

凡例

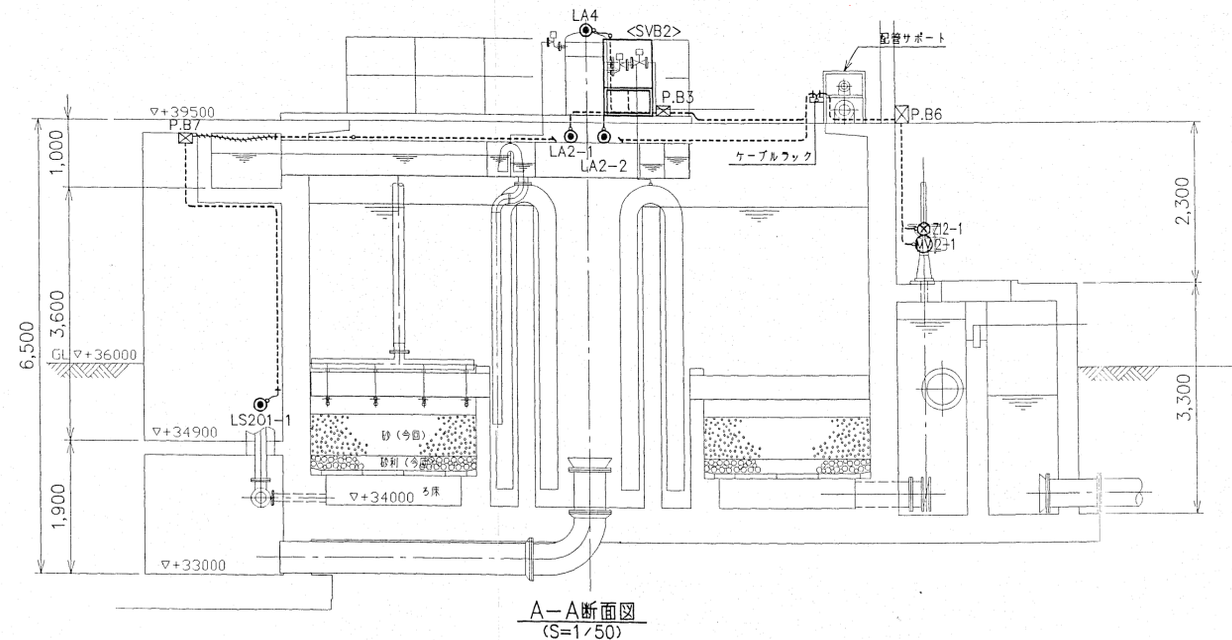
記号	内容	備考
CV	600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	
CVV	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	
CVVS	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	静電しゃへい付
IV	600Vビニル絶縁電線	
---	露出配管配線	
---	ケーブルラック、ダクト内配線	
---	プリカチューブ配線	
↑ ↓	立上り、引き下げ	
⊠ P.B	プルボックス	WP: 防水
G	厚鋼電線管	

管理棟 1階平面図

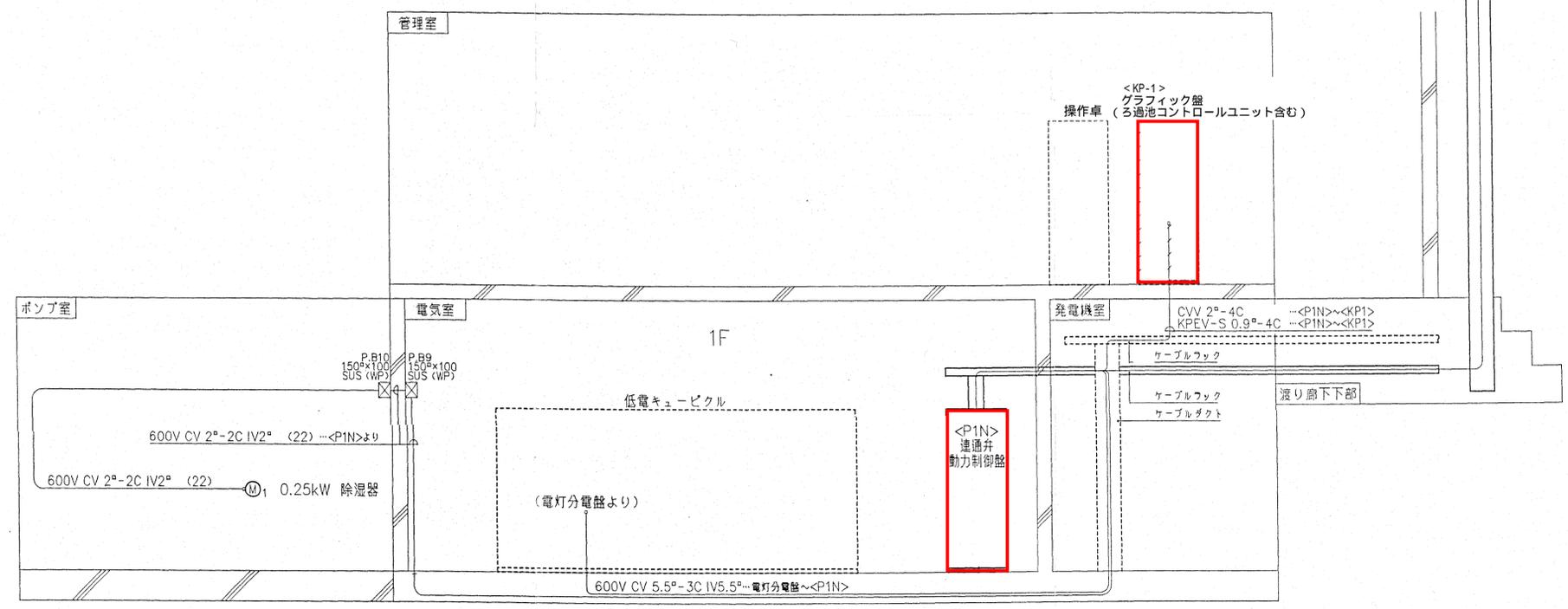
管理棟 2階平面図

平面図

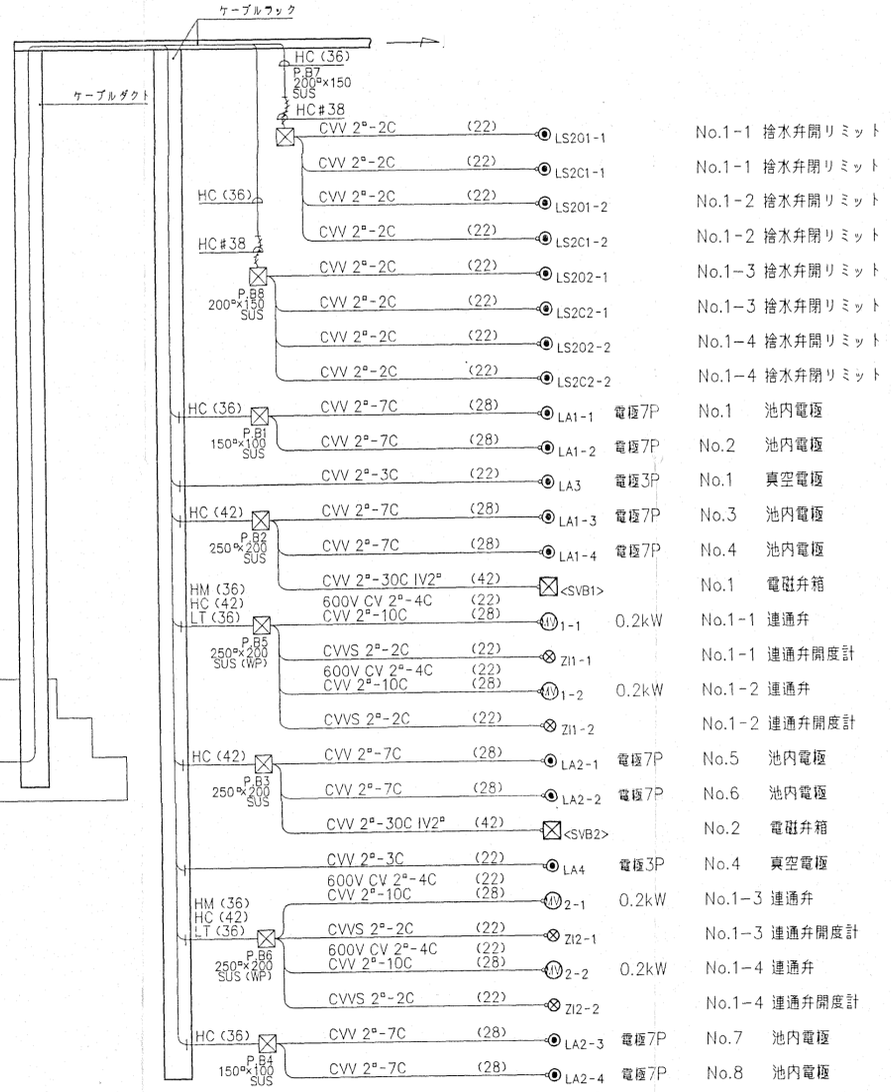
工事名	江口浄水場長寿命化事業に伴う沈殿池ろ過池改修工事		
図名	配線系統図 (1/2)		
縮尺	1:50	図番	1/2
Rev			



A-A断面図
(S=1/50)



ケーブル系統図



- No.1-1 捨水弁開リミット
- No.1-1 捨水弁開リミット
- No.1-2 捨水弁開リミット
- No.1-2 捨水弁開リミット
- No.1-3 捨水弁開リミット
- No.1-3 捨水弁開リミット
- No.1-4 捨水弁開リミット
- No.1-4 捨水弁開リミット
- No.1-4 捨水弁開リミット
- No.1 池内電極
- No.2 池内電極
- No.1 真空電極
- No.3 池内電極
- No.4 池内電極
- No.1 電磁弁箱
- No.1-1 連通弁
- No.1-1 連通弁開度計
- No.1-2 連通弁
- No.1-2 連通弁開度計
- No.5 池内電極
- No.6 池内電極
- No.2 電磁弁箱
- No.4 真空電極
- No.1-3 連通弁
- No.1-3 連通弁開度計
- No.1-4 連通弁
- No.1-4 連通弁開度計
- No.7 池内電極
- No.8 池内電極

注記
 1. 図中内記号は下記とする。
 HM…動力回路 CVケーブル
 HC…制御回路 CVVケーブル
 LC…計装信号 CVVSケーブル
 2. 特記無き各機器配線の接続先は<P1N>とする。