

単 価 合 意 書

令和6年12月20日に契約した西脇北バイパス下戸田高架橋（P16－P21）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。

令和7年1月6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

長谷川 朋弘

受注者 住所 大阪府堺市堺区大浜西町3番地

株式会社IHIインフラ建設関西支店

氏名 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		484,194,105	
PC橋工		式	1		408,559,435	
プレキャストセグメント製作工		式	1		170,691,180	
プレキャストセグメント製作	PC5径間連結コンボ橋	本	15	11,379,412	170,691,180	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		38,164,365	
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	15	2,544,291	38,164,365	
支承工		式	1		94,538,320	
コゝん支承	最大反力 1850kN	個	3	2,543,359	7,630,077	
コゝん支承	最大反力 1790kN	個	3	3,658,001	10,974,003	
コゝん支承	最大反力 2050kN	個	3	3,658,001	10,974,003	
コゝん支承	最大反力 2530kN	個	3	2,785,672	8,357,016	
コゝん支承	最大反力 2450kN	個	3	2,786,604	8,359,812	
コゝん支承	最大反力 1930kN(P19L)	個	3	2,608,597	7,825,791	
コゝん支承	最大反力 1910kN	個	3	2,610,461	7,831,383	

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)
コシ支承	最大反力 1930kN(P20L)	個	3	3,656,137	10,968,411	
コシ支承	最大反力 1890kN	個	3	3,658,001	10,974,003	
コシ支承	最大反力 1900kN	個	3	3,534,048	10,602,144	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.43	96,925	41,677	
直角方向固定装置工		式	1		3,778,220	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	30	30,578	917,340	
型枠	一般型枠	式	1		815,672	
緩衝材	クロップレンコシ t=50mm	m2	11	185,928	2,045,208	
架設工(クレーン架設)		式	1		6,211,140	
桁架設	PC5径間連結コンボ橋ホステンション桁	本	15	414,076	6,211,140	
床版・横組工		式	1		37,551,976	
鉄筋	SD345 D13	t	7.19	260,300	1,871,557	
鉄筋	SD345 D16~25	t	13.15	258,343	3,397,210	
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	238	98,509	23,445,142	

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)
PCケーブル	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S2 1.8)	m	1,469	3,311	4,863,859	
緊張	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S2 1.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	192	20,699	3,974,208	
PCコンボ 橋床板工		式	1		57,624,234	
PC板支承		m	349	1,939	676,711	
PC板敷設		枚	354	60,829	21,533,466	
継目		m	795	441.8	351,231	
型枠(PCコンボ 床版工)		式	1		7,241,520	
鉄筋	SD345 D13	t	6.48	149,302	967,476	
鉄筋	SD345 D16～25	t	109.03	147,345	16,065,025	
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	355	30,391	10,788,805	
橋梁付属物工		式	1		52,274,298	
伸縮装置工		式	1		19,154	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.13	147,345	19,154	
排水装置工		式	1		19,119,946	

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)
排水管	上部工 VP200A					
		m	41	46,831	1,920,071	
排水管	下部工 VP200A					
		m	47	35,275	1,657,925	
コンクリートアンカーボルト設置	SS400 M12×100 メッキ					
		本	316	1,253	395,948	
鋼製排水溝	A 225×210 h=55 標準部					
		m	26	75,219	1,955,694	
鋼製排水溝	A1 225×210 h=55 標準部					
		m	163	75,778	12,351,814	
鋼製排水溝	BB 225×210 h=55 流末部、End PL 付					
		m	1	140,262	140,262	
鋼製排水溝	B1 225×210 h=55 流末部、End PL 付					
		m	2	139,143	278,286	
鋼製排水溝	BC 225×210 h=55 流末部					
		m	1	138,584	138,584	
鋼製排水溝	BD 225×210 h=55 流末部、End PL 付					
		m	1	141,473	141,473	
鋼製排水溝	BE 225×210 h=55 流末部、End PL 付					
		m	1	139,889	139,889	
壁高欄工						
		式	1		13,882,202	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	112	31,174	3,491,488	
型枠	一般型枠					
		式	1		5,940,220	
鉄筋	SD345 D13					
		t	17.63	154,241	2,719,268	

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 D16～25	t	1.34	150,700	201,938	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	2	3,609	7,218	
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	202	7,535	1,522,070	
配管工		式	1		2,571,484	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	m	558	2,846	1,588,068	
ブルボックス	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	個	4	245,854	983,416	
検査路工		式	1		16,681,512	
検査路		m	113	147,624	16,681,512	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		20,438,772	
橋梁足場工		式	1		16,439,270	
桁下足場		式	1		11,221,510	
側部足場		式	1		3,027,176	
支承設置用足場		式	1		2,190,584	
橋梁防護工		式	1		1,542,448	

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)
板張防護		式	1		348,160	
ネット防護		式	1		1,194,288	
昇降用設備工		式	1		2,457,054	
登り栈橋		式	1		2,457,054	
仮設工		式	1		2,921,600	
交通管理工		式	1		2,921,600	
交通誘導警備員		式	1		2,921,600	
直接工事費		式	1		484,194,105	
共通仮設費		式	1		41,049,571	
共通仮設費		式	1		10,765,051	
運搬費		式	1		8,222,811	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		8,222,811	
技術管理費		式	1		128,426	
道路施設基本データ作成費		式	1		54,800	

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)
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		式	1		73,626	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,413,814	
共通仮設費(率計上)		式	1		30,284,520	
純工事費		式	1		525,243,676	
現場管理費		式	1		120,176,285	
工事原価		式	1		645,419,961	
一般管理費等		式	1		83,580,039	
工事価格		式	1		729,000,000	
消費税相当額		式	1		72,900,000	
工事費計		式	1		801,900,000	