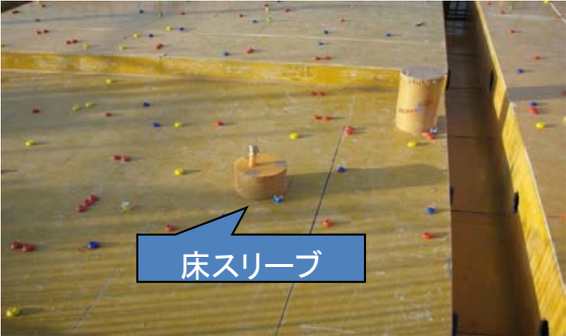
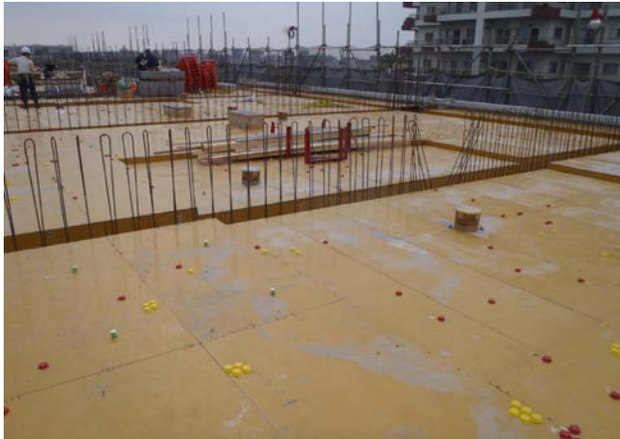


# 先行スリーブ・インサート

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）																						
 <p>床スリーブ</p>	<p>概要 鉄筋工事前にスリーブ・インサートを先行施工する</p>																						
<p>【在来型枠上先行工事1】</p>  <p>【在来型枠上先行工事2】</p>	<p>工程</p> <table border="1"> <tr> <th>設計</th> <th>躯体施工</th> <th>内装施工</th> <th>外構施工</th> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	設計	躯体施工	内装施工	外構施工		○			<p>効果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■スリーブ・インサート工事の墨出しと取付作業を同時に行う事での労務縮減</li> <li>■鉄筋上の移動がなく作業性向上による労務削減</li> <li>■他職作業の終了待ちや合番作業の削減</li> </ul> <table border="1"> <tr> <th>Q</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>S</th> <th>E</th> </tr> <tr> <td>△</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> </table>				Q	C	D	S	E	△	◎	○	○	—
設計	躯体施工	内装施工	外構施工																				
	○																						
Q	C	D	S	E																			
△	◎	○	○	—																			
	<p>備考 注意事項</p> <p>【施工】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・床スリーブ・インサート先行取付けに関して、担当者および鉄筋工と調整する。</li> </ul>																						
	<p>適用範囲 仕様</p> <p>在来工法のRC造やデッキスラブ工事にも適用</p>																						
	<p>用途</p> <p>すべて</p>																						