

奈良春日野国際フォーラム別館受変電設備及び本館駐車場管制設備改修工事



改修前



改修後

施設名	奈良春日野国際フォーラム	工事場所	奈良市雑司町 地内 奈良市春日野町 地内
建物概要	<p>【本館】 構造 : SRC造 階数 : 3階建て 延べ面積 : 9,513㎡</p> <p>【別館】 構造 : S造 階数 : 2階建て 延べ面積 : 1,995㎡</p>		
工期	令和7年3月3日 ~ 令和8年2月27日		
整備概要	<p>○設計方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受変電設備の老朽化解消及び駐車場管制の無人化 <p>○整備内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・別館受変電設備の改修 ・本館駐車場管制設備の改修 <p>○担当者のコメント</p> <ul style="list-style-type: none"> ・老朽化した設備が改修され、施設の利便性が向上し設備の健全性が確保された。 ・施設を閉館し受変電設備の改修工事を行うことで施設への負担を軽減できた。 		
設計者	カモン設備設計	施工者	藤原電気工業株式会社



改修前



改修後



改修前



改修後