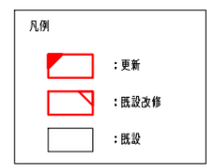
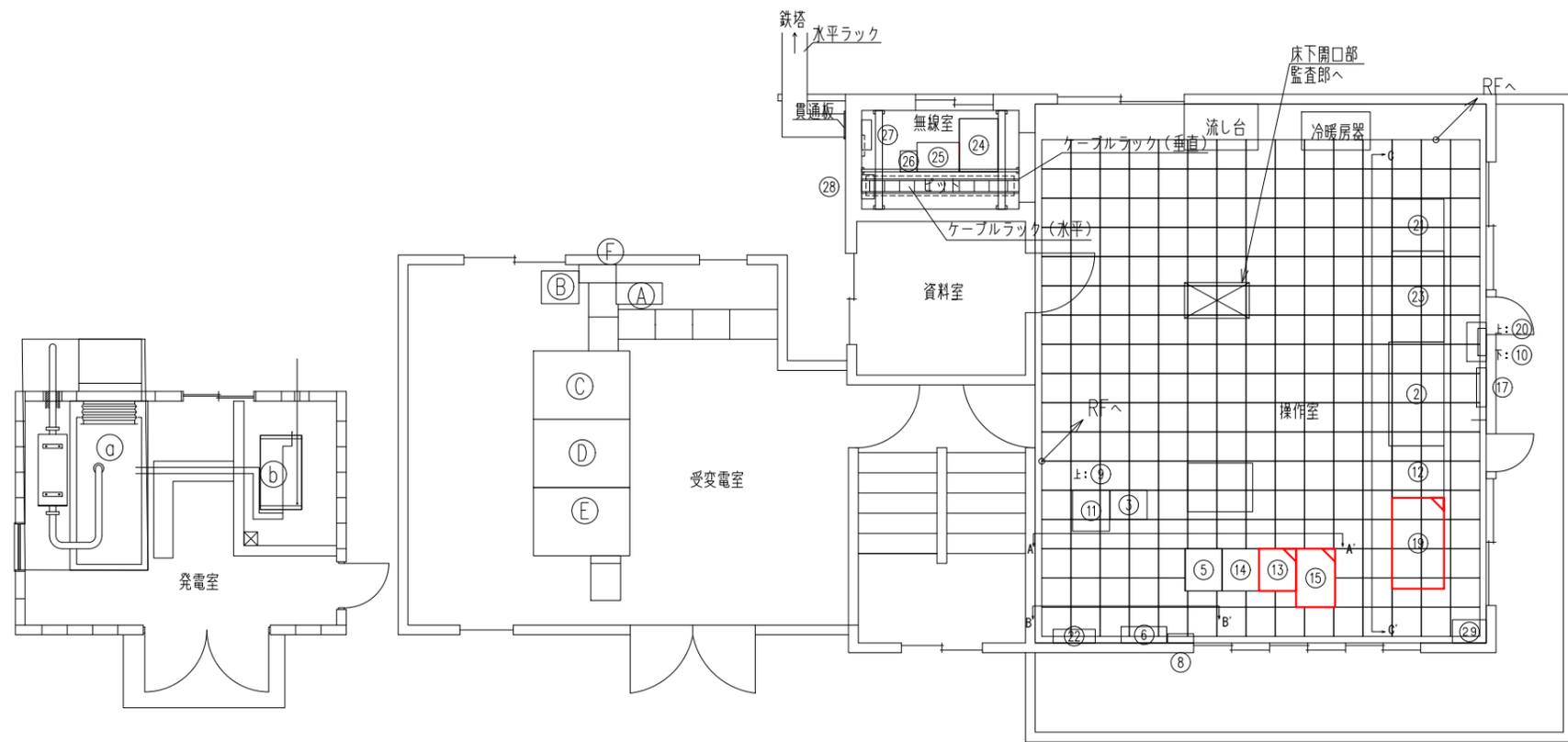


【別紙-1】横川ダム 管理設備システム構成図 (ダムコン設備 更新対象)



操作室機器名称

NO	名称	W	D	H	備考
②	テレメータ放流警報操作卓	1600	850	1100	照明操作ボックス設置
③	気象観測装置	570	450	1700	
④	(欠番)				
⑤	テレメータ放流警報制御装置	570	650	2350	雨量計用自記録計内蔵
⑥	サイレン制御盤	700	250	900	
⑦	(欠番)				
⑧	ライトランス (屋内用)	400	140	500	
⑨	漏水量計				
⑩	地震情報送信装置	600	300	1700	
⑪	水圧式水位計A/D変換器	570	500	800	
⑫	遠方手動操作装置卓	800	800	700	
⑬	入出力処理装置	570	650	2000	
⑭	中継端子盤	570	650	2000	
⑮	情報伝達処理装置	600	900	2000	
⑯	操作表示装置卓	800	800	700	
⑰	情報表示盤	600	150	750	
⑱	警報表示盤	500	130	300	1F宿直室
⑲	放流操作装置卓	1400	800	700	左:放流操作装置 右:点検・応急対策ガイド装置 卓上:二重化運用状態表示器
⑳	時計装置	420	130	309	
㉑	カラーレーザプリンタ	800	800	1312	
㉒	分電盤	650	210	1700	
㉓	画像処理装置	1400	800	700	
㉔	被遠方監視制御装置 (19インチラック)				9インチラック W=600 D=817 H=2000)
㉕	複合型多重端局装置	650	450	2300	
㉖	高ボッチ向7.5G無線装置	650	210	1700	
㉗	デバイドレータ	450	170	650	壁掛式
㉘	中間端子盤				壁掛式
㉙	発電所通信箱	400	250	500	南信発電事務所より

受変電室機器名称

NO	名称	W	D	H	備考
Ⓐ	無停電電源装置 (7.5KVA)	350	760	900	
Ⓑ	耐雷トランス (10KVA)	600	450	800	
Ⓒ	電灯配電盤	930	2100	2400	
Ⓓ	動力配電盤	800	2100	2400	
Ⓔ	高圧受電盤	850	2100	2400	
Ⓕ	CCTV分電盤	600	180	800	

発電室機器名称

NO	名称	W	D	H	備考
Ⓐ	予備発電装置 (70KVA)				排気消音器・排風ダクト含む
Ⓑ	燃料タンク (490L)				

工事名	
図面名	横川ダム 機器配置図
年月日	令和 年 月
尺度	図示 図面番号
会社名	
事務所名	長野県 伊那建設事務所