

単 価 合 意 書

令和8年2月18日に契約した有田海南道路2号橋上部（A1-P4）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 8年 2月 25日

発注者 住所 大阪府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

齋藤 博之

受注者 住所 大阪府淀川区宮原4丁目3番12号

氏名 株式会社日本ピーエス 関西支店

執行役員支店長 岩垣 宏明

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		432,152,572	
PC橋工		式	1		315,112,213	
プレキャストセグメント製作工		式	1		139,529,196	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ²	本	12	11,627,433	139,529,196	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		29,285,775	
プレキャストセグメント主桁組立 (A1-P2)	3200kN(320t)型(12S15.2B)	本	6	2,414,928	14,489,568	
プレキャストセグメント主桁組立 (P3-P4)	3200kN(320t)型(12S15.2B)	本	3	3,505,749	10,517,247	
PCケーブル(P2-P3) 材料のみ	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	m	630	6,792	4,278,960	
支承工		式	1		87,662,576	
ゴム支承 (A1)	最大反力 1800kN 900×750×253	個	3	3,019,813	9,059,439	
ゴム支承 (P1L)	最大反力 2030kN 1150×650×324	個	3	4,522,804	13,568,412	
ゴム支承 (P1R)	最大反力 1790kN 1150×650×324	個	3	4,522,804	13,568,412	
ゴム支承 (P2L)	最大反力 1800kN 950×550×239	個	3	2,053,472	6,160,416	
ゴム支承 (P2R)材料のみ	最大反力 2430kN 950×550×239	個	3	1,964,031	5,892,093	

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 (P3L)材料のみ	最大反力 2380kN 1150×650×335	個	3	4,628,843	13,886,529	
コム支承 (P3R)	最大反力 2630kN 1150×650×335	個	3	4,758,856	14,276,568	
コム支承 (P4)	最大反力 2010kN 960×750×280	個	3	3,742,724	11,228,172	
沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	0.26	86,675	22,535	
架設工(クレーン架設) (夜間)		式	1		2,521,704	
桁架設 (A1-P1)	PC4径間連結コンボ橋ボーステンション桁	本	3	840,568	2,521,704	
架設工(クレーン架設)		式	1		4,663,974	
桁架設 (P1-P2・P3-P4)	PC4径間連結コンボ橋ボーステンション桁	本	6	730,933	4,385,598	
軌道設置・撤去	P3-P4間	回	1	278,376	278,376	
床版・横組工		式	1		4,107,868	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.03	257,629	265,357	
鉄筋	SD345 D13	t	0.59	299,030	176,427	
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	29	101,152	2,933,408	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	97	3,360	325,920	

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)
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	14	29,054	406,756	
連結工		式	1		6,705,088	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.24	257,629	577,088	
鉄筋	SD345 D13	t	0.76	277,085	210,584	
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	39	101,152	3,944,928	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S2 1.8)	m	256	3,360	860,160	
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	36	30,898	1,112,328	
落橋防止装置工		式	1		2,051,444	
落橋防止装置	PC鋼より線 7×φ15.2 A1橋台	組	4	512,861	2,051,444	
PCコンボ 橋床板工		式	1		16,768,711	
PC板支承	ジョイントファイター 15mm×10mm	m	391	1,936	756,976	
PC板仮置		枚	279	1,909	532,611	
PC板敷設	PC板	枚	199	55,629	11,070,171	
PC板 材料のみ		枚	80	50,649	4,051,920	

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)
継目						
		m	792	450.8	357,033	
床版工						
		式	1		15,419,002	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	49.26	136,283	6,713,300	
鉄筋	SD345 D13					
		t	4.51	138,127	622,952	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)					
		m3	162	28,990	4,696,380	
型枠(PCコンボ [®] 床版工)						
		式	1		3,386,370	
剥落防止工						
		式	1		6,396,875	
剥落防止 材料のみ						
		m2	625	10,235	6,396,875	
橋梁付属物工						
		式	1		95,885,185	
伸縮装置工						
		式	1		4,581,488	
鋼・コ [®] 製伸縮装置	遊間200mm					
(A1)		m	8	566,894	4,535,152	
床版埋込筋(A1)(P4)	SD345 D16~D25					
		t	0.34	136,283	46,336	
排水装置工						
		式	1		30,461,553	
排水管	上部工 VP250A					
		m	101	52,014	5,253,414	

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 VP300A	m	38	71,332	2,710,616	
排水管	上部工 VU350A	m	60	104,563	6,273,780	
鋼製排水溝	A1 225×210 h=55 標準部	m	96	56,505	5,424,480	
鋼製排水溝	B1 225×210 h=55 流末部、End PL 付	m	4	112,124	448,496	
VP200Aパイプ管 材料のみ	上部工	個	1	273,950	273,950	
VP250A 材料のみ	上部工	m	48	53,093	2,548,464	
VP300A 材料のみ	上部工	m	45	71,719	3,227,355	
VU350A 材料のみ	上部工	m	4	21,124	84,496	
鋼製排水溝 材料のみ		m	56	50,935	2,852,360	
床版排水材		箇所	11	94,882	1,043,702	
床版排水材 材料のみ		箇所	4	80,110	320,440	
壁高欄工		式	1		8,746,040	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	58	29,635	1,718,830	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.55	139,418	76,679	

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	9.35	142,553	1,332,870	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	0.18	419,269	75,468	
型枠	一般型枠	式	1		3,336,900	
Vカット目地		m	23	3,291	75,693	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3	3,894	1,168	
アンカーボルト設置		m	192	6,164	1,183,488	
アンカーボルト 材料のみ		組	59	16,016	944,944	
橋梁用防護柵工		式	1		17,292,154	
落下物等防止柵 G1	柵高 1.2m アンカーボルト設置無	m	187	29,884	5,588,308	
落下物等防止柵 製品のみ		m	121	96,726	11,703,846	
検査路工		式	1		11,908,681	
検査路	A1橋台・P1橋脚・P3橋脚・P4橋脚	m	78	127,615	9,953,970	
検査路 製品のみ	P2橋脚	m	17	114,983	1,954,711	
トンネル排水処理工		式	1		22,542,558	

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)
排水管等支持材設置	端支点部					
		箇所	6	166,435	998,610	
排水管等支持材設置	標準部					
		箇所	62	166,435	10,318,970	
排水管設置	VP300					
		m	108	40,811	4,407,588	
排水管 材料のみ	VP300					
		m	53	128,630	6,817,390	
情報管路工						
		式	1		352,711	
情報管路(壁高欄内)	FEP 径 50mm×4条					
		m	103	1,996	205,588	
異種管継手	G54用→FEP φ 50					
		箇所	3	25,633	76,899	
情報管路材 材料のみ	FEP 径 50mm×4条					
		m	56	1,254	70,224	
橋台工						
		式	1		646,988	
壁高欄工						
		式	1		646,988	
壁高欄	24-12-25(20)(高炉)					
		m	19	34,052	646,988	
擁壁工						
		式	1		261,462	
壁高欄工						
		式	1		261,462	
壁高欄	24-12-25(20)(高炉)					
		m	6	43,577	261,462	

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		13,013,113	
橋梁足場工		式	1		9,923,720	
桁下足場		式	1		6,712,740	
側部足場		式	1		1,761,480	
支承設置用足場		式	1		1,449,500	
橋梁防護工		式	1		924,813	
板張防護		式	1		299,760	
ネット防護		式	1		625,053	
昇降用設備工		式	1		2,164,580	
登り棧橋		式	1		2,164,580	
仮設工		式	1		7,233,611	
交通管理工 (夜間)		式	1		82,984	
交通誘導警備員		式	1		82,984	
交通管理工		式	1		7,150,627	

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)
交通誘導警備員		式	1		7,150,627	
直接工事費		式	1		432,152,572	
共通仮設費		式	1		43,039,183	
共通仮設費		式	1		14,708,265	
運搬費		式	1		12,705,342	
重建設機械分解組立費		式	1		3,302,889	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		9,402,453	
技術管理費		式	1		138,477	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,257	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		80,220	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,864,446	
共通仮設費(率計上)		式	1		28,330,918	
純工事費		式	1		475,191,755	
現場管理費		式	1		93,817,986	

