

<h1>エコパウダー</h1>		種別	登録技術								
		番号	B1003								
		区分	製品								
<h2>コンクリート用フライアッシュ</h2>											
<p>従来配合 FAコンクリート配合</p>		適用工種 (キーワード)	<table border="1"> <tr><td>LEVEL1</td><td>共通工</td></tr> <tr><td>LEVEL2</td><td>コンクリート工</td></tr> <tr><td>LEVEL3</td><td></td></tr> <tr><td>LEVEL4</td><td></td></tr> </table>	LEVEL1	共通工	LEVEL2	コンクリート工	LEVEL3		LEVEL4	
LEVEL1	共通工										
LEVEL2	コンクリート工										
LEVEL3											
LEVEL4											
		従来工法	普通コンクリート								
		技術の概要	<p>エコパウダーは、三隅火力発電所から産出されるフライアッシュ原粉で、従来のフライアッシュセメントではなく、原粉のまま生コンプラントで混合してコンクリートに利用する。</p> <p>[活用技術]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FAコンクリート(コンクリート用混和材) ・EPショット工法(石炭灰を使った吹付コンクリート) ・NAクリート(石炭灰と金属スラグを使った海洋コンクリート) 								
単価・歩掛	設定	—	—								
	参考	○	島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド技術情報「早見表」参照)								
実績	H28	25件	三隅増田泥新木部トンネル工事 (国土交通省中国地方整備局浜田河川国道事務所)								
	H29	17件	仁摩静間道路宅野トンネル工事 (国土交通省中国地方整備局松江国道事務所)								
	H30	11件	川本波多線多田トンネル工事 (島根県県央県土整備事務所)								
他機関評価		—									
問合せ先	会社名	中国高圧コンクリート工業(株)土木事業部									
	TEL	082-243-6928									
	E-mail	R00863@pnet.gr.energia.co.jp									
技術のURL		—									