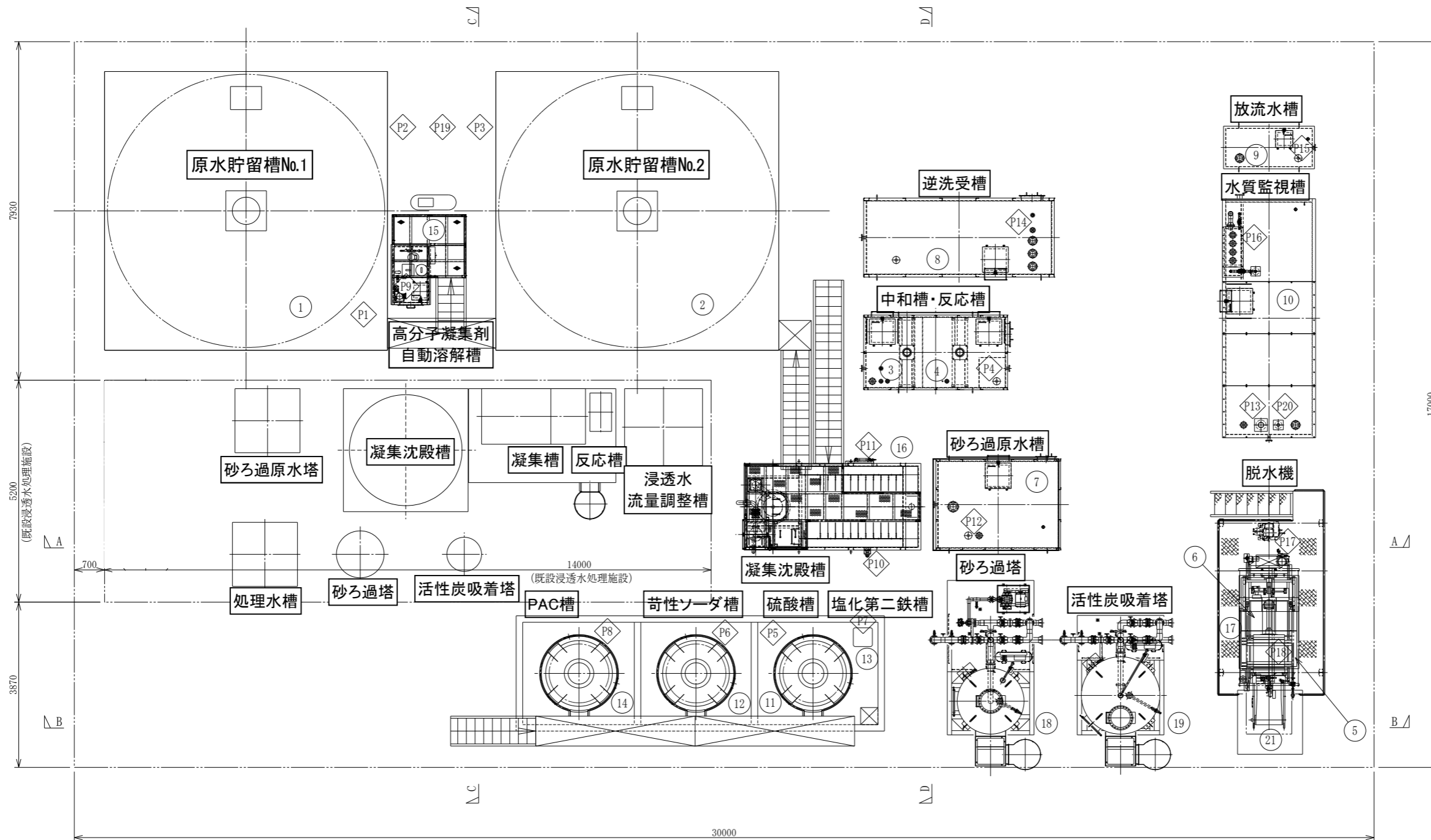


浸透水処理施設配置図



| | | | |
|------|----------------|---|--------|
| P20 | 処理水返送ポンプ | 1 | 1.5kW |
| P19 | 既設浸透水処理原水移送ポンプ | 1 | 1.5kW |
| P18 | ろ液返送ポンプ | 1 | 0.75kW |
| P17 | 送泥ポンプ | 1 | 1.5kW |
| P16 | 処理水サンプリングポンプ | 1 | 0.25kW |
| P15 | 放流ポンプ | 1 | 1.5kW |
| P14 | 逆洗排水移送ポンプ | 1 | 0.75kW |
| P13 | 逆洗ポンプ | 1 | 5.5kW |
| P12 | 砂ろ過原水ポンプ | 1 | 3.7kW |
| P11 | 凝集汚泥引抜ポンプ | 1 | 1.5kW |
| P10 | 凝集沈殿濃度調整ポンプ | 1 | 1.5kW |
| P9 | 高分子凝集剤ポンプ | 1 | 0.4kW |
| P8 | PACポンプ | 1 | 25W |
| P7 | 塩化第二鉄ポンプ | 1 | 24W |
| P6 | 苛性ソーダポンプ | 1 | 25W |
| P5 | 硫酸ポンプ | 1 | 25W |
| P4 | 凝集沈殿ポンプ | 1 | 2.2kW |
| P3 | 原水サンプリングポンプ | 1 | 0.75kW |
| P2 | 原水貯留槽ポンプ (2) | 1 | 2.2kW |
| P1 | 原水貯留槽ポンプ (1) | 1 | 2.2kW |
| P0-2 | 中継ポンプ | 2 | 3.7kW |
| P0-1 | 浸透水揚水ポンプ | 2 | 11.0kW |

| ポンプ仕様 | | | |
|-------|--------------|---|------------------------|
| 21 | 脱水ケーコンテナ | 1 | 3m3 |
| 20 | 中継タンク | 1 | 20m3 |
| 19 | 活性炭吸着塔 | 1 | φ1800*2000SH |
| 18 | 砂ろ過塔 | 1 | φ1300*1524SH |
| 17 | 脱水機 (汚泥貯槽含む) | 1 | 110L 6.35kW |
| 16 | 凝集沈殿槽 | 1 | 0.75kW |
| 15 | 高分子凝集剤自動溶解槽 | 1 | 0.5+1m3 1.15kW |
| 14 | PAC槽 | 1 | 4m3 |
| 13 | 塩化第二鉄槽 | 1 | 50L |
| 12 | 苛性ソーダ槽 | 1 | 4m3 |
| 11 | 硫酸槽 | 1 | 4m3 |
| 10 | 水質監視槽 | 1 | 25m3 |
| 9 | 放流水槽 | 1 | 2m3 |
| 8 | 逆洗受槽 | 1 | 15m3 |
| 7 | 砂ろ過原水槽 | 1 | 10m3 |
| 6 | 汚泥貯槽 | 1 | 3m3 中仕切 |
| 5 | ろ液受槽 | 1 | 1.8m3 0.75kW 1.2m3 |
| 4 | 反応槽 | 1 | 10m3 中仕切 |
| 3 | 中和槽 | 1 | 各5m3 0.75kW 計 1.5kW |
| 2 | 原水貯留槽 No. 2 | 1 | 215m3 5.5kW |
| 1 | 原水貯留槽 No. 1 | 1 | 215m3 5.5kW |

| | |
|------|-----------------------|
| 工事名 | 旧産業廃棄物最終処分場 二次対策工事 |
| 地名 | 滋賀県栗東市小野地区 |
| 図面名 | 浸透水処理施設 配置図 |
| 縮尺 | 1/50 |
| 図面番号 | HG1394-101/1 |

鴻池・不動テトラ・八田 建設工事共同企業体