

## 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。

2021年8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)	V19	V19. 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. 1
	日英統合版 / 英語版	V17	V17. 1
平面骨組計算 『FREMING』		V14	V14. 1
RC断面計算 『EMRGING』		V13	V13. 1
液状化判定計算 『LIQUEUR』	フル機能版	V17	V17. 2
	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. 2
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)
地下連続壁の本体利用設計 ・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. 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	V8	V8. 1
	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		
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	V7	V7. 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. 1
河川構造物の 耐震設計支援システム 『RIVERUS』	フル機能版	V3	V3. 2
	機能限定版 (SRISTのみ)		
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