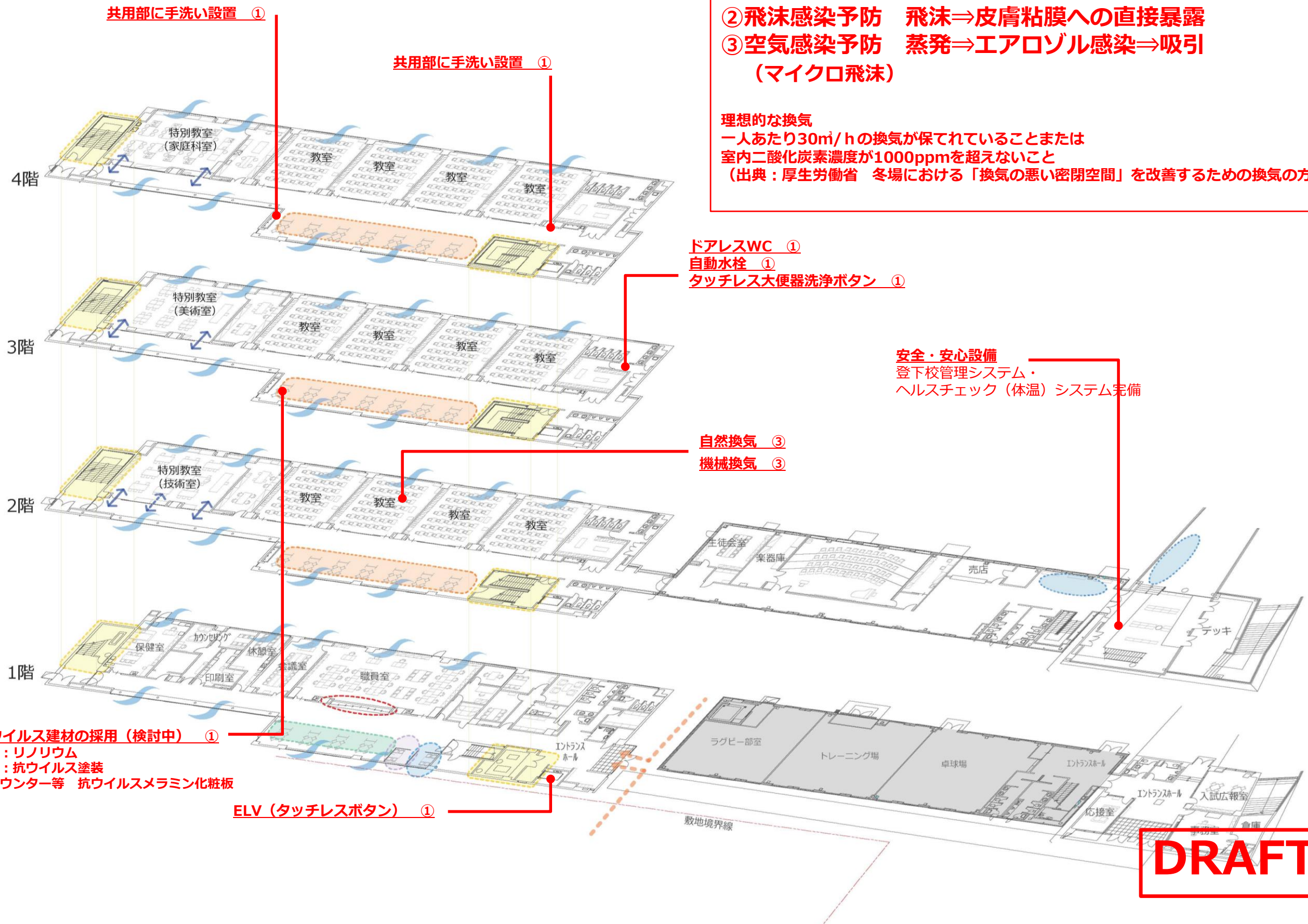


## 感染症予防策のポイント

- 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30m<sup>3</sup>/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)



共用部に手洗い設置 ①

共用部に手洗い設置 ①

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30m<sup>3</sup>/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**