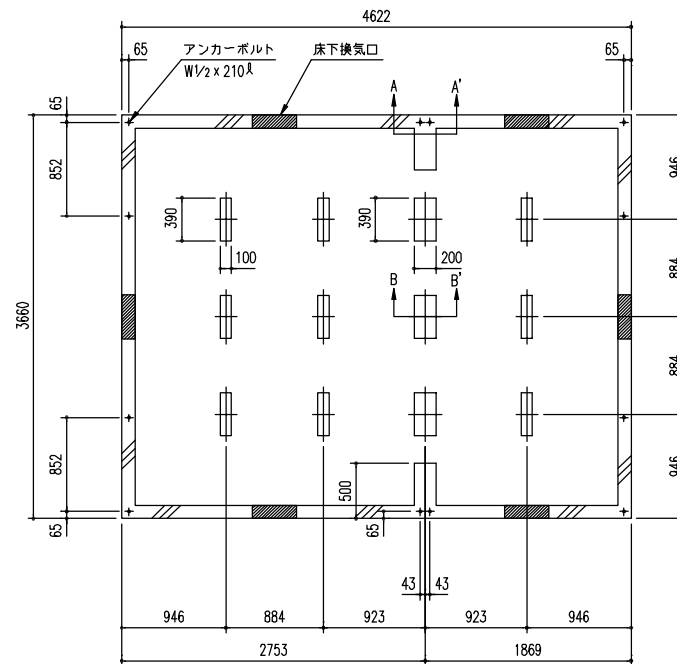


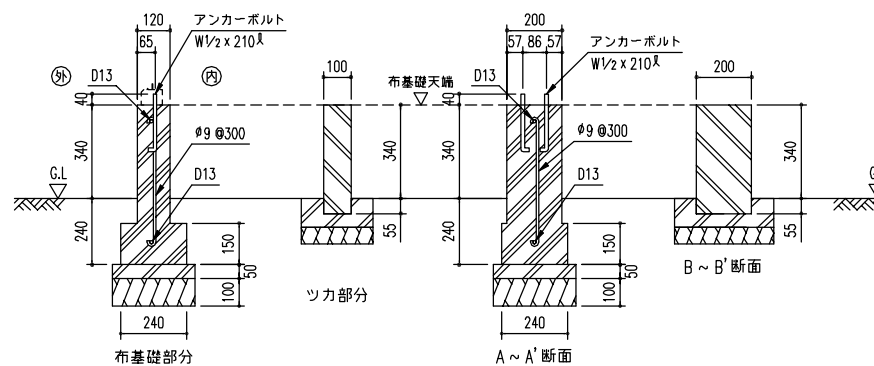
前
床 伏 図 (S=1/50)



前
基 礎 図 (S=1/50)

- 注1) 地耐力が50 kN/m²未満(30 kN/m²以上)の場合、底盤幅を300mmとし、かつ補助筋を入れて下さい。
- 注2) 寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計して下さい。
- 注3) その他現地の実情にあわせて設計して下さい。

- ・基礎断面図 (S=1/20)
(地耐力 50 kN/m² 以上、コンクリート強度 21 N/mm²)
(基準風速 34 m/s, 地表面粗度区分 III)



名 称 ヨドハウスFタイプ
機種名 YHF(S)-2520型(10畳)

株式会社 淀川製鋼所