

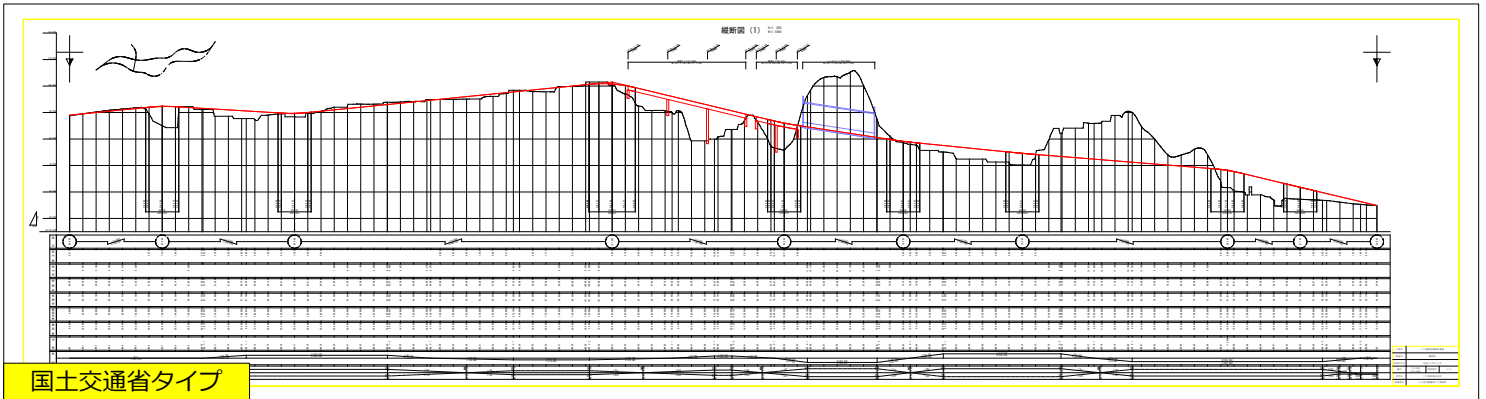
縦断図システム

APS-MarkIVで作成した路線データを利用し縦断図を作成します。

<特徴>

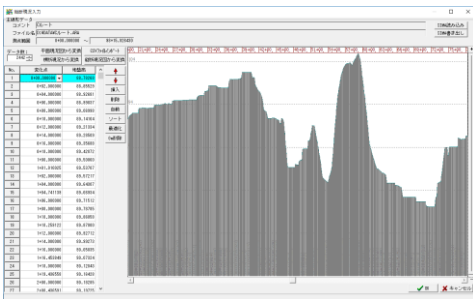
- ❖ 路線データを使用するので、計画高、地盤高、片勾配すり付けなど自動作図します
- ❖ 複数の縦断線形を設定できるので、縦断計画高の比較検討にも使用できます

縦断図システム「OP-PROF」

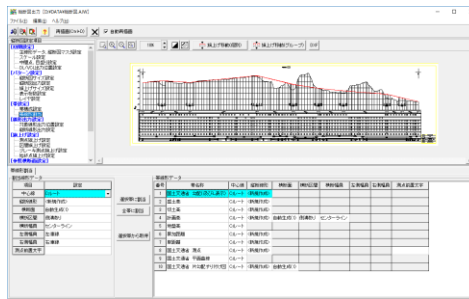


各種設定

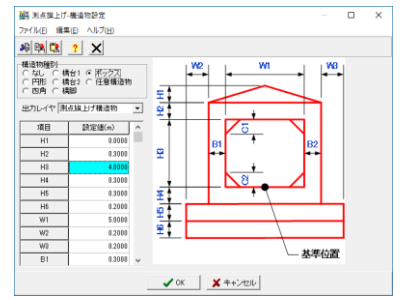
<地盤高設定>



<帯線形割当設定>



<構造物設定>



読み込み可能な縦断現況データ

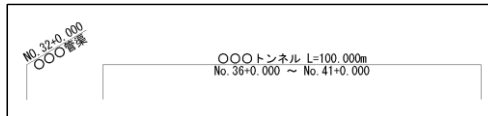
- ❖ 実測縦断データ
 - ✓ CADデータ(DWG / DXF / SXF)
 - ✓ SIMA
- ❖ CSVファイル
- ❖ APS-ZE を所有していると、点群データや LandXML などの3次元地形モデルが読み込み可能です

- ❖ 縦断線形の複数出力
 - ✓ 比較検討している他ケースの出力
- ❖ 他路線の参照
 - ✓ 上下線や側道、ランプ線形等の同時出力
- ❖ 任意幅員の路面高出力
 - ✓ 舗装縦断図の作図ができます

- ❖ 構造物等が表示できます
 - ✓ 橋台、橋脚
 - ✓ ボックス
 - ✓ 任意形状
 - ✓ 円形、四角
 - ✓ 交差する線形の横断面
 - ✓ 上部工
 - ✓ トンネル

<旗上げ設定>

- ✓ 測点旗上げ
- ✓ 区間旗上げ
- ✓ APS-MarkIV設定した橋梁・トンネル区間情報を読み込み、旗上げに利用することもできます



<その他設定機能>

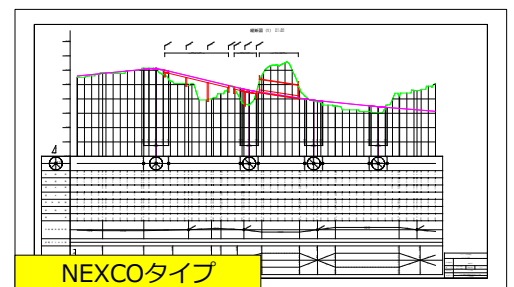
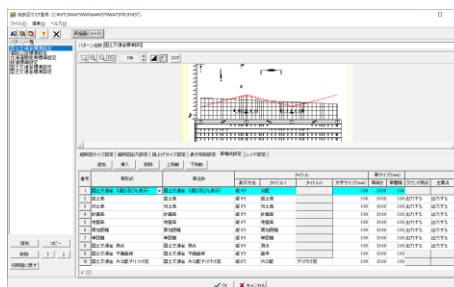
- ✓ 図割出力 (出力範囲設定)
- ✓ 図割なし出力 (用紙の自動延長)
- ✓ スケール設定
- ✓ DL設定

図面書式

帯はマスタは登録でき、必要時に読み込み利用できます。任意の形式を登録することも可能です。

<登録してある帯>

- ✓ 国土交通省タイプ
- ✓ NEXCOタイプ
- ✓ 北海道開発局タイプ
- ✓ 鉄道タイプ



道路・鉄道線形計画システム「APS-MarkIV」/「APS-MarkIV LT」共通オプション
縦断図システム「OP-PROF」

220,000円

◆ OP-PROF の起動には、APS-MarkIV / APS-MarkIV LT が別途必要になります。



横断面計算システム

APS-MarkIVで作成した路線データを利用し横断面を作成します。

<特徴>

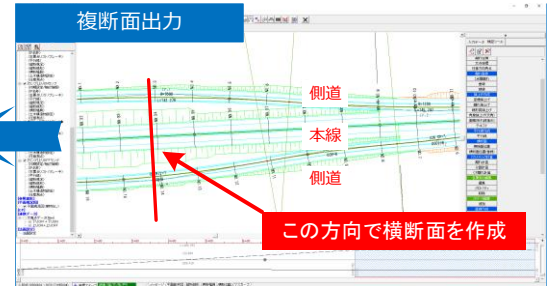
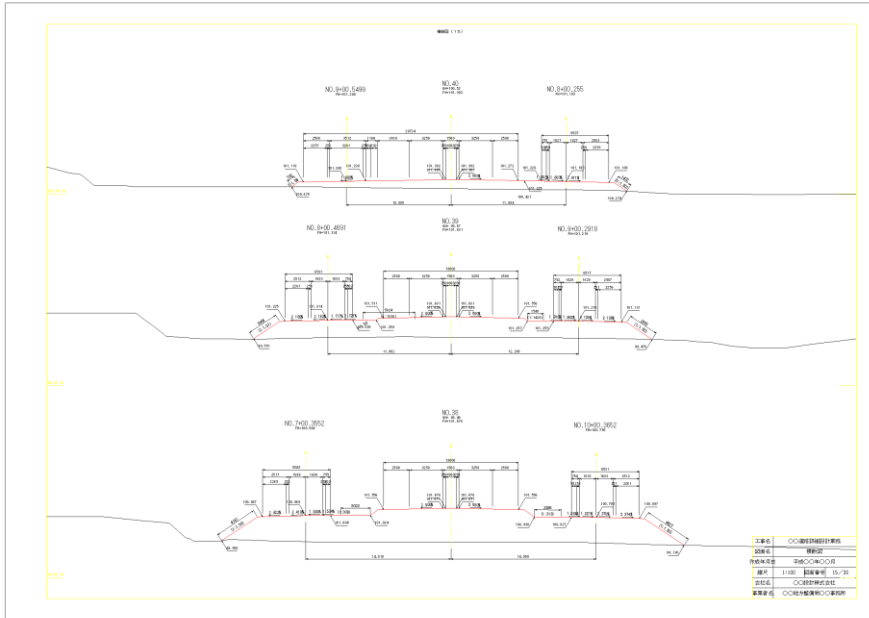
- ❖ 路線データを使用するので、拡幅、片勾配配すり付けなど自動計算します
- ❖ 主路線と対象路線（最大15路線）を同時に出力でき、対象路線側は斜断面で出力できます



APS-MarkIVオプション・OP-SECT

<https://www.mtc-aps.co.jp>

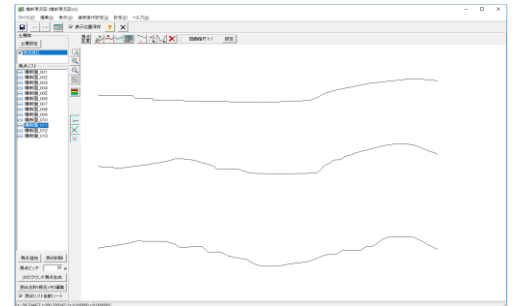
横断面計算システム「OP-SECT」



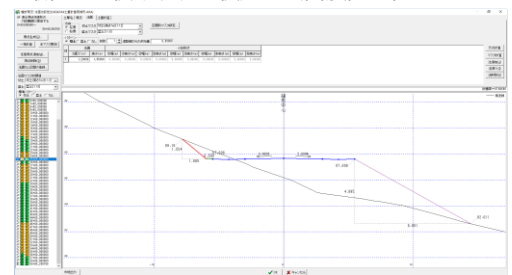
- ❖ OP-RAMPで路線データを作成すると分合流部の法面・幅員をすり付けて作図できます
- ❖ 複数路線を斜断面で出力できます

<読み込み可能な横断現況データ>

- ❖ 実測横断データ
 - ✓ CADデータ(DWG / DXF / SFC / P21)
 - ✓ SIMA
- ❖ APS-ZE を所有している場合、点群データや LandXML などの3次元地形モデルが読み込み可能です

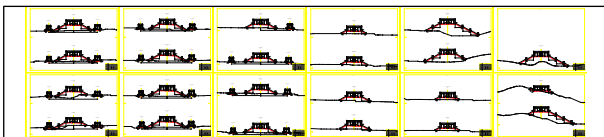


取得した横断現況を使用し法面展開を行います。



<集約出力>

CAD編集時に作業しやすいように1つのファイルに集約して出力できます。



<その他機能>

- ✓ 中杭出力
- ✓ 道路端の現況に旗上げ出力
- ✓ 法面高出力
- ✓ 主線形と対象路線の離れ出力
- ✓ CADファイル出力 (DWG、DXF、SXF)

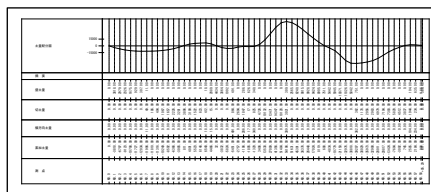
土量システム「OP-BOS」

土量計算書、マスカープの作成には、オプションの土量システム「OP-BOS」が便利です。

<土量計算書>

土量計算書(詳細)											
測点	距離	切土				埋土				計	備考
		断面	幅員	高さ	体積	断面	幅員	高さ	体積		
1+000	0.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+005	5.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+010	10.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+015	15.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+020	20.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+025	25.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+030	30.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+035	35.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+040	40.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+045	45.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+050	50.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+055	55.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+060	60.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+065	65.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+070	70.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+075	75.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+080	80.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+085	85.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+090	90.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+095	95.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1+100	100.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
計											

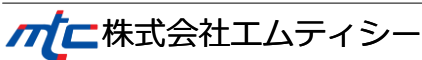
<マスカープ>



道路・鉄道線形計画システム「APS-MarkIV」/「APS-MarkIV LT」共通オプション
横断面計算システム「OP-SECT」 **220,000円**

◆ OP-SECT の起動には、APS-MarkIV / APS-MarkIV LT が別途必要になります。

■ 製品に関するお問い合わせは



本社 TEL : 03-5396-0521 FAX : 03-5396-0525
 〒171-0014 東京都豊島区池袋2-51-14 飛翔ビル 5F

大阪営業所 TEL : 06-6396-8266 FAX : 06-6396-8267
 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-2-5-501

福岡営業所 TEL : 092-629-0850 FAX : 092-629-0851
 〒812-0002 福岡県福岡市博多区空港前3-16-4-303

名古屋事務所 TEL : 052-459-3570 FAX : 052-459-3571
 〒453-0015 愛知県名古屋市中村区椿町19-7-201

<https://www.mtc-aps.co.jp> ✉ sale@mtc-aps.co.jp

※ Microsoft®, Windows®, Excel は、米国およびその他の国における Microsoft Corporation の登録商標または商標です。
 ※ Autodesk®, AutoCAD® は、米国およびその他の国における Autodesk Inc. の登録商標または商標です。
 ※ その他記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。
 ※ 本カタログ記載の仕様・価格につきましては、予告なく変更させていただくことがあります。