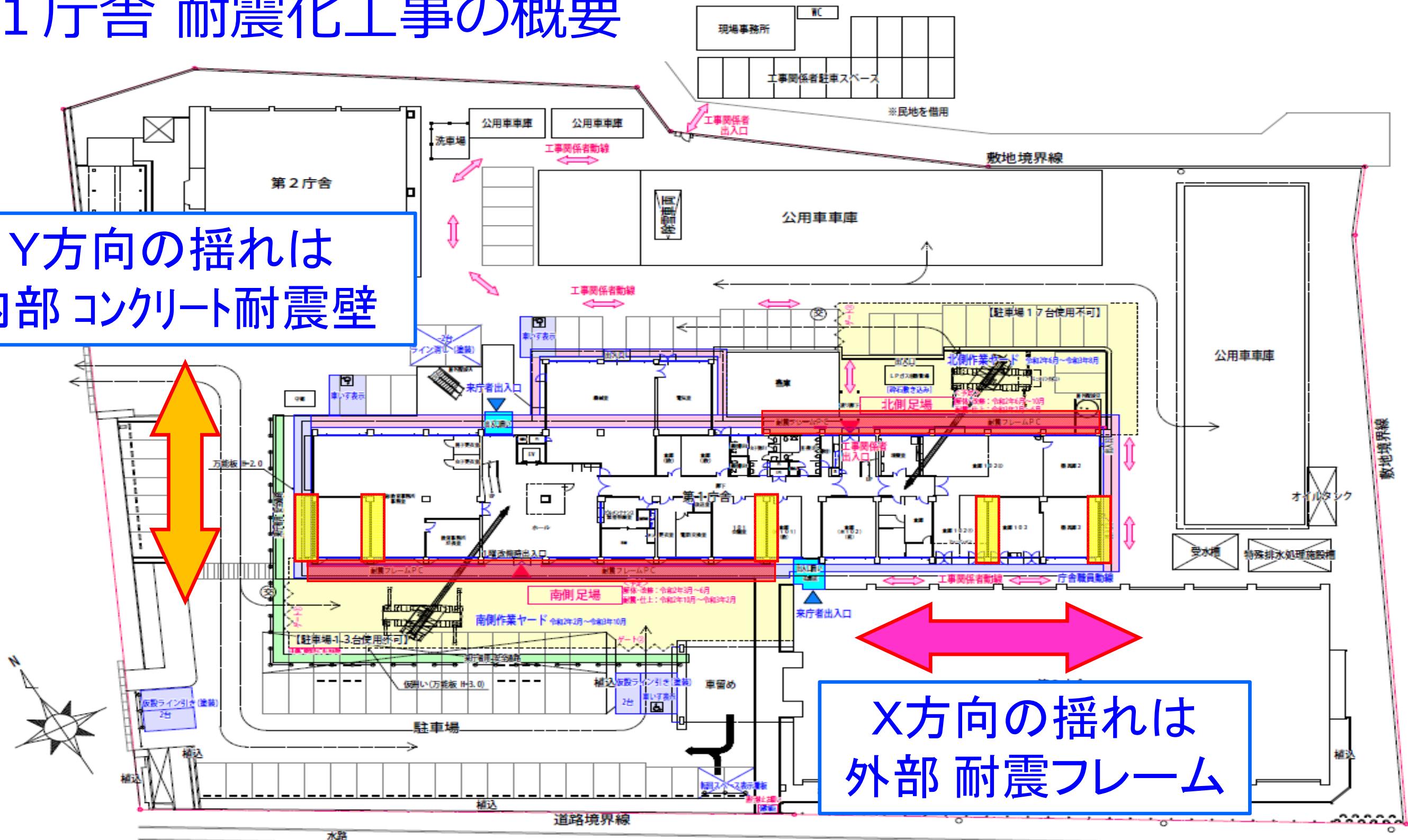


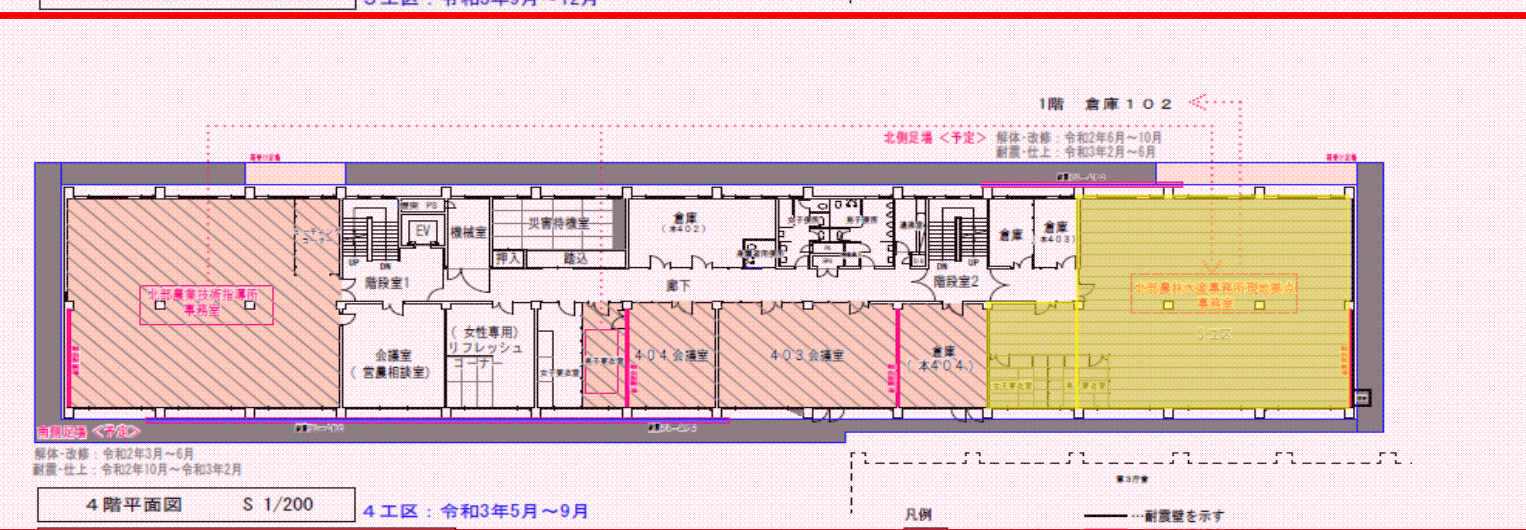
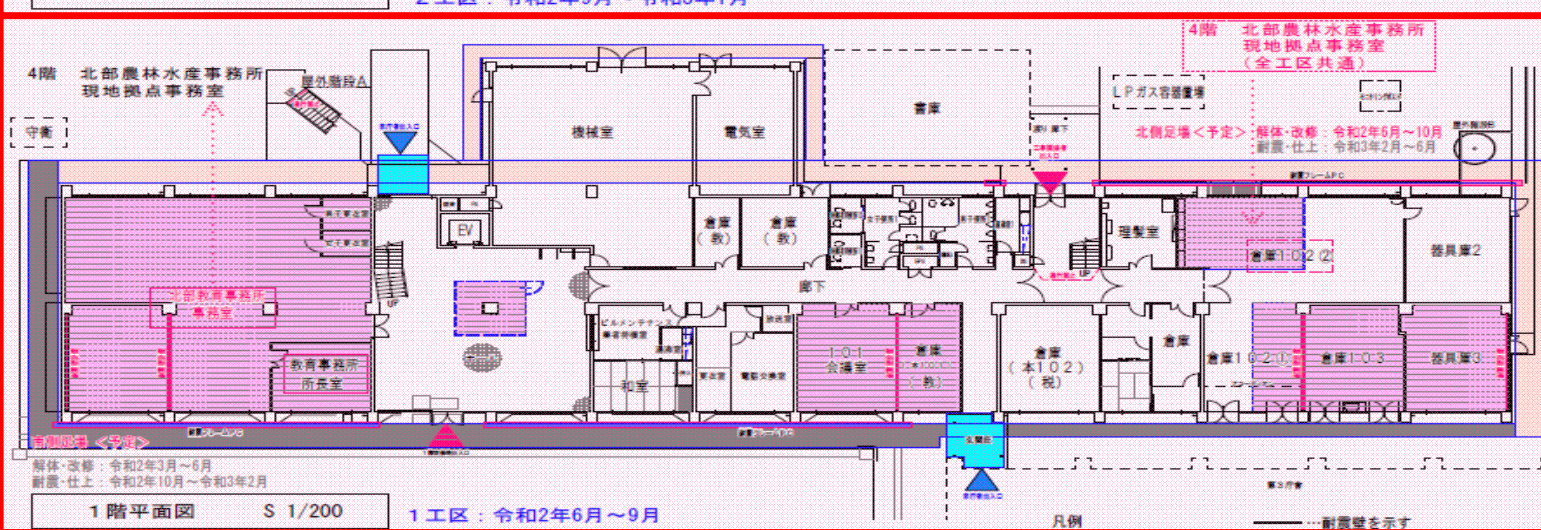
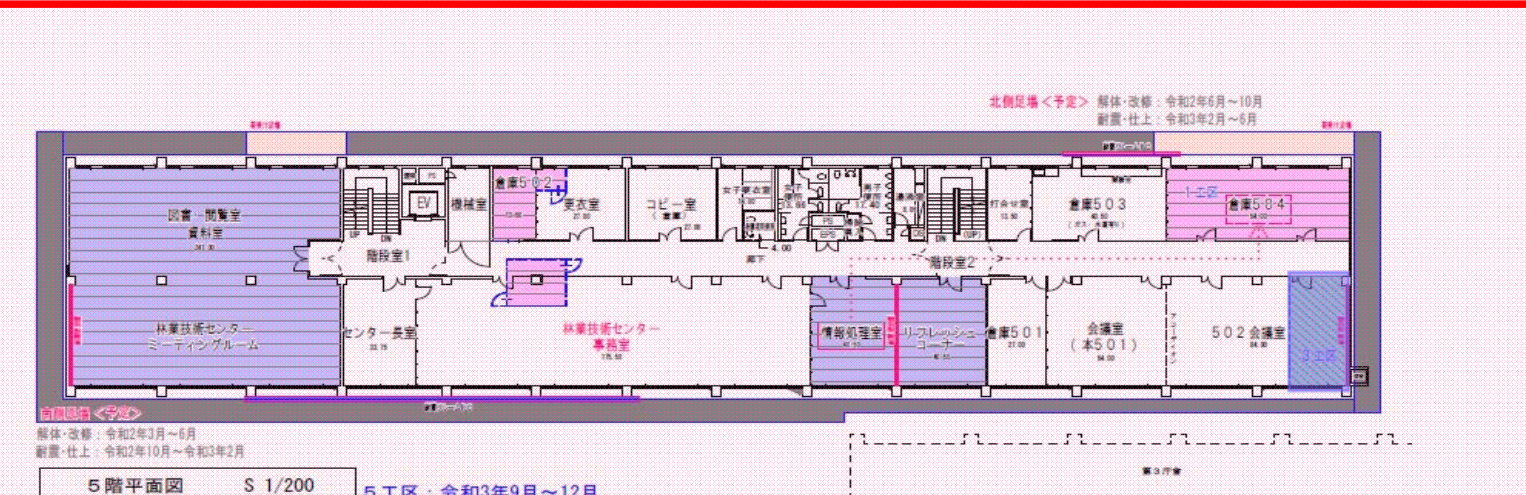
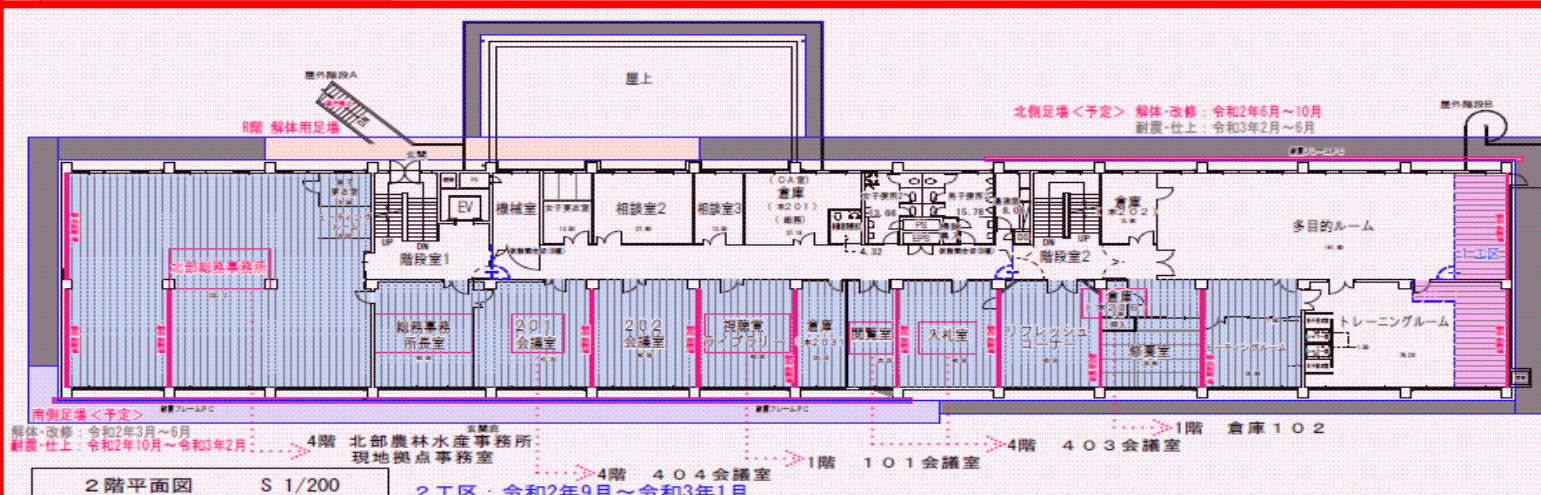
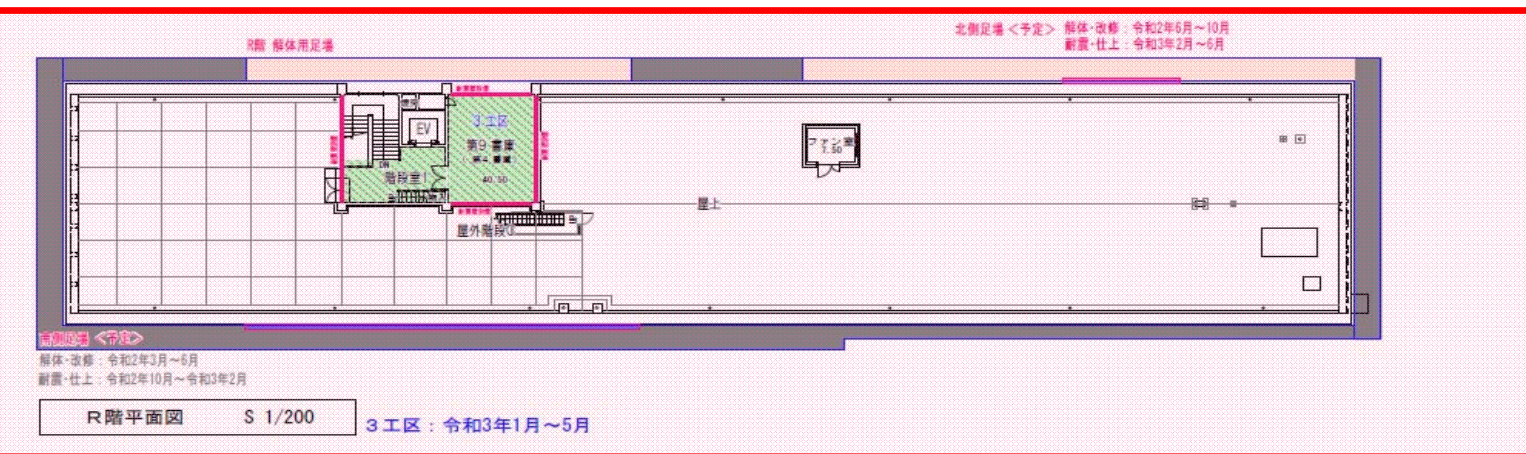
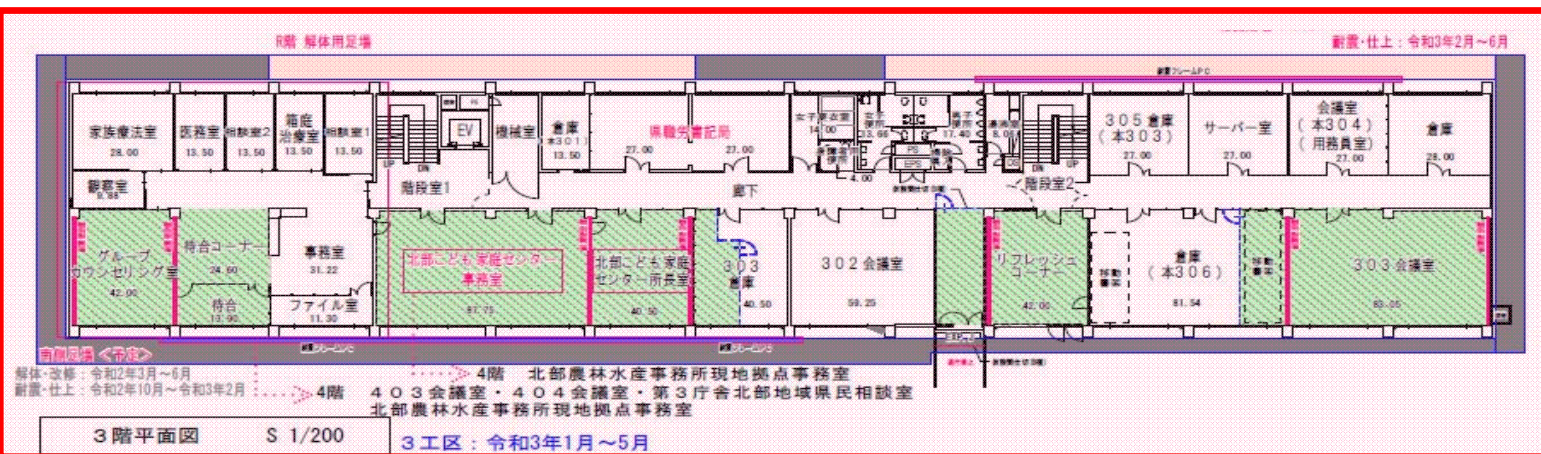
第1庁舎 耐震化工事の概要

Y方向の揺れは
内部コンクリート耐震壁

X方向の揺れは
外部耐震フレーム

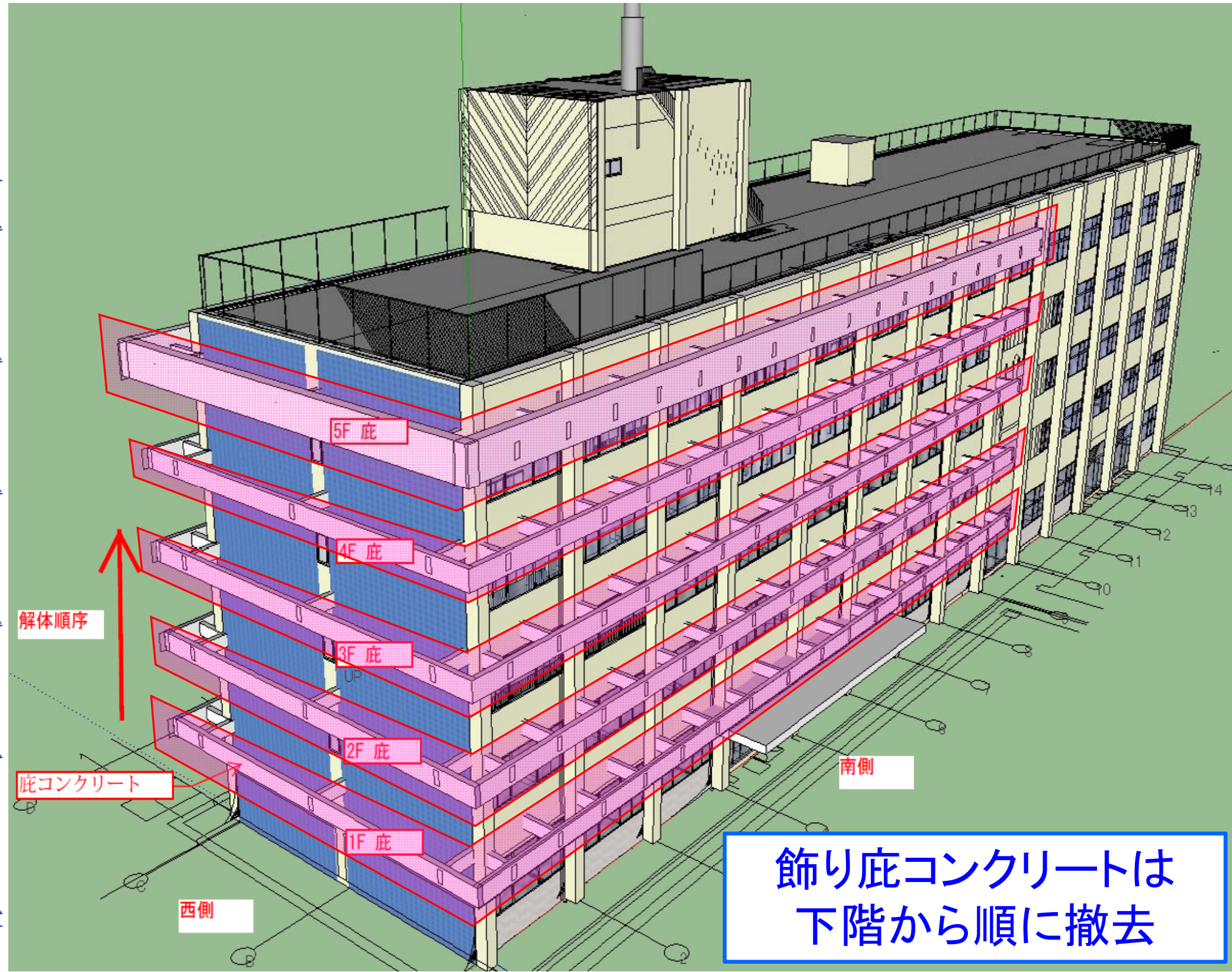
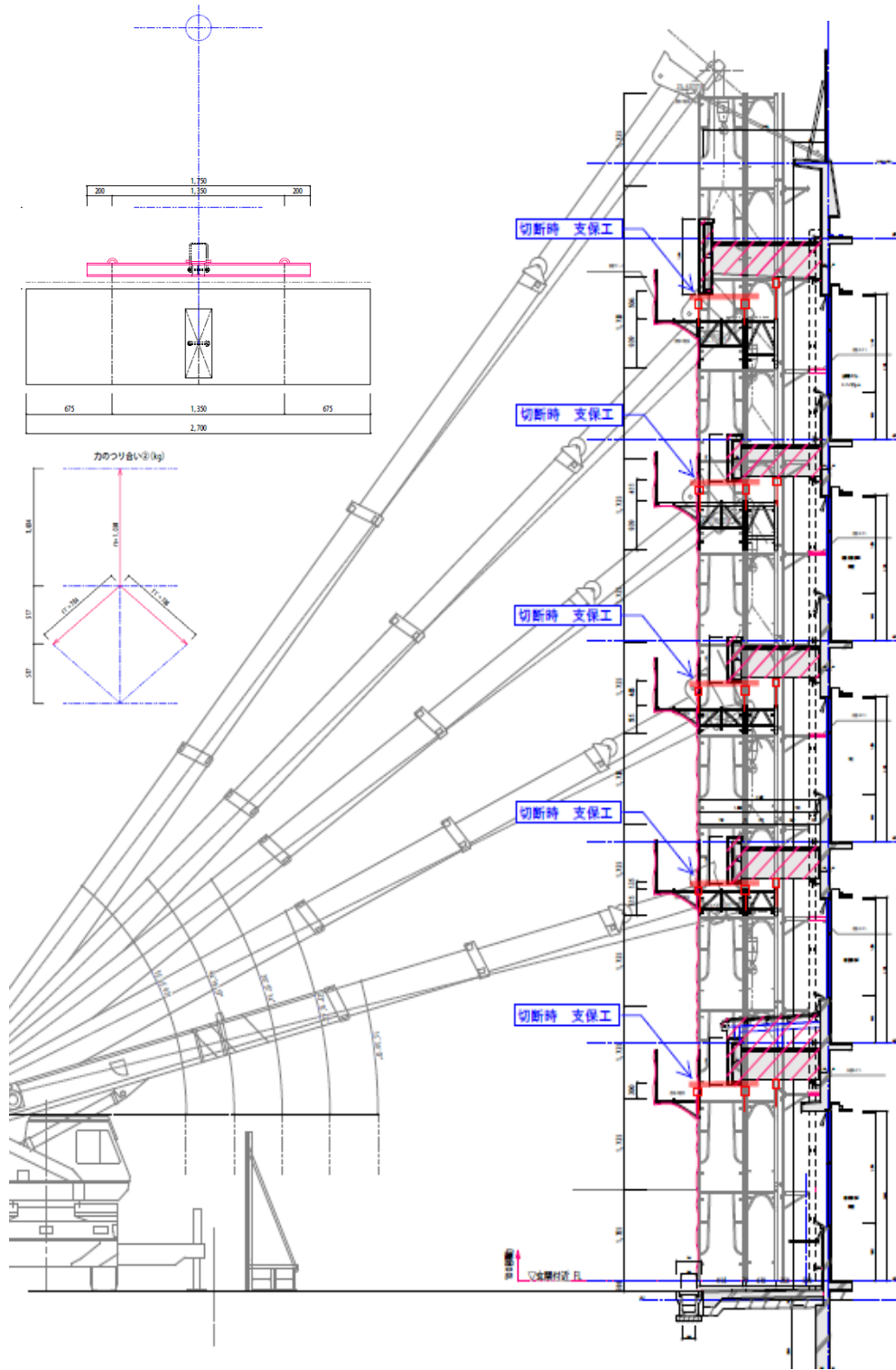


内部 耐震壁設置工事の流れ

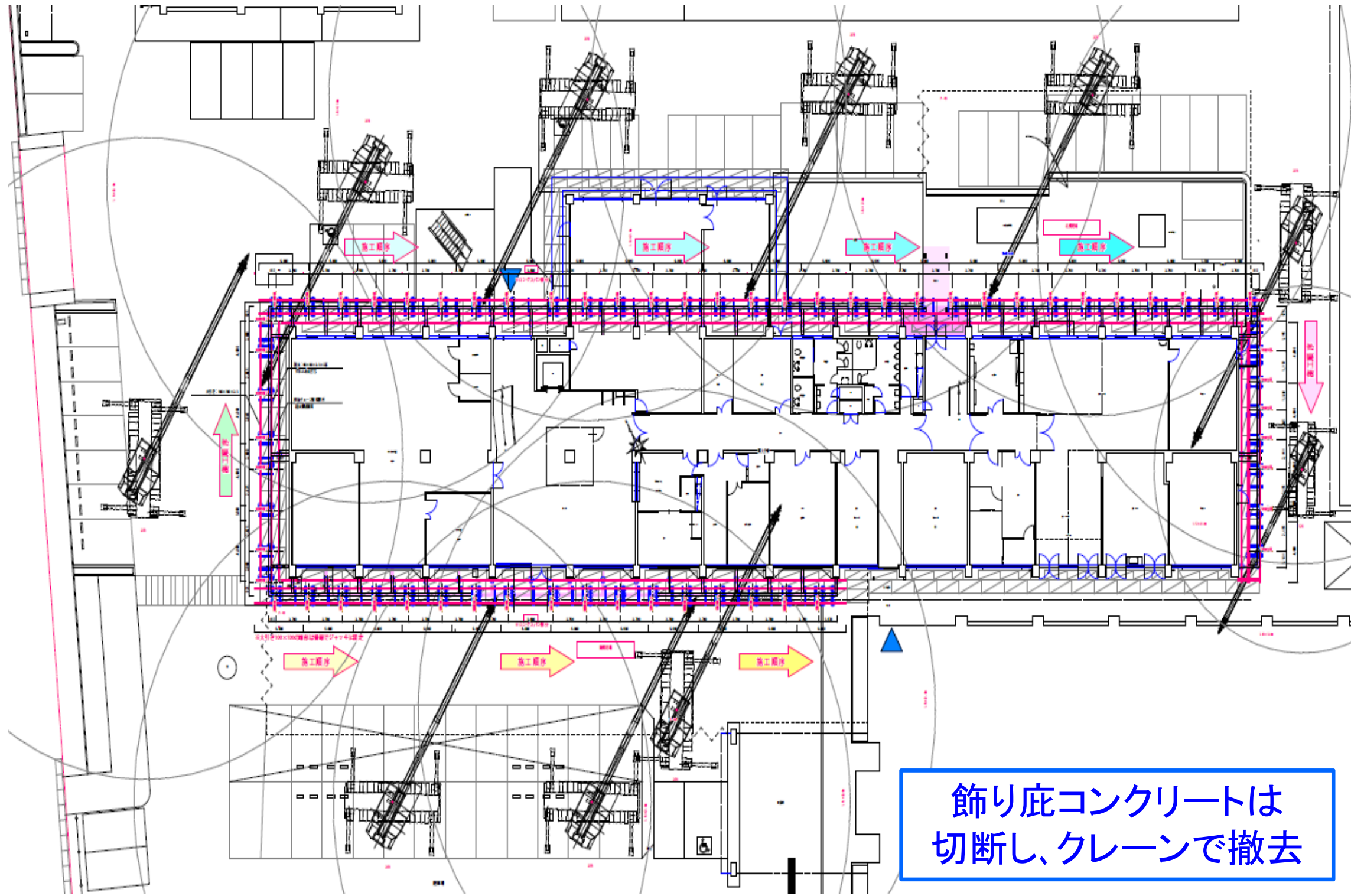
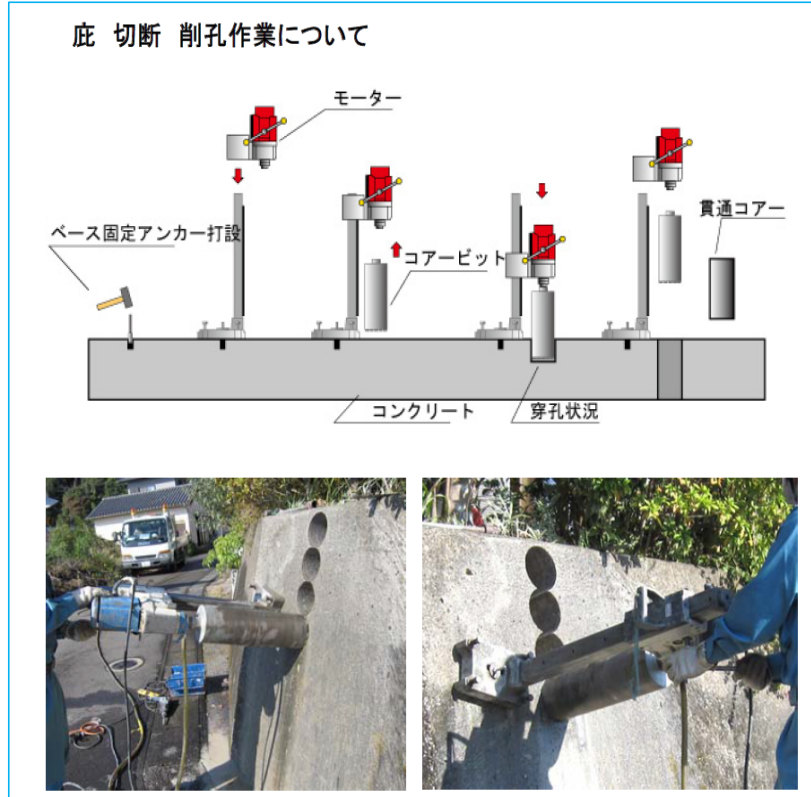
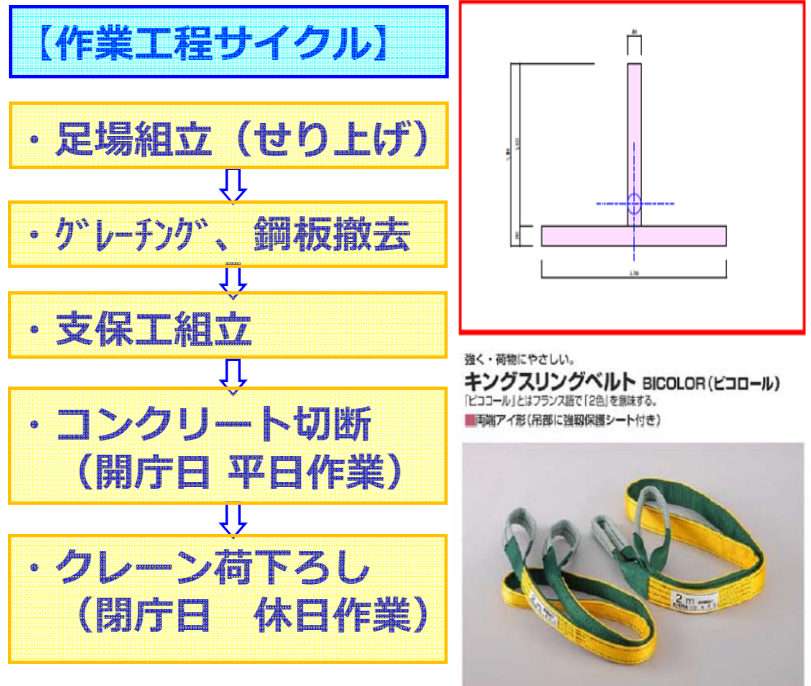


コンクリート耐震壁の設置は1階→5階の順で作業

外部解体工事の流れ



既設飾り庇コンクリートの撤去計画



飾り庇コンクリートは
切断し、クレーンで撤去

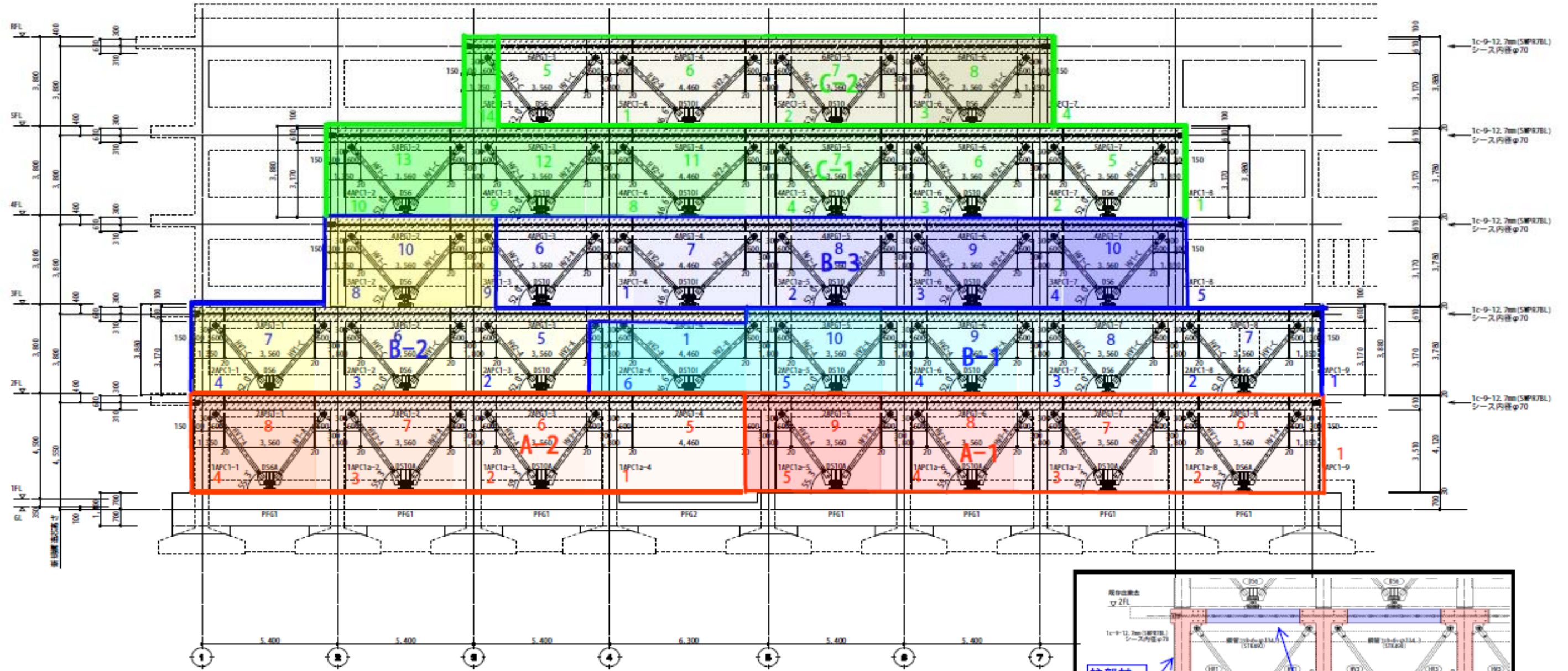
飾り庇コンクリート切断状況



吊冶具、地切り・吊下し状況



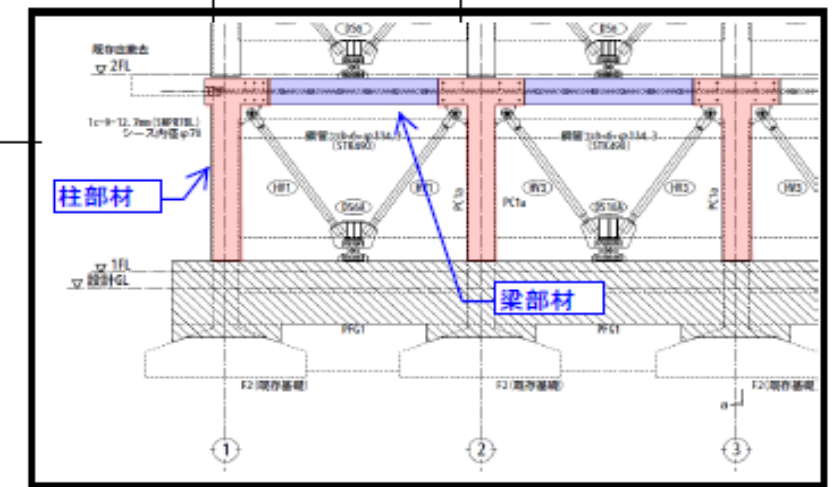
耐震フレーム建て方計画



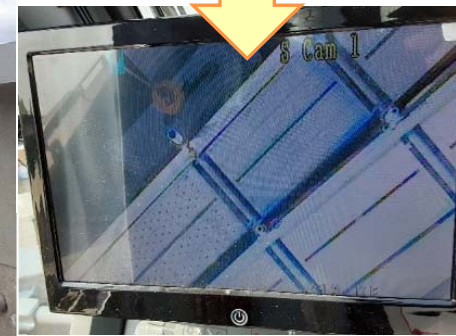
1 A P C 1 - 1
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 階数 柱番号 通り芯符号
 AP通り

梁製品符号
2 A P G 1 - 1
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 階数 梁番号 通り芯符号 (左側)

.....粗面仕上げ範囲を示す。



スマイルダンパー工法 PC建て方状況



スマイルダンパー工法 PC建て方状況



耐震壁設置工事

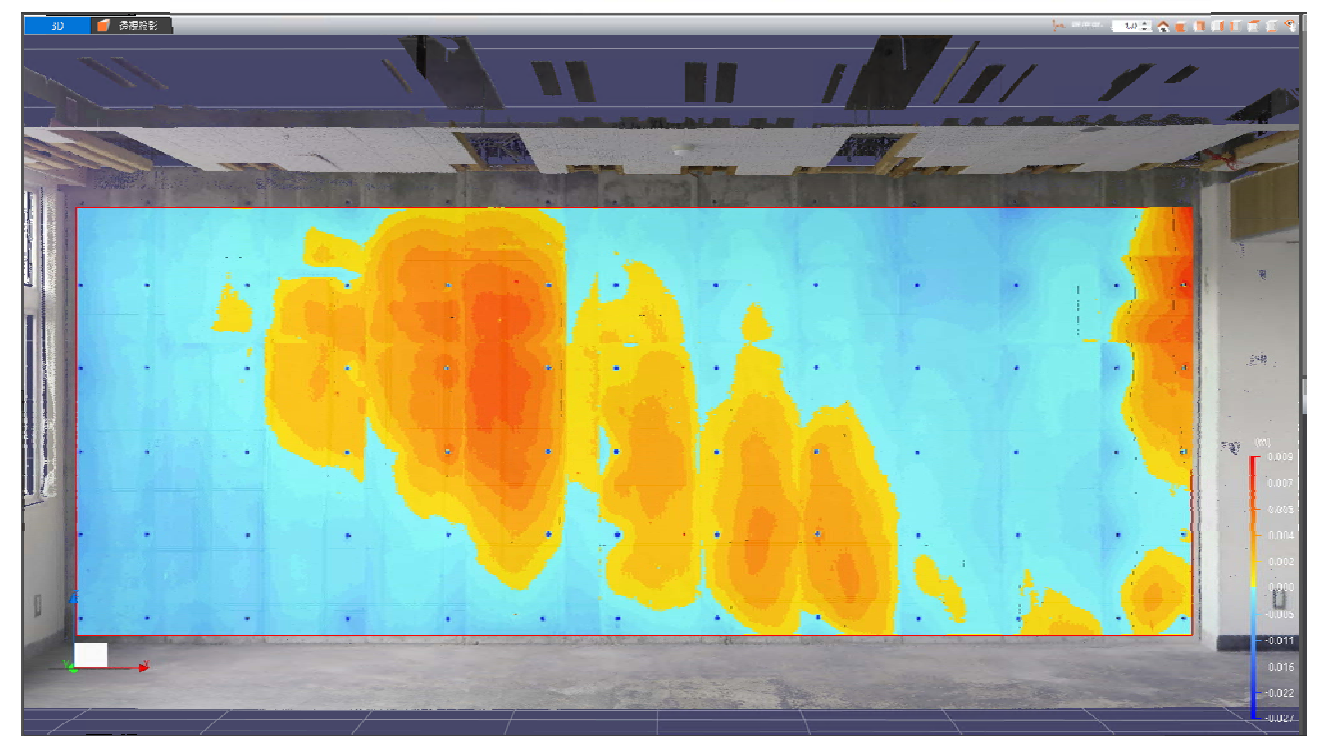
【コンクリート工事】



【グラウト工事】

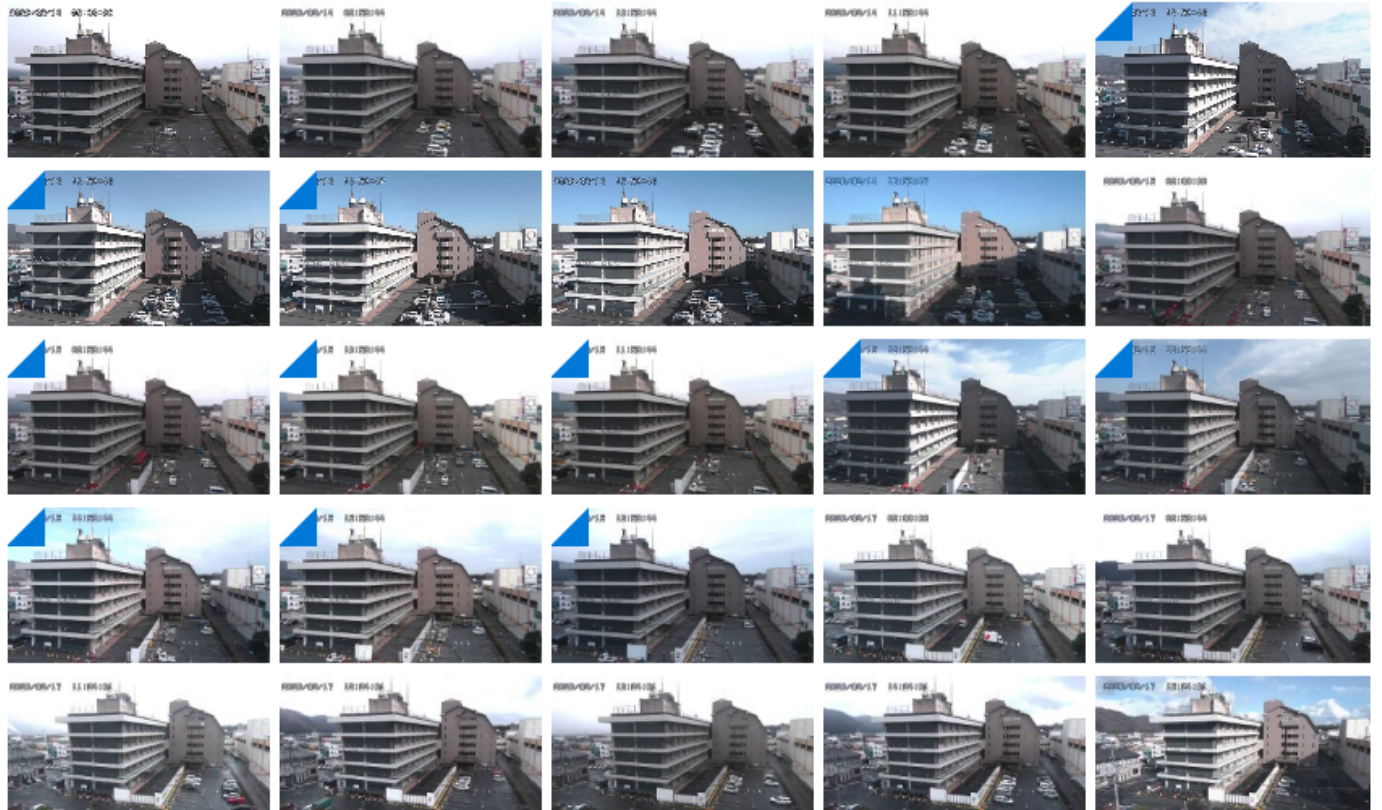


【出来形管理への取組み】



プロジェクト ライブラリ

+ 追加



2020/02/14 12:58:44

0:00.00 | 1:35.60

ストーリーボード

タイトルカードの追加 | 期間 | テキスト | モーション | 3D 効果 | フィルター

