

国立障害者リハビリテーションセンター 機能訓練棟西

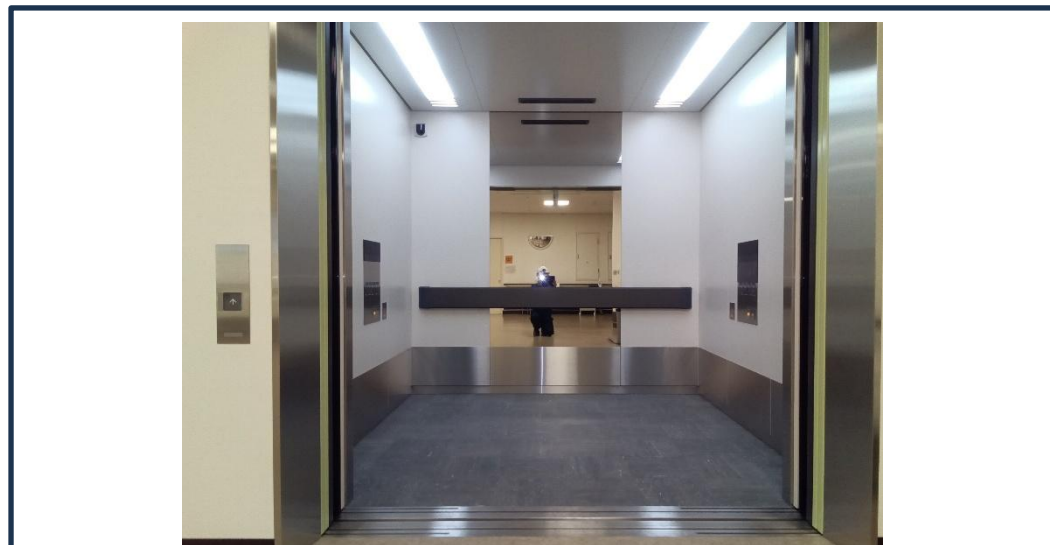
施設概要

現場住所 : 埼玉県所沢市並木4-1
敷地面積 : 225,180㎡
構造規模 : 鉄筋コンクリート造 地上5階建て
建築面積 : 1,612.24㎡
延べ面積 : 5,348.92㎡
入居官署 : 国立障害者リハビリテーションセンター

工事概要

工事名 : 国リハ（機能訓練棟西）（24）
エレベーター設備改修その他工事
工事内容 : 機能訓練棟西におけるエレベーター2号機の更新、これに伴う関連建築及び設備改修
工期 : 令和7年4月1日～令和8年3月3日
設計 : (株)陣設計
施工 : 三菱電機ビルソリューションズ(株)
工事監理 : 東京第一営繕事務所

工事施工担当からのメッセージ



改修後のエレベーター設備

ボタンの配置や高さが、施設利用者様が使いやすいようにカスタマイズされています。

<三菱電機ビルソリューションズ(株) 現場代理人兼主任技術者 牧野 敏治>

- ・今回工事ではエレベーター設備改修に伴い、関連その他工事も施工を担当いたしました。改修工事であり、施設利用者様が建物を使用されながらの施工となりました。工事エレベーターに隣接する稼動中エレベーターがある事もあり、施設利用者の皆様への安全配慮に注力して施工を行いました。結果として無事故で工事を完了する事が出来、大変うれしく思っています。
- ・改修後のエレベーターは、施設利用者の皆様が使いやすいようにボタンの高さや配置が専用設計になりました。皆様の利便性向上に寄与出来たのであれば幸いです。