

# 単 価 合 意 書

令和6年11月5日に契約した国道161号西万木高架橋（P4-P8）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 6 年11月15日

発注者 住所 大阪市中央区大手前3-1-41

大手前合同庁舎

氏名 支出負担行為担当官

国土交通省 近畿地方整備局長 長谷川 朋弘

受注者 住所 大阪市西区江戸堀一丁目9番1号

氏名 オリエンタル白石株式会社大阪支店

支店長 黒木 信秀

# 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		337,016,725	
PC橋工		式	1		298,000,707	
プレキャストセグメント製作工		式	1		124,291,500	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=31.962m 5分割(G1桁P4-P5径間)	本	1	7,666,407	7,666,407	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.110m 5分割(G2桁P4-P5径間)	本	1	7,657,203	7,657,203	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.260m 5分割(G3桁P4-P5径間)	本	1	7,703,220	7,703,220	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.408m 5分割(G4桁P4-P5径間)	本	1	7,804,457	7,804,457	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.242m 5分割(G1桁P5-P6径間)	本	1	7,694,017	7,694,017	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.392m 5分割(G2桁P5-P6径間)	本	1	7,684,813	7,684,813	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.540m 5分割(G3桁P5-P6径間)	本	1	7,730,830	7,730,830	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.688m 5分割(G4桁P5-P6径間)	本	1	7,832,067	7,832,067	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.732m 5分割(G1桁P6-P7径間)	本	1	7,786,050	7,786,050	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.882m 5分割(G2桁P6-P7径間)	本	1	7,786,050	7,786,050	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=33.034m 5分割(G3桁P6-P7径間)	本	1	7,822,864	7,822,864	

# 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=33.184m 5分割(G4桁P6-P7径間)	本	1	7,933,304	7,933,304	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=32.566m 5分割(G1桁P7-P8径間)	本	1	7,767,644	7,767,644	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=32.692m 5分割(G2桁P7-P8径間)	本	1	7,758,440	7,758,440	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=32.816m 5分割(G3桁P7-P8径間)	本	1	7,786,050	7,786,050	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=32.942m 5分割(G4桁P7-P8径間)	本	1	7,878,084	7,878,084	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		27,875,152	
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	16	1,742,197	27,875,152	
支承工		式	1		76,531,300	
ゴム支承(P4)	最大反力1430kN	個	4	2,096,527	8,386,108	
ゴム支承(P5L)	最大反力1500kN	個	4	2,380,911	9,523,644	
ゴム支承(P5R)	最大反力1670kN	個	4	2,380,911	9,523,644	
ゴム支承(P6L)	最大反力1610kN	個	4	2,380,911	9,523,644	
ゴム支承(P6R)	最大反力1560kN	個	4	2,380,911	9,523,644	
ゴム支承(P7L)	最大反力1620kN	個	4	2,666,216	10,664,864	

# 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)
コム支承(P7R)	最大反力1610kN	個	4	2,666,216	10,664,864	
コム支承(P8)	最大反力1480kN	個	4	2,096,527	8,386,108	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1.4	207,075	289,905	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.46	97,555	44,875	
架設工(クレーン架設)		式	1		12,635,840	
桁小運搬		式	1		4,304,224	
桁架設	ポストテンション桁	式	1		8,331,616	
床版・横組工		式	1		4,477,324	
鉄筋	SD345 D13	t	0.97	301,318	292,278	
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.37	264,504	362,370	
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	30	96,359	2,890,770	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	138	3,237	446,706	
緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	16	30,325	485,200	
連結工		式	1		14,692,299	

# 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	1.98	303,435	600,801	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.81	264,504	1,536,768	
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	84	96,359	8,094,156	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	582	3,237	1,883,934	
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	66	39,040	2,576,640	
PCコンボ 橋床板工		式	1		13,356,982	
PC板支承	ジョイントファイター 15×10	m	368	1,904	700,672	
PC板敷設		枚	378	32,828	12,408,984	
継目		m	578	427.9	247,326	
床版工		式	1		24,140,310	
鉄筋	SD345 D13	t	4.6	149,370	687,102	
鉄筋	SD345 D16~25	t	75.94	149,094	11,322,198	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	248	32,745	8,120,760	
型枠(PCコンボ 床版工)		式	1		4,010,250	

# 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)
橋梁付属物工						
		式	1		20,526,480	
排水装置工						
		式	1		8,940,153	
排水装置						
		式	1		8,940,153	
壁高欄工						
		式	1		11,241,447	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	104	30,214	3,142,256	
鉄筋	SD345 D13					
		t	12.51	155,444	1,944,604	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.98	152,039	148,998	
型枠	一般型枠					
		式	1		5,486,080	
目地材	瀝青繊維質目地材t=10					
		m2	2	3,530	7,060	
収縮目地(カット)	弾性シール材 30mm×30mm					
		m	49	4,086	200,214	
アンカーボルト						
		箇所	55	5,677	312,235	
表面保護工						
		式	1		344,880	
下地処理	簡易清掃					
		m2	144	254	36,576	
含浸材塗布	シリコン系					
		m2	144	2,141	308,304	

# 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)
コンクリート橋足場等設置工		式	1		15,758,138	
橋梁足場工		式	1		11,621,900	
桁下足場		式	1		9,602,600	
側部足場		式	1		2,019,300	
橋梁防護工		式	1		946,960	
ネット防護		式	1		946,960	
昇降用設備工		式	1		1,569,170	
登り栈橋		式	1		1,569,170	
橋台・橋脚足場工		式	1		1,620,108	
橋台・橋脚足場	組払い	式	1		1,620,108	
仮設工		式	1		2,731,400	
交通管理工		式	1		2,731,400	
交通誘導警備員		式	1		2,731,400	
橋梁下部		式	1		146,095	

# 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)
橋台工		式	1		146,095	
表面保護工		式	1		146,095	
下地処理	簡易清掃	m2	61	254	15,494	
含浸材塗布	ｼﾝｼﾞ系	m2	61	2,141	130,601	
直接工事費		式	1		337,162,820	
共通仮設費		式	1		31,617,988	
共通仮設費		式	1		8,926,160	
運搬費		式	1		7,024,010	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		7,024,010	
技術管理費		式	1		136,024	
道路施設基本データ作成費		式	1		54,115	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		81,909	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,766,126	
共通仮設費(率計上)		式	1		22,691,828	



