	事業名					
<sub>平成24年度</sub> 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		(備 考)				
	課長					
副町長	検算者					
参 事	設計者					
		4				

	エ	事	史 計	書		当初	
		工	事	名			
<sub>平成24年度</sub> 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落	・					
設計額	円 円	請負対象額		円 円	工期	平成24年1月31日	
請負額	円円	精 算 額		円	今回支払額	円	
		数	量			摘   要	
	リチウムイオン蓄電池	2.0 組					
設計概要	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				