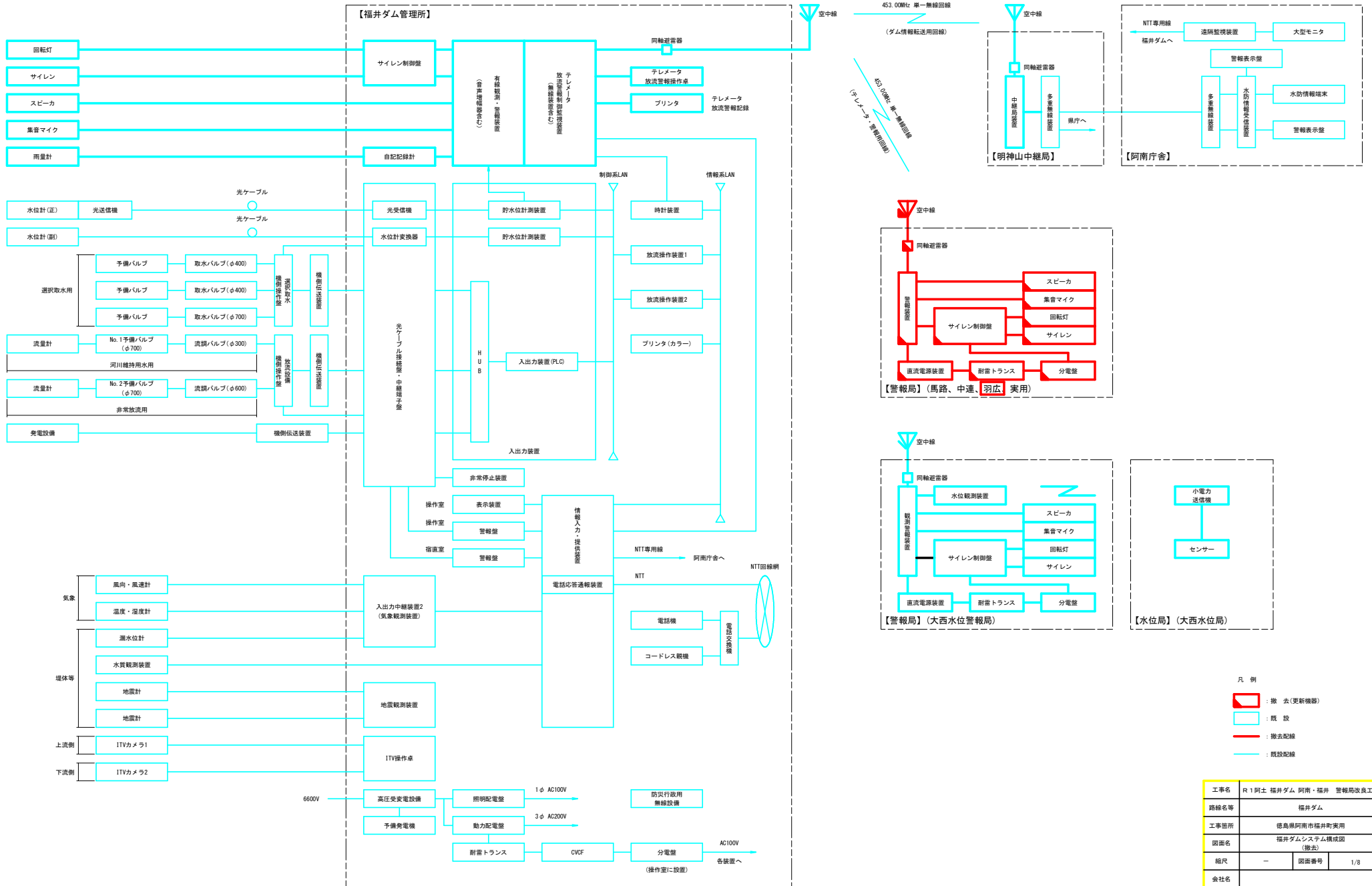
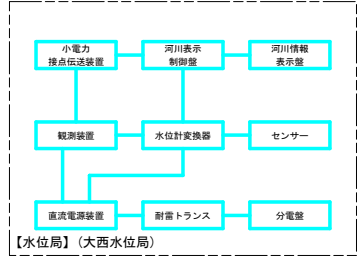
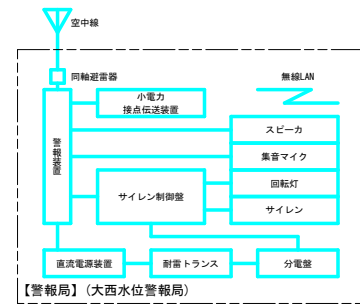
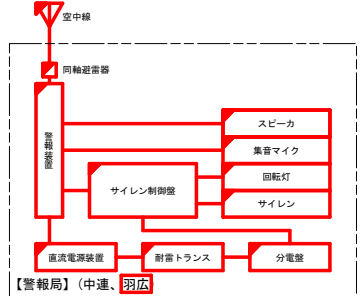
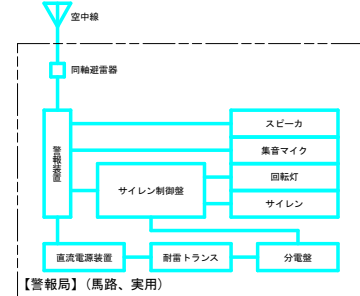
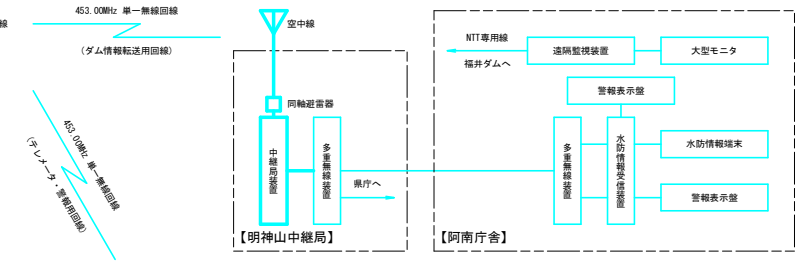
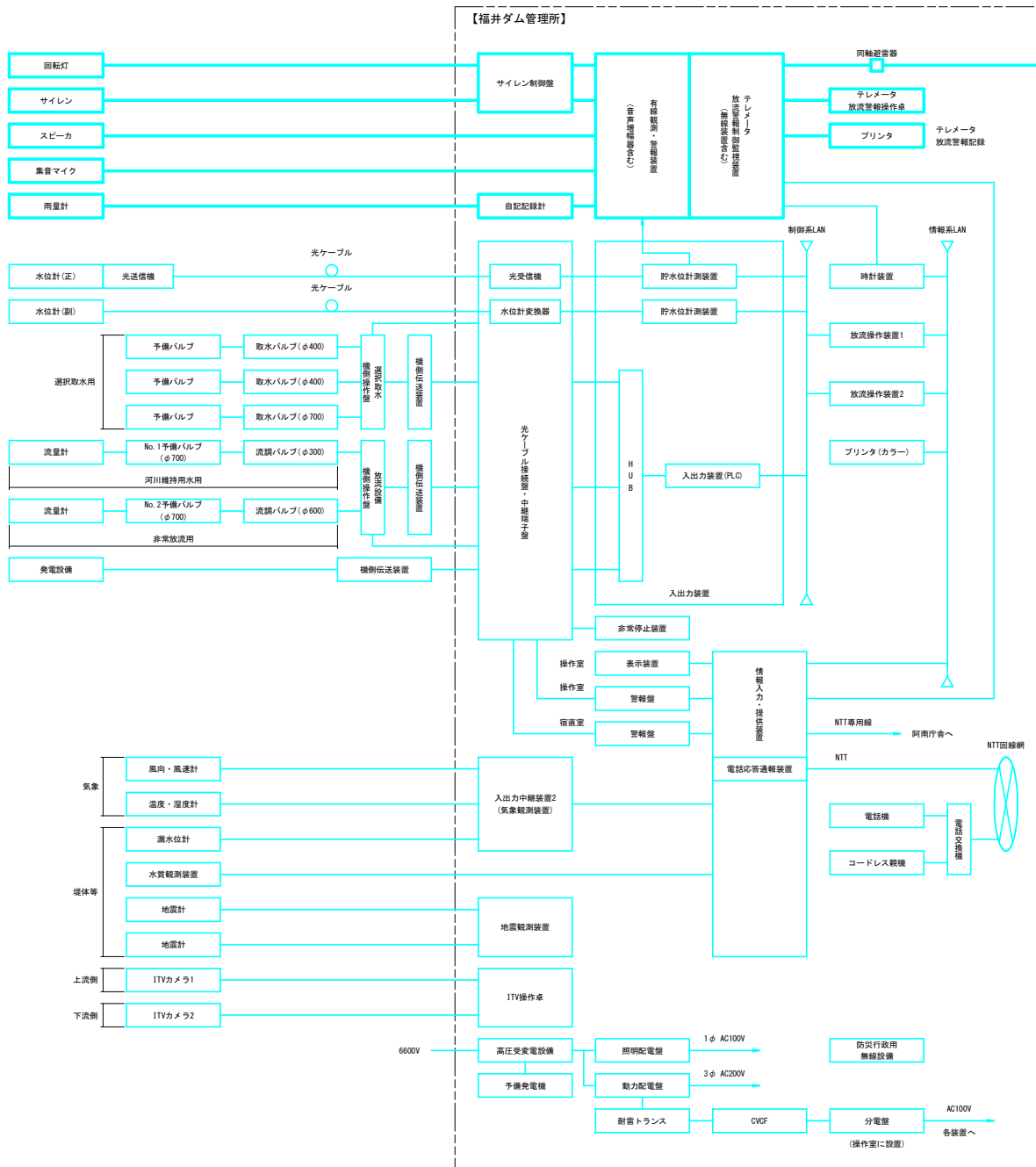


福井ダムシステム構成図(撤去)



工事名	R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事		
路線名等	福井ダム		
工事箇所	徳島県阿南市福井町実用		
図面名	福井ダムシステム構成図 (撤去)		
縮尺	—	図面番号	1/8
会社名	—		
事業者名	南部総合県民局 県土整備部<阿南>		

福井ダムシステム構成図(新設)



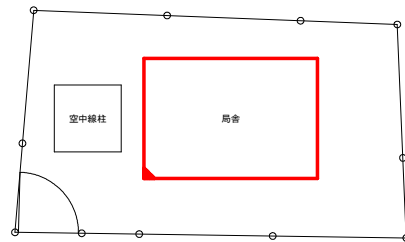
凡例
 : 新設(更新機器)
 : 既設
 : 新設配線
 : 既設配線

工事名	R1阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事		
路線名等	福井ダム		
工事箇所	徳島県阿南市福井町実用		
図面名	福井ダムシステム構成図(新設)		
縮尺	—	図面番号	2/8
会社名	—		
事業者名	南部総合民営局 県土整備部<阿南>		

羽広警報局概略図(撤去)

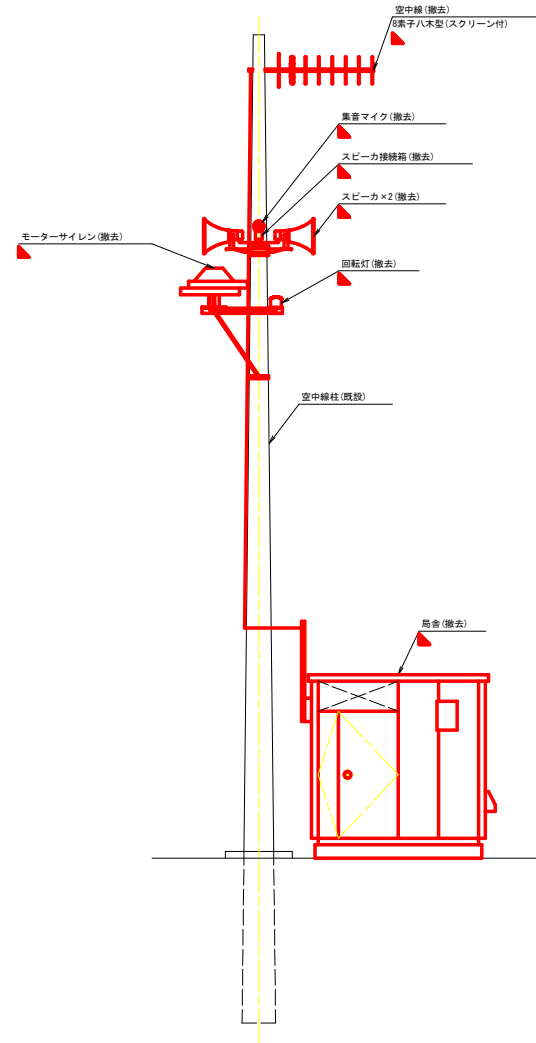
S=1/40, 5000

敷地平面図 S=1/40



局舎・空中線柱外観図

S=1/40



凡例

- 撤去
- 既設
- 撤去

工事名	R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事		
路線名等	福井ダム		
工事箇所	徳島県阿南市福井町実用		
図面名	羽広警報局概略図(撤去)		
縮尺	1/40, 5000	図面番号	3/8
会社名			
事業者名	南部総合興民局 国土整備部<阿南>		

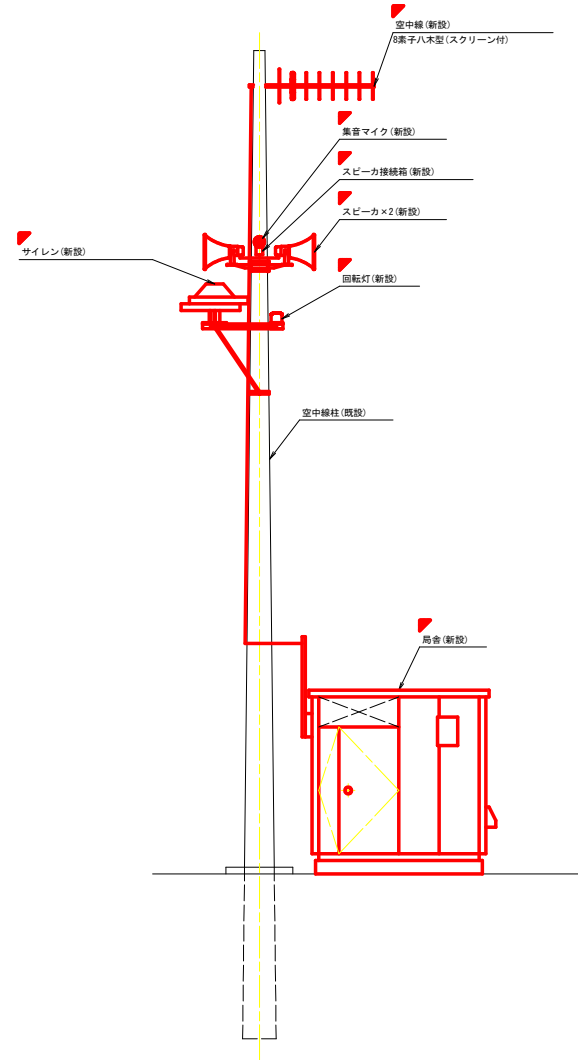
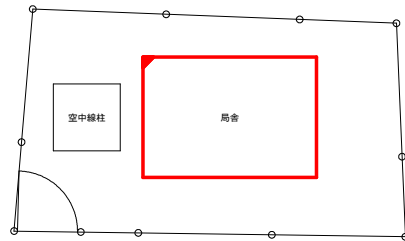
羽広警報局概略図(新設)

S=1/40, 5000

局舎・空中線柱外觀図

S=1/40

敷地平面図 S=1/40



凡例

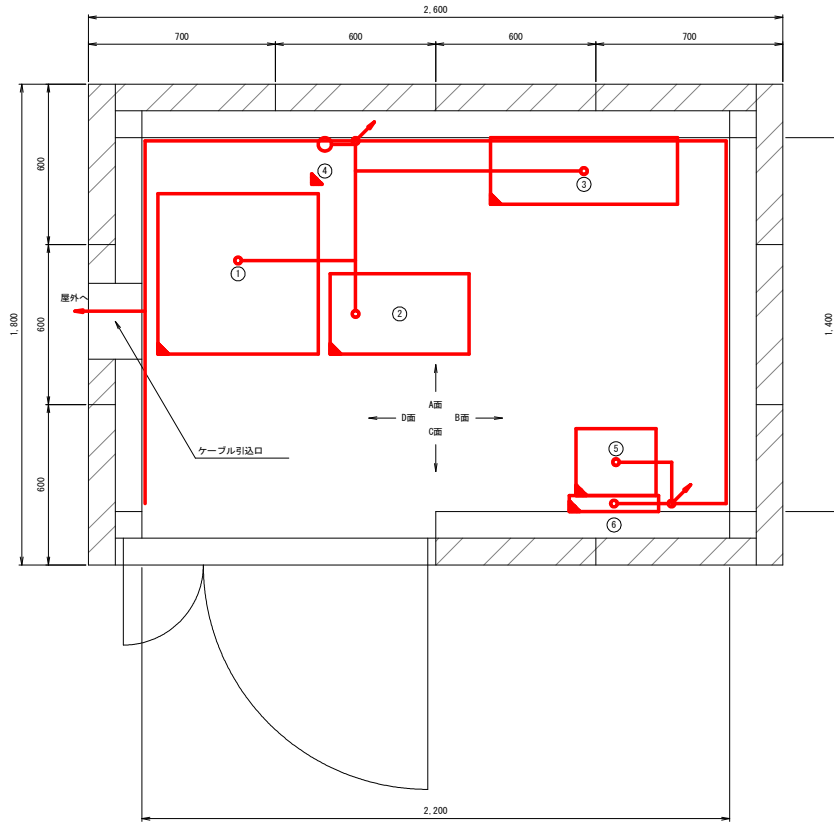
- 新設
- 既設
- 新設

工事名	R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事		
路線名等	福井ダム		
工事箇所	徳島県阿南市福井町実用		
図面名	羽広警報局概略図(新設)		
縮尺	1/40, 5000	図面番号	4/8
会社名			
事業者名	南都総合興民局 興土整備部<阿南>		

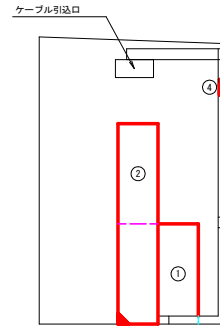
羽広警報局機器配置図(撤去)

S=1/10, 20

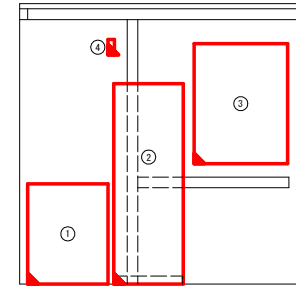
機器配置図 S=1/10



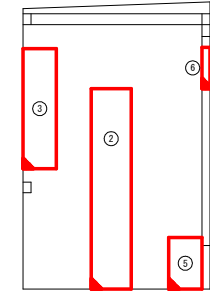
D面立面図 S=1/20



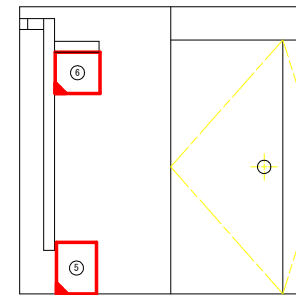
A面立面図 S=1/20



B面立面図 S=1/20



C面立面図 S=1/20



機器一覧

番号	機器名称	備考
①	直流電源装置	
②	警報装置	
③	サイレン制御盤	
④	同軸避雷器	
⑤	耐雷トランス	1KVA
⑥	分電盤	

凡例

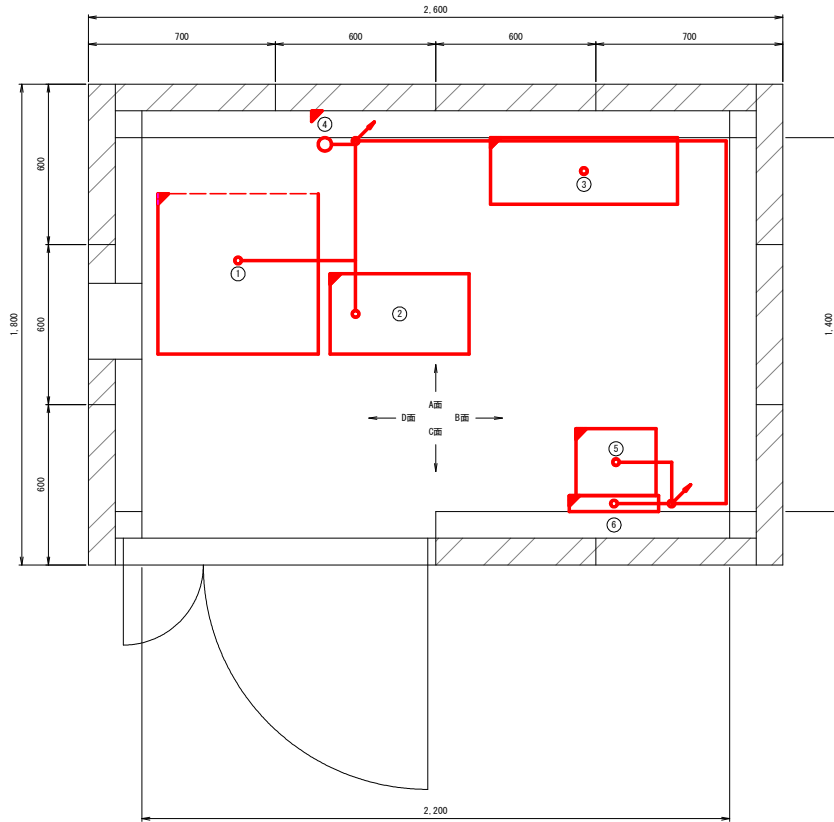
- 撤去
- 既設
- 撤去

工事名	R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事		
路線名等	福井ダム		
工事箇所	徳島県阿南市福井町実用		
図面名	羽広警報局機器配置図(撤去)		
縮尺	1/10, 20	図面番号	5/8
会社名			
事業者名	南都総合興民局 興土整備部<阿南>		

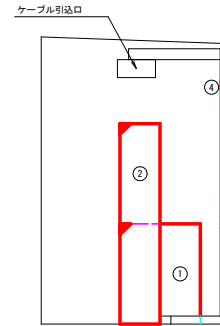
羽広警報局機器配置図(新設)

S=1/10, 20

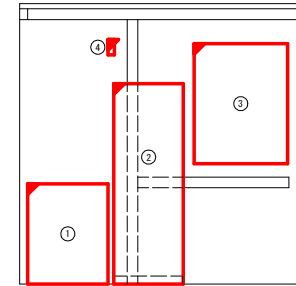
機器配置図 S=1/10



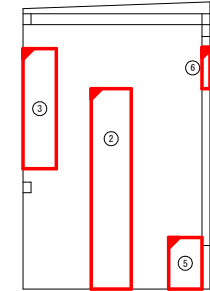
D面立面図 S=1/20



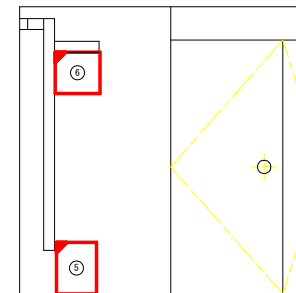
A面立面図 S=1/20



B面立面図 S=1/20



C面立面図 S=1/20



機器一覧

番号	機器名称	備考
①	直流電源装置	
②	警報装置	
③	サイレン制御盤	
④	同軸避雷器	
⑤	耐雷トランス	1KVA
⑥	分電盤	

※局舎及び局舎内ダクトについても新設
局舎内ダクトについては、メタルモールジング0型×2(もしくは既設ダクト同様)とする。

凡例

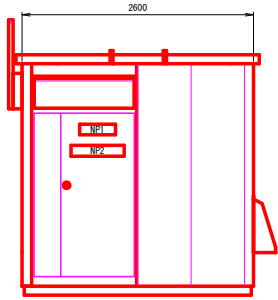
- 新設
- 既設
- 新設

工事名	R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事		
路線名等	福井ダム		
工事箇所	徳島県阿南市福井町実用		
図面名	羽広警報局機器配置図(新設)		
縮尺	1/10, 20	図面番号	6/8
会社名			
事業者名	南都総合興民局 興土整備部<阿南>		

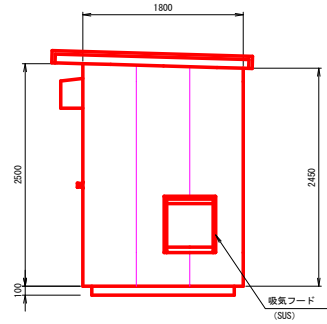
局舎一般図(参考図)

S=1/10, 30

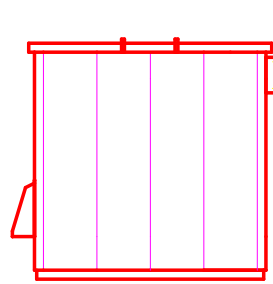
A 立面図 S=1/30



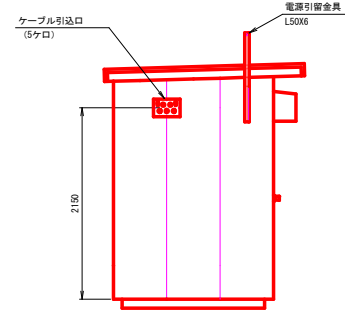
B 立面図 S=1/30



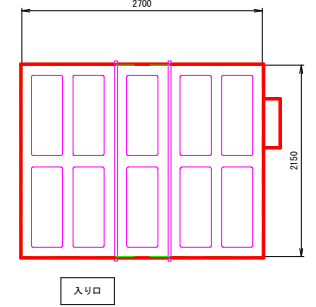
C 立面図 S=1/30



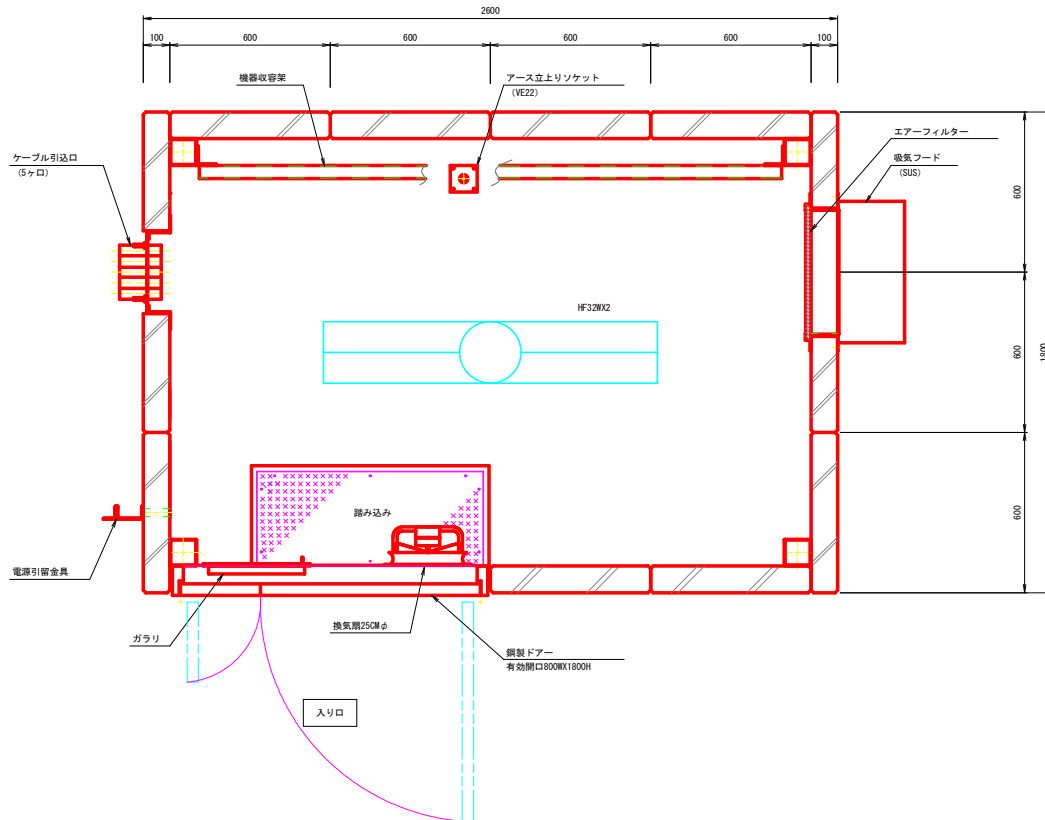
D 立面図 S=1/30



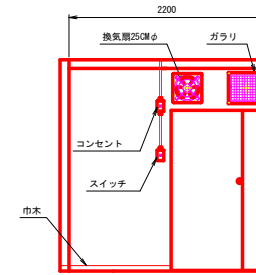
小屋伏図 S=1/30



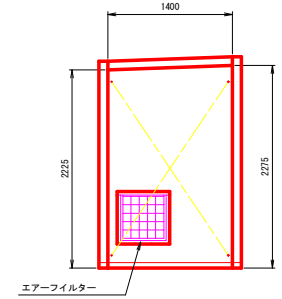
平面図 S=1/10



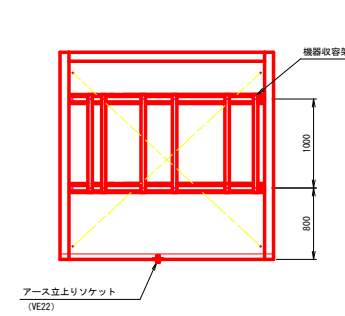
A 内視図 S=1/30



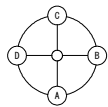
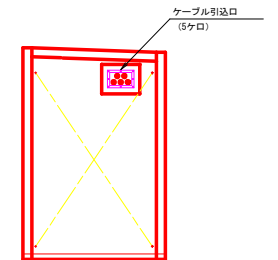
B 内視図 S=1/30



C 内視図 S=1/30



D 内視図 S=1/30



注記：
ケーブル引込口、吸気フード、分電盤等の設置位置は現況の局舎と同様とする

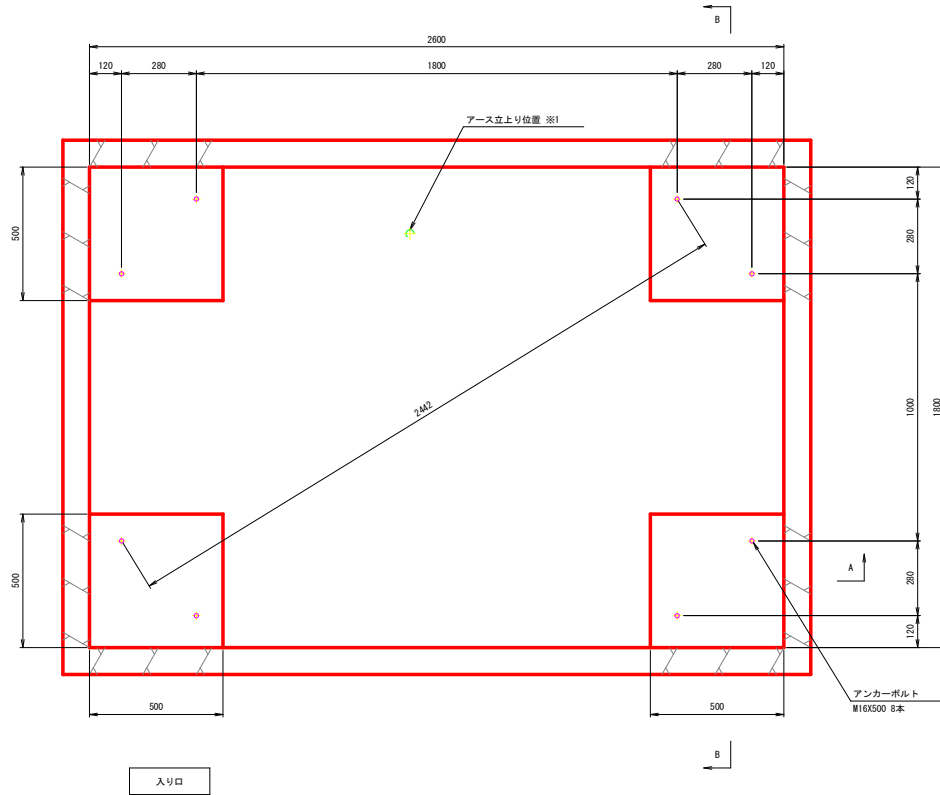
工事名	R1阿土 福井ダム 阿南・福井 警務局改良工事		
路線名等	福井ダム		
工事箇所	徳島県阿南市福井町実用		
図面名	局舎一般図(参考図)		
縮尺	1/10, 30	図面番号	7/8
会社名			
事業者名	南部総合営民局 県土整備部<阿南>		

局舎基礎図(参考図)

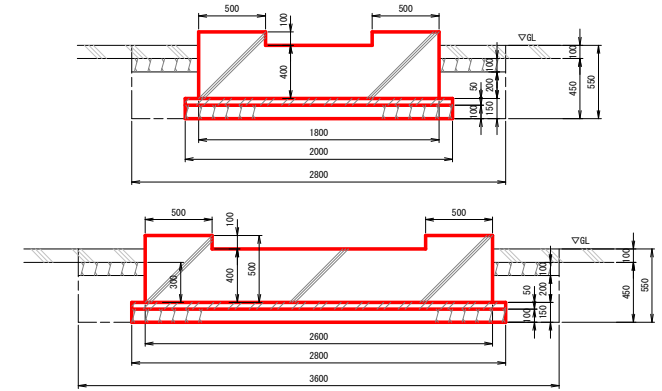
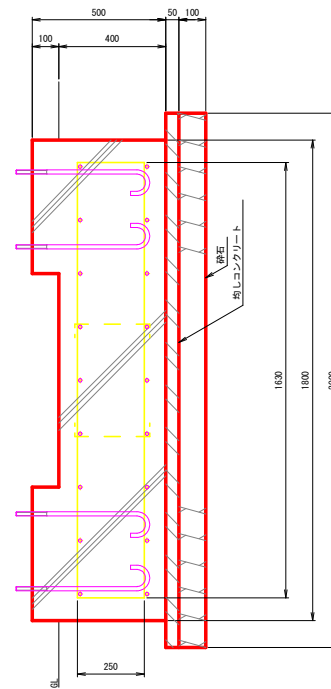
S=1/10

断面図 S=1/20

平面図



B-B断面図



数料表 ※2

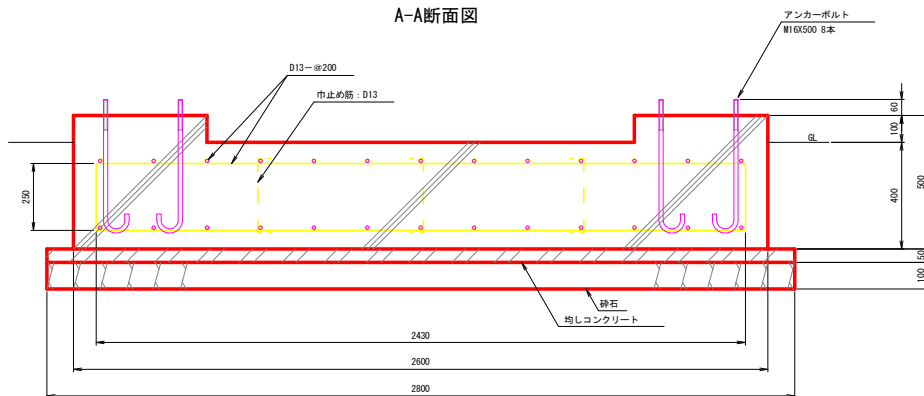
項目	単位	数値	
掘削	m ³	4.536	3.6x2.8x0.45=4.536
埋戻し	m ³	1.752	掘削-2.6x1.8x0.3-2.8x2x0.15 -(3.6x2.8-2.6x1.8)x0.1=1.752
残土処理	m ³	2.784	掘削-埋戻し=2.784
コンクリート 24-12-25	m ³	1.972	2.8x2x0.05=0.28
均しコンクリート 18-8-25	m ³	0.280	2.8x2x0.05=0.28
砕石(RC-40) t=10cm	m ²	5.600	2.8x2=5.6
型枠	m ²	4.800	2.6x0.5x2+1.8x0.5x2+0.5x0.1x8=4.8
土間コンクッター	m	12.800	3.6x2+2.8x2=12.8
土間コンはつり	m ²	10.080	3.6x2.8=10.08
土間コン硬固 21-12-25	m ³	0.540	(3.6x2.8-2.6x1.8)x0.1=0.54
砕石(RC-40) t=10cm	m ²	5.400	3.6x2.8-2.6x1.8=5.4

※2: 標準の数量であり、実際の数量は警報局毎に若干異なる事がある。

鉄筋数料表

記号	種別	直径(mm)	長さ(m)	数量(本)	延長(m)	単位重量(Kg/m)	重量(Kg)
a	[]	D13	2.93	9	26.37	0.995	26.24
b	[]	D13	2.13	13	27.69	0.995	27.55
c	[]	D13	2.93	9	26.37	0.995	26.24
d	[]	D13	2.13	13	27.69	0.995	27.55
e	[]	D13	0.29	6	1.74	0.995	1.73
合計						SD295A D13	109.31

A-A断面図



※1: アース立上り位置については現況の局舎と同様の位置に調整すること

注記

- ネジ部及びナットは溶融亜鉛メッキ(0.025以上)を施すこと。
- 鉄筋はSD295Aを使用すること。
- コンクリート設計基準強度 $F_c=24N/mm^2$
均しコンクリート $F_c=18N/mm^2$
- 鉄筋のかぶり厚さは60mm以上取ること。
- 基礎出隅部分は、面取り(20mm)とすること。
- 当基礎図面は概設同等仕様の参考図面であり、施工する際には実際に使用する局舎・架台の仕様をもとに図面作成及び強度検討を行うこと。

工事名	R1阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事		
路線名等	福井ダム		
工事箇所	徳島県阿南市福井町実用		
図面名	局舎基礎図(参考図)		
縮尺	1/10	図面番号	8/8
会社名			
事業者名	南部総合興民局 県土整備部<阿南>		