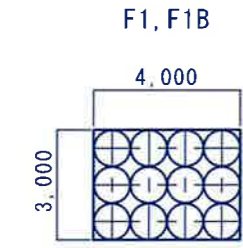
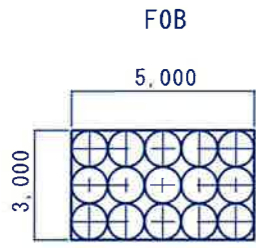
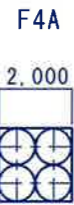
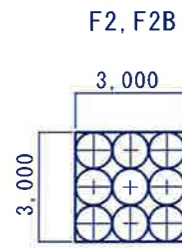


掘削長

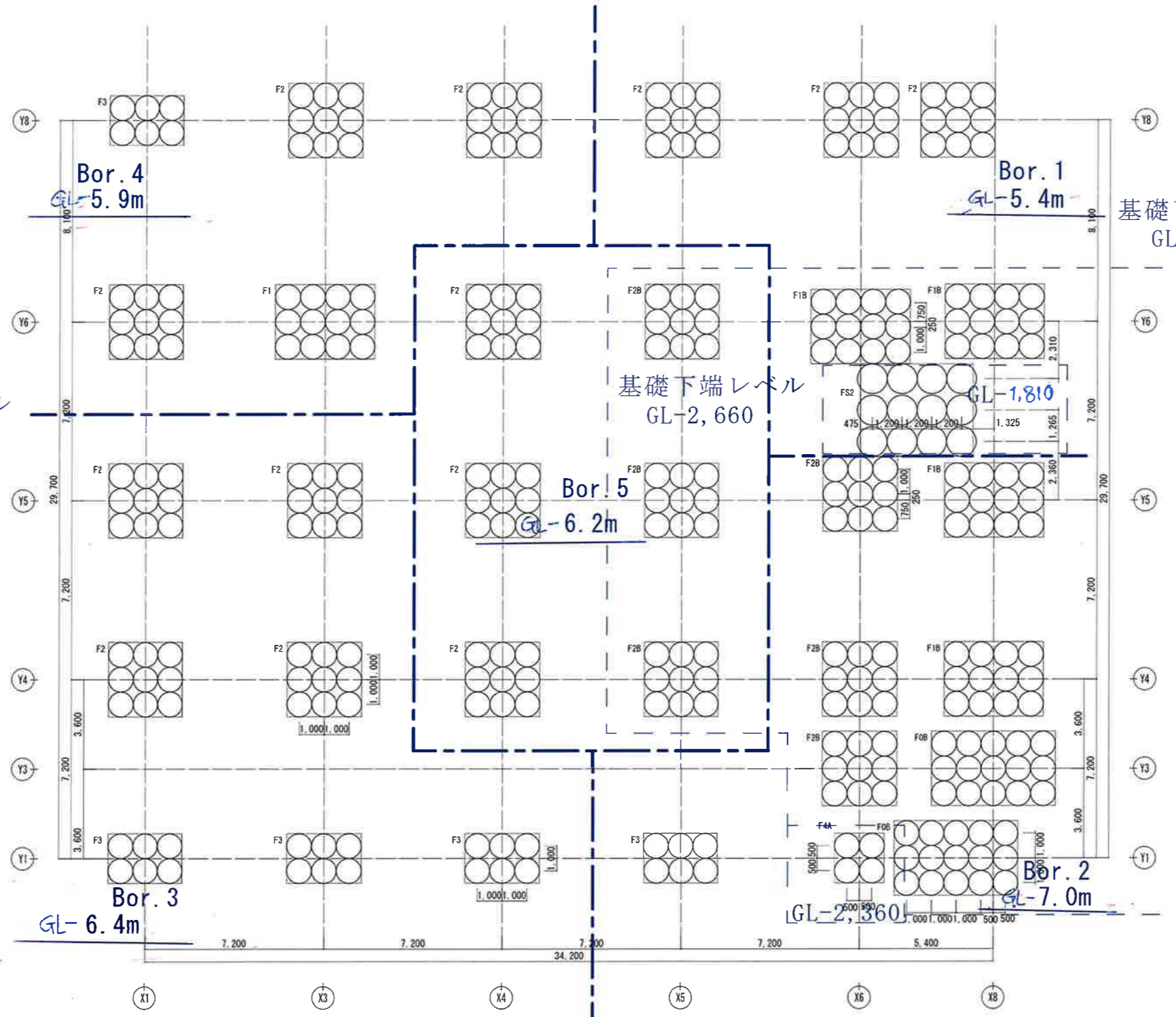


基礎下端レベル  
GL-1,910

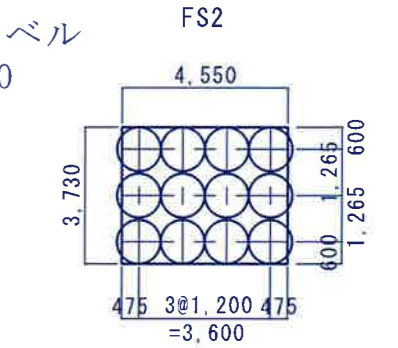


SSコラム工法

湿式柱状改良	杭径 1000 mm
$F_c = 1700 \text{ KN/m}^2$	掘削長 5.40~7.00 m
	本数 295 本



基礎伏図・地盤改良コラム配置図



SSコラム工法

湿式柱状改良	杭径 1200 mm
$F_c = 1700 \text{ KN/m}^2$	掘削長 5.40 m
	本数 12 本

- 特記事項
1. 使用材料
    - (1) コンクリート
      - 捨てコンクリート :  $F_c = 18 \text{ N/mm}^2$  (S=18cm)
      - 基礎、土間コンクリート :  $F_c = 30 \text{ N/mm}^2$  (S=15cm)
      - 躯体コンクリート :  $F_c = 30 \text{ N/mm}^2$  (S=18cm)
    - (2) 鉄筋
      - D10 ~ D16 : SD295
      - D19以上 : SD345
      - K13 : KH785
    - (3) 鋼材
      - 1) H形鋼 : SS400, SN400B
      - 2) 鋼管 : STK400, STK490
      - 3) 鋼板 : SS400, SN400B
      - 4) 山形鋼 : SS400
      - 5) 丸鋼 : SS400
    - (4) 鋼止め
      - 1) A種 JIS K5674 工場2回塗り(下配以外)
      - 2) ローバル塗膜
      - 5) 高力ボルト
        - 1) トルネン形(S10T)(下配以外)
        - 2) 溶融亜鉛メッキボルト(F8T)(外部露出部)
  2. 鉄骨製作工場はMグレード以上で監督員の承諾する工場とする。
  3. 基礎伏図・地盤改良コラム配置図
    - (1) 伏図は見下げ図とする。
    - (2) 基礎下端レベルは下配の通りとする。
      - 1) F0 : GL-2,660
      - 2) F1 : GL-1,910
      - 3) F1B : GL-2,660
      - 4) F2 : GL-1,910
      - 5) F2B : GL-2,660
      - 6) F3 : GL-1,910
      - 7) F4A : GL-2,360
    - (3) 改良径
      - 1) F0~F4 : 1,000φ
      - 2) FS2 : 1,200φ