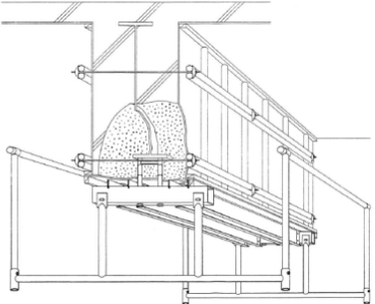


■工法概要	■特徴・適用条件・注意事項等				
<p>仮設材メーカーからリースされている支保工の省力化工法。構造形式による採用可否、支保工部材の削減、部材転用の省力化等、複数の種類、採用条件がある。</p>	<p><b>特徴</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●NS工法(SRC造)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・SRC造の鉄骨自体にコンクリート打設荷重を負担させるノンサポート工法。</li> <li>・吊足場と梁型枠支保工が一体となっている為、鉄骨のボルト締め～型枠解体までの一連の工程の中で、その都度、足場を設置・解体しなくとも工事を進めることができる。</li> </ul> </li> <li>●NSタワー(S造、SRC造、PCa)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・許容耐力荷重最大20tの枠組みの支保工。容易に組み立て可能。</li> <li>・転用に際しては、解体せずに揚重機で移動することもできる。</li> <li>・PCa工事では支保工数を削減により設置と解体の工程を削減できる。</li> </ul> </li> <li>●梁下型枠一体支保工(横移動型)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・移動式足場と支保工、梁下型枠を一体にした支保工。ジャッキ利用により、支保工脱型後の横移動が可能。一般のリース品で組み立て可能。</li> <li>・支保工の設置解体・転用作業の工程を削減できる。</li> </ul> </li> </ul> <p><b>効果</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul> <p><b>メリット</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul>				
<p>■写真・イメージ・図面</p>					
 <p>NS工法</p>	 <p>日綜産業(株)提供資料より(20171010)</p>	<p><b>適用条件</b> 【NS工法】鉄骨梁がコンクリートを支えるだけの強度が必要</p>			
<p>NSタワー工法</p>		<p><b>特許</b> なし</p>			
 <p>NSタワー工法</p>	 <p>梁下型枠一体支保工(横移動型)</p> <p>日本セイフティー(株)提供資料より(20171010)</p>	<p><b>メーカー等</b> NSタワー: 日本セイフティー株式会社 NS工法: 日綜産業 株式会社</p>			
<p><b>備考</b> ・監理者の事前承認が必要。</p>					
<p>■検索用分類</p>					
<p>検討時期</p>		<p>部位・種別</p>	<p>着眼点</p>	<p>効果</p>	<p>職種</p>
<input type="checkbox"/> Phase0(営業)	<input checked="" type="checkbox"/> 仮設	<input type="checkbox"/> 繰返し作業	<input type="checkbox"/> Q	<input checked="" type="checkbox"/> 鳶工	
<input type="checkbox"/> Phase1(企画)	<input type="checkbox"/> 基礎	<input checked="" type="checkbox"/> 工程数削減	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> 土工	
<input type="checkbox"/> Phase2(基本設計)	<input checked="" type="checkbox"/> 躯体(RC)	<input type="checkbox"/> 標準化・モジュール化	<input checked="" type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> 鉄筋工	
<input type="checkbox"/> Phase3(実施設計)	<input checked="" type="checkbox"/> 躯体(S)	<input checked="" type="checkbox"/> 省人化	<input type="checkbox"/> S	<input checked="" type="checkbox"/> 型枠工	
<input checked="" type="checkbox"/> Phase4(施工準備)	<input type="checkbox"/> 外装	<input type="checkbox"/> IT化・高効率化	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> 左官工	
<input checked="" type="checkbox"/> Phase5(施工)	<input type="checkbox"/> 内装	<input type="checkbox"/> 工場製品化・PCa化		<input type="checkbox"/> 鍛冶工	
	<input type="checkbox"/> 外構	<input type="checkbox"/> ユニット化		<input type="checkbox"/> 金属工	
	<input type="checkbox"/> 設備	<input type="checkbox"/> 機械化		<input type="checkbox"/> 内装工	
	<input type="checkbox"/> IT化	<input type="checkbox"/> 多能工化・共業化		<input type="checkbox"/> 電工	
	<input type="checkbox"/> 特殊構工法	<input type="checkbox"/> VE・設計変更		<input type="checkbox"/> 配管工	