

積算内訳書

1. 工事名

工事名	鶴田ダム管理所直流電源装置外設置工事
工事地名	鹿児島県薩摩郡さつま町神子地先 鶴田ダム管理所 外

2. 工事内容

1) 事務所名	鶴田ダム管理所		
2) 主工種	河川維持工事		
3) 工期	0日間	自	契約締結日の翌日
		至	令和 7年 3月14日
4) 工事概要			
直流電源装置	更新		1台
簡易型非常用発動発電装置	更新		1台

積算内訳書

仮番号

工事名	鶴田ダム管理所直流電源装置外設置工事			
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	17,268,000	
電源設備	式	1	17,268,000	
直流電源設備	式	1	13,005,000	直流電源装置 1 台 KSR-48-50N ; 整流器ユニット 2 ユニット 50A ; 蓄電池盤 1 架 キュービクル方式 MSE 400AH×25セル用 ; 蓄電池 25 セル MSE 400 長寿命 ;
発電設備	式	1	4,263,000	簡易型非常用発動発電装置 1 台 3kVA 標準(85dB)型 72H 蓄電池含む ;
機器単体費	式	1	17,268,000	
電気設備	式	1	1,188,882	
電源設備工	式	1	912,442	
直流電源設備設置工	式	1	719,990	直流電源装置据付調整 1 式 KSR-48-50N ; 蓄電池盤据付 1 式 配線 1 式 引張試験 3 本 あと施工アンカーボルト M12 ; 引張試験 3 本 あと施工アンカーボルト M20 ;
直流電源設備撤去工	式	1	71,890	直流電源装置撤去 1 式 KSR-48-50N ; 蓄電池盤撤去 1 式
発電設備設置工	式	1	90,417	簡易型非常用発動発電装置据付調整 1 式 3kVA ; 引張試験 3 本

積算内訳書

仮番号

工事名	鶴田ダム管理所直流電源装置外設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				あと施工アンカーボルト M12；
発電設備撤去工	式	1	30,145	簡易型非常用発動発電装置撤去 4kVA； 現場発生品運搬(電気) 1 式
工場製品輸送工	式	1	231,500	
輸送工	式	1	231,500	輸送(電気) 1 式
仮設工	式	1	44,940	
交通管理工	式	1	44,940	交通誘導警備員 B 3 人日
直接工事費	式	1	1,188,882	
共通仮設費	式	1	109,440	
共通仮設費	式	1	2,440	
技術管理費	式	1	2,440	電気通信施設資産管理用データ作成 1 式
共通仮設費(率計上)	式	1	107,000	
純工事費	式	1	1,298,322	
現場管理費	式	1	521,000	
機器間接費	式	1	2,894,000	
技術者間接費	式	1	44,000	
機器管理費	式	1	2,850,000	

