

セメント・ コンクリート

2020
No.880

6

CEMENT&CONCRETE



ハイブリッド混和剤

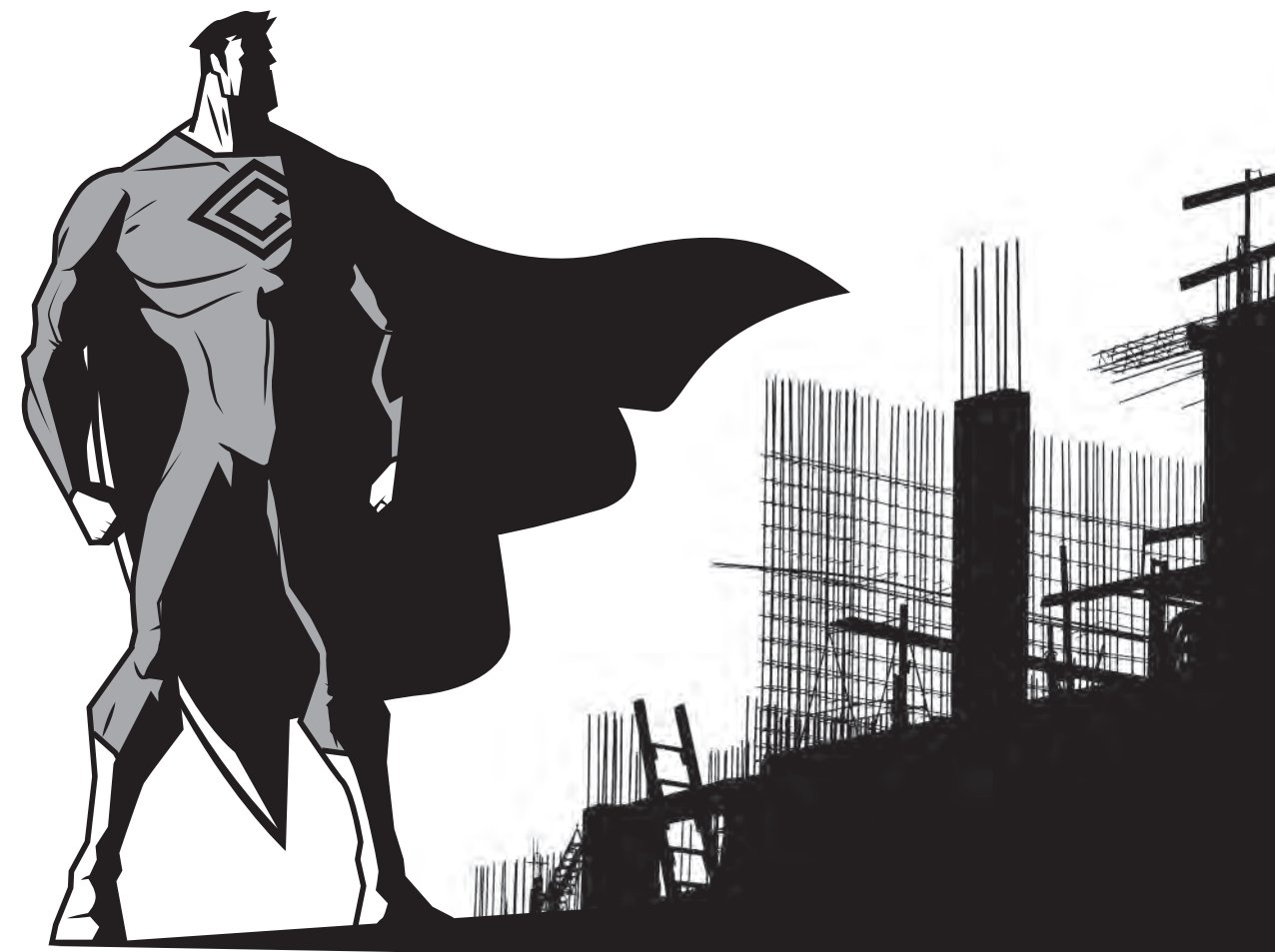
目指したのは「丈夫で長持ち」。

乾燥収縮の低減でひび割れを抑制、耐久性を向上。

過度なブリーディングを抑え、より緻密な組織へ。

高い減水性能で扱いやすく、施工不良のリスクも低減。

高品質なコンクリートは建設廃材を減少させ、環境にも貢献。



高性能AE減水剤 (増粘剤一液タイプ)

チューポールHP-70

AE減水剤 (高機能・ブリーディング低減タイプ)

チューポールEX60LB

高性能AE減水剤 (収縮低減タイプ)

チューポールSR

AE減水剤 (高機能・収縮低減タイプ)

チューポールLS



現場のあらゆる
要望に応える
山宗化学の
コンクリート用
化学混和剤

コンクリートを
自在に操る
マイスター

流動性の改善、強度や耐久性の向上など
コンクリートの要求品質や環境変化に対応できる商品群

高性能AE減水剤 一般強度用 ヤマソ V1S/V1R 高強度用 ヤマソ V1H	高性能AE減水剤 (増粘剤一液タイプ) ヤマソ V1-FT/V1-FTR 高性能AE減水剤 (収縮低減タイプ) ヤマソ V1-DS/V1-DSR AE減水剤 (高機能・ブリーディング低減タイプ) ヤマソ 16NB/16NBR
高性能減水剤 超高強度用 ヤマソ V1H-U	

山宗化学株式会社
https://www.yamaso-chem.co.jp

本社/東京都中央区八丁堀2-25-5 ☎03(3552)1341・東京営業部 ☎03(3552)1261
支店/大阪・福岡・札幌 営業所/広島・仙台・北陸
出張所/静岡・高松 事務所/平塚

コンクリート専門 コンサルタント

- フレッシュコンクリート
配合選定試験 試験体作製
RCD・CSGダムコンクリート
繊維補強コンクリートの評価
- 硬化コンクリート
強度・耐久性試験 熱特性試験
打継ぎ部の一面せん断 橋梁・トンネル関連試験
- コンクリート材料・建設材料
骨材・セメントの物理試験 補修材の性能評価
鉄筋・繊維補強材の物性試験

コンクリート
試験

構造物
調査診断

化学分析

- 一般建築構造物
採取コアによる試験 非破壊検査
- ダム・河川・橋梁・上下水道
劣化度調査 耐久性調査
- トンネル・洞道
ひび割れ調査 空洞調査
- 原子力施設
健全性評価 現地調査 室内試験
- 化学分析
配合推定 塩化物イオン量 アルカリ量
アルカリ骨材反応性試験 有害鉱物判定
粉末X線回折 走査型電子顕微鏡
細孔径分布

High
Technology
and
Creative
Challenge

建設コンサルタント
HCC 株式会社 八洋コンサルタント
本 社 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町一丁目7番地8 秋葉原成信ビル10階
電話 03(5577)5826 (代表) FAX 03(5577)5829
技術センター 〒253-0071 神奈川県茅ヶ崎市秋園2722番地
電話 0467(87)3451 (代表) FAX 0467(57)0618
URL http://www.hachiyo.co.jp