

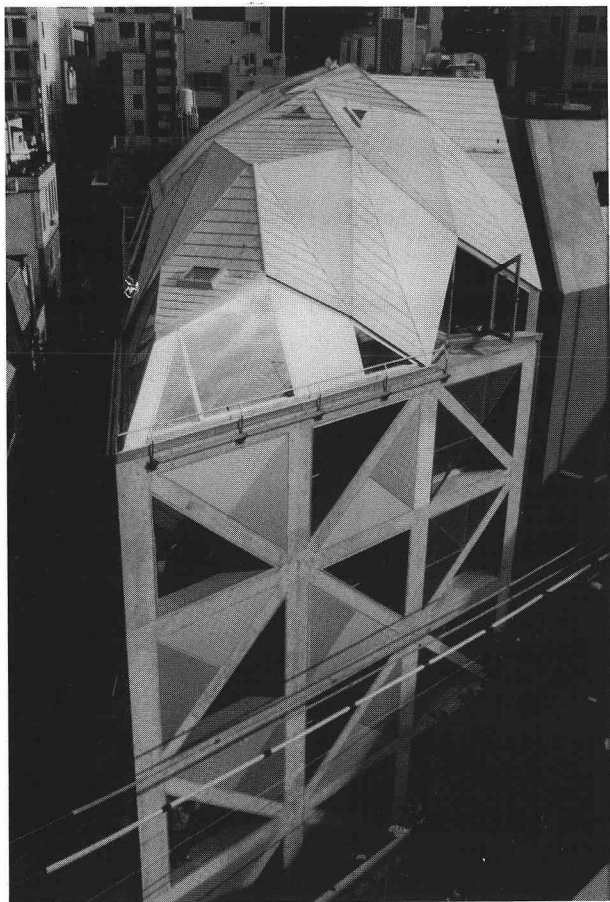
111 神田Mビル

東京都 建築設計——伊東豊雄建築設計事務所

鉄筋コンクリート造+鉄骨造，地上6階・地下1階建，1987年

5，6階は鉄骨造であるが，2～4階はスパン8.43m，スラブ厚35cmの中空スラブである。

横力は，外周のブレースと耐震壁が負担する。



左：北側外観
 右上：1階平面(S=1/370)
 右下：断面(S=1/370)
 撮影：大橋富夫

