

インストールの手順

1. ランタイムについて

当該プログラムには、.NET Framework 4.0以上 が必要です

注：ランタイムがないとインストールできません。

『△△△△△△』のインストーラ (SETUP.EXE) を実行する前に、プログラム使用時に必要のランタイムのインストールをおこなってください。

OS毎に、.NET Framework のプリインストール等が違いますのでご注意ください。

現状の .NET FrameworkランタイムとOSの関係は下記の通りですので参考にして下さい。

OS .NET Frameworkランタイム	2.0	3.0	3.5	4.5	4.6	4.7	4.8
Windows 8.1	×	○	○	○	○	×	×
Windows 10	×	×	○	○	●	●	○
Windows 11	×	×	○	○	○	○	●

OS別の.NET Frameworkのインストール状況

「● (プレインストール)」は、OSの初期状態でインストール済みを表す。

「○」はインストール可能、「×」はインストール不可をそれぞれ表している。

.NET Frameworkのバージョンは4.0で開発しています。Win10の場合は4.6以上が入っていると思いますので問題ありませんがWin8.1の場合は注意をして下さい。

2. インストールの手順

最も基本的な事項としてはインストールは管理者権限で実行して下さい。
管理者権限は通常、意識されることなく使用されていますので今更と言う感じだと思いますが弊社のプログラムは全て管理者権限でのインストール及び起動が基本となっていますので管理者権限での実行をご理解ください。

以下に手順を記載します

STEP-1 : ダウンロードした△△△△△△.zipを適当なフォルダに解凍する

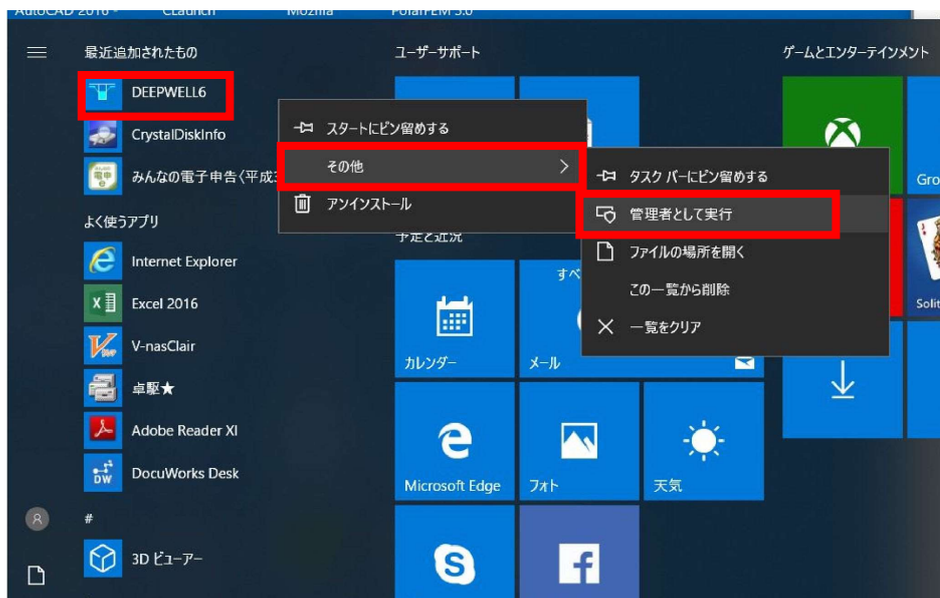
STEP-2 : 解凍して出来たファイルの setup.exe を管理者権限で実行する。
setupファイルの上で右クリックしメニューを呼び出し**管理者**として実行を選ぶ



STEP-3 : インストーラ (SETUP.EXE) を起動後はインストーラがユーザーにどのようにインストールするかを聞いてきますのでそれに従ってください。

3. ソフトの実行

インストール完了後管理者としてソフトを実行する。



補足：管理者権限でのプログラムの実行についての簡単な例を下記に記載します。

1. デスクトップの画面にプログラムのショートカットを作成する。
2. 作成したショートカットの上で右クリックし「管理者として実行する」を選択する。

若しくは、ショートカット上で常に管理者として実行させる手順。

1. 作成したショートカットの上で右クリックし「プロパティ」を選択する。
2. プロパティで「互換性」を選択する。
3. 互換性で「設定」の **管理者としてこのプログラムを実行する** にチェックを入れる。



4. エラーの発生について

管理者権限でのインストールがされていない状態ではError001. 01, Error001. 03が発生する場合があります。

初回起動時にError00. 1. 01及びError00. 1. 03等が発生する場合、現象を解消するため管理者権限で再インストールして下さい。その際に再インストール後も上書きされずに残り支障となる旧の設定ファイル等を消去します。

再インストール手順

①コントロールパネルのプログラムと機能より該当ソフトをアンインストールします。

②次のファイルを消去するか名前を変更します。

1. "C:\Windows\System32\O O O O date. dll"
2. "C:\Windows\SysWOW64\O O O O date. dll"

③次のレジストリーファイルを消去します。

*レジストリは削除する前にバックアップを作成することを推奨いたします。

1. HKEY_CURRENT_USER\Software\Tom\O O O O O"
2. HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Wow6432Node\Tom\O O O O O"

④コンピュータの再起動を行います。

⑤管理者権限で再インストールします。

上記の②③の手順については自動で処理できるソフト (REGCLEAR) を弊社HPにアップしていますので適当なフォルダーを作成し解凍して使用して下さい。

該当ソフト名O O O Oの一覧

ソフト名O O O O

丸太積み土留め工の設計計算	MARUTA
木枠詰石構造土留め工の設計計算	KIWAKU
木枠壁体工の設計計算	PILEWAKU
深礎の土留め構造の設計	LINERPLATE
近接施工に於ける対数らせんによる影響領域の計	Rasen
ウエルポイント工法による地下水位工法の低下計	Wellpoint
ディープウエル工法による地下水位低下工法の計	Deepwell
釜場排水工法による水替工の計算	KAMABA
仮水路工の設計	KARISUIRO
危険溪流の判定支援プログラム	BOSAI

5. 試用について

試用期間中はユーザー登録画面が出ますが**Cancel**ボタンを押してください。試用期間の日付までは使用できます。

