

<b>国土交通大臣賞</b> <small>「事業所・地方公共団体等」分野</small>	<p>受賞者名  <b>三井住友建設株式会社 九州支店 小石原1号橋作業所</b></p> <p>取組の実践場所  <b>福岡県朝倉市</b></p> <p>受賞テーマ  <b>支間長173mを有するコンクリート連続桁橋梁建設工事における3R活動への取組み</b></p>
<p>受賞者の工事は、支間長 173m（連続桁として日本最大）の橋梁の上下部工工事である。修正設計を実施し、構造のスリム化を図って環境負荷の低減を実施するとともに、他に様々な3R活動も推進した。</p>	
<p>1. 上部工数量の低減（リデュース）</p> <p>上部工断面のスリム化を図り、使用コンクリートを【580m<sup>3</sup>】約1割低減した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・張出し架設 PC鋼材に高強度ストランド（12S15.7）を使用することでPC鋼材本数を低減し、ウェブ（鋼材の挟まれた部分）厚の低減を図った。（中間支点断面ウェブ厚：800mm → 600mm）</li> <li>・主桁に強度 50MPa（メガパスカル）のコンクリートを使用し下床版厚の低減を図った。（中間支点断面下床版厚：1,000mm→800mm）</li> </ul>	
<p>2. 使用 PC 鋼材量の低減（リデュース）</p> <p>張出し架設 PC 鋼材を高強度ストランド（12S15.7）の変更し、張出し架設 PC 鋼材量を【45.0t】低減した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・引張強度 1,860MPa から 2,230MPa の高強度ストランドに変更</li> </ul>	
<p>3. 上部工重量が低減による下部工数量の低減（リデュース）</p> <p>上部工重量を1割減らし、橋脚背面の埋め戻し土を軽量盛土（EPS）へ変更し、偏土圧による偏心モーメントを低減した。したがってニューマチックケーソン長を 18m → 11m に変更し、それによりケーソン（地下構造物を構築する際に用いられるコンクリート製の大型の箱）の使用コンクリート量を【366.2m<sup>3</sup>】低減した。</p>	
<p>4. 工期短縮による使用燃料の低減（リデュース）</p> <p>修正設計により工期短縮を図った。上部工は、大型ワーゲン（移動式作業車）を超大型ワーゲンに変更し、ブロック長を最大 7m とすることにより、最大張出ブロック数を 19 ブロックから 12 ブロックに変更した。それによって、3ヶ月の工期短縮を図った。</p> <p>その結果、電力および軽油の使用量の低減を図った。（電力【20,000kwh】、軽油【27,000 リットル】）</p>	
<p>5. その他の3R活動への取り組み</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○リデュース <ul style="list-style-type: none"> <li>・下部工型枠にメタル枠を使用し、木型枠使用による木材廃棄量を低減した。</li> </ul> </li> <li>○リユース <ul style="list-style-type: none"> <li>・掘削残土の再利用。事業用地内に仮置きし、良質土を埋戻しに使用した。</li> </ul> </li> <li>○リサイクル <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄筋、型枠支保工材、鋼材、PC鋼材、木くずは分別収集して排出し再資源化を図った。</li> </ul> </li> </ul>	
	