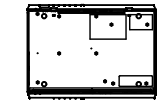
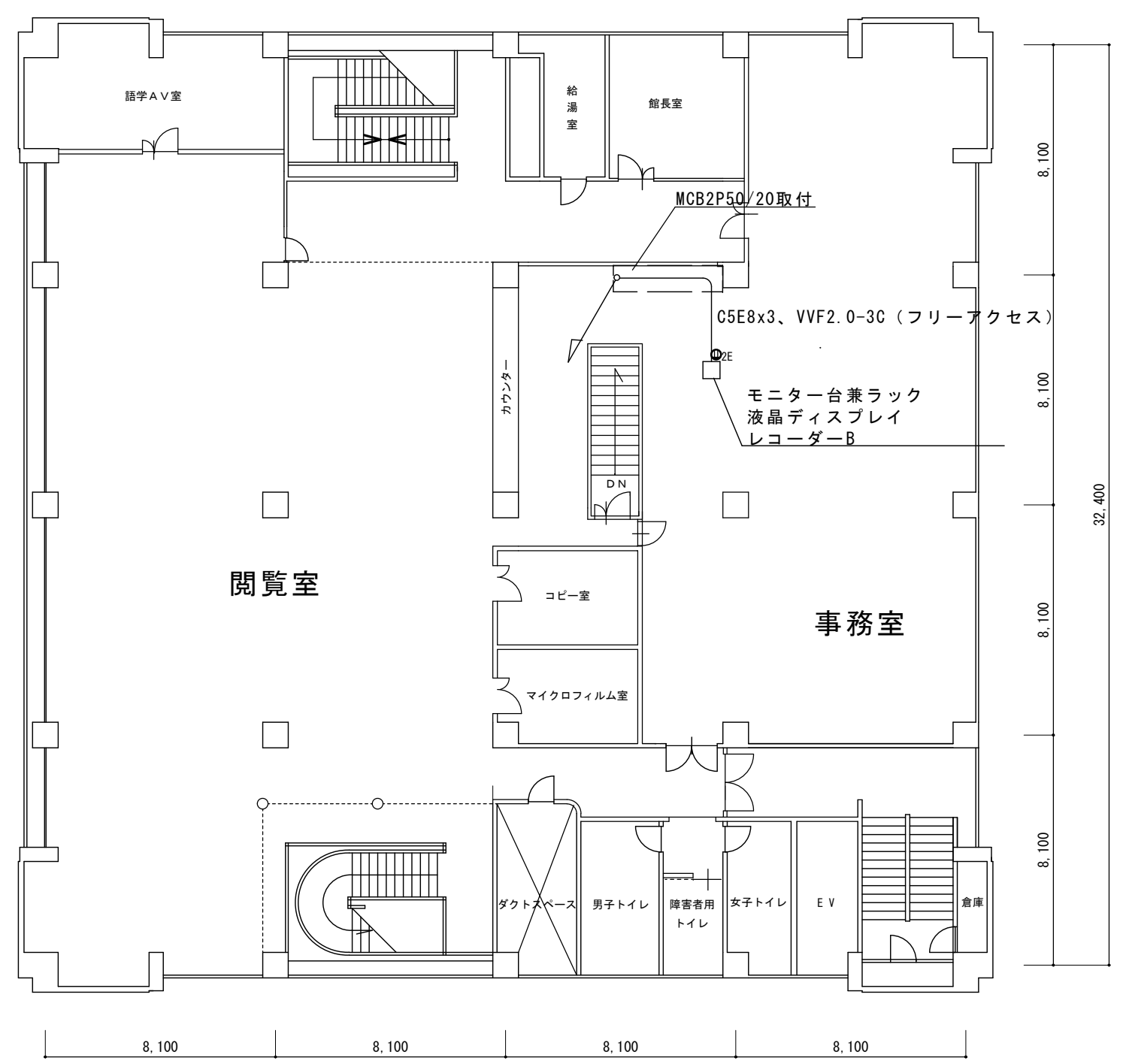
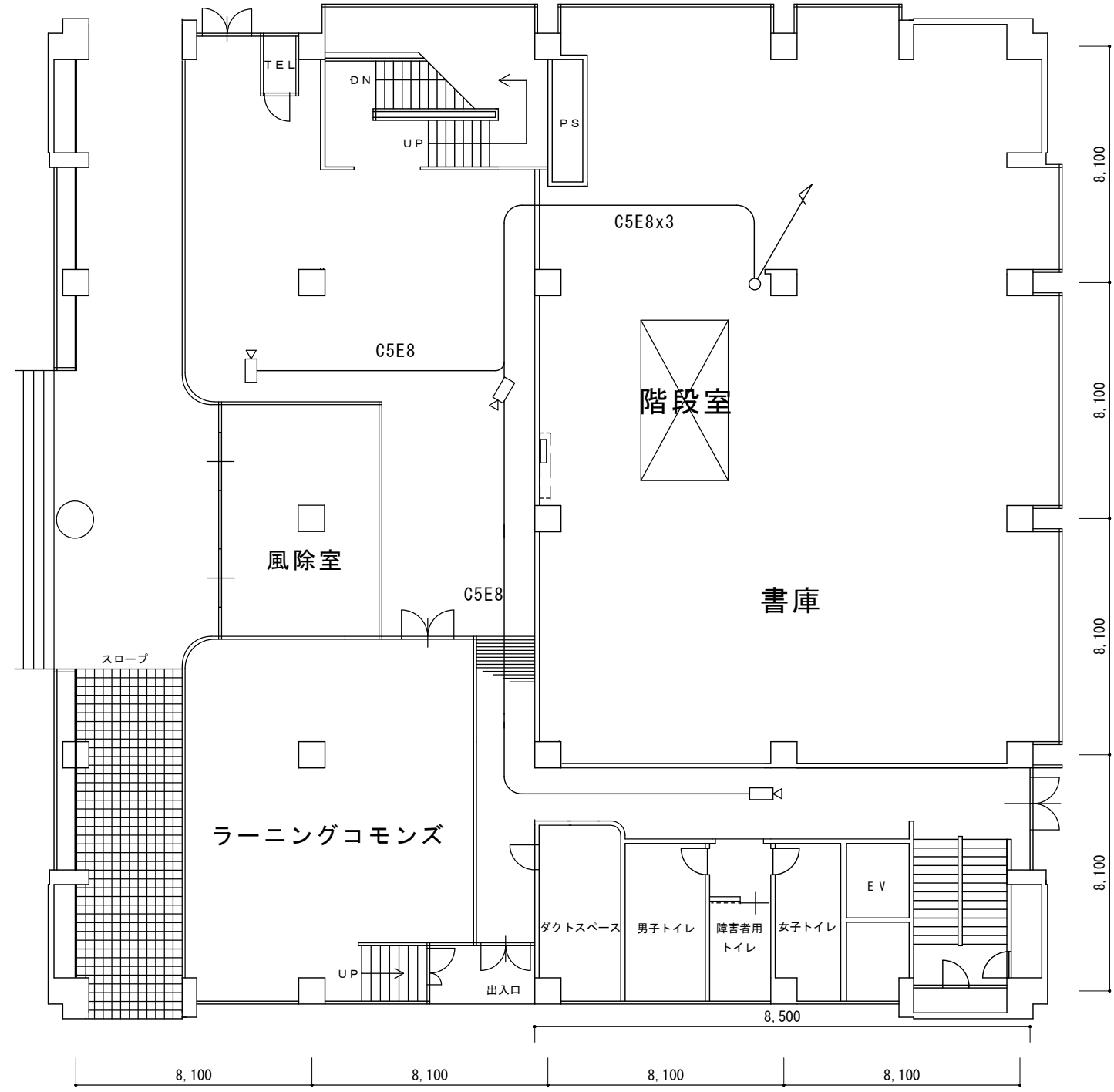


電源・消費電力	PoE (IEEE802.3af 準拠) 約3.8W
撮像素子・有効画素数・走査方式	約1/2.8型 CMOSセンサー・約200万画素・プログレッシブ
最低照度	(F2.0) カラー: 0.006lx、白黒: 0.0025lx
ネットワーク・画像圧縮方式	10BASE-T/100BASE-TX・H.265、H.264、JPEG
画像解像度 (最大)	【16:9】1920×1080 【4:3】1600×1200
スマートコーディング	GOP制御、オートVIQS
レンズ部	f=3.2mm (1倍)
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS
機能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、動作検知、妨害検知、MicroSDスロット



- ・カメラ接続台数 4
- ・HDD 2T
- ・PoE/PoE+電源内蔵
- ・Panasonic WJ-NU101/2同等品可

レコーダーB参考姿図



1階平面図

訂正	DATE	訂正事項	担当	承認
1				
2				
3				
4				
5				

公立大学法人 下関市立大学		工事名	下関市立大学学内各所監視カメラ設置工事
		図名	学術センター1階・2階平面図
		縮尺	4/8