

単 価 合 意 書

令和7年12月1日に契約した神戸西バイパス菅野高架橋（上り）（A1－A2）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12月10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 齋藤 博之

受注者 住所 大阪市淀川区西宮原1丁目5番33号

（新大阪飯田ビル）

氏名 株式会社富士ピー・エス 関西支店

上席執行役員支店長 後小路 祥一

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						
(A1-P4)		式	1		315,233,207	
PC箱桁橋工		式	1		271,085,334	
架設支保工(固定)		式	1		73,832,809	
支保工基礎	鋼矢板Ⅲ型	式	1		3,594,573	
支保工基礎	H300	式	1		28,992	
支保工基礎	H300	式	1		224,208	
支保工基礎	覆工板 1000×2000	式	1		49,472	
支保工基礎	覆工板 1000×2000	式	1		321,984	
支保 (くさび結合支保)	支保耐力 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満	式	1		45,979,200	
支保 (くさび結合支保)	支保耐力 49.0(5.0)以上 58.8(6.0)未満	式	1		11,589,380	
支保 (支柱支保)	支保耐力 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満	式	1		3,336,840	
支保 (支柱支保)【夜間】	支保耐力 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満	式	1		8,708,160	
支承工		式	1		24,986,839	
ゴム支承	PC4径間連続箱桁橋 最大反力 1578kN 520×520×165	個	2	1,189,726	2,379,452	

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	PC4径間連続箱桁橋 最大反力 2561kN 620×620×200	個	2	1,902,823	3,805,646	
コゑム支承	PC4径間連続箱桁橋 最大反力 3801kN 720×720×150	個	2	2,191,018	4,382,036	
コゑム支承	PC4径間連続箱桁橋 最大反力 4806kN 820×820×177	個	2	3,325,322	6,650,644	
コゑム支承	PC4径間連続箱桁橋 最大反力 5378kN 870×870×184	個	2	3,875,848	7,751,696	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.2	86,827	17,365	
PC箱桁製作工		式	1		172,265,686	
鉄筋	SD345 D13	t	51.94	303,989	15,789,188	
鉄筋	SD345 D16～25	t	49.93	302,881	15,122,848	
コンクリート	36-12-25(20)(早強) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	857	94,217	80,743,969	
PCケーブル・緊張	両締め マルチストラントゑ 3200kN型(12S15.2BL)	ケーブル	20	1,114,906	22,298,120	
PCケーブル・緊張	片締め[固定側(緊張用)] マルチストラントゑ 3200kN型(12S15.2BL)	ケーブル	32	662,755	21,208,160	
PCケーブル・緊張	片締め[固定側(緊張用)] シングルストラントゑ 570kN型(1S21.8)	ケーブル	3	56,290	168,870	
PCケーブル・緊張	横締め(片引) 570kN型(1S21.8) プレキャストタイプ	m	2,261	7,345	16,607,045	
反力PC棒鋼・中空PC棒鋼	標準タイプ 60T 620kN	本	6	54,581	327,486	

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		30,700,367	
排水装置工						
		式	1		15,167,235	
排水桝	FRP製					
		箇所	21	121,559	2,552,739	
排水管	上部工 VP200A・SGP200A					
		m	158	73,018	11,536,844	
排水管	下部工 VP200A					
		m	20	16,931	338,620	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×50(溶融亜鉛メッキ)					
		本	524	1,300	681,200	
床版水抜きパイプ						
		箇所	1	57,832	57,832	
橋梁用防護柵工						
		式	1		1,231,356	
落下物等防止柵	柵高 1.2m アンカーボルト設置有					
		m	42	29,318	1,231,356	
壁高欄工						
		式	1		13,712,455	
コンクリート	24-12-25(普通)					
		m3	97	31,101	3,016,797	
鉄筋	SD345 D13					
		t	16.13	218,547	3,525,163	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	1.27	247,089	313,803	
型枠	一般型枠					
		式	1		6,114,420	

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)
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	1	3,859	3,859	
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ					
		箇所	79	9,347	738,413	
点検孔蓋工						
		式	1		589,321	
点検孔蓋	1000×1000用 FRP製スライド型					
		箇所	1	589,321	589,321	
コンクリート橋足場等設置工						
		式	1		2,727,714	
橋梁足場工						
		式	1		2,491,432	
側部足場						
		式	1		2,491,432	
昇降用設備工						
		式	1		236,282	
登り栈橋						
		式	1		236,282	
仮設工						
		式	1		10,719,792	
交通管理工						
		式	1		10,719,792	
交通誘導警備員						
		式	1		10,137,868	
交通誘導警備員						
【夜間】		式	1		581,924	
橋梁下部						
(A1-P4)		式	1		1,147,025	

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		1, 147, 025	
橋台躯体工						
		式	1		1, 147, 025	
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)					
		m3	14	30, 509	427, 126	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0. 52	146, 498	76, 178	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	0. 41	144, 559	59, 269	
鉄筋	SR235 φ9					
		t	0. 01	196, 009	1, 960	
型枠	一般型枠					
		式	1		474, 552	
支保	f ≦ 40kN/m2 [t ≦ 120cm]					
		式	1		107, 940	
コンクリート橋上部						
(P4-A2)		式	1		237, 358, 433	
道路土工						
		式	1		350, 340	
路体盛土工						
		m3	60		350, 340	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
		式	1		350, 340	
PC箱桁橋工						
		式	1		209, 887, 312	
作業土工						
		式	1		1, 281, 751	

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)
架設支保工(固定)		式	1		61,249,920	
碎石置換	RC-40	式	1		107,220	
支保工基礎	鋼矢板Ⅲ型	式	1		916,500	
支保工基礎	H300	式	1		406,192	
支保工基礎	覆工板 1000×2000	式	1		590,568	
支保 (くさび結合支保)	支保耐力 49.0(5.0)以上 58.8(6.0)未満	式	1		32,496,240	
支保 (支柱支保)	支保耐力 49.0(5.0)以上 58.8(6.0)未満	式	1		26,733,200	
支承工		式	1		21,238,684	
コノ工支承	PC3径間連続1室箱桁橋 最大反力 1750kN 520×520×150	個	2	1,063,179	2,126,358	
コノ工支承	PC3径間連続1室箱桁橋 最大反力 1750kN 520×520×180	個	2	1,136,151	2,272,302	
コノ工支承	PC3径間連続1室箱桁橋 最大反力 6200kN 920×920×182	個	4	4,206,533	16,826,132	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.16	86,827	13,892	
PC箱桁製作工		式	1		126,116,957	
鉄筋	SD345 D13	t	41.85	310,178	12,980,949	

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	31.46	301,126	9,473,423	
コンクリート	36-12-25(20)(早強) 一般養生 コン クリート夜間割増無					
		m3	715	94,217	67,365,155	
PCケーブル・緊張	両締め マルチストラット [®] 3200kN型(12S1 5.2BL)					
		ケーブル	14	1,454,828	20,367,592	
PCケーブル・緊張	片締め[固定側(緊張用)] マルチストラ ット [®] 3200kN型(12S15.2BL)					
		ケーブル	8	502,031	4,016,248	
PCケーブル・緊張	横締(片引) 570kN型(1S21.8) プレ グ [®] ラウトタイ [®]					
		m	1,622	7,345	11,913,590	
橋梁付属物工						
		式	1		18,103,874	
排水装置工						
		式	1		7,975,817	
排水柵	鋼製					
		箇所	13	128,302	1,667,926	
排水管	上部工 VP200A					
		m	114	43,598	4,970,172	
排水管	下部工 VP200A					
		m	23	37,132	854,036	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×50(溶融亜鉛メッキ)					
		本	322	1,300	418,600	
床版水抜きパイプ						
		箇所	1	65,083	65,083	
壁高欄工						
		式	1		10,128,057	
コンクリート	24-12-25(普通)					
		m3	73	31,101	2,270,373	

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	9.96	198,410	1,976,163	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.71	229,632	163,038	
型枠	一般型枠	式	1		4,654,260	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.7	3,859	2,701	
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	箇所	113	9,394	1,061,522	
石・ブロック積(張)工		式	1		3,199,665	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		3,199,665	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 56 c m 高さ 30 c m	m	17	9,726	165,342	
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm	m2	88	28,865	2,540,120	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m3	43	6,505	279,715	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	65,434	130,868	
張りコンクリート	18-8-40(高炉)	m2	20	4,181	83,620	
排水構造物工		式	1		175,083	
側溝工		式	1		175,083	

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U型側溝	PU1-B300-H300	m	17	10,299	175,083	
構造物撤去工		式	1		640,751	
構造物取壊し工		式	1		360,255	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	47	7,665	360,255	
運搬処理工		式	1		280,496	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	47	1,627	76,469	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	47	4,341	204,027	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		2,050,056	
橋梁足場工		式	1		1,838,160	
側部足場		式	1		1,838,160	
昇降用設備工		式	1		211,896	
登り栈橋		式	1		211,896	
仮設工		式	1		2,951,352	
交通管理工		式	1		2,951,352	

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		2,951,352	
橋梁下部 (P4-A2)		式	1		1,378,674	
橋台工		式	1		1,378,674	
橋台躯体工		式	1		1,378,674	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	18	30,509	549,162	
鉄筋	SD345 D13	t	0.32	146,498	46,879	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.89	262,146	233,309	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.009	196,009	1,764	
型枠	一般型枠	式	1		547,560	
直接工事費		式	1		555,117,339	
共通仮設費		式	1		59,929,161	
共通仮設費		式	1		5,248,845	
運搬費		式	1		1,833,759	
仮設材運搬費	鋼矢板Ⅲ型、H300、覆工板	式	1		1,062,708	

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)
仮設材運搬費	トラス梁					
		式	1		771,051	
技術管理費						
		式	1		135,949	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		58,359	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費						
		式	1		77,590	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		3,279,137	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		54,680,316	
純工事費						
		式	1		615,046,500	
現場管理費						
		式	1		149,809,492	
工事原価						
		式	1		764,855,992	
一般管理費等						
		式	1		96,144,008	
工事価格						
		式	1		861,000,000	
消費税相当額						
		式	1		86,100,000	
工事費計						
		式	1		947,100,000	