

「AP工法」—アフタープロテクションによる湿式吹付耐震補強工法—
 (一財)日本建築防災協会の技術評価を取得(建防災発第16020号)

駐車禁止

居ながら

工期短縮

型枠搬入制限

CASE 1



▲施工前



▲施工中



▲施工後



▲テナントの周囲は道路が狭い

①型枠の持ち込みが困難であった。②上記の写真の通り、駐車禁止且つ道路幅が狭く、ポンプ車、生コン車の停車が困難であった。③型枠の搬入が困難であった。④居ながら施工が可能であるが、施工当時はテナントが空いていた。

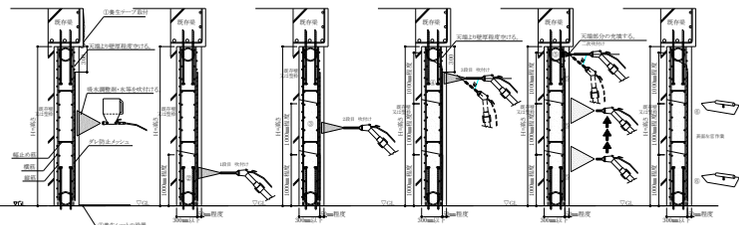


テナントビル ● 東京都
 駐車禁止・型枠の持ち込み困難な
 偏狭物件の耐震改修事例

DATA

築年数: 築〇〇年()
 構造・規模: RC造(地上3階建て)
 施工数量: 10.6㎡(壁3カ所)
 吹付け厚: 300mm
 工事期間: 14日

▲AP工法施工概略図



AP工法協会
 TEL: 03-6701-1371
 FAX: 03-6701-1376

「AP工法」—アフタープロテクションによる湿式吹付耐震補強工法—
 (一財)日本建築防災協会の技術評価を取得(建防災発第16020号)

駐車禁止

居ながら

工期短縮

型枠搬入制限

CASE 2



▲施工後①



▲施工後②



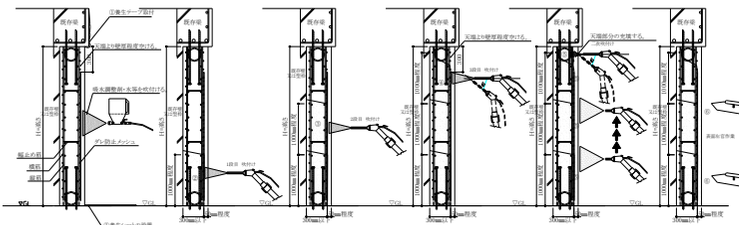
▲施工中テナントの周囲は道路が狭い

①型枠の持ち込みが困難であった。②上記の写真の通り、配管が増し打ち箇所周囲に配置され、型枠の設置が困難であった。④居ながら施工が可能であり、工場を稼働させたまま施工を行うことができた。



工場建屋 ● 岡山県
 工場建屋内、型枠の設置困難な
 偏狭物件の耐震改修事例

▲AP工法施工概略図



DATA

築年数: 築〇〇年()
 構造・規模: RC造(地上3階建て)
 施工数量: 4.0㎡(壁1カ所)
 吹付け厚: 300mm
 工事期間: 14日

AP工法協会
 TEL: 03-6701-1371
 FAX: 03-6701-1376