

開発許可申請などで必要な計算システムを**セット価格**でご提供!!

# ASPC-CIVILシリーズ 開発許可申請

構造計算・水理計算

## セット販売開始

宅地・林地開発に伴い設置されます擁壁及び排水施設の計算を必要とされますお客様に特別セット商品をご案内させていただきます。ますます要求されます構造計算書・調整池等の水理計算書の作成に是非、この機会にご検討賜りますようお願い申し上げます。



### RC単純床版橋設計システム

1位

断面力の算出にオルゼンの解析法、道路橋示方書Ⅲコンクリート橋編7章の計算方法、単純梁として計算する方法のいずれかを用いて、鉄筋コンクリート単純床版橋の設計を行うシステムです。入力を行いながら画面上に断面図、平面図など表示できるので入力ミスを未然に防ぎます。入力方法や書籍から抜粋した許容応力度の値などが入力中に表示されるので簡単に入力できます。



### 任意形擁壁設計システム

2位

さまざまな形状の擁壁に対する安定計算および断面計算を行うシステムです。断面形状を座標値で入力するため、さまざまな擁壁に対応可能です。入力を行いながら画面上に断面図を表示するため入力ミスを未然に防ぎます。擁壁前面側に張り出し部を設けることも可能です。EX版では全体安定の検討を行うことが可能です。



### 任意形橋台設計システム

3位

形状寸法を座標値で入力することにより、さまざまな形状の橋台に対する安定計算および断面計算を行うシステムです。入力を行いながら画面上に断面図を表示するため入力ミスを未然に防ぎます。安定計算では「滑動に対する安定」、「転倒に対する安定」、「支持地盤の支持力に対する安定」、「最大地盤反力度の照査」を行う事が可能です。各部材の断面計算では曲げ応力度の照査、せん断応力度の照査を行います。



### 調整池容量算定システム (防災調節池)

3位

防災調節池等技術基準(案)、流域貯留施設等技術指針、雨水浸透施設技術指針(案)などを参考にオフサイト貯留施設及び、オンサイト貯留施設の水文設計を行います。また、降雨強度曲線の作成、洪水到達時間の算定、設計堆砂量の算定、洪水吐および非越流部天端高の計算も可能です。EX版は計画汚水量、計画雨水量の計算を行い分流式、合流式の排水路の流下能力の検討を行うことが可能です。

詳しい機能・詳細は

<http://www.sogonet.co.jp>

ホームページでチェック!!

### お申込書

商品名	構造計算・水理計算システム(以下4商品)特別セット (RC単純床版橋設計システム/任意形擁壁設計システム/任意形橋台設計システム/調整池(防災調節池)容量算定システム)			
お問合せ内容	ご希望のお問合せ内容に✓印をおつけください <input type="checkbox"/> 資料希望(総合カタログ/出力例) <input type="checkbox"/> 評価版ソフト希望 <input type="checkbox"/> 注文希望			
御社名				
ご住所				
部署	ご担当者			印
電話	FAX			

株式会社 **総合システム**  
 〒550-0005 大阪市西区西本町2-3-6 山岡ビル  
 TEL(06)6536-3551(代) <http://www.sogonet.co.jp>



FAX  
送付先

**06-6536-6890**