

# 単 価 合 意 書

令和6年8月9日に契約した足羽川ダム付替県道2号橋他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。

2024年 9月 4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

長谷川 朋弘

受注者 住所 大阪市淀川区西宮原一丁目8番29号

氏名 極東興和株式会社 大阪支店

支店長 中島 秀樹

## 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						
【2号橋】		式	1		175,422,110	
PC橋工						
		式	1		157,213,362	
プレキャストセグメント製作工						
		式	1		62,199,941	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=41.414m 5分割(A1~P1 径間 G1)	本	1	11,561,739	11,561,739	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=41.722m 5分割(A1~P1 径間 G2)	本	1	11,626,330	11,626,330	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=42.029m 5分割(A1~P1 径間 G3)	本	1	11,727,829	11,727,829	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=32.696m 5分割(P1~A2 径間 G1)	本	1	9,116,519	9,116,519	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=32.696m 5分割(P1~A2 径間 G2)	本	1	9,061,155	9,061,155	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=32.696m 5分割(P1~A2 径間 G3)	本	1	9,106,369	9,106,369	
PC板製作工						
		式	1		4,151,888	
PC板製作	Aタイプ 1480×998×70					
		枚	134	28,789	3,857,726	
PC板製作	Bタイプ 1480×756(平均長)×70					
		枚	1	33,956	33,956	
PC板製作	Cタイプ 1480×910(平均長)×70					
		枚	1	40,507	40,507	
PC板製作	Dタイプ 1480×756(平均長)×70					
		枚	1	33,956	33,956	

## 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板製作	Eタイプ 1480×910(平均長)×70	枚	1	39,215	39,215	
PC板製作	Fタイプ 1480×820.5×70	枚	4	36,632	146,528	
プレキャストメント主桁組立工		式	1		12,993,804	
プレキャストメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)	本	6	2,165,634	12,993,804	
支承工		式	1		34,206,315	
ゴム支承	A1橋台 最大反力1830kN	個	3	3,372,558	10,117,674	
ゴム支承	P1橋脚L 最大反力2140kN	個	3	2,322,497	6,967,491	
ゴム支承	P1橋脚R 最大反力1740kN	個	3	2,322,497	6,967,491	
ゴム支承	A2橋台 最大反力1400kN	個	3	3,384,553	10,153,659	
架設工(架設桁架設)		式	1		24,232,590	
桁架設	プレキャストメント桁	式	1		24,232,590	
横組工		式	1		2,984,705	
鉄筋	SD345 D13	t	0.52	265,560	138,091	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.82	263,622	216,170	

## 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	m <sup>3</sup>	21	86,856	1,823,976	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	38	3,184	120,992	
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	6	20,373	122,238	
足場		式	1		438,048	
足場	横桁用足場	式	1		125,190	
連結工		式	1		4,720,661	
鉄筋	SD345 D13	t	0.53	265,560	140,746	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.46	263,622	384,888	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	m <sup>3</sup>	29	86,551	2,509,979	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	222	3,184	706,848	
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	34	19,690	669,460	
足場		式	1		308,740	
PCコンボ 橋床板工		式	1		1,829,688	
PC板支承		m	149	1,894	282,206	

## 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板仮置		枚	142	1,772	251,624	
PC板敷設		枚	142	8,530	1,211,260	
継目		m	204	414.7	84,598	
床版工		式	1		9,462,135	
鉄筋	SD345 D13	t	1.58	161,569	255,279	
鉄筋	SD345 D16~25	t	29.63	159,631	4,729,866	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	105	21,674	2,275,770	
型枠(PCコンボ <sup>®</sup> 床版工)		式	1		2,201,220	
桁端部防水工		式	1		431,635	
簡易清掃		m2	221	249.1	55,051	
コンクリート表面保護	ケ酸塩系含侵材	m2	221	1,704	376,584	
橋梁付属物工		式	1		13,054,966	
排水装置工		式	1		7,717,648	
排水柵	654×400×650 FRP製	箇所	7	165,444	1,158,108	

## 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	ス <sup>レ</sup> イ <sup>ク</sup> 管202A(SUS304)					
		m	92	59,312	5,456,704	
床版排水材	床版水抜きパ <sup>レ</sup> イ <sup>ク</sup>					
		箇所	6	183,806	1,102,836	
地覆工						
		式	1		2,018,205	
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)					
		m	149	13,545	2,018,205	
検査路工						
		式	1		3,319,113	
検査路						
(A1)		m	5	41,116	205,580	
検査路						
(P1)		m	19	133,333	2,533,327	
検査路						
(A2)		m	6	96,701	580,206	
コンクリート橋足場等設置工						
		式	1		3,519,747	
橋梁足場工						
		式	1		1,255,772	
側部足場						
		式	1		1,255,772	
橋梁防護工						
		式	1		1,424,850	
ワイヤーリッシ <sup>ク</sup> 防護						
		式	1		1,424,850	
昇降用設備工						
		式	1		839,125	

## 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)
登り栈橋		式	1		839,125	
仮設工		式	1		1,634,035	
交通管理工		式	1		1,634,035	
交通誘導警備員		式	1		1,634,035	
直接工事費		式	1		175,422,110	
共通仮設費		式	1		16,711,740	
共通仮設費		式	1		2,446,418	
運搬費		式	1		1,290,891	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,290,891	
技術管理費		式	1		91,626	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	91,626	91,626	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,063,901	
共通仮設費(率計上)		式	1		14,265,322	
純工事費		式	1		192,133,850	



## 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						
【21号橋】		式	1		83,490,853	
PC橋工						
		式	1		78,152,809	
プレキャストセグメント製作工						
		式	1		30,431,457	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=35.656m 5分割(G1)					
		本	1	10,057,698	10,057,698	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=36.012m 5分割(G2)					
		本	1	10,140,743	10,140,743	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=36.368m 5分割(G3)					
		本	1	10,233,016	10,233,016	
PC板製作工						
		式	1		2,354,878	
PC板製作	Aタイプ 1680×998×70					
		枚	66	33,218	2,192,388	
PC板製作	Bタイプ 1680×716.5(平均長)×70					
		枚	1	36,263	36,263	
PC板製作	Cタイプ 1680×716(平均長)×70					
		枚	1	36,263	36,263	
PC板製作	Dタイプ 1680×894.5(平均長)×70					
		枚	1	45,028	45,028	
PC板製作	Eタイプ 1680×894(平均長)×70					
		枚	1	44,936	44,936	
プレキャストセグメント主桁組立工						
		式	1		7,905,903	
プレキャストセグメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)					
		本	3	2,635,301	7,905,903	

## 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)
支承工						
		式	1		11,645,706	
コ`ム支承	A1橋台 最大反力1480kN					
		個	3	2,100,121	6,300,363	
コ`ム支承	A2橋台 最大反力1520kN					
		個	3	1,781,781	5,345,343	
架設工(架設桁架設)						
		式	1		16,047,102	
桁架設	プレキャストセグメント桁					
		式	1		16,047,102	
横組工						
		式	1		3,770,263	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.23	265,560	61,078	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	1.24	273,403	339,019	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)散水養生有り					
		m3	16	86,533	1,384,528	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)					
		m	62	3,184	197,408	
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	10	20,041	200,410	
足場						
		式	1		1,587,820	
PCコンボ`橋床板工						
		式	1		636,181	
PC板支承						
		m	69	1,894	130,686	

## 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板仮置		枚	70	1,772	124,040	
PC板敷設		枚	70	4,774	334,180	
継目		m	114	414.7	47,275	
床版工		式	1		5,361,319	
鉄筋	SD345 D13	t	1.93	161,569	311,828	
鉄筋	SD345 D16~25	t	16.1	159,631	2,570,059	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m <sup>3</sup>	55	23,926	1,315,930	
型枠(PCコンボ <sup>®</sup> 床版工)		式	1		1,163,502	
橋梁付属物工		式	1		3,293,183	
排水装置工		式	1		1,605,807	
排水柵	FC250 654×400 H=600~700	箇所	5	160,830	804,150	
排水管	ス <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> ル管202A(SUS304)	m	15	33,753	506,295	
床版排水材	床版水抜きパ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup>	箇所	3	98,454	295,362	
地覆工		式	1		1,331,352	

## 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)
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)					
		m	72	18,491	1,331,352	
検査路工						
		式	1		356,024	
検査路 (A2)						
		m	4	89,006	356,024	
コンクリート橋足場等設置工						
		式	1		1,291,784	
橋梁足場工						
		式	1		575,064	
側部足場						
		式	1		575,064	
橋梁防護工						
		式	1		716,720	
ワイヤーリッジ防護						
		式	1		716,720	
仮設工						
		式	1		753,077	
交通管理工						
		式	1		753,077	
交通誘導警備員						
		式	1		753,077	
直接工事費						
		式	1		83,490,853	
共通仮設費						
		式	1		12,338,948	
共通仮設費						
		式	1		4,178,372	

