

## 単価合意書

令和7年7月14日に契約した足羽川ダム付替県道4工区土工9擁壁基礎他工事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8年1月23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

# 単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
道路改良		式	1		64,108,766	
道路土工		式	0		0	
路体盛土工(ICT)		m3	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上 再生クラッシャン RC-40	式	0		0	
擁壁工		式	1		36,982,498	
作業土工		式	0		0	
作業土工(ICT)		式	1		3,200,843	
帶鋼補強土壁・アンカ-補強土壁工 (7号)		式	1		5,362,779	
補強土壁基礎 (布基礎タイプ B1)	18-8-40(高炉)	m	9	5,419	48,771	
段差コンクリート(布基礎)	18-8-40(高炉)	m3	0.3	80,662	24,198	
重力式基礎 (タイプ 1)	18-8-40(高炉)	m	26	175,423	4,560,998	
埋戻しコンクリート(重力式基礎)	18-8-40(高炉)	m3	0	27,421	0	
埋戻しコンクリート(重力式基礎)	18-8-40(高炉)	m3	4	28,189	112,756	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	0	3,173	0	

# 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 領	摘要(合意条件)
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m <sup>2</sup>	103	3, 153	324, 759	
排水管敷設	地下排水溝(縦横断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径 200mm	m	34	3, 502	119, 068	
排水管敷設	地下排水溝(縦横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm	m	24	3, 039	72, 936	
排水管敷設	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 300mm	m	3	4, 329	12, 987	
高密度ポリエチレン管継手(材料費)	T字管 φ 200 シングル構造用	個	4	12, 475	49, 900	
高密度ポリエチレン管継手(材料費)	異径継手200-300 シングル構造用	個	1	7, 302	7, 302	
暗渠排水材	透水マット 50×300mm	m	16	1, 819	29, 104	
圧縮補強土工		式	1		24, 119, 357	
削孔	削孔径 φ 115mm ロータリーハーカッショントップ型) 二重管方式	m	612	20, 847	12, 758, 364	
芯材組立・加工・挿入・加圧・頭部処理		本	134	15, 518	2, 079, 412	
芯材材料費	SD345 D32用 亜鉛メッキ	本	134	42, 253	5, 661, 902	
注入打設	膨張性セメントミク	本	134	11, 582	1, 551, 988	
ボーリングマシン移設		式	1		135, 768	
足場		式	1		1, 387, 890	

# 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)
注入アント組立解体		箇所	1	544,033	544,033	
キャビンングチーム工		式	1		4,299,519	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m <sup>3</sup>	95	22,156	2,104,820	
モルタル吹付	高炉 厚5cm					
		m <sup>2</sup>	125	7,752	969,000	
鉄筋	SD345 D13					
		t	2.58	172,768	445,741	
型枠	一般型枠					
		式	1		516,720	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m <sup>2</sup>	3	4,906	14,718	
足場	安全ネット必要					
		式	1		248,520	
落石雪害防止工						
		式	1		27,126,268	
落石防止網工						
		式	1		27,126,268	
ボケット式落石防護網						
		m <sup>2</sup>	1,380	19,336	26,683,680	
扉(ボケット式落石防止網)	W=1100 H=1600					
		基	2	221,294	442,588	
直接工事費						
		式	1		64,108,766	
共通仮設費						
		式	1		9,266,041	

# 単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
共通仮設費		式	1		2,651,108	
技術管理費		式	1		1,970,443	
システム初期費(ICT)		式	0		0	
システム初期費(ICT)		式	1		548,568	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		1,421,875	
現場環境改善費(率計上)		式	1		680,665	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,614,933	
純工事費		式	1		73,374,807	
現場管理費		式	1		22,760,105	
工事原価		式	1		96,134,912	
一般管理費等		式	1		16,185,088	
工事価格		式	1		112,320,000	
消費税相当額		式	1		11,232,000	
工事費計		式	1		123,552,000	