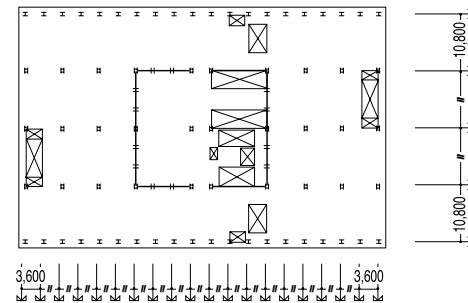


# 堂島電電ビル

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  
竣 工 : 1974年  
敷地面積 : 29,026.90m<sup>2</sup>  
建築面積 : 6,589.75m<sup>2</sup>  
延床面積 : 120,063.99m<sup>2</sup>  
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