

# 単 価 合 意 書

令和6年4月23日に契約した足羽川ダム付替県道千代谷地区改良工事（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。

2024年6月5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 佐藤 弘行

受注者 住所 福井県越前市粟田部町6-26

氏名 株式会社 関組 代表取締役 関 剛摩

# 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)
道路改良		式	1		85,398,049	
道路土工		式	1		18,183,480	
掘削工		m3	4,100		11,749,195	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	式	1		76,705	
掘削	土砂 片切掘削	式	1		1,423,500	
掘削	軟岩 オブカット 障害無 1,000m3未満	式	1		817,810	
掘削	軟岩 片切掘削	式	1		2,899,920	
掘削	硬岩 オブカット 障害無	式	1		1,230,930	
掘削	硬岩 片切掘削	式	1		4,383,570	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		582,920	
積込(ルース)	破砕岩 土量50,000m3未満	式	1		333,840	
路体盛土工		m3	10		2,104	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		2,104	
法面整形工		式	1		1,657,908	

# 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)
法面整形(切土部)	現場制約無 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	40	803.7	32,148	
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m2	480	3,387	1,625,760	
防草コンクリート工		式	1		1,188,465	
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	m2	117	9,985	1,168,245	
吸出し防止材	300×300 合繊不織布 t=10mm	m2	4	5,055	20,220	
残土処理工		式	1		3,585,808	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		492,820	
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離L=2.0km以下(D ID無)	式	1		988,280	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=2.0km以下(D ID無)	式	1		1,057,808	
土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離L=2.0km以下(D ID無)	式	1		1,046,900	
法面工		式	1		16,423,246	
植生工		式	1		3,456,880	
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	m2	40	4,592	183,680	
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	m2	110	5,777	635,470	

# 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)
植生基材吹付	7cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	m2	370	7,129	2,637,730	
切土補強土工 (16号)		式	1		12,966,366	
鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 補強ハブS型(亜鉛メッキ)	m	83	109,360	9,076,880	
ホーリングマシン移設		式	1		372,768	
足場(アッカー)		式	1		767,340	
プラント設置・撤去		式	1		559,804	
軽量受圧板	FRP製格子状ハブ 967×967×40	枚	17	43,171	733,907	
軽量受圧板	FRP製格子状ハブ 647×647×40	枚	3	36,573	109,719	
鉄筋挿入	SD345 削孔長 1.9m II 削孔に要する重機の搬入困難 100m未満	m	29	46,412	1,345,948	
擁壁工		式	1		48,640,552	
作業土工		式	1		2,964,169	
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ) (13号)		式	1		3,928,612	
補強土壁基礎	一般部 18-8-40(高炉)	m	46	7,413	340,998	
補強土壁基礎	段差部 18-8-40(高炉)	箇所	2	19,523	39,046	

# 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)
補強土壁壁面材組立・設置		m2	78	25,908	2,020,824	
補強材取付		m2	304	2,793	849,072	
碎石投入		m3	28	10,363	290,164	
まき出し・敷均し、締固め		m3	315	1,026	323,190	
水平排水材	W=300 t=4mm	m	126	518.4	65,318	
圧縮補強土工 (13号)		式	1		35,863,366	
削孔	削孔径φ115mm ローラーバカッション式(スリット型) 二重管方式	m	224	17,602	3,942,848	
削孔	削孔径φ135mm ローラーバカッション式(スリット型) 二重管方式	m	520	21,784	11,327,680	
芯材組立・加工・挿入・加圧・頭部処理		本	186	15,399	2,864,214	
芯材材料費	SD345 D32用 亜鉛メッキ	本	112	20,659	2,313,808	
芯材材料費	SD345 D38用 亜鉛メッキ	本	390	24,918	9,718,020	
注入打設	膨張性セメントミルク	本	186	12,672	2,356,992	
ボールドマン移設		式	1		465,960	
足場		式	1		2,314,040	

# 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)
注入ポンプ組立解体		箇所	1	559,804	559,804	
キャブリング作業工 (13号)		式	1		5,884,405	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m <sup>3</sup>	136	20,620	2,804,320	
鉄筋	SD345 D13	t	3.61	184,660	666,622	
型枠	一般型枠	式	1		780,824	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	9	4,890	44,010	
モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	171	7,539	1,289,169	
足場	安全柵必要	式	1		299,460	
排水構造物工		式	1		416,686	
作業土工		式	1		20,898	
排水工		式	1		395,788	
縦排水	たて溝A PUI-240×240×600(ソケット付)	m	9	26,122	235,098	
側溝蓋	縞鋼板蓋 たて溝用 500×600 t=6.0mm HDZT77	枚	5	32,138	160,690	
仮設工		式	1		1,734,085	

# 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)
交通管理工		式	1		1,734,085	
交通誘導警備員		式	1		1,734,085	
直接工事費		式	1		85,398,049	
共通仮設費		式	1		9,640,584	
共通仮設費		式	1		861,684	
現場環境改善費(率計上)		式	1		861,684	
共通仮設費(率計上)		式	1		8,778,900	
純工事費		式	1		95,038,633	
現場管理費		式	1		29,368,124	
工事原価		式	1		124,406,757	
一般管理費等		式	1		20,653,243	
工事価格		式	1		145,060,000	
消費税相当額		式	1		14,506,000	
工事費計		式	1		159,566,000	