

八木 貞樹の主な作品（新建築2001年3月臨時増刊 掲載分）

名 称	所在地	階 数	構造種別	延べ床面積	竣工年月	掲載頁
同志社大学理科学館	京都市	地上2階	レンガ造 RCで補強	1,106 m ²	1977.4	57
桜宮リバーシティ ウ ォータータワープラザ	大阪市	地上41階 地下1階	RC造 (チュー ブ構造)	47,114 m ²	1992..2	117
難波プロジェクト(なん ばパークス)基本計画	大阪市	地上11階 地下4階	S造 RC造	344,736 m ²	2007.4	26
ローレルスクエア登美 ヶ丘1期・2期	奈良市	地上8階 地下1階	RC造	89,134 m ²	2001.7	120
阪急ヒルズコート	高槻市	地上20階 地下1階	RC造	64,118 m ²	1992.2	122
慶応義塾大学理工学部 創夢館	横浜市	地上7階 地下2階	S造 免震構造	21.286 m ²	2000.2	146
電通新社屋	東京都 港区	地上48階 地下5階	S造 (サスティ ナブル制震 構造)	232,289 m ²	2002.10	12

その他の作品（雑誌掲載分）

名 称	所在地	階 数	構造種別	延べ床面積	竣工年月	備考
同志社大学理科学館	京都市 上京区	地上2階	RC壁式 構造	1,106 m ²	1977.4	レンガ外 壁保存
コープ'78大和川	大阪府 堺市	地上11階 他	RC造	15.277 m ²	1979.11	合理化工 法
藤井寺グリーンハイツ	大阪府 羽曳野市	地上7階 他	RC造 壁式構造	41.538 m ²	1980.8	高層壁式 構造
箕面小野原配水池	大阪府 箕面市	工作物	PS造	容量6.000? 水槽	1986.5	土木との コラボ
倉敷紡績本社ビル	大阪市 東区	地上14階 地下2階	RC造 S造	16.659 m ²	1988.1	混合構造

八木 貞樹の主な論文など

- 1) M.YAMADA and S.YAGI :Shear Explosion of Reinforced Concrete Short Columns for The Basis to Establish a New A seismic Design of Reinforced Concrete Structures,1973.5thROME,世界地震工学会
- 2) 金沢正明、八木貞樹、福本早苗、門川清行、脇田勇、吉永深 ; 混合構造による高層 R C の事務所ビル、建築技術、1988.5、No.441、p p187/196
- 3) S.YAGI,K.YOSHIOKA,H.TO,K.NISIMURA;A Seismic Design of 41-story Reinforced Concrete tube Structure, Tall Building 2000 and Beyond 4th world Congress,NOV.5-9,1900,PP1123/1137
- 4)八木貞樹、藤井孝晏、田淵博昭、仙田孝志 ; チューブ構造による 4 1 階建鉄筋コンクリート建物の設計と施工-桜宮リバーシティ(仮)MK0 マンション-、コンクリート工学 VOL.29, No.8、1991.8、P P 35/47
- 5) JSCA 訳 (俣野博、榎原健一、小林勝一、近藤一雄、田中利幸、福本早苗、八木貞樹); 空間デザインと構造フォルム (Heino Engel:Tragsysteme Structure Systems) 技報堂出版、1994.10
- 6) 高橋泰彦、藤谷芳雄、吉川稔、八木貞樹、藤田佳広、福本早苗 ; 阪神・淡路大震災で被害を受けた鋼構造物の復旧技術、日本建築学会技術報告集、No.1,1995.12、PP127/131
- 7) A.Simazaki, K.Itagaki, S.Yagi; Repair and Reinforcement of a Multistoried Building in Kobe, The U.S-JAPAN WORKSHOP ON THE IMPROVEMENT OF STRUCYURAL DESIGN AND CONSTRUCTIN PRACTICES ,1996.1.18-20,KOBE
- 8) S.Yagi, H.Aoyama, T.Kubo, H.Fujitani, H.Hiraishi, S.Nakata; Futuristic Tall Building System Studies(Application of New RC Materials to Mega-structural Building Systems in Seismic Zones) Council on Tall Building and Urban Habitat 1996.4PP579/582
- 9) 勘阪幸弘、秋山猛、山中昌之、佐野剛志、八木貞樹 ; 非対称平面形を有する超高層ビルの設計、日本鋼構造協会年次論文報告集、2000.11 P P
- 10) 大住和正、八木貞樹、西村勝尚、藤井正則、諏訪仁 ; 限界状態設計法を利用したプレゼンテーション型構造設計法の開発、日本建築学会技術報告集、第 17 号、2003.6、P P 165/168 3)
- 11) JSCA 関西翻訳グループ (榎原健一、近藤一雄、八木貞樹、田中利幸、福本早苗、角彰) ストラクチャ・システム (空間構造と構造フォルム) 技報堂出版、2006.4 発行