



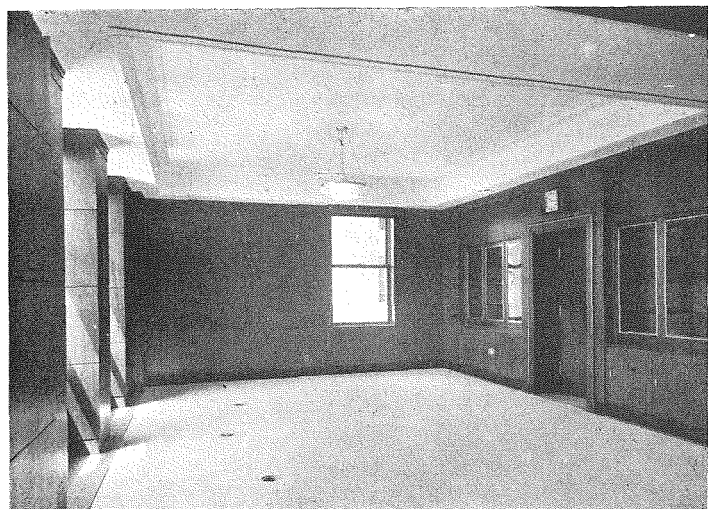
(1) 竣工せる大阪ビル  
右方は舊館。

## 竣工せる大阪ビルディング新館

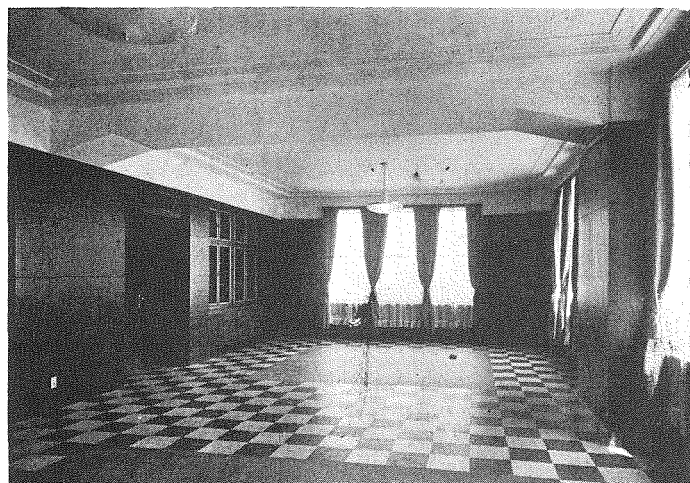
大阪(商船)ビルディング新館工事は渡邊節建築事務所の設計で大林組の請負に依り工事中の處去月竣工した。

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鐵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。

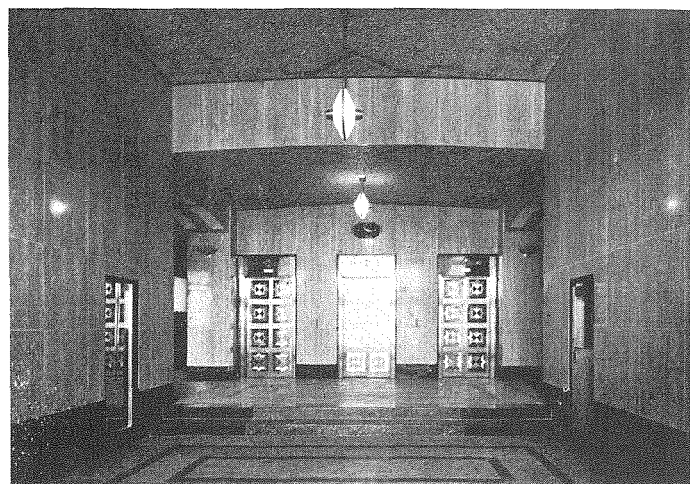
設計・渡邊節建築事務所——施工・大林組



(2) 5階の日本窒素社  
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) 玄關ホール、壁ト  
ラバーチン、巾木黒大  
理石、天井グラスモザイ  
ク、床金王石及テラゾー  
プロツク、エレベータ  
ホワイトブロンズ。