

マンホールの設計 Ver.4

UC-1
水工

現場打ち、組立て式マンホール／集水井の設計計算、図面作成プログラム

マンホールの常時、レベル1、レベル2地震時の設計、集水井の常時、レベル1地震時の設計および図面作成を行うプログラム。常時の検討では平板解析、ラーメン解析等により断面力を算出し、マンホールの地震時の照査では応答変位法、集水井の地震時の照査では震度法により断面力を算出します。断面計算は、常時、レベル1地震時は許容応力度法、レベル2地震時は限界状態設計法による照査を行います。

プログラム価格:¥230,000.
開口部照査拡張オプション:¥40,000.
保守契約・レンタル価格:P.160~161参考

計算-CAD統合	電子納品対応	SXF3.1対応
3D PDF	3D配筋対応	IFC対応
		体験セミナー

Windows XP/Vista/7/8 対応

プログラムの機能と特長

■マンホールの常時の検討、地震時検討

1.モデル化

- ・土質条件は、1地点のみ指定可能で、水位標高の指定が可能。
- ・円形、矩形マンホールの設計が可能で、混在しても検討可能。組立て式と現場打ちが混在する場合でも、地震時の検討が可能。**矩形側壁に中壁を考慮する事も可能。**
- ・地層数、部材数の指定は制限無し。各部材毎に断面照査の有無と節点の分割数を指定できます。ラーメン解析時には、剛域の有無が選択可能。

2.常時の設計

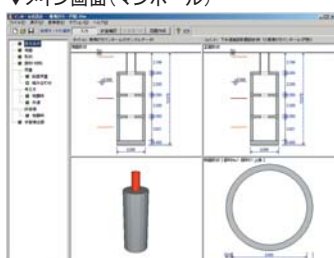
- ・頂板・中床板・底板、側壁の設計に対応。側壁の複数連続や側壁間に中床板がある場合、分割するか一体で扱うかを側壁毎に指定可能(平板解析及び鉛直方向連続梁モデル時)。
- ・断面力算出方法として、矩形の場合は各支持板(四辺固定・四边単純・四辺固定・三辺固定一辺自由・二辺固定二辺単純・一辺固定三辺単純)、水平ラーメン、鉛直方向連続梁、鉛直ラーメンから、円形の場合は周辺固定・周辺単純支持板から、円形底版では周辺固定(端部) + 周辺単純(中央)からも選択可能。
- ・平板解析は、建築学会、土木学会から基準の選択が可能。
- ・ボアソン比の補正が可能で、矩形の場合は選択により補正可能。
- ・安定照査は浮力、支持力検討が可能。浮力では周面摩擦抵抗力を考慮可能。支持力検討は許容支持力による照査と築造前後の重量比による照査から選択可能。
- ・活荷重、内水位、任意荷重による荷重の組み合わせを作成可能。
- ・頂板、中床板、側壁における開口部の照査が可能。無筋の断面計算にも対応。
- ・開口寸法を入力することにより、開口部の計算モデルを自動で生成可能。

3.地震時の設計

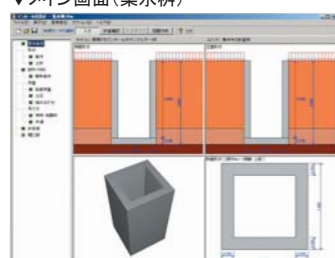
- ・現場打マンホール、組立て式マンホールの耐震設計が検討可能。
- ・埋戻し土の土質定数を考慮可能。地盤の変位振幅は、任意に指定可能。
- ・入力された土質条件を基に地盤種別の判定が可能。
- ・鉛直方向の弾性体モデルとして、節点バネ・節点荷重・分布バネ・分布荷重の選択可能。
- ・液状化の影響を考慮した浮き上がりの検討が可能。
- ・マンホールと本管の接合部の照査が可能。
- ・ハンチを設けない場合の端部(格点)の許容値の低減が可能。

画面サンプル

▼メイン画面(マンホール)



▼メイン画面(集水井)



▼地盤入力



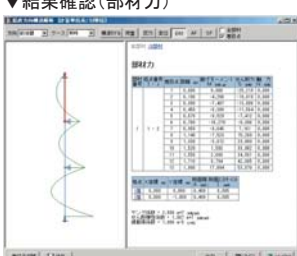
▼開口部画面



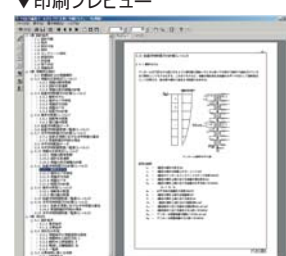
▼構造解析画面



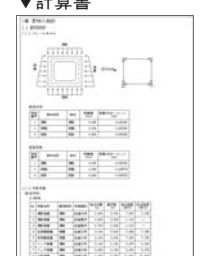
▼結果確認(部材力)



▼印刷プレビュー



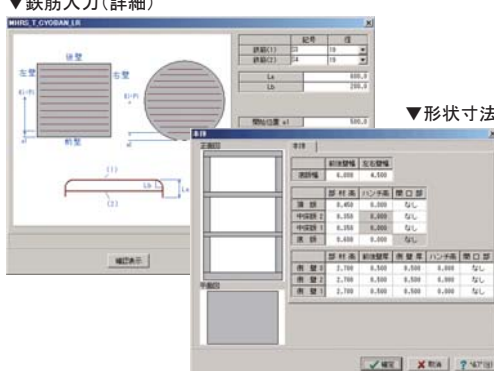
▼計算書



▼3D PDF出力例



▼鉄筋入力(詳細)



▼形状寸法

