

単 価 合 意 書

令和8年3月25日に契約したR7鳴鹿大堰6号ゲート設備水密ゴム他修繕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 6月 1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 田胡 匡基

受注者 住所 大阪府大阪市北区中之島三丁目2番4号

氏名 株式会社IHIインフラスクエア 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)
製作工						
		式	1		18,795,043	
河川用水門設備製作						
		式	1		18,795,043	
予備ゲート設備						
		式	1		7,001,765	
ガントリークレーン横行装置用減速機	平行軸減速機 3.7kW、減速比1:31 4.8程度					
		台	1	7,001,765	7,001,765	
油圧装置						
		式	1		11,659,676	
オフラインフィルター	最高使用圧力 0.2MPa程度、標準 流量 3.3L/min程度					
		台	2	5,829,838	11,659,676	
付属設備						
		式	1		132,518	
手摺受	SM400 t12×20×L=150					
		式	1		132,518	
工場塗装工(機械)						
		式	1		1,084	
溶融亜鉛メッキ施工	HDZT77					
		式	1		1,084	
間接労務費						
		式	1		97,329	
純製作費						
		式	1		18,892,372	
工場管理費						
		式	1		44,692	
製作原価						
		式	1		18,937,064	

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		47,022,672	
河川用水門輸送工		式	1		51,644	
輸送工		式	1		51,644	
河川用水門輸送		式	1		51,644	
河川用水門設備据付		式	1		40,773,145	
河川用水門据付工		式	1		38,838,286	
ガントリークレーン横行装置用減速機撤去	平行軸減速機 3.7kW、減速比1:31 4.8程度	台	1	512,183	512,183	
ガントリークレーン横行装置用減速機据付	平行軸減速機 3.7kW、減速比1:31 4.8程度	台	1	512,183	512,183	
G3オフラインフィルター撤去(左岸)	最高使用圧力 0.2MPa程度、標準 流量 3.3L/min程度	台	1	192,068	192,068	
G3オフラインフィルター据付(左岸)	最高使用圧力 0.2MPa程度、標準 流量 3.3L/min程度	台	1	192,068	192,068	
G5オフラインフィルター撤去(左岸)	最高使用圧力 0.2MPa程度、標準 流量 3.3L/min程度	台	1	192,068	192,068	
G5オフラインフィルター据付(左岸)	最高使用圧力 0.2MPa程度、標準 流量 3.3L/min程度	台	1	192,068	192,068	
G6上段扉水密ゴム取替	下部、側部	門分	1	768,275	768,275	
G6上段扉下部水密ゴム	CR50° ±5° t8×540×L=13700(ナイロン製補強布2層入)	枚	1	1,400,353	1,400,353	

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)
G6上段扉下部水密ゴム(側部)	CR50° ±5° t5×(12.7×42.7)×L=610 (L型)	枚	2	17,678	35,356	
G6上段扉下部水密ゴム(両端下流側)	CR50° ±5° t5×100×L=1400	枚	2	24,431	48,862	
G6上段扉下部水密ゴム(両端上流側)	CR50° ±5° t5×100×L=800	枚	2	19,962	39,924	
G6上段扉側部水密ゴム	CR55° ±5° t19×(60×155)×L=3606 (L型)	枚	2	263,186	526,372	
G6上段扉用ボルト・シールワッシャー	SUS304 M12×60L NBR	組	362	263.18	95,271	
G6上段扉用ボルト・シールワッシャー	SUS304 M12×55L NBR	組	6	258.22	1,549	
土砂吐予備ゲート水密ゴム取替	側部、上部、下部	門分	1	2,304,826	2,304,826	
土砂吐予備ゲート側部水密ゴム	CR55° ±5° t14×(55×115)×L=1657 (L型)	枚	8	116,199	929,592	
土砂吐予備ゲート上部水密ゴム	CR45° ±5° t19×155×L=230	枚	8	34,760	278,080	
土砂吐予備ゲート下部水密ゴム	CR45° ±5° t40×110×L=16217	枚	4	1,271,242	5,084,968	
土砂吐予備ゲート下部水密ゴム	CR45° ±5° t40×110×L=181	枚	8	40,322	322,576	
土砂吐予備ゲート下部水密ゴム	CR45° ±5° t40×110×L=348	枚	8	50,055	400,440	
土砂吐予備ゲート下部水密ゴム	CR45° ±5° t40×110×L=215	枚	8	41,514	332,112	
土砂吐予備ゲート用ボルト・ナット・平ワッシャー・シールワッシャー	SUS304 M16×100L NBR	組	712	1,027	731,224	

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)
土砂吐予備ゲート用ボルト・ナット・平ワッシャー・シールワッシャー	SUS304 M16×75L NBR	組	136	453.87	61,726	
土砂吐予備ゲート用皿ボルト・ナット・シールワッシャー	SUS304 M16×65L NBR	組	32	958.39	30,668	
洪水吐予備ゲート水密ゴム取替	側部、上部、下部	門分	1	5,377,928	5,377,928	
洪水吐予備ゲート側部水密ゴム	CR55° ±5° t14×(55×115)×L=1657 (L型)	枚	8	113,220	905,760	
洪水吐予備ゲート上部水密ゴム	CR45° ±5° t19×155×L=230	枚	8	34,760	278,080	
洪水吐予備ゲート下部水密ゴム	CR45° ±5° t40×110×L=40307	枚	4	2,840,432	11,361,728	
洪水吐予備ゲート下部水密ゴム	CR45° ±5° t40×110×L=1339	枚	8	109,247	873,976	
洪水吐予備ゲート下部水密ゴム	CR45° ±5° t40×110×L=535	枚	8	61,178	489,424	
洪水吐予備ゲート下部水密ゴム	CR45° ±5° t40×110×L=200	枚	8	36,150	289,200	
洪水吐予備ゲート用ボルト・ナット・平ワッシャー・シールワッシャー	SUS304 M16×100L NBR	組	1,792	1,027	1,840,384	
洪水吐予備ゲート用ボルト・ナット・平ワッシャー・シールワッシャー	SUS304 M16×75L NBR	組	136	453.87	61,726	
洪水吐予備ゲート用皿ボルト・ナット・シールワッシャー	SUS304 M16×65L NBR	組	32	958.39	30,668	
G6サイトローラー外箱パッキン取替(下部側)	左岸、右岸	門分	1	512,183	512,183	
G6サイトローラー外箱パッキン	t7 (500×730-350×580)	枚	2	64,555	129,110	

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)
処分費	廃プラスチック					
		式	1		49,657	
廃棄物運搬	廃プラスチック					
		式	1		49,657	
管理橋開口蓋手摺受設置						
		箇所	43	32,651	1,403,993	
直接経費						
		式	1		1,934,859	
機械経費						
		式	1		1,934,859	
仮設工						
		式	1		6,197,883	
予備ゲート設備工						
		式	1		6,197,883	
ガントリークレーン組立・解体						
		回	2	364,485	728,970	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M16×50 B.N.W					
		組	128	89.38	11,440	
予備ゲート設置・撤去	G6土砂吐予備ゲート					
		門分	1	1,311,052	1,311,052	
予備ゲート設置・撤去	G2洪水吐予備ゲート					
		門分	1	1,311,052	1,311,052	
予備ゲート移動・仮置・撤去	G1土砂吐予備ゲート					
		門分	1	300,462	300,462	
予備ゲート移動・仮置・撤去	G2・G3・G4・G5洪水吐予備ゲート					
		門分	4	300,462	1,201,848	
管理橋グレーチング床板撤去・仮置・設置	管理橋A1～P1					
		式	1		827,537	

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)
転落防止柵	H=0.9m					
		m	106	1,477	156,562	
転落防止ネット						
		m2	240	1,454	348,960	
共通仮設費						
		式	1		9,128,116	
共通仮設費						
		式	1		3,142,352	
運搬費						
		式	1		3,142,352	
重建設機械分解組立輸送費						2回
		式	1		3,142,352	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		5,985,764	
純工事費						
		式	1		56,150,788	
現場管理費						
		式	1		11,000,220	
据付間接費						
		式	1		22,894,283	
据付工事原価						
		式	1		90,045,291	
設計技術費						
		式	1		2,701,390	
工事原価						
		式	1		111,683,745	
一般管理費等						
		式	1		23,316,255	

