

事業名

平成24年度

本庁・支所等告知放送用非常用電源システム構築工事

施工箇所

京都府船井郡京丹波町蒲生及び橋爪地内

起工理由

京丹波町ケーブルテレビ告知放送制御端末（P-CONT）の商用電源切断時にの非常用電源確保のため。

町長

課長

副町長

検算者

参事

設計者

(備考)

京丹波町

工 事 設 計 書					当 初
工 事 名					
平成24年度					
本庁・支所等告知放送用非常用電源システム構築工事					
納入箇所	京都府船井郡京丹波町蒲生及び橋爪地内				
設計額	円	請負対象額	円	工期	平成24年1月31日
	円		円		
請負額	円	精算額	円	今回支払額	円
	円		円		
設計概要	数 量				摘 要
	リチウムイオン蓄電池	2.0 組			
	搬入費	1.0 式			
	設置・セットアップ費	1.0 式			

本庁・支所等告知放送用非常用電源システム構築工事 設計書

仕様など	単位	数量	単価	金額
リチウムイオン蓄電池 ※ESSP-2000相当	組	2.0		
蓄電容量 2.4kWh				
最大負荷 1000VA(AC100Vコンセント×6口)				
入力 AC100V 最大1500W以上				
オリビン型リン酸鉄リチウムイオン二次電池を使用していること。				
供給電源が遮断された際、無瞬断での切り替えが可能なこと。				
充電時間が2時間で95%以上の充電が完了すること。				
SBA規格を取得していること。				
設置・セットアップ費	式	1.0		
搬入費	式	1.0		
小 計				
消費税(5%)				
合 計				