

# 単 価 合 意 書

令和6年8月8日に契約した足羽川ダム付替県道3号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6年9月5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 大阪市淀川区西中島6丁目1番3号

氏名 株式会社安部日鋼工業 大阪支店

執行役員支店長 田中 宏

# 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		556,191,921	
PC片持箱桁橋工		式	1		428,596,864	
PC片持箱桁製作工		式	1		274,164,710	
型枠		式	1		32,801,000	
鋼製型枠		式	1		27,573,600	
鉄筋	SD345 D13	t	14.22	253,200	3,600,504	
鉄筋	SD345 D16～25	t	229.86	246,200	56,591,532	
鉄筋	SD345 D29～32	t	8.5	252,200	2,143,700	
鉄筋	SD490 D51	t	25.87	333,200	8,619,884	
コンクリート	40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無	m3	1,161	33,690	39,114,090	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)コンクリート夜間割増無	m3	154	29,440	4,533,760	
PCケーブル	内ケーブル縦縮 3200kN型(12S15.2B)	t	48	1,777,000	85,296,000	
PC緊張	内ケーブル縦縮(両引)3200kN(12S15.2B)	箇所	104	92,700	9,640,800	
PC緊張	内ケーブル縦縮(片引)3200kN(12S15.2B)	箇所	16	104,600	1,673,600	

# 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固定	内ケーブル 縦締 3200kN(12S15.2B) デッドアンカー部	箇所	16	76,400	1,222,400	
検査孔蓋		箇所	1	468,080	468,080	
マンホール孔蓋		箇所	2	442,880	885,760	
支承工		式	1		66,613,000	
ゴム支承 (A1)	PC2径間連続7-11箱桁橋 鉛直ゴム 支承 φ485×69.5 最大反力2800k N	個	2	10,810,000	21,620,000	
ゴム支承 (A1)	PC2径間連続7-11箱桁橋 水平ゴム 支承 1020×1020×303 最大反力2 800kN	個	1	11,693,000	11,693,000	
ゴム支承 (A2)	PC2径間連続7-11箱桁橋 鉛直ゴム 支承 φ485×69.5 最大反力2900k N	個	2	10,800,000	21,600,000	
ゴム支承 (A2)	PC2径間連続7-11箱桁橋 水平ゴム 支承 1020×1020×303 最大反力2 900kN	個	1	11,700,000	11,700,000	
架設工(片持架設)		式	1		87,819,154	
桁架設	桁高6.5m~2.5m 桁幅7.4m PC2径 間連続7-11箱桁橋	式	1		69,969,600	
支保工		式	1		13,366,334	
足場		式	1		2,757,000	
PC防護		式	1		1,726,220	
橋梁付属物工		式	1		75,648,481	

# 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)
伸縮装置工						
		式	1		15,256,200	
鋼・コンクリート製伸縮装置	伸縮量200mm					
		m	14.1	1,082,000	15,256,200	
排水装置工						
		式	1		9,913,920	
排水柵	FC250 654×400 TYPE-A					
		箇所	6	204,800	1,228,800	
排水管	上部 スパイラル管202A(SUS304)					
		m	123	54,100	6,654,300	
排水管	下部 スパイラル管202A(SUS304)					
		m	38	26,640	1,012,320	
床版排水材	床版水抜パイプ					
		箇所	7	145,500	1,018,500	
地覆工						
		式	1		4,930,324	
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)					
		m	259	19,036	4,930,324	
橋梁用防護柵工						
		式	1		27,018,000	
車両用防護柵	H=850 B種 景観塗装					
		m	285	94,800	27,018,000	
検査路工						
		式	1		5,930,550	
検査路 (A1・A2橋台)	下部工検査路					
		箇所	2	1,141,275	2,282,550	
検査路 (P1橋脚)	下部工検査路					
		箇所	1	3,648,000	3,648,000	

# 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)
配管工						
		式	1		6,234,154	
強化プラスチック管	φ300(管理用ケーブル)					
		m	127	23,530	2,988,310	
強化プラスチック管	φ100(北陸電力)					
		m	254	12,510	3,177,540	
横桁貫通部配管	φ114.3(NTT)					
		m	8	8,538	68,304	
占用添架物工						
		式	1		6,365,333	
添架物支持金具						
		箇所	193	32,981	6,365,333	
コンクリート橋足場等設置工						
		式	1		47,610,916	
橋梁足場工						
		式	1		6,492,916	
地覆高欄作業車設備						
		台	2	891,700	1,783,400	
足場	安全柵必要					
		式	1		4,709,516	
昇降用設備工						
		式	1		19,418,000	
登り栈橋						
		式	1		3,648,000	
工事用エレベーター						
		式	1		15,770,000	
荷役設備工						
		式	1		21,700,000	

# 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)
荷役設備		式	1		21,700,000	
仮設工		式	1		4,335,660	
交通管理工		式	1		4,335,660	
交通誘導警備員		式	1		4,335,660	
舗装		式	1		4,235,090	
舗装工		式	1		4,235,090	
橋面防水工		式	1		1,752,750	
橋面防水		m2	855	2,050	1,752,750	
アスファルト舗装工		式	1		2,482,340	
べ <sup>レ</sup> リ <sup>ン</sup> ク <sup>層</sup>	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	833	1,490	1,241,170	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	833	1,490	1,241,170	
直接工事費		式	1		560,427,011	
共通仮設費		式	1		54,909,100	
共通仮設費		式	1		6,954,100	

# 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)
運搬費		式	1		3,309,000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3,309,000	
技術管理費		式	1		95,100	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		95,100	
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,550,000	
共通仮設費（率計上）		式	1		47,955,000	
純工事費		式	1		615,336,111	
現場管理費		式	1		128,500,000	
工事原価		式	1		743,836,111	
一般管理費等		式	1		72,463,889	
工事価格		式	1		816,300,000	
消費税相当額		式	1		81,630,000	
工事費計		式	1		897,930,000	