株式会社工スエイピー

PAVE Ⅱ 切削オーバーレイシステム

- ●入力補助機能を使うことで、測点名や単距離を自動発生させることができるので入力にかかる時間が軽減できます。
- ●縦断距離及び横断ポイントの距離入力を累計距離で入力することができます。
- ●表層・基層にわたる複数層の処理を一括して行うことができます。
- ●切削厚、オーバーレイ厚を各横断面毎に指定することができます。
- ●中央分離帯、構造物(CAD上)が設定できるので、現場の状況を再現できます。
- ●実測値や計画値などの名称を自由に変更することができます。
- ●CLと両端部位置の縦断シミュレーションができます。
- ●切削値、計画値が自由に変更できるので、どんな現場にも対応します。
- ●横断データ入力画面の特異点機能を使うことで、端部の摺り付けなどの処理がクリックのみで行えます。
- ●横断図のDL値は各横断毎に変更できるほか、一括設定することができます。
- ●総計表示画面で実測と計画の路面概要(勾配・幅員など)を確認することができます。
- ●測点名、距離、幅員データを舗装展開図へコピーすることができます。
- ●計算書類はExcel出力することができます。



PAVE-CAD Pro



⑥縱断図·横断図出力 PAVE-CAD Proより縦断図・横断図を出力します。 横断図はA1~A4までの出力が可能で16個のレイアウトを用 意しています。

計画値や切削値の修正を行います。

車線区切りや摺り付け指定を行います。

⑤横断データ画面

IE(2):#11

名称鉄定
詳細設定
デー3取込/出
わざを増わ

工種(1):切削オーバーレ

方法(1):計畫值 入力 💌

に構成 構成 構成 観100 観100

第1

「線沢」の

予め作成しておいた構造物を横断図に取付けることができま す。