



### 図5-1 リノリュームおよびビニールタイルの床のへこみ

いずれもリノリューム床、ビニールタイル床の劣化の  
 点による局部的なへこみである。要求されるすべての条  
 件を満たす材料など考えられないとすれば、材料に過  
 した使い方のムラがあってしかるべきである。床が悪い  
 のではなくて使い方が悪いという主張があってもよい。

### 図5-6 アネキ廻りの天井の汚れ

アネキから漏れ空気が溢れだすときに室内空気が天井  
 面に沿って吸引されるためにアネキ周辺の天井が汚れる  
 天井が平らななどラフな仕上げの場合はとくに悩ま  
 しい。アネキの外壁は5cm~6cmの同心円内を拭いたり  
 可能な平壁面に仕上げるとも解決法の一つ。



### 図5-7 さくらのフローリングブロック

地震による多少の被害や傷が見受けられるが、これは  
 実は15年前に建てられたアパートの、しかも通行量のも  
 っとも多いエスカレーター側の床である。今ではアパー  
 トの上層の床といえばビニールタイルに決まっているよ  
 うだがこれなどは見直されてよい材料である。

色やテクスチャはもとより、足当りも動物の良きをも  
 つ。これに火災時の煙や有害ガスのことを考えると、  
 ビニールタイルにのみ換着するのでは再考してしかるべき  
 か。