

外部設備基礎、外灯基礎の建築化

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
<p>【外灯基礎】</p>  <p>【浄化槽】</p> 	概要	<ul style="list-style-type: none"> ・建築CON打設時に余ったコンクリートで外灯基礎を製作 ・浄化槽基礎を建築工事化 													
	工程	<table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td colspan="2">○</td> </tr> </tbody> </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"> ■残CON量の減少 ■工事の全体としての効率化 ■労務上の無理・手待ちの削減 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Q</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>S</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>△</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>				Q	C	D	S	E	—	△	○	—	◎	
Q	C	D	S	E											
—	△	○	—	◎											
備考 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・工事区分の調整・確認 ・設備工事を含む工程管理 														
適用範囲 仕様															
用途	事務所、商業施設 等														