# ポンプ圧送性評価ソフトのインストール方法

## 1, インストール用配布パッケージ

ダウンロードサイトから次のインストーラパッケージをダウンロードして下さい。

ダウンロードフォルダに"2022\_Project\_A\_K.zip"という名前の圧縮ファイルがダウンロードされますので、デスクトップ等に解凍してください。

2022\_Project\_A\_Kという名前のフォルダが作成されます。



## 2, セットアップ

2022\_Project\_A\_Kフォルダ内の「Project\_A\_K\_Setup.msi」をダブルクリックまたは右クリックから 「開く」で実行してください。

次の画面が表示されますので、[次へ]をクリック。



インストールフォルダの選択画面が表示されます。

| # 圧送性評価・K値推定ソフト2022年度版  | _             |       | ×            |
|---|---------------|-------|--------------|
| インストール フォルダーの選択   |               |       | 5            |
| インストーラーは次のフォルダーへ圧送性評価・K値推定ソフト2022<br>ます。<br>このフォルダーにインストールするには〔次へ〕をクリックしてください。<br>トールするには、アレスを入力するか(参照)をクリックしてください。 | 年度版 を<br>別のフォ | インストー | -11L<br>:122 |
| ンオルター(E):<br>C:¥Creation¥圧送性評価・K値推定ソフト2022年度版¥  |               | 参照(R) | )            |
|   | デ             | ィスク領域 | ₫(D)         |
| 圧送性評価・K値推定ソフト2022年度版 を現在のユーザー用か、また<br>ストールします:  | はすべての         | ユーザー月 | 月にイン         |
| ○すべてのユーザー(E)  |               |       |              |
| ●このユーザーのみ(M)  |               |       |              |
| 〈戻る(B) 次へ(1   | 4) >          | キャン   | セル           |

特別な事情のない限りインストールフォルダは変更しないでください。

「次へ」をクリックすると、インストールの確認画面が出ます。

| 提 圧送性評価・K値推定ソフト2022年度 | 扳        |         | -    |     | ×  |
|-----------------------|----------|---------|------|-----|----|
| インストールの確認             |          |         |      |     | -  |
| 圧送性評価・K値推定ソフト2022年度版  | をインストールす | る準備ができま | ました。 |     |    |
| [次へ]をクリックしてインストールを開始  | してください。  |         |      |     |    |
|                       |          |         |      |     |    |
|                       |          |         |      |     |    |
|                       |          |         |      |     |    |
|                       |          |         |      |     |    |
|                       |          |         |      |     |    |
|                       |          |         |      |     |    |
|                       |          |         |      |     |    |
|                       |          |         |      |     |    |
|                       | < 戻る(B)  | 次へ(N)   | >    | キャン | セル |

「次へ」をクリックすると、ライセンス条項が表示されます。

| 1号 圧送性評価・K値推定ソフト2022年度版                                |                           | -               |                  | ×    |
|--|---------------------------|-----------------|------------------|------|
| ライセンス条項  |                           |                 | (                |      |
| ライセンス条項をお読みください。以下の条件に同じ<br>らじ次へ」をクリックしてください。その他の場合は[= | きされる場合は[同意<br>ドャンセル]をクリック | する]を<br>してくだ    | クリックし<br>さい。     | 、てか  |
| 『ポンプ圧送性評価ソフト』『主油圧〉                                     | 則定によるK値推定                 | <b>ミ</b> ソフト    | 1                | ^    |
| 目的:本ソフトは、ポンプ圧送の際に参考とな<br>各利用者は各自の責任において判断し             | る技術資料を提供す<br>、有効に活用して頂    | でるもので<br>きたい。   | である。<br>,        |      |
| 使用許諾契約書  |                           |                 |                  |      |
| 一般社団法人 日7<br>////////////////////////////////////      | K建築学会近畿支部                 | 路材料热<br>/////// | 淹工部会<br>//////// | // * |
| ○同意しない(D) ●同意する  | (A)                       |                 |                  |      |
| < 戻る(  | 3) 次へ(N) >                |                 | キャンt             | 216  |

「圧送性評価ソフト」および「K 値推定ソフト」をインストールし利用するにはこの使用許諾契約 書に同意して頂く必要があります。

同意する場合には「同意する」をクリックし「次へ」をクリックしてください。

この使用許諾契約書はインストール後も「圧送性評価ソフト」および「K 値推定ソフト」の「ヘル プ」メニューから「ライセンス許諾条件」を選択すると表示します。

「ユーザーアカウント制御」の画面が表示されたときは、「許可」をして下さい。 この画面はウィンドウズのバージョンによって表示が異なり、表示されない場合もあります。

「許可」をするとインストールが始まります。

インストールが終わると次の画面が表示されるので閉じるをクリックしてください。

| 調 圧送性評価・K値推定ソフト2022年度版                        | -   |       | ×  |
|---|-----|-------|----|
| インストールが完了しました。                                |     |       | 5  |
| 圧送性評価・K値推定ソフト2022年度版は正しくインストールされまし            | t.  |       |    |
| 終了するには、【閉じる】をクリックしてください。                      |     |       |    |
|   |     |       |    |
|   |     |       |    |
|   |     |       |    |
|   |     |       |    |
|   |     |       |    |
| Windows Update で、NET Framework の重要な更新があるかどうかる | 確認し | てください | ۱, |
| < 戻る(B) 閉じる(                                  | C)  | ++)   | ルル |

デスクトップに以下の様な黄色いショートカットアイコンが表示されます。



ソフトの起動には、それらのショートカットアイコンをクリックしてください。

必要に応じ、ダウンロードサイトから「サンプルデータ」をダウンロードして下さい。 サンプルデータは 2022 年度版に対応しており、内容は2016年版と同じです。

#### ※ 2016 年版プログラムで作成したデータは2022年度版では開くことが出来ません。

2016年版で作成したデータを確認したい方は、次頁以降の手順に従って閲覧用(2018年版)ソフトを インストールしてください。

なお、2022年度版ソフトと閲覧用(2018年版)ソフトは、同一のパソコンでご利用頂けます。

### 3,2016年版で作成したデータを閲覧したい方へ

最初に2016年版プログラムを以下の手順でアンインストールしてから、閲覧用(2018年版)ソフトを ダウンロードしてご利用ください。(閲覧用ソフトのインストール手順は2022年度版と同様です。)

## ※ ソフトのアンインストール方法

コントロールパネルの「プログラムの追加と削除」または「プログラムと機能」で「圧送性評価・K 値推定ソフト2016年版」を選択し「アンインストール」ボタンを押して下さい。



アンインストールをするときは「はい」を押してください。

| プログラムと機能                  |           |         |
|---------------------------|-----------|---------|
| ▲ 圧送性評価・K値推定ソフト2012年版 をアン | インストールします | ־ליל?   |
| 今後、このダイアログ ボックスを表示しない     | (\$L)(Y)  | しいいえ(N) |

画面は自動的に進みます。

| Windows インストーラー     | NE REAR STOLEN.         |
|---------------------|-------------------------|
|                     | キャンセル                   |
| 圧送性評価・K値推定ソフト2012年版 | ノフト2012年版 を設定しています。しばらく |
| 必要な情報を集めています        | <b>キャンセル</b>            |

コントロールパネルの画面に戻ったらアンインストールは完了です。