

## 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。

2024年12月

商品名	機能	サポート対象バージョン	サポート対象最新レベル
斜面安定計算 『COSTANA』	フル機能版（日本語版）	V20	V20.2
	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』	基本システム	V2	V2.1
	GISオプション		
圧密沈下計算 『DECALTO』	日本語版	V18	V18.2
	日英統合版 / 英語版		
平面骨組計算 『FREMIING』		V14	V14.1
RC断面計算 『EMRGIING』		V13	V13.1
液状化判定計算 『LIQUEUR』	フル機能版	V18	V18.2
	液状化判定のみ（機能限定版）	V17	V17.2
土木技術者向け 簡易計算ツール 『CIVILANSWER』		V1	V1.2
※販売終了 変状トンネルのひび割れ進展解析 『DEFTRACK』		V2	V2.2
※販売終了 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』		V3	V3.1
地下連続壁の本体利用設計 ・鉄道総研バージョン 『RAINFRAME-JR』		V3	V3.1
土構造物設計計算 『Design-SoilStructure』		V2	V2.2
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』	CPU版	V1	V1.2
	GPGPU版		

商品名	機能	サポート対象バージョン	サポート対象最新レベル
2次元FEM 地盤解析支援システム 『AFIMEX-GT』	基本システム	V9	V9.2
	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		
	A L I D手法による 2次元液状化残留変形解析オプション		
道路橋示方書対応 耐震設計支援システム 『EARMEST』	フル機能版	V8	V8.1
	Lite版		
地中構造物の 耐震設計支援システム 『GALKINS』	基本システム	V8	V8.1
	動的解析オプション		
道路カルバートの耐震設計システム 『CULQUAKE』		V1	V1.2
河川構造物の 耐震設計支援システム 『RIVERUS』	フル機能版	V3	V3.3
	機能限定版（SRISTのみ）		
※販売終了 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