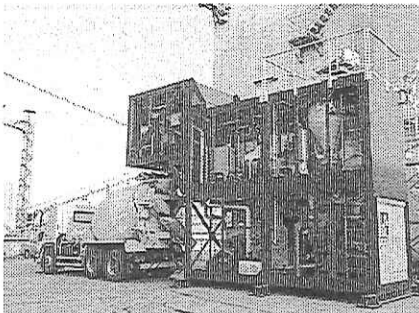


再開発特需でCWフル生産 首都圏でも事業展開

三朧プレコンシステム



菊水工場のpMp専用設備

會澤高圧コンクリート

昨年創業80周年を迎えた會澤高圧コンクリートは、これまで常にコンクリート材料・技術のパイオニアとして、道を歩んできた。昨年は、コンクリート材料の総合メーカーとして、事業戦略の刷新を掲げ、pMpコンクリートの開発を進めている。

「水分割練りペースト」を公表した。二次水に少量の凝結遅延剤をあらかじめ添加して、一次凝集構造を被覆すると、数日間「水」がコンクリート中に浸透し、水と反応して二次水生成反応を促進させ、コンクリートの硬化時間を短縮し、硬化後の強度を向上させる。また、硬化後のコンクリートに水が浸透し、水と反応して二次水生成反応を促進させ、コンクリートの硬化時間を短縮し、硬化後の強度を向上させる。

pMpコンクリート実用化へ

SDC認定道内初の取得

「高流動コンクリート」は、スピード施工が可能なコンクリートとして注目を集めている。現在、現場で施工されているpMpコンクリートは、建設現場で施工する際に、コンクリートの流動性を高め、施工性を向上させる。また、硬化後の強度を向上させる。また、硬化後のコンクリートに水が浸透し、水と反応して二次水生成反応を促進させ、コンクリートの硬化時間を短縮し、硬化後の強度を向上させる。

「高流動コンクリート」は、スピード施工が可能なコンクリートとして注目を集めている。現在、現場で施工されているpMpコンクリートは、建設現場で施工する際に、コンクリートの流動性を高め、施工性を向上させる。また、硬化後の強度を向上させる。また、硬化後のコンクリートに水が浸透し、水と反応して二次水生成反応を促進させ、コンクリートの硬化時間を短縮し、硬化後の強度を向上させる。

三朧プレコンシステムは、東京五輪の再開発特需で、首都圏でも事業展開を進めている。今年度は、北海道で10年1度ある大型案件の取得が狙い。また、北海道で10年1度ある大型案件の取得が狙い。また、北海道で10年1度ある大型案件の取得が狙い。

建設 越智

越智建設は、客非常に大切にしている。現場で施工されているpMpコンクリートは、建設現場で施工する際に、コンクリートの流動性を高め、施工性を向上させる。また、硬化後の強度を向上させる。また、硬化後のコンクリートに水が浸透し、水と反応して二次水生成反応を促進させ、コンクリートの硬化時間を短縮し、硬化後の強度を向上させる。

越智建設は、客非常に大切にしている。現場で施工されているpMpコンクリートは、建設現場で施工する際に、コンクリートの流動性を高め、施工性を向上させる。また、硬化後の強度を向上させる。また、硬化後のコンクリートに水が浸透し、水と反応して二次水生成反応を促進させ、コンクリートの硬化時間を短縮し、硬化後の強度を向上させる。

住宅用パイプ、本州で拡大

環境リサイクル3年連続でFA10万トン使用

株式会社

AIZAWA

Concrete basics for life.

不可能を可能に。

會澤高圧コンクリート株式会社