

# (仮称)知北平和公園合葬墓

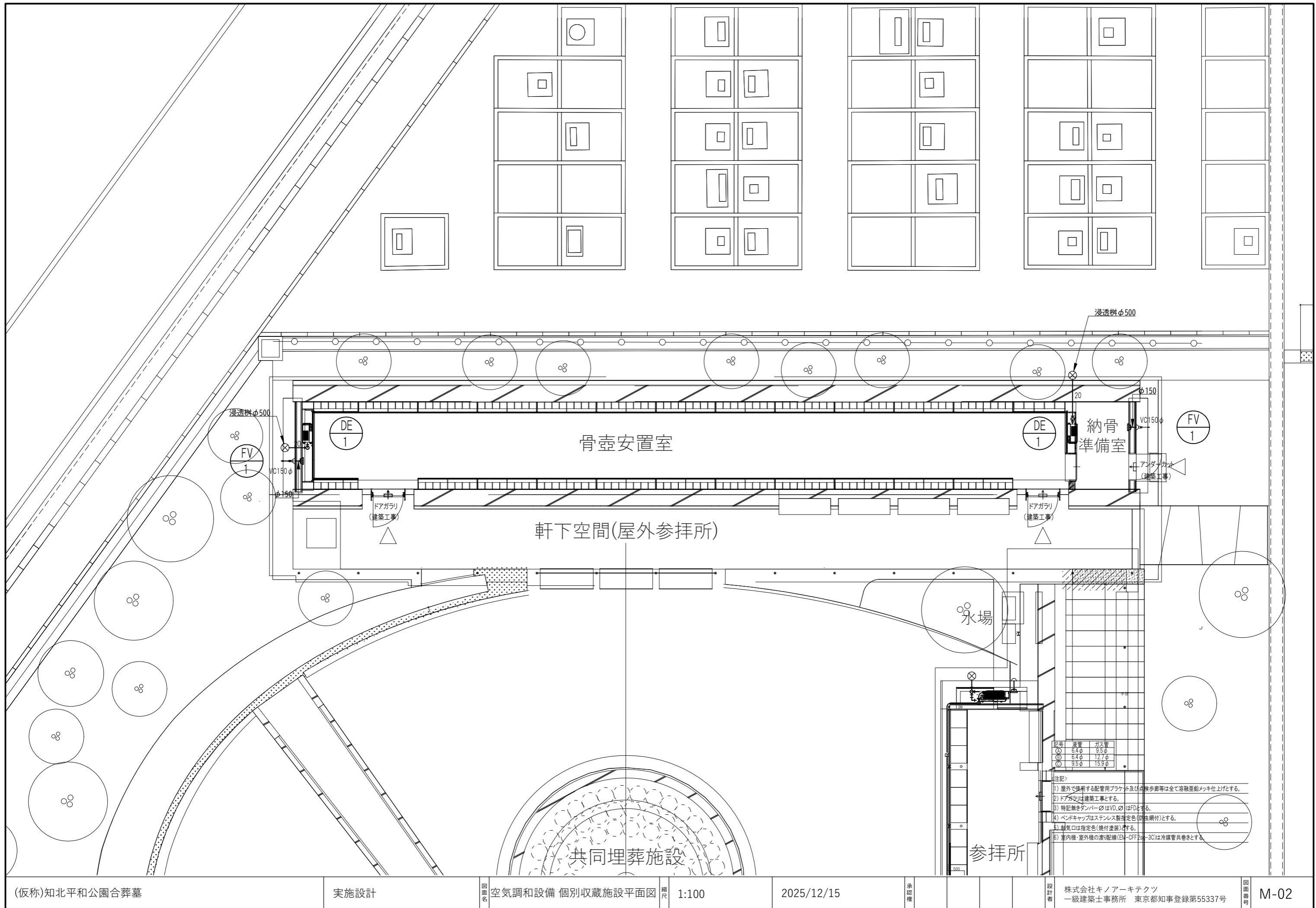
## 機械設備 実施設計図

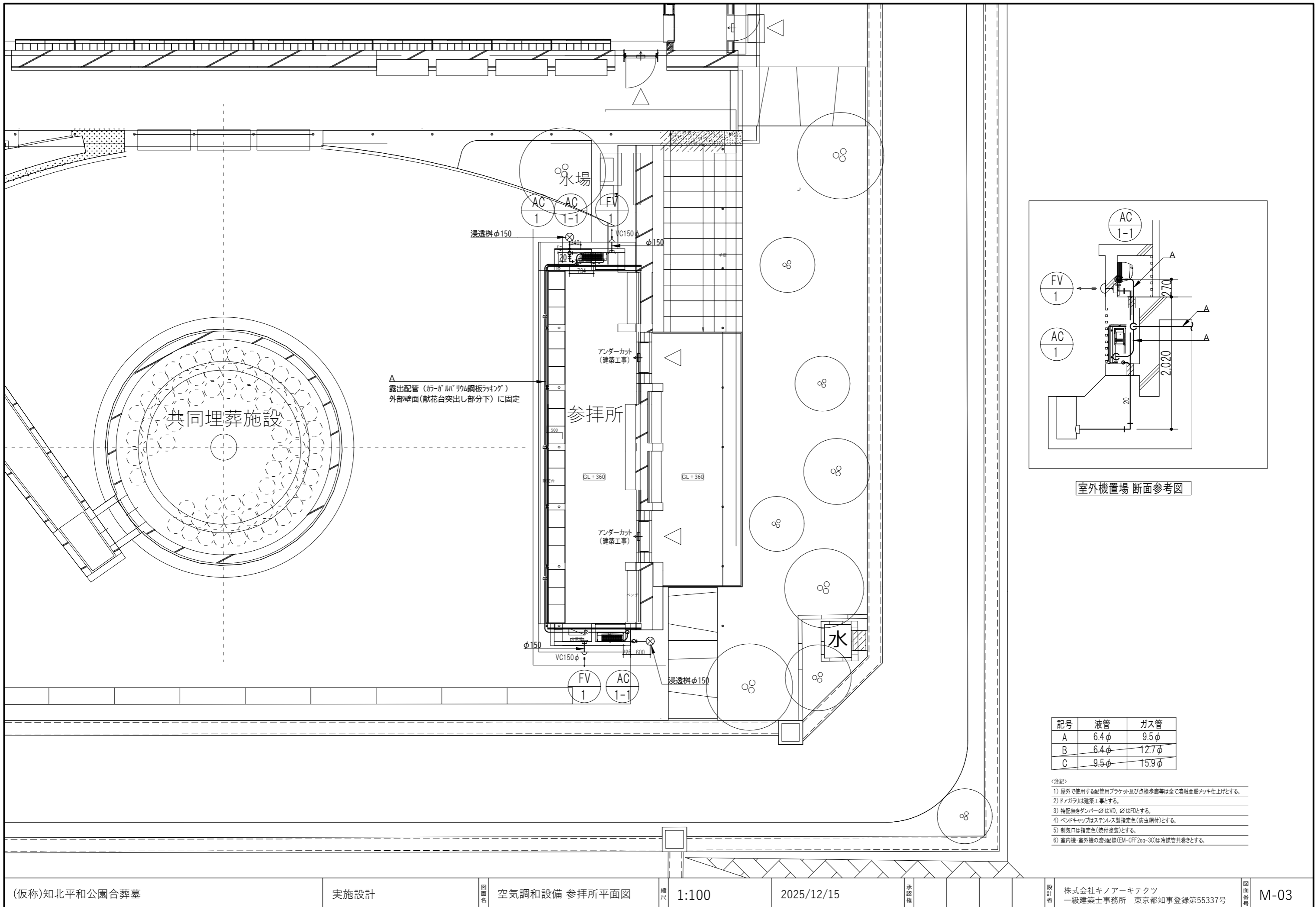
図面番号	図面名称	縮尺(A3)
M-00	図面リスト	N・S
M-01	空気調和設備 機器表	N・S
M-02	空気調和設備 個別収蔵施設平面図	1/100
M-03	空気調和設備 参拝所平面図	1/100
M-04	給排水衛生設備 外構図	1/200
M-05		
M-06		
M-07		
M-08		
M-09		
M-10		
M-11		
M-12		
M-13		
M-14		
M-15		
M-16		
M-17		
M-18		
M-19		
M-20		

■ 機器表

共通事項

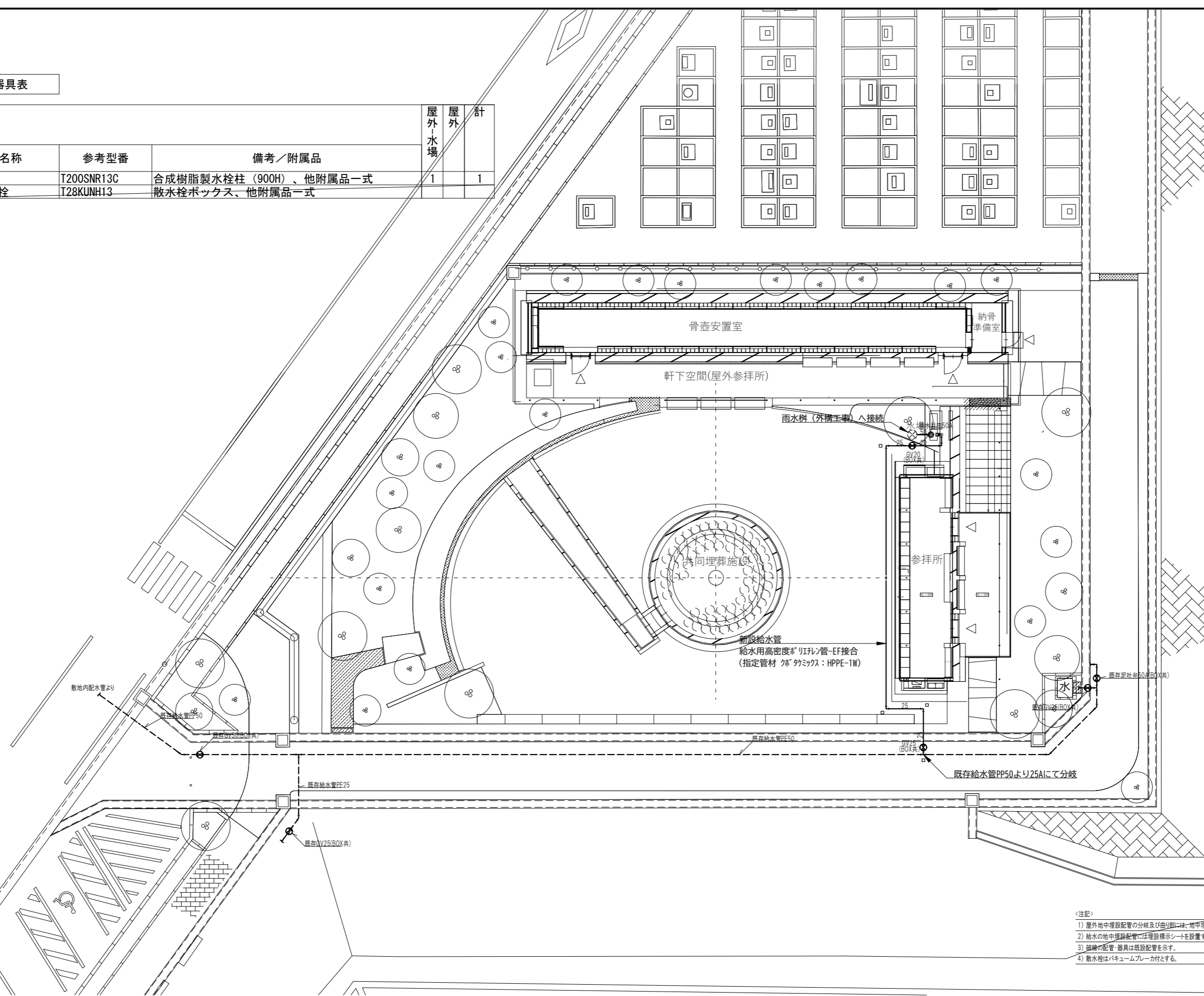
- 機器類の能力・容量は表示された数値以上、電動機出力・風量は参考とし、冷房能力・暖房能力はJIS基準能力とする。
  - 空冷ヒートポンプ型空調機の室外機（Ki値1.8以上）は、高調波対策を施す。
  - EHPの性能・電気性能及び運転音はJIS B 8616に基づいた値である。
  - パッケージエアコン（空冷式）の定格能力は、冷房時：JIS B 8616で規定された「定格冷房標準能力」を示し、暖房時：JIS B 8616で規定された「定格暖房標準能力」を示す。
  - パッケージエアコン（空冷式）の定格消費電力は、冷房時：JIS B 8616で規定された「定格冷房標準消費電力」を示し、暖房時：JIS B 8616で規定された「定格暖房標準消費電力」を示す。
  - 換気扇の電動機出力は、JIS C 9603で規定された「追掛電力」に電動機効率(0.75)を乗じた値を示す。





## 衛生器具表

器具名称	参考型番	備考／附属品	屋外	屋外	計
			水場		
横水栓	T200SNR13C	合成樹脂製水栓柱（900H）、他附属品一式	1	1	
キー式散水栓	T28KUNH13	散水栓ボックス、他附属品一式			



〈注記〉

- 1) 屋外地中埋設配管の分岐及び曲り部には、地中埋設標(鉄製)を設置する。
- 2) 給水口の地中埋設配管には理設標示シートを設置する。
- 3) 接続の配管・器具は既設配管を示す。
- 4) 散水栓はバキュームブレーカ付とする。