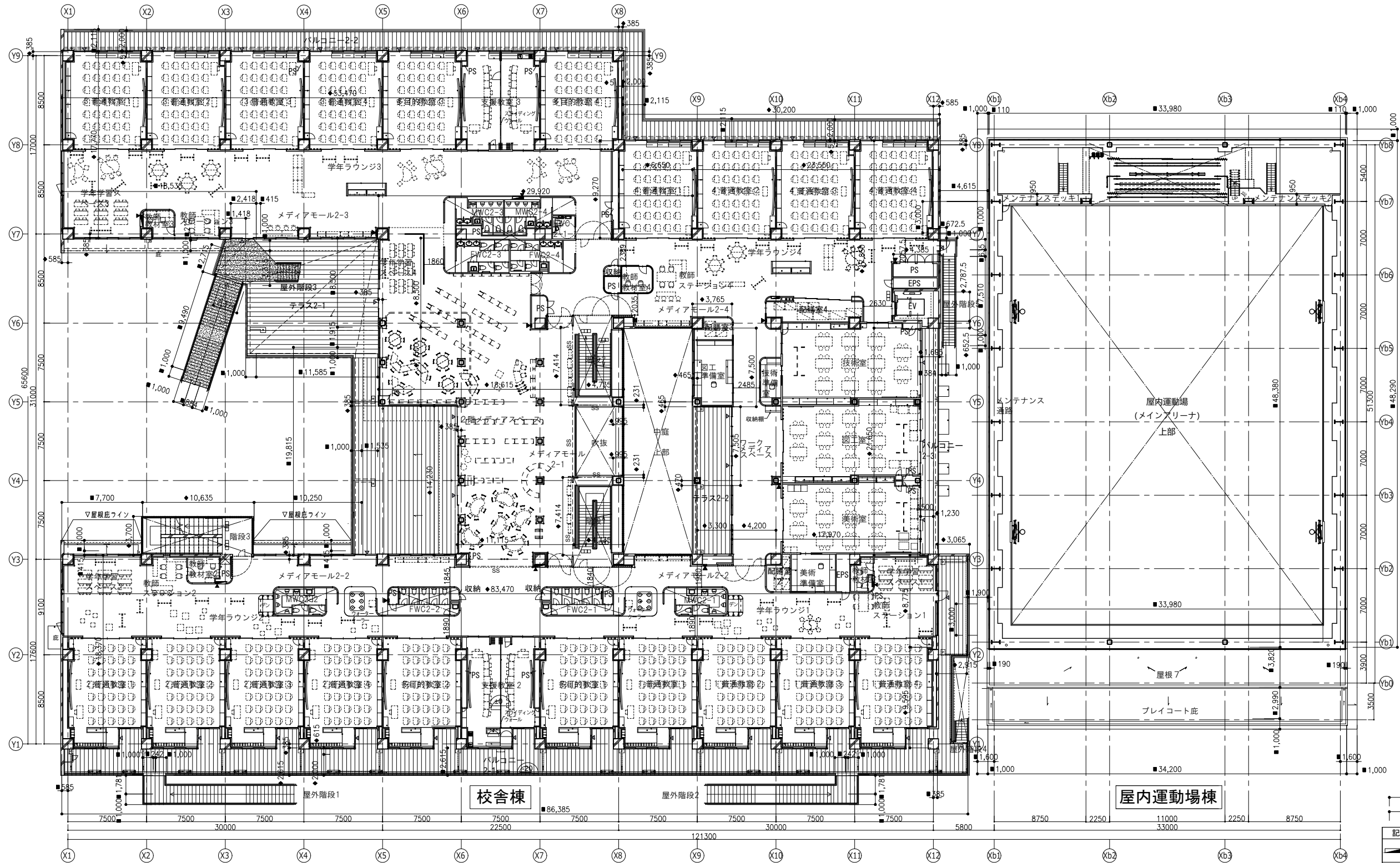
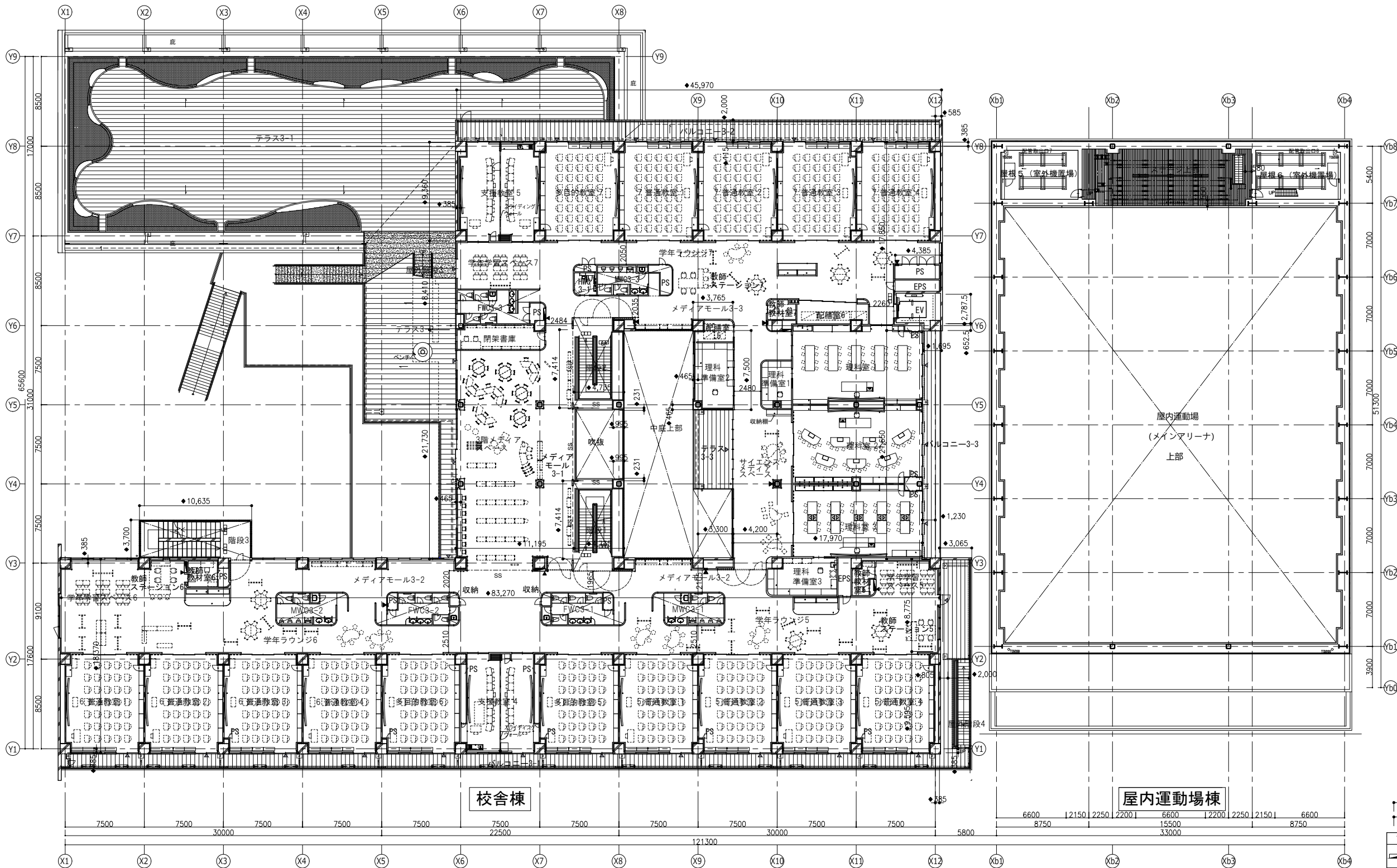


記号凡例	
	屋内消火栓 ▲は (消火器B○X付)
	(機械設備工事)
	消火器BOX
	○ RD 鋳鉄製縦引ルーフドレン パイプ (既製品)
	○ TD 鋳鉄製中継ドレイン
	◊ コーナーガード
	FLからの高さ 特記なきはFL±0
	⊠ 化粧蓋付雨水コンクリート拵 600角
	⊞ 床下点検口 600角 (SUS製 気密型)
	田 集水樹 450角
	▨ デッキ
	--- 避難経路



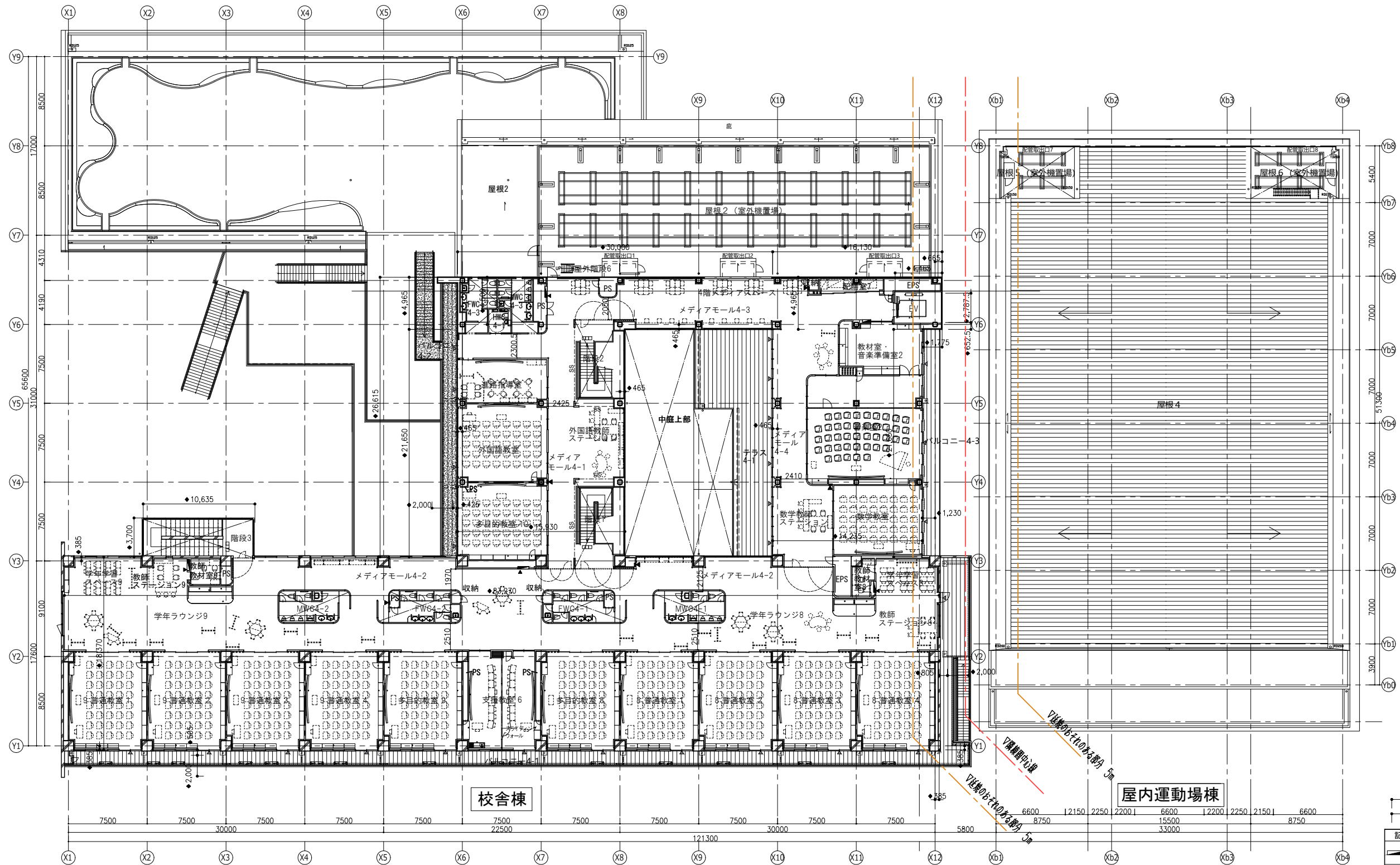
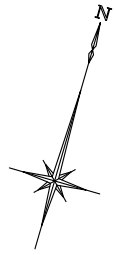
記号凡例	
	屋内消火栓 ▲は（消火器B○X付） （機械設備工事）
	消火器BOX
	鋳鉄製縦引ル・ドレ パイプ（既製品）
	鋳鉄製中継ドレイン
	コーナーガード
	FLからの高さ 特記なきはFL±0
	化粧蓋付雨水コンクリート枳 600角
	床下点検口 600角（SUS製 気密型）
	集水栓 450角
	デッキ 避難経路

※メンテナンスデッキ1・2、メンテナンス通路部分の手すり高さは1.1m以上とする。
※ステージ、屋内体育倉庫1、防災倉庫の各上部についてはメンテナンス以外の利用はしない。
※バルコニー部分の手すり高さは1.1m以上とする。



記号凡例	
	屋内消火栓 ▲は（消火器B○X付） （機械設備工事）
	消火器BOX
	鋳鉄製縦引ルーフ・レーン ハッチャップ（既製品）
	鋳鉄製中継ドレイン
	コーナーガード
	FLからの高さ 特記なきはFL±0
	化粧蓋付雨水コンクリート柵 600角
	床下点検口 600角（SUS製 気密型）
	集水樹 450角
	デッキ
	避難経路

※ステージ、屋内体育倉庫1、防災倉庫の各上部についてはメンテナンス以外の利用はしない。
メンテナンスルートの手摺高さは、1.1m以上とする。
※バルコニー部分の手すり高さは1.1m以上とする。



■■■■■	：建築面積求積寸法を示す
●●●●●	：建物位置求積寸法を示す
記号凡例	
■	屋内消火栓 ▲は（消火器BOX付） （機械設備工事）
▼	消火器BOX
○ RD	鋳鉄製縦引ルーフドレン ハヤツグ（既製品）
○ TD	鋳鉄製中継ドレイン
◇	コーナーガード
⌒	FLからの高さ 特記なきはFL±0
⊠	化粧蓋付雨水コンクリート拵 600角
⊠	床下点検口 600角（SUS製 気密型）
田	集水樹 450角
...	デッキ 避難経路

※バルコニー部分の手すり高さは1.1m以上とする。