

積算内訳書

1. 工事名

工事名	窪田遊水地排水樋門ゲート設備他新設工事
工事地名	奈良県生駒郡安堵町窪田地先

2. 工事内容

1) 事務所名	大和川河川事務所 管理課		
2) 主 工 種	水門設備 (河川用水門)		
3) 工 期	419日間	自	令和 7年 5月 8日
		至	令和 8年 6月30日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	窪田遊水地排水樋門ゲート設備他新設工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
製作工	式	1	91,131,054	
河川用水門設備製作	式	1	38,016,104	
水門設備	式	1	30,436,104	扉体(河川用水門) 1 門 プレートゲート構造ローゲート 純径間 4.8m 有効高 2.5m 四方水密； 戸当り(河川用水門) 1 門分 開閉装置(河川用水門) 1 門分 電動ラック式；
操作制御設備	式	1	7,580,000	機側操作盤 1 面 屋外閉鎖自立形；
小形水門製作	式	1	7,050,166	
水門設備	式	1	7,050,166	扉体(小形水門) 1 門 プレートゲート構造スライドゲート 純径間 1m 有効高 1m 四方水密； 戸当り(小形水門) 1 門分 開閉装置(小形水門) 1 門分 電動ラック式；
フラップゲート製作	式	1	4,800,000	
水門設備	式	1	4,800,000	フラップゲート 1 門分
小形水門製作	式	1	15,644,670	
水門設備	式	1	9,924,670	扉体(小形水門) 1 門 プレートゲート構造ローゲート 純径間 2.6m 有効高 1.3m 四方水密； 戸当り(小形水門) 1 門分 開閉装置(小形水門) 1 門分 電動ラック式；
操作制御設備	式	1	5,720,000	機側操作盤 1 面 屋外閉鎖自立形；

積算内訳書

工事名	窪田遊水地排水樋門ゲート設備他新設工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
小形水門製作	式	1	15,603,977	
水門設備	式	1	9,883,977	扉体(小形水門) 1 門 プレートガーダ構造ローラゲート 純径間 2.6m 有効高 1.3m 四方水密； 戸当り(小形水門) 1 門分 開閉装置(小形水門) 1 門分 電動ラック式；
操作制御設備	式	1	5,720,000	機側操作盤 1 面 屋外閉鎖自立形；
鋼製付属設備	式	1	10,016,137	
付属設備	式	1	8,886,477	管理橋(排水樋門ゲート) 1 式 管理橋(東側内水取込樋門ゲート) 1 式 防護柵 1 式 階段 1 式 搬出架台 1 式 スクリーン 1 式
工場塗装工	式	1	1,129,660	溶融亜鉛メッキ 1 式
間接労務費	式	1	7,703,000	
純製作費	式	1	98,834,054	
工場管理費	式	1	4,900,000	
製作原価	式	1	103,734,054	
据付工	式	1	11,397,458	
河川用水門輸送工	式	1	251,000	
輸送工	式	1	251,000	河川用水門輸送 1 式

積算内訳書

工事名	窪田遊水地排水樋門ゲート設備他新設工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川用水門設備据付	式	1	2,732,817	
河川用水門据付工	式	1	2,295,165	据付(河川用水門) 1 式 プレートガーダ構造ローゲート トライ・トラッククレーン使用 純 径間(数値入力) 4.8m 有効高(数値入力) 2.5m 設備全； 直接経費(水門設備) 1 式
コンクリート工	式	1	437,652	コンクリート 7 m3 24-12-25(20)(普通)； 型枠 1 式 コンクリート削孔 1 式
仮設工	式	1	343,398	
足場支保工(機械設備)	式	1	343,398	足場 1 式 手摺先行型枠組足場；
小形水門輸送工	式	1	218,000	
輸送工	式	1	218,000	小形水門輸送 1 式
小形水門輸送工	式	1	223,000	
輸送工	式	1	223,000	小形水門輸送 1 式
小形水門輸送工	式	1	223,000	
輸送工	式	1	223,000	小形水門輸送 1 式
小形水門輸送工	式	1	306,000	
輸送工	式	1	306,000	小形水門輸送 1 式
小形水門設備据付	式	1	775,803	

積算内訳書

工事名	窪田遊水地排水樋門ゲート設備他新設工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
小形水門据付工	式	1	775, 803	据付(小形水門) プレートガーダ構造スライダゲートドライ・トラッククレーン使用 純径間 1m 有効高 1m 四方水密 ラック式(SUS製) ； 直接経費(水門設備)	1 式
仮設工	式	1	52, 030		
足場支保工(機械設備)	式	1	52, 030	足場 手摺先行型枠組足場；	1 式
小形水門設備据付	式	1	1, 559, 452		
小形水門据付工	式	1	1, 449, 523	据付(小形水門) プレートガーダ構造ローラゲートドライ・トラッククレーン使用 純 径間 2.6m 有効高 1.3m 四方水密 ラック式(SUS製)； 直接経費(水門設備)	1 式
コンクリート工	式	1	109, 929	コンクリート削孔	1 式
仮設工	式	1	359, 007		
足場支保工(機械設備)	式	1	359, 007	足場 手摺先行型枠組足場；	1 式
小形水門設備据付	式	1	1, 559, 452		
小形水門据付工	式	1	1, 449, 523	据付(小形水門) プレートガーダ構造ローラゲートドライ・トラッククレーン使用 純 径間 2.6m 有効高 1.3m 四方水密 ラック式(SUS製)； 直接経費(水門設備)	1 式
コンクリート工	式	1	109, 929	コンクリート削孔	1 式
仮設工	式	1	109, 263		

積算内訳書

工事名	窪田遊水地排水樋門ゲート設備他新設工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
足場支保工(機械設備)	式	1	109,263	足場	1 式
小形水門設備据付	式	1	483,265		
小形水門据付工	式	1	435,723	据付(小形水門) プレートガーダ構造ローラゲートドライ・トラッククレーン使用 純 径間 1m 有効高 1m ; 直接経費(水門設備)	1 式 1 式
コンクリート工	式	1	47,542	コンクリート削孔	1 式
鋼製付属設備輸送工	式	1	283,000		
輸送工	式	1	283,000	鋼製付属設備輸送	1 式
鋼製付属設備据付	式	1	1,918,971		
鋼製付属設備据付	式	1	1,918,971	据付(管理橋:排水樋門ゲート) 据付(管理橋:東側内水取込樋門ゲート) 据付(防護柵) 据付(階段) 据付(搬出架台) 据付(スクリーン) 直接経費(付属設備)	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
共通仮設費	式	1	1,860,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	1,860,000		
純工事費	式	1	13,257,458		
現場管理費	式	1	2,838,000		
据付間接費	式	1	4,561,000		

積算内訳書

工事名	窪田遊水地排水樋門ゲート設備他新設工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
据付工事原価	式	1	20,656,458	
設計技術費	式	1	3,035,000	
工事原価	式	1	127,425,512	
一般管理費等	式	1	20,354,488	
工事価格	式	1	147,780,000	