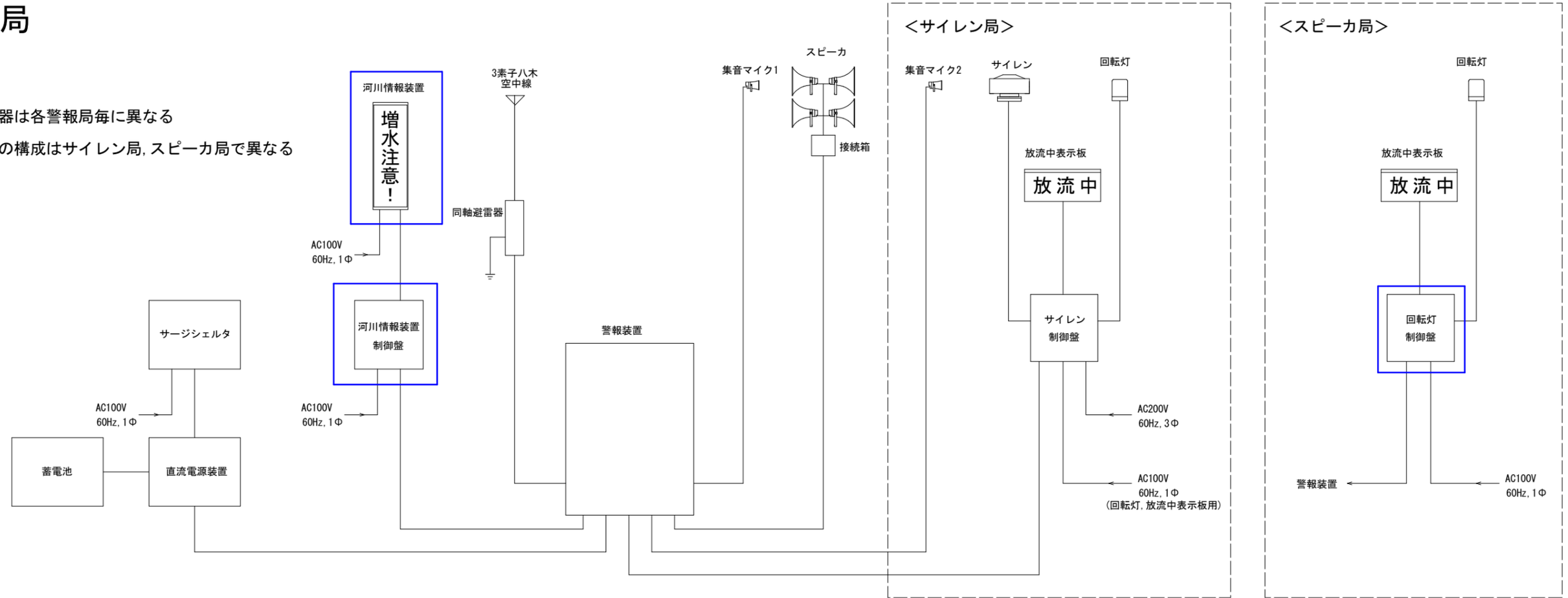
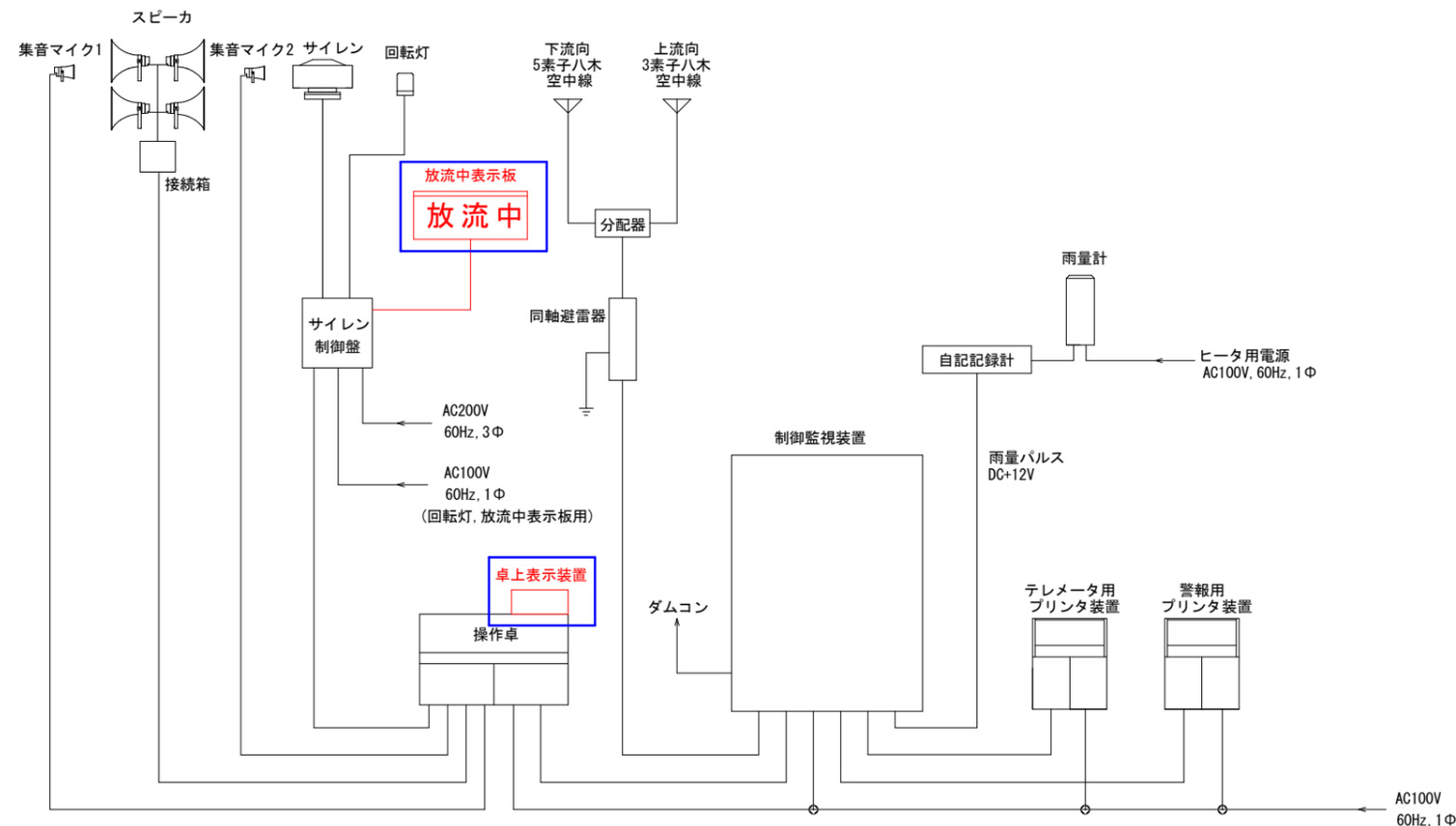


警報局

- 注1) 設置機器は各警報局毎に異なる
 注2) 破線部の構成はサイレン局, スピーカ局で異なる



正木ダム管理所



<凡例>

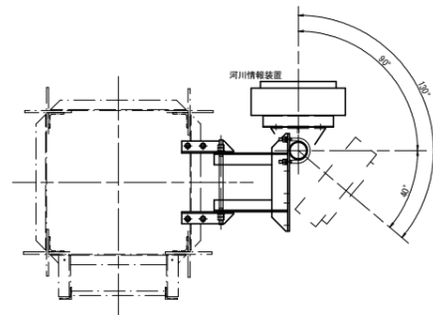
- : 既設機器
- : 新設機器
- : 調査対象機器

業務名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 土木工事資材単価実態調査業務(2)		
路線名等	正木ダム		
工事箇所	勝浦郡上勝町正木(第2分割)		
図面名	放流警報設備 機器系統図		
縮尺	-	図面番号	1
会社名	-		
事業者名	徳島県東部県土整備局		

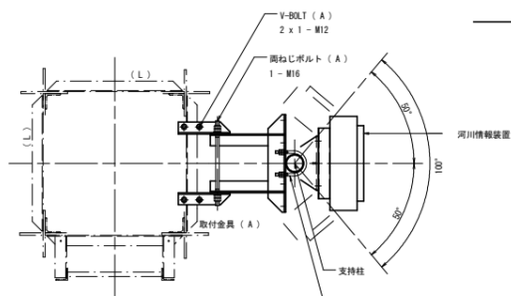
河川情報装置 取付金具(1)

(参考図)

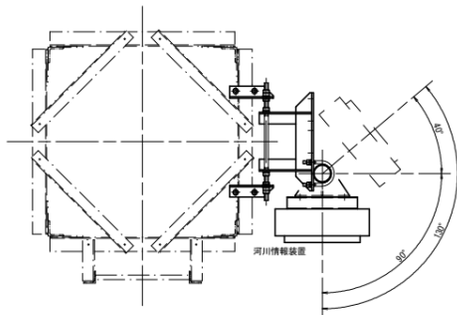
※ 工作図作成時、現況確認 および 部材製作に必要な寸法定等の 現地調査 を行うこと。



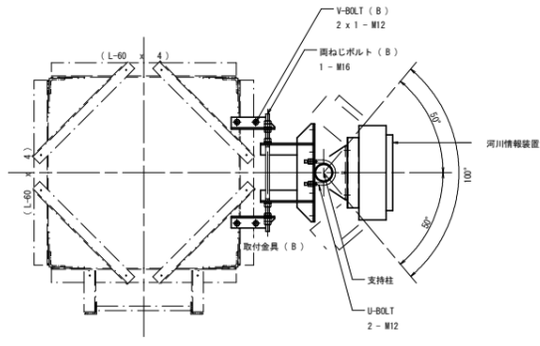
C 平面
(後方)



C 平面
(側方)

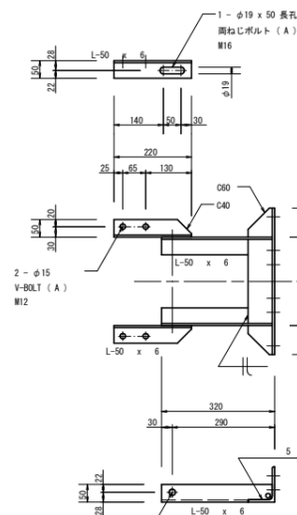


E 平面
(前方)

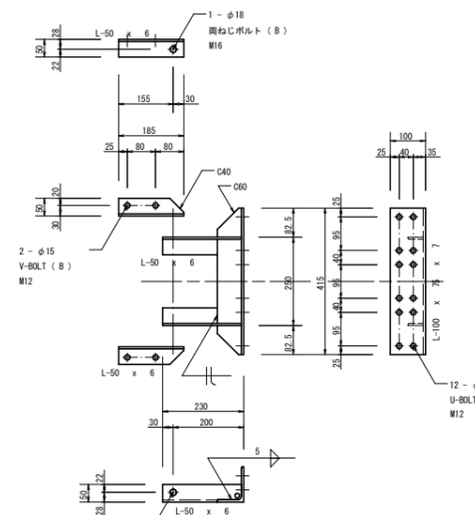


E 平面
(側方)

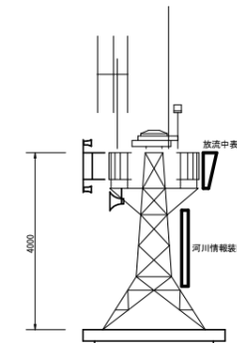
※ 支持柱の取付場所を変更することで、表示板の据付方向を変更することが可能。



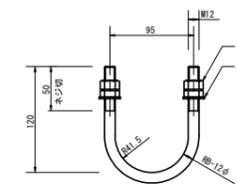
取付金具 (A)



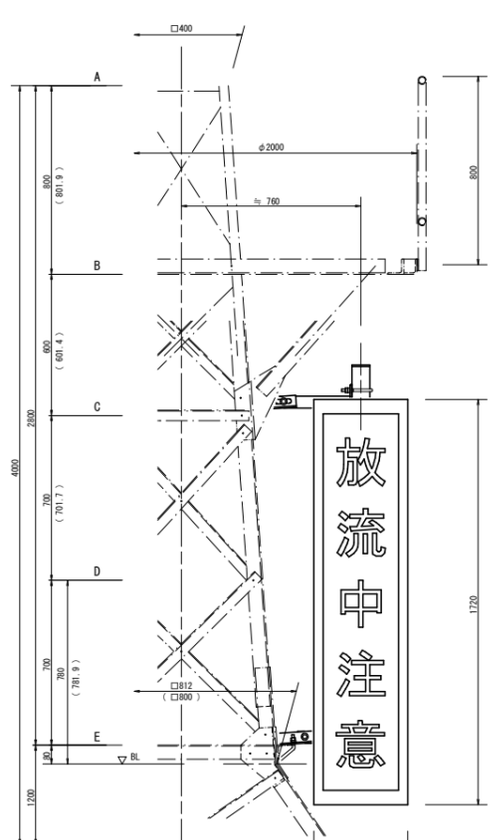
取付金具 (B)



鉄塔姿図
S = 1 : 80

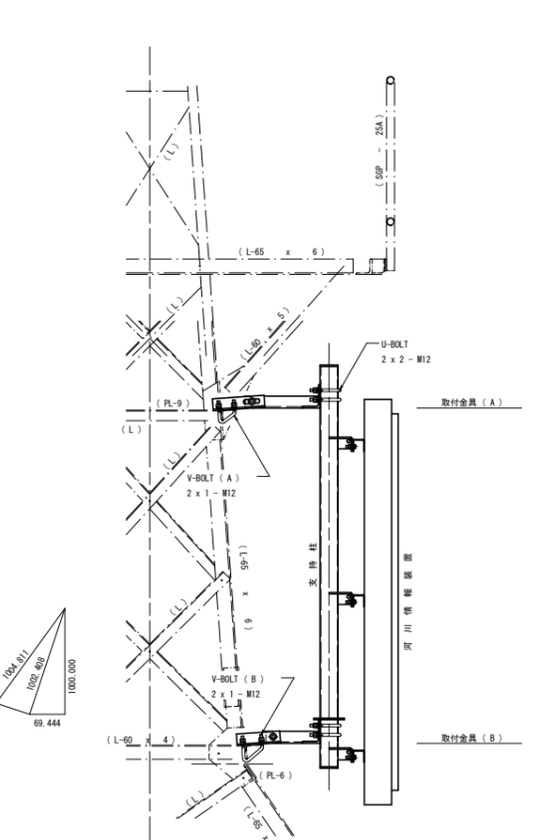


U-BOLT
S = 1 : 4



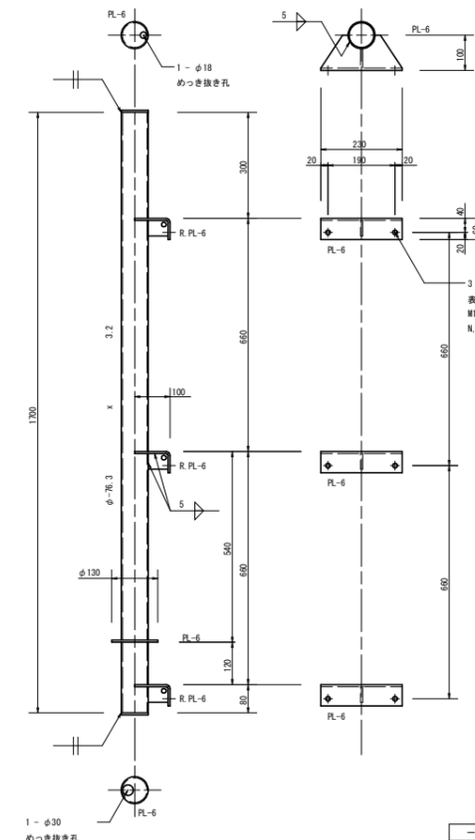
据付角度範囲 : 130°

立面図・平面図
S = 1 : 15



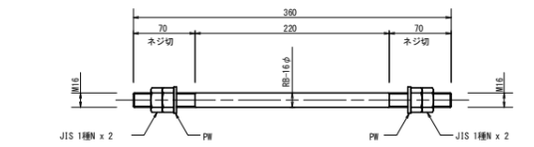
据付角度範囲 : 100°

※ (L) : (L-45 x 4)

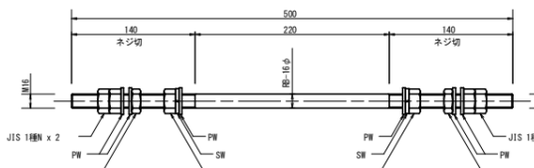


支持柱

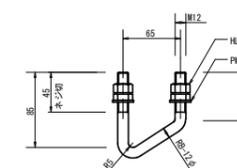
河川情報装置取付金具 詳細図 - 1
S = 1 : 10



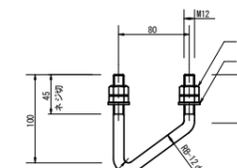
両ねじボルト (A)
S = 1 : 4



両ねじボルト (B)
S = 1 : 4



V-BOLT (A)
S = 1 : 4



V-BOLT (B)
S = 1 : 4

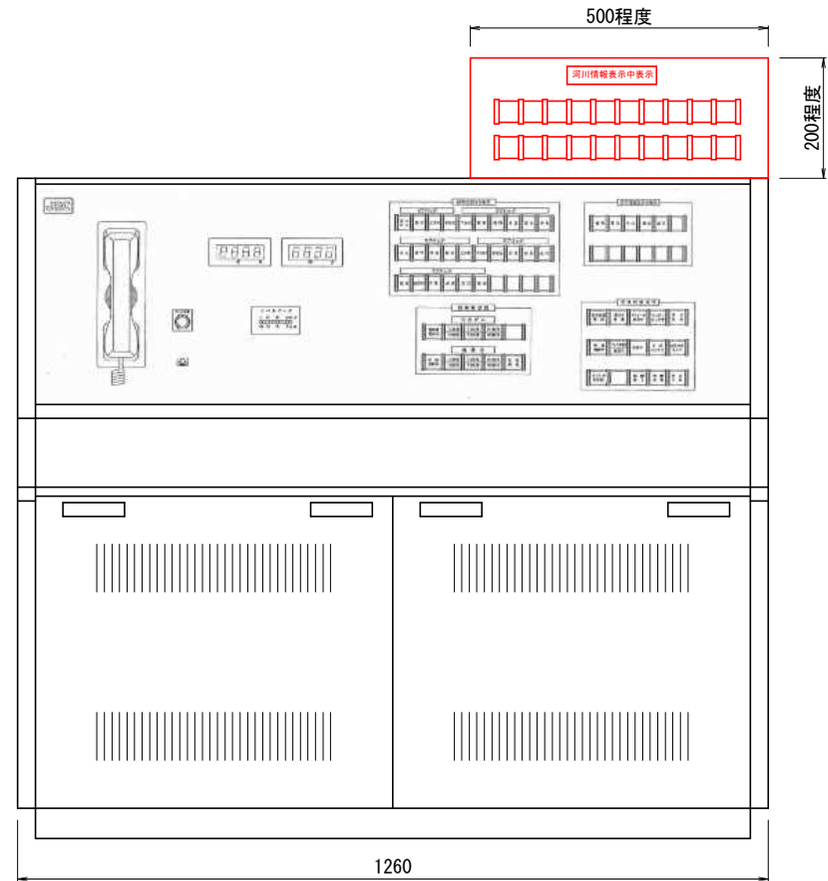
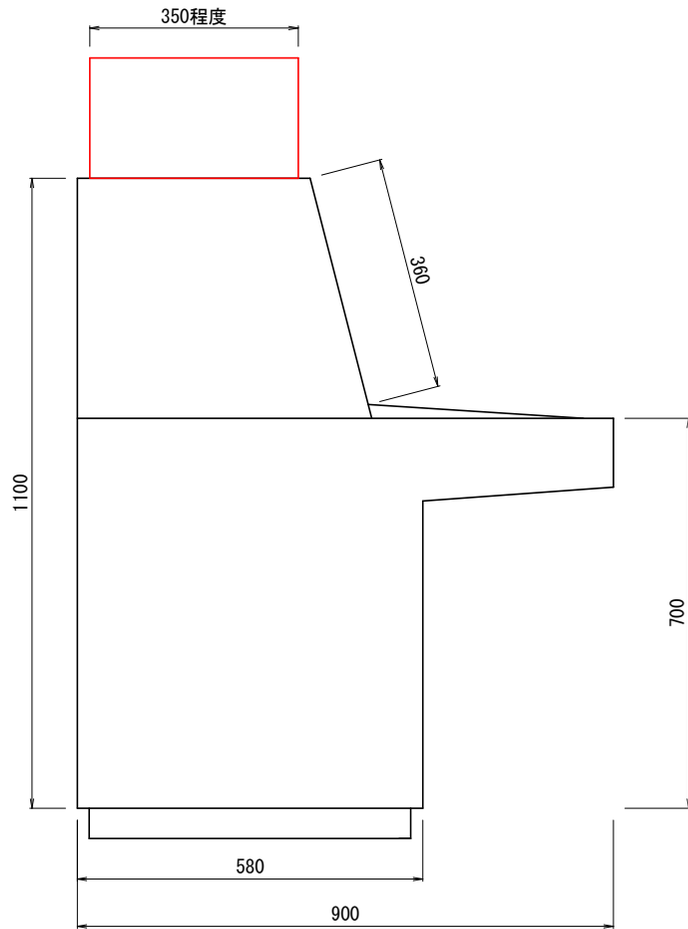
凡例	※ NAS試験機 および ユニカー式軸面角振動試験機で
HLN	特殊二重ナット(※)
N	ナット
SW	スプリングワッシャー
2PW	平座金 x 2
PW	平座金

※ 締め止め効果を確認済の製品を使用する。

- 一般事項
1. 詳細図中の寸法値は全て "mm" 単位とする。
 2. 製作は 鋼構造設計規程(日本建築学会)による。
 3. 材質・強度区分
STK400 : 鋼管(φ)
SS400 : 山形鋼(L)、丸鋼(RB)、鋼板(PL)
4.6相番 : M10
 4. 鋼材表面処理
溶熱亜鉛めっき(JIS H 8641)
防錆剤 : HD255 / ボルト類 : HD235
 5. リブプレート等の溶接部材には、必要に応じためっき抜き孔を設けること。

4.0 m 鉄塔用

工事名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 土木工事部単備実態調査業務(2)	
路線名等	正木ダム	
工事箇所	勝浦郡上勝町正木(第2分割)	
図面名	河川情報装置 取付金具(1)(参考図)	
縮尺	-	図面番号 3
会社名	-	
事業者名	徳島県東部県土整備局	



凡例

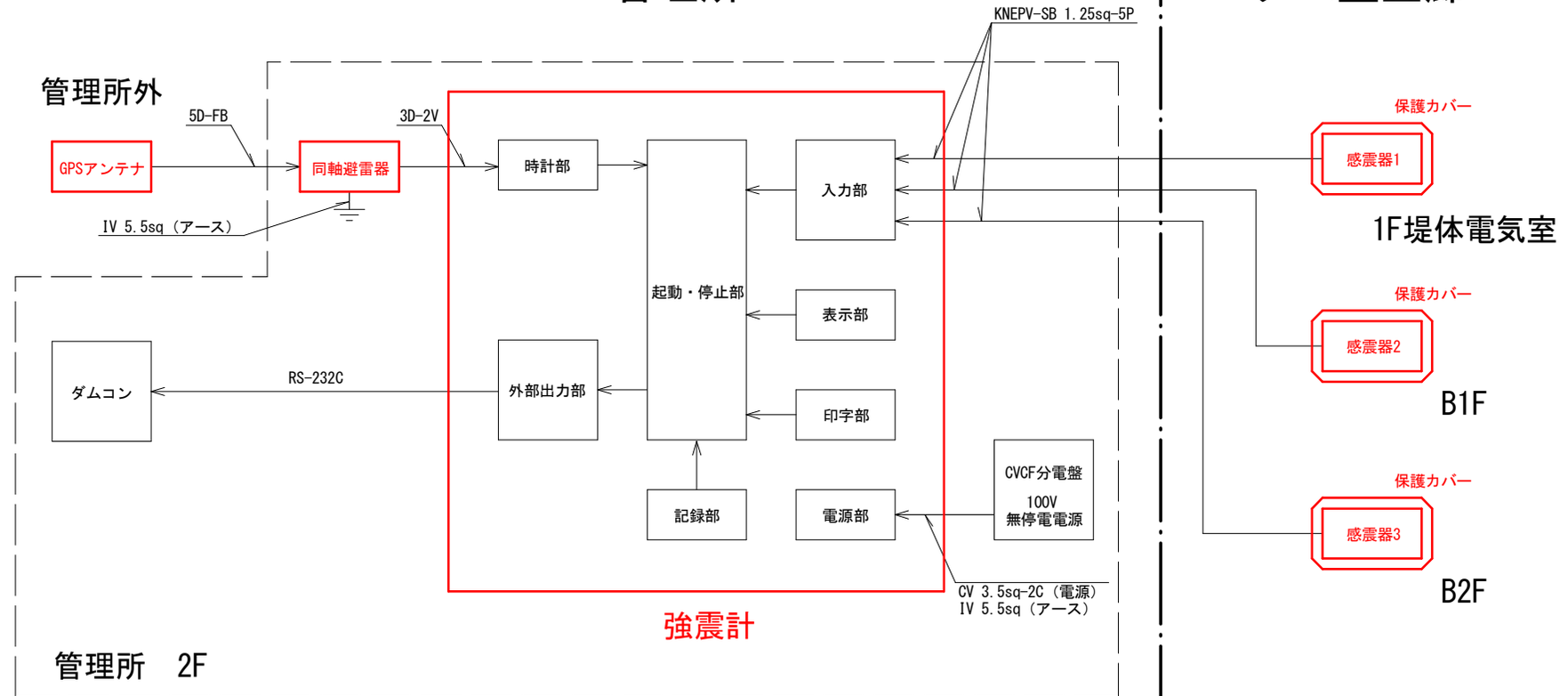
: 卓上表示設備 (調査対象機器)

: 操作卓 (既設設備)

工事名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 土木工事資材単価実態調査業務(2)		
路線名等	正木ダム		
施工箇所	勝浦郡上勝町正木(第2分割)		
図面名	操作卓及び卓上表示装置外形図		
縮尺	—	図面番号	5
事業者名	徳島県東部県土整備局		

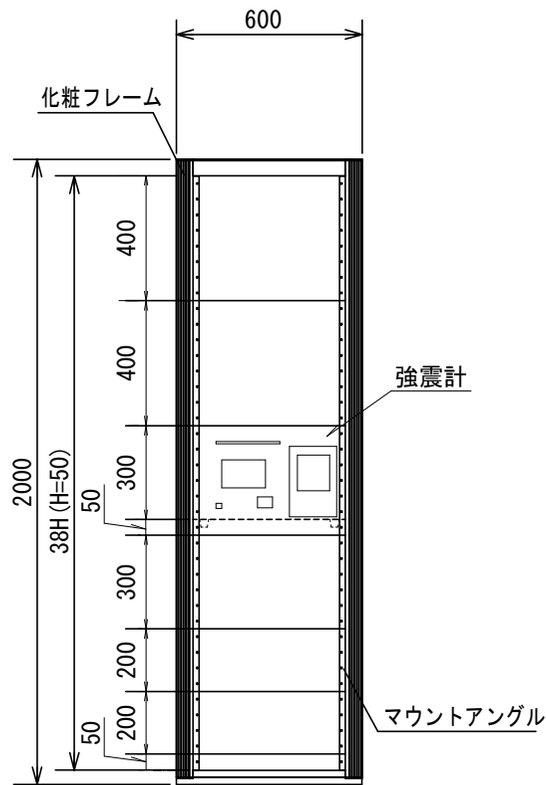
管理所

ダム監査廊

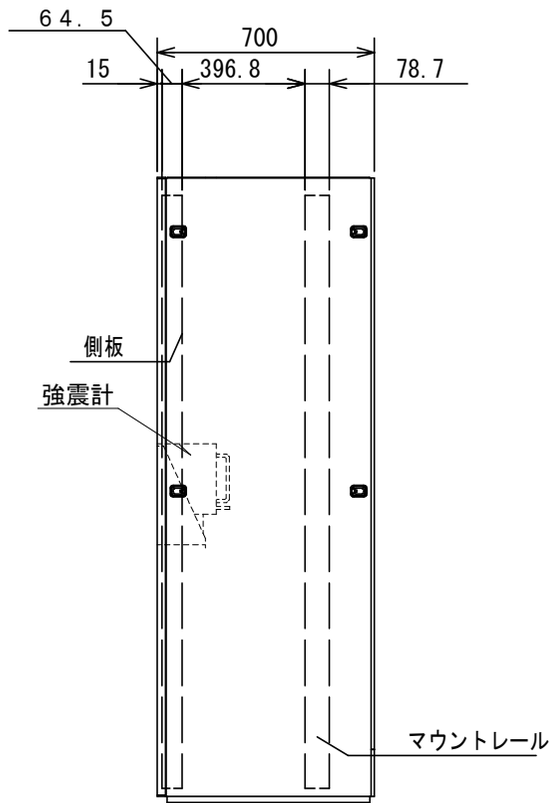


: 調査対象機器

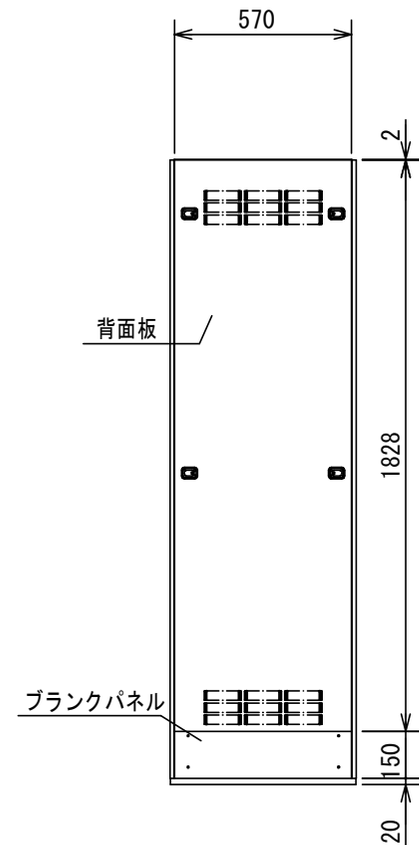
工事名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 土木工事資材単価実態調査業務(2)		
路線名等	正木ダム		
施工箇所	勝浦郡上勝町正木(第2分割)		
図面名	地震計システム構成図		
縮尺	—	図面番号	6
事業者名	徳島県東部県土整備局		



正面



側面



背面

工事名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 土木工事資材単価実態調査業務(2)		
路線名等	正木ダム		
施工箇所	勝浦郡上勝町正木(第2分割)		
図面名	既設ラック外形図		
縮尺	—	図面番号	7
事業者名	徳島県東部県土整備局		