

## 単価合意書

令和7年6月12日に契約した足羽川ダム付替県道6工区土工14改良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 20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 福井県勝山市鹿谷町発坂第16号37番地3

氏名 株式会社坪内建設

代表取締役 坪内 翔二朗

# 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		41,935,483	
道路土工		式	1		62,552	
路体盛土工		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
路体盛土工		m3	50		62,552	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		10,850	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		38,304	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		13,398	
擁壁工		式	1		26,362,425	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		712,944	
帶鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (15号)		式	1		25,649,481	

# 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)
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	m	74	6,742	498,908	
補強土壁基礎 段差部(1)	18-8-40(高炉)	箇所	1	3,993	3,993	
補強土壁基礎 段差部(2)	18-8-40(高炉)	箇所	2	8,787	17,574	
間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	2	1,332	2,664	
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	26,816	80,448	
補強土壁壁面材組立・設置	帶鋼補強土壁	m2	0	35,269	0	
補強土壁壁面材組立・設置	帶鋼補強土壁	m2	355	36,549	12,974,895	
補強材取付	帶鋼補強土壁	m	0	1,780	0	
補強材取付	帶鋼補強土壁	m	3,807	1,829	6,963,003	
まき出し・敷均し、締固め	帶鋼補強土壁 採取土	m3	1,851	1,011	1,871,361	
まき出し・敷均し、締固め	帶鋼補強土壁 C-40	m3	0	6,126	0	
採取土盛土材	土砂	式	0		0	
採取土盛土材	土砂	式	1		1,930,208	
吸出し防止材	長繊維ポリエチレン系不織布 t≥2.0mm	m2	273	750.4	204,859	

# 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)
壁面背面排水層	C-40	m <sup>3</sup>	0	6,126	0	
壁面背面排水層	土砂	m <sup>3</sup>	166	1,038	172,308	
排水管敷設	地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) φ200mm シングル 管径 200mm	m	0	5,347	0	
排水管敷設	地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) φ200 管径 200m	m	62	3,647	226,114	
排水管敷設 ①	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) φ200mm シングル 管径 200mm	m	0	6,926	0	
排水管敷設	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) φ200 管径 200m	m	30	6,323	189,690	
排水管敷設 ②	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) φ200mm シングル 管径 200mm	m	0	3,010	0	
暗渠排水材	透水マット 50×300mm	m	39	1,456	56,784	
吸出し防止材	500×500×50	m <sup>2</sup>	0	7,584	0	
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	m <sup>2</sup>	0	3,272	0	
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	m <sup>2</sup>	134	3,408	456,672	
構造物撤去工		式	0		0	
構造物取壊し工		式	0		0	
吹付法面取壊し	集積積込有 機械施工	m <sup>2</sup>	0	668.6	0	

# 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)
運搬処理工		式	0		0	
殻運搬	モルタル殻	m3	0	5,028	0	
殻処分	モルタル殻	m3	0	3,400	0	
仮設工		式	1		15,510,506	
工事用道路工		式	1		1,440,864	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置	m2	0	687.3	0	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置	m2	167	1,150	192,050	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 撤去	m2	9	178.2	1,603	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 撤去	m2	4	178.2	712	
ロードマット	90×1512×4000 設置	m2	0	3,592	0	
ロードマット	90×1512×4000 設置	m2	181	6,556	1,186,636	
大型土のう	撤去	袋	33	888.6	29,323	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		30,540	
仮橋・仮桟橋工		式	1		10,539,147	

# 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)
橋脚	撤去	t	0	23,579	0	
橋脚	撤去	t	241	24,260	5,846,660	
仮橋上部	撤去	t	177.2	8,797	1,558,828	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] ]	撤去	m <sup>2</sup>	0	388	0	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] ]	撤去	m <sup>2</sup>	1,137	2,556	2,906,172	
仮設高欄	単管バイ <sup>°</sup> 型 撤去	m	389	584.8	227,487	
運搬処理工		式	1		2,337,775	
現場発生品運搬	仮設高欄	式	0		0	
現場発生品運搬	仮設高欄	式	1		31,939	
現場発生品運搬	H形鋼、仮設鋼材	式	0		0	
現場発生品運搬	H形鋼、仮設鋼材、覆工板	式	1		2,305,836	
交通管理工		式	1		1,192,720	
交通誘導警備員		式	1		1,192,720	
コンクリート橋上部		式	1		14,392,488	

# 单 値 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)
橋梁付属物工		式	1		14,392,488	
伸縮装置工		式	1		12,068,628	
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量200mm	m	13	928,356	12,068,628	
伸縮装置工		式	1		2,323,860	
【14号橋】		式	1		2,323,860	
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量20mm	m	7	159,194	1,114,358	
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量40mm	m	7	172,786	1,209,502	
直接工事費		式	1		56,327,971	
共通仮設費		式	1		11,535,859	
共通仮設費		式	1		5,577,695	
運搬費		式	1		2,804,311	
重建設機械分解組立輸送費		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,074,331	
仮設材運搬費		式	0		0	
仮設材運搬費		式	1		1,729,980	

# 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)
技術管理費		式	1		2,158,018	
施工調査費		式	1		242,050	
施工調査費	ICT活用効果等調査費、諸経費動向調査費	式	1		128,519	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		1,787,449	
現場環境改善費(率計上)		式	1		615,366	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,958,164	
純工事費		式	1		67,863,830	
現場管理費		式	1		21,390,742	
工事原価		式	1		89,254,572	
一般管理費等		式	1		15,125,428	
工事価格		式	1		104,380,000	
消費税相当額		式	1		10,438,000	
工事費計		式	1		114,818,000	