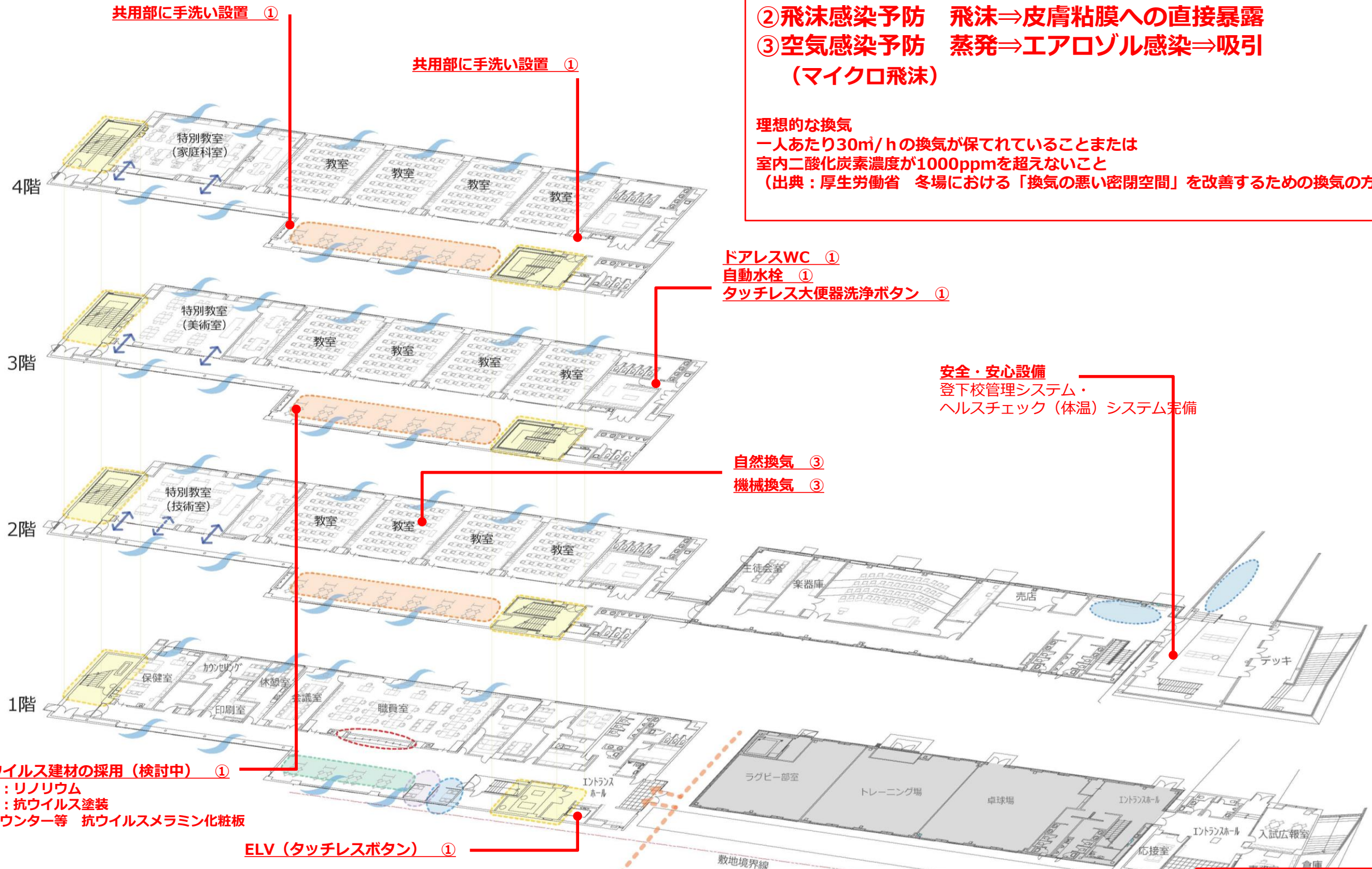


感染症予防策のポイント

- ① 接触感染予防 附着⇒環境表面の汚染⇒皮膚粘膜への接触
- ② 飛沫感染予防 飛沫⇒皮膚粘膜への直接暴露
- ③ 空気感染予防 蒸発⇒エアロゾル感染⇒吸引
(マイクロ飛沫)

理想的な換気

一人あたり30m³/hの換気が保てられていることまたは
室内二酸化炭素濃度が1000ppmを超えないこと
(出典：厚生労働省 冬場における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法)



- ドアレスWC ①
- 自動水栓 ①
- タッチレス大便器洗浄ボタン ①

安全・安心設備
登下校管理システム・
ヘルスチェック(体温)システム完備

- 自然換気 ③
- 機械換気 ③

- 抗ウイルス建材の採用(検討中) ①
- ・床：リノリウム
- ・壁：抗ウイルス塗装
- ・カウンター等 抗ウイルスメラミン化粧板

- ELV(タッチレスボタン) ①

DRAFT

感染症予防策のポイント

- ①接触感染予防 附着⇒環境表面の汚染⇒皮膚粘膜への接触
- ②飛沫感染予防 飛沫⇒皮膚粘膜への直接暴露
- ③空気感染予防 蒸発⇒エアロゾル感染⇒吸引
(マイクロ飛沫)

理想的な換気

一人あたり30m³/hの換気が保てれていることまたは
室内二酸化炭素濃度が1000ppmを超えないこと

(出典：厚生労働省 冬場における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法)

自然換気 ③

機械換気 ③

ドアレスWC ①

自動水栓 ①

タッチレス大便器洗浄ボタン ①

抗ウイルス建材の採用 (検討中) ①

- ・床：リノリウム
- ・壁：抗ウイルス塗装
- ・カウンター等 抗ウイルスメラミン化粧板

1階ELV (タッチレスボタン) ①

出入口に手洗い設置 ①

メイン入口 オートドア設置 (検討中) ①

3階

2階

1階

DRAFT