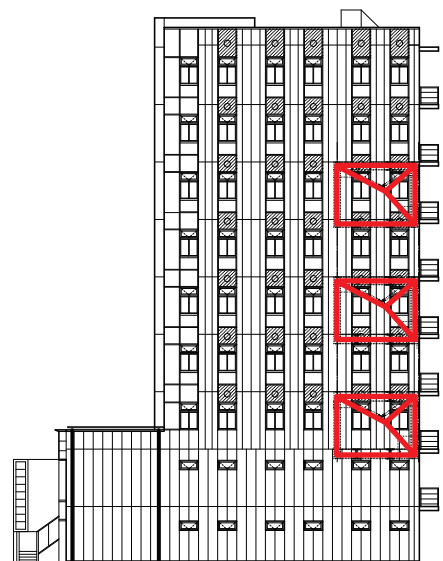


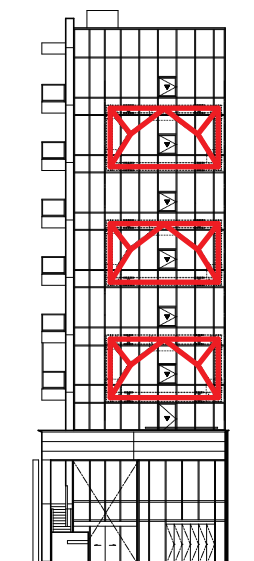
## 施工実績の紹介（川越新富町1丁目プロジェクト）

新築にてトグル制震構法採用案件です。

ポイントは、新築制震・カラーリングで制震補強の強調です。



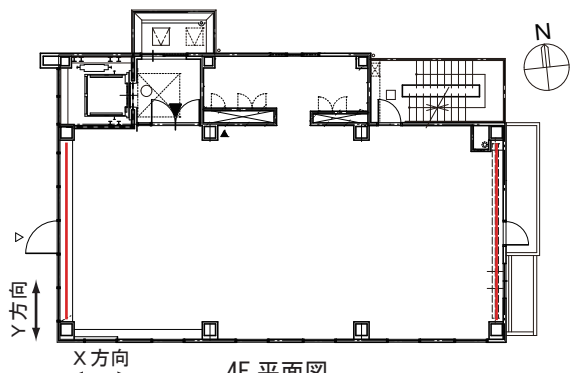
南側立面図



西側立面図

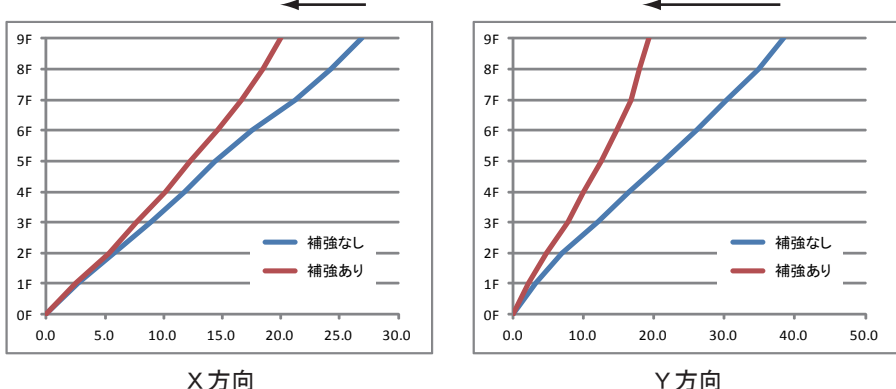


|       |                     |
|-------|---------------------|
| 所在地   | 埼玉県川越市              |
| 工期    | 平成25年9月～26年5月       |
| 構造・階数 | S造・地上9階             |
| 延床面積  | 1,396m <sup>2</sup> |
| 建物用途  | 事務所ビル               |
| 設計    | 岩堀建設工業株式会社          |
| 施工    | 岩堀建設工業株式会社          |



4F 平面図

| 最上部揺れ幅(cm) |       |       |
|------------|-------|-------|
|            | トグルあり | トグルなし |
| X方向        | 約20.0 | 約26.9 |
| Y方向        | 約19.2 | 約38.4 |



### ◆ひとりごと◆

今年も暑さの厳しい夏となりました。先日、この暑さで熱中症が話題に上がったのだが、「日射病って言葉を聞かなくなつた」という会話に。筆者も子供のころはよく、日射病になるよ！と注意されたものだ。熱射病、日射病。あいまいにしていた言葉だが、少し調べてみると熱中症は高い気温、湿度による障害の総称だそう。熱失神・熱痙攣・熱疲労・熱射病の4分類で、熱射病は最重症にあたる。日射病に関しては日光による障害のみを示すため、医学的にはあまり使われていないとのことです。

しかし上記の4分類は分かりにくくことから近年、I度・II度・III度の3つに分けることとしたそうです。（日本神経救急学会より）

日射病という言葉はなくなりつつあるようですが、熱中症患者は増加傾向だそう。まだまだ残暑が厳しいですので、お互い気を付けましょう。