

お客様各位

2013 年 1 月 10 日
富士通エフ・アイ・ピー株式会社

F C E N A シリーズの設定情報の削除手順について **(完全アンインストール)**

F C E N A 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。

(Windows 2000, XP(SP3), Vista, 7 の場合、Administrator 権限が必要となります)

0. 事前準備

完全アンインストールを行う前のご利用のパソコン状態が以下の場合は、削除の前に下記の作業を必ず実施して下さい。

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

⇒ 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

⇒ 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、ライセンスは消去されます。

1. アンインストール

①. [スタート] → [コントロールパネル] → [プログラムの追加と削除] を開きます。

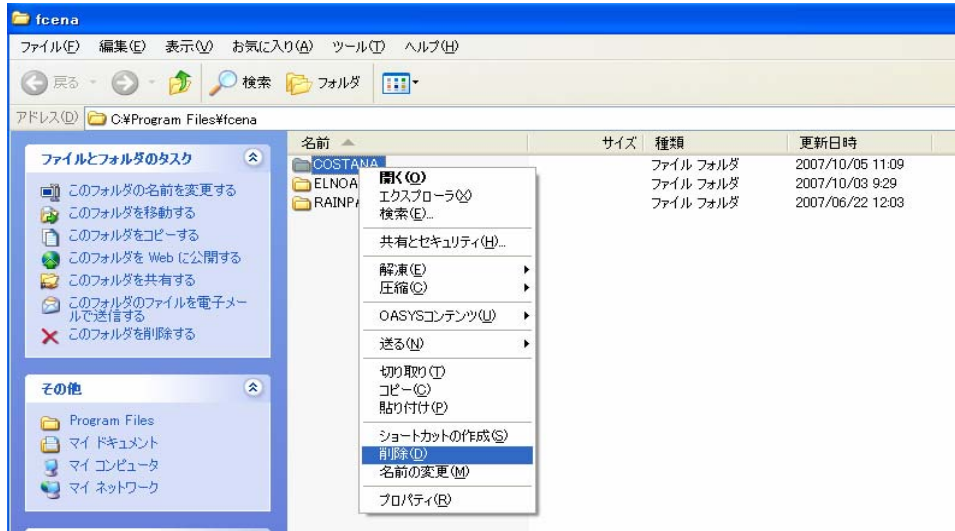
②. 該当アプリケーション(COSTANA)の削除を行います。

2. フォルダ情報の削除

[スタート] → [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。

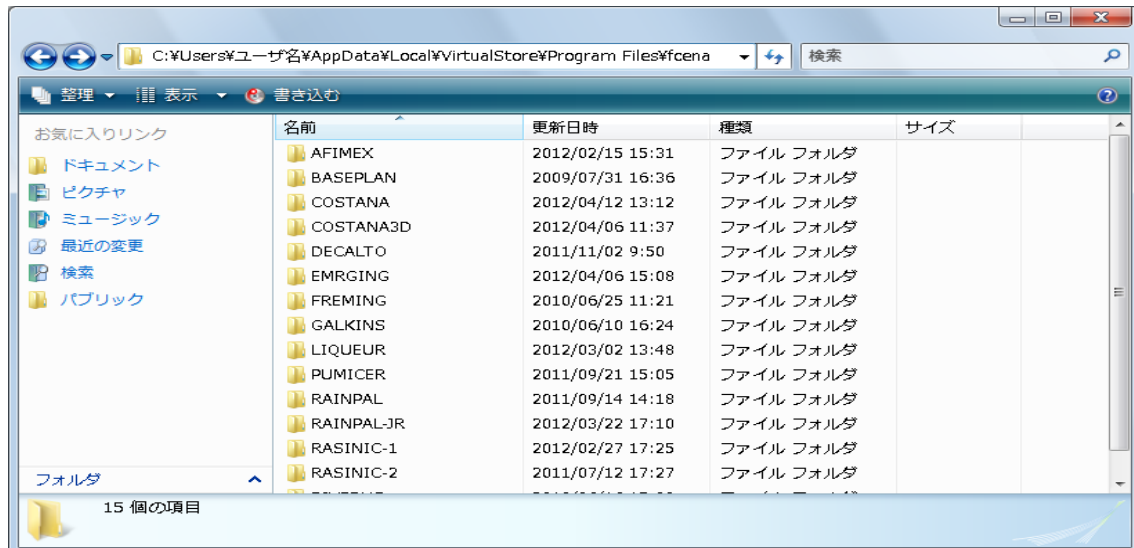
(デフォルトでインストールした場合、『C:\Program Files\fcena』になります)

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. VirtualStore 内データの削除 [ご利用の OS が windows Vista または 7 の場合]

Windows Vista、または 7 をお使いの場合、以下のフォルダにキー関連情報がコピーされています。[エクスプローラ] で以下の 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。(ユーザ名はお使いのアカウント名となります。)



【32bit 版 OS】

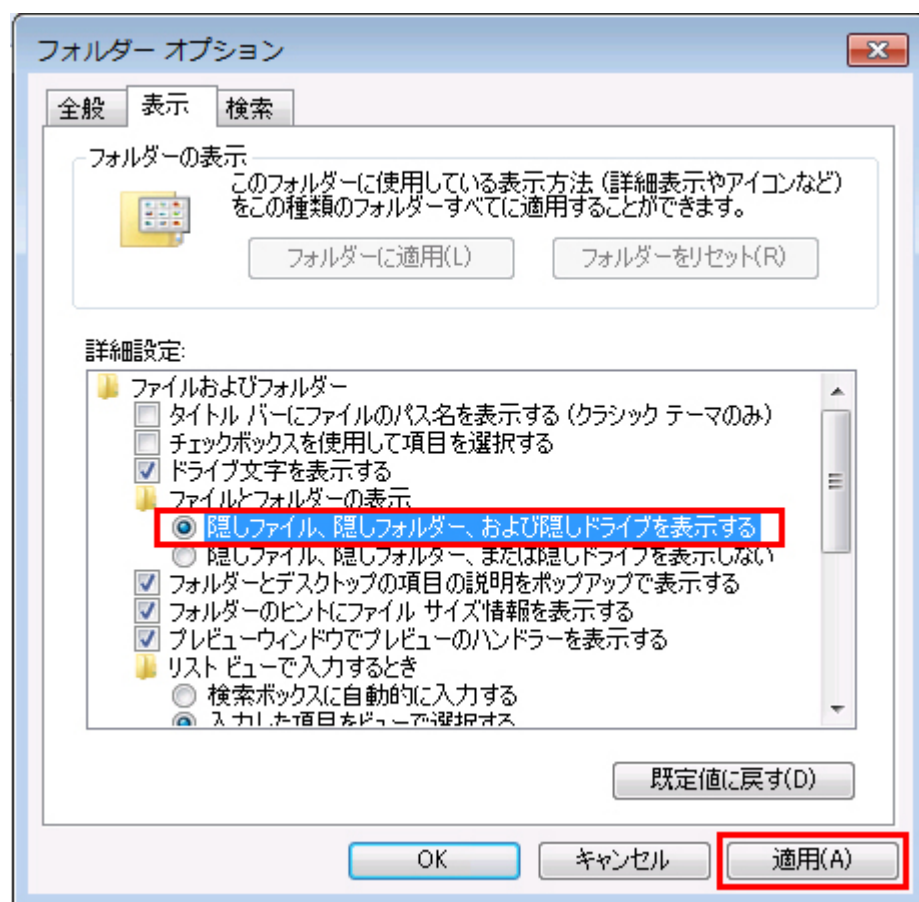
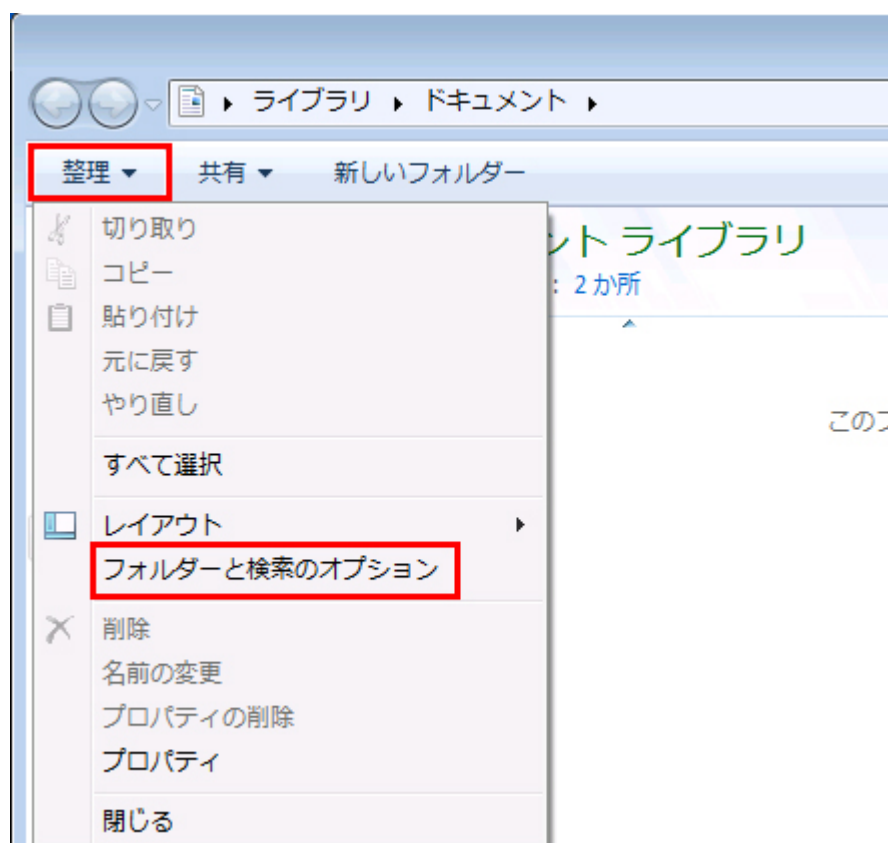
C:\Users\ユーザー名\AppData\Local\VirtualStore\Program Files\fcena\パッケージ名

【64bit 版 OS】

C:\Users\ユーザー名\AppData\Local\VirtualStore\Program Files (x86)\fcena\パッケージ名

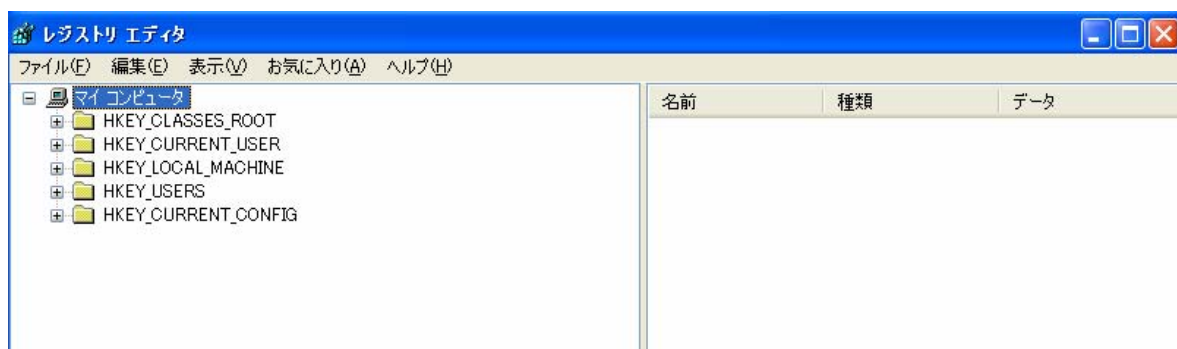
フォルダ内にファイルが見つからない場合は、下記 URL より隠しフォルダの表示方法をご確認ください。

<http://support.microsoft.com/kb/2453311/ja>



4. レジストリ情報の削除

[スタート]→[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 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

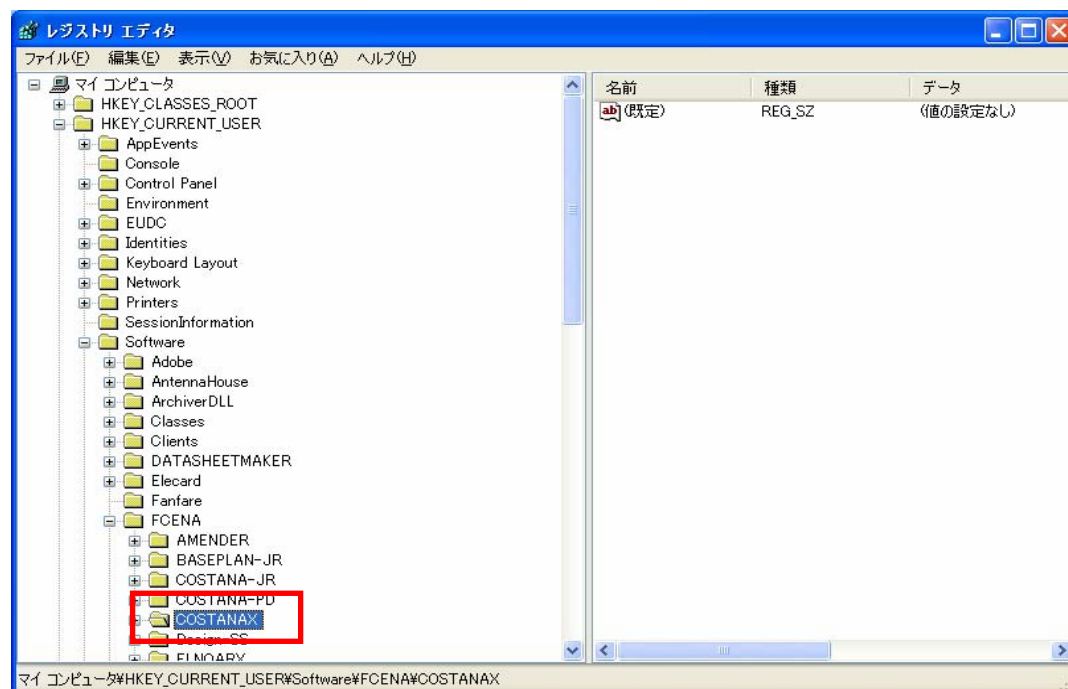
②HKEY_LOCAL_MACHINE

└SOFTWARE

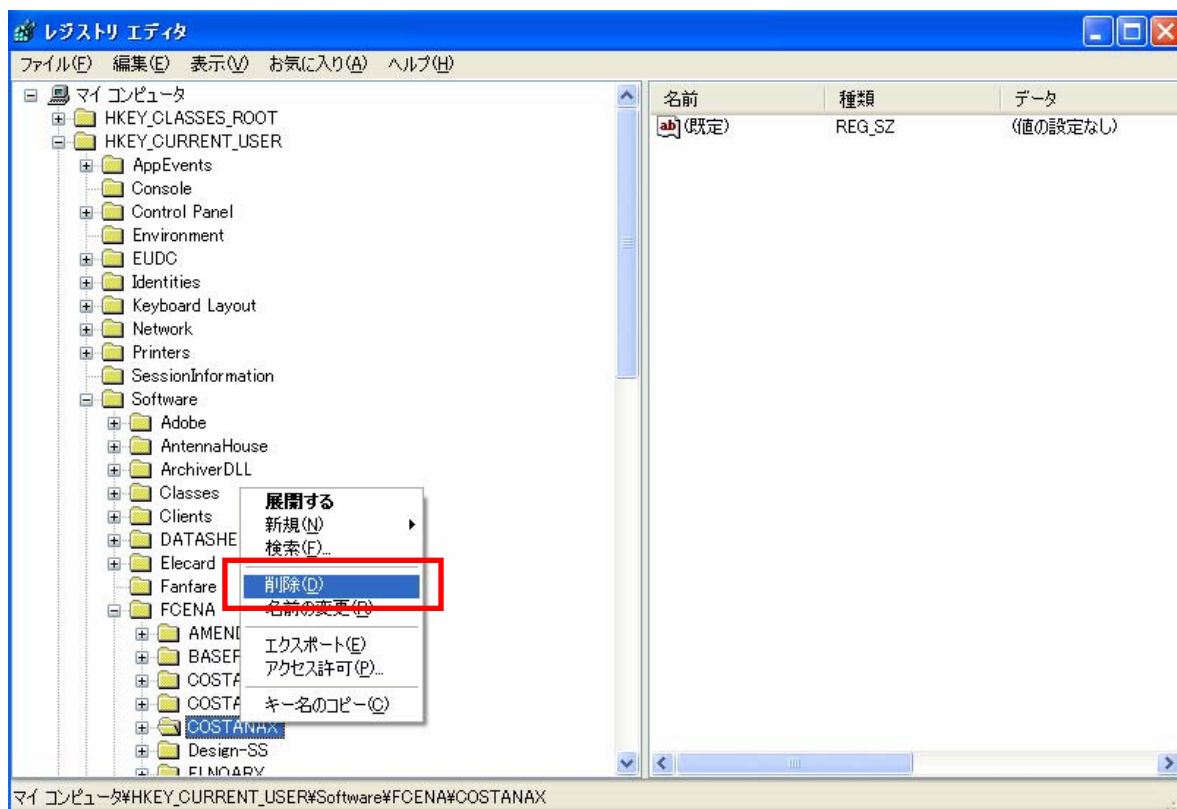
└FCENA

└各アプリケーションキー

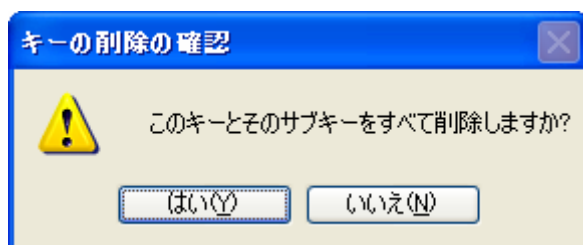
COSTANA の HKEY_CURRENT_USER の例



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の一覧表

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	10～16	COSTANAX	COSTANA
3次元斜面安定計算	COSTANA-3D	1	COSTANA3D	—————
圧密沈下計算	DECALTO	10～15	DECALTOX	DECALTO
沈下安定連携計算	Lafiment	1	Lafiment	—————
液状化判定	LIQUEUR	10～15	LIQUEURX	LIQUEUR
土留め計算(慣用法)	RAINPAL-1	10～12	RAINPALX1	RAINPAL-1
土留め計算(弾塑性法)	RAINPAL-2	10～12	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	FREMG	10～13	FREMGX	FREMG
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	—————
土木技術者向け簡易計算ツール	CIVILANSWER	1	KJMT00L	—————
累積損傷度液状化判定	LIQUEUR-JR	1	LIQU-JR	—————
開削トンネル土留め工計算	RAINPAL-JR	1～2	RAINPALJR	—————
地下連続壁本体利用設計	RAINFRAME-JR	1	RAINFRAMEJR	—————
2次元 FEM 地盤解析支援	AFIMEX	3～6	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	4～7	EARMEST	—————
地中構造物耐震設計支援	GALKINS	3～6	GALK3	GALKI
河川構造物の耐震設計支援	RIVERUS	1～2	RIVERUS	—————
揚排水機場の耐震設計支援	PUMPLAN	1	PUMPLAN	—————
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	—————
変状トンネルひび割れ解析	DEFTRACK	1～2	DEFTRACK	—————
土構造物の設計計算	Design-SS	1	Design-SS	—————
補強土工法の設計計算	Design-RRR	1～2	DESIGNRRR	—————
インターネット接続	—————		IKEY	—————