

名称	大阪神鋼ビル	場所	大阪市中心区北浜
用途	事務所・店舗他	規模・構造	地上9階 地下2階
竣工年	昭和35年		SRC造
補強の理由	地下2階～9階 柱の軸耐力・せん断耐力向上	補強内容	SRF465 1～2層巻き (95本)
補強形式	軸耐力補強	仕上げ形式	モルタル・ボード仕上げ+塗装



全景



施工前



柱補強後



仕上げ後