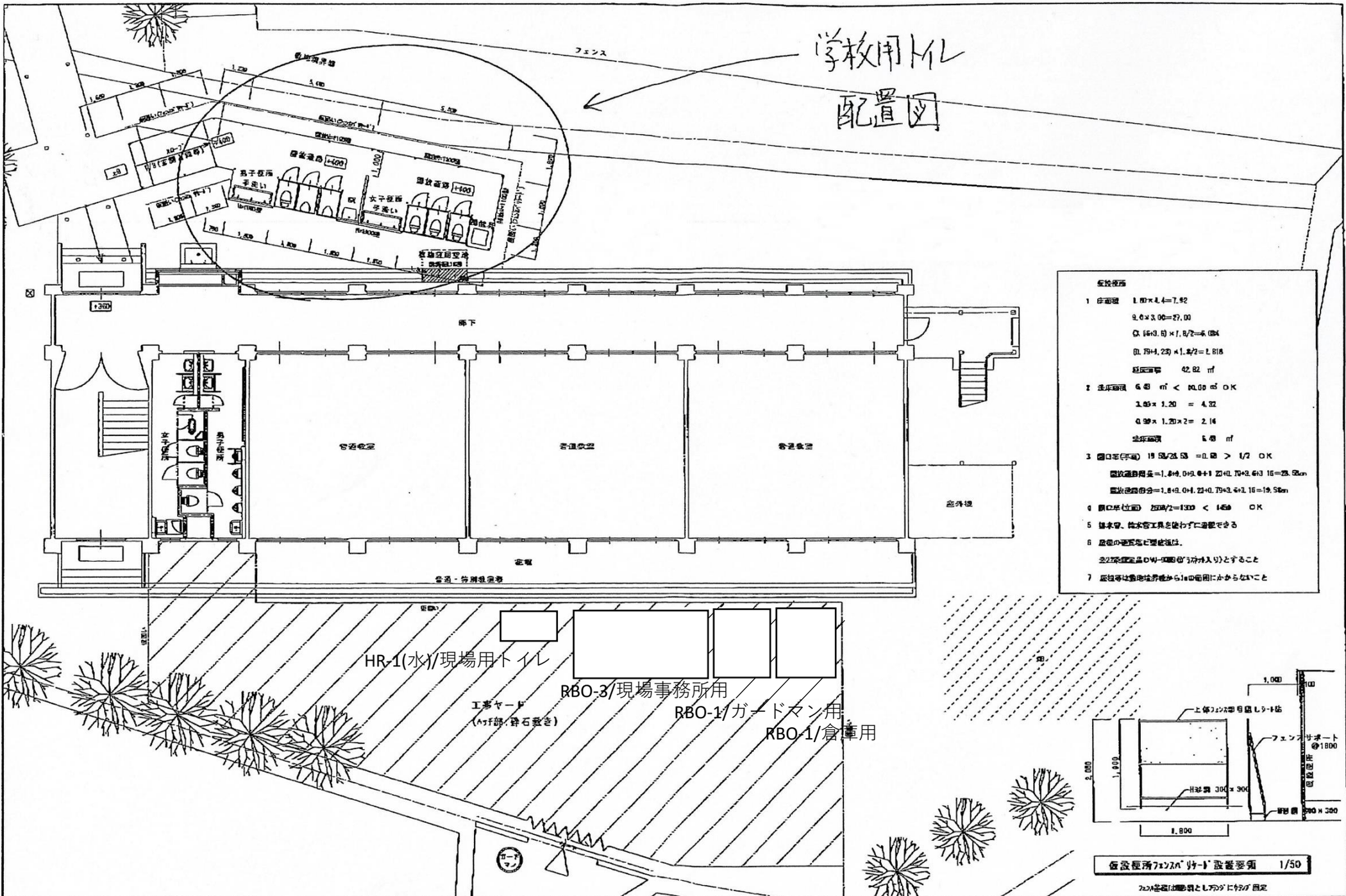
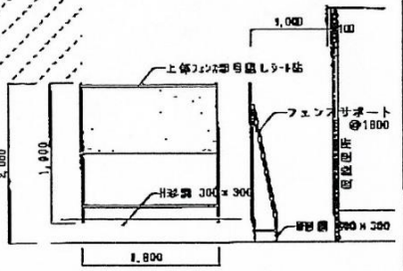


学校用トイレ 配置図



- 学校用トイレ
配置図
- 1 床面積 $1.00 \times 4.4 = 4.42$
 $9.0 \times 3.00 = 27.00$
 $0.5 \times 16.0 \times 0.5 \times 1.8/2 = 4.05$
 $0.1 \times 19.4 \times 2.3 \times 1.1/2 = 2.816$
 延床面積 42.82 m²
 - 2 床面積 $6.43 \text{ m}^2 < 10.00 \text{ m}^2 \text{ OK}$
 $1.25 \times 1.20 = 4.32$
 $0.99 \times 1.20 \times 2 = 2.14$
 延床面積 6.43 m²
 - 3 開口率(平均) $19.52/28.53 = 0.68 > 1/2 \text{ OK}$
 開放面積(長) $= 1.8 \times 0.0 + 1.22 \times 0.19 \times 2.6 \times 1.6 = 28.52 \text{ m}^2$
 開放面積(短) $= 1.8 \times 0.0 + 1.22 \times 0.19 \times 2.6 \times 1.6 = 19.52 \text{ m}^2$
 - 4 開口率(平均) $1.00/2 = 0.50 < 1.00 \text{ OK}$
 - 5 排水管、給水管等を施工し設置できる
 - 6 敷地の地質等に留意する。
 変圧器設置品DW-5000(1)が納入し得ること
 - 7 仮設等は敷地境界線から1mの範囲にかからないこと



仮設トイレフェンスサポート設置要領 1/50

2次元配置は敷地図と同一とし、2次元に準じて配置