

外構配管の先行施工（外壁周り足場構築前）

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
<div style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block; color: green; font-weight: bold;">外構配管(特高)先行施工</div>  	概要	外構(電気・衛生)配管の建築根切工事後の先行施工													
工程	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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> </tr> <tr> <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												
			○												
効果	<ul style="list-style-type: none"> ■ 労務上の無理・手待ちの削減 ■ 根切・埋戻し工事の削減、効率化 <ul style="list-style-type: none"> ・ 特に、足場解体から竣工までの工期が短い現場で有効 ■ 設備作業効率向上 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; margin-top: 10px;"> <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	<p>【施工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 躯体工程が伸びる傾向になる為、事前の工程調整が必要。 ・ オープンカット工法ではない場合、山留め施工前に施工空間の確保調整が必要。 ・ 配管の先行施工をした後の工事にて、損傷・破損が生じる可能性もあるため、しっかりした養生が必要。 ・ 図面と現場の違いを明確にしておき、後工事業者に伝達する。 														
適用範囲 ・仕様															
用途	全て														