

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6年度山崎排水機場受変電設備外設置工事
工事地名	佐賀県小城市小城町地先 山崎排水機場

## 2. 工事内容

1) 事務所名	武雄河川事務所 防災情報課
2) 主 工 種	河川維持工事
3) 工 期	294日間 自 令和 6年 6月11日 至 令和 7年 3月31日
4) 工事概要	

# 積算内訳書

工事名	令和6年度山崎排水機場受変電設備外設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電気設備(機器単体)	式	1	71,098,800	
受変電設備	式	1	31,784,000	
高压受変電設備	式	1	12,550,000	PAS (高压気中開閉器) 7.2kV, 200A, 12.5kA, VT, LA内蔵 引込受電盤 (DS 7.2kV 200A, VCB 7.2kV 400A) 主変圧器盤 (3φ Tr 6.6kV/210V 200kVA)
低压受変電設備	式	1	19,234,000	動力切替盤 (DT-MC 600A) 照明変圧器盤 (1φ Tr 210/210V-105V 15kVA) 制御用直流電源盤 (蓄電池 長寿命 MSE)
電源設備	式	1	39,314,800	
発電設備	式	1	39,314,800	非常用発動発電装置(屋内オープン型 消音器含む) 排風消音器 (屋内角形鋼板製) 75dB 給気消音器 (屋内角形鋼板製) 75dB
機器単体費	式	1	71,098,800	
電気設備	式	1	9,569,451	
受変電設備工	式	1	5,493,473	
高压受変電設備設置工	式	1	307,195	高压受変電設備設置
低压受変電設備設置工	式	1	1,526,887	低压受変電設備設置
引込柱設置工	式	1	333,661	引込柱設置
配管・配線工	式	1	1,996,108	配管 配線
プルボックス設置工	式	1	122,820	プルボックス設置
接地設置工	式	1	1,206,802	接地設置

# 積算内訳書

工事名	令和6年度山崎排水機場受変電設備外設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電源設備工	式	1	3,635,180	
発電設備設置工	式	1	2,771,438	発動発電設備設置 1 式
配管・配線工	式	1	863,742	配管 1 式 配線 1 式
計装設備工	式	1	103,298	
計装設備設置工	式	1	103,298	配管工（内水位計用） 1 式 配管工（外水位計用） 1 式
工場製品輸送工	式	1	337,500	
輸送工	式	1	337,500	輸送（電気） 1 式
直接工事費	式	1	9,569,451	
共通仮設費	式	1	768,952	
共通仮設費	式	1	9,952	
技術管理費	式	1	9,952	電気通信施設資産管理用データ作成費 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	759,000	
純工事費	式	1	10,338,403	
現場管理費	式	1	3,746,000	
機器間接費	式	1	6,371,000	
技術者間接費	式	1	342,000	
機器管理費	式	1	6,029,000	

