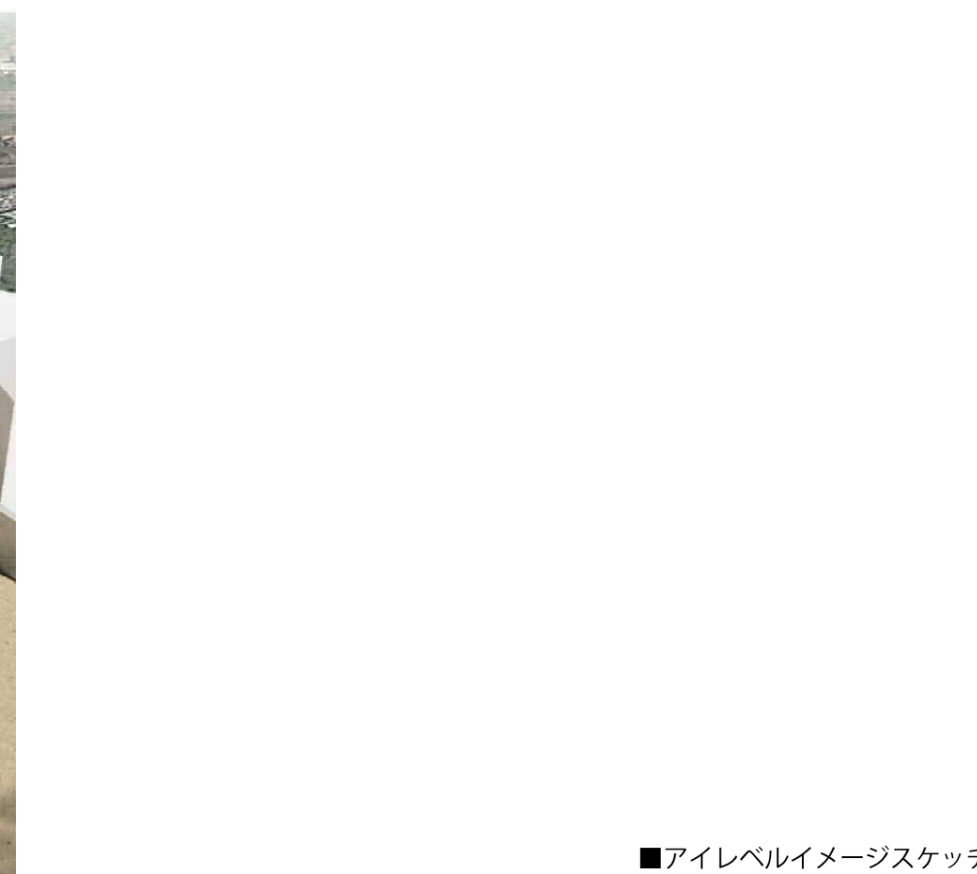




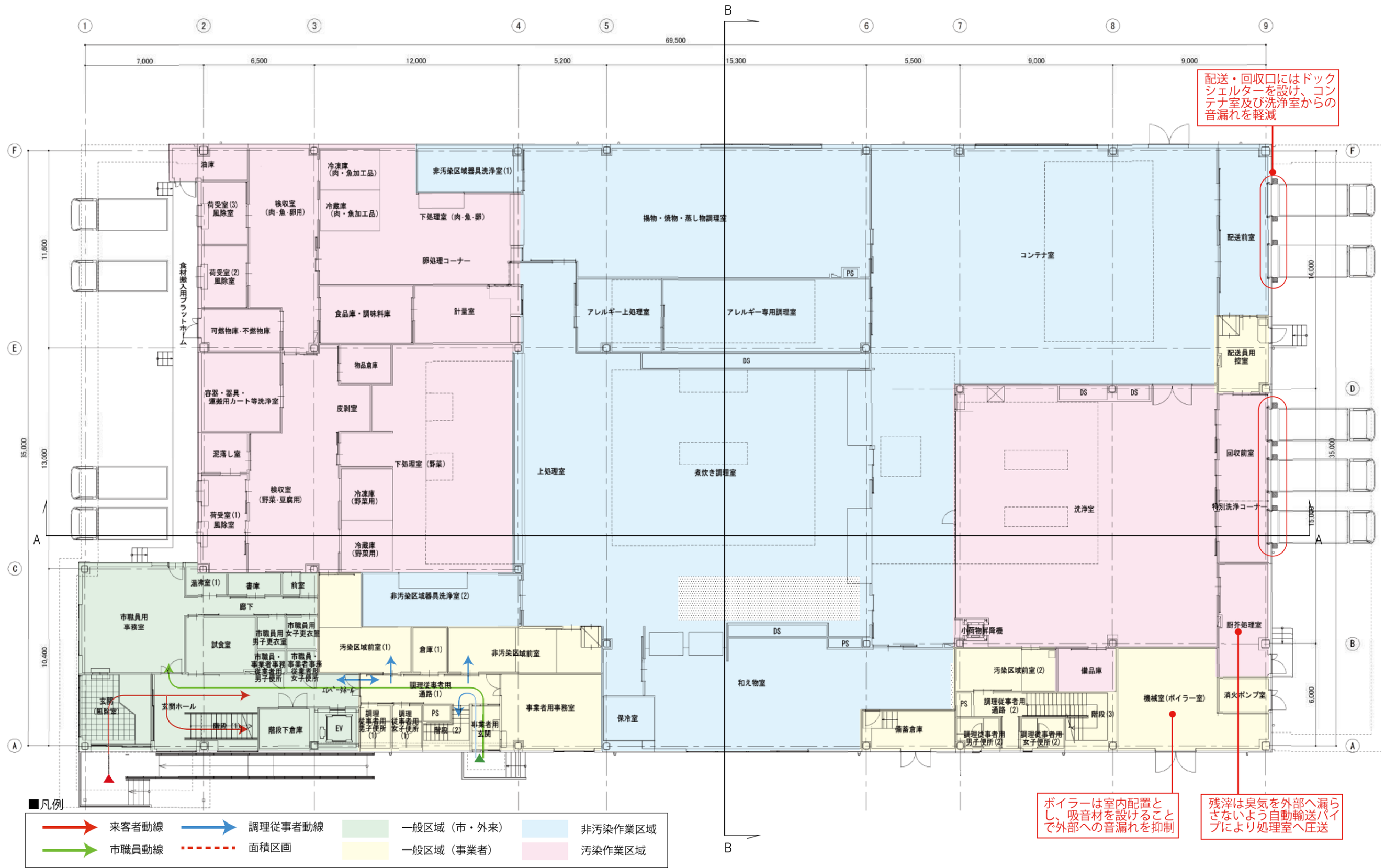
■鳥瞰イメージスケッチ



■アイレベルイメージスケッチ



※本資料は実施設計のなかで変更を伴う可能性があります。



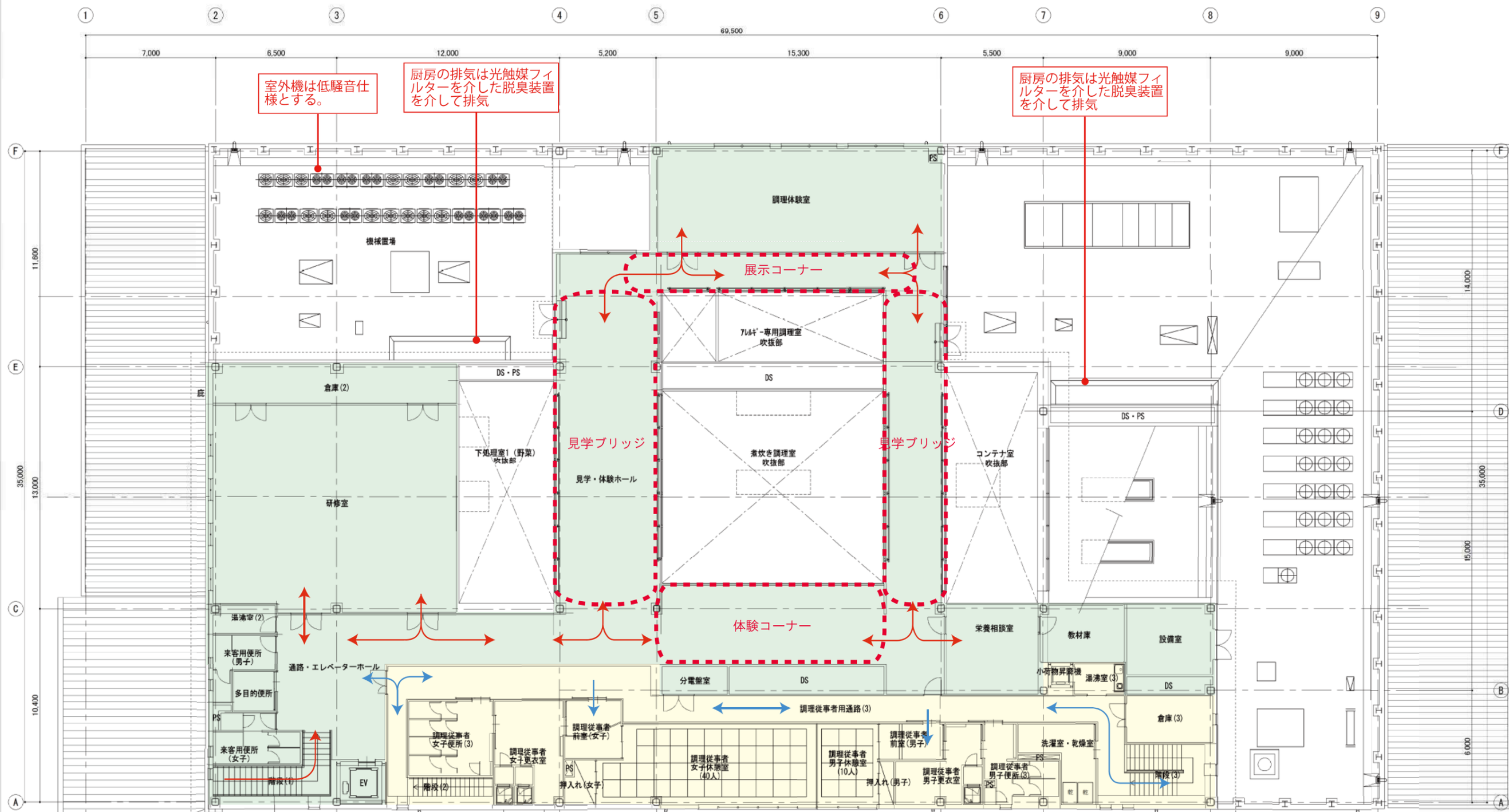
配送・回収口にはドックシールドを設け、コンテナ室及び洗浄室からの音漏れを軽減

ボイラーは室内配置とし、吸音材を設けることで外部への音漏れを抑制

残滓は臭気を外部へ漏らさないよう自動輸送パイプにより処理室へ圧送

1階 平面図 S=1/200

※本資料は実施設計のなかで変更を伴う可能性があります。



室外機は低騒音仕様とする。

厨房の排気は光触媒フィルターを介した脱臭装置を介して排気

厨房の排気は光触媒フィルターを介した脱臭装置を介して排気

2階 平面図 S=1/200

■凡例

	来客者動線		一般区域 (市・外来)
	市職員動線		一般区域 (事業者)
	調理従事者動線		非汚染作業区域
	面積区画		汚染作業区域

※本資料は実施設計のなかで変更を伴う可能性があります。



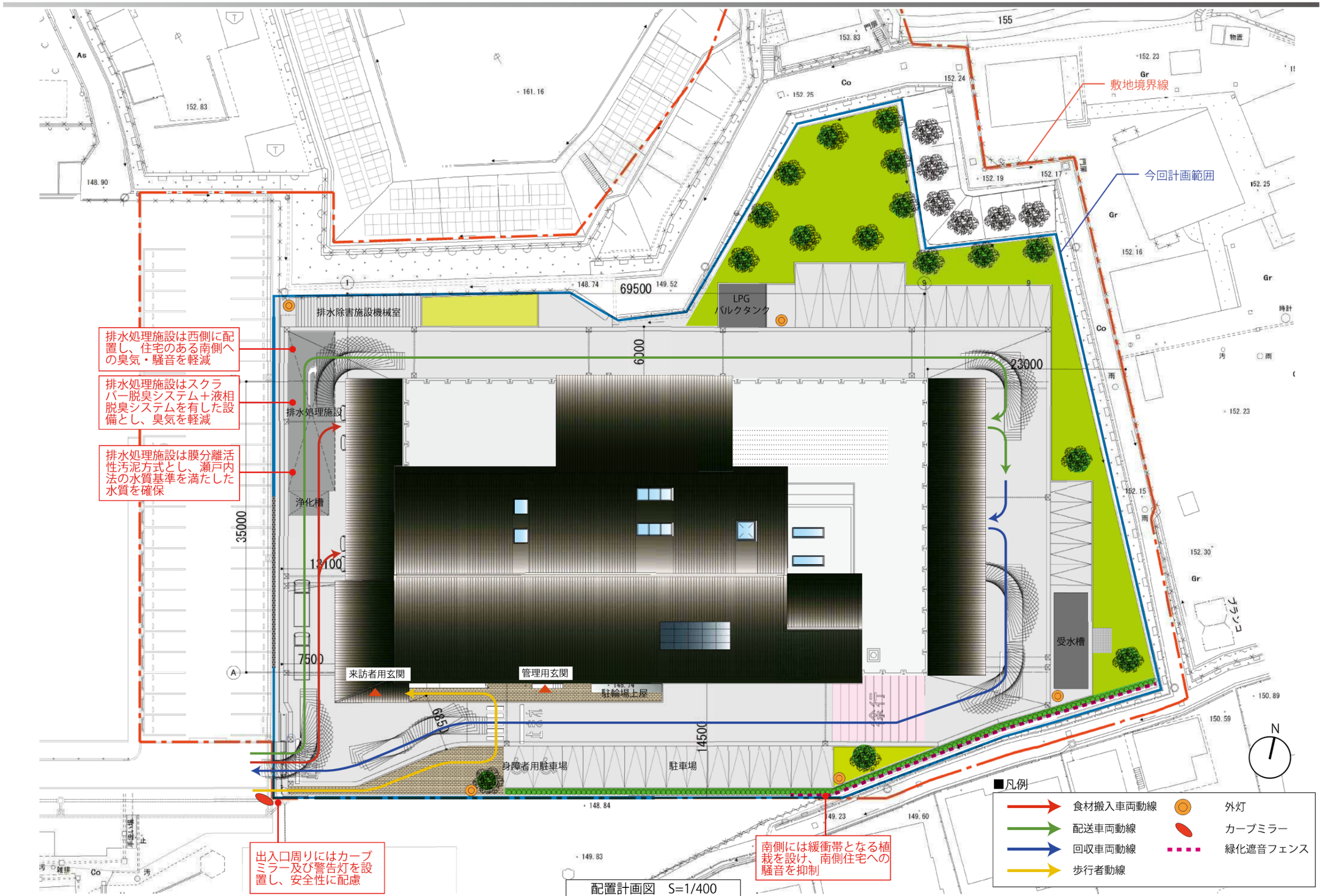
南側立面図 S=1/300



西側立面図 S=1/300

※本資料は実施設計のなかで変更を伴う可能性があります。





排水処理施設は西側に配置し、住宅のある南側への臭気・騒音を軽減

排水処理施設はスクラバー脱臭システム+液相脱臭システムを有した設備とし、臭気を軽減

排水処理施設は膜分離活性汚泥方式とし、瀬戸内法の水質基準を満たした水質を確保

出入口周りにはカーブミラー及び警告灯を設置し、安全性に配慮

南側には緩衝帯となる植栽を設け、南側住宅への騒音を抑制

※本資料は実施設計のなかで変更を伴う可能性があります。