

# 施工事例

建築

No.7

件名 給食室床の修繕

内容 給食室のモルタル床が劣化していたので、硬質ウレタン系床材にて修繕した。

施工前

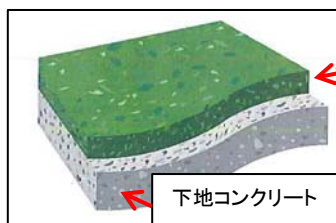


施工後



## ■ 工夫のポイント

- 1 施設運営や衛生面に配慮し、既存モルタルの撤去をする必要がなく、ほこりなどの発生も少なくでき、工期も短縮できる工法として硬質ウレタン系床材を上塗りする施工方法を採用した。



硬質ウレタン系床材  
(F☆☆☆☆)  
厚み6mm程度



(施工前)



(施工後)

(イメージ)

- 2 給食室の床は熱や湿気にさらされ、台車も頻繁に通行するような状況で使用されているので、耐水性、防カビ性、耐熱性、耐衝撃性など給食室の床材に適している材料であるかを確認したうえで、施設側と協議を行い、十分理解を得てから施工した。

(従事者の感想)

従事者から「水キレがよい」、「清掃しやすい」、「滑らない」などの感想があった。

## ★ ちょっとひと言

F☆☆☆☆ (フォースター) とは…

建築基準法では、ホルムアルデヒドを発生する建材が、その発生量に応じて4つの等級に分類されています。中でも最も発生レベルの低いもので規制を受けることなく用いることができます。