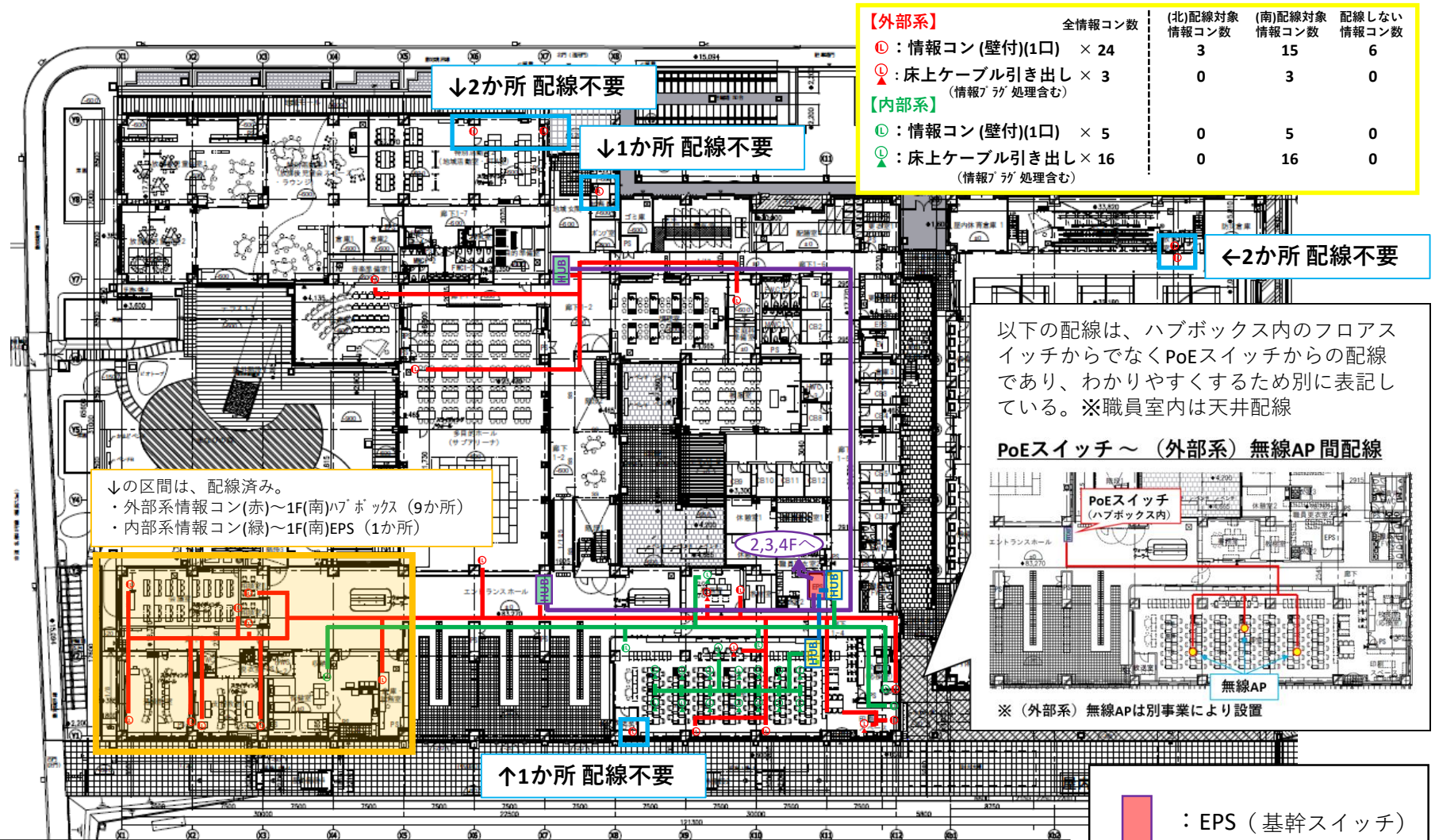


別紙3 校務系LAN配線図

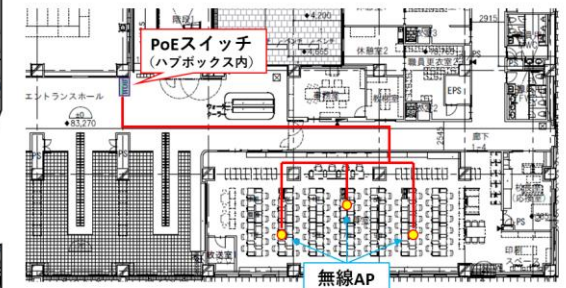
1F



【外部系】	全情報コン数	(北)配線対象 情報コン数	(南)配線対象 情報コン数	配線しない 情報コン数
①：情報コン(壁付)(1口) × 24		3	15	6
②：床上ケーブル引き出し × 3 (情報プラグ処理含む)		0	3	0
【内部系】				
③：情報コン(壁付)(1口) × 5		0	5	0
④：床上ケーブル引き出し × 16 (情報プラグ処理含む)		0	16	0

以下の配線は、ハブボックス内のフロアスイッチからでなくPoEスイッチからの配線であり、わかりやすくするため別に表記している。※職員室内は天井配線

PoEスイッチ～(外部系)無線AP間配線



※(外部系)無線APは別事業により設置

【外部系】

- ：基幹スイッチ～フロアスイッチ 配線
- ：フロアスイッチ～LANコンセント 配線

【内部系】

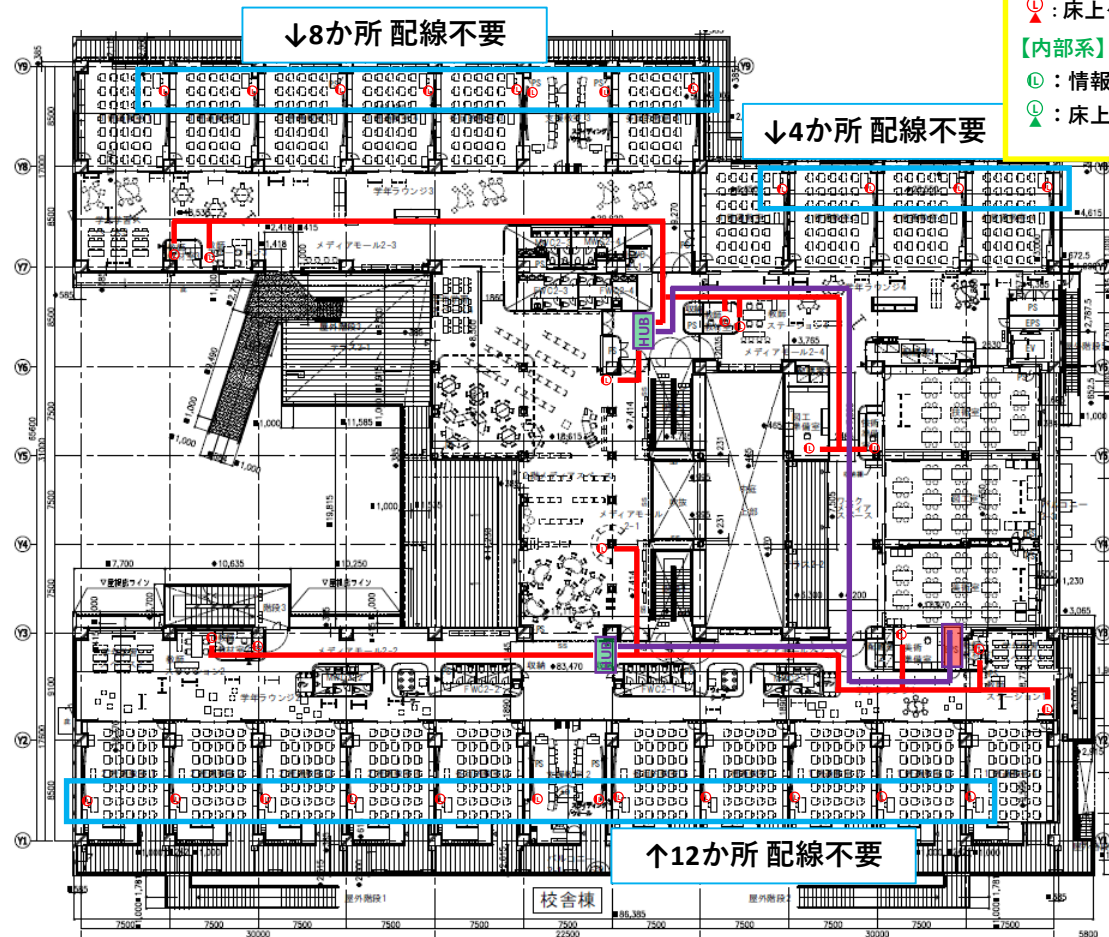
- ：基幹スイッチ～フロアスイッチ 配線
- ：フロアスイッチ～エッジスイッチ 配線
—：フロアスイッチ～LANコンセント 配線
(1F 南側EPS内)

※スイッチ間並びにスイッチ-無線AP間の配線は、すべて直接配線

- ：EPS (基幹スイッチ)
- HUB：廊下ハブボックス (外部フロアスイッチ)
- HUB：床下ハブボックス (内部フロアスイッチ)

別紙3 校務系LAN配線図

2F



【外部系】	全情報コン数	(北)配線対象 情報コン数	(南)配線対象 情報コン数	配線しない 情報コン数
①：情報コン(壁付)(1口) × 37		7	6	24
②：床上ケーブル引き出し × 0 (情報プラグ処理含む)		0	0	0
【内部系】				
③：情報コン(壁付)(1口) × 0		0	0	0
④：床上ケーブル引き出し × 0 (情報プラグ処理含む)		0	0	0

【外部系】

- ：基幹スイッチ～フロアスイッチ 配線
- ：フロアスイッチ～LANコンセント 配線

【内部系】

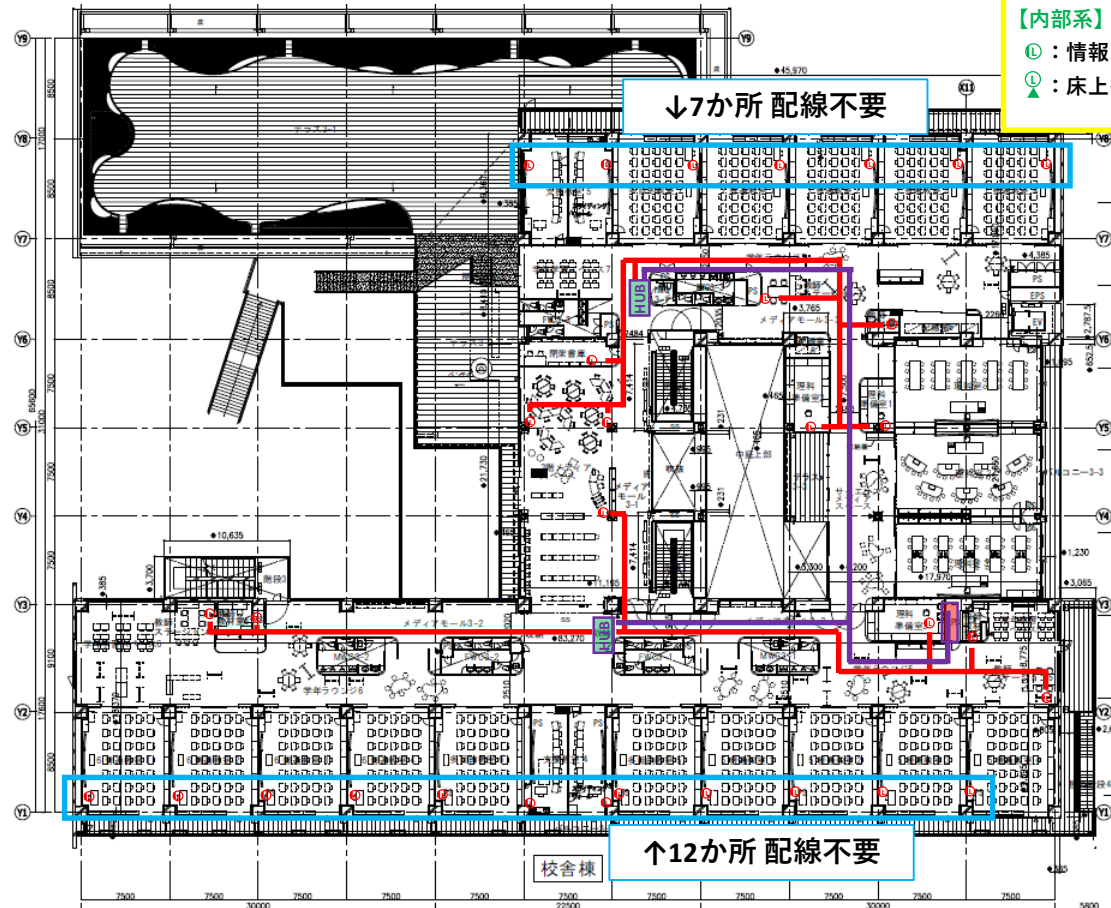
- ：基幹スイッチ～フロアスイッチ 配線
- ：フロアスイッチ～エッジスイッチ 配線
- ：フロアスイッチ～LANコンセント 配線
(1F 南側EPS内)

※スイッチ間並びにスイッチ-無線AP間の配線は、すべて直接配線

- ：EPS (基幹スイッチ)
- HUB：廊下ハブボックス
(外部フロアスイッチ)
- HUB：床下ハブボックス
(内部フロアスイッチ)

別紙3 校務系LAN配線図

3F



【外部系】	全情報コン数	(北)配線対象 情報コン数	(南)配線対象 情報コン数	配線しない 情報コン数
①：情報コン(壁付)(1口) × 32		7	6	19
②：床上ケーブル引き出し × 0 (情報プラグ処理含む)		0	0	0
【内部系】				
③：情報コン(壁付)(1口) × 0		0	0	0
④：床上ケーブル引き出し × 0 (情報プラグ処理含む)		0	0	0

↓7か所 配線不要

↑12か所 配線不要

【外部系】

- ：基幹スイッチ～フロアスイッチ 配線
- ：フロアスイッチ～LANコンセント 配線

【内部系】

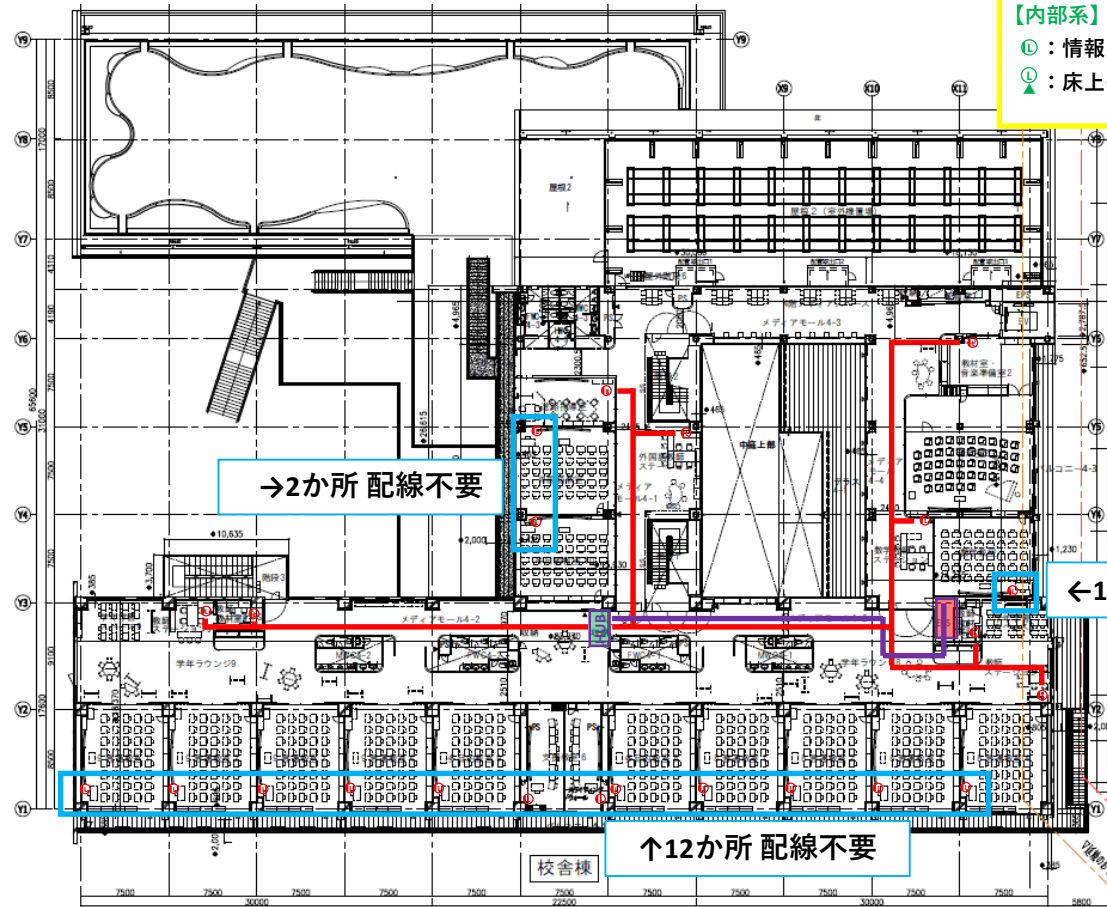
- ：基幹スイッチ～フロアスイッチ 配線
- ：フロアスイッチ～エッジスイッチ 配線
- ：フロアスイッチ～LANコンセント 配線
(1F 南側EPS内)

※スイッチ間並びにスイッチ-無線AP間の配線は、すべて直接配線

- ：EPS (基幹スイッチ)
- HUB：廊下ハブボックス
(外部フロアスイッチ)
- HUB：床下ハブボックス
(内部フロアスイッチ)

別紙3 校務系LAN配線図

4F



【外部系】	全情報コン数	(北)配線対象 情報コン数	(南)配線対象 情報コン数	配線しない 情報コン数
①：情報コン(壁付)(1口) × 23		0	8	15
②：床上ケーブル引き出し × 0 (情報プラグ処理含む)		0	0	0
【内部系】				
③：情報コン(壁付)(1口) × 0		0	0	0
④：床上ケーブル引き出し × 0 (情報プラグ処理含む)		0	0	0

【外部系】

- ：基幹スイッチ～フロアスイッチ 配線
- ：フロアスイッチ～LANコンセント 配線

【内部系】

- ：基幹スイッチ～フロアスイッチ 配線
- ：フロアスイッチ～
 - エッジスイッチ 配線
 - LANコンセント 配線 (1F 南側EPS内)

※スイッチ間並びにスイッチ-無線AP間の配線は、すべて直接配線

- ：EPS (基幹スイッチ)
- HUB：廊下ハブボックス (外部フロアスイッチ)
- HUB：床下ハブボックス (内部フロアスイッチ)