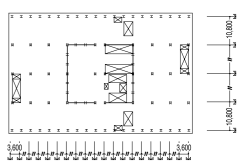
堂島電電ビル

Dojima Denden Building

都市景観を考慮して、公開広場を伴う軒高120mの超高層 局舎であり、超高層局舎としては電気通信建築史上最初の ものである。設計は、アンテナデッキ方式を初めて採用し、構 造形態は二重チューブ構造とした。外装は、層間変位に順 応し、かつ経済性・意匠性・機能性を考慮して、アルミとプロ フィリットガラスを採用した。





建物 名:堂島電電ビル

所 在 地 : 大阪市北区堂島西町2番地

工:1974年

敷地面積: 29,026.90m² 建築面積: 6,589.75m² 延床面積: 120,063.99m²

構造規模:地下3階~地下1階/

鉄骨鉄筋コンクリート造

地上2階~25階/鉄骨造

高 さ:軒高110m 最高の高さ120m