

(1) 竣工せる大阪ビル  
右方は舊館。

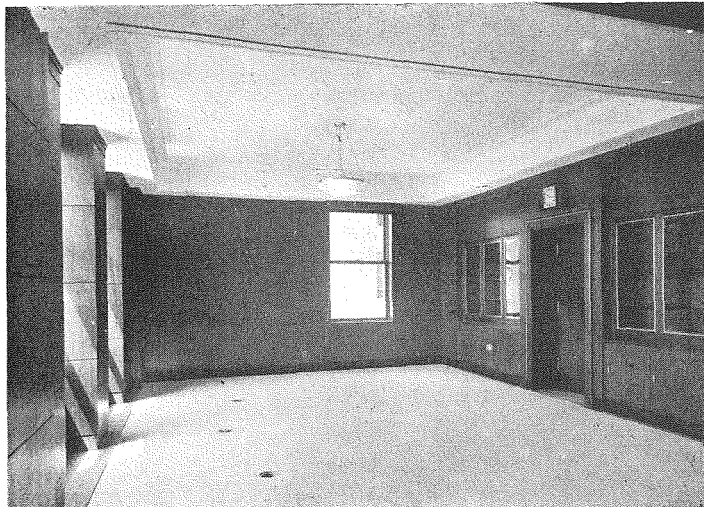
## 竣工せる大阪ビルディング新館

大阪(商船)ビルディング新館工事は渡邊節建築事務所の設計で大林組の請負に依り工事中の處去月竣工した。

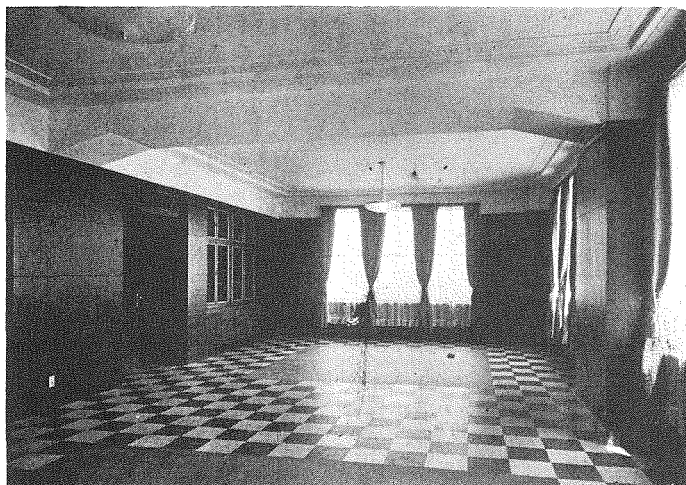
構造は鉄筋コンクリート造で、地上8階、地下1階、延坪約4,000坪、近代的設備を誇る建築である。特に鋼節約のやかましい折柄鉄骨を用ひず鉄筋コンクリート造で8階迄建上つたのは注目に値する。基礎は特許間式井筒工法が採用されたが、之が意外の難工だつた爲、竣工が凡そ半年も遅れたと云はれる。

設計・渡邊節建築事務所—施工・大林組

(2) 5階の日本空索社長室、工事中で壁はチーク、床はリノタイル貼。



(3) 2階の商船社長室、工事中で壁はウォールナット羽目板張、床ジウタン敷。



(4) 玄関ホール、壁トラバーチン、巾木黒大理石、天井ガラスモザイク、床金玉石及テラゾープロツク、エレベータ扉ホワイトブロンズ。

