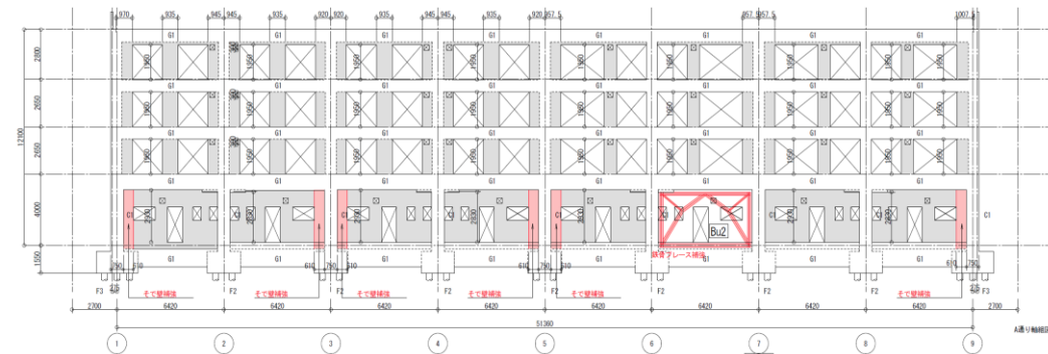


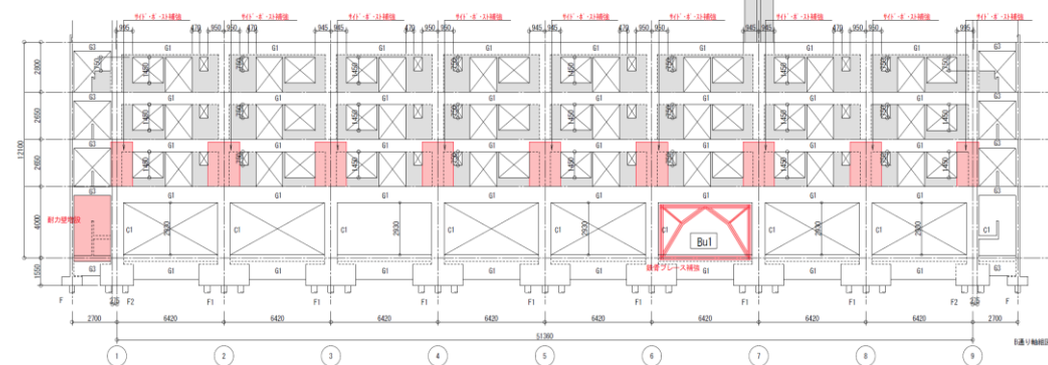
サイド・ポ・スト工法 施工事例

工事件名	北関東某現場H		構造・規模(階高)	RC・4F
建物用途	県営住宅		延べ床面積	
竣工年	昭和50年		住戸数	30戸
施工時期	H25年1月～H25年2月		補強後IS値	0.61～0.72
施工前IS値	0.35～0.49		他の耐震工法	鉄骨ブレス・RCそで壁増設
補強面積	38m ²			

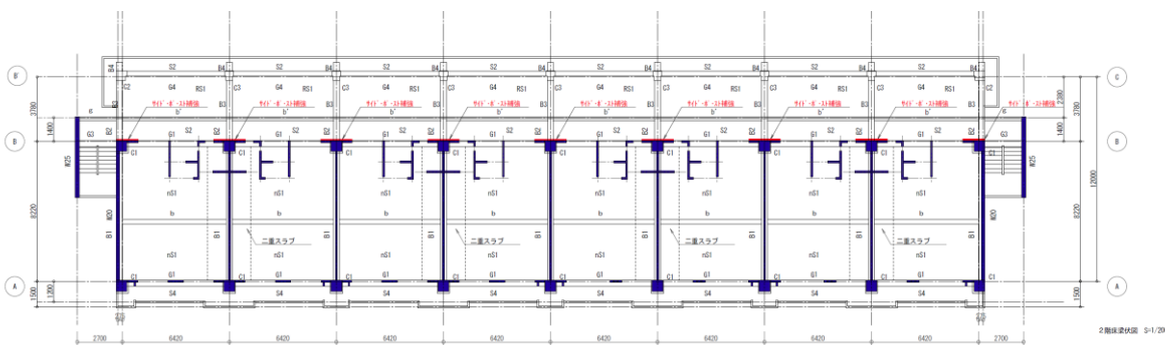
{補強図}



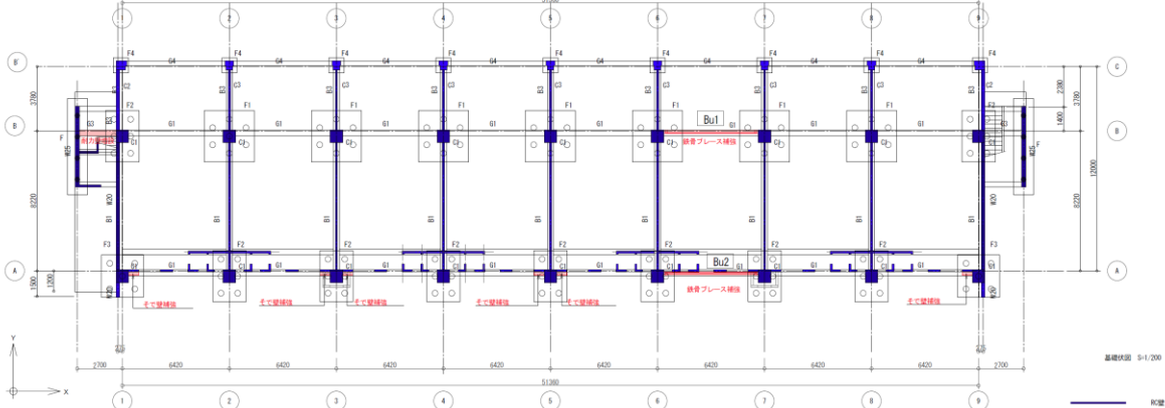
- ・RCそで壁増設
- ・鉄骨ブレス補強



- ・サイド・ポ・スト
- ・RCそで壁増設
- ・鉄骨ブレス補強



- ・サイド・ポ・スト



- ・RC増設壁
- ・鉄骨ブレス
- ・RC増設壁
- ・鉄骨ブレス

{施工工程}



補強鉄筋取付



SPCM塗り込み



打音による浮き確認



SPCM塗り込み



SPCM塗り込み



SPCM塗り込み

{施工後の比較}



施工前



施工後