

F C E N Aシリーズ Windows OS 別サポート対応バージョンについて

F C E N Aシリーズでは、Windows 2000、Windows XP、Windows Vista、Windows 7の各OSによって稼動対象バージョンが異なります。以下に、各パッケージにおける稼動最終バージョン(Windows 2000)、及び稼動開始バージョン(Windows XP、Windows Vista、Windows 7)を掲載しました。下表に該当しないバージョンはサポート対象外となりますのでご注意ください。

F C E N Aシリーズ Windows OS 別サポート対応表

パッケージ名	Windows 2000 稼動最終 バージョン <sup>(*)</sup>	Windows XP 稼動開始 バージョン	Windows Vista 稼動開始 バージョン	Windows 7 稼動開始 バージョン
斜面安定計算 COSTANA	15.2B	12.1A	13.3A	15.3A
圧密沈下計算 DECALTO	14.2E	10.3A	13.3D	14.3A
片持梁式擁壁設計計算 RASINIC-1	12.2F	10.3A	12.1G	12.3A
重力・もたれ式擁壁設計計算 RASINIC-2	12.2D	10.3A	12.1G	12.3A
平面骨組計算 FREMING	13.3C	11.2A	13.2C	13.4A
RC断面計算(限界状態設計法・許容応力度法) EMRGING	12.2D	11.2A	12.2B	12.3A
液状化判定(地震応答解析対応) LIQUEUR	13.1G	10.3A	12.3B	14.2A
土留め工の設計計算(統合版) RAINPAL	13.2D	12.1A	13.1G	13.3A
基礎設計計算(直接基礎・杭基礎) BASEPLAN	12.2F	1.3A	12.1H	12.3A
仮設構台設計計算 TRANPET	12.1J	12.1A	12.1H	12.2A
簡易計算シリーズ「ALGOMIC」 型枠・支保工計算	3.2F	3.2B	3.2F	3.3A
簡易計算シリーズ「ALGOMIC」 波力計算	3.3F	3.3B	3.3F	3.4A
2次元FEM地盤解析支援 AFIMEX-GT	5.2D	4.2A	4.4B	5.3A
沈下・安定連携計算 Lafiment	1.1G	1.1A	1.1C	1.2A
土木技術者向け簡易計算ツール CIVILANSWER	-	1.1A	1.1D	1.1E
3次元斜面安定計算 COSTANA-3D	1.1G	1.1A	1.1C	1.2A
等流・不等流計算 ELNOAR	12.1J	12.1A	12.1F	12.2A
分割法による土圧計算 PUMICER	2.1J	2.1G	2.1J	2.2A
道路橋示方書対応耐震設計支援 EARMEST	6.5D	5.1A	6.3B	6.6A
地中構造物の耐震設計支援 GALKINS	5.1B	4.1A	4.1E	6.2A
ALID手法による堤防の解析と河川構造物の耐震設計支援 RIVERUS	2.1G	1.1A	1.1A	2.2A
累積損傷度理論による液状化判定 LIQUEUR-JR	1.2H	1.2B	1.2H	1.3A
開削トンネル土留め工設計 RAINPAL-JR	2.1Q	1.2A	2.1M	2.2A
地下連続壁を本体に利用する構造物の設計 RAINFRAME-JR	-	1.1A	1.1E	-
土構造物設計計算 Design-SoilStructure	1.1D	1.1A	1.1A	1.2A
補強土工法設計計算 Design-RRR	2.1E	2.1A	2.1A	2.3A
3次元FEM地盤解析支援 AFIMEX-GT	1.2A	1.1A	-	-
地震危険度解析 HAZARDVIEW	1.1A	-	-	-
簡易波形管理・分析 Wavekit	1.1H	1.1E	1.1G	1.2A
地震動作成 YURESTA	1.1H	1.1D	1.1H	-
地震防災情報 InfoRisk	1.00A7	1.00A7	-	-
コンクリート構造物の劣化診断とLCC評価 DIALLC	2.2D	2.1A	2.2B	2.3A
変状トンネルのひび割れ進展解析 DEFTRACK	2.1H	1.1A	2.1G	2.2A

(\*1)Windows 2000 稼動最終バージョンとは、Windows 2000 を利用する環境において、パッケージのインストール、起動、保存などの動作を保障する最終バージョンを意味します。従って、このバージョン以降については、Windows 2000 のサポート対象外となります。

以上