

単 価 合 意 書

令和7年6月24日に契約した足羽川ダム付替県道9号橋他1橋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7年7月8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 大阪府大阪市西区新町2丁目4番2号

氏名 川田建設株式会社 大阪支店 執行役員支店長 狩野 兼義

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						
【9号橋】		式	1		272,997,921	
PC橋工						
		式	1		192,476,167	
プレキャストセグメント製作工						
		式	1		77,172,328	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.046m 5分割(A1~P1 径間 G1)	本	1	8,442,466	8,442,466	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.152m 5分割(A1~P1 径間 G2)	本	1	8,424,951	8,424,951	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.259m 5分割(A1~P1 径間 G3)	本	1	8,496,857	8,496,857	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=33.655m 5分割(P1~P2 径間 G1)	本	1	8,786,323	8,786,323	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=33.802m 5分割(P1~P2 径間 G2)	本	1	8,778,026	8,778,026	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=33.950m 5分割(P1~P2 径間 G3)	本	1	8,859,151	8,859,151	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.010m 5分割(P2~A2 径間 G1)	本	1	8,442,466	8,442,466	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.153m 5分割(P2~A2 径間 G2)	本	1	8,434,169	8,434,169	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.296m 5分割(P2~A2 径間 G3)	本	1	8,507,919	8,507,919	
PC板製作工						
		式	1		5,487,540	
PC板製作	Aタイプ 1480×1000×70					
		枚	176	28,393	4,997,168	

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	B1タイプ 1480×649.5(平均長)×70	枚	1	35,952	35,952	
PC板製作	B2タイプ 1480×702.5(平均長)×70	枚	1	38,506	38,506	
PC板製作	C1タイプ 1480×649.5(平均長)×70	枚	1	35,952	35,952	
PC板製作	C2タイプ 1480×702.5(平均長)×70	枚	1	38,506	38,506	
PC板製作	D1タイプ 1480×864.5(平均長)×70	枚	1	46,314	46,314	
PC板製作	D2タイプ 1480×938(平均長)×70	枚	1	49,919	49,919	
PC板製作	E1タイプ 1480×864.5(平均長)×70	枚	1	46,314	46,314	
PC板製作	E2タイプ 1480×938(平均長)×70	枚	1	49,919	49,919	
PC板製作	F1タイプ 1480×641(平均長)×70	枚	1	35,482	35,482	
PC板製作	F2タイプ 1480×712.5(平均長)×70	枚	1	39,013	39,013	
PC板製作	G1タイプ 1480×641(平均長)×70	枚	1	35,482	35,482	
PC板製作	G2タイプ 1480×712.5(平均長)×70	枚	1	39,013	39,013	
プレキャストコンクリート主桁組立工		式	1		18,559,962	
プレキャストコンクリート主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	9	2,062,218	18,559,962	

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		37,258,209	
コム支承	A1橋台 最大反力1280kN					
		個	3	4,047,000	12,141,000	
コム支承	P1橋脚L 最大反力1490kN					
		個	3	1,322,880	3,968,640	
コム支承	P1橋脚R 最大反力1520kN					
		個	3	1,322,880	3,968,640	
コム支承	P2橋脚L 最大反力1520kN					
		個	3	1,359,755	4,079,265	
コム支承	P2橋脚R 最大反力1490kN					
		個	3	1,359,755	4,079,265	
コム支承	A2橋台 最大反力1290kN					
		個	3	3,007,133	9,021,399	
架設工(架設桁架設)						
		式	1		21,065,598	
桁架設	プレキャストセメント桁					
		式	1		21,065,598	
横組工						
		式	1		8,149,495	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.55	268,908	147,899	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	1.27	266,972	339,054	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り					
		m3	17	90,232	1,533,944	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S21.8)					
		m	80	3,337	266,960	

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	20,852	291,928	
足場	桁下足場	式	1		4,125,660	
足場		式	1		1,444,050	
連結工		式	1		8,363,981	
鉄筋	SD345 D13	t	2.01	268,908	540,505	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.15	266,972	1,374,905	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	m3	36	90,370	3,253,320	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S2 1.8)	m	283	3,337	944,371	
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	48	20,705	993,840	
足場		式	1		1,257,040	
PCコンボ 橋床板工		式	1		2,624,016	
PC板支承		m	185	1,917	354,645	
PC板仮置		枚	188	1,858	349,304	
PC板敷設		枚	188	9,596	1,804,048	

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	269	431.3	116,019	
床版工						
		式	1		13,795,038	
鉄筋	SD345 D13					
		t	5.49	156,348	858,350	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	43.75	154,505	6,759,593	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)					
		m3	139	21,645	3,008,655	
型枠(PCコンボ [®] 床版工)						
		式	1		3,168,440	
橋梁付属物工						
		式	1		60,084,115	
伸縮装置工						
		式	1		11,697,855	
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量200mm					
		m	13	899,835	11,697,855	
排水装置工						
		式	1		11,357,158	
排水柵	FC250 654×400 FRP製					
		箇所	26	209,817	5,455,242	
排水管	ス [®] パイプ管202A(SUS304)					
		m	62	58,206	3,608,772	
床版排水材	床版水抜きパイプ					
		箇所	28	81,898	2,293,144	
地覆工						
		式	1		2,553,252	

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	197	12,657	2,493,429	
伸縮目地(カット)	弾性シール材 40mm×20mm	m	23	2,601	59,823	
橋梁用防護柵工		式	1		17,000,100	
車両用防護柵	H=850 B種 景観塗装	m	225	75,556	17,000,100	
検査路工		式	1		9,574,759	
検査路 (A1)		箇所	1	1,212,256	1,212,256	
検査路 (A2)		箇所	1	1,234,381	1,234,381	
検査路 (P1)		m	25	145,562	3,639,050	
検査路 (P2)		m	24	145,378	3,489,072	
橋梁添架物工		式	1		7,900,991	
管理用情報管路	露出部	m	101	48,591	4,907,691	
添架物支持金具	NTT・北陸電力用	箇所	100	29,933	2,993,300	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		9,873,305	
橋梁足場工		式	1		1,728,281	

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)
側部足場		式	1		1,728,281	
橋梁防護工		式	1		4,134,900	
ワイヤーリッジ防護		式	1		4,134,900	
昇降用設備工		式	1		4,010,124	
登り栈橋		式	1		4,010,124	
仮設工		式	1		10,564,334	
仮橋・仮栈橋工		式	1		1,172,887	
橋脚	撤去	t	18	19,589	352,602	
仮橋上部	撤去	t	18	6,878	123,804	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去	m2	132	3,843	507,276	
仮設高欄	単管パイプ型 撤去	m	34	594.5	20,213	
仮設高欄	単管パイプ型 設置	m	12	1,052	12,624	
現場発生産品運搬	H形鋼、鋼板、溝形鋼、等辺山形鋼、高欄	式	1		156,368	
支柱支保工		式	1		7,300,057	

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)
支柱支保		式	1		6,452,950	
覆工板設置・撤去		m2	30	8,612	258,360	
足場	安全ネット不要	式	1		574,500	
現場発生品運搬	支柱受台	式	1		14,247	
交通管理工		式	1		2,091,390	
交通誘導警備員		式	1		2,091,390	
舗装		式	1		192,848	
舗装工		式	1		192,848	
舗装準備工		式	1		192,848	
調整コンクリート	18-8-25(20)(普通)	m3	8	24,106	192,848	
直接工事費		式	1		273,190,769	
共通仮設費		式	1		24,449,635	
共通仮設費		式	1		3,083,502	
運搬費		式	1		1,302,915	

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		1,063,835	
仮設材運搬費		式	1		239,080	
技術管理費		式	1		114,772	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		114,772	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,665,815	
共通仮設費(率計上)		式	1		21,366,133	
純工事費		式	1		297,640,404	
現場管理費		式	1		71,317,549	
工事原価		式	1		524,698,286	
一般管理費等		式	1		68,901,714	
工事価格		式	1		593,600,000	
消費税相当額		式	1		59,360,000	
工事費計		式	1		652,960,000	

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						
【18号橋】		式	1		111,325,060	
PC橋工						
		式	1		87,689,887	
プレキャストセグメント製作工						
		式	1		38,331,269	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.419m 5分割(G1)					
		本	1	12,813,964	12,813,964	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.419m 5分割(G2)					
		本	1	12,712,559	12,712,559	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.419m 5分割(G3)					
		本	1	12,804,746	12,804,746	
PC板製作工						
		式	1		2,521,092	
PC板製作	Aタイプ 1680×998×70					
		枚	72	33,279	2,396,088	
PC板製作	Bタイプ 1680×908×70					
		枚	4	31,251	125,004	
プレキャストセグメント主桁組立工						
		式	1		7,315,020	
プレキャストセグメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)					
		本	3	2,438,340	7,315,020	
支承工						
		式	1		12,768,789	
ゴム支承 (可動)	A1橋台 最大反力1590kN					
		個	3	1,783,814	5,351,442	
ゴム支承 (固定)	A2橋台 最大反力1580kN					
		個	3	2,472,449	7,417,347	

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)
架設工(架設桁架設)						
		式	1		15,279,960	
桁架設	プレキャストセグメント桁					
		式	1		15,279,960	
横組工						
		式	1		5,142,727	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.24	268,908	64,537	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	1.26	277,205	349,278	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り					
		m3	18	90,066	1,621,188	
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	3,337	206,894	
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	21,000	210,000	
足場	桁下足場					
		式	1		1,874,080	
足場						
		式	1		816,750	
PCコンボ 橋床板工						
		式	1		721,293	
PC板支承						
		m	76	1,917	145,692	
PC板仮置						
		枚	76	1,858	141,208	
PC板敷設						
		枚	76	5,012	380,912	

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	124	431.3	53,481	
床版工						
		式	1		5,609,737	
鉄筋	SD345 D13					
		t	2.5	156,348	390,870	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	15.85	154,505	2,448,904	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)					
		m3	59	24,337	1,435,883	
型枠(PCコンボ [®] 床版工)						
		式	1		1,334,080	
橋梁付属物工						
		式	1		20,840,529	
伸縮装置工						
		式	1		2,514,113	
鋼・コ [®] 製伸縮装置	伸縮量60mm					
(A1)		m	7	210,462	1,473,234	
鋼・コ [®] 製伸縮装置	伸縮量20mm					
(A2)		m	7	148,697	1,040,879	
排水装置工						
		式	1		3,735,915	
排水柵	FC250 654×400 H=600					
		箇所	9	199,584	1,796,256	
排水管	ス [®] イ [®] ル管202A(SUS304)					
		m	28	38,220	1,070,160	
床版排水材	床版水抜きパ [®] イ [®]					
		箇所	9	96,611	869,499	

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)
地覆工		式	1		1,033,825	
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	79	12,823	1,013,017	
伸縮目地(カット)	弾性シール材 40mm×20mm	m	8	2,601	20,808	
橋梁用防護柵工		式	1		8,870,638	
車両用防護柵	H=850 B種 景観塗装	m	109	81,382	8,870,638	
検査路工		式	1		2,625,476	
検査路 (A1)		m	4	333,439	1,333,756	
検査路 (A2)		m	4	322,930	1,291,720	
橋梁添架物工		式	1		2,060,562	
管理用情報管路	露出部	m	42	49,061	2,060,562	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		1,582,244	
橋梁足場工		式	1		677,504	
側部足場		式	1		677,504	
橋梁防護工		式	1		904,740	

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)
ワイヤブリッジ防護		式	1		904,740	
仮設工		式	1		1,212,400	
交通管理工		式	1		1,212,400	
交通誘導警備員		式	1		1,212,400	
舗装		式	1		24,106	
舗装工		式	1		24,106	
舗装準備工		式	1		24,106	
調整コンクリート	18-8-25(20)(普通)	m3	1	24,106	24,106	
直接工事費		式	1		111,349,166	
共通仮設費		式	1		12,533,254	
共通仮設費		式	1		2,215,708	
運搬費		式	1		1,349,614	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,349,614	
技術管理費		式	1		114,772	

