

新開発

省力化・業績アップをはかれる 優れもの

それは AD can System だ!!!

—〈自動化された アスコン配合設計+関連追加システム〉—

特記 計算は全て自動化し、評価コメントは文章とした
コメント表示された修正項目は1押しで自動修正できる。

※ AD can System には下記に示す種々な 機能 が組み込まれています。

1. アスコン配合種は設計粒度範囲一覧表から1押しで選択・採用できる。(設定済)
2. 使用骨材を一覧表に整理し(1度は入力)、それを配合設計に1押しで利用できる。
3. 再生骨材の抽出試験データを一覧表に整理し(入力が必要)配合設計に利用できる。
 - 1) 抽出試験は総ての試験データが一覧表で整理・保存され何時でも利用できる。
 - 2) 標準偏差が未確定の工場では組み込んである経験値を利用して配合設計ができる。
4. 設計条件、使用材料の準備完了後、配合設計作業は総て自動化されている。
5. 設計配合の安全・良否判断は文章でコメント表示され、1押しで自動修正できる。
6. プラント現場配合はホットピンふるい分け試験の一部だけを入力し自動計算される。
 - 1) コールドフィーダーモーター回転数、ホットピン計量値を自動計算で決めてくれる。
7. 作成した配合設計データは総て保存され何時でも修正を含めて再利用ができる。
8. 追加機能
 - 1) 配合設計ができていますのでそれを利用して配合設定書は簡単に作成できる。
 - 2) 配合設計したアスコンの1トンの当りの材料費原価をその都度計算表示できる。
 - 3) アスファルトを含めた使用骨材の使用量の払い出し管理ができる。
 - 4) 事前審査申請票作成機能があり申請票が簡単に作成できる。

※ (As con Design) で、種々できる (can) ことから、本システムを It's "AD can" とした。



ウランバートル幹線道路

開発元 ハナコプラス株式会社

〒330-0072 さいたま市浦和区領家 1-6-15-203

TEL 048-711-5855 FAX 048-711-2006

E-Mail: adcan@hanacoplus.jp

<http://hanacoplus.jp>

PR2018-04-19