ついに登場!! 現場の品質管理をパワーアップ

待望の「携帯版生コン単位水量管理ツール」

- ・今までの生コン業者の計算結果を待つだけの品質管理から自分がその場で単位水量の推定値を確認できる。
- ・携帯電話さえあれば、電卓もパソコンも不要です。
- ・エアメータ法による簡易な単位水量測定で利用できる計算フォームです。

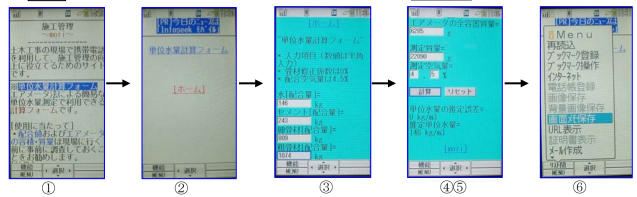
『モバイルやんばん』携帯サイトはこちらです。



ドコモ(iモード)、au、ソフトバンクに対応しています。

使用方法

- 1. 初回の場合
 - ①携帯のバーコード認証より「モバイルやんばん」サイトを開く(お気に入りまたはブックマーク登録する)。
 - ②「※単位水量計算フォーム」をクリックしページを開く。
 - ③「単位水量計算フォーム」でその現場の
 - ・配合計画書より→水[配合量]kg、セメント[配合量]kg、細骨材[配合量(合計)]kg、粗骨材[配合量(合計)]kg、
 - ・施工業者または生コン業者より \rightarrow エアメータの下容器質量 \mathbf{g} 、エアメータの蓋を含めた全容器質量 \mathbf{cc} の値を予め調査し $\mathbf{\Lambda}$ 力する。
 - ④現場で計測した 測定質量g、測定空気量%を入力する。
 - ⑤ 計算 ボタンをクリック→計算結果が出る。(全て0に戻す場合は **リセット**)

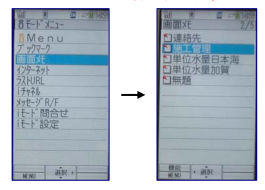


次が重要です

- ⑥計算結果が表れた画面を携帯の機能又はメニューボタンにより画面メモ保存(携帯により異なります)する。(保存した画面メモをその現場名にする) ※最初の画面保存を現場に行く前に行っておけば、現場では
- 2. 2回目以降の場合

①携帯のメニューより 画面メモ を呼び出す。

- ②前回計測した画面がそのまま表れるので、現場で計測した測定質量 g、測定空気量%だけを入力する。
- ⑤ 計算 ボタンをクリック→計算結果が出る。



※参考画面はFOMASO 9 0 3 i です。

測定質量と測定空気量のみの入力→計算だけです。

インターネットにアクセス制限をされている携帯では使用する ことはできません。

2008.11.20

以上