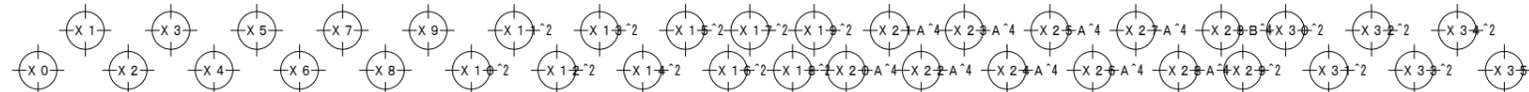
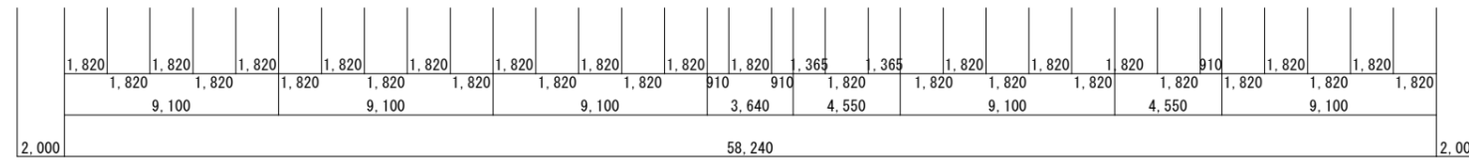
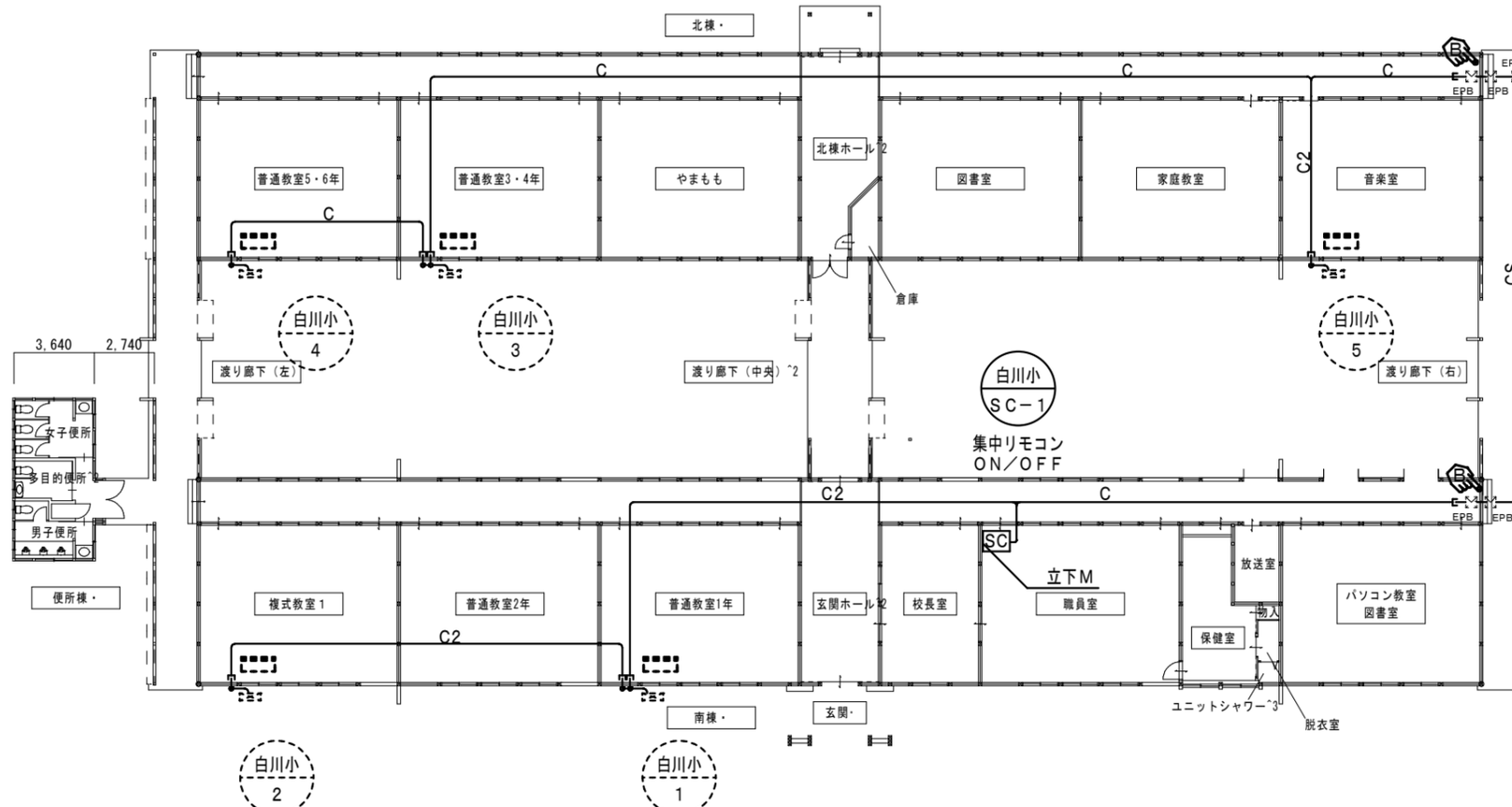
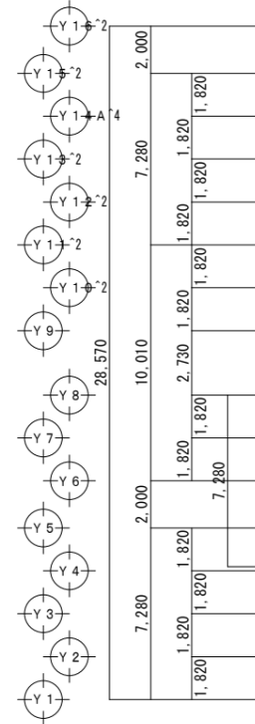
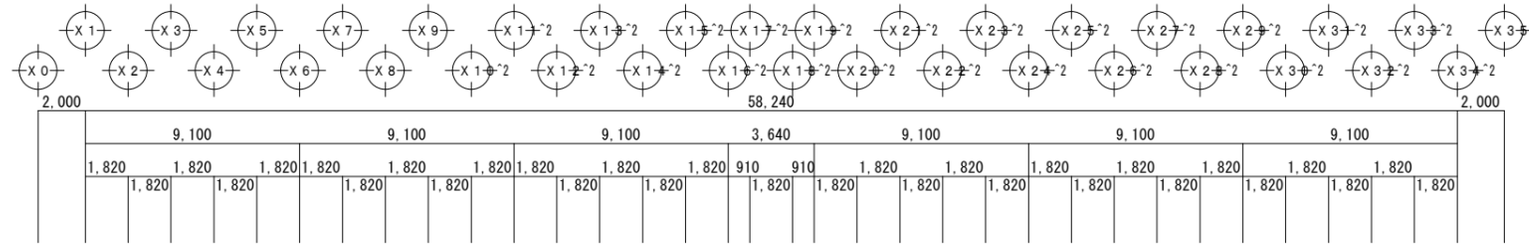
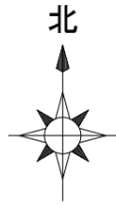
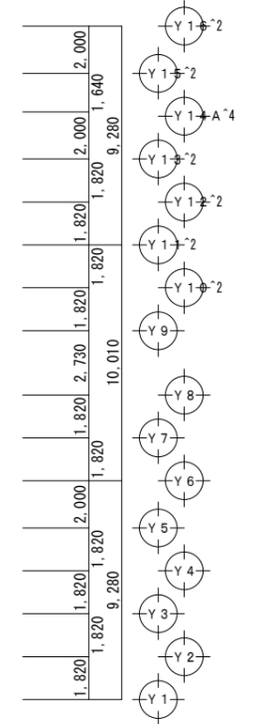


白川小学校 平面図



電気設備配線と極力、同経路として
電気工事プルボックスを流用
* 電気設備兼用のプルボックス内は樹脂管にて保護すること



凡例 (参考)		
SC	ON・OFFリモコンスイッチ	
C	EM-CEE-S1. 25° -2C	隠蔽
C2	EM-CEE-S1. 25° -2Cx2	隠蔽
M	EM-CEE-S1. 25° -2C (メタルモールA型)	屋内露出
CS	EM-CEE-S1. 25° -2C (GP22)	屋外
CS2	EM-CEE-S1. 25° -2Cx2 (GP28)	屋外
☒	PB2 : 200X200X100 (SUS WP)	
☒	PB3 : 300X300X200 (SUS WP)	
☒	EPB : は電気工事を流用とする	

- * リモコン取付位置及びグループ系統分けは別途打合せ確認により最終決定とする。
- * 集中コントローラーの制御システム・仕様・配線方式は参考図とし納入メーカー仕様による。
- * 二重天井内はケーブルころがしとする。
- * 露出配管は指定色塗装とする。

注記
壁コア抜き補修ヶ所を示す。
コア抜きの際に耐力壁 (筋交い) の性能を低下させないように注意すること

平面図 1/300

配管工事について登録有形文化財であるため見た目に配慮すること