

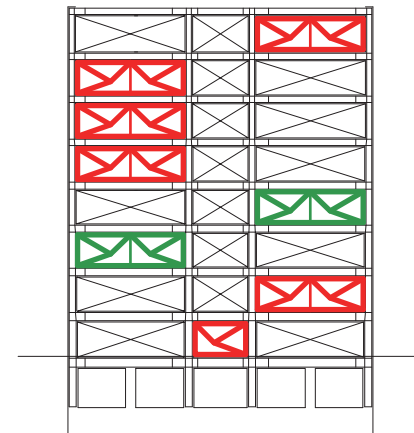
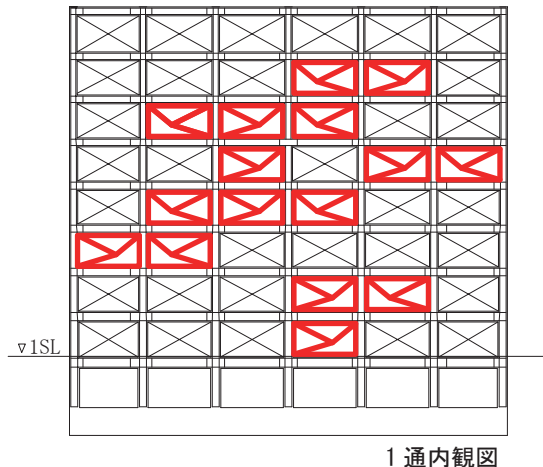
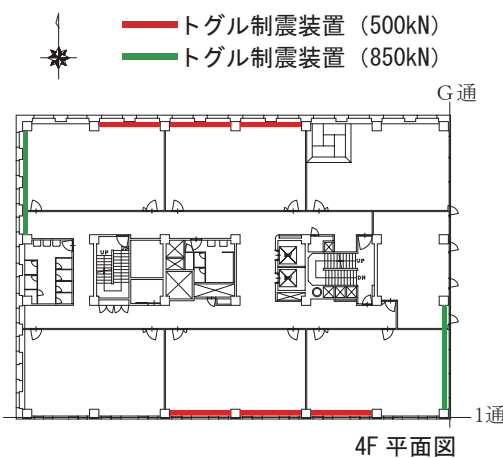
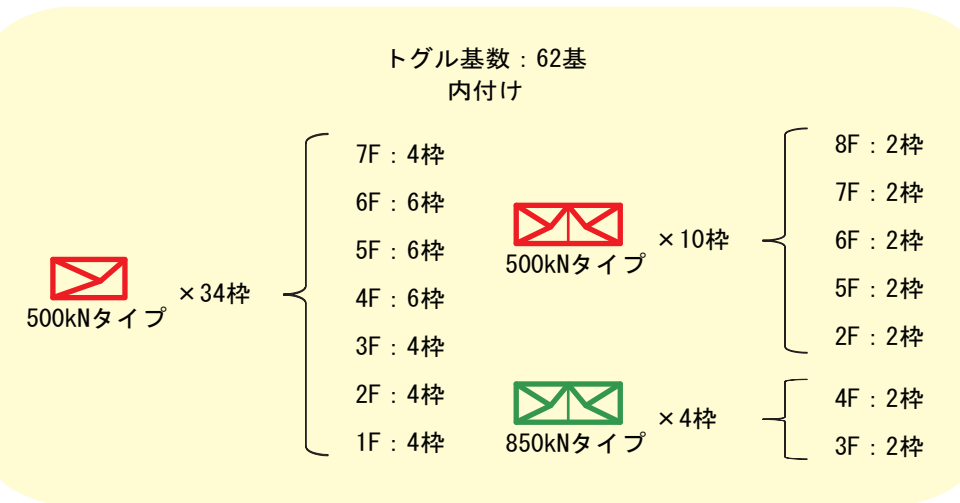
トグル®実績の紹介（郡山健康科学専門学校（本校舎）耐震改修工事）

トグル通信vol. 47にて紹介しました、ディスクシアキーを採用した耐震改修案件です。

施工のポイントは、ディスクシアキー採用、低騒音・低振動での施工。

所在地	福島県郡山市
建築年	昭和54年（1979年）
構造・階数	SRC造・地上10階、地下1階
延床面積	7,536m ²
設計施工	陰山建設株式会社

2012年				2013年							
4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
全体工期											
7F	8F	6F	5F	4F	3F	2F	1F				
ディスクシアキー ＆トグル取付け											



現場所長様（陰山建設）の声

建物を使用しながら各階での施工をしていましたが、トグル工事に関しては騒音・振動などは非常に少なくお施主様に対してのご迷惑は最小限で施工することが出来ました。

ディスクシアキーを採用することで通常のアンカー工事の施工より工事期間の短縮が出来ました。また、低騒音・低振動でお施主様への負担も軽減でき採用したメリットが活かされました。お施主様にも満足して頂ける施工が出来たと思います。無災害で工事がスムーズに進行出来たのも工事に携われた各職種の業者様及び職人の方々のおかげです。感謝いたします。

