

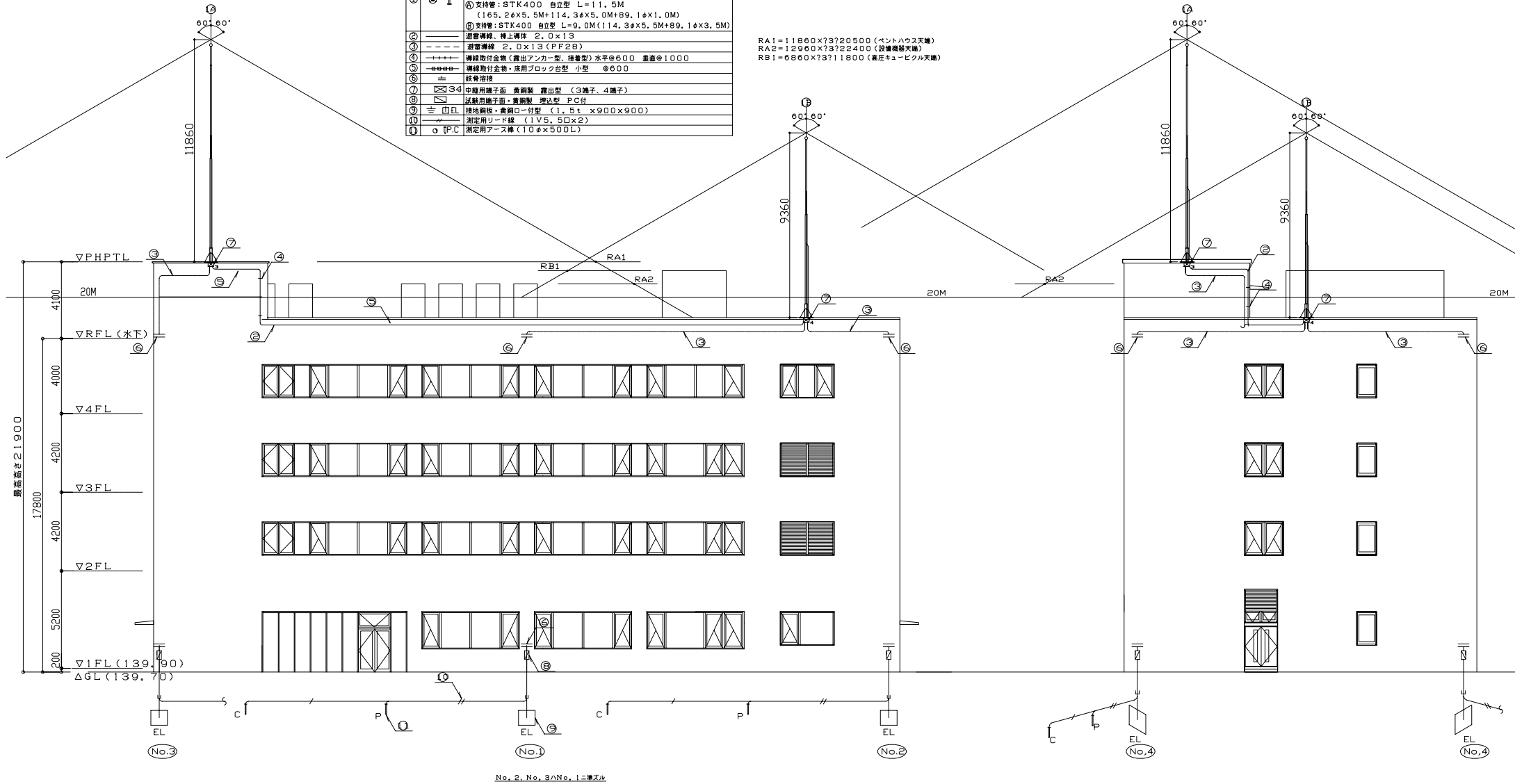
番号	記号	名称・仕様
①	①	突針・JIS中型・真鍮製クロームメッキ 脱落防止機構付
②	②	④ 支持管: STK400 自立型 L=11.5M (165, 2φx5.5M+114, 3φx5.0M+89, 1φx1.0M)
③	③	⑤ 支持管: STK400 自立型 L=9.0M(114, 3φx5.5M+89, 1φx3.5M)
④	④	避雷導線・棒上導体 2.0x13
⑤	⑤	避雷導線 2.0x13 (PF28)
⑥	⑥	導線取付金物(露出アンカー型・接巻型) 水平@600 垂直@1000
⑦	⑦	導線取付金物・床用ブロック台型 小型 @600
⑧	⑧	鉄骨溶接
⑨	⑨	③④ 中程用端子箱・真鍮製 露出型 (3端子、4端子)
⑩	⑩	③④ 近程用端子箱・真鍮製 埋込型 PC付
⑪	⑪	接地銅板・真鍮ロー付型 (1.5t x900x900)
⑫	⑫	測定用リード線 (1V5.5Dx2)
⑬	⑬	測定用アース棒 (1Dφx500L)

RA1=11860x73720500 (ベントハウス天端)
 RA2=12960x73722400 (設備機器天端)
 RB1=6860x73711800 (高圧キュービクル天端)

件名	図面名称	図面番号
設備設計図	避雷針設備 平面図	DE-A18
作成年月日	縮尺	File Name

番号	記号	名称・仕様
①	⊕ ↓	突針・JIS中型・黄銅製クロムメッキ 防落防止機構付
②	⊕	① 支持管: STK400 自立型 L=11.5M (165, 2φx5.5M+114, 3φx5.0M+89, 1φx1.0M)
③	⊕	② 支持管: STK400 自立型 L=9.0M(114, 3φx5.5M+89, 1φx3.5M)
④	---	避雷導線 2, 0x13
⑤	---	避雷導線 2, 0x13 (PF2B)
⑥	++++	導線取付金物 (露出アンカー型、接巻型) 水平φ600 重量φ1000
⑦	⊕⊕⊕⊕	導線取付金物・圧用ブロック各型 小型 φ600
⑧	≡	鉄骨溶接
⑨	⊗	中継用端子面 黄銅製 露出型 (3端子、4端子)
⑩	⊗	延長用端子面 黄銅製 埋込型 P.C付
⑪	⊗	接地銅板・黄銅ロー付型 (1.5 x 900 x 900)
⑫	---	測定用リード線 (1V5, 5Dx2)
⑬	○	IP.C 測定用アース線 (10φx500L)

RA1 = 11860 x 73720500 (ベントハウス天端)
 RA2 = 12960 x 73722400 (設備機器天端)
 RB1 = 6860 x 73711800 (幕屋キュービクル天端)



東側立面図

北側立面図

件名	設備設計図	図面名称	避雷設備 立面図	図面番号	DE-A19
作成年月日		縮尺		File Name	

