

## かぶり厚さ不足

年度 2010年建築中(2010年調査)  
場所 神奈川県横浜市  
構造 木造在来軸組工法  
階数 2階  
延べ面積 130㎡  
用途 一戸建ての住宅

### 瑕疵の特徴

基礎立上り部分の鉄筋のかぶり厚さ不足。  
施行令第79条では、基礎の立上り部分のかぶり厚さは40mm以上必要としているが、20mmしかなかった。



### 解説

『かぶり厚さ』とは鉄筋の外側から基礎表面までのコンクリートで覆われている部分の数値である。コンクリートに覆われることにより、鉄筋の防錆性や耐火性を得られるように定められた重要な数値である。

建築Gメンの第三者検査にて指摘し、コンクリート打設前には改善された。