

## FCENAシリーズ [ サポート契約対象バージョン ]

2006年4月1日からスタートした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。

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)	V13	V13.2以降
	基準限定版 (道路・ダム・宅地造成・港湾)	V13	V13.2以降
	日英統合版 / 英語版	V13	V13.2以降
3次元斜面安定計算 「COSTANA-3D」		V1	V1.1以降
圧密沈下計算 「DECALTO」	日本語版	V13	V13.3以降
	日英統合版 / 英語版	V13	V13.3以降
沈下・安定連携計算 「Lafiment」		V1	V1.1以降
擁壁設計計算 「RASINIC-1」	片持ち梁式	V12	V12.1以降
擁壁設計計算 「RASINIC-2」	重力・もたれ式	V12	V12.1以降
平面骨組計算 「FREMING」		V13	V13.2以降
RC断面計算 「EMRGING」	フル機能版	V12	V12.2以降
	限界状態設計法(限定版)	V12	V12.2以降
	許容応力度法(限定版)	V12	V12.2以降
土留め工の設計計算 「RAINPAL」	統合版	V13	V13.1以降
	慣用法(限定版)	V13	V13.1以降
	弾塑性法(限定版)	V13	V13.1以降
液状化判定計算 「LIQUEUR」	フル機能版	V12	V12.3以降
	液状化判定のみ(機能限定版)	V12	V12.3以降
仮設構台設計計算 「TRANPET」		V12	V12.1以降
等流・不等流計算 「ELNOAR」		V12	V12.1以降
基礎設計計算 「BASEPLAN」		V12	V12.1以降
分割法による土圧計算 「PUMICER」		V2	V2.1以降
型枠・支保工計算		V3	V3.2以降
波力計算		V3	V3.3以降

商品名	機能	最新バージョン	サポート対象バージョン
土木技術者向け 簡易計算ツール 「CIVILANSWER」		V1	V1.1以降
2次元FEM 地盤解析支援システム 「AFIMEX」	基本システム	V4	V4.4以降
	地盤変形解析オプション	V4	V4.4以降
	圧密解析オプション	V4	V4.4以降
	浸透流解析オプション	V4	V4.4以降
	液状化解析オプション	V4	V4.4以降
	動的解析オプション	V4	V4.4以降
2次元 / 3次元FEM 地盤解析支援システム 「AFIMEX - GT」	基本システム	V1	V1.1以降
	地盤変形解析オプション	V1	V1.1以降
	圧密解析オプション	V1	V1.1以降
道路橋示方書対応 耐震設計支援システム 「EARMEST」	フル機能版	V6	V6.3以降
	Lite版	V6	V6.3以降
	保耐版	V6	V6.3以降
地中構造物の 耐震設計支援システム 「GALKINS」		V4	V4.1以降
簡易型波形管理 分析システム 「Wavekit」		V1	V1.1以降
地震動作成システム 「YURESTA」		V1	V1.1以降
変状トンネルのひび割れ 進展解析 「DEFTRACK」		V2	V2.1以降
コンクリート構造物の 劣化診断とLCC評価 「DIALLC」		V2	V2.2以降