

冷却塔一体型冷温水発生機ユニット

Table with columns for equipment type, capacity, flow rate, and specifications for cooling tower units. Includes rows for RU-1 and RU-2.

*冷温水発生機ユニットはデジタルコントローラ(DCP-II、老健棟1F事務室に設置)にて台数制御、ローテーション運転及び状態監視を行う。(コントローラ一ユニット間の送り配管は電気工事、配線は本工事)

ポンプ

Table with columns for pump type, flow rate, head, and specifications. Includes rows for HP-1 and HP-2.

機械室

外気処理空調機

Table with columns for outdoor air unit type, capacity, and specifications. Includes row for AHU-1.

ファンコイルユニット

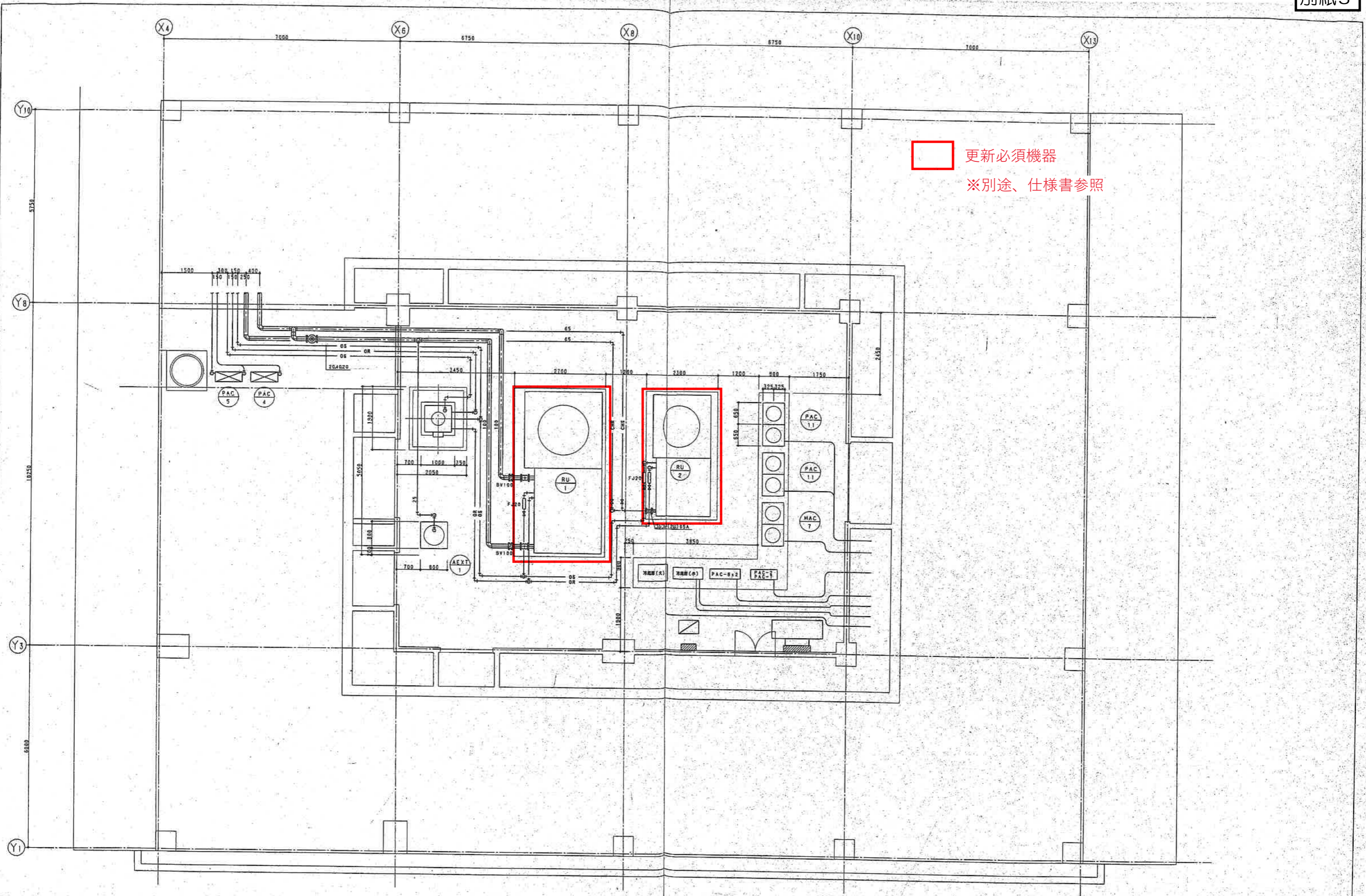
Table with columns for fan coil unit type, cooling/heating capacity, and specifications. Includes rows for FCU-1 through FCU-8.

製缶類

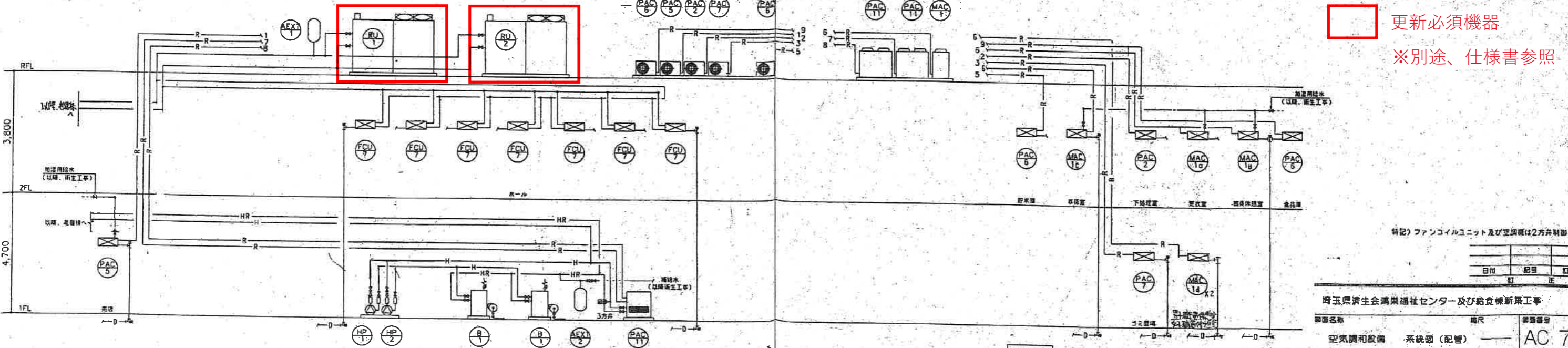
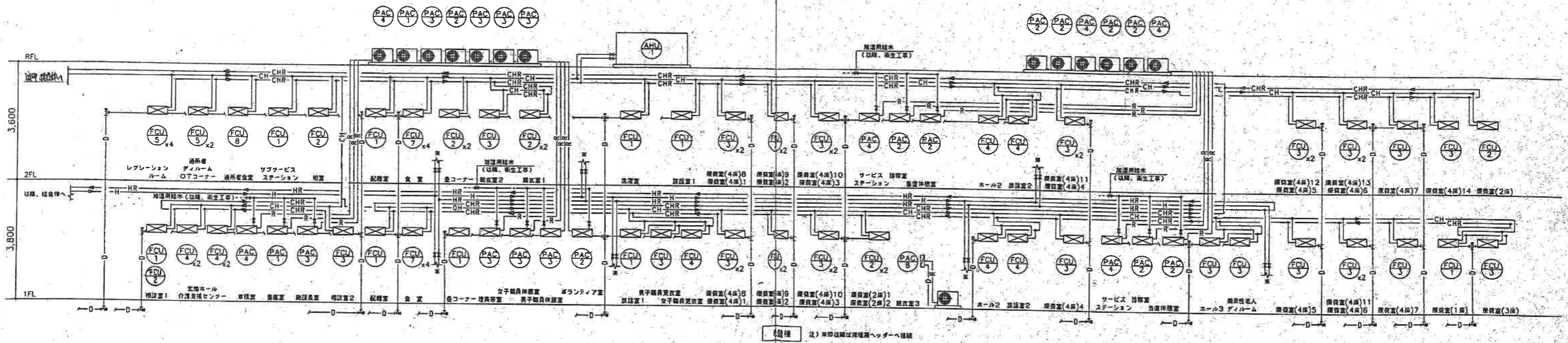
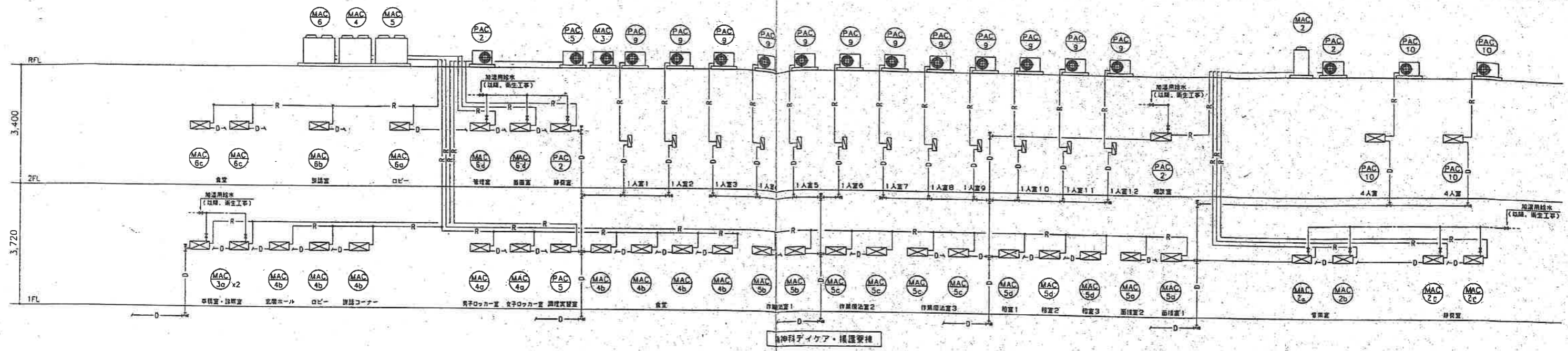
Table with columns for tank type, capacity, dimensions, and specifications. Includes rows for AEXT-1 and AEXT-2.

現地PE灯と表記

Project information block including date, name, and company details for ICD Building Design Office.



更新必須機器
※別途、仕様書参照



更新必須機器
※別途、仕様書参照

特記) ファンコイルユニット及び空調機は2方弁制御とする。

日付	記号	訂正番

埼玉県済生会鴻巣福祉センター及び給食棟新築工事

図面名称	階尺	図番
空調調和設備	系統図(配管)	AC 7

日付 平成9.7.31
株式会社 ICD 建築設計事務所 + 佳設計 計画番号 9502