

ビル倒壊事故 続報 - 西日本防災システム

2013 05 03

バングラデシュのダッカ近郊で8階建てのビルが倒壊した事故で、事故原因について、政府の事故調査の担当者は5月3日、手抜き工事で強度の無い建物が、縫製工場の大型発電機と2000台を超えるのミシンの同時稼働による振動に耐えられなくなり倒壊したとの見方を示したようです。停電が発生し、ビル上階に設置された発電機4基がフル稼働した数分後にビルが倒壊したようです。

警察によりますと、ビルは、地盤改良されていない湿地帯に粗悪な建材で建設され、5階建てが8階建てに無断変更されていたようです。また、ビルの使用目的を商業用としながら、縫製工場を入居させていたことも判明したそうです。これらが事実であれば何をどう表現すればいいのか判りません！犠牲者の方が1,000人を越えようとしている悲惨な事故だけに、言葉がありません。



西日本防災システム
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社top pageへ

