

コンクリートがれき有効利用技術

1. 技術の名称		コンクリート用化学混和剤 チューポールシリーズ	
2. 有効利用技術の区分			
①処理方法	<input type="checkbox"/> 無処理	<input type="checkbox"/> 分別	
	<input type="checkbox"/> 破碎		
	寸法: <input type="checkbox"/> 300mm以上 <input type="checkbox"/> 300mm以下 <input type="checkbox"/> 100mm以下 <input type="checkbox"/> 40mm以下 <input type="checkbox"/> 20mm以下 <input type="checkbox"/> その他		
	破碎方法()		
	<input type="checkbox"/> その他		
②用途	<input type="checkbox"/> コンクリート用骨材 <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> 路盤材		
	<input type="checkbox"/> その他 ()		
②その他			
3. 技術の内容			
①基本的考え方			
最適な混和剤を選定、使用することでコンクリートがれき再生骨材コンクリートのフレッシュ性状および硬化後の品質を確保あるいは向上できる。			
②対象とするコンクリートがれき			
③技術の概要(処理方法、使用材料、機械設備等)			
コンクリートがれき再生骨材コンクリートの製造・施工・供用の各過程で要求される要求品質(コンシステンシー、ワーカビリティ、耐久性など)に対して、弊社のAE剤、AE減水剤、高性能AE減水剤、凝結遅延剤など多岐にわたる製品群から最適な混和剤を選定、使用することで要求品質の実現が期待できる。			
④本技術を活用し、得られた目的物の性状等			
⑤利用先・用途(実績等) * 適用できない場合なども含めて記述			
⑥特許・技術審査証明・NETIS登録状況等			
⑦コスト			
4. 意見等			
5. 連絡先			
会社名	竹本油脂株式会社	担当者	三浦義雅
所属・役職	第三事業部 東京営業部 部長		
所在地	東京都中央区日本橋1-7-11 日本橋東ビル3F	TEL	03-3271-4402
		E-Mail	y-miura2@tkc.takemoto.co.jp