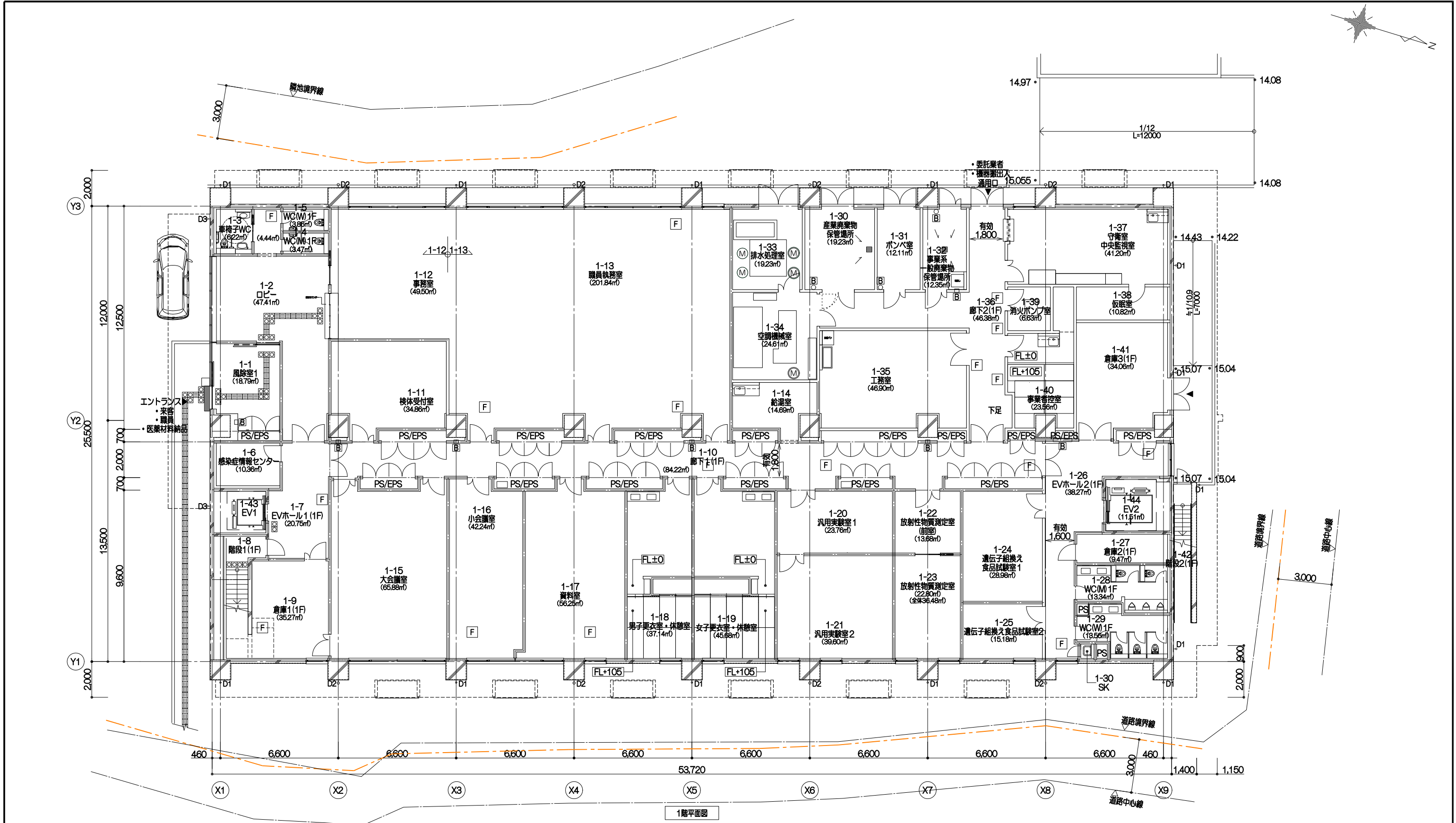


ビット平面図

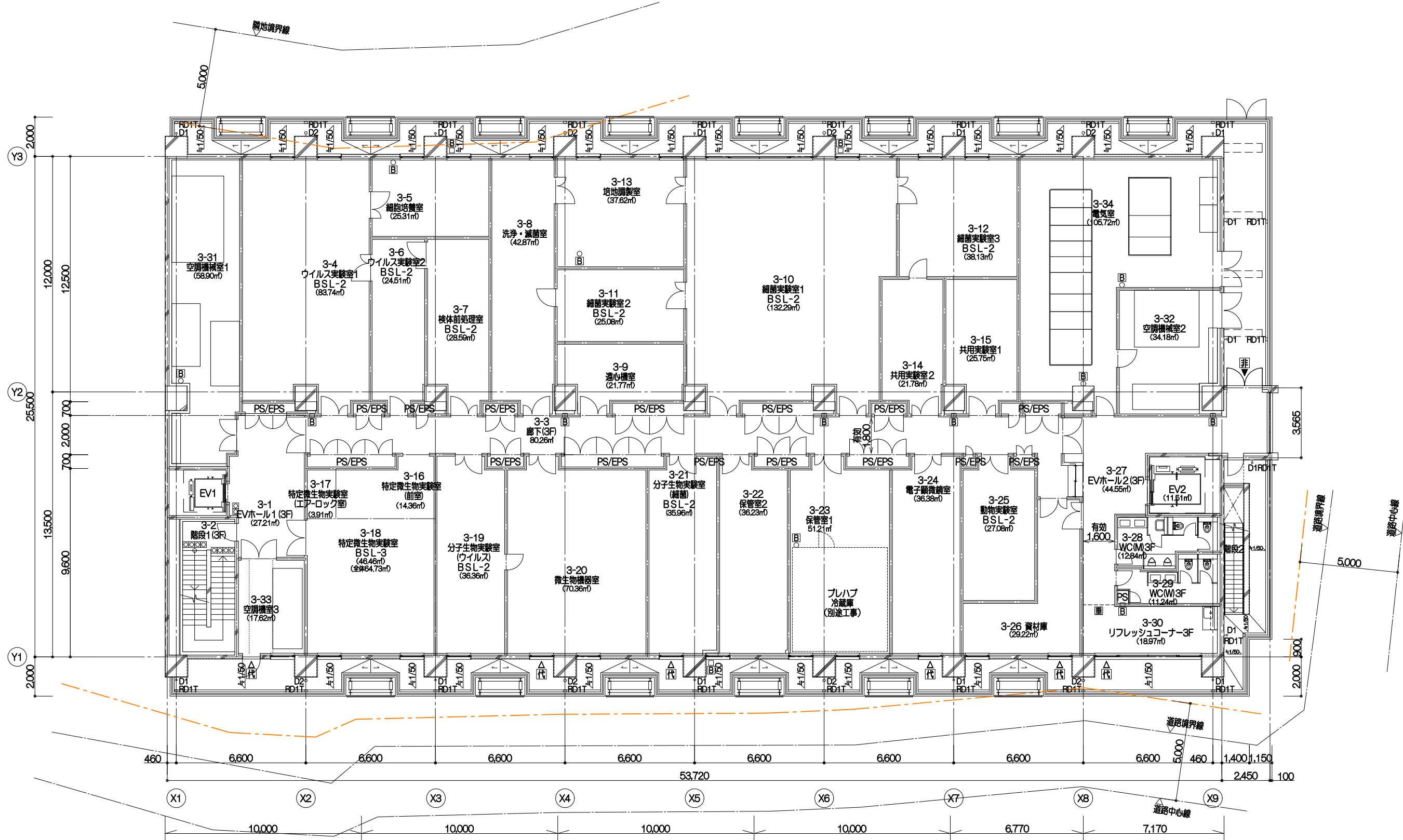
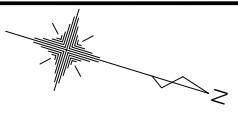
凡例

	人通孔φ600 上部SUS手がかり付き		排水溝 W200×H50 モルタル金こて仕上（防水剤入り）※		雨水貯留槽流入管 φ200orφ250（外構図による）	<p>注</p> <p>1.特記なき場合、ビットレベル1FL-1750とする。</p> <p>2.1階床断熱範囲は、下記以外とする。</p> <p>排水処理槽、EVビット、埋戻し</p> <p>3.排水溝モルタル金こて仕上（防水剤入り）は、排水溝底面をモルタル（防水剤入り）塗り程度の補修を行うこと。</p> <p>4.雨水貯留槽容量計=241.66m3</p>
	通気管 φVP100 ビット天井スラブ下250		SUSトラップ		雨水貯留槽流出管 上φ300・下φ200	
	連通管 VPφ175半割り ビットスラブ上		止水板		オリフィス	
	蓋埋1 600×1200×H600 床・立上 防水モルタル金ゴテ仕上		1階床 床点検口		埋戻し	
	蓋埋2 600×600×H600 床・立上 防水モルタル金ゴテ仕上		1階床 マンホール			



凡例

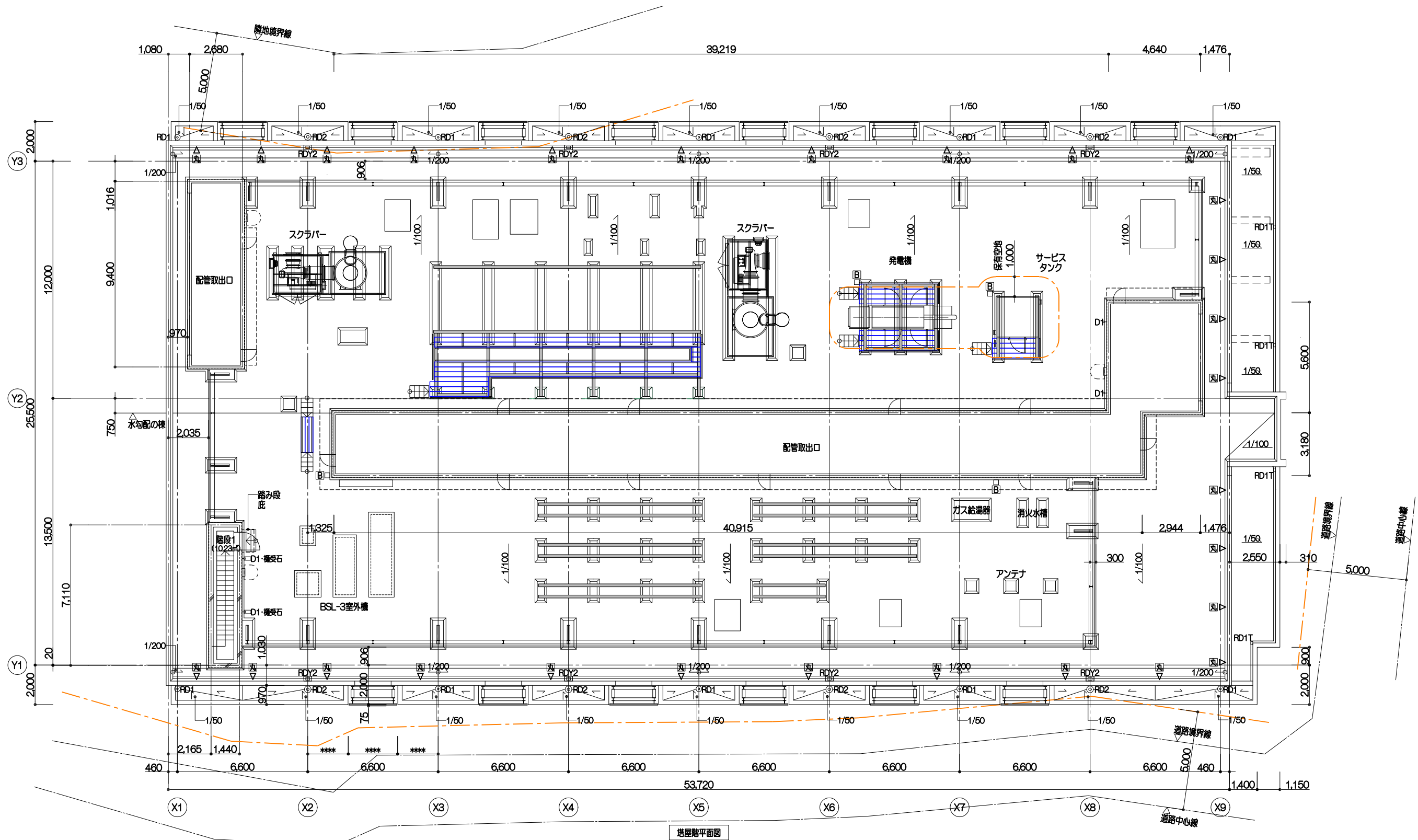
注意喚起用ブロック	D1	縦横φ75 カラー塩ビ	消火器ボックス屋内消火栓一体 (機械設備工事)	注 1.上記の詳細仕様は別図による 2.1FL=15.27とする 3.特記なき場合、室内床高さはFL±0とする 4.室名下の**/**mは室面積(壁芯・少数第3位切り下げ)を表す
誘導用ブロック	D2	縦横φ125 カラー塩ビ	床見切縁	
床点検口	D3	縦横φ75 アルミ	防煙垂壁 線入り板ガラスt6.8	
	RD1	ルーフトレインφ75	非常用進入口	
マンホールφ600/φ650	RD1T	ルーフトレイン縦型φ75	非常用進入口に代る開口部	
消火器ボックス壁埋込み/床置き	RD2	ルーフトレインφ125	有効 廊下有効幅員	消火器ボックス屋外用








3階平面図

凡例

注意喚起用ブロック	D1	縦樋φ75 カラー塩ビ	消火器ボックス屋内消火栓一体 (機械設備工事)	注 1.上記の詳細仕様は別図による 2.1FL=15.27とする 3.特記なき場合、室内床高さはFL±0とする 4.室名下の**mは室面積(壁芯・少数第3位切り下げ)を表す
誘導用ブロック	D2	縦樋φ125 カラー塩ビ	床見切縁	
床点検口	D3	縦樋φ75 アルミ	防煙垂壁 線入り板ガラスt6.8	
	RD1	ルーフドレインφ75	非常用進入口	
マンホールφ600/φ650	RD1T	ルーフドレイン縦型φ75	非常用進入口に代る開口部	
消火器ボックス壁埋込み/床置き	RD2	ルーフドレインφ125	廊下有効幅員	消火器ボックス屋外用



凡例						
	伸縮目地		タラップ	RD1T	ルーフドレイン縦型φ75	注 1. 上記の詳細仕様は別図による
	鋼製床	D1	縦掘φ75 カラー塩ビ	RD2	ルーフドレインφ125	
	丸環	D2	縦掘φ125 カラー塩ビ	RDY2	ルーフドレイン横引きφ200	
	消火器ボックス屋外用	RD1	ルーフドレインφ75	RDY3	ルーフドレイン横引きφ75	