

電気ラック及び間仕切り貫通部先行施工

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
 <p>ボード施工前にラック貫通部を施工</p> <p>ラック先行施工</p> <p>防火区画施工前にケーブル貫通部を施工</p>	概要	ラックと間仕切り貫通部を先行施工する												
	工程	<table border="1"> <tr> <th>設計</th> <th>躯体施工</th> <th>内装施工</th> <th colspan="2">外構施工</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td colspan="2"></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>■ 労務上の無理・手待ちの削減</p> <p>■ 設備作業効率向上</p> <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	△	△	◎	△	△
Q	C	D	S	E										
△	△	◎	△	△										
	備考 注意事項	<p>【施工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建築工程表への設備工程の織込み。 ・ 設備工事を含む工程管理。 ・ 建築仕上げ業者との調整が必要。 												
	適用範囲 ・仕様													
用途	事務所 等													