# JP-T00LS-1 コンクリート断面のM- Φ 計算

## 【概要】

JIP-TOOLS-1 は、道路橋示方書・同解説 I 共通編、Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編、V 耐震設計編 (平成29年11月)に基づき、コンクリート断面の曲げモーメントおよび曲率を算出します。

## 【特長】

- ①矩形、円形、任意多角形の組み合わせ(加算、控除、置換)により、任意形断面を簡単に作成できます。
- ②鉄筋、PC 鋼材はかぶり入力と任意座標入力により自由に配置できます。
- ③任意の位置にひずみを設定できます。
- ④コンクリートの応力度 ひずみ曲線の取り扱い方法を道路橋示方書・同解説 Ⅲコンクリート橋・コンクリート部 材編、道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編より選択できます。
- ⑤コンクリート断面の分割数を任意に設定できます。
- ⑥塑性ヒンジ長を内部算出と直接入力より選択できます。
- ⑦塑性ヒンジ長を内部算出する場合、塑性ヒンジ長を0.8 倍しない・0.8 倍するより選択できます。 また、塑性ヒンジ長上限を上限なし・0.15h より選択できます。
- ⑧SI 単位系のみに対応しています。

#### 【製品価格】

		税込	税抜
使用許諾料	1 ライセンス	55,000 円	50,000 円
追加ライセンス料	1 ライセンス	33,000 円	30,000円

# 【ライセンス インターネット認証

認証】インターネットを介して認証・管理するプロテクト方式です。

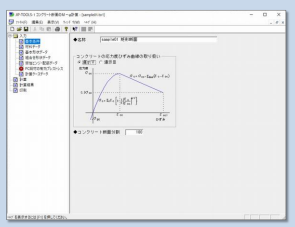
マルチユーザライセンス <sup>※1</sup>	複数の PC で利用可能(事業所内)
シングルユーザライセンス <sup>※2</sup>	単一の PC で利用可能(事業所内)

- ※1 ライセンスサーバに登録した所有ライセンス数を超えない範囲で、製品をインストールした複数のクライアント PC で、同時に実 行できる運用方法です。
- ※2 個々の PC に対してライセンスを登録し認証する運用方法です。特定 PC1 台のみのライセンスが有効となります。

# 【動作環境】 Windows 11

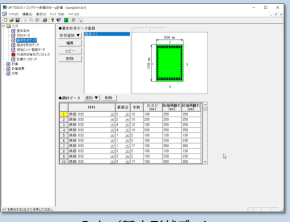
Microsoft®, Windows®は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

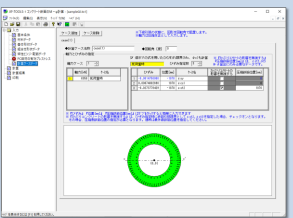
#### 【画面例】



入力/基本条件

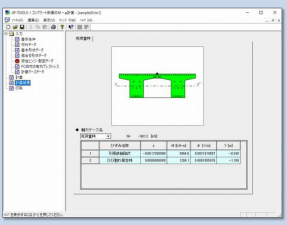
入力/材料データ

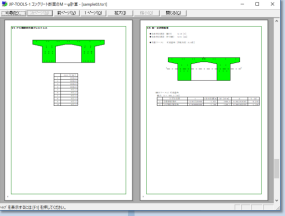




入力/基本形状データ

入力/計算ケースデータ





計算結果

印刷/M-φ計算結果

# JIPテクノサイエンス 株式会社

