コンクリートの放射線透過検査



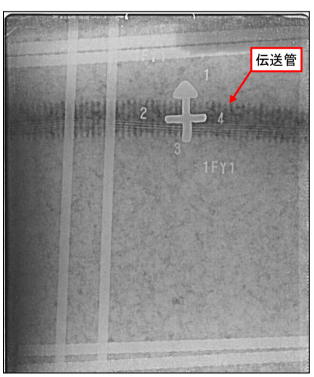
コンクリート構造物の透過写真を撮影し、その内部状態を調査します。 一般にはX線装置により撮影し、工業用X線フィルム又はFCR用イメージングプレートを 用いて実施します。

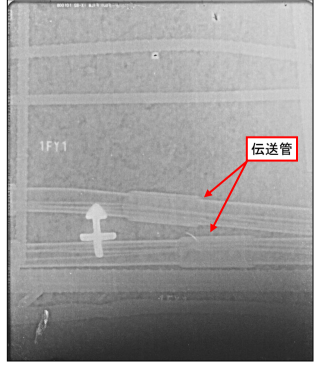
特長

● コンクリート内部を直接観察が可能 (配筋状況、鉄筋径、伝送管状況、橋梁PC鋼線状況、空洞分布状況、シース管内部状態等)

適用

● コンクリート厚さ400 mm以下に適用





透過写真