

Studio Q

スタジオ・キュー

2010
夏号

(年4回発行・通算67号)

SUMITEM

発行

住友セメントシステム開発株式会社

PC アプリケーション事業部 URL: <http://www.sumitem.co.jp>

ユーザーHPアドレス URL: <https://user.sumitem.co.jp/supernet/top.aspx>

主な記事

- ・バージョンアップ先取り情報
- ・落雷対策 (4面)
- ・Windows7 対応 (4面)
- ・お知らせ (4面)

Super Net XL-Q 先取り情報

この先取り情報コーナーでは、皆様からお寄せ頂いたご要望を基に新たに開発した機能の中で、特に“注目してほしい”機能についてご紹介いたします。

配合計画書

1. 備考欄の増加－最大6行入力可能！

配合計画書の備考欄の行数を増やして欲しいという要望は以前からありました。また、2009年3月のJIS改正により、配合計画書の備考欄には「骨材の質量配合割合 p)、混和剤の使用量については、断りなしに変更する場合がある。」という文言が入るようになりました。

それにより、お客様が使用できる備考欄が4行になりましたので、帳票の限界まで、最大8行入力できるようになりました。(以前の2行+6行)

備考欄

備考初期化

配合計画書
拡張備考欄

配合計画書提出済み 配合計画書No. |

指定事項あり 指定事項(S)... 一覧メモ |

備考初期化 OK キャンセル

2. 備考初期値が登録可能！

配合も複雑になり、多種多様な文言を備考欄に入力しているという事で、初期値登録を可能にしワンクリックで参照できるようにしました。

3. 目標スラッジ固形分率の設定変更

配合計画書設定でしか設定できなかった目標スラッジ固形分率の設定を、配合基本データの使用材料表でも設定できるようにしました。

| | | | | | |
|---|--------|-------|------|----------|---|
| 水 | 1 上水道水 | 100.0 | 1.00 | スラッジ固形分率 | % |
| | 0 (なし) | | (なし) | | |

4. 配合一覧表に配合種別を表示する設定を追加

配合計画書一覧表の備考欄に、配合計画書の適用期間二行目に表示している配合種別を表示できるようにしました。



| 租骨材の最大寸法 | セメントの種類による記号 | 混和剤 | 備考 |
|----------|--------------|-----------------|---------------|
| 20 | N | AE減水剤(標準形1種) | (標準配合) |
| 20 | N | AE減水剤(標準形1種) | (修正標準配合)-夏期配合 |
| 20 | N | 高性能AE減水剤(標準形1種) | (修正標準配合)-冬期配合 |

試験練り計算書

1. 配合計画書の設定で計算可能！

今まで試験練り計算書は、「試験練り」テーブルを設定しないと計算されませんでした。また水量表や骨材表も試験練り用には設定できませんでした。しかし昨年のJIS改正で、修正標準配合に対応した事もあり、試験練り計算書も同じようにして欲しいという要望も多かったため今回の対応となりました。

取引先一覧から物件配合まで選択した場合は、配合計画書で設定されたテーブルで計算します。

また配合基本データから計算する場合も選択可能です。



配合基本データ選択

基本番号: 1

呼び方: 規格品, 普通, 21, 18, 20, N

配合テーブル: 夏期配合

名称:

指定事項: 無し

編集(E)...

OK, キャンセル

2. 表面水を再計算可能！

「バッチ量からの再計算」時に表面水を計算するようになりました。

「試験結果の編集」画面で入力した「表面水率」「吸水率」でバッチ量を計算します。

ユーザーホームページボタン追加

基本設定のインフォメーションの中にスミテムのユーザー専用ホームページにアクセスするボタンを追加しました。まだ登録されていない方は下記手順でアクセスしてください。

1

「インフォメーション」画面上部にあるツールバーから「User Page」ボタンをクリックしてください。



2

左側メニューの「はじめてログインするとき」をクリックします。



3

画面表示に従って「ユーザー番号」「メールアドレス」を入力し「次へ」ボタンをクリックします。

4

確認画面が出ますので間違いがなければ「送信」ボタンをクリックします。

5

入力したメールアドレスに仮パスワードが送られますので、ログイン画面で「ユーザー番号」「仮パスワード」を入力して「ログイン」ボタンをクリックします。

6

ユーザー専用ホームページが表示されます。

※仮パスワードでログインした後、「パスワード変更」でパスワードの変更作業を行ってください。

落雷対策していますか？

一年中で一番雷の発生しやすい季節になりました。

雷の多い地域の方は、プラントやパソコンが落雷の被害にあうのではないかと、心配の種が増え大変だと思います。そこで今回は、パソコン本体やモデムなどが被害にあわないように、3つの対策方法をご紹介します。

1 UPS

UPS（無停電電源装置）は停電になった場合も、接続されている機器に対して、一定時間は電力を供給し続ける機能をもっています。また、それと同時にサージ保護機能をもっている機種もあり、サージ電流が接続機器に流れ込まないように防止します。落雷が起きると電源コードのみならずサージ対策を行っていない別の周辺機器から LAN ケーブルや電話・FAX などのケーブルを経由して被害にあうケースがありますが、そういったケーブルも保護する機能をもった UPS もあるようです。

2 サージ保護機能付き OA タップ

ヒューズを内蔵したサージ保護機能付き OA タップも身近な対策の1つです。UPS に比べると停電時の対策はとれませんが、価格が手頃なため、すぐにも対応できる一手になりえます。
(たこ足配線は、漏電や火災などの事故の原因にもなり得るので、ご注意ください。)



3 コンセントから抜く

やはり一番簡単にできることといえば、電源プラグをコンセントから抜くことです。しかしながらこの方法は不在時の落雷には対応できないのが残念です。

※注意：落雷のような自然災害の場合は、保守サービスに入っている場合でも、対応範囲外になる場合もありますので、ご契約の内容を良くご確認ください。

Windows7 対応について

Super Net の全てのシステムが Windows 7 対応になりました。

2009 年 10 月 22 日の発売から半年以上経過しましたが、大きな問題もないことから、弊社も対応版をリリースすることにいたしました。

パソコンの入替などをご検討の際は弊社営業マンにご相談ください。

夏期休業のお知らせ

2010 年 8 月 11 日（水）～ 2010 年 8 月 15 日（日）

誠に申し訳ございませんが、上記期間は弊社夏期休業日となります。

つきましては、営業業務・経理業務およびフリーダイヤルといったサポート業務はお休みとなりますので、ご注意ください。

尚、上記期間以外は平常通りの営業となります。

住友セメントシステム開発株式会社

| | | | |
|-------------|---|------------------|------------------|
| 本 社 | ●〒135-0003 東京都江東区猿江 2-16-5 スミセ深川ビル 7F | TEL(03)5600-8955 | FAX(03)5600-8959 |
| 大 阪 支 店 | ●〒541-0052 大阪市中央区安土町 3-2-14 サトウビルディング 4F | TEL(06)6271-7110 | FAX(06)6271-7122 |
| 札 幌 営 業 所 | ●〒060-0003 札幌市中央区北 3 条西 2-10-2 札幌 HS ビル 10F | TEL(011)232-1748 | FAX(011)221-1017 |
| 福 岡 営 業 所 | ●〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 1-2-5 紙与博多ビル 8F | TEL(092)476-3377 | FAX(092)476-3378 |
| 名 古 屋 営 業 所 | ●〒450-0003 名古屋市中村区名駅南 2-14-19 住友生命ビル 3F | TEL(052)566-2500 | FAX(052)566-3285 |