### 単 価 合 意 書

令和7年4月18日に契約した足羽川ダム付替県道4工区9号橋A1橋台背面改良工事(変更)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7月3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 福井県吉田郡永平寺町下浄法寺第2号8番地

氏名 株式会社西村組 代表取締役 西村 嘉治

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)
道路改良						
		式	1		107, 325, 914	
道路土工						
The Late of the La		式	1		864, 197	
路体盛土工						
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	250		864, 197	
<b>山</b> (未处/ <u>血</u> 工	T. OILEAL					
					0.400	
路体(築堤)盛土	4. 0m以上 再生クラッシャラン RC-40	式	1		2, 129	
		式	1		842, 880	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道				0.12, 000	
	運搬距離L=3.0km以下(DID無)					
		式	1		14, 810	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		4, 378	
<b>摊壁工</b>						
作業土工		式	1		88, 952, 643	
作果工工						
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		3, 744, 501	
(7号)		式	1		47, 319, 831	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	- 1	1		11, 510, 661	
(布基礎タイプB1)						
(4月至城91/ DI <i>)</i>		m	37	5, 533	204, 721	
段差コンクリート(布基礎)	18-8-40(高炉)					
		m3	1	100, 539	100, 539	
重力式基礎	18-8-40(高炉)					
(タイプ° 1)						
丢力 <b>士</b> 甘[琳	19 9 40(宣原)	m	5	177, 892	889, 460	
重力式基礎	18-8-40(高炉)					
(タイプ゜2)						
		m	24	318, 666	7, 647, 984	

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)
重力式基礎	18-8-40(高炉)					
(タイプ <sup>°</sup> 3)						
	18-8-40(高炉)	m	15	333, 513	5, 002, 695	
		m3	4	26, 156	104, 624	
裏込砕石	RC-40					
シールコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m3	1, 751	5, 050	8, 842, 550	
		m2	188	2, 416	454, 208	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁					
		m2	352	29, 859	10, 510, 368	
		m	3, 003	1,800	5, 405, 400	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 再生クラッシャランRC-40					
 まき出し・敷均し、締固め		m3	1, 458	4, 319	6, 297, 102	
		m3	137	1, 020	139, 740	
採取土盛土材	土砂					
 壁面背面排水層	再生クラッシャランRC-40	式	1		143, 850	
		m3	20	4, 319	86, 380	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20					
 吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 2.0mm以	m2	1	4, 952	4, 952	
	上					
		m2	240	679. 4	163, 056	
排水管敷設	地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチ いで(有孔管) シンケール 管径 200m					
	m		0.7	4 000	101 002	
排水管敷設	地下排水溝(横断管①) 高密度ポリ	m	37	4, 898	181, 226	
	エチレン管(無孔管) シング・ル 管径 200 mm					
		m	34	4, 472	152, 048	

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)
排水管敷設	地下排水溝(横断管②) 高密度ポリ エチレン管(無孔管) シングル 管径 200					
	mm	m	20	3, 308	66, 160	
高密度ポリエチレン管継手(材料費)	Τ字管 φ 200 シングル構造用			,	,	
		個	6	14, 114	84, 684	
高密度ポリエチレン管継手(材料費 )	キャップ φ 200 シング ル構造用					
		個	2	2, 850	5, 700	
暗渠排水材	透水マット 50×300mm					
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m	21	1, 724	36, 204	
坂 り ユノクリート	18-8-40(高が) t=10cm					
 圧縮補強土工		m2	242	3, 290	796, 180	
/上 4月11日 5年 上 上		-			05 000 100	
 削孔	削孔径 φ 115mm ロータリーハ゜ーカッション式(	式	1		35, 886, 183	
нияс	スキット 型)二重管方式					
#++40 수 +0 구 4주 1 +0 구 高如		m	851	19, 695	16, 760, 445	
芯材組立·加工·挿入·加圧·頭部 処理						
		本	136	17, 624	2, 396, 864	
芯材材料費	SD345 D29用 亜鉛メッキ					
N- 1 (craft.	nezacida a a a a a a a a a a a a a a a a a a	本	136	47, 731	6, 491, 416	
注入打設	膨張性セメントミルク					
ボーリング・マシン移設		本	136	57, 226	7, 782, 736	
л 977 <b>17719в</b> х						
		式	1		91,080	
<b>产</b> 場						
		式	1		1, 815, 210	
注入プラント組立解体						
		箇所	1	548, 432	548, 432	
<u></u>						
		式	1		2, 002, 128	

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)
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=5cm					
	24-12-25(20)(高炉)	m2	120	1, 284	154, 080	
		m3	60	22, 243	1, 334, 580	
鉄筋	SD345 D13					
	一般型枠	t	2. 07	175, 326	362, 924	
		式	1		140, 640	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20					
				4.050		
		m2	2	4, 952	9, 904	
		式	1		17, 509, 074	
仮橋·仮桟橋工						
		式	1		15, 987, 307	
	覆工板(引継)	II,	1		15, 967, 507	
/ ロラルキナイチ・火!		m2	2, 479	6, 433	15, 947, 407	
仮設材賃料	敷鉄板(引継)					
		m2	19	2, 100	39, 900	
交通管理工		<u>.</u>	10	2,100	30,000	
		式	1		1, 521, 767	
ACCUTE MA						
		式	1		1, 521, 767	
直接工事費						
		式	1		107, 325, 914	
		式	1		11, 645, 022	
共通仮設費						
		式	1		1, 019, 145	

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)
現場環境改善費 (率計上)						
		式	1		1, 019, 145	
六. 一. 六. 元. 八.						
		式	1		10, 625, 877	
— 純工事費			_		21,121,111	
現場管理費		式	1		118, 970, 936	
<b>先</b> 物目 任賃						
		式	1		37, 156, 660	
工事原価		-	1		3., 230, 000	
一般管理費等		式	1		156, 127, 596	
一双目垤复守						
		式	1		24, 972, 404	
工事価格					21,012,101	
消費税相当額		式	1		181, 100, 000	
们						
		式	1		18, 110, 000	
工事費計					13,110,000	
		式	1		199, 210, 000	
	1					