

コンクリートタワー

Concrete tower

鉄筋コンクリート構造によるアンテナ搭載施設は、地域との環境調和を目指して計画され、合計5基建設された。良質なコンクリートを短時間で打設可能なスリップフォーム工法の開発など、幾多の技術的課題を乗り越え、形態的にも優れたタワーが実現に至った。

地名：帯広(北海道)

塔高：106.5m

完成：1982年

