

エスカレーターフレームの先行吊込み

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）																	
 <p>【フレーム吊込み状況】</p>	<p>概要 ESCトラス材を鉄骨建方と同時に施工する工法</p>	<table border="1"> <tr> <td>設計</td> <td>躯体施工</td> <td>内装施工</td> <td>外構施工</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					設計	躯体施工	内装施工	外構施工				○				
	設計	躯体施工	内装施工	外構施工														
	○																	
<p>効果</p> <p>■工期短縮 ・鉄骨建て方時に同時施工</p> <table border="1"> <tr> <td>Q</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>S</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>△</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> </table>	Q	C	D	S	E	○	△	◎	○	—								
Q	C	D	S	E														
○	△	◎	○	—														
 <p>【据え付け状況】</p>	<p>備考 注意事項</p> <p>・先行物決めが必要である。</p>	<p>適用範囲 仕様</p>																
	<p>用途</p> <p>全て</p>																	