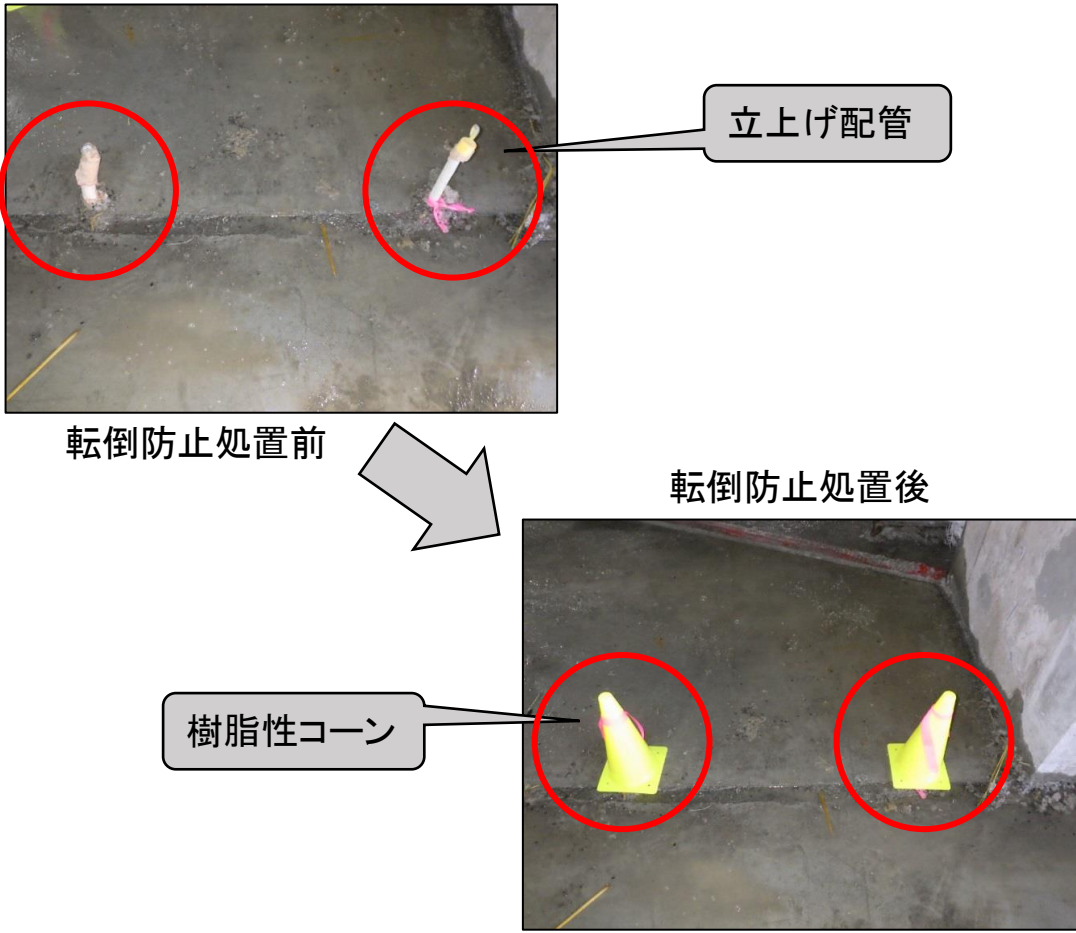


## 「見える」安全活動コンクール

<p>類 型</p>	<p>転倒災害を防止するための「見える化」</p>
<p>タイトル</p>	<p>立上げ配管の視認性向上によるつまずき転倒防止対策</p>
<p>概 要</p>	<p>コンクリート打ち込み配管立上げ部を樹脂性コーンで養生し視認性を向上させ、つまずき等の転倒防止を図る。</p>
<p>参考資料</p>	<div style="text-align: center;">  <p>The image shows two photographs side-by-side, separated by a large grey arrow pointing from left to right. The left photograph is labeled '転倒防止処置前' (Before anti-fall treatment) and shows two vertical pipe protrusions from a concrete surface. The right photograph is labeled '転倒防止処置後' (After anti-fall treatment) and shows the same two protrusions, but each is now covered with a bright yellow and pink resin cone. Callout boxes with lines pointing to the pipes and cones contain the text '立上げ配管' (Vertical pipe) and '樹脂性コーン' (Resin cone) respectively.</p> </div>
<p>効 果</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○つまずき防止と成果品の損傷防止に効果大きい。</li> <li>○同種成果品に対して幅広く活用できる。</li> </ul>