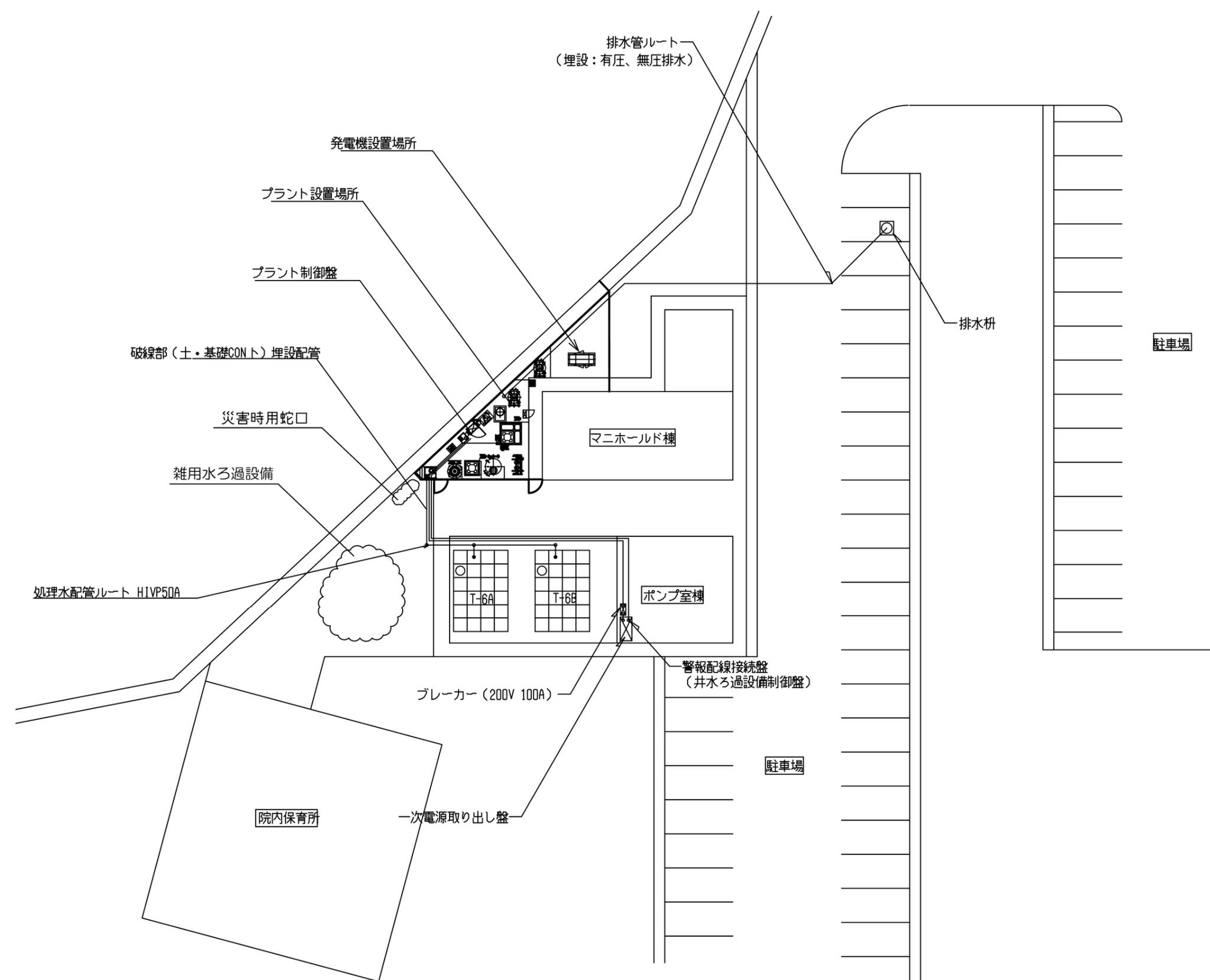
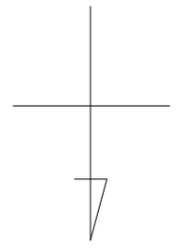
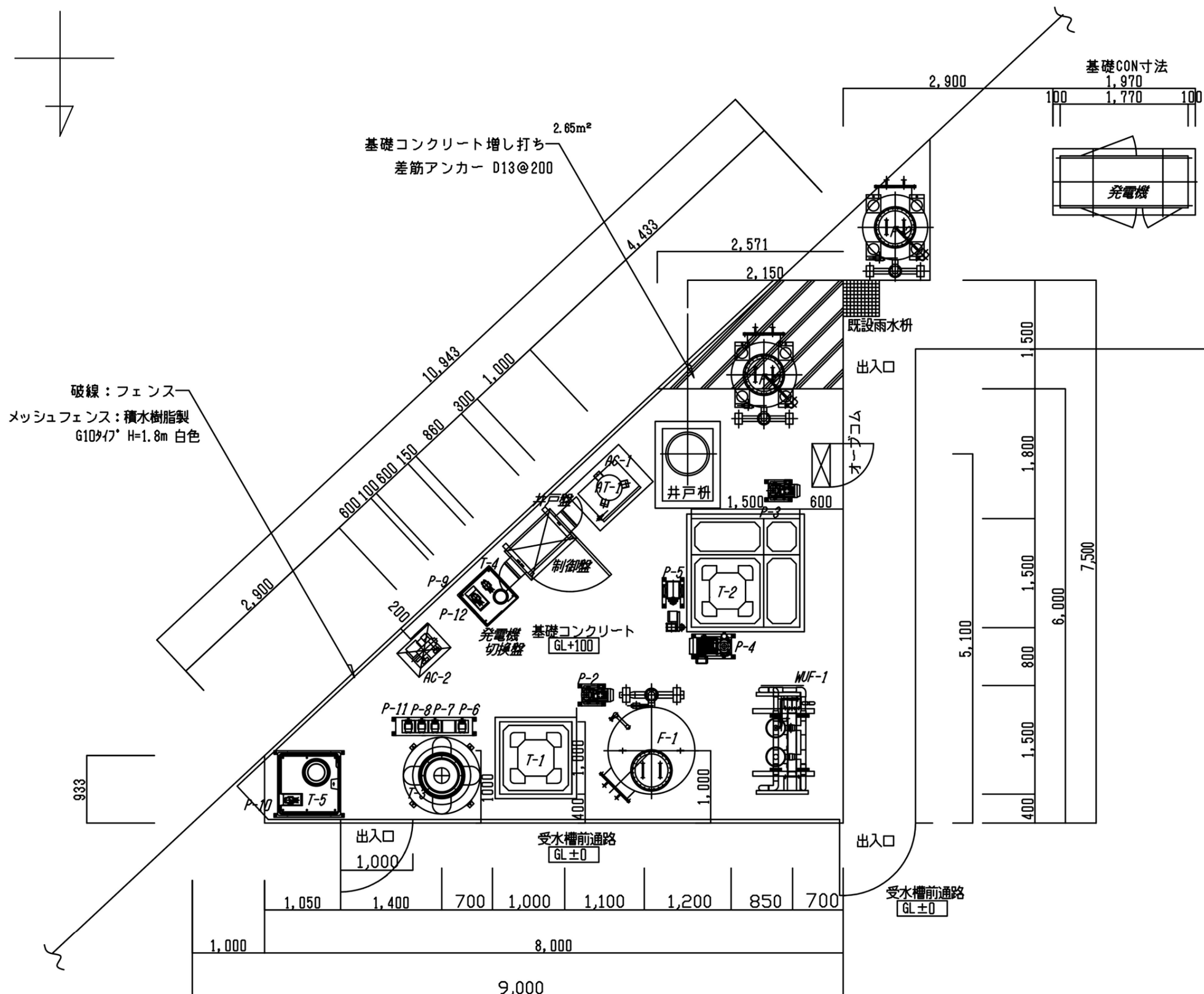


三重県立総合医療センター地下水浄水設備等保守管理業務委託

図面一覧

図番	図面名
1	案内図
2	地下水浄水設備 全体配置図
3	地下水浄水設備 機器配置図
4	地下水浄水設備 システムフロー図
5	地下水浄水設備 機器リスト
6	雑用水ろ過設備 配管図
7	雑用水ろ過設備 詳細図

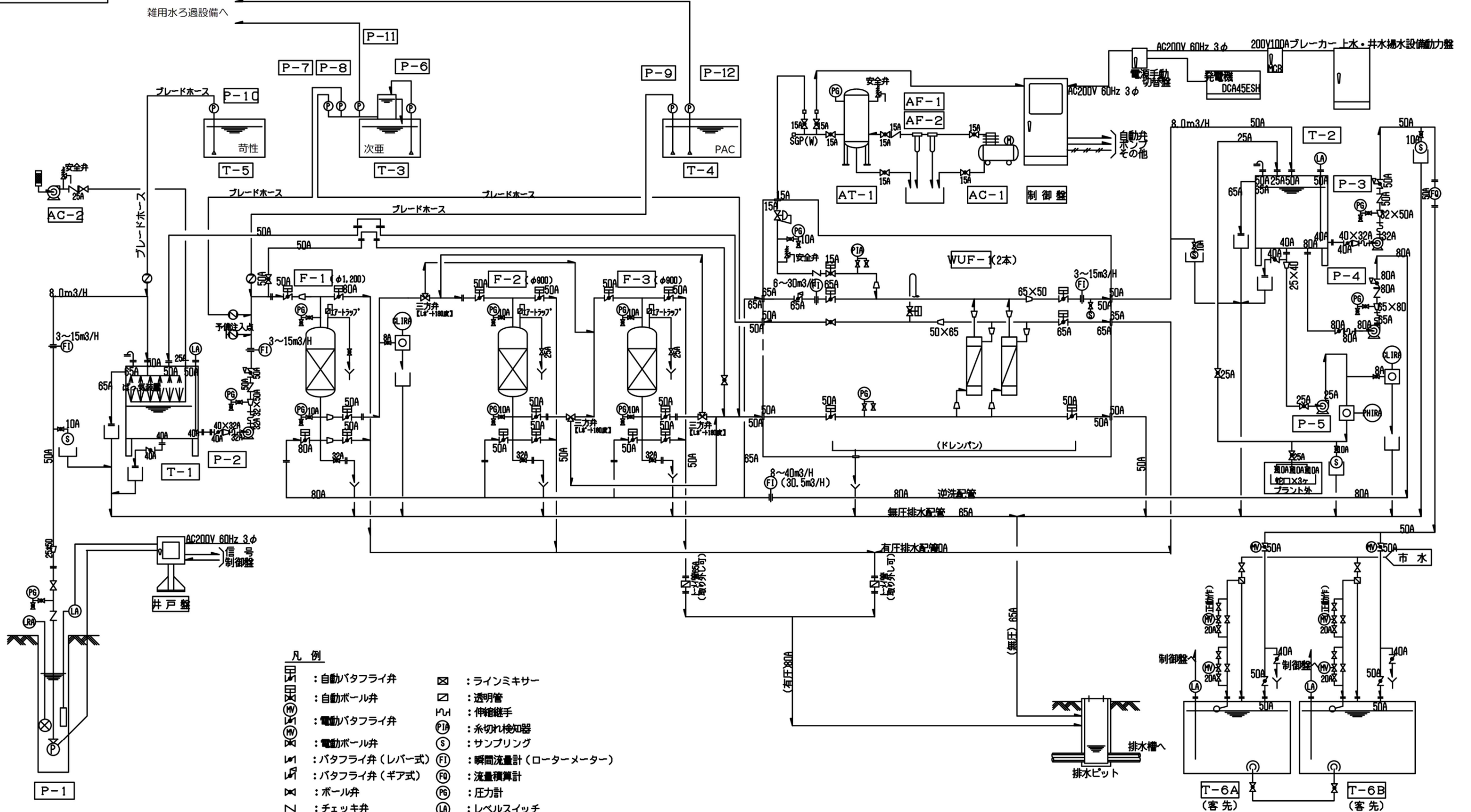




NO.	名称	個数	寸法
F-1	砂ろ過塔	1	φ1,200×H2,200
F-2	活性炭塔	1	φ900×H1,800
F-3	活性炭塔	1	φ900×H1,800
T-1	原水槽	1	W1,000×D1,000×H1,500
T-2	処理水槽	1	W1,500×D1,500×H2,000
T-3	次亜タンク	1	φ1,106×H1,160
T-4	PACタンク	1	600×H775
T-5	苛性ソーダタンク	1	870×H960
MUF-1	WUF膜ろ過装置	1	W1,500×D850×H2,200
AT-1	空気タンク	1	φ266×H736
AC-1	コンプレッサ	1	W695×D530×H760
AC-2	ブロワー	1	W450×D350×H420
-	制御盤	1	W800×D450×H2050
-	発電機	1	W1,770×D717×H1,635

NO.	名称	個数	寸法
P-2	原水ポンプ	1	W442×D300×H350
P-3	処理水ポンプ	1	W442×D300×H350
P-4	逆洗ポンプ	1	W689×D470×H405
P-5	処理水循環ポンプ	1	W400×D210×H250
P-6	次亜補給ポンプ	1	-
P-7	前次亜注入ポンプ	1	-
P-8	後次亜注入ポンプ	1	-
P-9	PAC注入ポンプ	1	-
P-10	苛性ソーダポンプ	1	-
P-11	次亜ポンプ(雑用水ろ過器)	1	-
P-12	PACポンプ(雑用水ろ過器)	1	-

8.0m³/H



- 凡例
- | | | | |
|--|-----------------|--|--------------------|
| | : 自動バタフライ弁 | | : ラインミキサー |
| | : 自動ボール弁 | | : 透明管 |
| | : 電動バタフライ弁 | | : 伸縮継手 |
| | : 電動ボール弁 | | : 糸切れ検知器 |
| | : バタフライ弁 (レバー式) | | : サンプリング |
| | : バタフライ弁 (ギア式) | | : 瞬間流量計 (ローターメーター) |
| | : ボール弁 | | : 流量積算計 |
| | : チェッキ弁 | | : 圧力計 |
| | : チェッキ弁 (薬品用) | | : レベルスイッチ |
| | : ゲート弁 | | : レベル指示計 |
| | : 減圧弁 | | : レベルスイッチ |
| | : 安全弁 | | : レベル指示計 |
| | : ストレーナー | | : レベルスイッチ |
| | : 三方弁 | | : レベル指示計 |
| | | | : 塩素指示記録計 |
| | | | : pH計 |

備考
 1) 各水槽のオーバーフロー、空気抜管には防虫網を取付ける。
 2) 配管材質
 ろ過塔前面配管: SS400 溶融亜鉛メッキ
 浦水ライン: 水道用硬質塩化ビニール管HI-VP使用 (JISK6742)。
 排水 (逆洗) ライン: 硬質塩化ビニール管VP使用 (JISK6741)。