

# 単 価 合 意 書

令和6年8月28日に契約した西脇北バイパス下戸田高架橋（P11-P16）PC上部工事における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

2024年 9月18日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前三丁目1番41号 大手前合同庁舎

氏名 支出負担行為担当官

近畿地方整備局長 長谷川 朋弘

受注者 住所 大阪府堺市堺区大浜西町3番地

氏名 株式会社IHIインフラ建設関西支店 支店長 吉野 正敏

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート橋上部		式	1		508,301,382	
PC橋工		式	1		437,659,061	
プレキャストセグメント製作工		式	1		154,372,935	
プレキャストセグメント製作	PC5径間連結コンボ橋	本	15	10,291,529	154,372,935	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		33,649,665	
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	15	2,243,311	33,649,665	
支承工		式	1		161,328,500	
コム支承	最大反力 1943kN	個	3	5,221,068	15,663,204	
コム支承	最大反力 2091kN	個	24	5,221,998	125,327,952	
コム支承	最大反力 1892kN	個	3	6,761,544	20,284,632	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.54	97,616	52,712	
直角方向固定装置工		式	1		2,286,489	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	7	30,539	213,773	
型枠	一般型枠	式	1		214,296	24m2

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
緩衝材	クロップレンコ <sup>®</sup> t=50mm					
		m2	10	185,842	1,858,420	
架設工(クレーン架設)						
		式	1		6,059,160	
桁架設	PC5径間連結コンボ <sup>®</sup> 橋 本 <sup>®</sup> ステンション桁					
		本	15	403,944	6,059,160	
床版・横組工						
		式	1		27,102,788	
鉄筋	SD345 D13					
		t	5.14	262,169	1,347,548	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	9.62	260,216	2,503,277	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有 り コンクリート夜間割増無					
		m3	161	98,917	15,925,637	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)					
		m	1,264	3,269	4,132,016	
緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)					
		ケーブル	159	20,090	3,194,310	
PCコンボ <sup>®</sup> 橋床板工						
		式	1		52,859,524	
PC板支承						
		m	342	1,938	662,796	
PC板敷設						
		枚	348	58,383	20,317,284	
継目						
		m	781	443.5	346,373	
型枠(PCコンボ <sup>®</sup> 床版工)						340m2
		式	1		5,635,840	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鉄筋	SD345 D13	t	7.44	150,328	1,118,440	
鉄筋	SD345 D16～25	t	101.71	148,469	15,100,781	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)散水養生有り コンクリート夜間割増無	m3	317	30,530	9,678,010	
橋梁付属物工		式	1		44,621,514	
伸縮装置工		式	1		19,300	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.13	148,469	19,300	
排水装置工		式	1		13,129,825	
排水装置		式	1		13,129,825	
壁高欄工		式	1		15,362,787	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	127	31,134	3,954,018	
型枠	一般型枠	式	1		6,964,620	780m2
鉄筋	SD345 D13	t	18.53	155,070	2,873,447	
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.36	152,002	206,722	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,554	7,108	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
落下物等防止柵アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ					
		箇所	187	7,256	1,356,872	
配管工						
		式	1		2,556,673	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)					
		m	551	2,859	1,575,309	
プルボックス	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ					
		個	4	245,341	981,364	
検査路工						
		式	1		13,552,929	
検査路						
		m	117	115,837	13,552,929	
コンクリート橋足場等設置工						
		式	1		22,301,723	
橋梁足場工						
		式	1		17,528,695	
桁下足場						1,740m <sup>2</sup>
		式	1		12,133,020	
側部足場						366m
		式	1		3,061,590	
支承設置用足場						149m
		式	1		2,334,085	
橋梁防護工						
		式	1		1,739,122	
板張防護						230m <sup>2</sup>
		式	1		574,540	
ネット防護						1,740m <sup>2</sup>
		式	1		1,164,582	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
昇降用設備工						
		式	1		3,033,906	
登り栈橋						6箇所
		式	1		3,033,906	
仮設工						
		式	1		3,719,084	
交通管理工						
		式	1		3,719,084	
交通誘導警備員						278人日
		式	1		3,719,084	
直接工事費						
		式	1		508,301,382	
共通仮設費						
		式	1		44,557,392	
共通仮設費						
		式	1		11,146,644	
運搬費						
		式	1		8,364,306	
重建設機械分解組立輸送費						3回
		式	1		8,364,306	
技術管理費						
		式	1		128,109	
道路施設基本データ作成費						1工事
		式	1		54,665	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費						1試料
		式	1		73,444	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2,654,229	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
共通仮設費 (率計上)		式	1		33,410,748	
純工事費		式	1		552,858,774	
現場管理費		式	1		127,140,830	
工事原価		式	1		679,999,604	
一般管理費等		式	1		87,300,396	
工事価格		式	1		767,300,000	
消費税相当額		式	1		76,730,000	
工事費計		式	1		844,030,000	