

外構工事の最適化

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
 <p>工事区分の見直し例(浄化槽躯体)</p>	<p>概要</p> <p>外構工事に関係会社をまとめたチームを構築し、外構埋設工事の最適化を行う</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ルートの統合・見直し ○工事区分を一括（建築工事）とする 	<p>工程</p> <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												
			○												
 <p>工事区分の見直し例(大型ハンドホール)</p>	<p>効果</p> <ul style="list-style-type: none"> ■一括施工による効率化 ■技能工の工数削減 <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	△	◎	○	—	—	<p>備考 注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・先行物決めが必要。 【工事区分を一括にするものの例】 ・屋外雨水配管。 ・根切掘削、埋戻（土工事）。 ・浄化槽、オイルタンク等躯体工事。 ・大型マンホール、ハンドホール、バルブピット設置。 ・屋外グリーストラップ、ガソリントラップ設置。 ・接地極の埋設。 			
Q	C	D	S	E											
△	◎	○	—	—											
	<p>適用範囲 ・仕様</p>	<p>用途</p> <p>全て</p>													