

エスカレーター一括搬入

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
	概要	工場にて地組みしたエスカレーターを4分割にて現場搬入して、揚重・組立てをする工法												
	工程	<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> </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			○		
	設計	躯体施工	内装施工	外構施工										
			○											
	効果	<p>■現場工数削減</p> <p>■工期短縮</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										
○	△	◎	○	—										
備考 注意事項	揚重重量が重くなるため、先行取付を検討するか、重機選定及び搬入方法に注意が必要。													
適用範囲 仕様														
用途	全て													