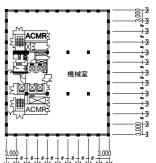
## 中野電電ビル

Nakano Denden Building

都市における大規模アンテナ施設と都市景観との調和を テーマとした大型高層局舎である。設計は立地条件を生かし た将来用途を想定してフレキシビリティをもたせた。構造は2 段梁のベアリングウォール形式とした純ラーメン架構とし、建 物上部3層のアンテナデッキを構造上完全に一体化している。 外装は耐候性鋼板を採用した。





物 名 : 中野電電ビル

所 在 地 : 東京都中野区4丁目9

竣 工:1976年 敷地面積:2,789.30m<sup>2</sup> 建築面積:1,080.00m<sup>2</sup> 延床面積:22,864.68m<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1階~18階および

アンテナデッキ3層/鉄骨造

高 さ:軒高91m 最高の高さ115m