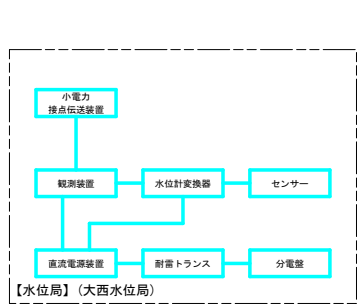
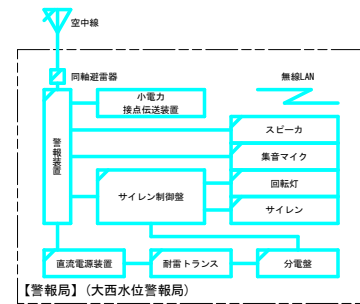
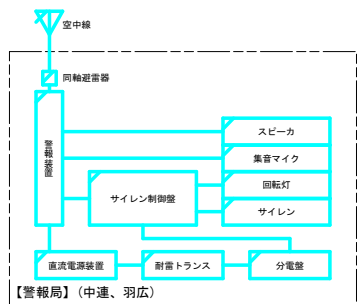
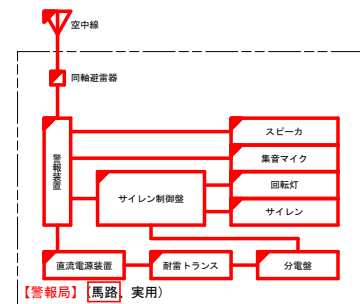
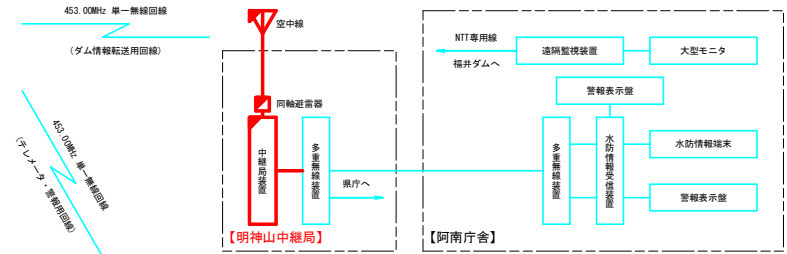
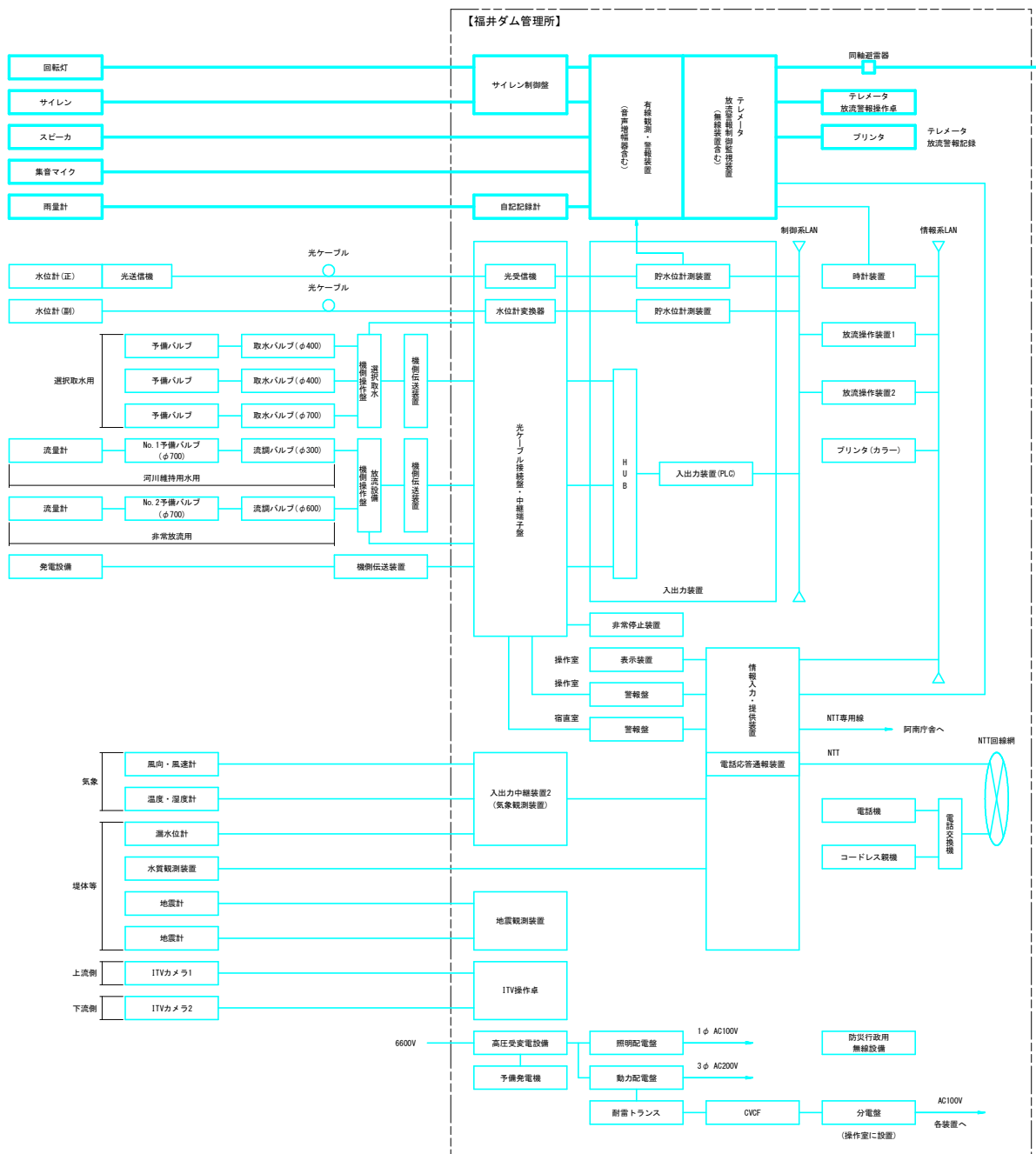


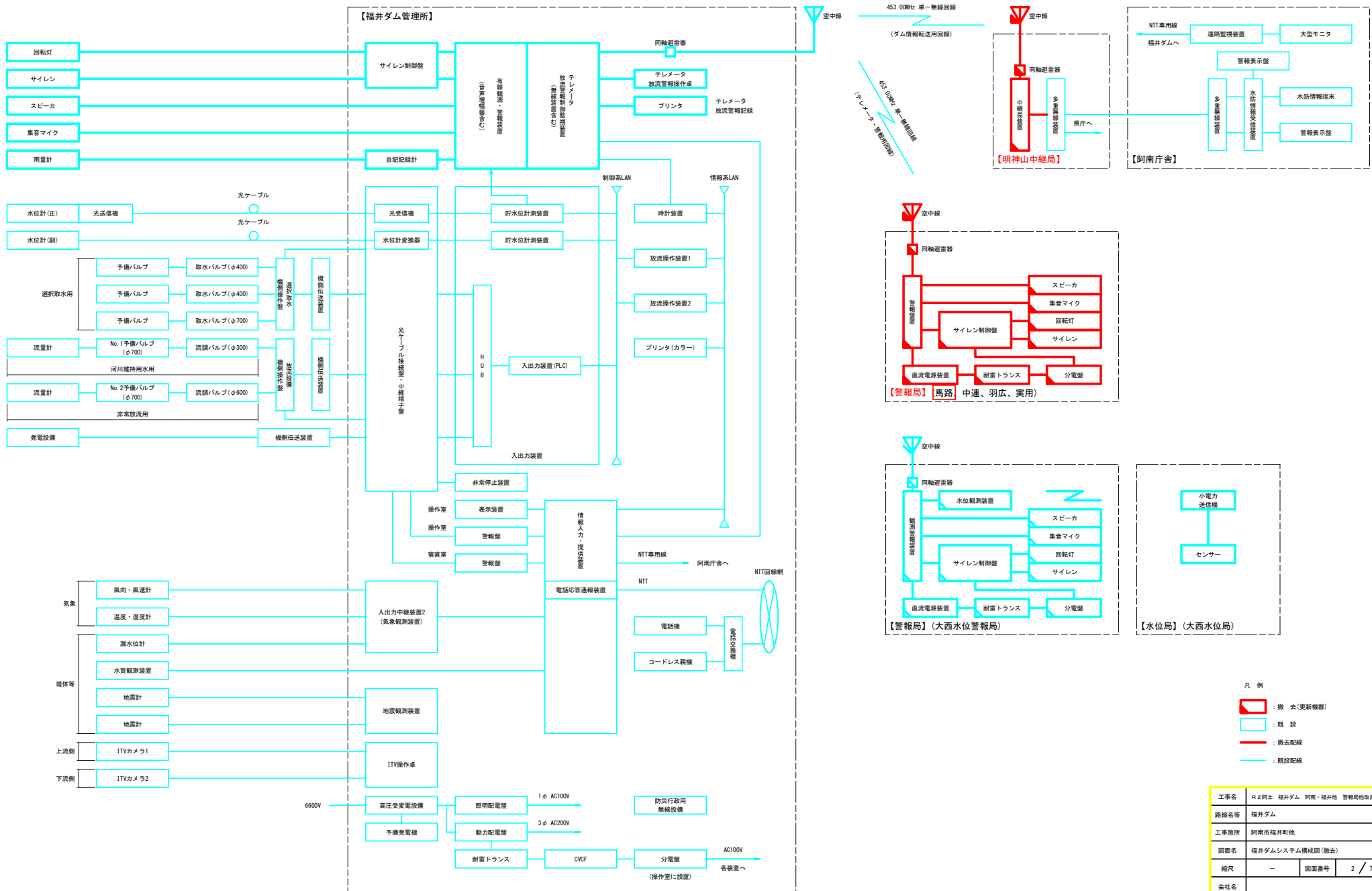
福井ダムシステム構成図(新設)



- 凡例
- : 新設(更新機器)
 - : 既設
 - : 新設配線
 - : 既設配線

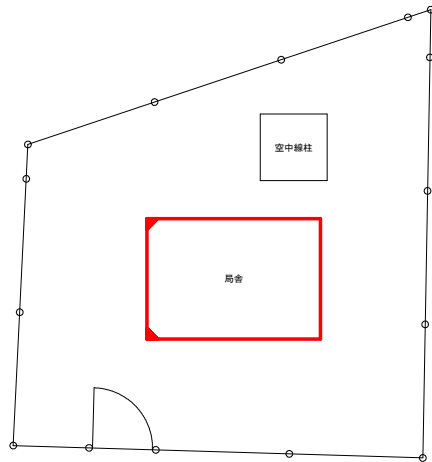
工事名	R2阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局地改良工事		
路線名等	福井ダム		
工事箇所	阿南市福井町他		
図面名	福井ダムシステム構成図(新設)		
縮尺	-	図面番号	1 / 7
会社名			
事業者名	南部総合市民局 県土整備部 (阿南)		

福井ダムシステム構成図(撤去)

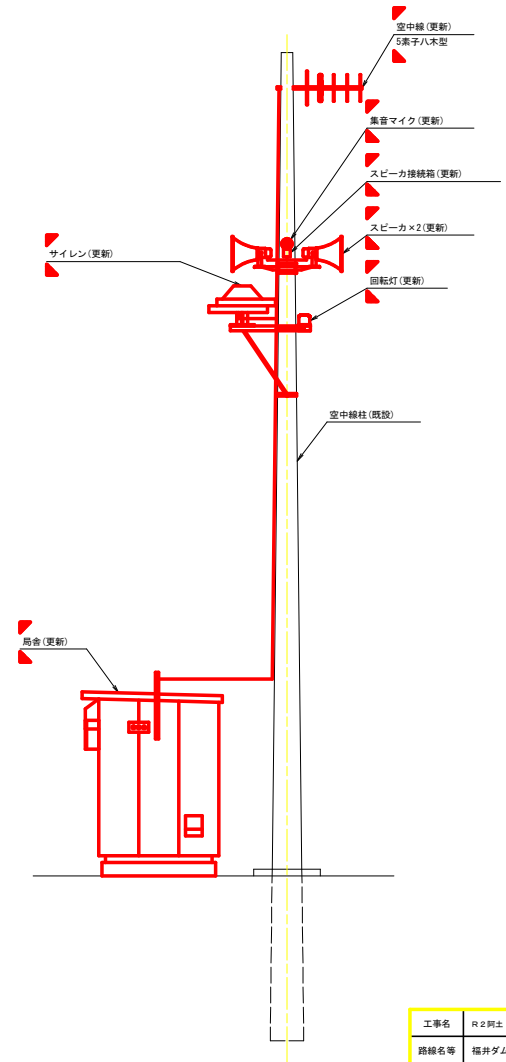


工事名	R2阿土 福井ダム、阿南・福井他 警報局地改良工事		
路線名等	福井ダム		
工事箇所	阿南市福井町他		
図面名	福井ダムシステム構成図(撤去)		
縮尺	-	図面番号	2 / 7
会社名	-		
事業者名	南部総合機民局 県土整備部(阿南)		

敷地平面図 S=1/40



局舎・空中線柱外観図



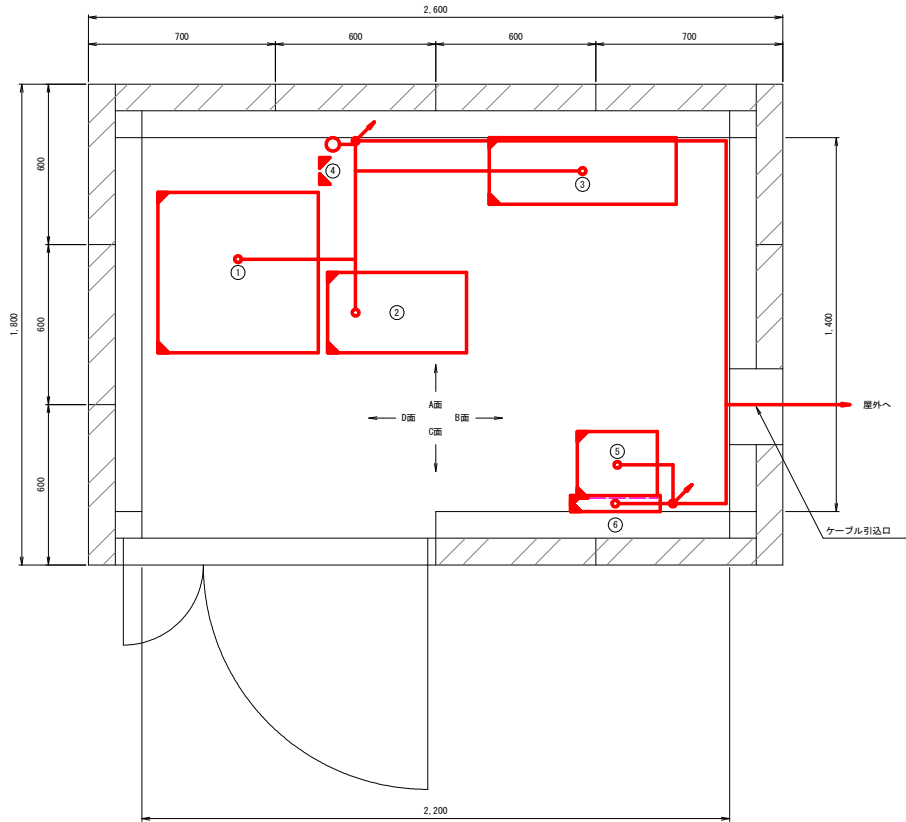
- 凡例
- ▶ 更新
 - ▶ 既設
 - 更新

工事名	R2阿土 福井ダム、阿南・福井他 警報局地改良工事		
路線名等	福井ダム		
工事箇所	阿南市福井町他		
図面名	馬路警報局概略図(更新)		
縮尺	1/40	図面番号	3 / 7
会社名			
事業者名	南部総合興産 県土整備部 (阿南)		

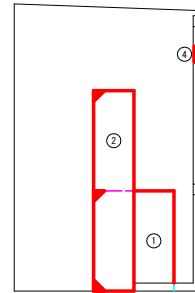
馬路警報局機器配置図(更新)

S=1/10.20

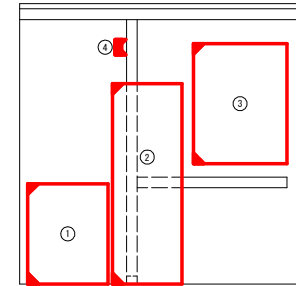
機器配置図 S=1/10



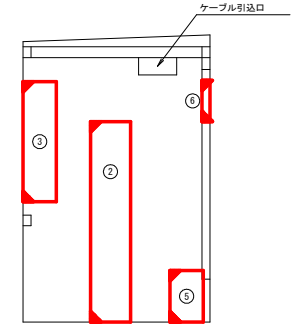
D面立面図 S=1/20



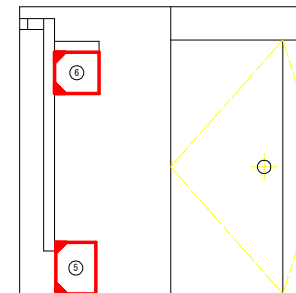
A面立面図 S=1/20



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	

※扇舎及び扇舎内ダクトについても更新
扇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

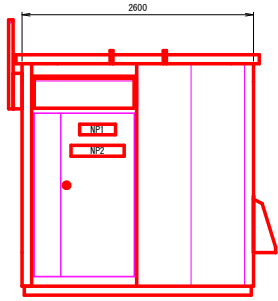
- 更新
- 既設
- 更新

工事名	R2阿土 福井ダム、阿南・福井他 警報局他改良工事		
路線名等	福井ダム		
工事箇所	阿南市福井町他		
図面名	馬路警報局機器配置図(更新)		
縮尺	1/10.20	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	南部総合機民局 機土整備部 (阿南)		

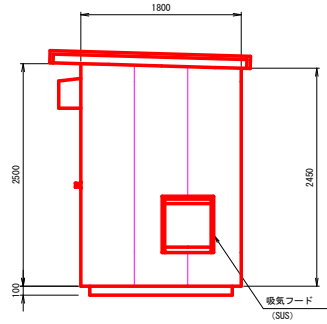
局舎一般図

S=1/10, 30

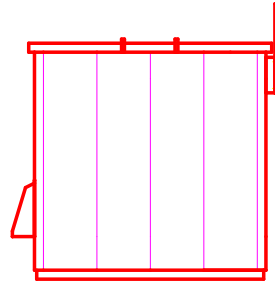
A 立面図 S=1/30



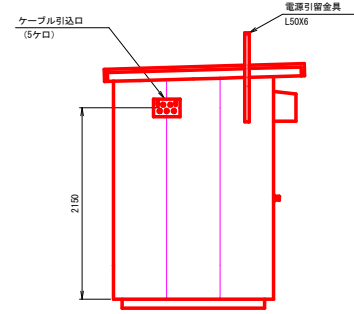
B 立面図 S=1/30



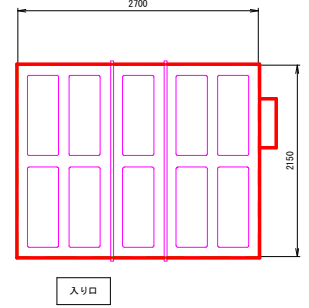
C 立面図 S=1/30



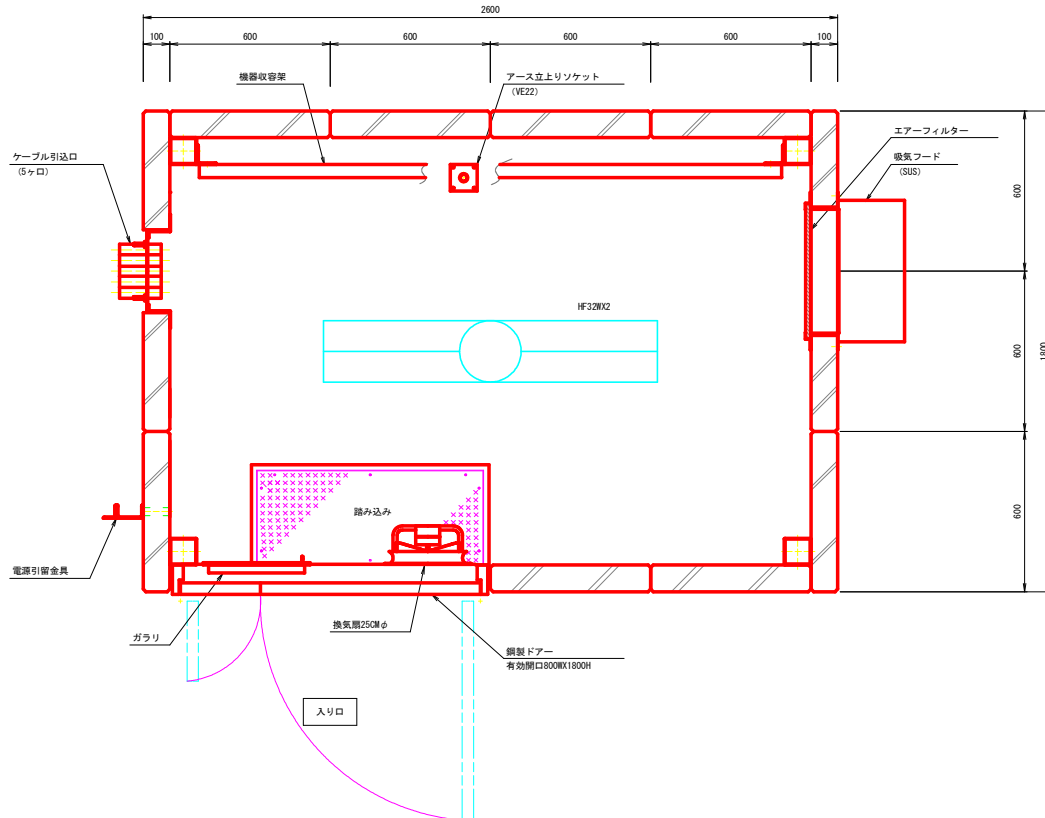
D 立面図 S=1/30



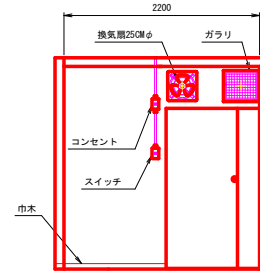
小屋伏図 S=1/30



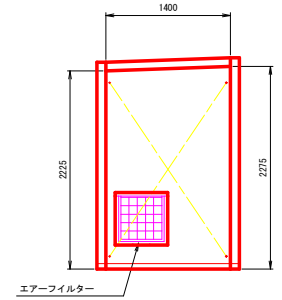
平面図 S=1/10



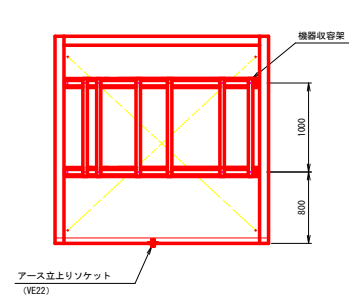
A 内視図 S=1/30



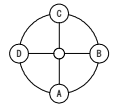
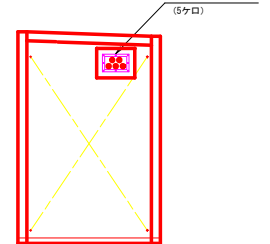
B 内視図 S=1/30



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

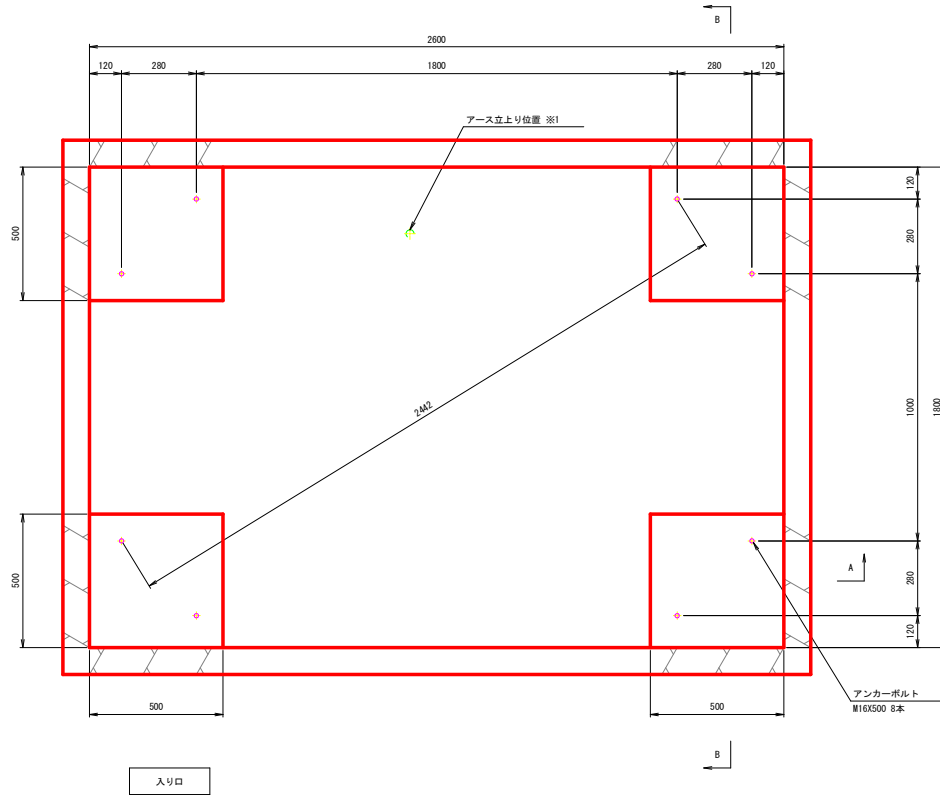
工事名	R2阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局舎改良工事		
路線名等	福井ダム		
工事箇所	阿南市福井町他		
図面名	局舎一般図		
縮尺	1/10, 30	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	南部総合機民局 機土整備部 (阿南)		

局舎基礎図

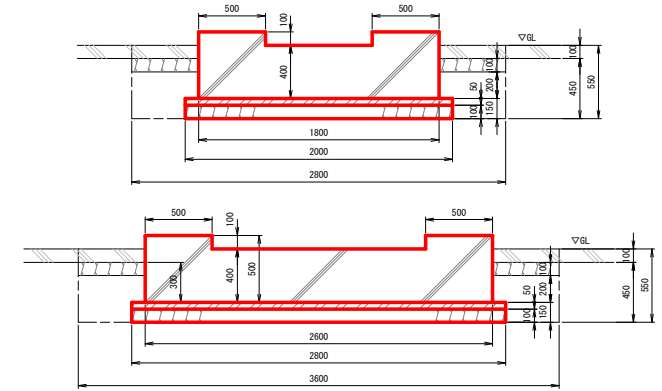
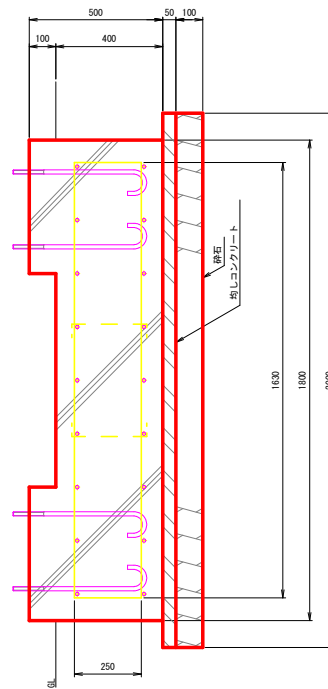
S=1/10

断面図 S=1/20

平面図



B-B断面図



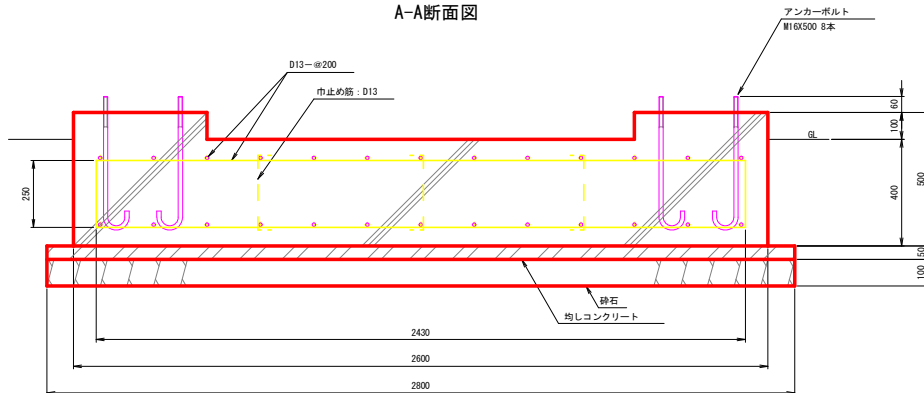
数料表

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
土砂等運搬	m ³	2.784	掘削-埋戻し=2.784
コンクリート 24-12-25	m ³	1.972	2.6x1.8x0.4+0.5x0.5x0.1x4=1.972
均しコンクリート 18-8-25	m ³	0.280	2.8x2x0.05=0.28
砕石 (R-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
舗装板切断	m	12.800	3.6x2+2.8x2=12.8
舗装板破砕横込	m ²	10.080	3.6x2.8=10.08
土間コンクリート 21-12-25	m ³	0.540	(3.6x2.8-2.6x1.8)x0.1=0.54
砕石 (R-40) t=10cm	m ²	5.400	3.6x2.8-2.6x1.8=5.4

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

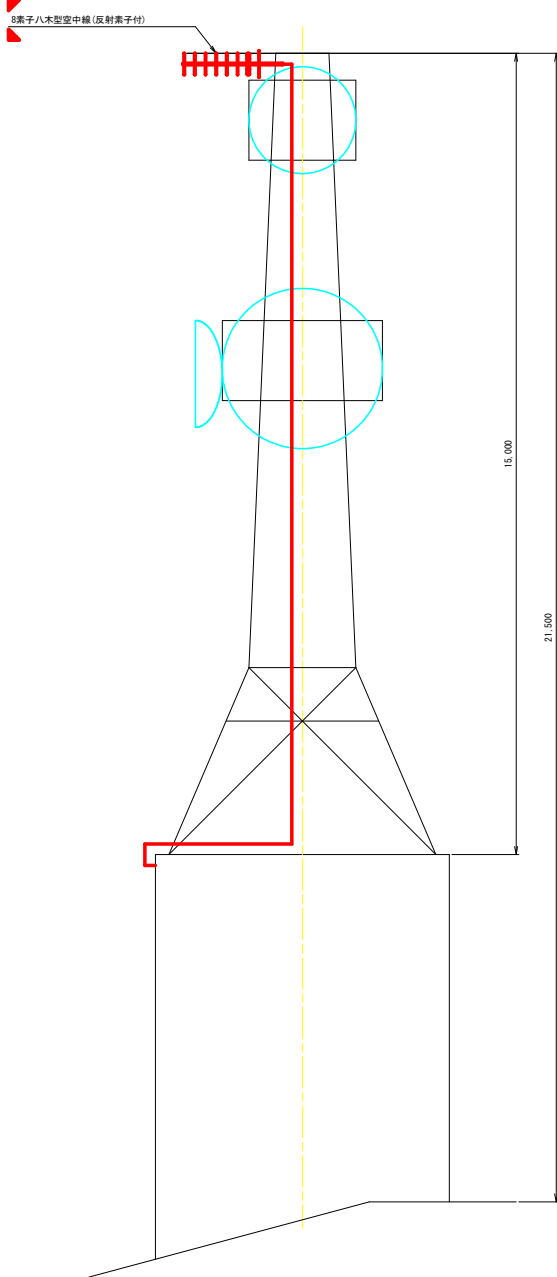
注記

- ネジ部及びナットは溶融亜鉛メッキ (H235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40mm以上取ること。
- 基礎出隅部分は、面取り (20mm) とすること。
- 当基礎図面は既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の仕様をもとに図面作成及び強度検査を行うこと。

工事名	R2阿土 種井ダム 阿南・種井他 警備局地改良工事		
路線名等	種井ダム		
工事箇所	阿南市福井町他		
図面名	局舎基礎図		
縮尺	1/10, 20	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	南部総合民営局 県土整備部 (阿南)		

明神山中継局外観図

S=1/50

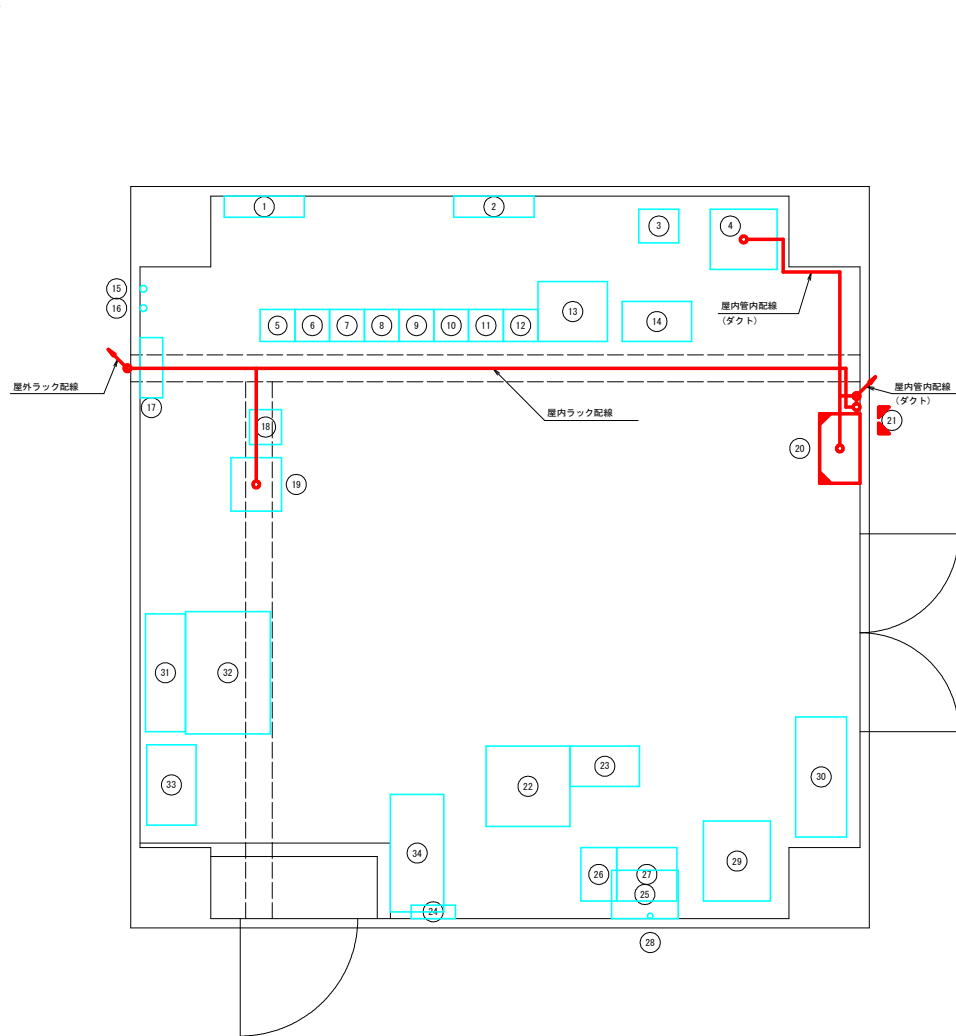


明神山中継局機器配置図(更新)

S=1/20, 50

明神山中継局機器配置図

S=1/20



機器一覧

番号	機器名称	備考
①	直流分電盤	
②	交流分電盤	
③	耐雷変圧器	
④	直流電源装置	
⑤	7.5GHz帯FCM多重無線装置(対防災徳島本部)	
⑥	7.5GHz帯FCM多重無線装置(対防災鶴林中)	
⑦	7.5GHz帯FCM小容量多重無線装置(対防災上那賀)	
⑧	7.5GHz帯FCM多重無線装置(対防災小容量)	
⑨	7.5GHz帯FCM多重無線装置(対防災日和佐支部)	
⑩	VHF無線電話装置(対福井ダム)	
⑪	150MHz帯基地局無線装置(全県移動系)	
⑫	150MHz帯基地局無線装置(消防全国波)	
⑬	複合型多重増幅装置	
⑭	中継装置	
⑮	同軸避雷器	
⑯	同軸避雷器	
⑰	デハイドレータ	
⑱	AS-30-1A型検査監視制御装置(デジタル用)	
⑲	中継端子盤	
⑳	中継装置(河川)	無線装置を交換
㉑	同軸避雷器(40MHz帯)	
㉒	砂防用データ変換装置	
㉓	砂防用中継装置	
㉔	砂防用分電盤	
㉕	徳島県土砂災害警戒システム 明神山観測局	
㉖	砂防用無停電電源装置	
㉗	砂防用耐雷トランス	
㉘	同軸避雷器(40MHz帯)	
㉙	直流電源装置(ネットワーク)	
㉚	予備品ロッカー	
㉛	書類	
㉜	机	
㉝	空調	
㉞	予備品ロッカー	

凡例

- : 更新
- : 既設
- : 更新

工事名	R2阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報地改良工事		
路線名等	福井ダム		
工事箇所	阿南市福井町他		
図面名	明神山中継局機器配置図(更新)		
縮尺	1/20,50	図面番号	7 / 7
会社名			
事業者名	南部総合市民局 県土整備部(阿南)		