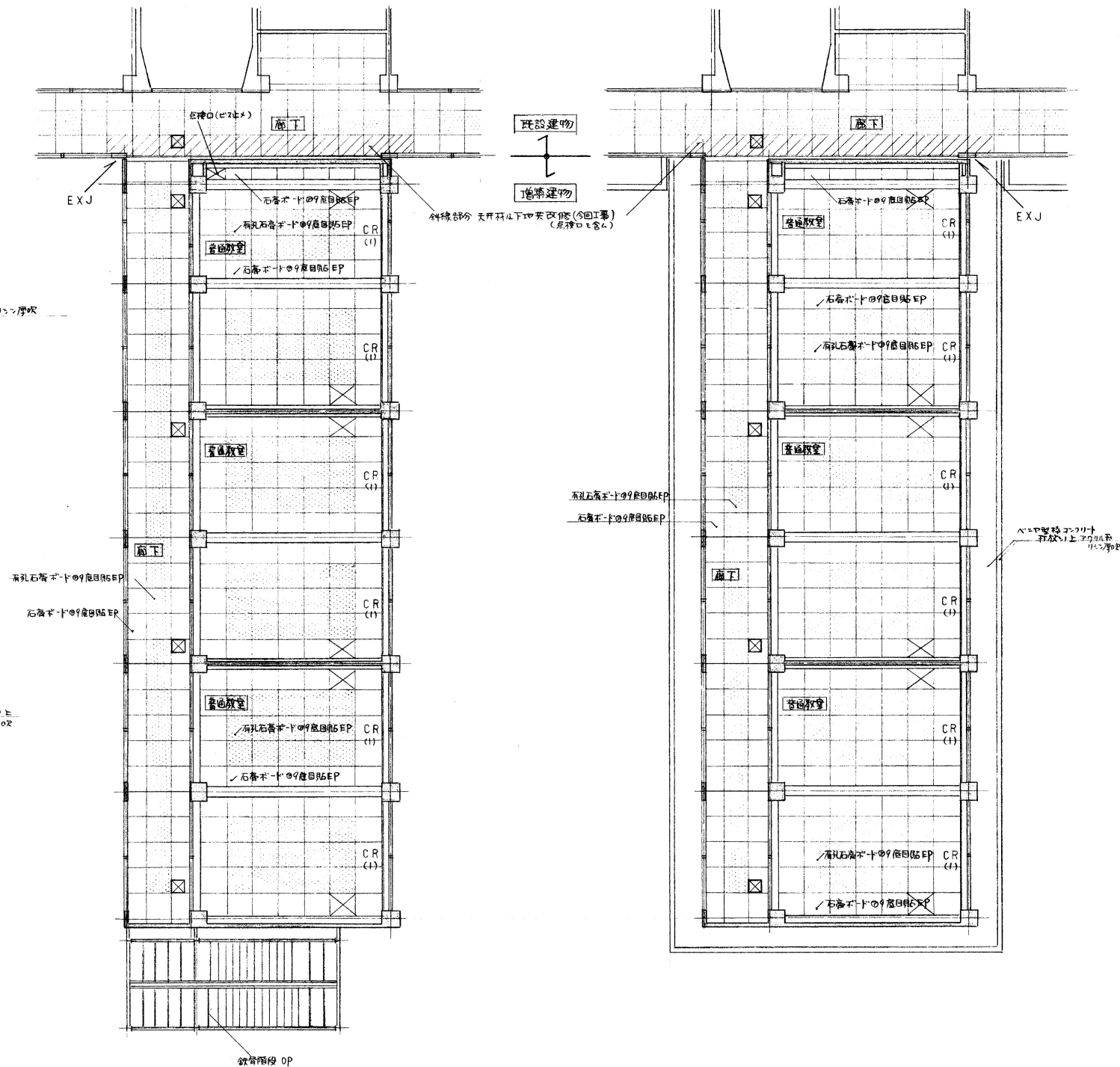


1階天井伏図 $S = \frac{1}{100}$



2・3階天井伏図 $S = \frac{1}{100}$

4階天井伏図 $S = \frac{1}{100}$

凡例

- CR () カンテール又はカンテンBOX () の数字はカンテール本数を示す。
- VB フライント及びフライントBOX (カンテンBOX 共ラウンド0.5Vと7.3)
- ☑ 天井点検口 アルミ製 450° 仕上は取付部天井仕上と合致する。
- ☒ 天井点検口 ビス止め (天井点検口位置は設備と合致を決定)
- ※型は特記を限り全モルタル仕上VE

名称	寝屋川市立第五小学校校舎増築工事		
図面名称	天井伏図	製図	昭和53年1月
縮尺	1/100	図面番号	Na 15 (29枚の内)
大阪府寝屋川市土木部建築課		建設係	片山
設計者 二葉設計事務所		代表者	田中