

はじめにお読みください

建造物障害予測計算・調査報告書作成システム『ビルエキスパート Ver.6』（以下、本ソフトウェアという）は、Windows 7、Excel 2007に加え Windows 8ならびに Excel 2013に対応し、さらに新方式による Slp 計算の導入や作業効率の改善を図るため機能拡張が行われています。

本ソフトウェアは、以下の環境で動作します。

- ① パソコン機種 Windows 搭載機器 IBM AT/PC 互換機 (DOS/V)
- ② OS Microsoft Windows 7、Windows 8.1
- ③ ハードディスク 空領域 30MB 以上
- ④ 報告書作成ソフト Excel 2007、2010、2013

操作方法については、「ビルエキスパート Ver.6 ユーザーズマニュアル*」をご覧ください。

*オンラインマニュアルは、本プログラムの CD-ROM 内に収録されています

【収録先】 CDドライブ : ¥ユーザーズマニュアル

【ファイル名】 blex6_instruction_manual_*****_v**.pdf

本製品（1セット）には、以下のものが入っています。

1. 開封前にお読みください
2. ビルエキスパート Ver.6（バージョンアップ版） CD-ROM 1枚
3. ビルエキスパート Ver.5 から Ver.6 への更新手順

【お問い合わせ先】（電子メールにてお問い合わせ願います。）

お問い合わせ内容	E-mail アドレス
製品の販売やライセンス、インストールに関する	jctea-info@catv.or.jp
製品の不具合に関する	blex-info@nes.or.jp

※ Windows 7, Windows 8.1, Excel 2007, Excel 2010, Excel 2013 は、米国 Microsoft Corporation. の商品名称です。

※ 裏のページも必ずお読みください。

❗ 重要

本ソフトウェアをご使用になる前に必ずソフトウェア使用許諾書をお読みください。

本ソフトウェアをご使用される場合は、下記に記載した「ソフトウェア使用許諾書(契約書)」について同意していただくことが使用条件になります。内容をよくご確認の上、使用条件に同意いただけない場合には、プログラムディスク(CD)を開封せずにご返却ください。開封された場合には、使用条件に同意いただいたものとさせていただきます。

<ソフトウェア使用許諾書(契約書)>

【使用許諾】

本ソフトウェアは、本製品をインストールした1台のコンピュータ(PC)でのみ使用することができます。

なお、使用許諾は、無体財産権を譲渡や移転するものではありません。

【使用の制限】

1. 本ソフトウェア及び付属するドキュメントを複製することはできません。
2. 本ソフトウェアの変更または改造を行うことはできません。
3. 本ソフトウェアについて、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブル、解析を行うことはできません。
4. 本ソフトウェアを、有償・無償を問わず第三者に貸与および譲渡することはできません。

【保証の範囲】

1. 本ソフトウェアがいかなる状況においても不具合を生じることなく動作するものではないことをあらかじめご了承ください。通常の使用において、本ソフトウェアに不具合が生じた場合は、お問い合わせ先に電子メールにより、お問い合わせください。
2. 本ソフトウェアの使用による、あるいは何らかの不具合で使用できないことから生じるあらゆる損害、または、得られたはずの利益の損失、その他使用に起因して生じるいかなる損害に対しても責任を負いません。
3. 変更または改造により、本ソフトウェアに何らかの欠陥が生じても、保証は致しません。また、変更または改造の結果、万一損害が生じた場合にも責任を負いません。
4. この契約に基づく責任は、本製品のご購入に際し実際に支払われた金額を上限とします。

【契約の終了】

1. 本ソフトウェアを廃棄することによって、この契約を終了させることができます。
2. この契約に違反した場合は、この契約を解除し本ソフトウェアの使用を終了させることができるものとします。その場合、本ソフトウェア(すべてのコピーを含みます)並びに付属するドキュメントを廃棄しなければなりません。

一般社団法人 日本 CATV 技術協会
〒160-0022 東京都新宿区新宿 6-28-8
ラ・ベルティ新宿
URL : <http://www.catv.or.jp>

(開発) 一般財団法人 NHK エゾ・ニライソク システム
〒157-8542 東京都世田谷区砧 1-10-11
URL : <http://www.nes.or.jp>