

工 事 概 要

工 事 名 称	一橋大学(国立)兼松講堂耐震改修電気設備工事	
工 事 位 置	東京都国立市中2丁目1番地	
完 成 期 限	平成30年11月20日(火)	
工事の種類・規模等	棟名称	兼松講堂
	工種	電気設備工事
	構造・階数	鉄筋コンクリート造 地下1階 地上2階
	建築面積	1,471㎡
	延べ面積	(655)/ 2,760 ㎡ ※()は改修部面積

工 事 概 要

本工事は講堂の高天井ダウンライト、シャンデリアをLED照明器具に更新し、それに伴う、調光盤・操作卓の改修を行う。

また、照明及び音響設備の吊物機構の滑車改修及びワイヤ交換を行い耐震化を図る。

工 事 概 要

本工事は講堂の高天井ダウンライト、シャンデリアをLED照明器具に更新し、それに伴う、調光盤・操作卓の改修を行う。

また、照明及び音響設備の吊物機構の滑車改修及びワイヤ交換を行い耐震化を図る。

工 事 内 容	屋内設備工事	
	電灯設備	電灯分岐・コンセント分岐
	拡声設備	
	火災報知設備	自動火災報知設備
	舞台機構設備	吊物機構・舞台照明・音響設備
	撤去工事	電灯設備・拡声設備・火災報知設備・舞台機構設備



