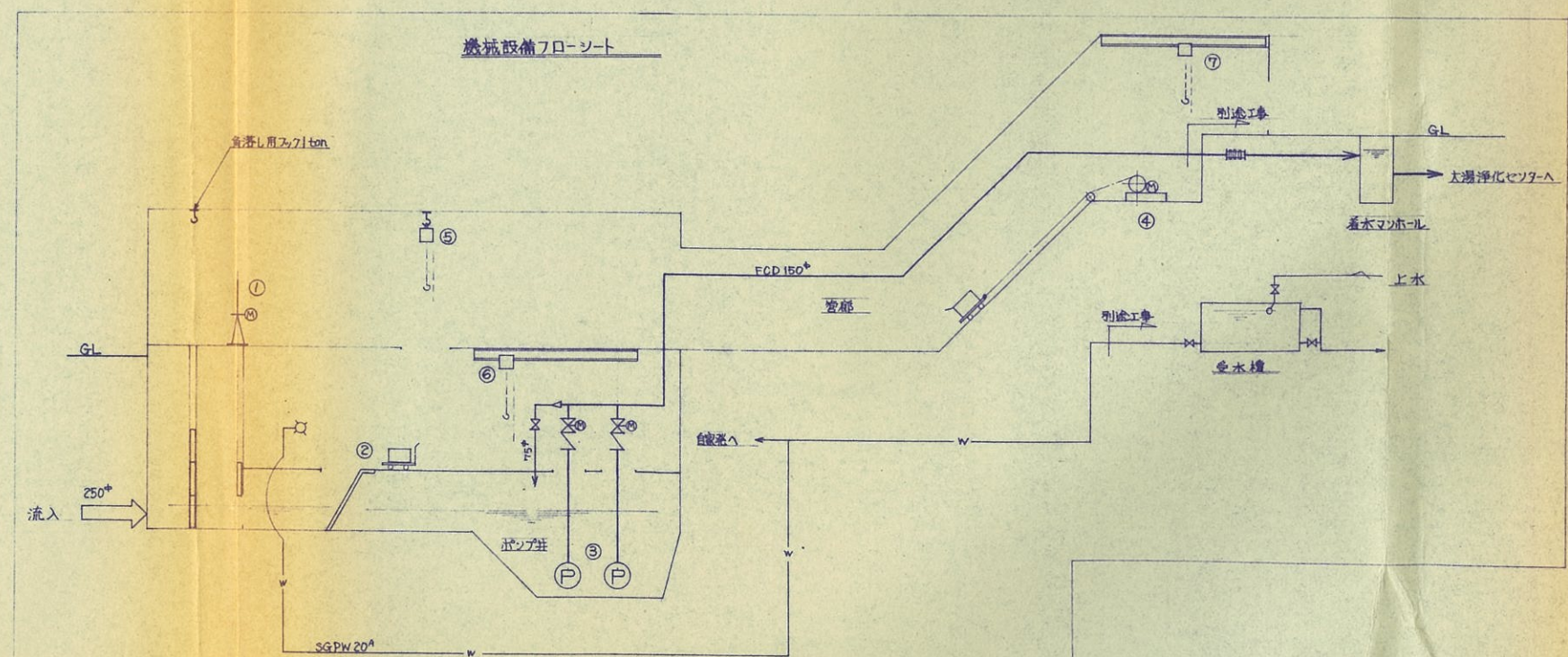
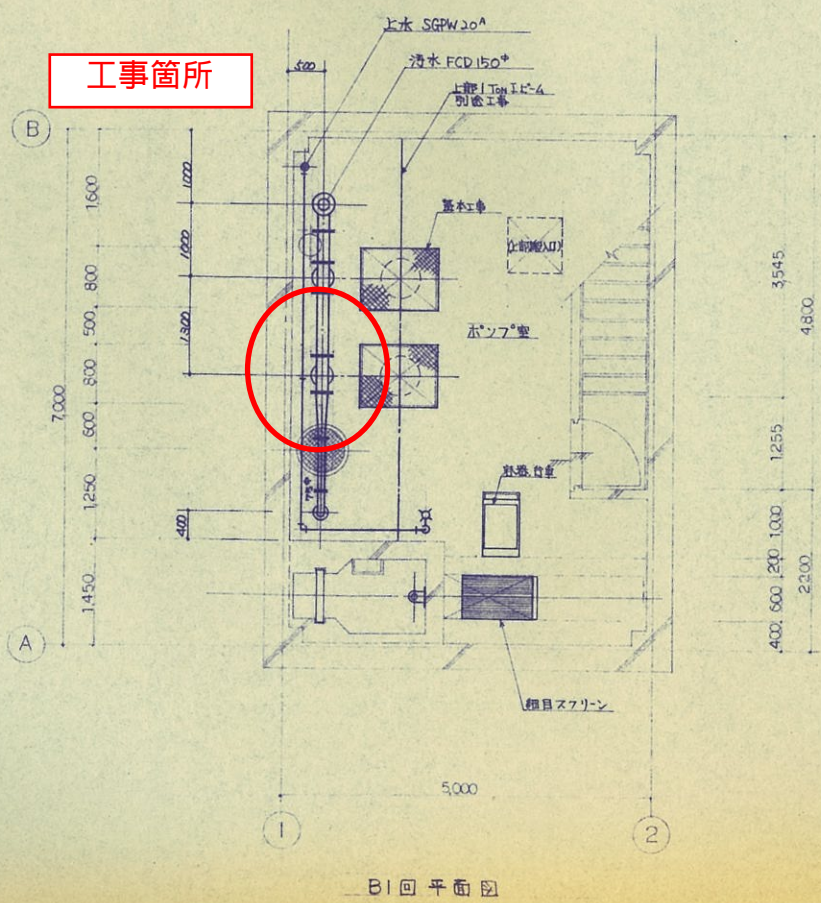
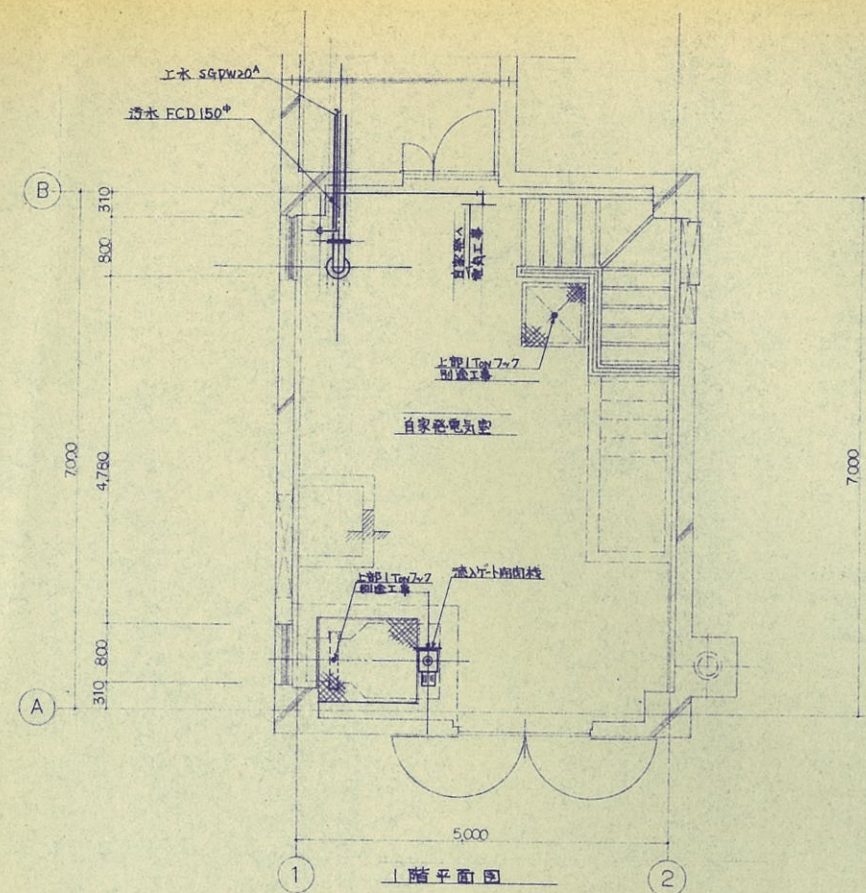
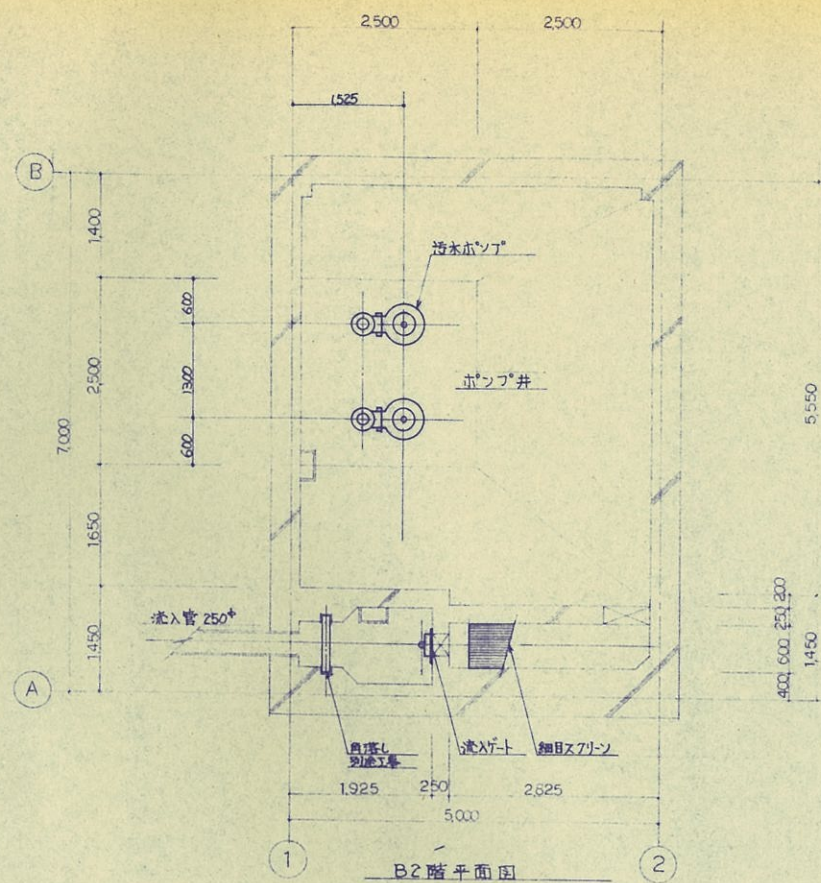


【平面図】 下工単R5-51 大湯ポンプ場バルブコントロール更新工事

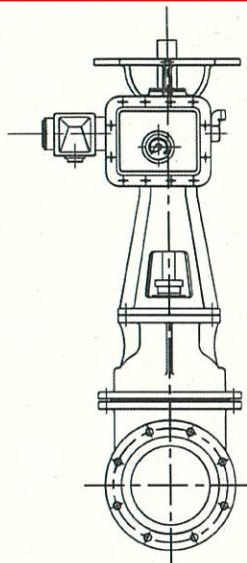


機番番号	1	2	3	4	5	6	7
機番名称	流入ゲート	細目スクリン	溜水ポンプ	搬出入機	搬入用チェーンロフ	排水用ポンプ/ロフ	搬入用チェーンロフ
型式	鉄板製自動ゲート	手摺式スクリン	水中浮水物ポンプ	電動ウインチ	手動チェーンブロック	ベルトドリ-付チェーンブロック	ベルトドリ-付チェーンブロック
仕様	300"×300" 0.4 kW	水中600×1400	150×150×240 15 kW	揚量約300kg 1.5 kW	0.5 Ton	0.5 Ton	0.5 Ton
台数	1	—	2 (1)	1	1	1	1
備 考		設置台数共	着脱装置付	レール・スイッチ付共	フック別台工事	レール別台工事	レール別台工事

湯之谷村 大湯中継ポンプ場 建設工事		M-1 3 S=1:50
機械設備フロー・シート・平面図		
湯之谷村		昭和55年11月
承認	日本上下水道設計株式会社	
星 豊 隆	設計 中 島 隆 盛	

電動外ねじ式

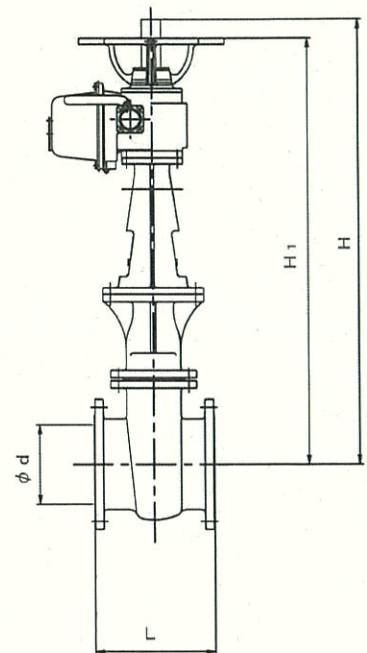
呼び径 $\phi 50\text{mm} \sim \phi 350\text{mm}$



(単位: mm)

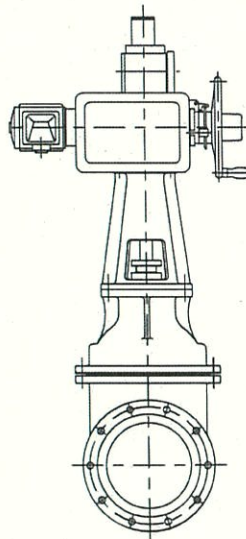
記号 呼び径 (d)	L	H ₁	H	電動機 出力 (kw)
50	180	673	673	0.2
75	240	761	761	0.2
100	250	823	823	0.2
125	260	930	930	0.2
150	280	990	990	0.4
200	300	1183	1243	0.4
250	380	1346	1406	0.75
300	400	1427	1577	1.5
350	430	1634	1784	1.5

注) 電動操作機選定は圧力0.75MPaの場合



電動外ねじ式

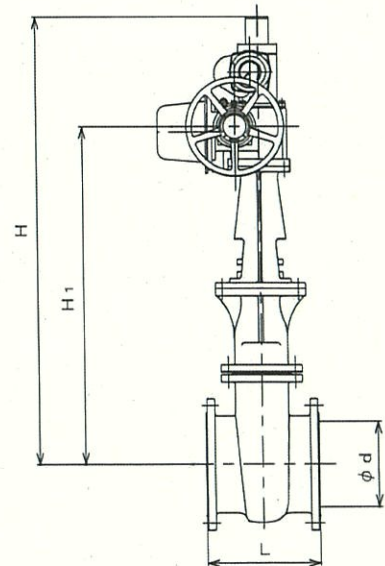
呼び径 $\phi 400\text{mm} \sim \phi 450\text{mm}$



(単位: mm)

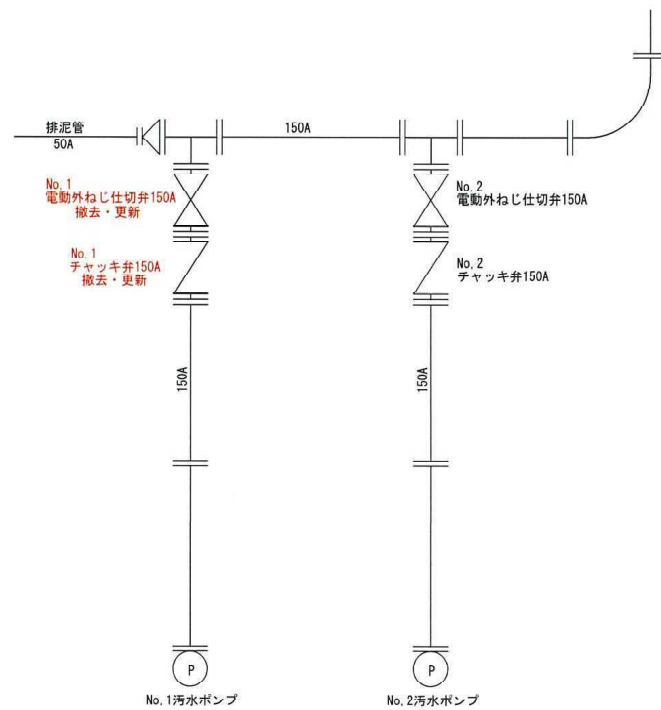
記号 呼び径 (d)	L	H ₁	H	電動機 出力 (kw)
400	470	1499	2038	1.5
450	500	1655	2194	2.2

注) 電動操作機選定は圧力0.75MPaの場合

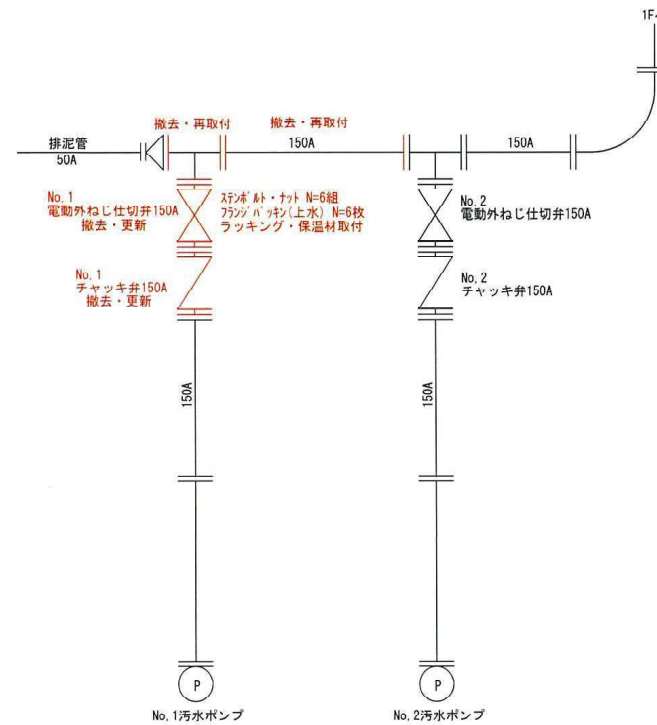


【配管図】下工単R5-51 大湯ポンプ場バルブコントロール更新工事

撤去配管図 S=F



配管図 S=F



下工単R5-51			
魚沼市 大湯温泉 地内			
図 示			
縮尺	図 示		
測量	年	月	日
設計	年	月	日
1 / 1			
魚沼市 ガス水道局			