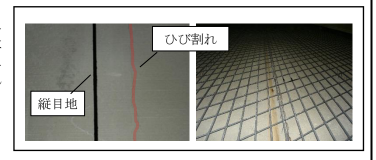
発生箇所
 ①縦目地

 分類
 材料・施工

 参考箇所
 4-8-6 目地の施工

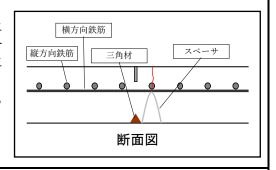
## ●内容

・幅約8mの連続鉄筋コンクリート舗装の縦カッタ目地において、三角材の上部ではなく、縦方向鉄筋の上部に打設数時間後に縦ひび割れが発生した。



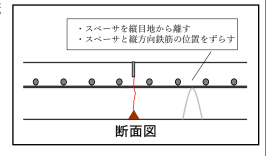
## ●原因

- ・縦目地位置と連続スペーサ位置が近かった ことや縦筋位置と連続スペーサの位置が一 致していたことで、連続スペーサの上部に ひび割れが生じた。
- ・縦カッタ目地の深さが不足していることも 原因として考えられる。



## ●発生防止策

- ・連続スペーサを斜めに設置するなど,連続スペーサの位置は縦筋の位置に合わせないようにする。
- ・縦目地の位置で設計の深さまで確実にカッタを入れる。



## ●発生した場合の対応策

・ひび割れ注入により補修を行う。その後, ダミー目地とひび割れの間が脆弱部となる 可能性があるため,経過観察を行う。

