



No. 94 バサRaミクスを用いた残コン・戻りコン処理方法

<概要>

本製品【バサRaミクス】は様々な理由で余剰となったコンクリートに、添加・攪拌することで瞬く間に粒状化する処理材。

<p>①</p>	 <p>残・戻りコン</p>	<p>水分過多な残・戻りコン</p> <p>残・戻りコン（スラッジなど）を一箇所にストックする。</p>
<p>②</p>	 <p>バサRaミクス</p>	<p>【バサRaミクス】を適量添加する。</p> <p>残・戻りコンの水分量によって、添加量および粒状化処理に要する時間に差が出るため、添加量の調整を図ること。</p> <p><添加量目安（容積比）> スランプ 1 2 c m前後：容量の1割前後 スランプ 2 1 c m前後：容量の2割前後 分離気味：容量の3割前後 分離したコンクリート：容量の3割以上</p>
<p>③</p>	 <p>粒状化改質後状況</p>	<p>バックホー等の重機で攪拌する。</p> <p>バサRaミクスを、残・戻りコンに添加後、バックホー等の重機で攪拌する。 次第に流動性が失われ、数分で粒状化される。</p>
<p>④</p>	 <p>バサRaミクス</p>	<p>荷姿</p> <p>フレコンパック 1 m³/袋（約 6 0 0 kg）</p>

<p>⑤</p>		<p>留意事項</p> <p>a. 設計：残・戻りコンの含水量やコンクリートの配合により、改質剤の添加量および造粒処理に要する時間に差が出るため、添加量の調整を図ること。</p> <p>b. 施工：適切な防護具（手袋、防護めがね、防塵マスク等）を着用すること。 粉体であるため、強風的环境下での対策は考慮すること。</p> <p>c. 保管：降雨の恐れがある場合や湿度が高い場合は、バサRaミクスが濡れないようにビニール等で覆うこと。 バサRaミクスは、多孔質な粒子に水分を吸収させて粒状化させており、化学反応を起こす材料ではないため、安全に保管できます。</p>
<p>⑥</p>		<p>自然条件</p> <p>残・戻りコンクリートに含まれる水分が凍結していなければ効果を発揮します。 また、バサRaミクスは水分を吸収する性質を持つため、特に浸水や雨水には注意が必要となります。</p>

お問合せ

有限会社渋谷建材
 埼玉県川越市鴨田3440-1
 TEL：049-228-7300
 FAX：049-228-7311
 mail：info@shibuya-rmoc.com

担当：大曾根勇太
 直通：090-7728-5285
 mail①：yuuta_ohsone@shibuya-rmoc.com
 mail②：ykhmh28@gmail.com