

積算内訳書

1. 工事名

工事名	鳴鹿大堰ゲート設備修繕工事
工事地名	福井県吉田郡永平寺町法寺岡地先

2. 工事内容

1) 事務所名	福井河川国道事務所 施設管理課
2) 主工種	水門設備 (河川用水門)
3) 工期	395日間 自 令和 6年 7月 2日 至 令和 7年 7月31日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	鳴鹿大堰ゲート設備修繕工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
製作工	式	1	79,060,000																			
河川用水門設備製作	式	1	79,060,000																			
操作制御設備	式	1	79,060,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">G2操作盤・制御盤 屋外自立閉鎖形；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">面</td> </tr> <tr> <td>G4上段扉用開度計 軸直結型 アブソリュート式(水中用)(主、副開 度計)；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>G4開度計専用ケーブル巻取装置 上段扉用開度計専用ケーブル(φ29)用；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>G4下段扉用開度計 メッセンジャーワイヤ型(主開度計 左岸用)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>G4下段扉用開度計 メッセンジャーワイヤ型(主開度計 右岸用)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>G4下段扉用開度計 直接検知型 磁歪式(副開度計)；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>台</td> </tr> </table>	G2操作盤・制御盤 屋外自立閉鎖形；	1	面	G4上段扉用開度計 軸直結型 アブソリュート式(水中用)(主、副開 度計)；	2	台	G4開度計専用ケーブル巻取装置 上段扉用開度計専用ケーブル(φ29)用；	2	台	G4下段扉用開度計 メッセンジャーワイヤ型(主開度計 左岸用)；	1	台	G4下段扉用開度計 メッセンジャーワイヤ型(主開度計 右岸用)；	1	台	G4下段扉用開度計 直接検知型 磁歪式(副開度計)；	2	台
G2操作盤・制御盤 屋外自立閉鎖形；	1	面																				
G4上段扉用開度計 軸直結型 アブソリュート式(水中用)(主、副開 度計)；	2	台																				
G4開度計専用ケーブル巻取装置 上段扉用開度計専用ケーブル(φ29)用；	2	台																				
G4下段扉用開度計 メッセンジャーワイヤ型(主開度計 左岸用)；	1	台																				
G4下段扉用開度計 メッセンジャーワイヤ型(主開度計 右岸用)；	1	台																				
G4下段扉用開度計 直接検知型 磁歪式(副開度計)；	2	台																				
純製作費	式	1	79,060,000																			
製作原価	式	1	79,060,000																			
据付工	式	1	18,603,803																			
河川用水門輸送工	式	1	96,000																			
輸送工	式	1	96,000	河川用水門輸送 1 式																		
河川用水門設備据付	式	1	16,883,501																			
河川用水門据付工	式	1	9,875,638	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">G4操作盤・制御盤撤去 屋外自立閉鎖形；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">面</td> </tr> <tr> <td>G4操作盤・制御盤据付 屋外自立閉鎖形；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>処分費</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	G4操作盤・制御盤撤去 屋外自立閉鎖形；	1	面	G4操作盤・制御盤据付 屋外自立閉鎖形；	1	面	処分費	1	式									
G4操作盤・制御盤撤去 屋外自立閉鎖形；	1	面																				
G4操作盤・制御盤据付 屋外自立閉鎖形；	1	面																				
処分費	1	式																				

積算内訳書

工事名	鳴鹿大堰ゲート設備修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				混合廃棄物(盤類) ; 廃棄物運搬 1 式 混合廃棄物(盤類) ; G4上段扉用開度計撤去 2 台 軸直結型 シンクロ式(水中用) ; G4上段扉用開度計据付 2 台 軸直結型 アブソリュート式(水中用) ; G4開度計専用ケーブル巻取装置撤去 2 台 上段扉用開度計専用ケーブル(φ12.7)用 ; G4開度計専用ケーブル巻取装置据付 2 台 上段扉用開度計専用ケーブル(φ29)用 ; G4下段扉用開度計撤去 4 台 メッセンジャーワイヤ型 ; G4下段扉用開度計据付 2 台 メッセンジャーワイヤ型 ; G4下段扉用開度計据付 2 台 直接検知型 磁歪式 ; G4始動箱改修 2 面 Y-Δ 始動箱 ; 管内配線撤去 136 m 耐火ケーブル 2mm2-5c ; 管内配線撤去 102 m 耐熱ケーブル 1.6mm-15P ; 管内配線据付 144 m 上段扉開度計専用ケーブル(軸直結型 アブソ リュート式) ; 管内配線据付 110 m 下段扉開度計専用ケーブル(直接検知型 磁歪式) ;
配管・配線工	式	1	894,139	電線管敷設 5 m G42 ; 扉体貫通孔加工 2 箇所 G42用 加工対象SUS製 ; 金属製可とう電線管撤去 74 m

積算内訳書

工事名	鳴鹿大堰ゲート設備修繕工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				38mm以下； 金属製可とう電線管敷設	60	m
				#28 KPF相当品； 金属製可とう電線管敷設	7	m
				#36 KPF相当品； 金属製可とう電線管付属品	7	個
				コンビネーションカップリング #28 KMK相当品；		
				金属製可とう電線管付属品	1	個
				コンビネーションカップリング #36 KMK相当品；		
				金属製可とう電線管付属品	3	個
				ボックスコネクタ 90° アングル #28 KMB相当品；		
				金属製可とう電線管付属品	1	個
				ボックスコネクタ 90° アングル #36 KMB相当品；		
				金属製可とう電線管付属品	1	個
				ボックスコネクタ 90° アングル #42 KMB相当品；		
				防火区画貫通処理	2	箇所
				開口面積 0.16m2；		
扉体内部清掃工	式	1	6,113,724	G4扉体内部清掃	13	m3
				塵芥；		
				大型土のう小運搬	1	式
				塵芥；		
				G4扉体内部清掃	51	m3
				土砂；		
				大型土のう	13	袋
				H=1.08m W=1.1m；		
				処分費	13	m3
				混合廃棄物(塵芥)；		
				廃棄物運搬	1	式
				混合廃棄物(塵芥)；		

積算内訳書

工事名	鳴鹿大堰ゲート設備修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ガントリークレーン組立・解体 1 回 予備ゲート設置・撤去 1 門 G4; 機械経費 1 式
仮設工	式	1	1,624,302	
足場支保工(機械設備)	式	1	84,120	足場 1 式 手摺先行型枠組足場；
水替工	式	1	146,560	ポンプ設置・撤去 1 箇所 ポンプ運転 1 式 120以上450 (m3/h) 未満 作業時排水；
電力設備工	式	1	464,790	照明設備 1 門 扉体内部；
汚濁防止工	式	1	540,216	オイルフェンス設置・撤去 43 m オイルフェンス 1 式 賃料；
運搬設備工	式	1	388,616	塵芥運搬設備 1 門 扉体内部；
共通仮設費	式	1	2,796,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	2,796,000	
純工事費	式	1	21,399,803	
現場管理費	式	1	4,478,000	
据付間接費	式	1	11,743,000	
据付工事原価	式	1	37,620,803	
設計技術費	式	1	2,790,000	
工事原価	式	1	119,470,803	

