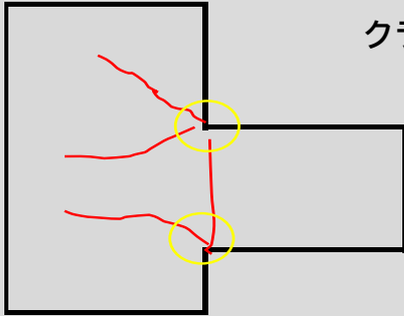


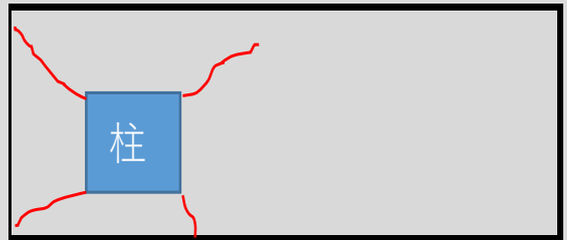
クラック補修（弾性目地剤）

コンクリートのクラック（ひび割れ）は100%防ぐことはできません！
スタンプ施工に関わらず、コンクリートを扱っている以上クラック問題はつきものです。
クラックの発生原因は主としては次のものです。

- ・コンクリート自体が原因によるひび割れ(引張応力等)
- ・地盤が原因で起こるひび割れ(地盤沈下)
- ・形状が不規則なために発生するひび割れ
- ・コンクリートの厚みの違いにより発生するクラック



クラックの参考図



クラックの補修手順



弾性目地剤

クラック部をサンダーでVカット

弾性目地注入（乾燥期間2週間以上）

吸水調整（ユニレックス1：4）



色調整・目地入れ

クリヤーシーラー塗布

完了