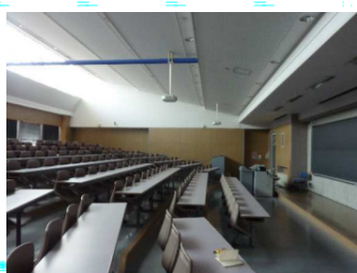


照明器具姿図

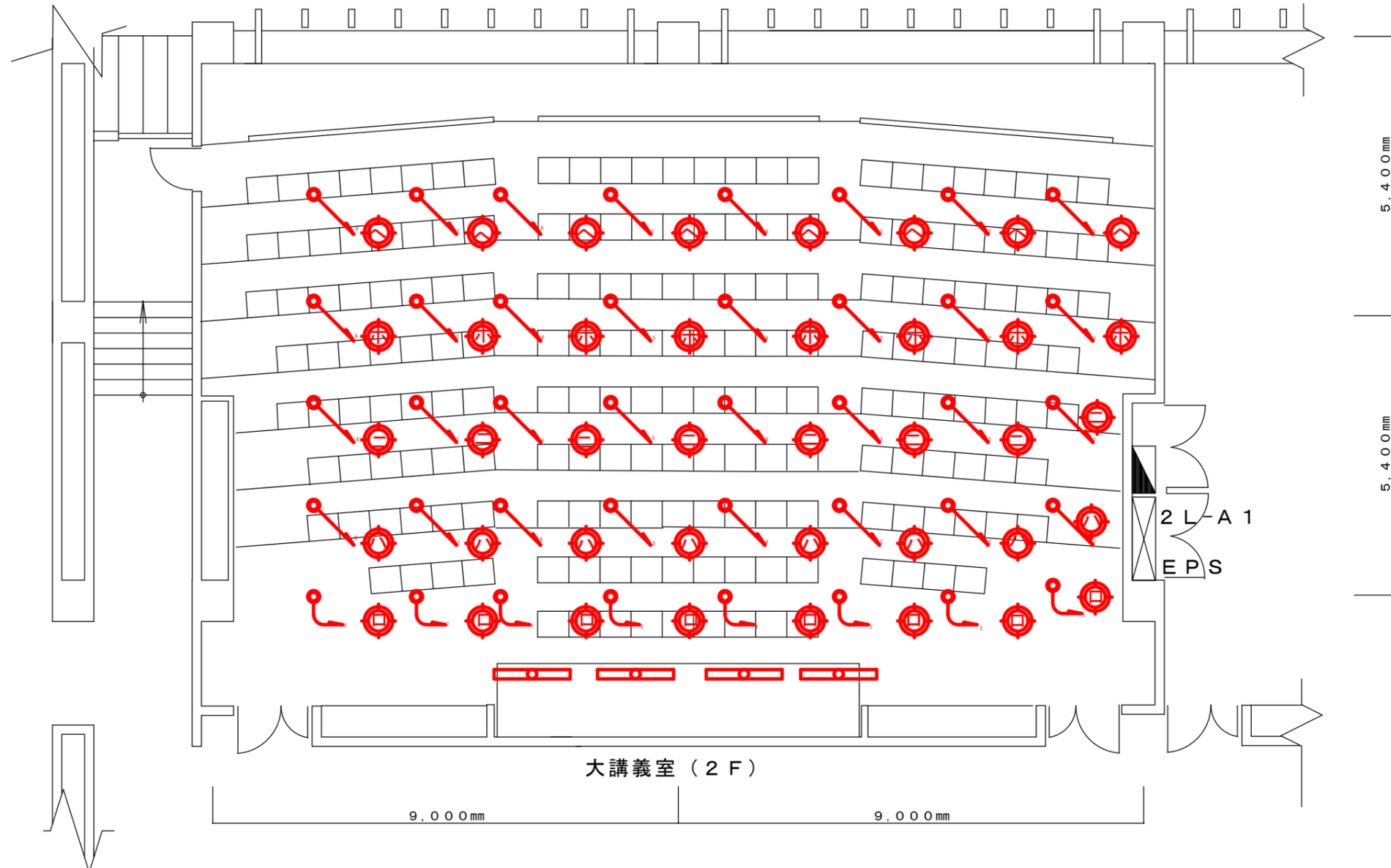
40	LEDダウンライト 1000形
<p>LED&lt;ワンコア(ひと粒)&gt;タイプ          拡散タイプ、光源遮光角15度          調光可能(約5%~100%)、5000K、Ra70          反射板(下部):アルミ(銀色鏡面仕上)          枠:アルミダイカスト(ホワイトつや消し)          器具光束φ0501mm、消費電力65.2W、          電圧100~242V          6000時間(光束維持率80%)          埋込穴φ0306250、埋込高165          参考 パナソニック XNDN9967SSLZ9</p>	
4	LDL40x1 埋込黒板灯
<p>水平天井埋込専用          本体:鋼板(高反射白色粉体塗装)          反射板:アルミ(鏡面つや消し仕上)          約25~85%連続調光          Ra84、ポルトフリー(100~242V)          光源寿命4000時間          埋込穴220x1235、埋込高H=120          参考 パナソニック NNF41718LT9</p>	



大講義室後面



大講義室前面



【凡例】

記号	説明
	LED灯 黒板灯埋込み
	LEDダウンライト 250φ 1000形

※ 図示器具の更新を行う、既設安定器等撤去

公立大学法人  秋田公立美術大学	件名	大講義室灯具LED化更新工事	種別	電気設備 平面図 断面図	特記	図面番号	1
			縮尺	non			区分
			設計年月日	平成 年 月 年度		平成27年度	