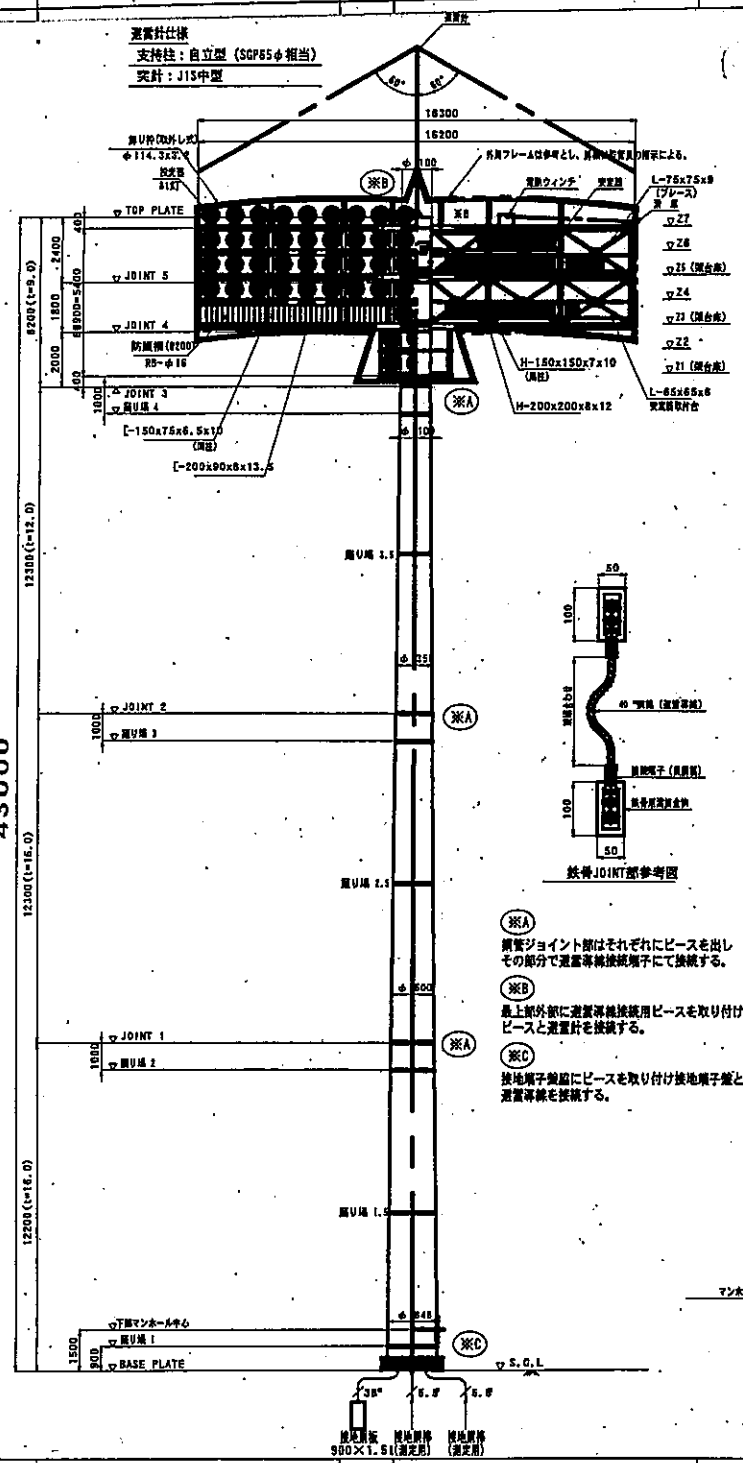


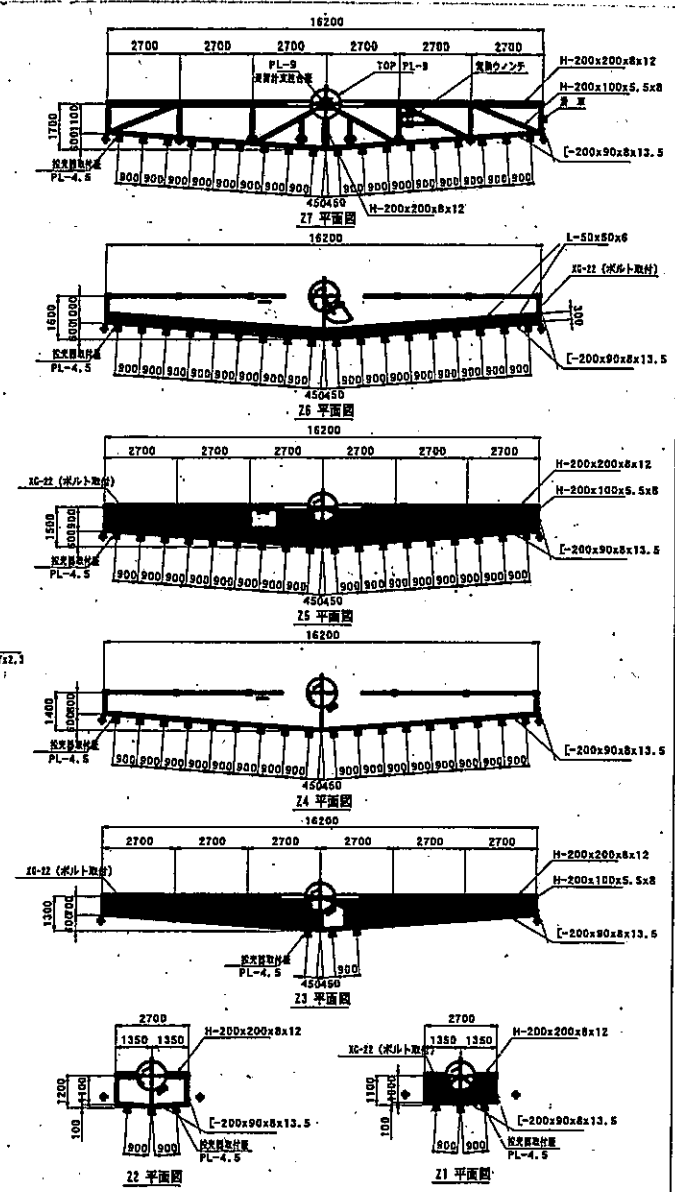
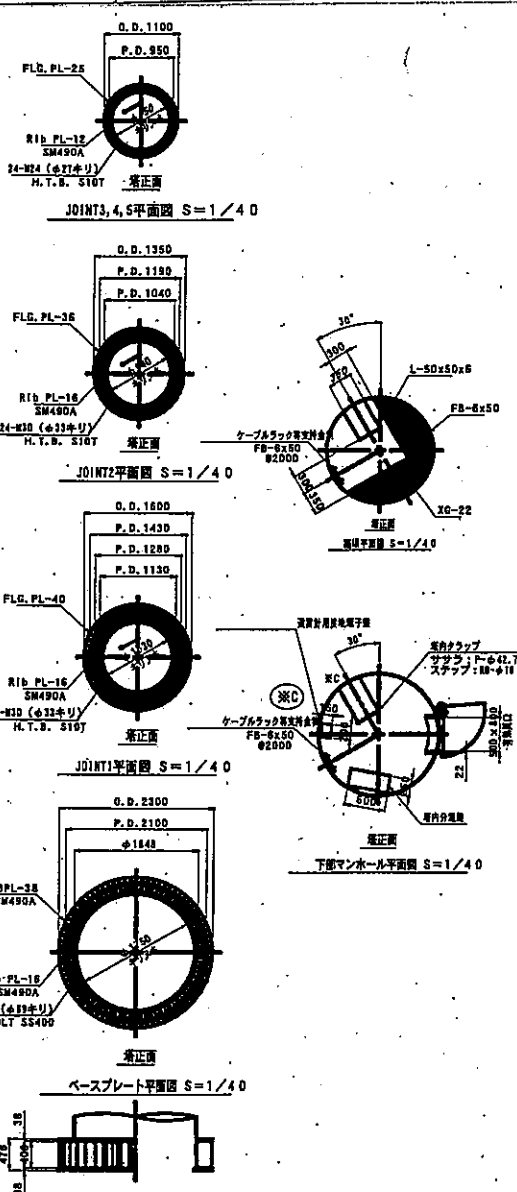
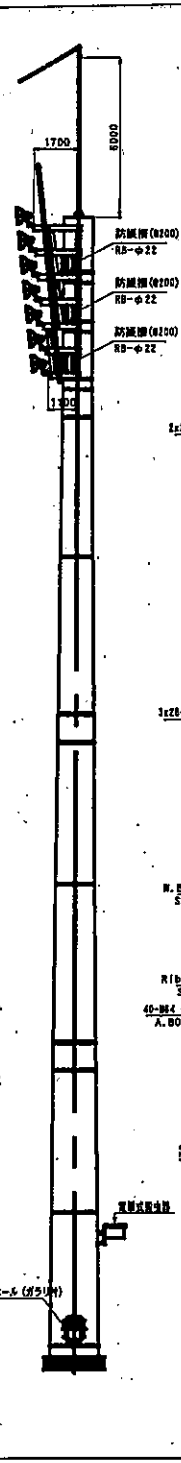
図名	照明塔設置計画図
縮尺	1/500
作成	日成建築設計事務所
承認	

43000



葦葦料仕様
支持柱：自立型 (SGP65φ相当)
実計：JIS中型

- ※A 鋼管ジョイント部はそれぞれにピースを出しその部分で葦葦等接続端子にて接続する。
- ※B 最上節外側に葦葦等接続用ピースを取り付けピースと葦葦計を接続する。
- ※C 接地端子側面にピースを取り付け接地端子と葦葦等接続を接続する。



- 注記
1. 材質：特記なき限り耐食性鋼材 (SMA490AN, SPA-H相当品) とする。ただし架台床材、塔内金物はSS400・STK400とする。
 2. 仕上：外面：亜鉛めっき処理を施す。内面：JIS K 5621 黒止め塗装2面塗りとする。塔内クラップ及び架台床材は溶融亜鉛メッキ仕上げとする。
 3. 製作工場：全機がHグレード以上としSO9001認証工場とし、照明塔の製作に關して多くの製作実績 (150件以上) のある工場とする。
主柱の製作はJIS認定工場で行うこと。
 4. 架台部は工場で各節材を溶接した状態で現場へ搬入されるものとする。
 5. アンカーボルトはアンカーボルトフレームを用いて固定を行う。
 6. 設計条件：基準風速 34 [m/s] (東京都町田市) 粗度区分Ⅱ 積雪加重33cm
 7. 製作基数 2基
- ポール内は水抜き配管を設置する事。

81灯用