

流動化スラリーの製造、販売を開始しました。

当協同組合は多岐にわたる高度な技術を駆使して、様々な生コンクリートの製造を行なっています。

今般、広野火力発電所で生成されるフライアッシュ、クリンカーアッシュを混練した、流動性に優れた埋戻し材、充填材を開発（共同特許出願中）、製造、販売を開始しました。

○主な特徴

1) 循環型社会への貢献

フライアッシュ、クリンカーアッシュを細骨材の代替として再生利用

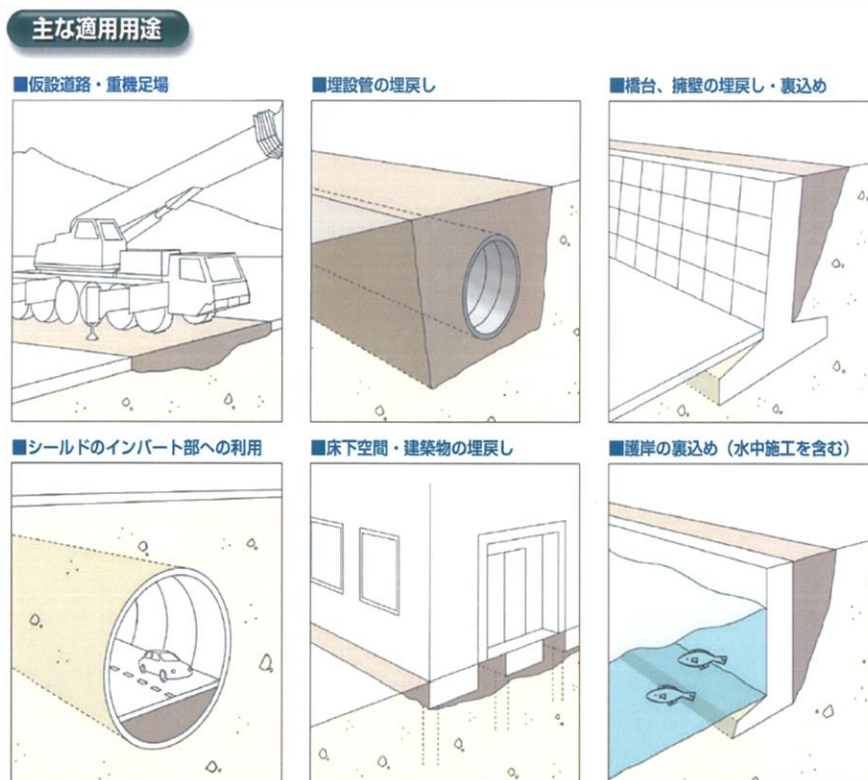
2) 高い施工性

狭隘空間や複雑な形状を有する箇所でも容易に埋戻し充填が可能。

またポンプ圧送、打設が可能で締固めを必要としないため、施工の大幅な省力化が図れます。

3) 材料特性

- ・流動性、強度を任意に設計することが可能（一軸圧縮強度 1~15N/mm²程度）
- ・JIS 認証取得工場で製造するため、品質が安定
- ・六価クロム等の有害物質の溶出量は環境基準以下



問合せ先 相双生コンクリート協同組合 ☎ 0240-25-8991

以上