

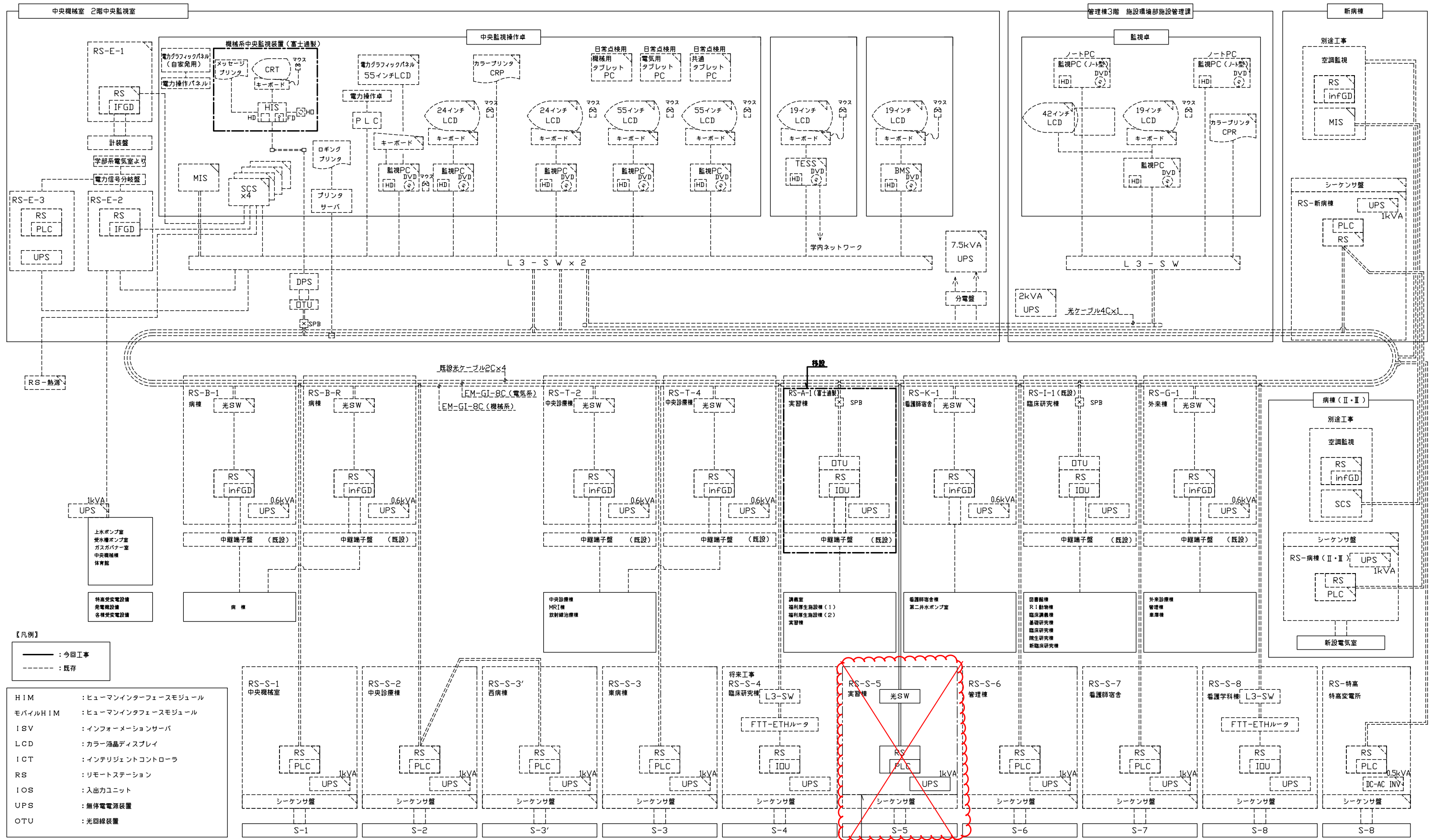
# 図面変更指示書

山梨大学(下河東)実習棟改修機械設備工事

2019年1月7日

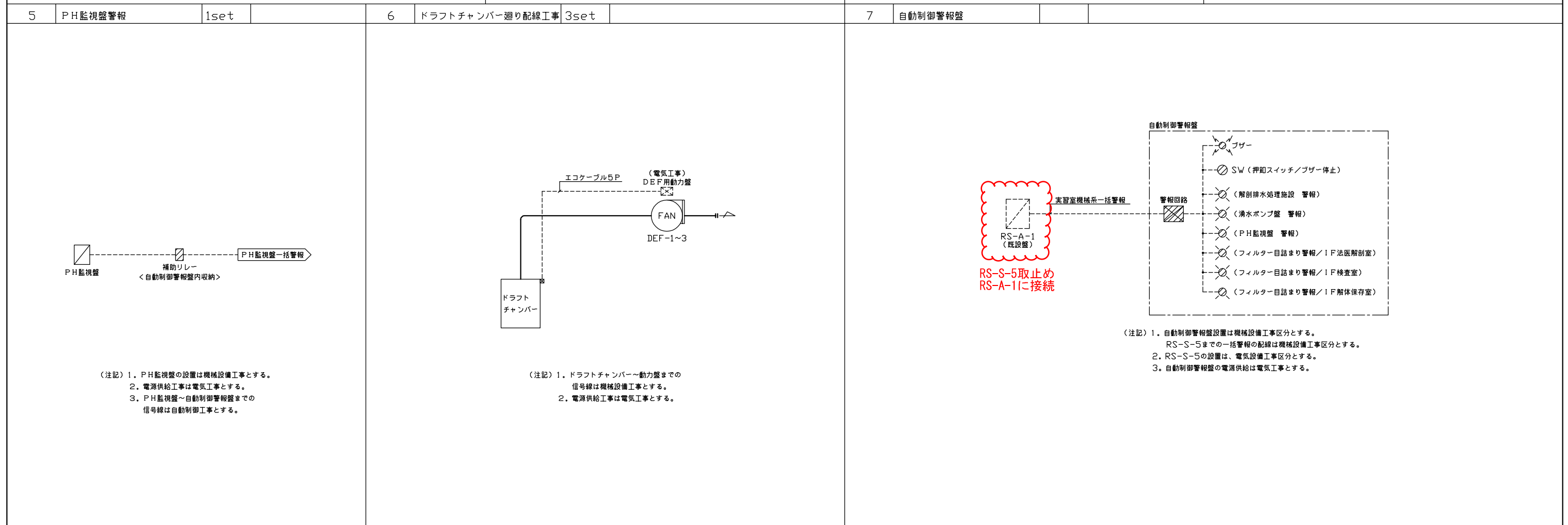
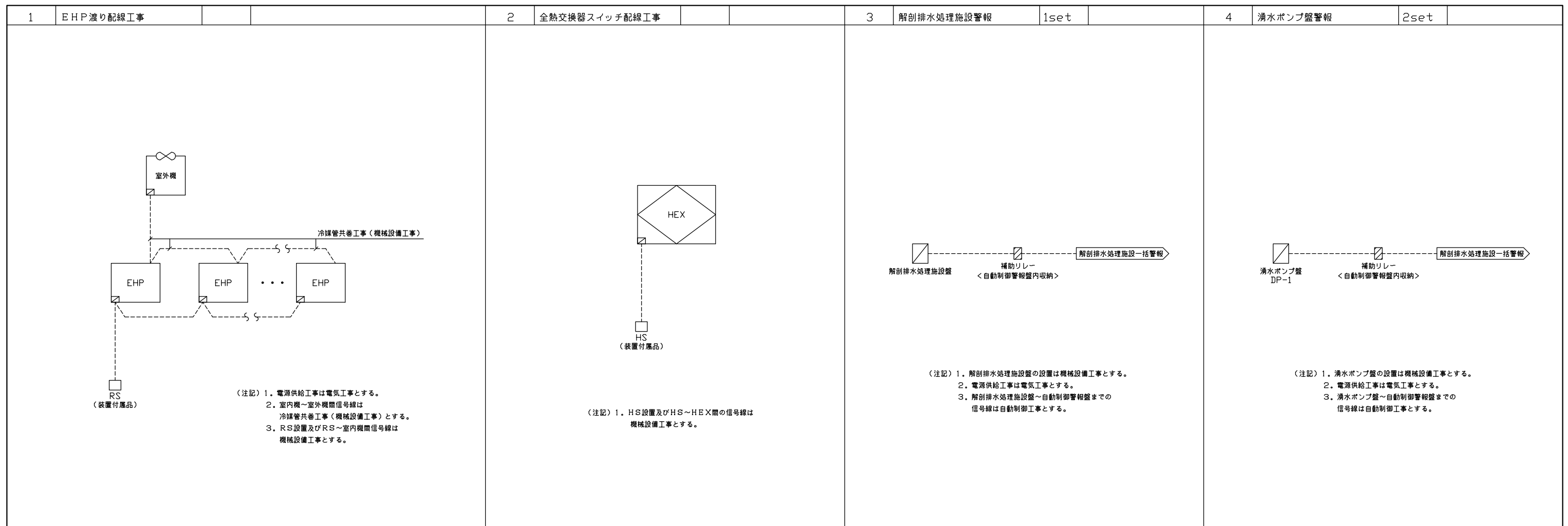
No	図面番号	変更前	変更後
1	M-18~21	自動制御警報盤からRS-S-5へ信号線を敷設	自動制御警報盤からRS-S-5を取り止め、RS-A-1へ信号線を敷設 (上水、井水、ガスメーターの計量用信号線をRS-A-1まで敷設)
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

<概要>  
 実習棟設備更新に伴い、既設リモート盤（RS-A-1及びRS-A-1中継端子盤）の移設及び移設に伴う監視用配線の盛替えを行う。  
 上記に伴う作業については、既存機械系中央監視メーカーで行うこととする。  
 ただしRS-A-1中継端子盤内にある成端箱については、電気工事区分とする。

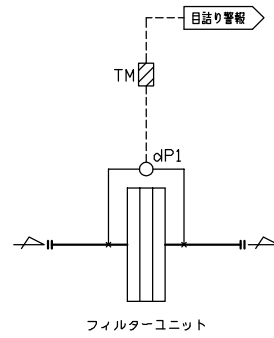


- 【凡例】
- : 今回工事
  - : 既存
- HIM : ヒューマンインターフェースモジュール
  - モバイルHIM : ヒューマンインターフェースモジュール
  - ISV : インフォメーションサーバ
  - LCD : カラー液晶ディスプレイ
  - ICT : インテリジェントコントローラ
  - RS : リモートステーション
  - IOS : 入出力ユニット
  - UPS : 無停電電源装置
  - OTU : 光回線装置

追加(別途電気工事) 取止め



階	系統名	セット数
1F	法医解剖室	1
1F	検査室	1
1F	献体保存室	1
	計	3



- 制御項目
1. フィルター目詰まり警報監視  
差圧スイッチにより、フィルター目詰まり警報の監視を行う。
  2. タイマーによる警報ハンチング出力防止

自動制御機器表

記号	名称	参考型番
dP1	微差圧スイッチ	PYY-604
TM	タイマー	-

盤寸法表

盤名	形状	参考寸法			収納系統名	備考
		W	H	D		
自動制御警報盤	自立	700	1950	400	清水ポンプ、PH監視 解剖排水処理 フィルター目詰まり	

名称	リモート盤	信号取合先	リモート種別	操作			表示			計測			備考	
				設定	オン	オフ	状態	状態	警報	温度	湿度	その他		計量
講義棟 PH-1A EF-1 便所排気	RS-A-1	PH-1A	RS			1								リモート警報設
講義棟 PH-1A EF-2 便所排気	RS-A-1	PH-1A	RS			1								リモート警報設
講義棟 TP-5B MV-1 蒸気バルブ	RS-A-1	TP-5B	RS		1									リモート警報設
講義棟 TP-5B MV-3 蒸気バルブ	RS-A-1	TP-5B	RS		1									リモート警報設
講義棟 TP-5B MV-4 蒸気バルブ	RS-A-1	TP-5B	RS		1									リモート警報設
講義棟 PH-1A 一括警報	RS-A-1	PH-1A	RS							1				リモート警報設
講義棟 PH-1A フィルター警報	RS-A-1	PH-1A	RS							1				リモート警報設
看護学科棟 上水使用量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
看護学科棟 井水使用量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
看護学科棟 (空調) ガス使用量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
看護学科棟 (衛生) ガス使用量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
福利厚生棟 上水使用量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
福利厚生棟 井水使用量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
福利厚生棟 ガス使用量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
福利厚生棟 蒸気量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
福利厚生棟 (電灯) 電力量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
福利厚生棟 (動力) 電力量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
中池 (福利棟) 井水使用量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
福利 食堂棟 上水使用量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
福利 食堂棟 井水使用量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
福利 食堂棟 ガス使用量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
福利 食堂棟 (電灯) 電力量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
福利 食堂棟 (動力) 電力量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
院生研究棟 (電灯) 電力量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
院生研究棟 (動力) 電力量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
福利厚生棟 空調用ガス使用量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
図書館 (電灯) 電力量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
図書館 (動力) 電力量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
講義棟 GHP ガス使用量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
福利棟 食堂空調 ガス使用量	RS-A-1		RS										1	リモート警報設
講義棟 3P-2A 一括警報	RS-A-1	3P-2A	RS							1				リモート警報設
講義棟 PHモニター警報	RS-A-1	PH監視盤	RS							1				リモート警報設
福利厚生棟 各盤 (P1-P4) 一括警報	RS-A-1		RS							1				リモート警報設
福利厚生棟 P-4 VP, SCP系 一括警報	RS-A-1		RS							1				リモート警報設
食堂棟 各盤 一括警報	RS-A-1		RS							1				リモート警報設
看護学科棟 屋上動力盤 一括警報	RS-A-1		RS							1				リモート警報設
看護学科棟 ガスヒートポンプ	RS-A-1		RS							1				リモート警報設
学生宿舎 各盤 一括警報	RS-A-1		RS							1				リモート警報設
看護学科棟 高架水槽 水位異常	RS-A-1		RS							1				リモート警報設
実習棟 機械系一括警報	RS-A-1	自動制御警報盤	RS							1				

接続盤変更



