

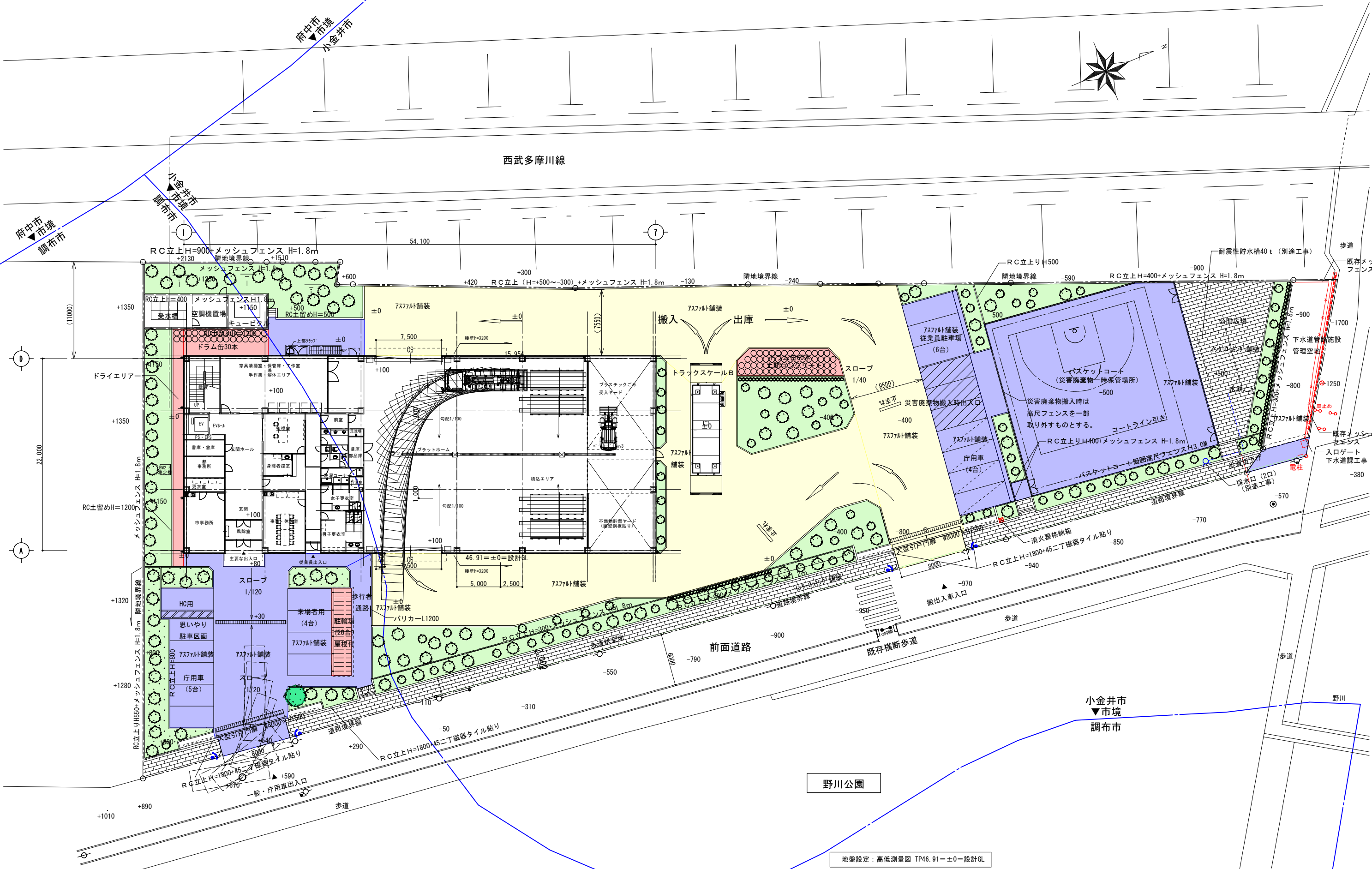
- ◆計画名称 : 小金井市清掃関連施設整備工事 (二枚橋焼却場跡地)
- ◆建築主 : 小金井市

◆計画地概要

- 1. 計画場所 : 東京都小金井市東町一丁目198番地3他
- 2. 敷地面積 : 5,080.24 m²
- 3. 前面道路 : 東側 6.0m 道路
- 4. 用途地域 : 準工業地域 準防火地域 第2種高度地区
- 5. 許容建蔽率 : 60%
- 6. 許容建築面積 : 3,113.01 m²
- 7. 許容容積率 : 200%
- 8. 許容容積 : 10,376.72m³
- 9. 日影規制 : 4時間-2.5時間 h4m

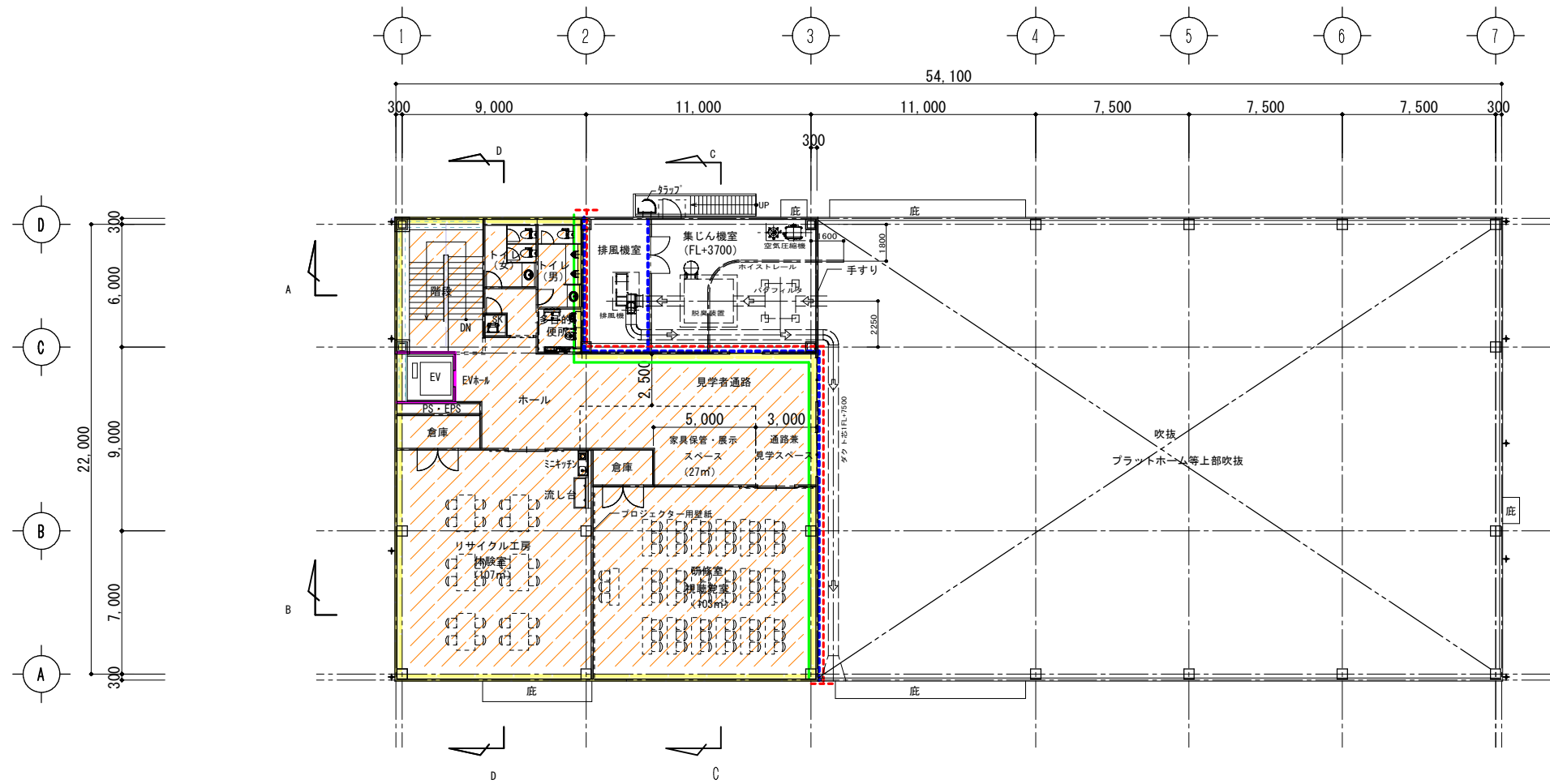
◆計画概要

- 1. 建物用途 : 不燃・粗大ごみ積替保管施設
- 2. 建築面積 : 1,248.06 m²
- 3. 建蔽率 : 24.56 %
- 4. 容積上床面積 : 1,693.33 m²
- 5. 容積率 : 33.33 %
- 6. 延床面積 : 1,707.10 m²
- 7. 施工面積 : 1,707.10 m²
- 8. 構造／規模 : S造／地上2階 耐火建築物
- 9. 駐車場 : 20台 (HC駐車場1台含む)



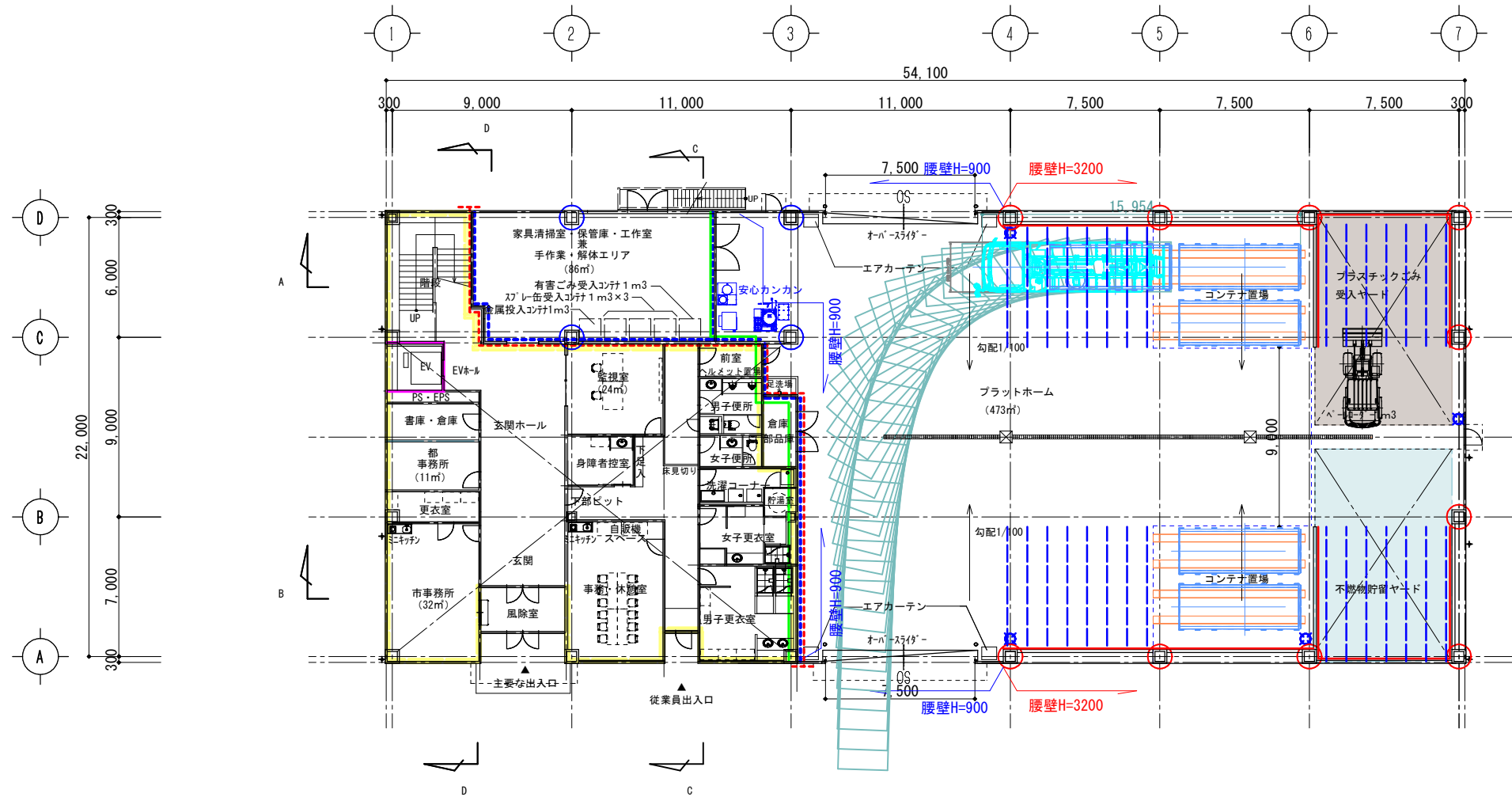
地盤設定：高低測量図 TP46.91±0=設計GL

— : 市境界線 (東京都発効地形図CADデータ参照)
 ※正確な境界図が明確ではない為、位置・数値の前後は有する。

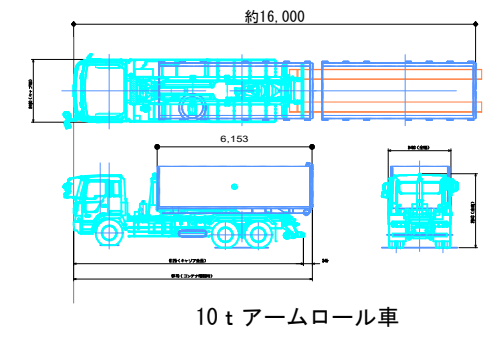


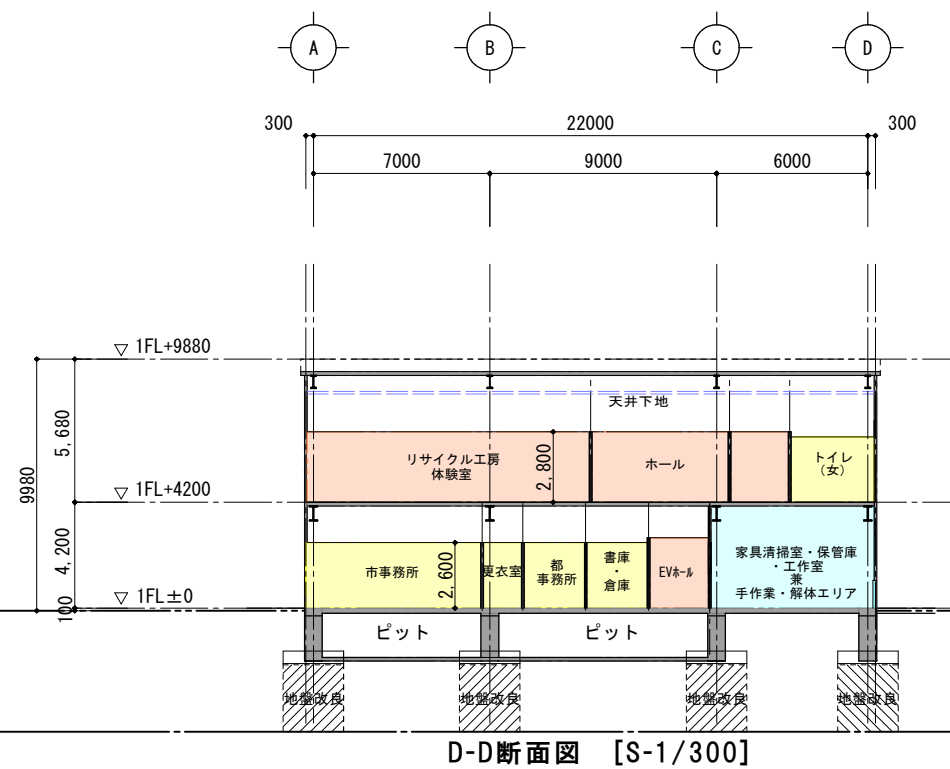
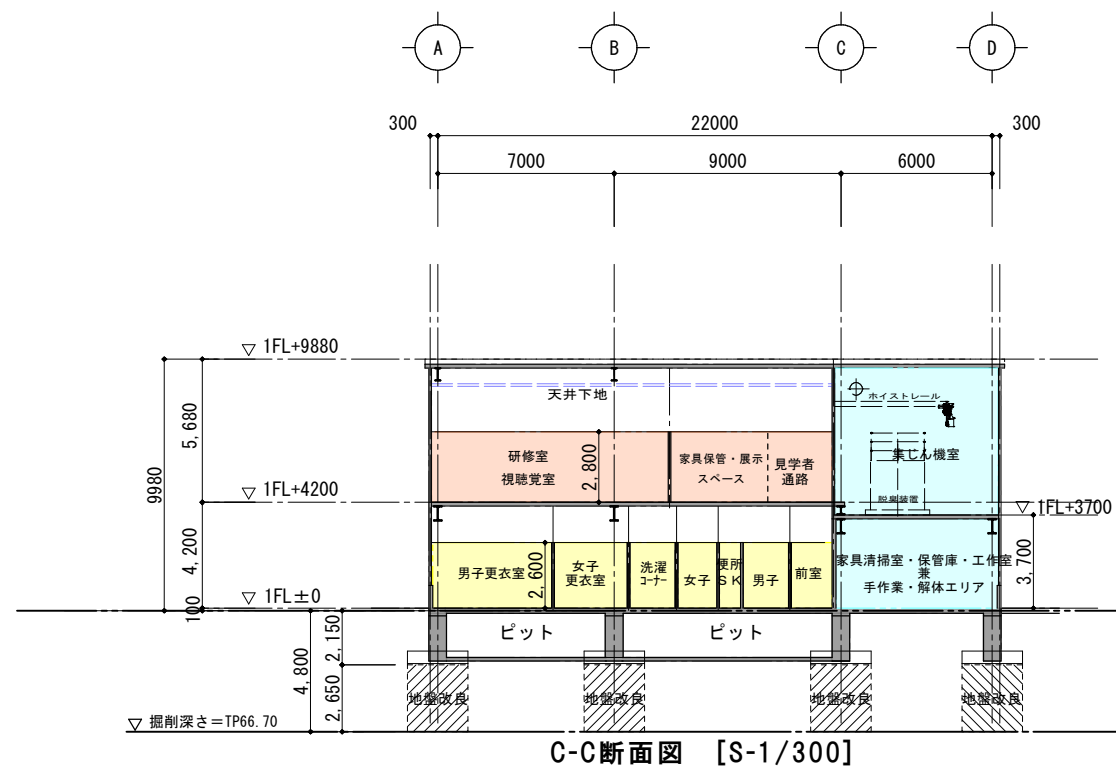
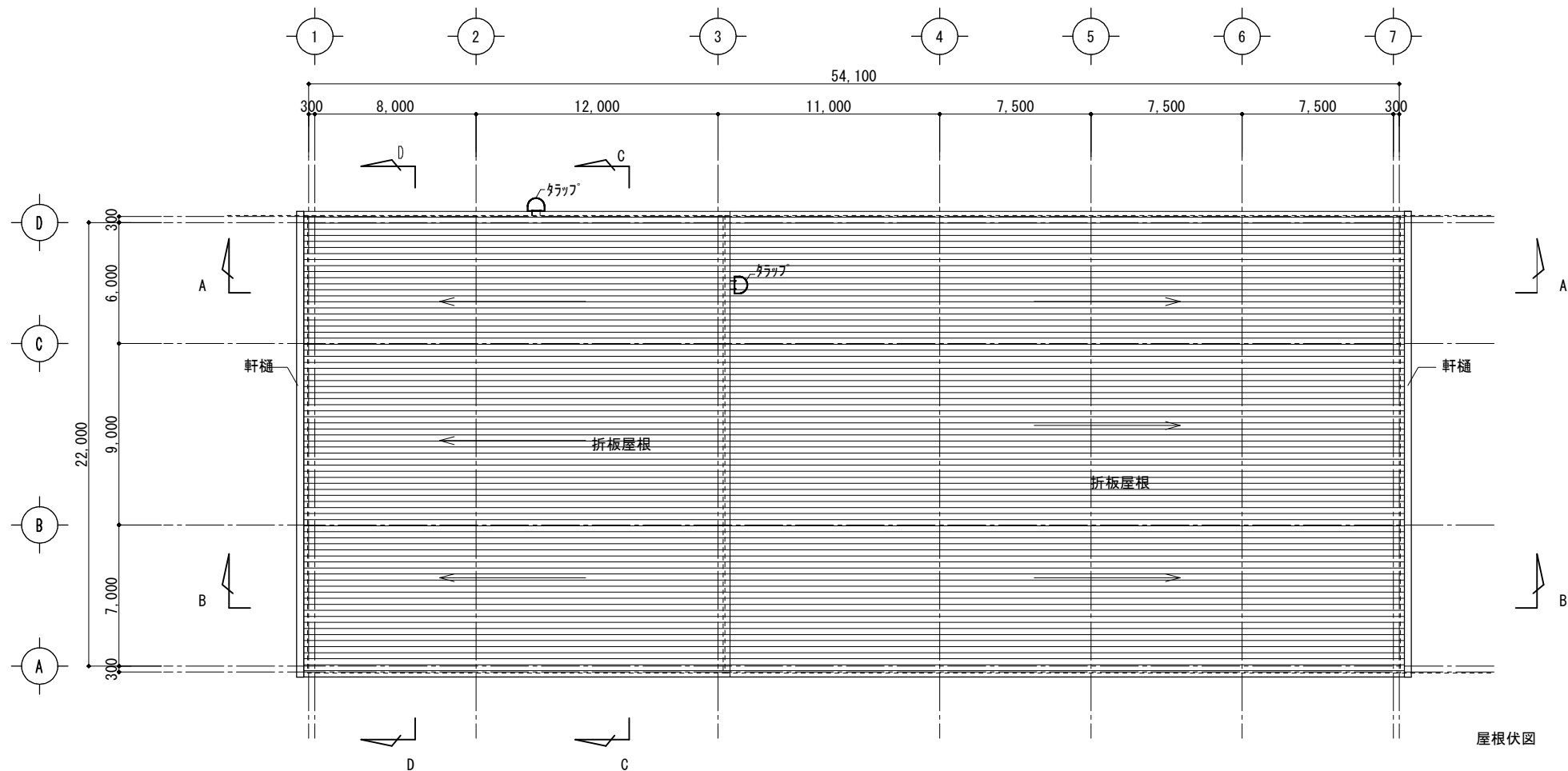
2階平面 (FL+420)

- 【凡例】
- : 腰壁鋼板貼り (H=2.0m t=6mm)
 - : 床アングル施工範囲 (@600mm)
 - : 床レール敷き (W=400 t=12mm) 埋込
 - : 根巻コンクリートH=3200
 - : 根巻コンクリートH=900
 - : 防火区画ライン
 - : ALC壁 t=100
 - : LGS+石膏ボード t21+21 (Sウォール)
 - : 防臭区画
 - : 給水
 - / / / : 天井断熱GW 25kg/m³ t=50
 - : 壁断熱GW 25kg/m³ t=50

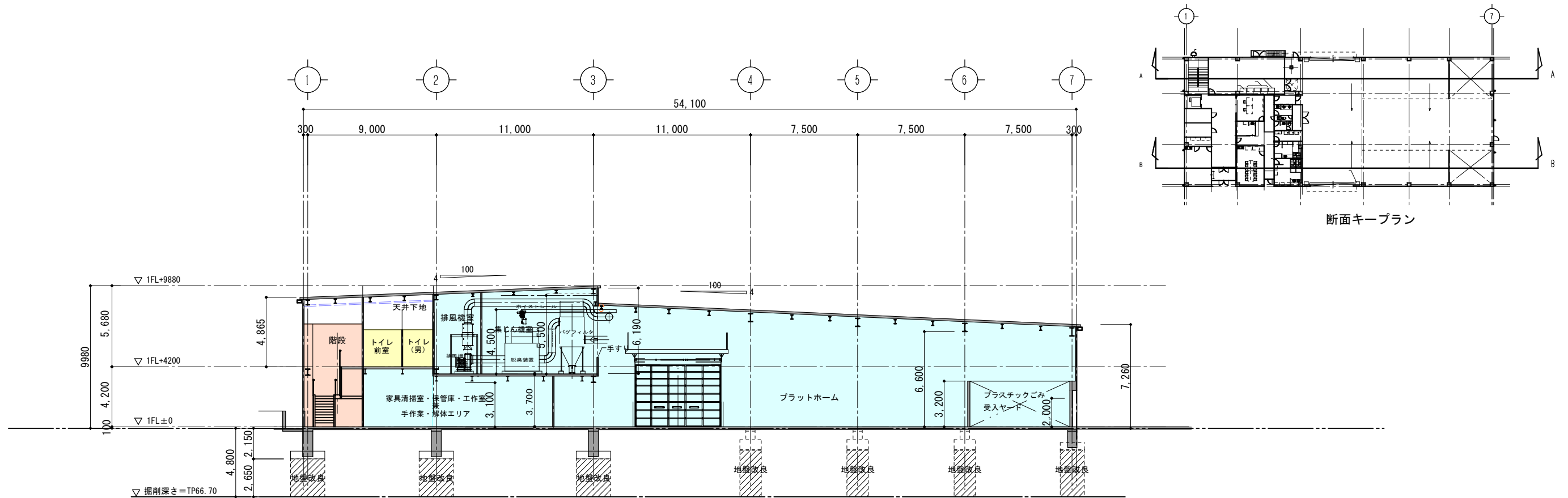


1階平面 (FL±0)

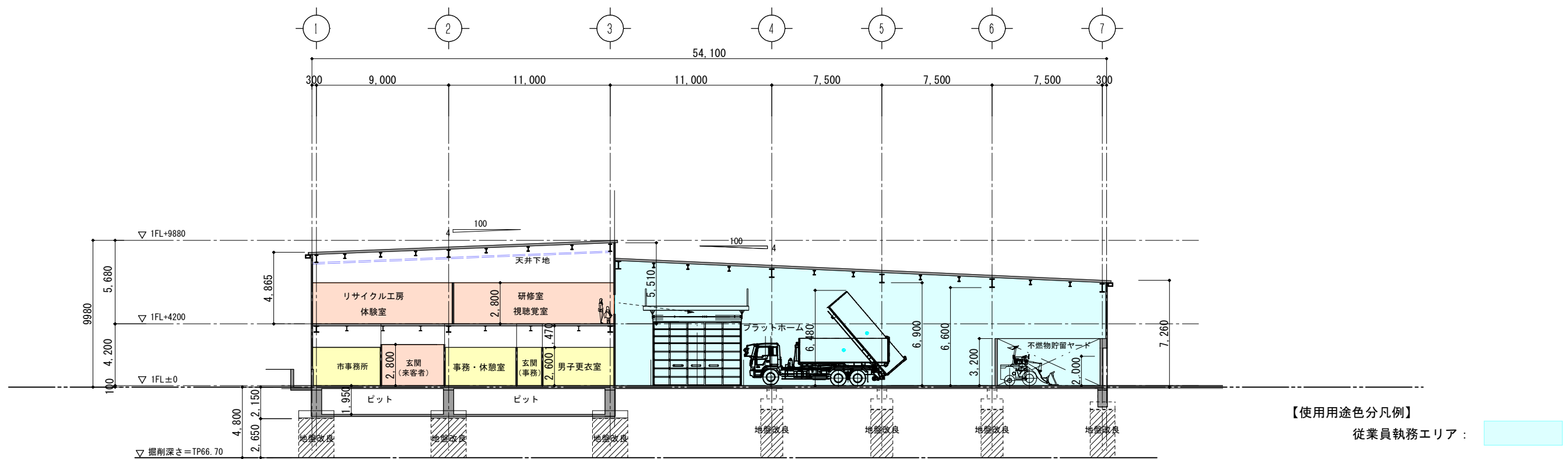




- 【使用用途色分凡例】
- 従業員執務エリア:
 - 事務その他エリア:
 - 来客者利用エリア:

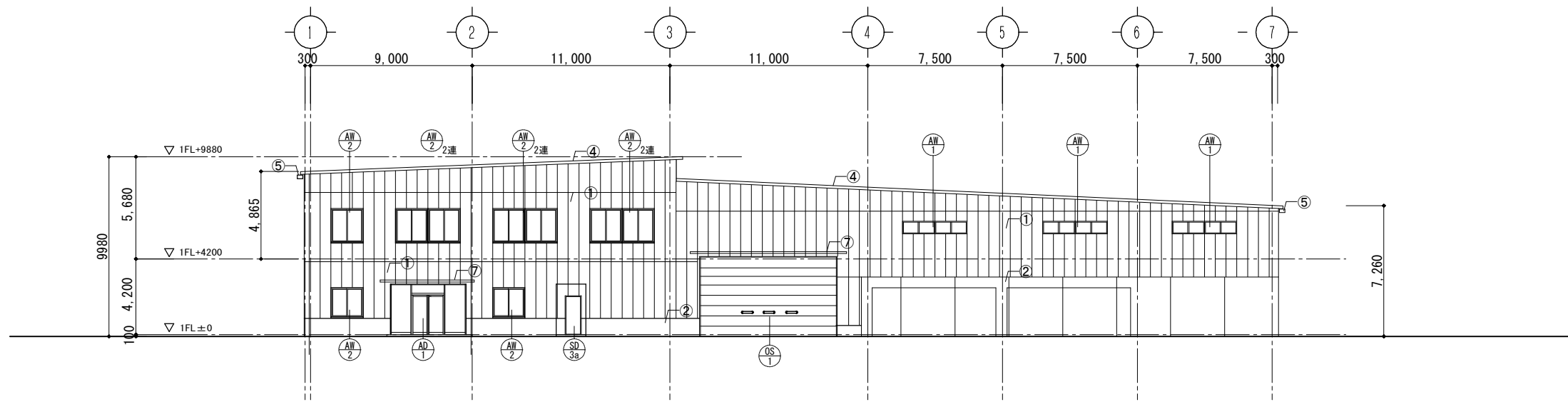


A-A断面図 [S-1/300]

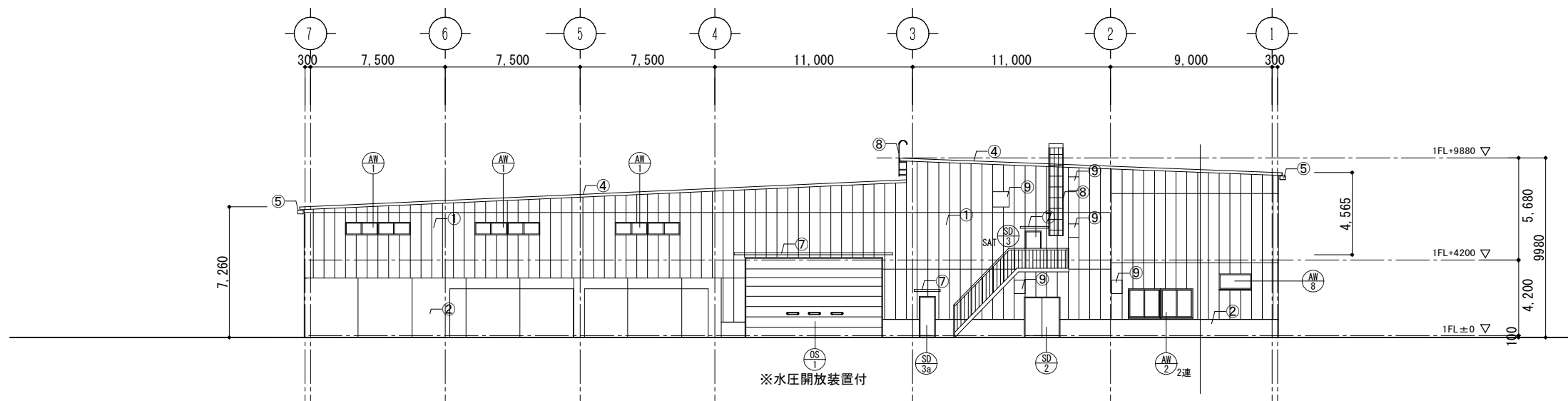


- 【使用用途色分凡例】
- 従業員執務エリア:
 - 事務その他エリア:
 - 来客者利用エリア:

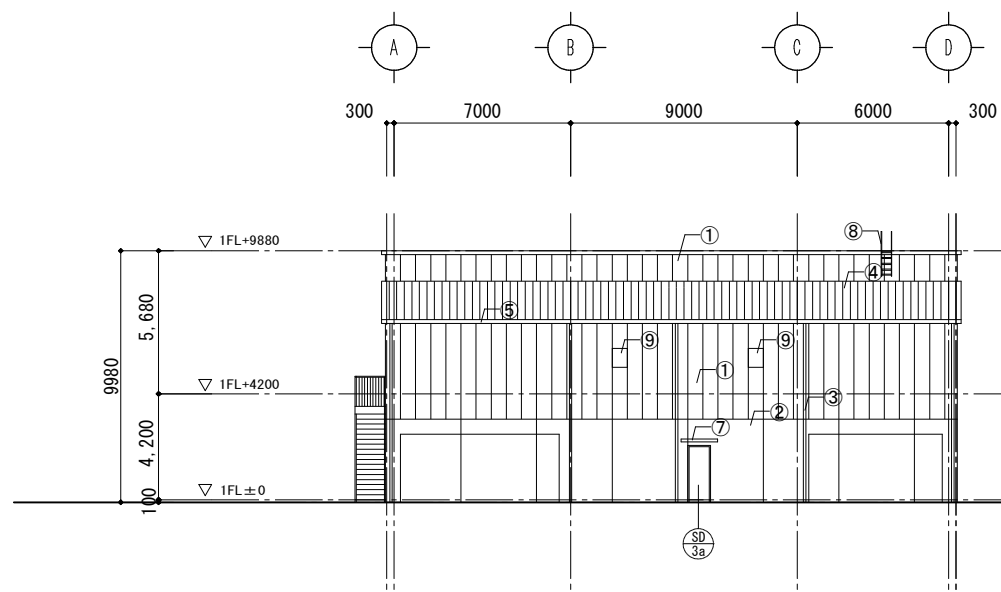
B-B断面図 [S-1/300]



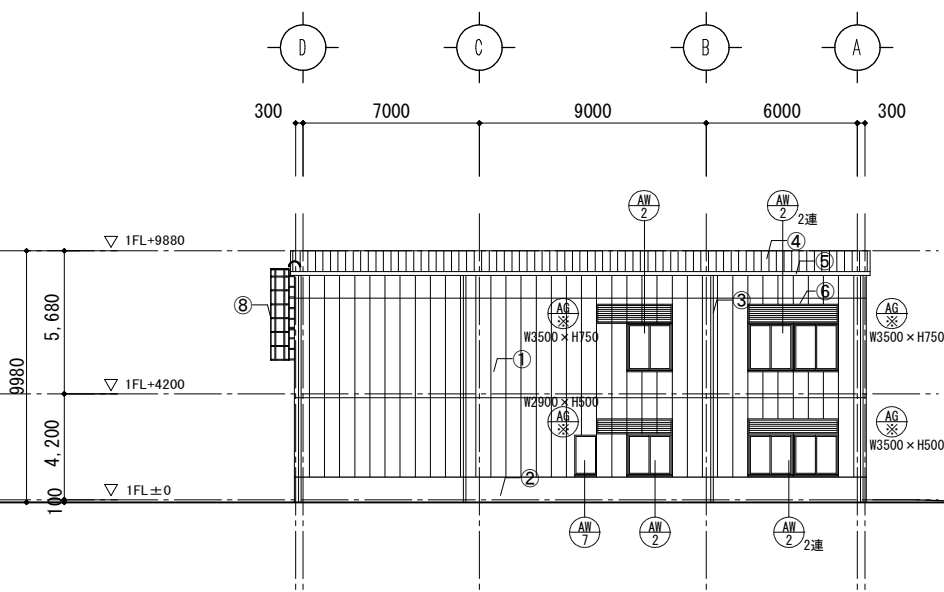
東側立面図 [S-1/300]



西側立面図 [S-1/300]

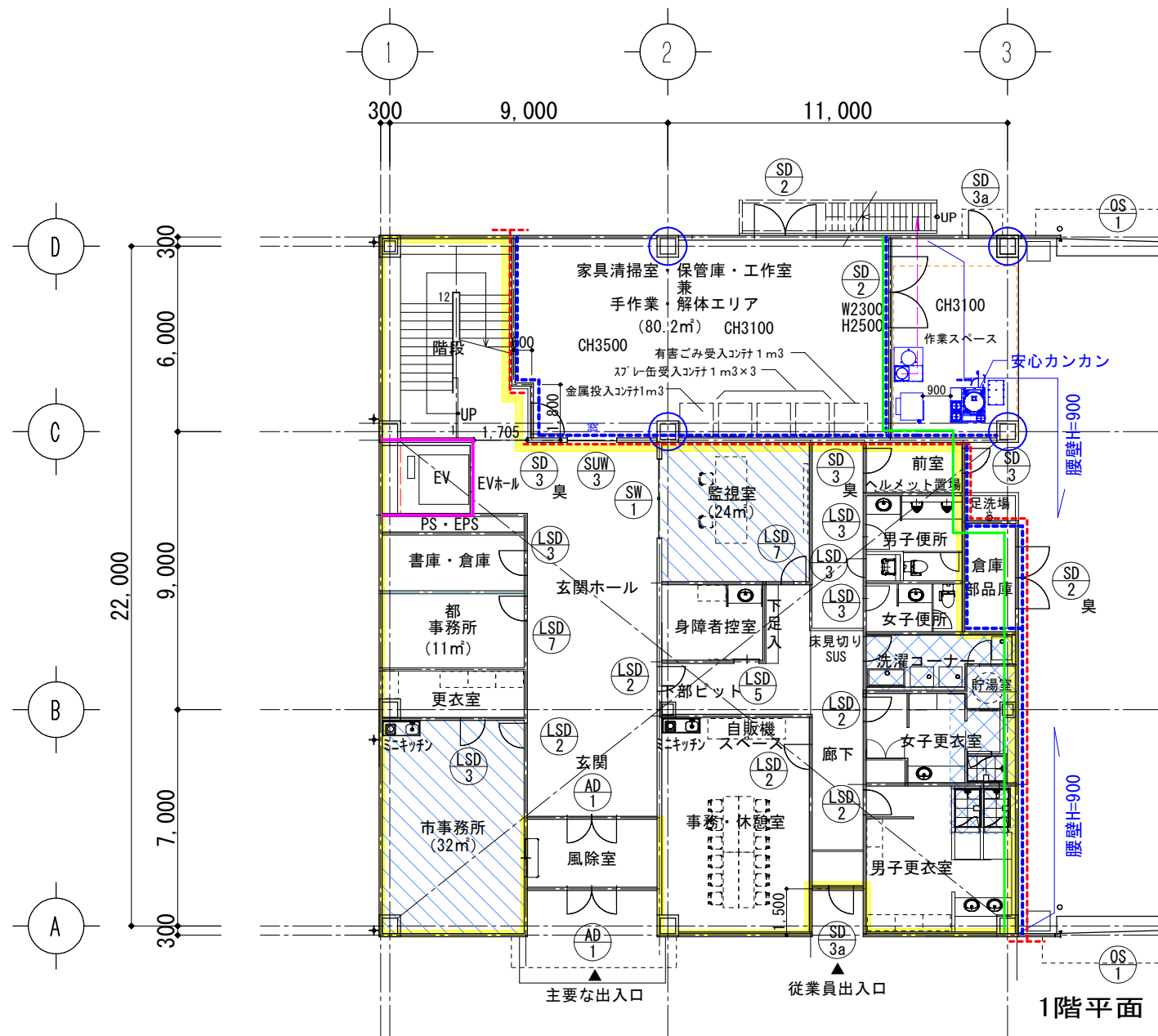


北側立面図 [S-1/300]

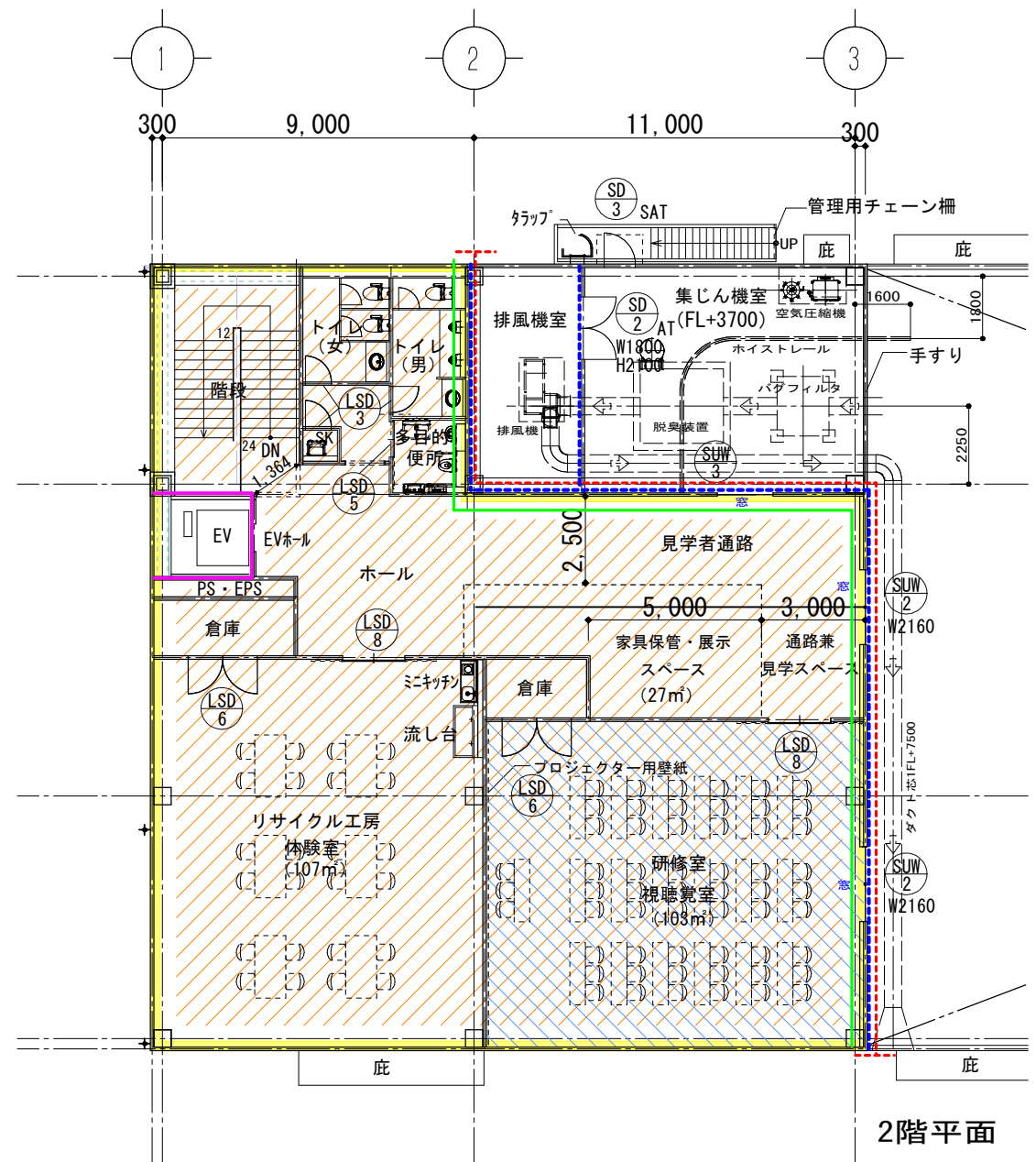


南側立面図 [S-1/300]



記号	仕 上
①	ALC板(厚t100, 縦貼)の上、吹付タイル
②	コンクリート打放補修(B種)の上、吹付タイル
③	縦樋: V P 100φ
④	傾斜屋根: 折板 山高108 フッ素塗装 整平葺き (ガルバリウム鋼板カラー厚0.8、 ガラス繊維スーパーフェルトⅡ)
⑤	軒樋: 塩ビ樹脂製 250×H150
⑥	アルミガラリ(防水ガラリ)
⑦	アルミ形材製大型庇(アームレスタイプ) D=900
⑧	屋外タラップ: スチール製・溶融亜鉛メッキ
⑨	有圧雨 設備工事
備 考	アルミサッシ: 二次電解着色(カラー)











1階平面



2階平面

 ...セミアタイト
 SAT ...セミアタイト

【凡例】

	: 防火区画ライン		: 天井断熱GW 25kg/m ³ t=50
	: ALC壁 t=100		: 壁断熱GW 25kg/m ³ t=50
	: LGS+石膏ボード t21+21 (Sウォール)		: スラブ段差H=150 (OAフロア範囲)
	: 防臭区画		: スラブ段差H=250 (置床範囲)



鳥瞰図

エントランスホール側パース



野川側全体パース



外観パース (ナチュラルパターン)