

# 単 価 合 意 書

令和8年2月5日に契約した国道161号西万木高架橋（P8－P13）PC上部工事における契約の変更に関する単価または金額（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 8年 2月26日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前3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

齋藤 博之

受注者 住所 大阪府大阪市北区中之島三丁目2番4号

氏名 株式会社IHIインフラシステム 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		439,356,080	
PC橋工		式	1		387,930,436	
プレキャストセグメント製作工		式	1		151,929,789	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.792m 5分割 G1桁 8 1.0t/本	本	1	10,474,047	10,474,047	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.888m 5分割 G2桁 8 0.6t/本	本	1	10,474,047	10,474,047	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.984m 5分割 G3桁 8 1.9t/本	本	1	10,474,047	10,474,047	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=30.208m 5分割 G1桁 8 8.3t/本	本	1	8,959,051	8,959,051	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=30.250m 5分割 G2桁 8 7.7t/本	本	1	8,977,754	8,977,754	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=30.292m 5分割 G3桁 8 8.7t/本	本	1	8,977,754	8,977,754	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=30.296m 5分割 G1桁 8 8.5t/本	本	1	8,968,403	8,968,403	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=30.298m 5分割 G2桁 8 7.7t/本	本	1	8,977,754	8,977,754	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=30.300m 5分割 G3桁 8 8.5t/本	本	1	8,968,403	8,968,403	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=36.308m 5分割 G1桁 1 03.3t/本	本	1	10,941,638	10,941,638	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=36.304m 5分割 G2桁 1 02.3t/本	本	1	10,941,638	10,941,638	

# 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)
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=36.300m 5分割 G3桁	103.2t/本	本	1	10,941,638	10,941,638
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=35.710m 5分割 G1桁	101.6t/本	本	1	11,315,711	11,315,711
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=35.622m 5分割 G2桁	100.2t/本	本	1	11,315,711	11,315,711
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=35.534m 5分割 G3桁	100.7t/本	本	1	11,222,193	11,222,193
プレキャストセグメント主桁組立工			式	1		27,171,735
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)		本	15	1,811,449	27,171,735
支承工			式	1		93,776,438
コム支承 P8	反力 1640kN		個	3	2,209,836	6,629,508
コム支承 P9L	反力 1700kN		個	3	3,120,705	9,362,115
コム支承 P9R	反力 1710kN		個	3	3,120,705	9,362,115
コム支承 P10L	反力 1720kN		個	3	3,120,705	9,362,115
コム支承 P10R	反力 1640kN		個	3	3,120,705	9,362,115
コム支承 P11L	反力 1690kN		個	3	3,131,927	9,395,781
コム支承 P11R	反力 1970kN		個	3	3,131,927	9,395,781

# 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)
コゑム支承 P12L	反力 2120kN	個	3	2,984,168	8,952,504	
コゑム支承 P12R	反力 1990kN	個	3	2,984,168	8,952,504	
コゑム支承 P13	反力 2080kN	個	3	4,207,387	12,622,161	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1.6	210,416	336,665	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.49	87,907	43,074	
架設工(クレーン架設)		式	1		10,794,624	
桁小運搬		式	1		3,992,856	
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	12	566,814	6,801,768	
架設工(架設桁併用クレーン架設)		式	1		19,780,797	
桁小運搬		式	1		503,874	
桁架設 (夜間)	プレキャストセグメント桁	本	3	6,425,641	19,276,923	
横組工		式	1		5,434,426	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.26	264,656	333,466	
鉄筋	SD345 D13	t	1.38	295,517	407,813	

# 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	30-12-25(20)(普通)散水養生有り コンクリート夜間割増無	m3	38	100,532	3,820,216	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	139	3,387	470,793	
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	18	22,341	402,138	
連結工		式	1		26,649,207	
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.72	264,656	2,043,144	
鉄筋	SD345 D13	t	3.16	309,545	978,162	
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	157	100,532	15,783,524	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	1,075	3,387	3,641,025	
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	136	30,907	4,203,352	
PCコンボ 橋床板工		式	1		52,393,420	
PC板支承		m	302	1,952	589,504	
PC板敷設		枚	236	67,978	16,042,808	
PC板敷設 (夜間)		枚	68	70,503	4,794,204	
継目		m	729	447.2	326,008	

# 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)
型枠(PCコンホ <sup>®</sup> 床版工)		式	1		5,258,840	
鉄筋	SD345 D16~25	t	107.85	139,809	15,078,400	
鉄筋	SD345 D13	t	8.72	140,090	1,221,584	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	296	28,392	8,404,032	
養生		m2	1,567	432.7	678,040	
橋梁付属物工		式	1		25,248,822	
壁高欄工		式	1		13,022,006	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.71	146,356	103,912	
鉄筋	SD345 D13	t	11.8	148,319	1,750,164	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	129	28,130	3,628,770	
型枠		式	1		7,236,800	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,865	7,730	
収縮目地(カット)	弾性シール材 30mm×30mm	m	69	4,270	294,630	
排水装置工		式	1		11,637,943	

# 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)
排水装置		式	1		11,637,943	
橋梁用防護柵工		式	1		227,721	
アンカーボルト設置		箇所	39	5,839	227,721	
桁端表面保護工		式	1		361,152	
含浸材塗布	ｼﾝｼﾞ系	m2	144	2,508	361,152	
ｺﾝｸﾘｰﾄ橋足場等設置工		式	1		21,744,736	
橋梁足場工		式	1		17,242,788	
桁下足場		式	1		12,446,400	
側部足場		式	1		2,734,047	
橋台・橋脚回り足場ﾌﾗｯｸﾄ		式	1		2,062,341	
橋梁防護工		式	1		2,454,460	
板張防護		式	1		654,840	
ﾈｯﾄ防護		式	1		866,140	
ワイヤーﾌﾟﾘｯｼﾞﾝｸﾞ防護		式	1		933,480	

# 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		2,047,488	
登り棧橋		式	1		2,047,488	
仮設工		式	1		4,432,086	
交通管理工		式	1		4,432,086	
交通誘導警備員		式	1		3,906,162	
交通誘導警備員 (夜間)		式	1		525,924	
橋梁下部		式	1		163,020	
RC橋脚工		式	1		163,020	
表面保護工		式	1		163,020	
含浸材塗布	ｼﾝﾌﾟ系	m2	65	2,508	163,020	
直接工事費		式	1		439,519,100	
共通仮設費		式	1		51,065,355	
共通仮設費		式	1		14,426,763	
運搬費		式	1		12,010,551	

# 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)
重建設機械分解組立輸送費		式	1		12,010,551	
技術管理費		式	1		144,653	
道路施設基本データ作成費		式	1		59,084	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		85,569	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,271,559	
共通仮設費(率計上)		式	1		36,638,592	
純工事費		式	1		490,584,455	
現場管理費		式	1		121,791,662	
工事原価		式	1		612,376,117	
一般管理費等		式	1		80,023,883	
工事価格		式	1		692,400,000	
消費税相当額		式	1		69,240,000	
工事費計		式	1		761,640,000	