

単 価 合 意 書

令和7年3月27日に契約した鳴鹿大堰ゲート設備整備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 7年 5月30日

発注者 住所 福井県福井市花堂南2丁目14-7

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局福井河川国道事務所長 野村 文彦

受注者 住所 大阪府堺市堺区大浜西町3番地

氏名 株式会社IHIインフラ建設 関西支店 支店長 吉野 正敏

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)
据付工						
		式	1		13,102,388	
河川用水門設備据付						
		式	1		12,586,058	
河川用水門据付工						
		式	1		12,586,058	
G4作動油交換 (左岸)						
		門分	1	1,511,108	1,511,108	
作動油 (G4左岸)	ISO32VG 高粘度指数 耐摩耗性 型					
		L	3,573	882.14	3,151,886	
フラッシング用作動油 (G4左岸)	ISO32VG 高粘度指数 耐摩耗性 型					
		L	973	882.14	858,322	
G4タンクユニット部品取替 (左岸)	フィルターエレメント、Oリング					
		門分	1	157,407	157,407	
G4タンクユニット部品 (左岸)	フィルターエレメント、Oリング					
		組	1	112,511	112,511	
G4作動油交換 (右岸)						
		門分	1	1,511,108	1,511,108	
作動油 (G4右岸)	ISO32VG 高粘度指数 耐摩耗性 型					
		L	3,205	882.14	2,827,258	
フラッシング用作動油 (G4右岸)	ISO32VG 高粘度指数 耐摩耗性 型					
		L	805	882.14	710,122	
G4タンクユニット部品取替 (右岸)	フィルターエレメント、Oリング					
		門分	1	157,407	157,407	
G4タンクユニット部品 (右岸)	フィルターエレメント、Oリング					
		組	1	112,511	112,511	
処分費	廃油(作動油)					
		L	8,556	12.98	111,056	

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)
廃棄物運搬	廃油(作動油)					
		式	1		99,167	
G4上段扉側部水密ゴム取替						
		門分	1	629,628	629,628	
G4上段扉側部水密ゴム	CR55° ±5° t19×155×L=3128					
		枚	2	229,776	459,552	
G4上段扉側部用ボルト・シール ワッシャー	SUS304 M12×60L NBR					
		組	80	392.61	31,408	
G4上段扉側部用ボルト・シール ワッシャー	SUS304 M12×75L NBR					
		組	4	584.43	2,337	
処分費	廃プラスチック類					
		式	1		849	
廃棄物運搬	廃プラスチック類					
		式	1		11,988	
機械経費						
		式	1		130,433	
仮設工						
		式	1		516,330	
汚濁防止工						
		式	1		516,330	
オイルフェンス設置・撤去						
		m	43	3,068	131,924	
オイルフェンス	賃料					
		式	1		384,406	
共通仮設費						
		式	1		2,086,973	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,086,973	

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)
純工事費						
		式	1		15,189,361	
現場管理費						
		式	1		3,229,864	
据付間接費						
		式	1		5,552,609	
据付工事原価						
		式	1		23,971,834	
設計技術費						
		式	1		710,310	
工事原価						
		式	1		24,682,144	
一般管理費等						
		式	1		6,217,856	
工事価格						
		式	1		30,900,000	
消費税相当額						
		式	1		3,090,000	
工事費計						
		式	1		33,990,000	