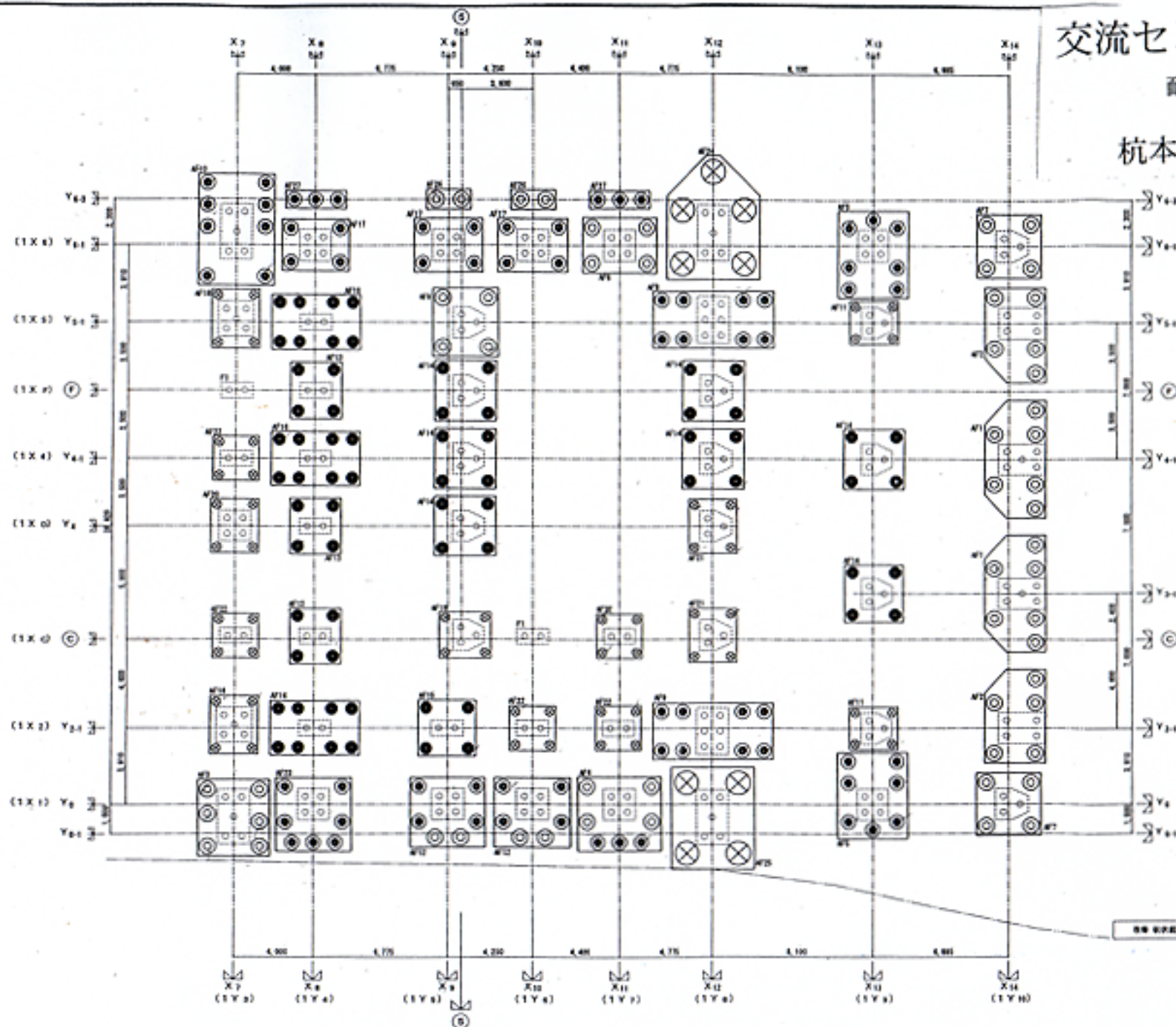


交流センター1 杭伏図

耐震判定後 H21.1.14

杭本数 259本



- ⊗ 杭
 杭 種 単物形コンクリート杭
 杭 径 φ1200
 杭 長 5L=18.0m (杭先端)
 工 法 鋼管工法 (振込杭)
 杭間隔 杭 1000mm/本 (固定)
- ⊙ 杭
 杭 種 H&Sコンクリート
 杭 径 杭径 φ400 (507K400)
 杭 長 5L=12.0m (杭先端)
 杭間隔 杭 700mm/本 (固定)
- ⊚ 杭
 杭 種 H&Sコンクリート
 杭 径 杭径 φ350 (507K400)
 杭 長 5L=11.5m (杭先端)
 杭間隔 杭 711mm/本 (固定)
- 杭
 杭 種 H&Sコンクリート
 杭 径 杭径 φ310 (507K400)
 杭 長 5L=10.5m (杭先端)
 杭間隔 杭 657mm/本 (固定)
- 杭
 杭 種 H&Sコンクリート
 杭 径 杭径 φ270 (507K400)
 杭 長 5L=9.5m (杭先端)
 杭間隔 杭 492mm/本 (固定)
- 杭
 杭 種 H&Sコンクリート
 杭 径 杭径 φ270 (507K400)
 杭 長 5L=9.5m (杭先端)
 杭間隔 杭 492mm/本 (固定)
- 杭
 杭 種 PC杭
 杭 径 φ300
 杭 長 5L=7.5m (杭先端)
 杭間隔 杭 300mm/本 (固定)

杭工法
 1. 建物内側の基礎杭の施工については、
 2階床下の掘削工事の同時進行を要する
 ため、その掘削工事の進行状況に
 従って、より適切な杭工法を
 決定する。

標準杭間隔 A1間 1/100 B1間 1/200

() 内数字は杭間隔における通り番号を示す。