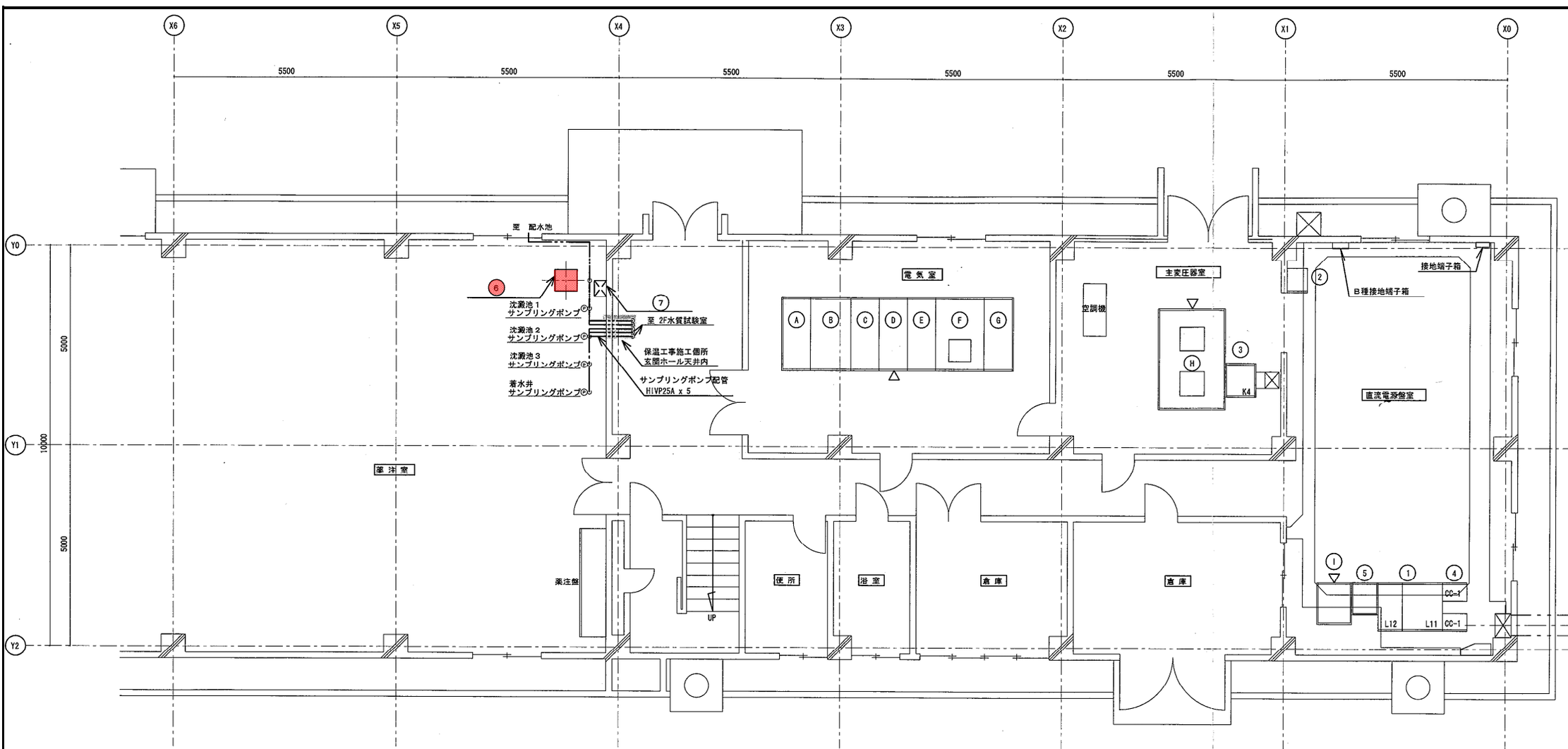


笹山浄水場 案内図



機械棟1階 薬注室

工事名	R7新工増専第3号 笹山浄水場 濁度計(放流水)更新工事		
図面名称	配置図 案内図		
図面番号	1/6	縮尺	
日付	調査	設計	
新潟県新潟工業用水道事務所			



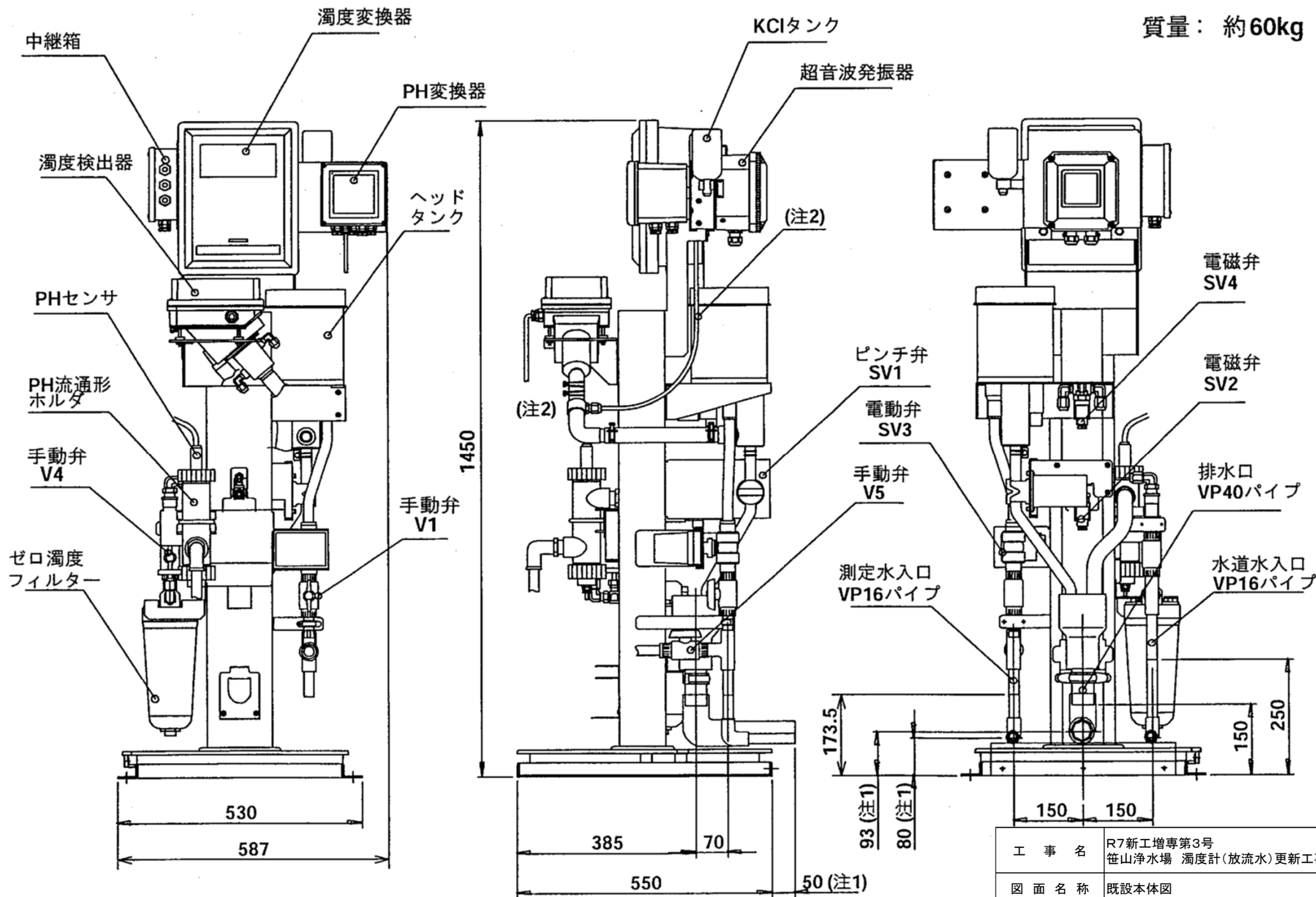
機械棟1階平面図 S=1/50

施工対象機器

No.	機器名称	記号	備考
①	200V配線	L11	
	100V配線	L12	
②	無停電電源装置 (5kVA)		
③	補助絶電装置	K4	
④	コントロールセンタ	CC-1	
⑤	着分水弁制御	TL-13	
⑥	放流水濁度計・PH計		H18年施工分
⑦	放流水記録計収納盤		H18年施工分

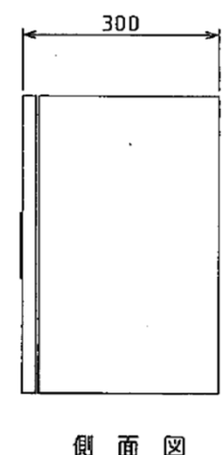
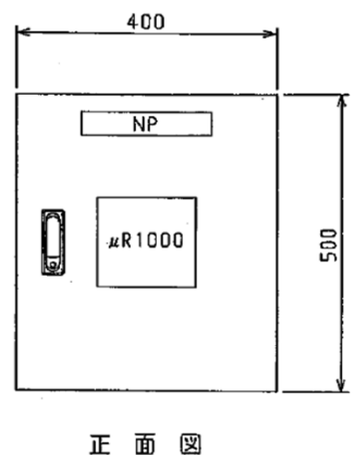
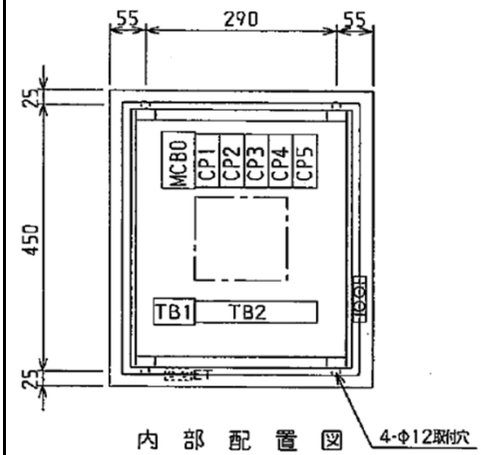
No.	機器名称	記号	備考
A	引込	H11	
B	引込切換	H12	
C	受電	H13	
D	主変圧器一次/所内変圧器一次	H14	
E	進相コンデンサ	H15	
F	所内変圧器	H16	
G	主変圧器二次	H17	
H	主変圧器 (1500kVA)	H18	
I	直流電源	D1	

工事名	R7新工増専第3号 笹山浄水場 濁度計(放流水)更新工事		
図面名称	機械棟1階平面図		
図面番号	2/6	縮尺	
日付	調査	設計	
新潟県新潟工業用水道事務所			

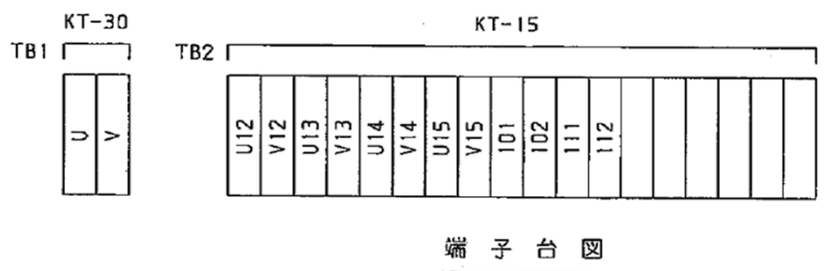


※排水口パイプ (VP40) は既設再使用する。

工事名	R7新工増専第3号 笹山浄水場 濁度計(放流水)更新工事		
図面名称	既設本体図		
図面番号	3/6	縮尺	
日付	調査	設計	
新潟県新潟工業用水道事務所			

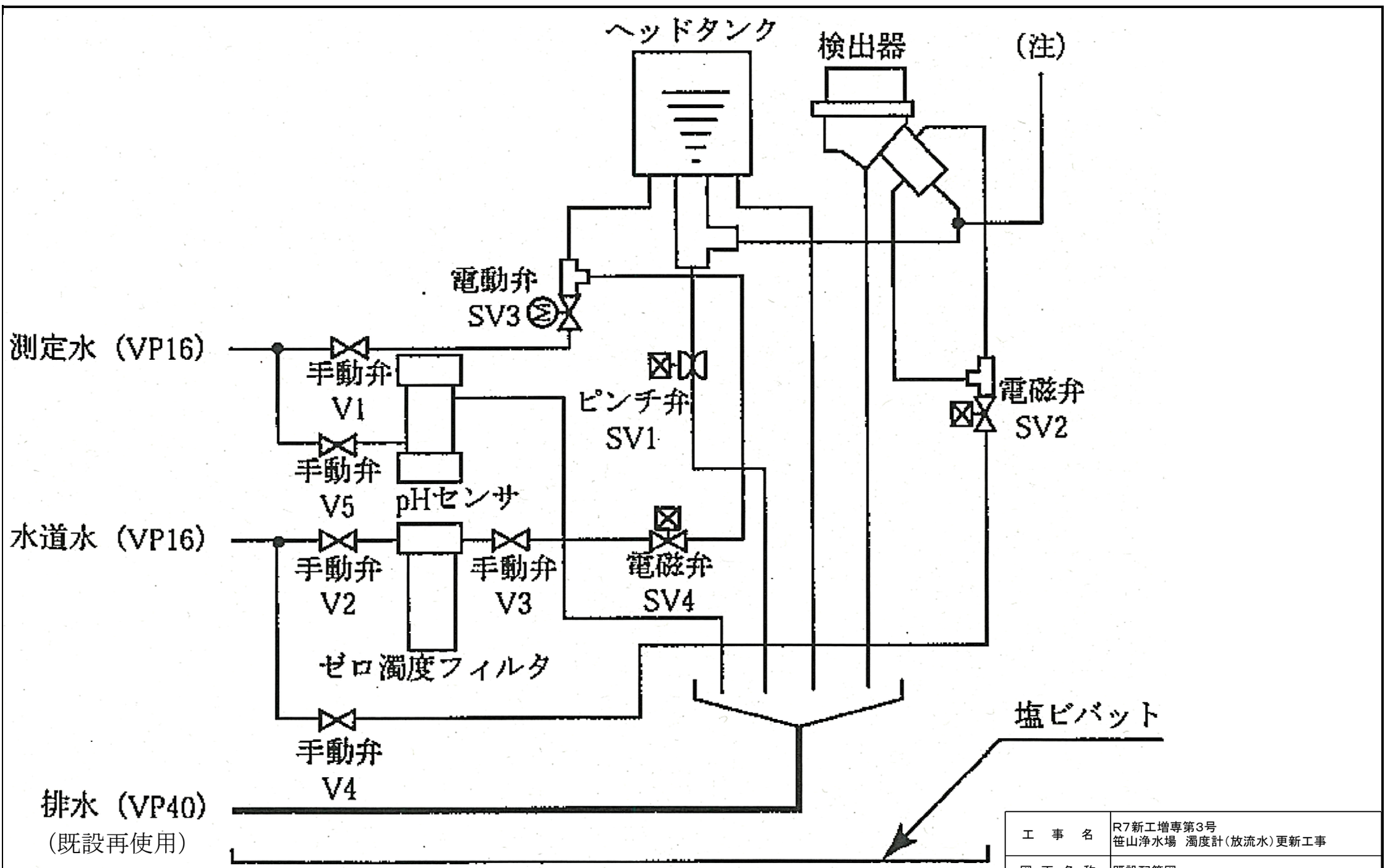


記号	記入文字	寸法
NP	記録計収納盤	200X40X3



記録計収納盤は既設流用する。
 記録計収納盤は既設電気系統図のとおり濁度計等の電源・信号を経由するもの。
 記録計uR1000は使用しない。

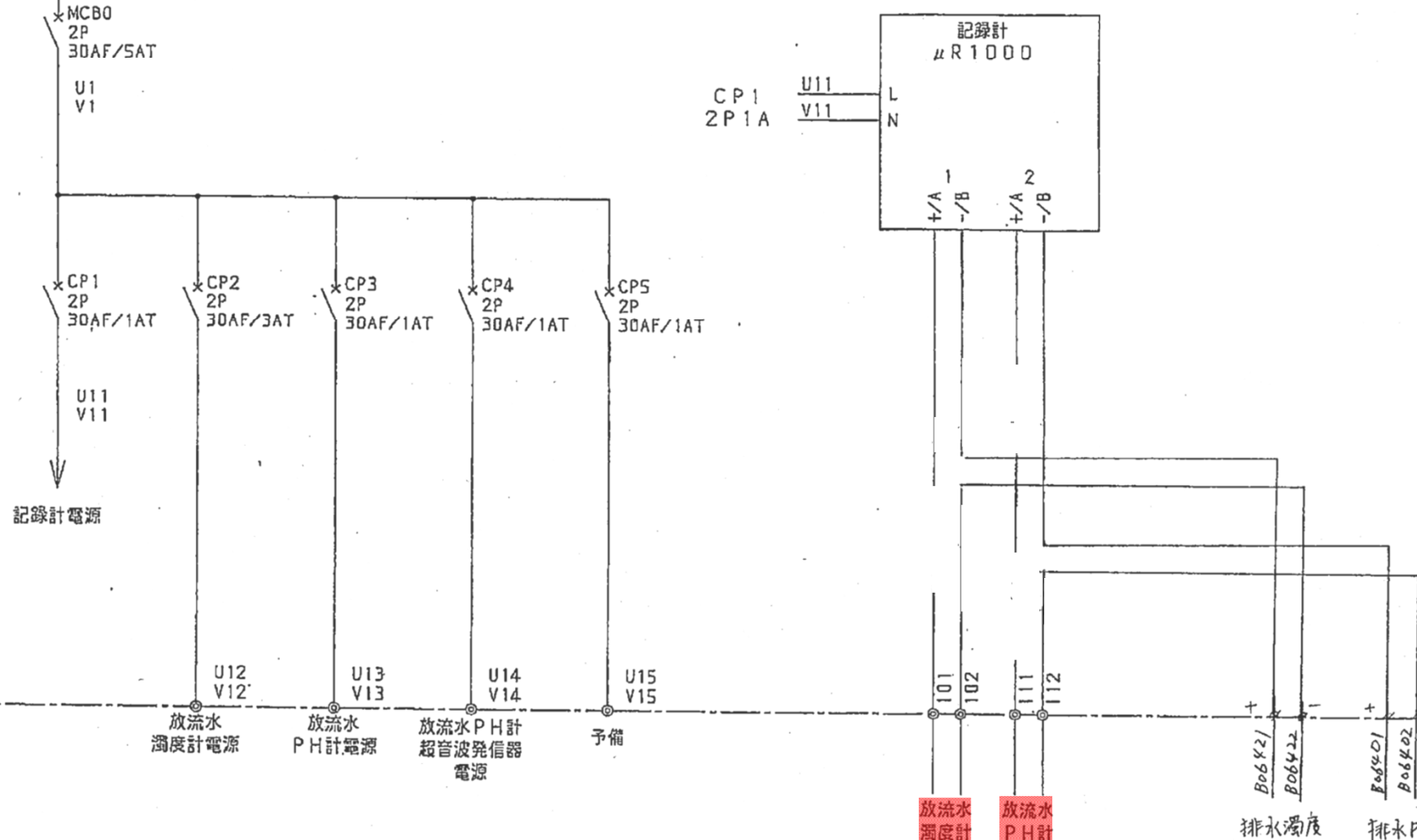
工事名	R7新工増専第3号 笹山浄水場 濁度計(放流水)更新工事		
図面名称	既設記録計収納盤図		
図面番号	4/6	縮尺	
日付		調査	設計
新潟県新潟工業用水道事務所			



工事名	R7新工増専第3号 笹山浄水場 濁度計(放流水)更新工事		
図面名称	既設配管図		
図面番号	5/6	縮尺	
日付		調査	設計
新潟県新潟工業用水道事務所			

既設放流水
濁度計用電源
1Φ1W
AC100V50HZ

記録計収納盤



■ : 施工対象機器

工事名	R7新工増専第3号 笹山浄水場 濁度計(放流水)更新工事		
図面名称	既設電気系統図		
図面番号	6/6	縮尺	
日付	調査	設計	
新潟県新潟工業用水道事務所			