

お客様各位

2007年10月5日
富士通エフ・アイ・ピー株式会社

FCENAシリーズの設定情報の削除手順（完全アンインストール）について

FCENAシリーズでは各種運用形態が存在し、インストール・アンインストール時に設定情報が正しくなくなり、アプリケーションが正常に動作しなくなる場合があります。このような場合は設定情報を強制的に削除することでアプリケーション情報を初期化することが可能です。

以下に【完全アンインストール手順】を、COSTANA を例に説明します。
(2000, XP, Vista の場合 Administrator 権限が必要です)

0. 以下の場合は削除の前に指定作業を実施して下さい。

①スタンドアロン版でキー情報をハードディスクに移動して運用している場合は、キー情報をフロッピーに戻して下さい。

②インターネットキーバンク、eSpot(短期レンタル)、eWide の切り出し機能にて利用中の場合は、ライセンスの一時返却を実施して下さい。実施しない場合はライセンスは消去されます。

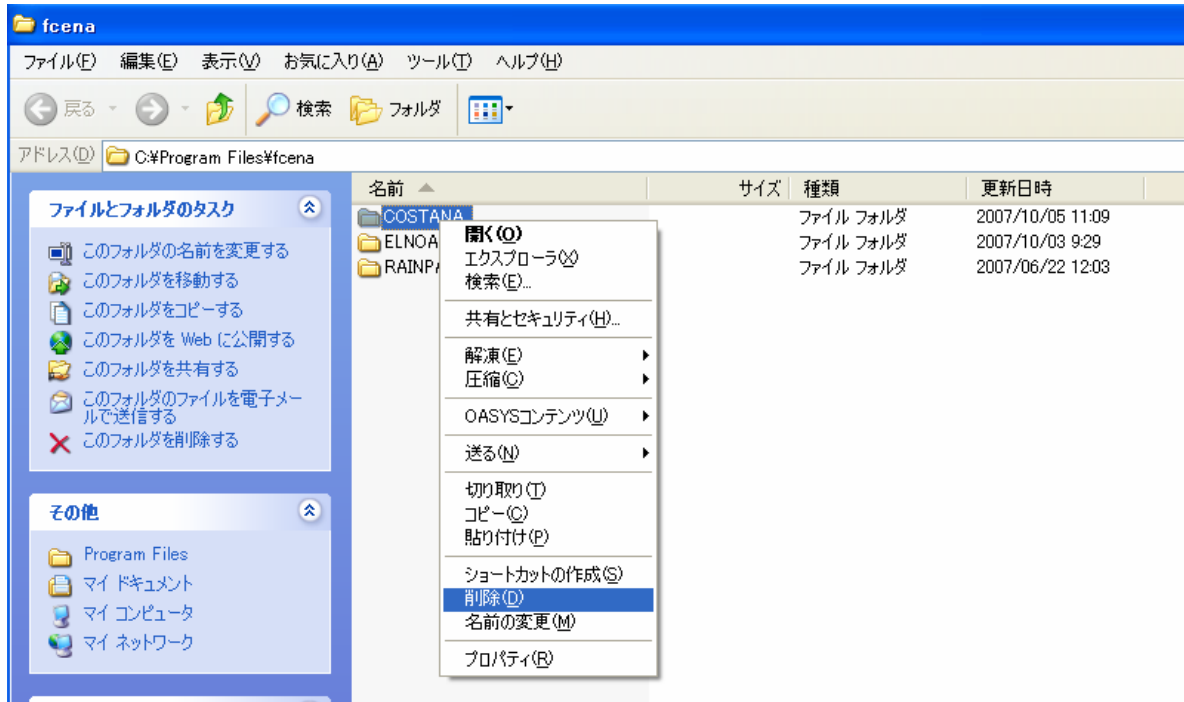
1. アンインストールを行う

Windows の [スタート] メニューから [コントロールパネル] を開き、[プログラムの追加と削除] を開きます。該当アプリケーション(COSTANA)の削除を行います。

2. フォルダ情報の削除

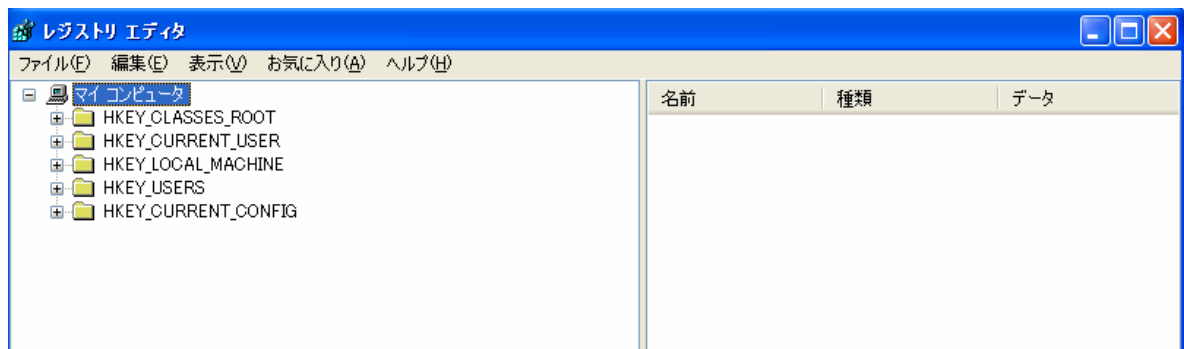
Windows の [スタート] メニューから [すべてのプログラム] ⇒ [アクセサリ] ⇒ [エクスプローラ] を選択します。COSTANA のインストールフォルダがある位置を開きます。(デフォルトだと『C:\¥Program Files¥fcena¥』になります)

COSTANA フォルダを削除します。但し、存在していない場合は削除不要です。



3. レジストリ情報の削除

Windows の [スタート] メニューから [ファイル名を指定して実行] を選択します。「名前」欄に “regedit” と入力し [OK] ボタンを押して下さい。レジストリエディタが起動します。



レジストリエディタは左側にキーがツリー状に表示され、右側にエントリの名前とデータが表示されます。左側のプラスの部分をクリックすると下の階層のキーが表示されます。

FCENA シリーズでは各アプリケーションのキー（2 箇所）は以下のような階層になっています。

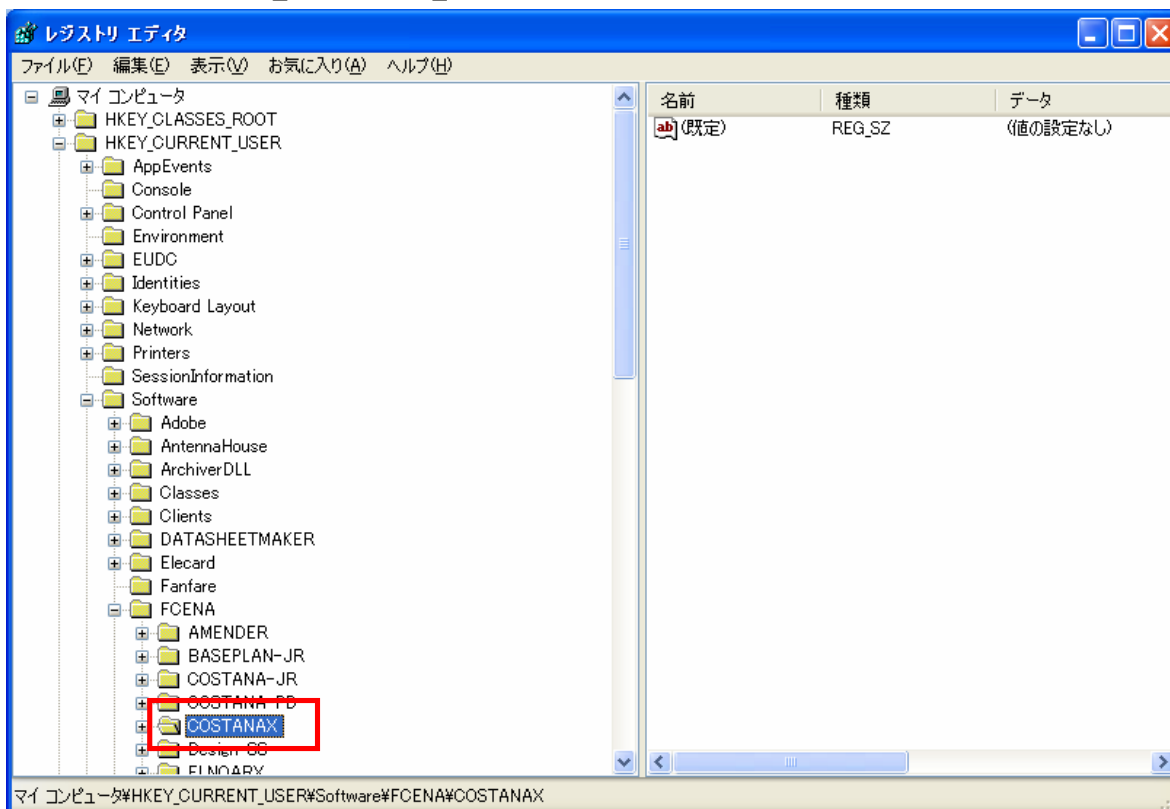
①HKEY_CURRENT_USER

- └Software
- └FCENA
- └各アプリケーションキー

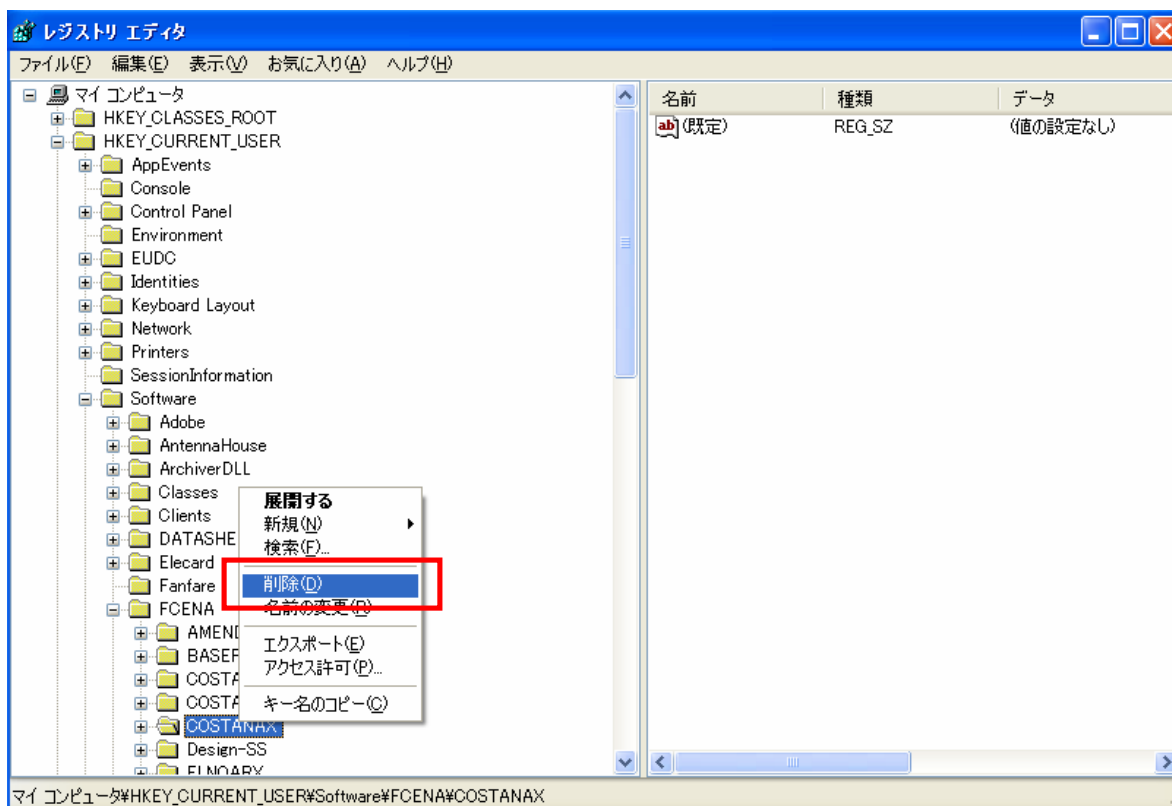
②HKEY_LOCAL_MACHINE

- └SOFTWARE
- └FCENA
- └各アプリケーションキー

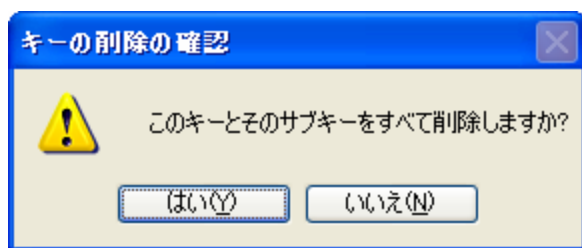
COSTANA の HKEY_CURRENT_USER の例



アプリケーションキーを右クリックするとメニューが出てきますので、[削除] を選択します。



確認ダイアログが出ますので、[はい] を押します。



削除箇所は **2箇所** です。(HKEY_CURRENT_USER 及び HKEY_LOCAL_MACHINE)

各アプリケーションのキー名は次ページの一覧表を参照して下さい。

各アプリケーションのキー一覧表

アプリケーション名	システム名	対象バージョン	キー名	旧キー
斜面安定計算	COSTANA	10～14	COSTANAX	COSTANA
3次元斜面安定計算	COSTANA-3D	1	COSTANA3D	————
圧密沈下計算	DECALTO	10～14	DECALTOX	DECALTO
沈下安定連携計算	Lafiment	1	Lafiment	
液状化判定	LIQUEUR	10～13	LIQUEURX	LIQUEUR
土留め計算(慣用法)	RAINPAL-1	10～13	RAINPALX1	RAINPAL-1
土留め計算(弾塑性法)	RAINPAL-2	10～13	RAINPALX2	RAINPAL-2
土留め工の設計計算	RAINPAL	10～13	RAINPAL	————
基礎設計計算	BASEPLAN	10～12	BASEPLAN	FCENAPIL
平面骨組み計算	FREMGING	10～13	FREMGINGX	FREMGING
RC断面計算	EMRGING	10～12	EMRGINGX	EMRGING
仮設構台設計計算	TRANPET	10～12	TRANPETX	TRANPET
片持ち梁式擁壁計算	RASINIC1	10～12	RASINICX	RASINIC
重力・もたれ式擁壁計算	RASINIC2	10～12	RASINIC2X	RASINIC2
等流・不等流計算	ELNOAR	10～12	ELNOARX	ELNOAR
分割法による土圧計算	PUMICER	2	PUMICER	————
型枠・支保工計算	ALGOMIC	3	SHIHOKO	————
波力計算	ALGOMIC	3	EZWAVE	————
累積損傷度液状化判定	LIQUEUR-JR	1	LIQU-JR	————
開削トネル土留め工計算	RAINPAL-JR	1～2	RAINPALJR	————
2次元 FEM 地盤解析支援	AFIMEX	3～5	AFIMEX	————
3次元 FEM 地盤解析支援	AFIMEX/3D	1	AFIMEX3D	————
道路橋耐震設計支援	EARMEST	4～6	EARMEST	————
地中構造物耐震設計支援	GALKINS	3～5	GALK3	GALKI
簡易型波形管理・分析	WaveKit	1	WAVEKIT	————
地震動作成	YURESTA	1	YURESTA	————
コンクリート構造物劣化診断	DIALLC	1～2	DIALLC	
変状トネルひび割れ解析	DEFTRACK	1～2	DEFTRACK	
土構造物の設計計算	Design-SS		Design-SS	
補強土工法の設計計算	Design-RRR		DESIGNRRR	
インターネット接続	————		IKEY	————