

## 遮音壁の設計計算 Ver.4

JH設計要領に準拠し、遮音壁の設計計算を行なうプログラム

プログラム価格  
¥143,000

Windows Vista/7/8 対応  
電子納品 3D PDF

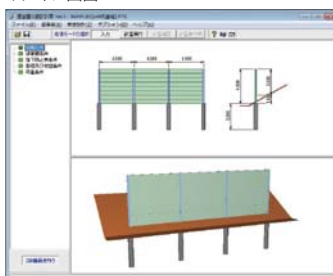
JH設計要領第五集「遮音壁設置要領」に準拠し、遮音壁の設計計算を行うプログラムです。遮音板の種類としてはコンクリート板、金属板、アクリル板を用意し、それぞれ任意サイズを登録追加可能です

- 支柱形式:直壁タイプ、張出しタイプ(直線+円弧)
- 支柱部材:H形鋼(任意サイズを自由に登録追加可能)
- 支柱断面:断面変化(継手の設置)、経済設計が可能
- 大型遮音壁の設計も対応
- 基礎形式:鋼管杭基礎、直接基礎、高欄取付け、BOXカルバート上部取付け
- 杵基礎の設計:水平方向の安定照査、杭体応力度照査
- 直接基礎の設計:地盤の鉛直支持力、転倒・滑動に対する安定照査
- 高欄取付け:ボックスカルバート上部取付け:アンカーボルトの設計
- 荷重:死荷重、風荷重、土圧考慮、支柱付根断面力が最も不利になるよう載荷
- 落下防止索の安定照査が可能

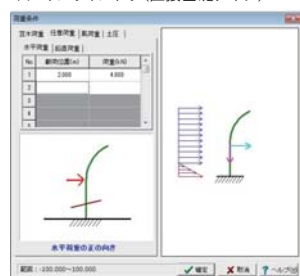
### 適応基準及び参考文献

1. 設計要領第五集 交通管理施設等編 遮音壁設計要領 H6年4月/H11年12月 東・中・西日本高速道路
2. 遮音壁標準設計図集 H11年12月 日本道路公団
3. 道路橋示方書・同解説(IV) 下部構造編 H14年3月 日本道路公団

▼メイン画面



▼メインウインドウ(直接基礎タイプ)



## 防護柵の設計計算 Ver.2

車両用防護柵の  
安定計算、構造計算プログラム

プログラム価格  
¥80,000

Windows Vista/7/8 対応  
電子納品 3D PDF

車両用防護柵は、自動車が道路外へ脱するのを防止し、道路の安全を確保するための構造物です。防護柵の種類として「剛性防護柵」と「たわみ性防護柵」がありますが、両防護柵の計算に対応しています。

- 剛性防護柵:単スロープ型、フロリダ型、防護柵基礎を含めた安定計算が可能
- 転倒・滑動照査に対して受働土圧を考慮可能
- 荷重:軸体自重、衝突荷重、受働土圧を考慮可能
- 安定計算(転倒、滑動、地盤反力)・構造計算(曲げ応力度照査)
- たわみ性防護柵:標準型・耐雪型(路側、分離帯・歩車道境界)から選択可能
- 3DモデルのIFC形式やAllplanで読み込み可能な形式で出力可能

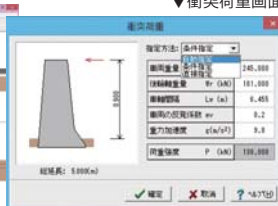
### 適応基準及び参考文献

1. 車両用防護柵標準仕様・同解説 H16年3月 日本道路公団

▼メイン画面



▼衝突荷重画面



## 道路標識柱の設計計算

New

道路標識ハンドブックに準拠した、  
道路標識柱の設計計算プログラム

プログラム価格  
¥173,000

Windows Vista/7/8 対応  
電子納品 3D PDF

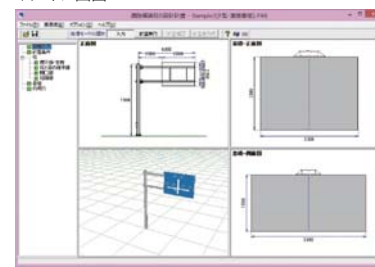
『道路標識ハンドブック 2012年度版』に記されている照査内容に基づき、柱や基礎の検討を行う道路標識柱の設計計算プログラムです。

- 柱形状:路側式の「単柱型」と「複柱型」、片持ち式の「F型」「逆L型」「T型」
- 単柱型の標識では、一般的な案内標識や規制・指示標識の形式である「円形」「長方形・正方形」「三角形・逆三角形」「ひし形」「五角形」に対応
- 単柱型の場合、標識の中心線の支柱からのずれを考慮した検討可能
- T型の場合、梁材が1本の場合も対応し、左右の標示板の大きさが異なる非対称形式も対応
- 複柱型の場合、左右で支柱の長さが異なる場合の検討可能。
- 基礎部:土柱埋込式(根かせあり/なし)、ケーソン式、直接基礎、杭基礎(2本杭)
- 梁部、柱部、柱と梁の継手部、開口部、柱脚部、基礎の照査に対応
- 基本的にはハンドブック内で示されている風時の照査をサポート、梁部と柱部の照査以外は省略も可能

### 適応基準及び参考文献

1. 道路標識ハンドブック 2012年度版 一般社団法人 全国道路標識・標示業協会
2. 道路橋示方書・同解説 IV下部構造編 H24年3月 日本道路公団

▼メイン画面



▼初期入力画面



## 管の断面計算 Ver.2

プログラム価格  
¥98,000

Windows Vista/7/8 対応  
電子納品

剛性パイプカルバート/たわみ性  
カルバートの設計計算プログラム

「道路土工カルバート工指針(H.22.3・H.11.3)」や「設計要領第二集カルバート編(H.18.4)」に記述されている「剛性パイプカルバート」、「たわみ性カルバート」の設計計算を支援するプログラムです。

- 基礎形式:砂基礎、コンクリート基礎
- 埋設形式:突出型、溝型(半溝型)、杭基礎の場合、突出比での処理が可能
- 比較計算:土被り厚・管径等の選定のため、複数パターンの計算を一括で実行
- 詳細計算:既定の土被り厚や管径等を入力し、詳細な結果を確認

### 適応基準及び参考文献

1. 土工指針 道路土工カルバート工指針 H22年3月/H11年3月 日本道路公団
2. 設計要領第二集カルバート編 H18年4月 東・中・西日本高速道路
3. コルゲートメタルカルバートマニュアル 第三回改訂版 地盤工学会

▼メイン画面



▼設計条件画面

