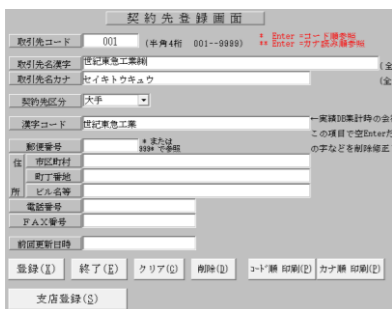


⑥ マスタ登録

契約先、機械、職員、外注先の各コードと名前をマスタとして登録しておく必要があります。

CSVファイル、エクセルファイルのリストからローディングができますのでご利用下さい。

・契約先登録画面



・機械マスタ登録画面



切削機に担当オペ、給水車などセットで登録することができます

動作環境

パソコン OS Windows7 または Windows10  
 必要ソフトウェア Microsoft Excel 2010 またはそれ以後のバージョン  
 データベースソフトウェア ace32 (弊社提供)  
 共有ディスク Windowsサーバー または NAS(ネットワーク接続ハードディスク)  
 クラウド Microsoft OneDrive または他社のクラウド環境

価格構成

- 基本機能 (Ver.2.0) のソフトウェア一式 ※複数セット導入の場合は別途ご相談  
 ・一括お支払い、リース、保守料と共に分割支払い...  
 ソフトウェア一式... (御社ご要望の追加機能については別途見積り致します)  
 マスタ類のローディング、御社向け小規模なパッケージ改造  
 現地 (1ヶ所、1日) 設定 & 説明 (東京都、千葉県、神奈川県内)  
 ご要望により下記定期保守契約も致します
- 2 保守費用 リモートソフト、メール、電話にて運用上のトラブル、指導、改善相談などに対応  
 月額 ¥10,000 ~ (年額払いなど可)

☆ その他の弊社取扱いソフトウェア

切削工事管理システム (全国路面切削連合会監修)  
 土木・舗装会社向け 実行予算・見積作成システム、工事管理システム  
 アスファルト合材プラント 出荷・売上管理システム、マニフェスト管理システム  
 運送会社向け ダンプ配送・日報管理システム

開発・販売元



〒277-0932 千葉県柏市藤ヶ谷新田34-9  
 Tel. 04-7170-1080 携帯 080-8031-3834  
 担当者 村尾 一彦  
 Mail. murao@cosmo-group.com

ホームページ

・株式会社コスモシステムズ  
<http://www.cosmo-group.com/cosmosystems/index.html>  
 ・グループ会社 株式会社コスモロード  
<http://www.cosmo-group.com/>

△

日本の道路インフラを支える  
 路面切削・舗装工事に用



番割表作成システム Ver 2.0

※「番割り」とは、職長が作業の役割分担をすること / 建築用語

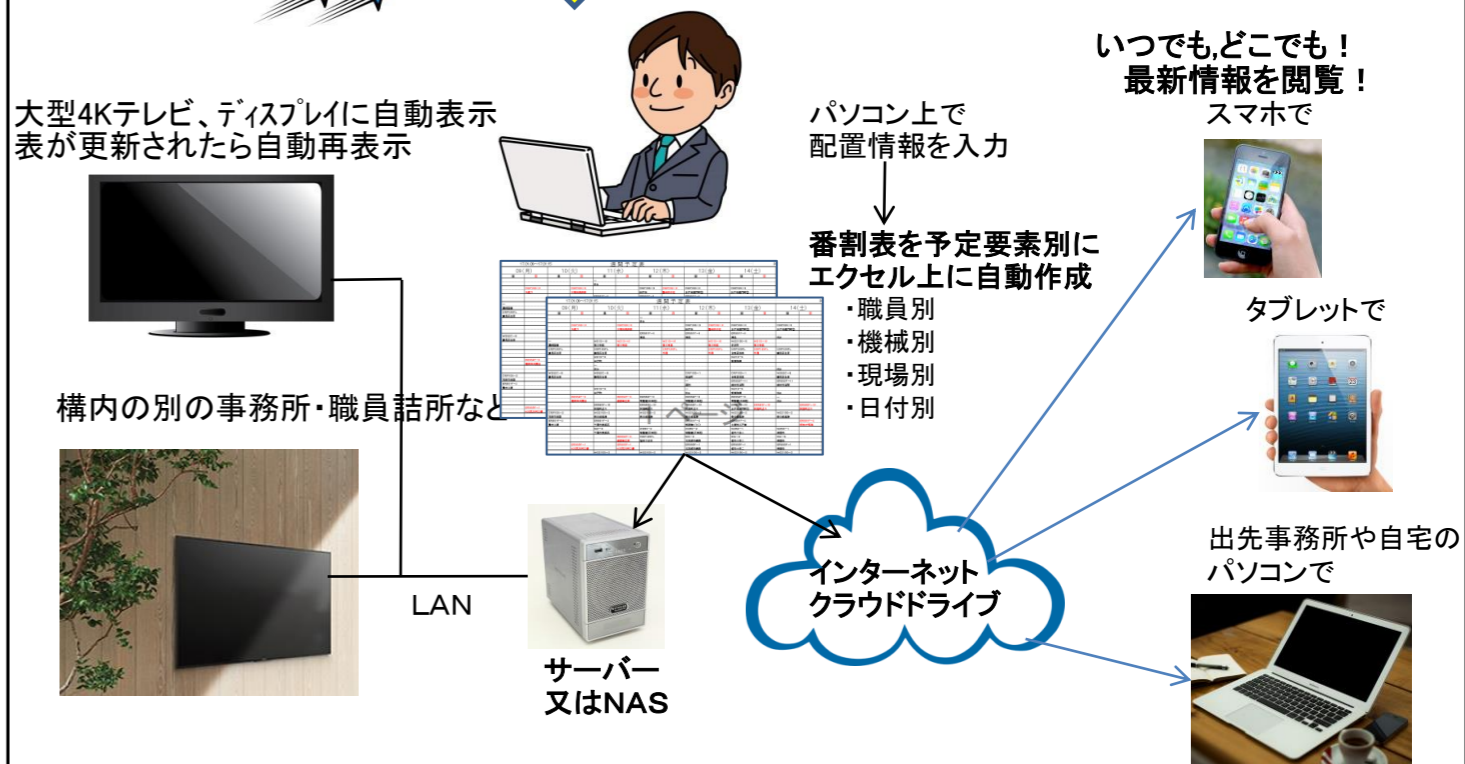
17.01.09~17.01.15		週間予定表					
09(月)	10(火)	11(水)	12(木)	13(金)	14(土)		
昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	
CRP100-2	CRP100-2		CRP100-3	CRP100-2	CRP100-2	CRP100-2	
		ER551F-3	松戸市	■田区立寄	水戸市門前町	水戸市門前町	
			ER551F-3		ER551F-3		

これまでの「番割表」は、

事務所で大きな「ホワイトボード」の表に書込んで作っていたので、

- ・ 毎日、日にちをずらして書込み、挿入、削除が大変!
- ・ 現場、出先、作業職員の詰所など複数の場所で閲覧することができない!
- ・ 雨などで現場中止になったり、工程変更になった場合の再計画と記入が大変
- ・ ホワイトボードだと、現場別、職員別、機械別をそれぞれ別のボードに再記入する

番割表作成システムの導入によって



▽

①起動画面 1ヶ月の日付毎に、工事予定が入力されていると、D、N、/などのマークが表示されます。Dは昼間工事、Nは夜間工事、/は中止

下部のボタンを押すとそれぞれの作業画面にジャンプします。

番割表(21.週間予定表、と22.月刊工程・配置表)を作成するためにはまず  
②.工事登録を行い、さらに日にちごとに  
③.予定入力を行います。

②工事登録

番割表は、次の情報によって作られます  
・工事日付と昼夜区分  
・現場(受注工事)  
・使用する機械  
・現場職員

ここでは、現場を登録します  
・工事番号必ず必要です。使用する会社毎に相談の上、桁数など設定します。  
・元請名(契約先) コードと会社名、よみなど事前登録  
・工事場所  
・工事期間 など

③予定入力

※黄色の項目は自動表示される

データ要素

1.Where 工事番号 現場 場所

2.When 予定日 昼夜

3.What 機械 作業

4.Who オペレータ

5.How 施工面積 回送条件

・工事番号で現場を指定 工事場所等表示されます

・日付と昼夜の入力 工事日をyymmddの6桁で入力します 既入力データがある場合は読みます

・機械の選択とオペレータ入力 \* Ent.で全機械リストが表示 その中から選択又はコード入力 1 Ent.で切削機リスト表示など 入力支援機能が入っています

オペレータは機械にリンク登録させておくこともできます。もちろん変更可。

雨などで日付変更の場合は、日付を変更して「登録」を押すだけ。大型テレビ接続パソコン 常時表示

↓ 同工事の前後の日付の入力状況を表示するので確認できます。

・番割表の作成をします

④週間予定と⑤月間工程の2種類の番割表が作成できます

④週間予定表作成

週間予定表の開始日を入力して「作成開始→エクセル」ボタンを押す

開始日から1週間の「週間予定表」ブックがエクセル上に作成される。

予定データの要素別(職員別、機械別、現場別、各日付毎)に予定表シートが作成される。

このブックは自パソコンの他にサーバー又はNASの共有フォルダおよびクラウド同期フォルダに保存される。PDF形式でも保存される

⑤月間工程・配置表作成

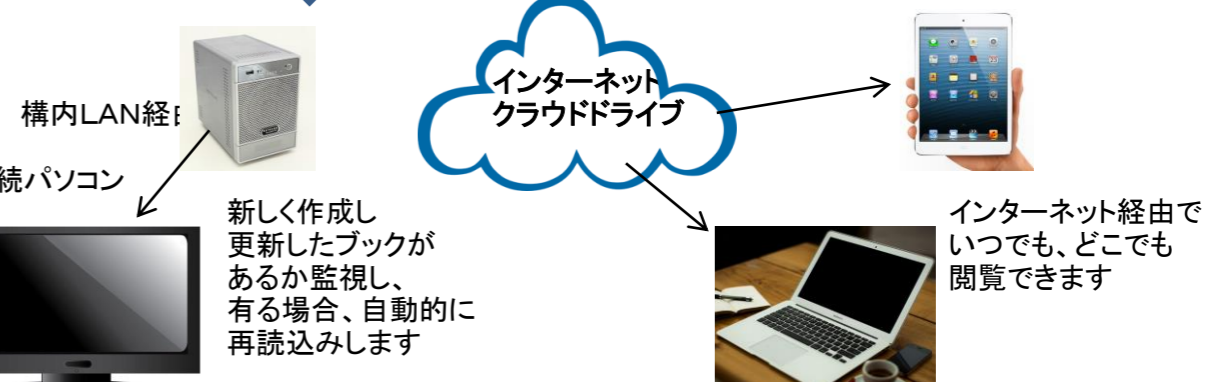
指定した月の「月間予定表」ブックがエクセル上に作成される。

・現場別・機械別・職員別のシートが作成される。

キャンセルになったデータはのマーク

・現場別工程表(進行表)も作成可能 ↓機械型式毎ガントチャート

番割表が、エクセル形式とPDF形式で共有フォルダ(サーバー又はNASの中)に保存されます。またクラウド同期用のローカルフォルダにも保存が可能です。



新しく作成し更新したブックがあるか監視し、有る場合、自動的に再読み込みします

インターネット経由でいつでも、どこでも閲覧できます