

## 質疑(応答記録)

公告No. : No. 44

公告日 : 平成30年5月2日

工事名(件名) : 三重北小学校キュービクル更新工事

整理番号	質疑事項	回答
1	設計図面(E-04)に変圧器のPCB含有調査は別途工事することになっていますが、変圧器のPCB含有調査結果で不含の場合の変圧器の処分は本工事ですか。また、キュービクルを廃棄処分するまでにトランスのPCB不含結果が分からない場合はキュービクルからトランスを搬出するのは本工事ですか。ご教示願います。	PCBの含有不含に係わらず、変圧器は現地引き渡しとします。
2	設計図面(E-05)に基礎架台には耐震装置(防振架台等)を施すとありますが、トランス等の重量物のみで宜しいですか。それとも露出チャンネルベースに耐震装置を設けることですか。ご教示願います。	トランス等の重量物に施すこととします。