

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7・8年度球磨川・新前川堰放流制御設備設置工事
工事地名	熊本県八代市麦島東町1-2 球磨川・新前川堰

2. 工事内容

1) 事務所名	八代河川国道事務所 河川管理課		
2) 主 工 種	河川維持工事		
3) 工 期	375日間	自	令和 8年 2月17日
		至	令和 9年 2月26日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和7・8年度球磨川・新前川堰放流制御設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電子応用設備(機器単体)	式	1	75,493,200	
堰管理用制御処理設備	式	1	75,493,200	
堰管理用制御処理装置	式	1	74,610,000	入出力装置収容架 1 架 表示記録端末装置 1 台 本体部(OA-PC) モニタ部(23型) ; 遠方手動操作装置 2 台 本体部(OA-PC) モニタ部(23型) ; 非常停止装置 1 台 OAデスク 4 台 水位監視端末装置 1 台 本体部(FA-PC) モニタ部(27型) ;
堰管理用制御処理装置	式	1	441,600	メディアコンバータ 8 台 100BASE SM2C 40kmまで ;
堰管理用制御処理装置	式	1	441,600	メディアコンバータ 8 台 100BASE SM2C 40kmまで ;
機器単体費	式	1	75,493,200	
電子応用設備	式	1	3,271,161	
堰管理用制御処理設備設置工	式	1	2,332,743	
堰管理用制御処理装置設置工	式	1	847,676	入出力装置収容架設置 1 架 3F機器室 ; 表示記録端末装置設置 1 台 4F操作室 ; 遠方手動操作装置設置 2 台 4F操作室 ; 非常停止装置設置 1 台 4F操作室 ; OAデスク設置 4 台 4F操作室 ; 水位監視端末装置設置 1 台

積算内訳書

工事名	令和7・8年度球磨川・新前川堰放流制御設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				本体部（4F操作室）モニタ部（2F事務室） ； 配線工
堰管理用制御処理装置設置工	式	1	786,302	メディアコンバータ設置 8 台 配線工(光ケーブル敷設) 1 式
堰管理用制御処理装置設置工	式	1	698,765	メディアコンバータ設置 8 台 配線工(光ケーブル敷設) 1 式
堰管理用制御処理設備撤去工	式	1	506,988	
堰管理用制御処理装置撤去工	式	1	185,000	入出力装置収容架撤去 1 架 3F機器室； 放流操作装置(FA-PC)撤去 1 台 4F操作室； 遠方手動操作装置(PLC)撤去 1 台 4F操作室； 新前川堰操作表示器撤去 1 台 4F操作室； 非常停止装置撤去 1 台 4F操作室； 遠方操作卓撤去 1 台 4F操作室； 水位監視端末装置撤去 1 台 本体部（4F操作室）モニタ部（2F事務室） ； 配線撤去工 1 式
堰管理用制御処理装置撤去工	式	1	166,668	メディアコンバータ撤去 8 台 配線撤去工(光ケーブル撤去) 1 式
堰管理用制御処理装置撤去工	式	1	155,320	メディアコンバータ撤去 8 台 配線撤去工(光ケーブル撤去) 1 式
システム・インテグレーション	式	1	192,430	
システム・インテグレーション	式	1	192,430	システム・インテグレーション 1 式

積算内訳書

工事名	令和7・8年度球磨川・新前川堰放流制御設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工場製品輸送工	式	1	239,000	
輸送工	式	1	239,000	輸送(電気) 1 式
直接工事費	式	1	3,271,161	
共通仮設費	式	1	278,324	
共通仮設費	式	1	5,324	
技術管理費	式	1	5,324	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	273,000	
純工事費	式	1	3,549,485	
現場管理費	式	1	1,666,000	
機器間接費	式	1	7,224,000	
技術者間接費	式	1	1,004,000	
機器管理費	式	1	6,220,000	
工事原価	式	1	12,439,485	
一般管理費等	式	1	2,637,315	
工事価格	式	1	90,570,000	