

単 価 合 意 書

令和5年1月31日に契約した足羽川ダム付替県道10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26日

発注者 住所 福井県福井市成和1丁目2111

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局足羽川ダム工事事務所長

橋爪 翔

受注者 住所 大阪市淀川区西中島4丁目11-27

昭和コンクリート工業株式会社

氏名 大阪支店

執行役員支店長 橋 修

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		118,779,636	
PC橋工						
		式	1		93,897,686	
プレキャストセグメント製作工						
		式	1		37,634,949	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.392m 3分割(A1~P1 径間 G1)					
		本	1	6,255,494	6,255,494	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.662m 3分割(A1~P1 径間 G2)					
		本	1	6,246,668	6,246,668	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.932m 3分割(A1~P1 径間 G3)					
		本	1	6,305,506	6,305,506	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.331m 3分割(P1~A2 径間 G1)					
		本	1	6,255,494	6,255,494	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.658m 3分割(P1~A2 径間 G2)					
		本	1	6,246,668	6,246,668	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.985m 3分割(P1~A2 径間 G3)					
		本	1	6,325,119	6,325,119	
PC板製作工						
		式	1		3,947,882	
PC板製作	Aタイプ 1680×998×70					
		枚	100	33,243	3,324,300	
PC板製作	B1タイプ 1680×736(平均長)×70					
		枚	1	37,656	37,656	
PC板製作	B2タイプ 1680×793(平均長)×70					
		枚	1	40,402	40,402	
PC板製作	C1タイプ 1680×735(平均長)×70					
		枚	1	37,656	37,656	

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	C2タイプ 1680×792(平均長)×70	枚	1	40,402	40,402	
PC板製作	D1タイプ 1680×724(平均長)×70	枚	1	37,068	37,068	
PC板製作	D2タイプ 1680×802(平均長)×70	枚	1	40,794	40,794	
PC板製作	E1タイプ 1680×725(平均長)×70	枚	1	37,166	37,166	
PC板製作	E2タイプ 1680×803(平均長)×70	枚	1	40,892	40,892	
PC板製作	F1タイプ 1680×724(平均長)×70	枚	1	37,068	37,068	
PC板製作	F2タイプ 1680×802(平均長)×70	枚	1	40,794	40,794	
PC板製作	G1タイプ 1680×723(平均長)×70	枚	1	37,068	37,068	
PC板製作	G2タイプ 1680×801(平均長)×70	枚	1	40,794	40,794	
PC板製作	H1タイプ 1680×719(平均長)×70	枚	1	36,872	36,872	
PC板製作	H2タイプ 1680×805(平均長)×70	枚	1	40,990	40,990	
PC板製作	I1タイプ 1680×720(平均長)×70	枚	1	36,970	36,970	
PC板製作	I2タイプ 1680×806(平均長)×70	枚	1	40,990	40,990	
ブレイクセグメント主桁組立工		式	1		9,308,220	

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)
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)					
		本	6	1,551,370	9,308,220	
支承工						
		式	1		17,203,260	
コム支承	A1, A2橋台 最大反力 1250kN					
		個	6	1,474,880	8,849,280	
コム支承	P1橋脚 最大反力 1700kN					
		個	6	1,376,816	8,260,896	
格子補強鉄筋	SD345 D10					
		t	0.19	489,919	93,084	
架設工(架設桁架設)						
		式	1		12,286,218	
桁架設	プレキャストセグメント桁					
		式	0		0	
桁架設	プレキャストセグメント桁					
		式	1		12,286,218	
べん基礎						
		式	0		0	
べん設備						
		式	0		0	
横組工						
		式	1		2,386,851	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.55	261,732	143,952	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.41	259,673	106,465	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)散水養生有り					
		m3	14	84,707	1,185,898	

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ケーブル	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S2 1.8)	m	74	3,067	226,958	
緊張	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S2 1.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	12	19,818	237,816	
足場		式	1		384,722	
足場	横桁用足場	式	1		101,040	
連結工		式	1		2,446,940	
鉄筋	SD345 D13	t	1.16	261,732	303,609	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.41	259,673	106,465	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	m3	13	84,707	1,101,191	
PCケーブル	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S2 1.8)	m	101	3,067	309,767	
緊張	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S2 1.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	16	19,710	315,360	
足場		式	1		310,548	
PCコンボ 橋床板工		式	1		825,838	
PC板支承		m	112	1,943	217,616	
PC板敷設		枚	116	4,578	531,048	

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	188	410.5	77,174	
床版工						
		式	1		7,782,850	
鉄筋	SD345 D13					
		t	2.44	162,982	397,676	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	24.9	160,922	4,006,957	
コンクリート	30-12-25 (20) (普通)					
		m3	81	24,545	1,988,145	
型枠(PCコンボ 床版工)						
		式	1		1,390,072	
床版工						
		式	1		74,678	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.1	327,201	32,720	
コンクリート	40-12-25 (20) (普通)					
		m3	0.3	96,121	28,836	
支保	f \leq 40kN/m ² [t \leq 120cm] ハイボート ト支保					
		式	1		13,122	
橋梁付属物工						
		式	1		22,798,372	
排水装置工						
		式	1		2,752,987	
排水柵	654×400×650 FRP製					
		箇所	4	183,967	735,868	
排水管	高気密管 ϕ 202 (SUS304)					
		m	8	70,841	566,728	

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)
鋼製排水溝	200×250 h=55 標準部	m	11	76,136	837,496	
鋼製排水溝	200×250 h=55 流末部	m	1	84,187	84,187	
鋼製排水溝	450/300×570 h=50 流末管	箇所	1	36,048	36,048	
床版排水材	床版水抜 [△] イ [▽]	箇所	0	50,238	0	
床版排水材	床版水抜 [△] イ [▽]	箇所	10	49,266	492,660	
地覆工		式	1		1,606,143	
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	0	13,444	0	
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	119	13,497	1,606,143	
橋梁用防護柵工		式	1		10,086,006	
車両用防護柵	H=850 B種 景観塗装	m	138	73,087	10,086,006	
検査路工		式	1		4,669,701	
検査路 (A1)		t	0.4	2,063,263	825,305	
検査路 (P1)		t	1.9	1,597,460	3,035,174	
検査路 (A2)		t	0.4	2,023,057	809,222	

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)
橋梁添架物工						
		式	1		1,534,164	
添架物支持金具						
		箇所	0	27,869	0	
添架物支持金具						
		箇所	28	53,922	1,509,816	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.09	270,543	24,348	
管路工						
		式	1		1,940,288	
管理用情報管路						
		m	61	31,808	1,940,288	
銘板工						
		式	1		209,083	
銘板取付						
		枚	1	209,083	209,083	
コンクリート橋足場等設置工						
		式	1		2,083,578	
橋梁足場工						
		式	1		918,918	
側部足場						
		式	1		918,918	
橋梁防護工						
		式	1		1,164,660	
ワイヤーリッジ防護						
		式	1		1,164,660	
舗装						
		式	1		603,175	

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)
舗装工		式	1		603,175	
舗装準備工		式	1		603,175	
調整コンクリート	18-12-25(20)(普通)	m3	23	26,225	603,175	
直接工事費		式	1		119,382,811	
共通仮設費		式	1		15,592,383	
共通仮設費		式	1		4,070,744	
運搬費		式	1		2,083,857	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,083,857	
技術管理費		式	1		828,254	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		90,581	
建設現場における遠隔臨場の費用		式	1		737,673	
営繕費		式	1		323,476	
快適トイレ		式	1		323,476	
現場環境改善費(率計上)		式	1		835,157	

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)
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		11,521,639	
純工事費						
		式	1		134,975,194	
現場管理費						
		式	1		34,051,276	
工期延長等に伴う現場維持費						
		式	1		1,056,000	
工事原価						
		式	1		170,082,470	
一般管理費等						
		式	1		26,997,530	
工事価格						
		式	1		197,080,000	
消費税相当額						
		式	1		19,708,000	
工事費計						
		式	1		216,788,000	