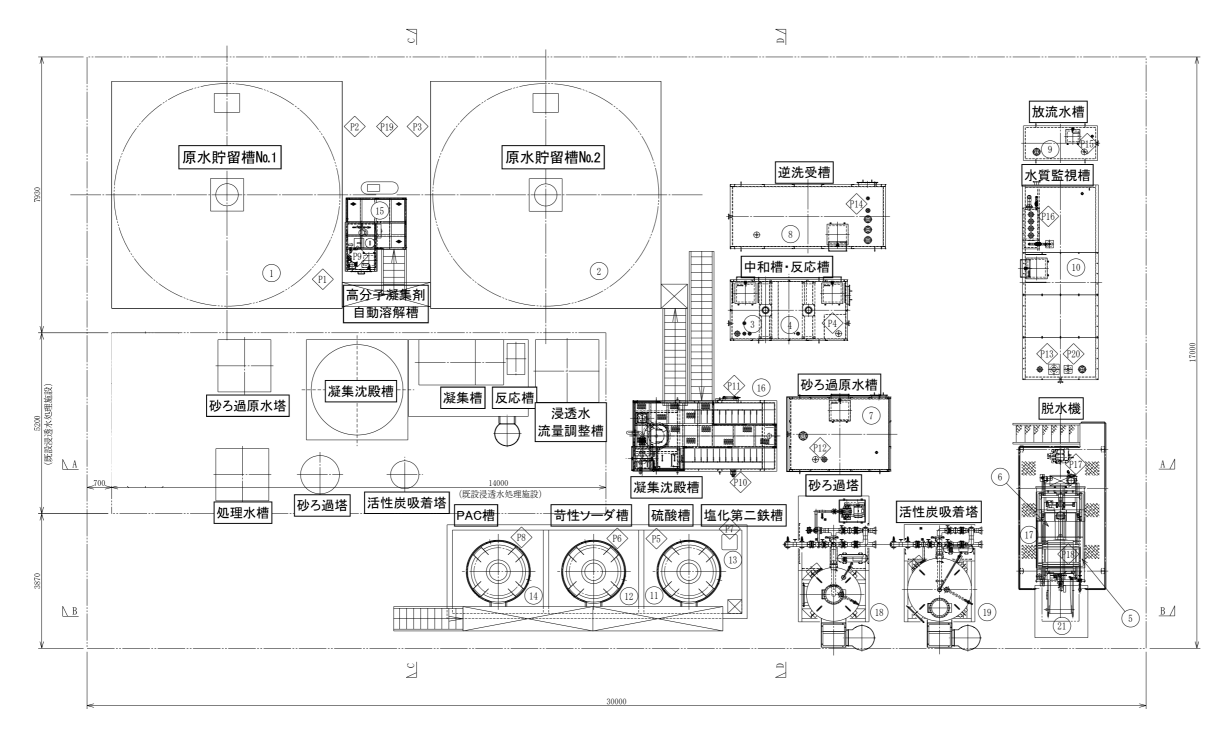
浸透水処理施設配置図



DOO	4n → 1. \C. \A. 12 \	٠,			
P20	処理水返送ポンプ	1	1.1		
P19	既設浸透水処理原水移送ポンプ 1				
P18	ろ液返送ポンプ	1	0.75k		
P17	送泥ポンプ				
P16	処理水サンプリングポンプ		1 0. 25k		
P15	放流ポンプ	1	1. 5k		
P14	逆洗排水移送ポンプ	1	0. 75k		
P13	逆洗ポンプ	1	5. 5k		
P12	砂ろ過原水ポンプ	1	3. 7k		
P11	凝集汚泥引抜ポンプ	1	1. 5k		
P10	凝集沈殿濃度調整ポンプ	1	1. 5k		
P9	高分子凝集剤ポンプ	1	0.44		
P8	PACポンプ	1	25		
P7	塩化第二鉄ポンプ	1	24		
P6	苛性ソーダポンプ 1				
P5	硫酸ポンプ	1	2		
P4	凝集沈殿ポンプ	2.			
Р3	原水サンプリングポンプ	kサンプリングポンプ 1 0.7			
P2	原水貯留槽ポンプ (2)	1	2. 2k		
P1	原水貯留槽ポンプ(1)	1	2. 2k		
P0-2	中継ポンプ	2	3.7k		
P0-1	浸透水揚水ポンプ	2	11.		
	ポンプ仕様	ŧ			
21	脱水ケーキコンテナ	1	3m3		
20	中継タンク	1	20m3		
19	活性炭吸着塔	1	φ 1800*2000SH		
18	砂ろ過塔	1	φ 1300*1524SH		
17	脱水機(汚泥貯槽含む)	1	110L 6.35		
16	凝集沈澱槽	1	0.7		
15	高分子凝集剤自動溶解槽	1	0.5+1m3 1.13		
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 0.7		
4	反応槽	1	1.2m3 10m3 中仕:		
3	中和槽	1	10m3 中仕 各5m3 0.75		
2	原水貯留槽 No. 2	1	計 1.5 215m3 5.5		
1		1	215m3 5.5		
	原水貯留槽 No.1	1	210HO 0.0		
品番	部 品 名 材質	個数	備考		

I	事	旧産業廃棄物最終処分場 事 名 二次対策工事		
地		名	滋賀県栗東市小野地区	
2	面	名	浸透水処理施設	
A	Щ	10	配置図	
縮		尺	1/50	
図	面番	뮥	HG1394-101/ I	
鴻	鴻池・不動テトラ・八田 建設工事共同企業体			