

鉄筋ユニット化・スリーブ地組

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
 <p>【梁鉄筋地組時にスリーブをセット】</p>  <p>【吊込み状況】</p>	<p>概要</p> <p>梁鉄筋地組時にスリーブを先行施工する</p>	<table border="1"> <tr> <th>設計</th> <th>躯体施工</th> <th>内装施工</th> <th>外構施工</th> </tr> <tr> <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"> ■スリーブ工事工程の前倒し ■スリーブ工事の労務削減 ■揚重の軽減 ■手待ちの削減 <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	△	◎	○	○	—	<p>備考 注意事項</p> <p>【施工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スリーブ先行取付けに関して、担当者および鉄筋工と調整が必要。 ・地組にてスリーブを鉄筋に取り付ける為、建て方の精度が必要。 ・梁スリーブは地組工程での施工時間を調整する。 			
Q	C	D	S	E											
△	◎	○	○	—											
<p>適用範囲 仕様</p> <p>在来工法のRC造に適用</p>	<p>用途</p> <p>すべて</p>														