

新潟大学(旭町)遺伝子実験施設空調設備改修工事



工事概要

空調設備の老朽化改善改修

遺伝子実験施設の空調設備は設置後22年が経過し、経年劣化による腐食や故障が頻発していた。当施設は実験施設であるため、急な故障で冷暖房が機能しないと利用者及び建物管理者に不便を生じさせることとなる。更新計画は中間期を利用した居ながら改修をⅡ期に分けて計画し、本工事はⅡ期工事目で機器更新が完了。工事の際は部屋の用途に合わせた空調グループを再設定し、空調設備の室外機・室内機を撤去・新設する工事を行った。

工期 約3.5ヶ月
建築面積 445.24 m²
延床面積 1,500.36 m²
構造 鉄筋コンクリート造
規模 地上4階

1, 2階の空調設備を更新

空調設備：(EHP) 室外機 10台 室内機 22台
換気設備：全熱交換型換気扇 5台 天井扇 5台

契約方式

一般競争入札総合評価落札方式(実績評価型)

工事費

22,626,000 円

※工事費は交付金と一部自己資金による

施工業者

新潟空調(株)