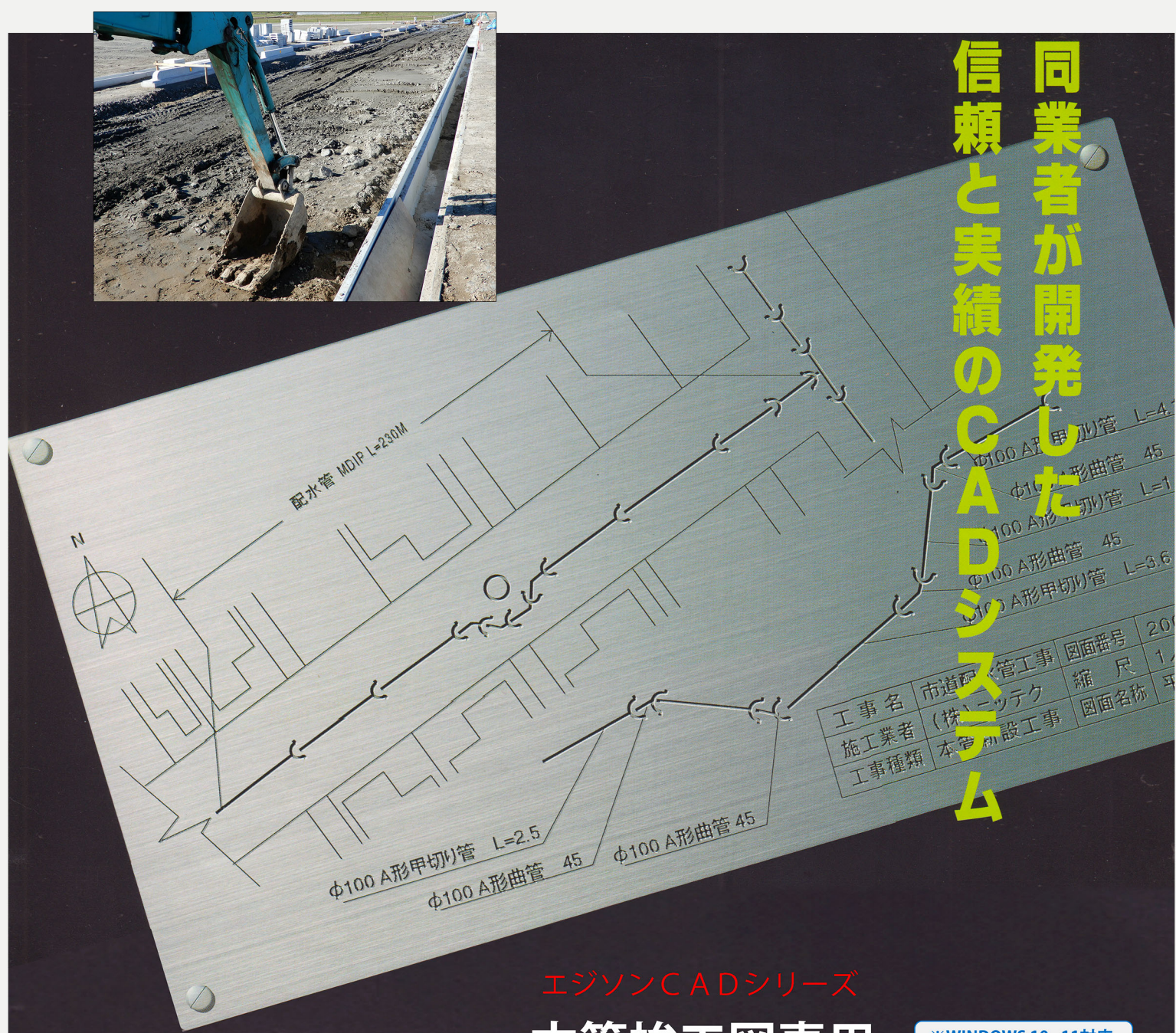




同業者が開発した
信頼と実績のCADシリーズ



工事名	市道配水管工事	図面番号	20
施工業者	(株)ニッテク	縮尺	1/
工事種類	本管新設工事	図面名称	平

エジソンCADシリーズ
本管竣工図専用

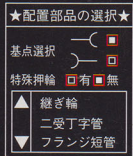
※WINDOWS 10, 11対応
※別途MS-ACCESSが必要

給水本管CAD



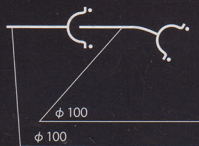
- 連続配管** 部品を選び方向を決めるだけで連続的に配置できる。
- 道路図スキャナー** スキャナーで道路図を読み取り図面に貼付けし、その上に部品を配置して完成させる。
- 3点オフセット位置決め** 3基点より数値入力し位置を正確に出せる。
- 自動枝管** 深さ、距離を入力すると枝管引出しが自動表示される。
- 用紙種類** 普通紙、トレーシングペーパー、マイラフィルムにも出力できる。

部品配置方向・特殊押輪設定



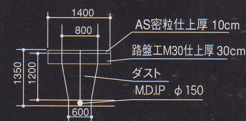
受け口の方向と特押しの有無を設定して連続配置ができます。

部品名自動引き出し



部品名、詳細内容を線付で引き出すことができ、さらにその内容の順序の入れ替えも可能。

自動掘削断面図



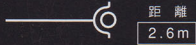
巾、深さ舗装構成の厚みを入力するだけで掘削断面図と引き出しができます。

連続配管



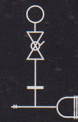
部品を選び方向を決めるだけで連続的に配置ができます。

甲切り管の配置設定



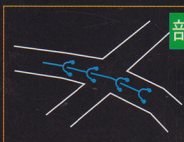
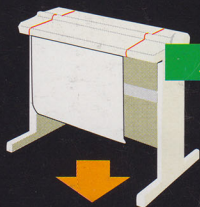
甲切り管の長さを指定する方法と、始点・終点の2点間を指定して配置する方法があります。

組合せ部品登録



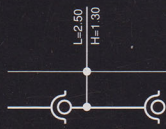
消火栓等、一定のバターンの部品構成で成り立つユニットを登録できます。

道路図スキャナー



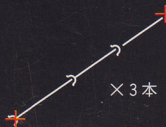
スキャナーで道路図を読み取り、画面に貼り付けその上に部品を配置し完成させます。

自動枝管



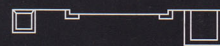
深さ、距離を入力すると枝管引出しが自動表示されます。

直管均等配置



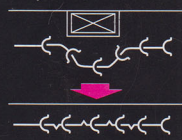
始点・終点と本数を入力すると自動的に均等割付け配置できます。

側溝・L型等自動描画



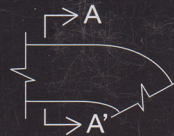
巾、高さ、肉厚を入力すると自動的に断面図を作成できます。

配管断面図の平面変換



水路の下越し断面図を自動で平面図に変換できます。

断面・切断記号



断面位置を2点指示するだけで自動描画します。

3点オフセット位置決め



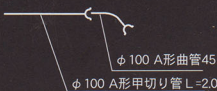
3基点より数値入力し位置を正確に出せます。

部品単独配置



継手の基点を選択し自由配置できます。

引き出し内容の変更



引き出した内容の並び順を簡単に変更できます。

用紙種類

普通紙、トレーシングペーパー、マイラフィルムにも出力できます。



<https://most.co.jp>

モスト企画 株式会社

- 開発販売元 〒250-0865 神奈川県小田原市蓮正寺774-1
☎ (0465) 37-3060 / FAX (0465) 37-5358
- 東京支店 〒150-0044 東京都世田谷区玉川台2-28-5
☎ (03) 3707-3500 / FAX (03) 3707-3744