

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度 遠賀川管内排水樋管扉体取替工事
工事地名	福岡県鞍手郡小竹町御徳地先外

2. 工事内容

1) 事務所名	遠賀川河川事務所 施設管理課
2) 主 工 種	水門設備 (小形水門)
3) 工 期	308日間 自 令和 8年 5月28日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	令和8年度 遠賀川管内排水樋管扉体取替工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
製作工	式	1	9,348,500	
小形水門製作	式	1	9,348,500	
水門設備 御徳第2排水樋管	式	1	9,348,500	フラップゲート（バランスウエイト式） 1 式
純製作費	式	1	9,348,500	
製作原価	式	1	9,348,500	
据付工	式	1	1,152,829	
小形水門輸送工	式	1	215,000	
輸送工	式	1	215,000	輸送 1 式
小形水門設備据付	式	1	937,829	
小形水門据付工	式	1	937,829	据付（小形水門） 1 式 直接経費 1 式
共通仮設費	式	1	232,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	232,000	
純工事費	式	1	1,384,829	
現場管理費	式	1	312,000	
据付間接費	式	1	515,000	
据付工事原価	式	1	2,211,829	
設計技術費	式	1	721,000	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和8年度 遠賀川管内排水樋管扉体取替工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
製作工	式	1	12,761,878	
小形水門製作	式	1	12,761,878	
水門設備 榊田第5排水樋管	式	1	11,098,500	フラップゲート（フローティング式） 1 式
付属設備 榊田第5排水樋管	式	1	1,663,378	操作台 区分A 1 式 ピット蓋 油圧配管 配管架台等 1 式 区分D 区分D；
間接労務費	式	1	313,000	
純製作費	式	1	13,074,878	
工場管理費	式	1	259,000	
製作原価	式	1	13,333,878	
据付工	式	1	1,964,733	
小形水門輸送工	式	1	295,000	
輸送工	式	1	295,000	輸送 1 式
小形水門設備据付	式	1	1,503,433	
小形水門据付工	式	1	1,503,433	据付（小形水門） 1 式 据付（付属設備） 1 式 直接経費 1 式
仮設工	式	1	166,300	
交通管理工	式	1	166,300	交通誘導警備員 1 式

積算内訳書

仮番号

工事名	令和8年度 遠賀川管内排水樋管扉体取替工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
製作工	式	1	2,118,521	
小形水門製作	式	1	2,118,521	
水門設備 中益第3排水樋管	式	1	2,118,521	扉体 開閉装置
間接労務費	式	1	156,000	
純製作費	式	1	2,274,521	
工場管理費	式	1	110,000	
製作原価	式	1	2,384,521	
据付工	式	1	677,468	
小形水門輸送工	式	1	36,000	
輸送工	式	1	36,000	輸送
小形水門設備据付	式	1	541,688	
小形水門据付工	式	1	541,688	据付（小形水門） 直接経費
仮設工	式	1	99,780	
交通管理工	式	1	99,780	交通誘導警備員
共通仮設費	式	1	136,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	136,000	
純工事費	式	1	813,468	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和8年度 遠賀川管内排水樋管扉体取替工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
製作工	式	1	1,748,500	
小形水門製作	式	1	1,748,500	
水門設備 梅田排水樋管	式	1	1,748,500	フラップゲート 1 式
純製作費	式	1	1,748,500	
製作原価	式	1	1,748,500	
据付工	式	1	521,637	
小形水門輸送工	式	1	34,000	
輸送工	式	1	34,000	輸送 1 式
小形水門設備据付	式	1	421,117	
小形水門据付工	式	1	421,117	据付（小形水門） 直接経費 1 式 1 式
仮設工	式	1	66,520	
交通管理工	式	1	66,520	交通誘導警備員 1 式
共通仮設費	式	1	105,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	105,000	
純工事費	式	1	626,637	
現場管理費	式	1	141,000	
据付間接費	式	1	206,000	

