

縦管・縦ダクトの先行施工

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）																	
	<p>概要 縦配管及び縦ダクトを内装工事・耐火被覆（CON打設）前に先行して施工を行う工法</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> <ul style="list-style-type: none"> ■ 工期短縮 ■ 施工性向上 ・ 内装工事を円滑に進める <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	△	—	◎	△	△	<p>備考 注意事項 先行堅管の支持方法の検討が必要</p>						
	Q	C	D	S	E													
△	—	◎	△	△														
<p>適用範囲 仕様</p>																		
<p>用途</p>	<p>全て</p>																	