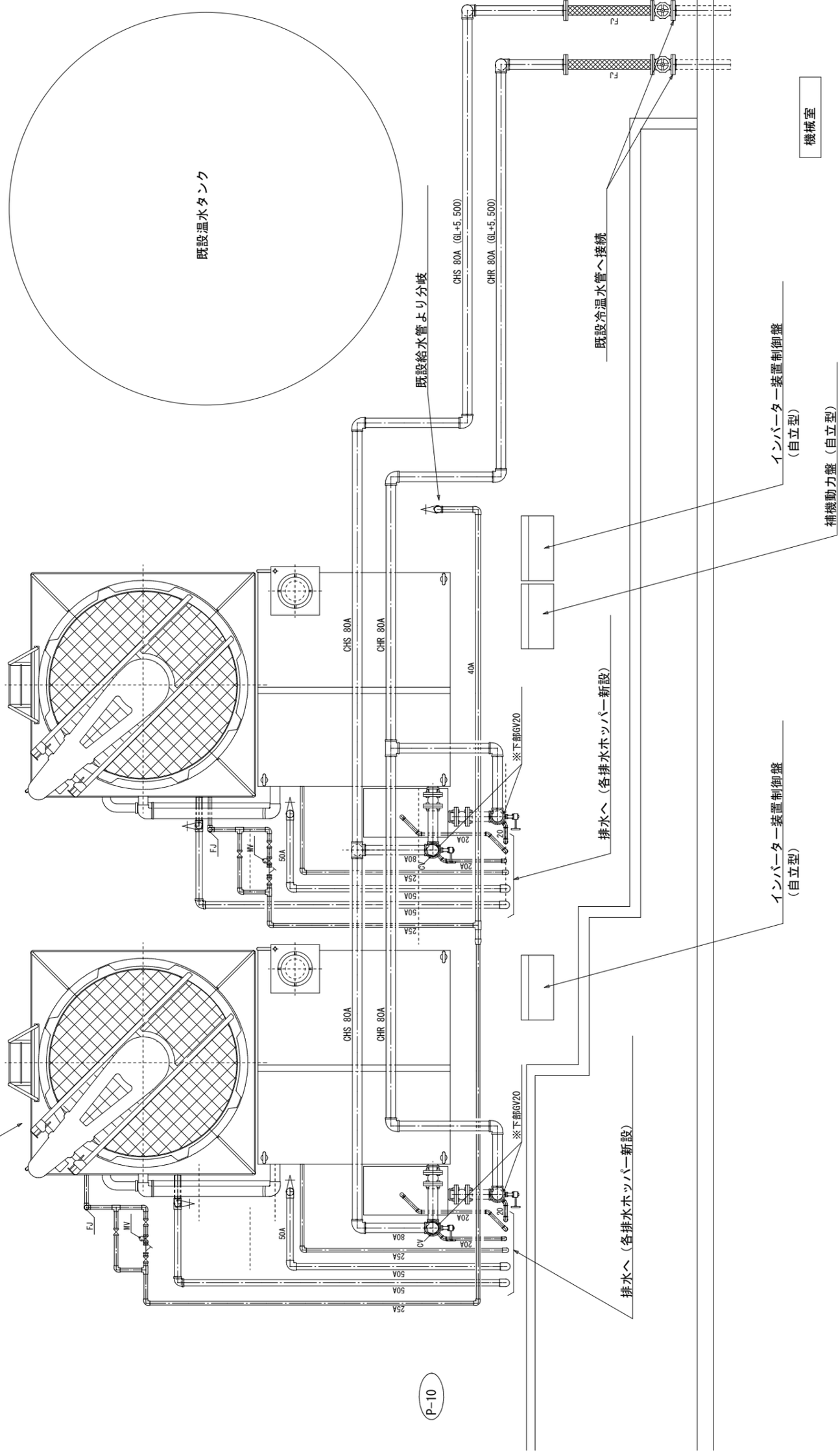


※ 特記事項

- 既設冷温水発生機 (1台) ・冷温水ポンプ (1台) ・冷温水発生機内蔵) の更新を行う
- 冷温水ポンプインバーター装置及び制御盤・補機動力盤の新設を行う
- 屋外配管・配線・自動制御設備は全て更新とする
- 冷温水発生機 (新設・既設共) ・冷温水ポンプ・インバーター制御装置の電源供給工事を行う
- 既設機器・配管材・配管架台等は撤去処分とする
- 各系統配管へ温度計・圧力計等の計器類を設置する。(自立型とする)
- 配管架台類は新設とし、溶融亜鉛メッキ仕上とする。 (自立型とする)
- 冷温水配管上部の配管はハネル脱着スペースを十分に確保できる高さとすること。
- 必要に応じて既設機の改造・燃料配管の盛替え及び機械基礎の改造を行うものとする
- 冷温水配管内の循環水へ防錆剤 (冷温水用防錆剤ポリレート106) の注入を行う。(全系統・25缶程度)
- 凍結防止対策としてサーモによる凍結防止回路をインバーター盤に組み込むこと。
- 既設遠隔操作盤 (事務室内) の撤去及び新設を行うこと
- 施工に当たり、施設運営に支障なきよう施工時間・施工計画等の協議を行う事
- 図面は、参考であり設計図と現状が異なる場合は現状を優先とする

CH-1

既設冷温水発生器



P-10