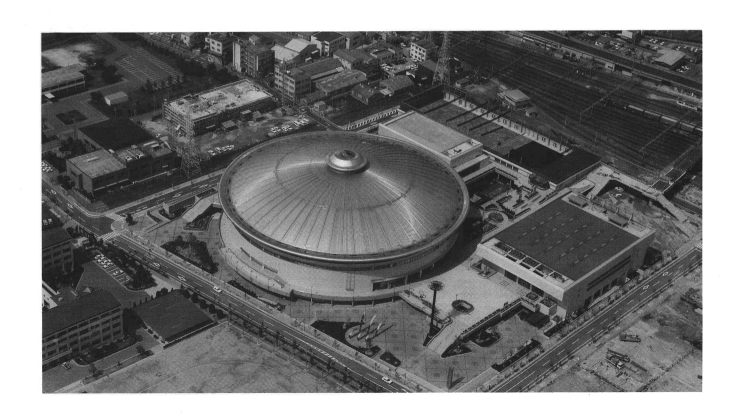
110 名古屋市総合体育館

愛知県 建築設計——梓設計

鉄筋・鉄骨鉄筋コンクリート造+鉄骨造,地上 3 階・地下 1 階建,1987 年

グがドーム下部にまわっている。ドームの鉄骨部材は、いろいかなりの重さの室が、中央上部にある。 ろの角度を持つので、接合プレートは円板である。

直経100mのドーム屋根である。ドームの開き止めのリン 種々のイベントに使うということで、それらのための装置の



左頁:俯瞰

左上:断面(S=1/1900)

右上:アリーナ 下:施工中

