

## FCENAシリーズ [ サポート契約対象バージョン ]

サポート契約の対象となるバージョンは、以下の通りとなります。

2015年1月6日

商品名	機能	最新バージョン	サポート対象バージョン
斜面安定計算 『COSTANA』	フル機能版(日本語版)	V17	V17. 2
	基準限定版 (道路・ダム・宅地造成・港湾)		
	日英統合版／英語版		
3次元斜面安定計算 『COSTANA-3D』		V1	V1. 2
圧密沈下計算 『DECALTO』	日本語版	V16	V16. 1 V15. 1
	日英統合版／英語版		
平面骨組計算 『FREMING』		V13	V13. 4
RC断面計算 『EMRGING』	フル機能版	V12	V12. 4
	限界状態設計法(限定版)		
	許容応力度法(限定版)		
液状化判定計算 『LIQUEUR』	フル機能版	V15	V15. 1
	液状化判定のみ(機能限定版)		
土木技術者向け 簡易計算ツール 『CIVILANSWER』		V1	V1. 1
変状トンネルのひび割れ 進展解析 『DEFTRACK』		V2	V2. 2
コンクリート構造物の 劣化診断とLCC評価 『DIALLC』		V2	V2. 3
地震応答解析と液状化判定・ 鉄道総研バージョン 『LIQUEUR-JR』		V2	V2. 1
土留め計算・ 鉄道総研バージョン 『RAINPAL-JR』		V2	V2. 2(無償サポート)
地下連續壁の本体利用設計 ・鉄道総研バージョン 『RAINFRAME-JR』		V1	V1. 2(無償サポート)
土構造物設計計算 『Design-SoilStructure』		V2	V2. 1
補強土壁工法設計計算 『Design-RRR』		V3	V3. 1
粒子法による大変形地盤解析 『MPMSOIL-3D』		V1	V1. 1

商品名	機能	最新バージョン	サポート対象バージョン
2次元FEM 地盤解析支援システム 『AFIMEX-GT』	基本システム 地盤変形解析オプション 圧密解析オプション 浸透流解析オプション 液状化解析オプション 動的解析オプション ALID手法による 2次元液状化残留変形解析オプション	V7	V7. 1 V6. 3
3次元FEM 地盤解析支援システム 『AFIMEX-GT』	基本システム 地盤変形解析オプション 圧密解析オプション 浸透流解析オプション	V1	V1. 2
道路橋示方書対応 耐震設計支援システム 『EARMEST』	フル機能版 Lite版 保耐版	V7	V7. 2
地中構造物の 耐震設計支援システム 『GALKINS』	基本システム 動的解析オプション	V7	V7. 1 V6. 3
河川構造物の 耐震設計支援システム 『RIVERUS』	フル機能版 機能限定版 (SRISTのみ)	V3	V3. 1 V2. 4
揚排水機場と上下水道施設の 耐震設計支援システム 『PUMPLAN』		V1	V1. 1