	-

	参考賞	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
ゴム支承据付工(架設桁使用) P1橋脚	免震ゴム支承 総質量11.531t 総設置数12個	単位	個	数量	10	単価	78, 740
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	5	41,600	208, 000		
橋りょう特殊工							
		人	10	34, 112	341, 120		
普通作業員							
		人	10	20,800	208, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		30, 280		
하							
					787, 400		
単価							
					78, 740	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. 08 2024. 08 1. 000-	
無収縮モルタル	セメント系 プ・レミックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価	225, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 1875k	g					
		k g	1,875	120	225, 000		
諸雑費(まるめ)		n g	1,010	120	220,000		
		式	1		0		
計							
計					225, 000		
					220,000		
単価							
					225, 000	円/m3	

	参	考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2	-0	
架設機械器具経費(架設桁)	ゴム支承 80m	単位	供用日	数量		単価	
		事业. 	採用口	<b></b>	1		67, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設桁設備損料	スパン40.0m以下						
		供用日	1	81, 360	81, 360		
桁吊り装置設備損料	定格荷重60t						
		供用日	2	53, 020	106, 040		
横取り設備損料	定格荷重60t						
		供用日	1	27, 740	27, 740		
桁吊り門構移動装置損料	定格荷重30t以下用						
		供用日	1	7, 630	7, 630		
引出し設備損料	定格荷重60t						
		供用日	1	23, 150	23, 150		
軌道設備損料	30 k g/m						
		日·m	80	22. 1	1, 768		
諸雑費(率+まるめ)							
8%		式	1		19, 812		
計							
ਜ਼ੋT					267, 500		
単価							
半個					267, 500	円/供用目	

	参考賞	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
ゴム支承据付工(架設桁使用) P2橋脚	免震ゴム支承 総質量11.531t 総設置数12個	単位	個	数量	10	単価	78, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	5	41,600	208, 000		
橋りょう特殊工							
		人	10	34, 112	341, 120		
普通作業員							
		人	10	20, 800	208, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		30, 280		
計							
					787, 400		
単価							
					78, 740	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. 08 2024. 08 1. 000-	
無収縮モルタル	セメント系 プ・レミックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価	225, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 1875k	g					
		k g	1,875	120	225, 000		
諸雑費(まるめ)		n g	1,010	120	220,000		
		式	1		0		
計							
計					225, 000		
					220,000		
単価							
					225, 000	円/m3	

	参	考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
架設機械器具経費(架設桁)	コ゛ム支承 40m	単位	供用日	数量		単価
		<b>平</b> 位	採用口	<b></b>	1	型個 266, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設桁設備損料	スパン40.0m以下					
		供用日	1	81, 360	81, 360	
桁吊り装置設備損料	定格荷重60t					
		供用日	2	53, 020	106, 040	
横取り設備損料	定格荷重60t					
		供用日	1	27, 740	27, 740	
桁吊り門構移動装置損料	定格荷重30t以下用					
		供用日	1	7, 630	7, 630	
引出し設備損料	定格荷重60t					
		供用日	1	23, 150	23, 150	
軌道設備損料	3 0 k g/m					
		日·m	40	22. 1	884	
諸雑費 (率+まるめ)						
8%		式	1		19, 696	
計						
ar I					266, 500	
単価						
<b>半</b> 伽					266, 500	円/供用日

	参考資料(1	≷考資料(1)				
プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>°</sup> メント桁 35m以上45m以 113.5t/本	下 単位	本	数量	10	単価	312, 900
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	10. 134	41,600	421, 574		
	人	60. 804	34, 112	2, 074, 146		
			·			
	Α.	30, 402	20, 800	632, 361		
	,,	33.102	20,000	302,001		
	式	1		919		
				3, 129, 000		
				312, 900	円/本	
	113.5t/本	プレキャストセケ <sup>*</sup> メント桁 35m以上45m以下 113.5t/本 単位 規格 単位	プレキャストセケ・メント桁 35m以上45m以下 113.5t/本     単位     本       規格     単位     数量       人     10.134       人     60.804       人     30.402	プ・レキャストセク・メント桁 35m以上45m以下	対対ストセケーメント桁 35m以上45m以下	サレキャストセゲ カト桁 35m以上45m以下 113.5t/本 単位 本 数量 10 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 10.134 41,600 421,574 人 60.804 34,112 2,074,146 人 30.402 20,800 632,361 式 1 919 3,129,000

	参考	<b>垮資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
主桁架設 (架設桁)	7° レキャストセグメント桁 35m以上45m以下 112.4t/本	単位	本	数量	10	単価	309, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	10. 036	41,600	417, 497		
橋りょう特殊工							
		人	60. 214	34, 112	2, 054, 019		
普通作業員							
		人	30. 107	20, 800	626, 225		
諸雑費 (まるめ)				<u> </u>	,		
		式	1		259		
計							
<sub>वी</sub>					3, 098, 000		
単価							
					309, 800	円/本	

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
	主桁架設(架設桁)	プ レキャストセグ メント桁 35m以上45m以下 115.8t/本	単位	本	数量	10	単価	319, 200
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記		//218	, , , ,	7.1	1 1100			111/2
			人	10. 339	41,600	430, 102		
橋りょう特殊	朱工							
			人	62. 036	34, 112	2, 116, 172		
普通作業員								
				21 010	90, 900	CAE 174		
諸雑費(まる	スめ)		人	31. 018	20, 800	645, 174		
昭和東 (よう	ار <sup>ی</sup> کا							
			式	1		552		
				_				
	計							
						3, 192, 000		
	単価							
						319, 200	円/本	<u> </u>

		参考資料	参考資料(1)				2024. 2024. 1. 000	
	主桁架設(架設桁)	プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>°</sup> メント桁 35m以上45m以下 114.7t/本	単位	本	数量	10	単価	316, 200
	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	10. 241	41,600	426, 025		
橋りょう特殊	<b>*</b> 工							
			人	61. 446	34, 112	2, 096, 045		
普通作業員								
			人	30. 723	20, 800	639, 038		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		892		
	計					0.100.000		
						3, 162, 000		
	単価					316, 200	円/オ	Z
						010, 200	1 37 7	

		参考	参考資料(1)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	主桁架設(架設桁)	プ レキャストセク メント桁 35m以上45m以下 113.4t/本	単位	本	数量	10	単価	312, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役							
			人	10. 125	41,600	421, 200		
橋りょう特殊	朱工.							
			人	60. 75	34, 112	2, 072, 304		
普通作業員								
			人	30. 375	20, 800	631, 800		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		696		
	計							
						3, 126, 000		
	単価					210, 600	m /+	
						312, 600	円/本	•

	参考	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-			
主桁架設(架設桁)	7° レキャストセク゚メント桁 35m以上45m以下 112.3t/本	単位	本	数量	10	単価	309, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
The same of the sa		人	10. 027	41,600	417, 123		
橋りょう特殊工							
		人	60. 161	34, 112	2, 052, 212		
普通作業員			50. 101	01, 112	2, 002, 212		
		人	30. 08	20,800	625, 664		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
員!					3, 095, 000		
					0, 000, 000		
単価							
					309, 500	円/本	:

	参考	参考資料(1)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
架設機械移動(支間20以上45m 以下)		単位	回	数量	1	単価	816, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2	41,600	83, 200		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	16	34, 112	545, 792		
普通作業員		7.		,			
		人	9	20, 800	187, 200		
諸雑費(まるめ)			9	20, 800	167, 200		
		式	1		8		
計							
H					816, 200		
W free							
単価					816, 200	円/回	
					010, 200	1 37 1	'

	参考	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
アンカー工 (架設)		単位	箇所	数量	1	単価	65, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.3	41,600	12, 480		
橋りょう特殊工							
		人	0. 4	34, 112	13, 644		
普通作業員							
		人	0.8	20, 800	16, 640		
枕木	2. 1×0. 14×0. 2 m						
		本	3	4, 640	13, 920		
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種						
		m	15	593	8, 895		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					65, 580		
単価							
					65, 580	円/籄	所

	参	参考資料(1)				2024. 08 2024. 08 1. 000-0	
架設機械据付・解体	35m以上40m未満 標準	単位	回	数量	1	単価	5, 491, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	15. 5	41,600	644, 800		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	93	34, 112	3, 172, 416		
普通作業員							
		人	46. 5	20,800	967, 200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊			-,	111,210		
			0.5	74.000	705.050		
 		日	9. 5	74, 300	705, 850		
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
		式	1		734		
計							
H1					5, 491, 000		
) W / TT							
単価					5, 491, 000	円/回	
					2, 22 2, 22 2		

<b>少</b> 与	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
	単位	m	数量	10	単価	10, 780
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0.6	41,600	24, 960		
		2	34, 112	68, 224		
	, ,		,	,		
		0.7	20, 800	14, 560		
	式	1		56		
				107 800		
				101,000		
				10, 780	円/m	
		単位 規格 単位 人 人	規格     単位     数量       人     0.6       人     2       人     0.7	単位     m     数量       規格     単位     数量     単価       人     0.6     41,600       人     2     34,112       人     0.7     20,800	単位     m     数量       規格     単位     数量     単価     金額       人     0.6     41,600     24,960       人     2     34,112     68,224       人     0.7     20,800     14,560	単位     m     数量     10       規格     単位     数量     単価       人     0.6     41,600     24,960       人     2     34,112     68,224       人     0.7     20,800     14,560       式     1     56

	参	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
架設機械器具経費(架設桁)	プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>*</sup> メント析 119m	単位	供用日	数量	1	単価	268, 400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架設桁設備損料	スパン40.0m以下						
		供用日	1	81, 360	81, 360		
桁吊り装置設備損料	定格荷重60t			,	,		
		供用日	2	53, 020	106, 040		
横取り設備損料	定格荷重60t						
		供用日	1	27, 740	27, 740		
桁吊り門構移動装置損料	定格荷重30t以下用						
		供用日	1	7, 630	7, 630		
引出し設備損料	定格荷重60t						
		供用日	1	23, 150	23, 150		
軌道設備損料	3 0 k g/m						
		日·m	119	22. 1	2, 629		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		19, 851		
71							
計					268, 400		
単価							
1 1000					268, 400	円/供	用日

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	288, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.8	27, 664	22, 131		
鉄筋工							
		人	3.8	27, 144	103, 147		
普通作業員							
		人	1.7	20, 800	35, 360		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 05	116, 000	121, 800		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
4%		式	1		6, 362		
71							
計					288, 800		
単価							
<b>単</b> 伽					288, 800	円/ t	

	参	参考資料(1)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	286, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.8	27, 664	22, 131		
鉄筋工				,	,		
		人	3.8	27, 144	103, 147		
普通作業員							
		人	1.7	20, 800	35, 360		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25			,	,		
			1.05	114.000	110 700		
諸雑費 (率+まるめ)		t	1.05	114, 000	119, 700		
4%							
		式	1		6, 362		
計							
					286, 700		
14 /m							
単価					286, 700	  円/ t	
					,		

	参考	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
横組コンクリート工	プ゚レテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 ブーム打設	単位	m 3	数量	10	単価	99,870
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
4+ 74. /k- 34/- □		人	2. 9	41,600	120, 640		
特殊作業員							
		人	4	25, 376	101, 504		
型わくエ			Т	20, 310	101, 004	+	
27, (2							
		人	9. 3	28, 184	262, 111		
普通作業員							
		人	9. 1	20, 800	189, 280		
生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)						
	3 15-2 11-2 11	m 3	10. 5	23, 800	249, 900		
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m3/h						
		時間	1.5	14, 320	21, 480		
諸雑費 (率+まるめ)		H-2.[H]	1. 0	14, 320	21, 400		
8%							
		式	1		53, 785		
<b>∄</b> +							
					998, 700		
単価							
					99, 870	円/m	ı 3
						+	

	参考	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
横組コンクリート工	7° レテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 無	単位	m 3	数量	10	単価	99, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2. 9	41,600	120, 640		
特殊作業員							
		人	4	25, 376	101, 504		
型わく工							
		人	9. 3	28, 184	262, 111		
普通作業員							
		人	9. 1	20, 800	189, 280		
生コンクリート	30-12-25 (20)						
		m 3	10. 5	23, 800	249, 900		
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無						
		時間	1. 5	12, 140	18, 210		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		53, 855		
計							
ΗΙ					995, 500		
単価							
					99, 550	円/m	3

		参考資料(1)					2024. 0 2024. 0 1. 000-	
PCI		ポ <sup>°</sup> ストテンション桁 シング ルストラント システム 570kN(60t)(1S21.8)	単位	m	数量	100	単価	3, 508
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	0. 67	41,600	27, 872		
橋りょう特殊工					,	,		
			人	3. 1	34, 112	105, 747		
普通作業員								
			人	1.8	20,800	37, 440		
PC鋼より線		1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9)			,	,		
			1	260. 61	539	140, 468		
諸雑費 (率+まるめ)			k g	200. 61	559	140, 400		
23%								
			式	1		39, 273		
計								
						350, 800		
単価								
十二川山						3, 508	円/m	ı

	参考資料	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
緊張工	ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> 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	7, 215
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.4	41,600	16, 640		
橋りょう特殊工							
		人	1. 2	34, 112	40, 934		
普通作業員							
		人	0.6	20, 800	12, 480		
PC鋼材より線 定着具	別途計上のため0円						
		組	20	0	0		
諸雑費(率+まるめ)							
3%		式	1		2, 096		
計							
					72, 150		
単価							
					7, 215	円/ケ	ーブル

	参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
機械器具損料	ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 570kN(60t)(1S21.8) 2供用日	単位	工事	数量		単価	40.000
	規格	単位	数量	単価	金額		10,920 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)						
		供用日	2	5, 460	10, 920		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					10, 920		
単価					10, 920	円/工	审

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
機械器具損料	シング ルストラント システム 570kN (60t) (1S21.8) 3供用日	単位	工事	数量		単価	
					1		16, 380
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)	供用日	3	5, 460	16, 380		
諸雑費 (まるめ)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	21,111		
		式	1		0		
計					16, 380		
単価					16, 380	円/コ	<b>工事</b>

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
PC板支承工		単位	m	数量	100	単価	2, 053
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 4	41,600	16, 640		
普通作業員			V. 1	11,000	10,010		
		人	1. 3	20, 800	27, 040		
支承用目地材	P C 板工用 1 0 m m × 1 5 m m						
		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 1875㎏	3					
		k g	675	120	81, 000		
諸雑費 (率+まるめ)		11. 8	0.0	120	01,000		
4%		式	1		1, 695		
計							
					205, 300		
単価					2, 053	円/m	
					2,000	F1 / II	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. (	024. 08 024. 08 . 000-00-00-2-0	
PC板敷設工	クローラクレーン4.9t吊	単位	枚	数量	10	単価	10, 470
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 33	41,600	13, 728		
橋りょう特殊工			3.00	11, 555	15,125		
		人	0. 67	34, 112	22, 855		
普通作業員							
		人	0. 67	20, 800	13, 936		
運転手 (特殊)							
		人	0. 33	25, 168	8, 305		
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊			,	,		
		日	1. 29	16, 900	21, 801		
自走台車(クレーン搭載用)	耐力196kN(20t)			,	,		
		供用日	1. 29	14, 300	18, 447		
諸雑費 (率+まるめ)		200					
14%		式	1		5, 628		
					,		
計					104, 700		
					101,000		
単価					10, 470	円/枚	ŗ
						1, ,,	<u>-                                      </u>

	参考資料	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
継目工		単位	m	数量	100	単価	449. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.1	41,600	4, 160		
普通作業員							
		人	1.1	20, 800	22, 880		
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	120	15, 750		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		2, 160		
計							
μΙ					44, 950		
単価							
					449. 5	円/m	

	参考資	参考資料(1)					
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	単位	t	数量	1	単価	176, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	116, 000	119, 480		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 576	56, 576		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		44		
計					176, 100		
単価					176, 100	円/ t	
					170, 100	H/ t	

	参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 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	174, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
As the		t	1. 03	114, 000	117, 420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物			50 550	50.570		
諸雑費 (まるめ)		t	1	56, 576	56, 576		
由椎貝(よるの)							
		式	1		4		
計					174, 000		
単価					174, 000	円/ t	

	参考資	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
型枠工(PCコンポ床版工)		単位	m 2	数量	100	単価	17, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	12. 1	27, 664	334, 734		
型わくエ							
		人	26. 8	28, 184	755, 331		
普通作業員							
		人	11.6	20,800	241, 280		
諸雑費 (率+まるめ)							
28%		式	1		372, 655		
計							
н					1, 704, 000		
単価							
					17, 040	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. 0 2024. 0 1. 000-	
	コンクリート表面着色工	着色剤(3kg/m2)	単位	m2	数量	10	単価	1, 927
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
左官			人	0.5	26, 728	13, 364		
普通作業員								
諸雑費(率-	+まるめ)		人	0. 2	20,800	4, 160		
10%			式	1		1,746		
	計					19, 270		
	単価					1, 927	円/m2	2

		参考資料(1)						
	排水管設置	高気密ステンレス管 φ202 有り	単位	m	数量	10	単価	5, 354
	<b>名</b> 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, 664	11, 065		
特殊作業員								
			人	1. 1	25, 376	27, 913		
普通作業員								
			人	0. 7	20, 800	14, 560		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						53, 540		
	単価					5 054	m /	
						5, 354	円/n	1

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
	排水管設置	高気密ステンレス管 φ 252 有り	単位	m	数量	10	単価	5, 354
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 4	27, 664	11, 065		
特殊作業員								
			人	1. 1	25, 376	27, 913		
普通作業員								
			人	0. 7	20,800	14, 560		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						53, 540		
	単価					5.054	m /	
						5, 354	円/n	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. 0 2024. 0 1. 000-		
	床版水抜き用導水管設置	SUS304TP 25A~40A 有り	単位	m	数量	10	単価	5, 354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 4	27, 664	11, 065		
特殊作業員								
			人	1. 1	25, 376	27, 913		
普通作業員								
			人	0. 7	20, 800	14, 560		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計							
						53, 540		
	単価					5.054		
						5, 354	円/m	<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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	床版水抜き管設置	φ 60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	13, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 1	27, 664	2, 766		
特殊作業員								
			人	0. 1	25, 376	2, 537		
普通作業員								
			人	0.3	20, 800	6, 240		
諸雑費(率-	-まるめ)							
15%			式	1		1, 727		
	쿼							
						13, 270		
	単価					19, 970	円/酱	: 75
						13, 270	円/ 固	11/17

	参考資料(1)						2024. (	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
	床版水抜き管設置	φ 60mm未満 曲管	単位	箇所	数量	1	単価	13, 270	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役									
			人	0. 1	27, 664	2, 766			
特殊作業員				0.1	21,001	2, 100			
			人	0. 1	25, 376	2, 537			
普通作業員									
			人	0.3	20, 800	6, 240			
諸雑費(率- 15%	トまるめ)								
13/0			式	1		1, 727			
	<del>라</del>								
						13, 270			
	単価					13, 270	円/篋	i of	
						10, 210	11/ [	11/21	

	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. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
床版水抜き管用フレキシブルチューブ設置	φ 40mm未満	単位	m	数量	10	単価	1, 092
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0. 5	20, 800	10, 400		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		520		
計							
					10, 920		
単価							
					1, 092	円/m	
						-	
I							
						-	

	参考資	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	283, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋 運搬費含む						
		t	1. 03	210, 700	217, 021		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	66, 560	66, 560		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		19		
計					283, 600		
単価					283, 600	円/ t	

	参考資	参考資料(1)				2024. 0 2024. 0 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	186, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1.03	116, 000	119, 480		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	66, 560	66, 560		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計					186, 100		
単価					186, 100	円/ t	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-0	
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)	単位	t	数量	1	単価	184, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 03	114, 000	117, 420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66, 560	66, 560		
諸雑費 (まるめ)				00, 000			
計		式	1		20		
単価					184, 000 184, 000	  円/t	
					184, 000	H/ t	

			参考資料(1)			単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00			
	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価		823. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	<b>舌</b> 役								
			人	1. 2	27, 664	33, 196			
特殊作業員					,	,			
			人	1. 3	25, 376	32, 988			
普通作業員									
			人	0.7	20, 800	14, 560			
アンカーボル	<b>/</b>	別途計上のため0円							
			本	100	0	0			
諸雑費(率-	-まるめ)		77	100					
2%			式	1		1,606			
	計					82, 350			
						02, 000			
	単価								
						823. 5	円/本		

		参考資料	参考資料 (1)					08 08 -00-00-2-0
	検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	10, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.7	27, 664	19, 364		
特殊作業員								
			人	1.7	25, 376	43, 139		
普通作業員								
			人	0.8	20, 800	16, 640		
トラック運転	<u> </u>							
				0.71	20. 050	97, 967		
諸雑費(率+	- <b>キ</b> るめ)		日	0.71	39, 250	27, 867		
0.39								
			式	1		190		
	計					107.000		
						107, 200		
	単価							
						10, 720	円/m	ı

	参考	参考資料(1)					08 08 -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 13.5箇月	単位	m 2	数量	1	単価	8, 799
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.14	34, 112	4, 775		
足場材賃料							
		月	13. 5	298. 14	4, 024		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					8, 799		
単価					8, 799	円/m	. 9
					0, 199	11/ 11	1 2

	参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 2.3箇月	単位	m	数量	1	単価	8, 705
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 24	34, 112	8, 186		
足場材賃料							
		月	2. 3	225. 87	519		
諸雑費 (まるめ)		21	2. 0	220.01	013		
		式	1		0		
計							
					8, 705		
)V (****							
単価					8, 705	円/m	
					0,100	1 1/2 111	·

	参考	<b>香資料(</b> 1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0			
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.1箇月	単位	m	数量	1	単価	16, 460
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 38	34, 112	12, 962		
足場材賃料							
		月	2. 1	1, 661. 9	3, 489		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					16, 460		
単価							
					16, 460	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. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 7月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 824
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.064	34, 112	2, 183		
防護材賃料							
		月	7	91.71	641		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H					2, 824		
単価							
					2, 824	円/m	2

	参	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 11.5月 22.5m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 434, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	16. 515	34, 112	563, 359		
登り桟橋損料							
		月	11.5	75, 642. 06	869, 883		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		758		
計					1, 434, 000		
124 Jur					1, 404, 000		
単価					1, 434, 000	円/籄	所

	参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 11.4月 18m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 142, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	13. 212	34, 112	450, 687		
登り桟橋損料							
		月	11.4	60, 583. 89	690, 656		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		657		
計					1, 142, 000		
単価							
					1, 142, 000	円/籄	所

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	17, 680
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	17, 680	17, 680		
諸雑費 (まるめ)			1	11,000	11,000		
		式	1		0		
<del>1</del> 1							
н					17, 680		
単価					.=	- C	_
					17, 680	円/人	Н

		参考	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
	足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2, 604
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 1	27, 664	2, 766		
とびエ								
			人	0. 4	26, 104	10, 441		
普通作業員								
			人	0.4	20,800	8, 320		
諸雑費 (率-								
21%			式	1		4, 513		
	計							
						26, 040		
	単価					0.004	m /	
						2, 604	円/m	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 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	回	数量	1	単価	1, 399, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	4. 3	25, 376	109, 116		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊						
		日	1. 5	116, 000	174, 000		
運搬費等率							
394%		式	1		1, 115, 477		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		407		
計					1, 399, 000		
単価					1, 399, 000	円/回	1
					2,000,000	1177	•

	参考資料	参考資料(1)					
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1.75	33, 600	58, 800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計			-		58, 800		
単価					58, 800	円/工	事
					,		·

			参考資料(2)					08 08 -00-00-2-0
	架設桁設備損料	スパ <sup>°</sup> ン40.0m以下	単位	供用日	数量	1	単価	81, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架設桁								
引出ローラ		耐力 392.3KN(40t)	t	72	1,000	72,000		
34 + 14 ± 19 / - 19			個	6	1, 230	7, 380		
諸雑費 (率+ 2.5%								
2. 5/0			式	1		1, 980		
	<del>11</del>					81, 360		
	単価					81, 360	円/伊	<b>共用日</b>

	参	参考資料(2)					8 8 00-00-2-0
桁吊り装置設備損料	定格荷重60t	単位	供用日	数量	1	単価	53, 020
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁吊り門構	定格588.4kN(60t)				,		****
		基	1	23, 800	23, 800		
桁吊り金具	定格588.4kN(60t)						
		組	1	772	772		
電動チェーンブロック	定格294. 2kN(30t)	<b></b>	1	112	112		
巴切(14 4 / 17 / /	AL 711 23 1. 2KIV (00 t)						
		台	2	11, 400	22, 800		
チルホール	29. 4kN(3. 0t)						
		台	2	346	692		
レハ゛ーブ゛ロック	62. 0kN(6. 3t)						
			0	9.40	400		
ターンバ、ックル	耐力196.1kN(20t)	台	2	249	498		
y 2/. y/w	1003/7130. TKN (2017)						
		本	6	299	1,794		
台付けワイヤ	φ 25×6m						
		本	6	84	504		
ワイヤロープ。	φ 18						
			470	2. 93	1, 377		
諸雑費 (率+まるめ)		m	470	2.93	1, 377		
1.5%							
//		式	1		783		
計							
					53, 020		
)							
単価					F9 090	円/供	· HI II
					53, 020	円/ 供	カロ

	参	参考資料(2)					8 8 00-00-2-0
横取り設備損料	定格荷重60t	単位	供用日	数量	1	単価	27, 740
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横取り装置	PC橋用耐力588.4kN(60t)						
		組	2	2, 680	5, 360		
油圧ジャッキ	735.5 k N複動型(75t)						
		台	4	1, 320	5, 280		
油圧ジャッキ送り台	735. $5 \text{ k N} \times 150 (75 \text{ t} \times 150)$						
		台	4	1, 170	4, 680		
電動油圧ポンプ	2連動3.7kW						
		台	2	5, 480	10, 960		
チルホール	29. 4kN(3. 0t)						
		台	2	346	692		
レハ゛ーフ゛ロック	62. 0kN(6. 3t)						
		台	2	249	498		
諸雑費 (率+まるめ) 1%							
		式	1		270		
計							
					27, 740		
単価							
					27, 740	円/供	用日

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
桁吊り門構移動装置損料	定格荷重30t以下用	単位	供用日	数量	1	単価	7, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁吊り門構移動装置	定格荷重30t以下用						
		   組	1	7, 630	7,630		
諸雑費(まるめ)		形丘	1	7,030	7,030		
		式	1		0		
計							
μΙ					7, 630		
単価					7, 600	m /#	
					7, 630	円/供	·用 日

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	引出し設備損料	定格荷重60t	単位	供用日	数量	1	単価	23, 150
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウインチ		複胴直引29. 4kN(3t)	台	1	19, 700	19, 700		
滑車		φ 400×2車						
ワイヤーローフ゜		φ 18	個	2	442	884		
			m	800	2. 93	2, 344		
諸雑費(率- 1%	+まるめ)		式	1		222		
	計					23, 150		
	単価					23, 150	円/俳	共用日

		参考	垮資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m3/h	単位	時間	数量	1	単価	14, 320
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 14	25, 168	3, 523		
軽油								
			L	13	147	1, 911		
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, 880	8, 880		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )			1	0,000	0,000		
			式	1		6		
			11	1		0		
	計							
						14, 320		
	単価						F /nt	
						14, 320	円/時	間
							1	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 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	12, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	0. 14	25, 168	3, 523		
軽油			11.22		-,		
		L	9. 3	147	1, 367		
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, 250	7, 250		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					12, 140		
単価					10.140	TI / ntr	
					12, 140	円/時	<u> </u>

	参考	資料 (2	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
トラック運転		単位	日	数量	1	単価	39, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	25, 168	25, 168		
軽油		/ /	-				
		_	00	1.47	4 969		
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	L	29	147	4, 263		
2,000							
		日	1. 31	7, 490	9, 811		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					00.050		
					39, 250		
単価							
					39, 250	円/日	