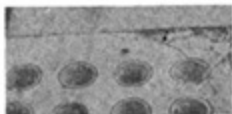


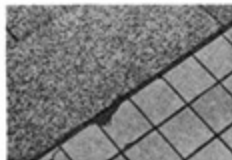
A3



A3



A3



A3

## A3-0 異物との接触

## 異物との接触（その1）

写真A3は階段ノンスリップがすり減ったので、これを取替え、現用アラゾーの断面を参照したところ、

耐用年数の異なる材料を併用する場合は、取替えのきく設計ないし工法を考えるべきである。この考え方は材料決定のさいの判断の重要な基準の一つである。

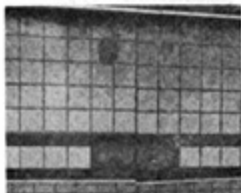
写真A3はブッキガラスの貫通箇所に通込んだ現用アラゾーのきれつと割れである。きれいに取替しようとするなら、アラゾーを全面的に取って換りかえるしか手がない。

異なる材料の接触部が弱点を作ることにはここにあげた一連の写真で明らかである。設計および施工上注意を要する。

## 異物との接触（その2）

A3は鉄製靴拭きに換した磁器タイルの割れ。A3も同じく丸洗いした部分の磁器タイルの割れである。

A3は鉄製の靴にチェックなノンスリップと換した階段踏面の磁器タイルの割れと剥脱。



A3