

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) アーレートゲート 構造ローラゲート 純径間 4.8m 有効高 2 .5m 四方水密; 戸当り(河川用水門) 開閉装置(河川用水門) 電動リック式;	1 門
操作制御設備	式	1	7,580,000	機側操作盤 屋外閉鎖自立形;	1 面
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) アーレートゲート 構造スライドゲート 純径間 1m 有効高 1 m 四方水密; 戸当り(小形水門) 開閉装置(小形水門) 電動リック式;	1 門
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) アーレートゲート 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) 開閉装置(小形水門) 電動リック式;	1 門
操作制御設備	式	1	5,720,000	機側操作盤 屋外閉鎖自立形;	1 面

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) ブレートゲート構造ローラゲート 純径間 2.6m 有効高 1 .3m 四方水密; 戸当り(小形水門) 開閉装置(小形水門) 電動ワック式;	1 門 1 門分 1 門分
操作制御設備	式	1	5,720,000	機側操作盤 屋外閉鎖自立形;	1 面
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) 管理橋(東側内水取込樋門ゲート) 防護柵 階段 搬出架台 スクリーン	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 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) プレートゲート構造ローラゲートドライ・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 24-12-25(20)(普通); 型枠 コンクリート削孔	7 m ³ 1 式 1 式
仮設工	式	1	343,398		
足場支保工(機械設備)	式	1	343,398	足場 手摺先行型枠組足場;	1 式
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トレートドライ・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)
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；
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)
コンクリート工	式	1	109,929	コンクリート削孔
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；
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)
コンクリート工	式	1	109,929	コンクリート削孔
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) ブレートガーダ構造ローラゲートドライ・トラッククーン使用 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	窪田遊水地排水桶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	