TBTC電子申請システム (Genbaeye)操作説明書

申請者向け簡易バージョン

| 作 | 成 | 者 | 性能評価事業部 |
|---|---|---|------------|
| 第 | 1 | 版 | 2018年9月1日 |
| 第 | 2 | 版 | 2018年9月18日 |
| 第 | 3 | 版 | 2021年4月16日 |

Genbaeye(ゲンバアイ)とは、ERIグループ企業、株式会社イーピーエーシス テムよるWebサービスです。東京建築検査機構ではこのWebサービスをア レンジし、「TBTC電子申請システム」として運用をしております。

<対象業務>

運用開始時 : 設計住宅性能評価. 適合証明. BELS評価. 省エネ適合性判定(事前申請) 範囲拡大予定 : 建設住宅性能評価. 長期優良住宅. CASBEE 評価認証など

目次

| TBTC電子申請システム (Genbaeye)操作説明書 | 1 |
|--|---|
| 目次 | 2 |
| TBTC電子申請システムへのログイン方法 | 3 |
| 操作画面① プロジェクトー覧 | 5 |
| 操作画面② 物件一覧 | 5 |
| 操作画面③ 工程一覧 (作業メニュー) | 5 |
| 図面文書フォルダ ※各種申請図書と図面のアップロードはこちらから | |
| 図面文書データのアップロード方法 | 7 |
| ① データの準備 | 7 |
| ② 図面文書フォルダ (アップロード先の選択) | |
| ③ 図面文書一覧 (登録データー覧画面) | 7 |
| ④ 図面文書追加 (図面・文書データアップロード画面の操作) | 7 |
| 図面文書データの削除方法 | 8 |
| 図面文書データのダウンロード方法 | 9 |
| ⑤ 図面文書フォルダ (ダウンロードデータの選択) | 9 |
| ⑥ 図面文書一覧 | 9 |
| 業者掲示板の利用方法 | |
| ① 掲示板の閲覧 | |
| 2 掲示板の投稿方法 (新規に投稿する場合) | |
| | |
| ④ 投稿の削除方法 | |
| 設計図書・その他 ※その他の資料等のアップロードはこちらから | |
| ① データの準備 | |
| ② 工程一覧 (アップロード先の選択) | |
| ③ 設計図書・その他一覧 (アップロード資料一覧) | |
| ④ 設計図書・その他追加 (資料アップロード画面の操作) | |
| 設計図書・その他データの削除方法 | |
| 設計図書・その他テータのタウンロード方法 | |
| (① 上程一覧 (タウンロードテータの選択) | |
| (2) 設計図書・その他一覧 | |
| 設計性七性能評価以外の刃応美務 | |
| 水応美務① 週台証明 | |
| 刈応耒務⊌ BELS評価 | |
| N応耒務◎ 自工不適合性刊足(争則甲請 9 | |
| (本マーユノル内の用品の説明) | |

TBTC電子申請システムへのログイン方法



| 電子申請 新規ユーザー登録フォーム | |
|---|--|
| ② BOME / 世能招信準決局 / 復千年身 当境ユーザー差⊌フォーム | |
| ※ すべて必須専項です | |
| 即社会 | 表示された登録フォームに必要事項を入力してください。 |
| 御社名のふりがな | |
| ご過当者名 | 人力内容に間違いがないか確認後「送信」ホタン |
| ご担当者名のふりがな | 送信 |
| 2 | をクリックするとデータは送信され、 「ログインID*1」と「パスワード*1」発行由誌とかります |
| E-MAIL | |
| 高 | |
| | |
| 至の受付対象業務は次の通りです。 | 審査後、発行されたログインIDとパスワードがTBTCよりメールに |
| 《常業部》 | て送付されます。 |
| 評価、煙設住宅性能評価、適合証明、BELS評価、省エネ適合性判定、反期優良住 平価認証 | |
| かりやすい操作でらくらく申請!!! | ログインIDとパスワードの受理後に、 |
| 「C電子申請システム ▷ ᠴ━サ━ಱ級 | 再度電子申請の受付ページ内にて、 |
| 対象意意: #25/00/00 25/00 | ▷ 電子申請 |
| TEICをそそ見いステムとは、意意点が力がによって行われている手製業者の 手製をインタータッルを発用して行られてい。 | |
| TBTC 電子申請 システム (Genbaeye) | ③「電子申請」ボタンをクリックします。 |
| | |
| 表示されたログイン画面にて発行されたログインIDとバ | ペスワードを入力後、 ログイン ボタンをクリックします。 |
| Genbaëÿé | |
| 発行されたID及び | 🔺 メンテナンスNEWS 😌 IIII 🔞 What's New |
| パスワードを入力 | 2014年4月月1日では2000-2111の1月1日。 シュテムのティングを発展期によした。 二倍万年5月10日では10月1日。 - 11日の日日の日日の日日の日日の日日の日日の日日の日日の日日の日日の日日の日日の |

| パスワードを入力、 | パスワード | | こ協力ありがとうこさいました。 | ~ | |
|---------------------------------------|---|--|---|-------------------------------|--|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 「ログインID及び | | 携帯電話ログインページへのアクセス | | |
| | パスワードを忘れ た場合はご契約の ハウスメーカーに お問い合わせ下さい | LogIn | スマートフォン:http://www.genbasys.com/jp/ 携帯電話 :http://www.genbasys.com/jv/ 右のパーコード読込みで簡単にアクセスでをます。 | | |
| | GOOD DESIGN | 2006-7 年度グッドデザインア 審査員からは「許今話題にされる 「使いやすさを追求した開発の話! | ワードで聞い評価をいただき「グッドデザイン賞」を受賞いたしま 施工上の不安感や不無感をぬくいぼが完成するまでの「交ら」をう R、静気の無い操作性を実現している」との問い評価をいただく夢 | にした。 デザインしている」 Iが出来表した。 | |
| | | | ◆ Internet Explorer 2 | ekieye ログイン をお使いの方へ.◆ | |
| | | | | | |

ログインはこの他に、お知らせメール(本マニュアルP8、P14参照)記載のリンクからも可能です。

ΜΕΜΟ

*1:TBTC電子申請システムへのログインID及びパスワード作成ルールはTBTCにて設定しております。

操作画面① プロジェクト一覧 ログイン後には「プロジェクト*2一覧」が表示されます ログアウト ≫ プロジェクト一覧 全体使用容量 OGB/50GB プロジェクト一覧 「地図表示」へ キン 物件状況一覧 プロジェクトを選択してください。 「プロジェクト一覧」では各プロジェクトの概要(スタート Q 検索フォーム表示 日、担当者*3、住所)が確認できます。 No. ◆ ○ プロジェ 外名称 ○ ○ スタート日 ○ ○ プロジェ 外担当 ○ ○ プロジェ 外住所 情報 プロジェクト名称内にある、プロジェクト名(ここでは設 1 01.設計住宅性能評価 物件数.3(2) 2018/06/29 性能評価事業部 編集 計住宅性能評価)を選択することで、次の画面「物件 ○ ログアウト 「01.設計住宅性能評価」をクリック Copyright() 2018 EPA ST ページの先頭へ戻る 一覧」に移動します。

操作画面② 物件一覧

「物件*4一覧」では、簡易的な連絡事項の入力の他、施主名(※本マニュアル P13 参照)などが確認できます。



物件名称内にある物件名(ここでは(仮称)TBTC新築 工事)を選択することで、次の画面「工程一覧」に移動 します。

操作画面③ 工程一覧 (作業メニュー)

| | が主いなかり ローレ新発工事」 | | |
|------------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| ログアウト ≫ プロジェクト一覧 ≫ 物件・ | 一覧 ≫ 工程一覧 | 0 | 前のページへ戻る |
| 工程一覧 | 2 業者掲示板 | 画像を閲覧したい工程名を | 選択してください。 |
| 現在 77 日目 【使用容量】OMB | 写真レポート ◆ 業者掲示板 ◆ 図面文書フォルダ ◆ お客様掲示板 ◆ | 工程表出力 ◆ 工程表変更 ◆ 案内図 ◆ 設計図書・その他 ◆ | 撮影位置 🔷 |
| | (4) | 室内図 | |
| 工程名 | 工事計画 | 最終撮影日時 | 凹镓(X 数) |
| 工程名 (工程名未定) | 工事計画 2018/09/07 ~ 2018/09/06 | 設計図書・その | の他の枚 |

各種申請書類の受け渡しで利用する、①「図面文書フォルダ」、関係者間の連絡で利用する、②「業者*6掲示板」にはこの画面から入ります。また、③「設計図書・その他」のページは申請関連図書以外の資料の受け渡しで利用します。 ④「案内図」では住所を入力することで物件地図の表示することも可能です。

この他の「写真レポート」、「工程表出力」、「工程表変更」、「お客様掲示板」、「撮影位置」は、TBTC電子申請システムで は現在利用を行っておりません。

ΜΕΜΟ

*2:TBTC電子申請システムでは、プロジェクトとは住宅性能評価や適合証明などの業務種別に該当します。 *3:TBTC電子申請システムでは、担当者とは申請者側の責任者に該当します。 *4:TBTC電子申請システムでは、物件とは申請案件に該当します。 *5:TBTC電子申請システムでは、工程とは申請に関わる一連の業務の流れに該当します。 *6:TBTC電子申請システムでは、業者とは申請者に該当します。

図面文書フォルダ ※各種申請図書と図面のアップロードはこちらから

| | | | 😋 前のページへ戻る | | |
|---|--------|----------|-------------|--|--|
| | Q | 2) 「フ | 「ファイル数」 | | |
| | お施主様 | 施工業者 | | | |
| | 表示 *** | 表示 | Jアイル致 最終豆蘇E | | |
| AP31に1 申請又渡ノール し 保友文為デーク | | | | | |
| | OFF | | 「最終登録 | | |
| ー 「TBTCから由請考へ | OFF | | 0 | | |
| 督殺者回答者 | OFF | ON | - | | |
| - 質疑書 | OFF | ON | | | |
| └ TBTCから申請者へ | OFF | ON | 0 | | |
| - 回答書 | OFF | ON | | | |
| └ 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 0 | | |
| 意匠図一般 | OFF | ON | | | |
| L 住宅棟(Zipファイル) | OFF | ON | | | |
| └ 意匠図 | OFF | ON | 0 | | |
| └ 意匠図(差替図) | OFF | ON | 0 | | |
| └ 外皮計算図 | OFF | ON | 0 | | |
| └ 外皮計算図(差替図) | OFF | ON | 0 | | |
| └ 断熱範囲図 | OFF | ON | 0 | | |
| └ 断熱範囲図(差替図) | OFF | ON | 0 | | |
| └ 別棟共用棟(Zipファイル) | OFF | ON | | | |
| └ 共用棟 | OFF | ON | 0 | | |
| └ 共用棟(差替図) | OFF | ON | 0 | | |
| 構造図一般 | OFF | ON | | | |
| ー 構造図(Zipファイル) | OFF | ON | | | |
| | OFF | ON | 0 | | |
| └ 構造図(差替図) | OFF | ON | 0 | | |
| └ 構造計算書(Zipファイル):1ファイル30MB以内に分割 | OFF | ON | - | | |
| | OFF | ON | 0 | | |
| 地盤調査報告書(Zipファイル):1ファイル30MB以内に分割 | OFF | ON | | | |
| - 地盤調査報告書 | OFF | ON | 0 | | |
| | OFF | ON | | | |
| | OFF | NU NO | 0 | | |
| | UFF | NU VIO | 0 | | |
| | UFF | NU | U | | |
| - 1次式al 昇音(ZID/ア1ル) L 協会計算者 | UFF | | 0 | | |
| - 1天×161 异音 多の他 | | | | | |
| - その他心要答料 | OFF | ON | | | |
| レーアップロードしたら掲示板で連絡すス | OFF | ON | 0 | | |
| ●評価書生ドラフト版 | OFF | ON | | | |
| | OFF | ON | | | |
| - 一覧表·評価書(TBTCから申請者へ) | OFF | ON | 0 | | |
| □ 一覧表・評価書(申請者からTBTCヘチェックバック) | OFF | ON | 0 | | |
| ●評価済み副本データ | OFF | ON | | | |
| L CAPS-NET 申請支援ツール | OFF | ON | | | |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | OFF | ON | 0 | | |
| └ 図面類(評価印付PDFデータ) | OFF | ON | | | |
| | OFF | ON | 0 | | |
| □ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | OFF | ON | 0 | | |
| └ 設備図関連 | OFF | ON | 0 | | |

図面文書フォルダ画面では住宅性能評価に必要な申請書類(CAPS-NETデータ)や図面等の種類を①「名称」欄で確認できる他、提出の有無やファイル数を②「ファイル数」欄、また最終データのアップロード日時を③「最終登録日」にて確認できます。このほか、データのダウンロードもこちらの画面から行います。

図面文書データのアップロード方法

| ① データの準備

申請書類の重複の防止の為、アップロードデータが7個以上ある場合は、一旦フォルダにまとめた上任意の圧縮ソフトを 利用し、アップロード用の圧縮ファイルを作成しておきます。6個以下の場合は圧縮せずにそのままアップロードが可能で す。(参照:同ページ下部④図面文書追加)また、Genbaeyeの現状の仕様では、一度にアップロードできるファイルの総 容量は30MBになっております。複数ファイルをZIPにまとめてアップしていただく場合にもご注意ください。

② 図面文書フォルダ (アップロード先の選択)

| ロクアウト ※ フロジェクト一見 ※ 1初十一見 ※ 工程一見 ※ 区面又書フォル | * | | 😋 前の | ページへ戻る | |
|---|--------|-----------------------|-----------|--------|--|
| 🛛 図面文書フォルダ | | | | | |
| フォルダ変更 🍙 | | | | | |
| JANJER T | | | | | |
| 名称 | お施主様表示 | 施工業者 表示 | ファイル数 | 最終登録日 | 図面文書フォルダ(P5)より、アップロ・ |
| CAPS-NET 申請支援ツール | | ON | | | 先(ここでは「申請者からTBTCへ」) |
| └ 保存済みデータ | OFF | ON | | | |
| └ 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 0 | | the state of the |
| | | | 7 1 1 5 4 | 7 | |
| 質疑書回答書 「中市月イロノノ・ | | T ^N | シラッ | 9 | |
| └ 質疑書 | OFF | ON | | | |
| └ TBTCから申請者へ | OFF | ON | 0 | | |
| - 回答書 | OFF | ON | | | |
| L 由請考からTBTCへ | OFF | ON | 0 | | |

③ 図面文書一覧 (登録データー覧画面)

図面文書一覧より、「図面文書を追加する」を選択します。



④ 図面文書追加

(図面・文書データアップロード画面の操作)

| ログアウト ≫ プロジェクト一覧 ≫ 物件一覧 ≫ 王程一覧 ≫ 回面文書フォルク | 5 » 回面文書一覧 » 回面文書違知 | | | 🙄 前のページ |
|---|--|---|----|----------|
| ◎ 図面文書追加 [#####6TBTCへ] | 「参 | 照」をクリッ | クー | |
| | | | 参照 | |
| 申請図書のアップロード | ₹7.1°€7. | 2227 | 0 | |
| 任意でコメントの追 | | | 参照 | |
| | 0 | | 0 | |
| | 参照 | - | 参照 | |
| | 0 | | 0 | |
| | | キャンセル | | |
| 「登録する」を | テライトの日本ませんキイノ画像を生成します。 新にアップできるファイル数は6つまでです。それは、 ップしてください。 | って、アップロードに時間がかかることがありま との場合は、戦数国に分けて |] | |
| × ₽ × ₩ ₹ 38 | ップロードするファイルの家、サイスにより多少時間 キュリティンフトを使用している場合、送信中を示す の場合、広告ブロックをOFFにしていただくが、www 書をすると直ります。 | けかかいします。 ウインドウが開しないことがあります。 .genbisaya.comを対象からはずすなどの |] | |
| ○ 前のページへ戻る | | | | ページの多調へ変 |

あらかじめ準備をしておいたアップロード データを①で参照した後、任意でコメント の追加。 ②の登録ボタンをクリックすることでアップ ロードが開始されます。 データは6個まで参照でき、同時アップ ロードが可能です。 アップロード中は以下の子画面が表示されます。アップロード時間はファイルの大きさによって変化しますので、そのまま 操作をせずお待ちください。



図面文書追加画面に以下の画面が表示されればアップロード完了です。

| N HOZPHULEUCE xas Zpr/lk Zpr/lk&h Lxc/s pikgalytest Image: State of the stat | | | | | | |
|---|---|----------|-------------|-------------|-----|--|
| 文書名 ファイル ファイル名称 ユメナ 申は決以TEST ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | _ | | 以下のファイルを追加し | 凄した。 | | |
| 中語发料TEST 中語发料TESTpdf | | 文書名 | ファイル | ファイル名称 | ተድር | |
| | | 申請安料TEST | | 申請按料TESTpdf | | |
| 副畜交営一覧へ ページの先輩へ戻る 🕐 | | | 国際文書一覧へ | - | | ページの先頭へ戻る 💦 |
| Copyright(c) 2018 EPA # YTEM Inc. All rights reserved | | | | | c | Copyright(c) 2018 EPA SYSTEM inc. All rights reserved. |

ファイルのアップロードが行われると、あらかじめ設定されたメールアドレス宛てにお知らせメールが自動送信されます。

自動送信メールの設定についてはTBTCにお問い合わせください

Jennadeyed,TUP(シス・)/ [gendaeye_noticewgendaeye.com] 住日日、2016/07/10 (父) 11/2 配面 女者フォルダ [C補Tしいファイルが登録されました。 [[test] - [test] - [CAPG-NET 申請支援ッール] - [チェック済みデータ] - [申請者からTBTCへ] - [申請資料 T E S T.edf] 《Genbaeye ログイン》 PC : http://www.senbaeye.com// [Phone : http://www.senbaeye.com// [Phone : http://www.senbaeye.com//p/

※以下のメッセージは、アップロードデータの容量が 30MBを超過している場合にも表示されます。今一度データのサイズ の確認をお願いします。

| ◎ 404 - ファイルまたはディレクトリ_ × |
|---|
| サーバーエラー |
| |
| 404 - ファイルまたはディレクトリが見つかりません。 |
| 検索中のリソースは削除された可能性があります。または、名前が変更されたか、または一時的に使用不可能になっています。 |
| |

図面文書データの削除方法



| <mark> </mark> 図面文書削除 [申請者か | eiriov] | ①にてファイルの登録者名を確認します。 |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | 削除してよろしければ「削除する」ボタンをクリックしてください。 | |
| ファイル | etc | ※ご自身でアップロードされたもの以外の場合は削 |
| ファイル名称 | (仮称)TBTC新築工事.eriast | 除に関して十分注意をしてください。 |
| 登録日 | 2018/08/20 | |
| - 大次に | | ②確認後「削除する」をクリックすると削除とたります |
| 登録者ID | tbtc | |
| | (1)登録者名を確認 | |
| 登録日時 | 2018/08/20 14:12:05 | |
| 前のページへ戻る | (別除する」をクリック ページの先調へ戻る () | |

図面文書データのダウンロード方法

(ダウンロードデータの選択) ⑤ 図面文書フォルダ

| コグアウト ≫ プロジェクト一覧 ≫ 物件一覧 ≫ 工程一覧 ≫ 図面文書フォル | ダ | | 🕒 前 | のページへ戻る |
|--|---------------------|------------|-------|---------------------|
| 図面文書フォルダ | | | | |
| フォルダ変更 ◆ | | | | |
| 名称 | お <u>施主</u> 樹 表示 | 施工業者 表示 | ファイル数 | 最終登録日 |
| CAPS-NET 申請支援ツール | OFF | ON | | |
| └ 保存済みデータ | OFF | ON | | |
| L 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 1 | 2018/08/17 4 |
| L TBTCから申請者へ | OFF | ON | 0 | |
| (新知道) 単請者からT | BTCA | 20 | ノツイ | 7 |
| └ 質疑書 | OFF | ON | | |
| L TBTCから申請者へ | OFF | ON | 1 | 2018/08/17 up |
| - 回答書 | OFF | ON | | |
| | 0.000 | ON | 0 | |

図面文書フォルダ(P6)より、ダウ ンロードしたいデータ(ここでは 「申請者からTBTCへ」)を選択。

0

⑥ 図面文書一覧

「ファイル」の場所にあるアイコンをクリックすると、自動でダウンロードが開始されます。

| Genbaeye | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|---------|-------------|
| 物件区分[test] - 物件[test] - 図面 | 」文書→覧[申請者から | TBTOA] | | | | | |
| ログアウト » プロジェクト一覧 » 杉 | 勿件一覧 » 工程一覧 | » 図面文書フォルダ » 図 | 1面文書一覧 | | | | 🕒 前のページへ戻 |
| 0 國面文書一覧 「申 | 諸者からTBTCへ] | ファイノ | LOP1 | イコンを | をクリック | を追加する 🔶 | |
| | 削除 種 | 诗 文書名 | 77110 | 登録日 | ተእር | 容量 | |
| | IN R. | 1 (仮称) TBTC 新築 1 T 東 | 939 | 018/07/10 | | 14KB | |
| | | ±+ | (仮称)TBTC 新築工事.eriast | | | | |
| 🙄 前のページへ戻る | | 1.4 | (仮称)TBTC 新版工事 eriast | | | | ページの先頭へ戻る 🎸 |

ブラウザがファイルを開くか、保存をしますかと確認してくるので、「保存」を選択し、任意の場所にダウンロードしたデータを 保存します。



業者掲示板の利用方法

※TBTC電子申請システムでは、「業者」とは申請者に該当します。

① 掲示板の閲覧

マニュアルP4の操作画面③内にて、「業者掲示板」を選択。

| ログアウト ≫ プロジェクト一覧 ≫ 特 | 四件一覧 ≫ 工程一覧 | | 😋 前のページへ戻る |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 工程一覧 | 「業者掲示板」をク | | 名を選択してください。 |
| 現在 70 日目 [使用容量] Ome | 写真レポート 業者掲示板 ◆ 図面文書フォルダ ◆ お客様掲示板 ◆ | 我出力 ◆ 工程表変更 案内図 ◆ 設計図書・その何 | E 今 地 今 撮影位置 今 |
| 工程名 | 工事計画 | 最終撮影日時 | 画像枚数 |
| (工程名未定) | 2018/09/07 ~ 2018/09/06 | | 0枚 |

別ウィンドウが立ちあがり、「現場連絡掲示板」が表示されます。

| r[tes | :t]-物件[test] | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|---------------|---|
| 昜連 | 抱給掲示 板 | | | | | | 書き込みた | が行なわ | れた現場の連絡 | 情報を表示し |
| | | | T. e.e. | | | | . 1 | | | |
| | | | 8140 | 光言かあります。 | 現在の表示は | 1-8件目の発言 | टंड. | | | |
| | | | l | 前の10件 | 次の10件 | 最新の10件 | 1 | | | |
| | | | | | | | 新規に投稿す | 4 G | 投稿を検索 | 78 4 |
| | お知らせメー | ル送信先追加の |)お願い | | | | | | | 用除 |
| \$10 | コメント返信 | | | | | | h | niroyuki,d | no 2018/07/11 | 9:33:02 ^U |
| 東京 | 建築検査機構 | ă | | | | | | | | |
| お世 | 話になっており | ます。 | | | | | | | | |
| - 新し メー | へaeait スタッフル ルアド レスは以 | vau kJりましたので、 下となります。 | . atus 10,0- | かめ違認地で国際 | えせお願いしる | . 9 . | | | | |
| 0001 | 00@ 0000 net jp | | | | | | | | | |
| | | 加しました。 | アドレス追加しました。 | | | | | | | 用除 |
| 11.00 | | | | | | | | | | |
| # | 12 | | | | | 株式 | 会社東京建築検査(| 機構_TB | TC 2018/07/11 | 9:45:43 ^U |
| # | time try all | いたかが発売フレス | 11.5 | | | 株式 | 会社東京建築検査 | 機構_TB | TC 2018/07/11 | 9:48:43 ^U |
| # | お知らせメール・ | 通知変録完了しま | tlt. | | | 株式 | 会社東京建築検査 : | 機構_TB | TC 2018/07/11 | 9:48:43 ^U |
| * | われらせメール・ 先ほどアップロー |)違加変録完了しま ドされた資料のお | ました。 知らせメール) | が届いていると思 | います。 | 株式 | 会社東京建築検査 6 | 機構_TB | TC 2018/07/11 | 9.45.43 ^U |
| # 1 5 | 12 お知らせメール・ 先ほどアップロ〜 ご確認お願い歌 |)違加登録完了し3 ドされた資料のお 」ます。 | ました。 知らせメール: | が届いていると思 | います。 | 株式 | <u>余</u> 社東京建築検査(| 機構』TB | TC 2018/07/11 | 9,48,43 ^U |
| # 1 5 | 12 お知らせメール・ 先ほどアップロー ご確認お願い歌 19 確認しま |)追加窒緑完了しま ドされた変料のお します。 た | ました。 知らせメール: | が届いていると思 | います。 | 株式 | <u>余社東京建築検査</u> | 機構_TB | TC 2018/07/11 | 8:48:43 ¹⁰ 用 除 |
| # 5 5 | 12 お知らせメール・ 先ほどアップロー ご確認お願い取 13 確認しまり |)追加登録完了しま ドされた資料のお します。 た | ました。 | が届いていると思 | います。 | 株式 | 会社東京建築検査(| 機構_TB | TC 2018/07/11 | 9.49.43 ¹⁰ 用除 9.50.32 ¹⁰ |
| # 1 5 7 | 12 お知らせメール・ 先ほとアップロー ご確認お願い歌 13 確認2.まし |)追加登録完了しま ドされた変料のお _ます。 た 種様 | ました。 | が届いていると思 | います. | 株式 | 会社東京建築検査(| 機構_TB | TC 2018/07/11 | 9:45:43 ¹¹ 開除 9:50:32 ¹¹ |
| # 5 ; # | 12 お知らせメール・ 先ほとアップロー ご確認お願い取 13 1年20よまり |)違加量録完了しる ドされた資料のお よます。 た 種様 | ました。 | が届いていると思 | います. | 株式 | 会社東京建築検査 行 | 機構_TB | TO 2018/07/11 | 9:48:43 ^U ## |
| # 5; 3 | 12 お知らせメール・ 先ほどアップロー ご確認お願い取 13 確認しま に 取 京建築株室樹 お知らせメール・ |)追加登録完了しま ドされた波科のお よます。 た 環様 受信できていまし ** | ました。 知らせメール: た。 | が届いていると思 | います. | 株式 | 金社東京建築検索 市 ト | 機構_TB | TC 2018/07/11 | 9.48.43 ^U Mikk 9.50.32 ^U |
| # 5 7 8 8 3 1 8 | 12 お知らせメール・ た限とアップロー ご確認お願い取 13 確認入まれ 和助らせメール・ ありがとうござい | 5達加奎緑完了しま ドされた波科のお よます。 た 費信できていまし ます。 | ました。 知らせメール: た。 | が届いていると思 | います. | 株式 | 金社東京建築快遊 日本 | 機構_TB hiroyuki,c | TC 2018/07/11 | 948.45 ^U #II& 950.32 ^U |
| # 5 5 7 8 8 | 12 お知らせメール・ 先ほどアップロー ご確認お願い歌 13 確認しまれ 取原建築株室柄 お知らせメール・ ありがとうござい | 0違加登録発了しる ドされた変相のお よま。 た 種様 り気信できていまし ます。 | ました。 知らせメール: た。 | が届いていると思 | います。 | 株式 | 会社東京建築快遊 市 | 機構_TB hiroyuki,c | TC 2018/07/11 | 9.48.43 ^U MR 250.32 ^U |
| # 5 5 7 8 8 | 12 お知らせメール・1 先ほどアップロー ご確認お願い歌 確認しまれ 13 確認しまれ お知らせメール・1 ありがとうござい メールの不具 | 3達加登録発了しる ドされた変相のお よます。 た 増積 り気信できていまし ます。 合 について | ました。 知らせメール; た。 | が届いていると思 | います。 | 株式 | 金社東京建築快遊(一 | 機構_TB hiroyuki_c | TC 2018/07/11 | 9:48:43 ¹⁰ (7) (2) |
| # 5 5 7 8 8 8 8 8 | 12 お知らせメール・ 先ほどアップロー (第記)ま期(戦) 第記20まれ(戦) 第20年) 第2120まれ(戦) 第2120ままれ(戦) 第2120 第2120 第2 | 3注加型緑光了しま ドされた変目のお よます。 た 種様 9受信できていまし ます。 合について | ₹した。 知らせメール; た。 | が届いていると思 | います。 | 株式 株式 株式 | 会社東京建築快至 | 機構_TB niroyuki,o 機構_TB | TC 2018/07/11 | 9-48-43 ^U 9-48-43 ^U 9-48- |
| # 3 3 1 3 1 3 5 5 5 7 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 | 12 お知らせメール・ 先にビアップローご 電気があい、 13 電気のまれ、 次 13 電気のまれ、 次 13 電気のまれ、 次 13 電気のまれ、 次 13 電気のまれ、 次 13 電気のまれ、 次 13 電気のまれ、 次 13 電気のまれ、 次 13 電気のまれ、 次 14 電気のまれ、 次 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | >>>違加登録完了しま ドされた契目のお よます。 た 欄様 様 合でさていまし ます。 合についてて ー ルサーバーに解 | Rした。 知らせメール; た。 書が発生して | 50届いていると思 おり一時的にメー | います。 | 構式 構式 できない頃能に | 会社東京建築特室())) 合社東京建築(特室) | 機構_TB niroyuki,o 機構_TB | TO 2018/07/11 | 9-48-43 ^U 9-48-43 ^U 9-48- |
| # 1 5 7 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 | 12 お知らセメール・ 先ほどアップロ・ ご確認お願い取 13 確認しまし、 第 5 たのより 2 メールの不見 2 メント選信 (本) たでのより てわります。 | は加密緑男ブレ3 ドされた次日のお よます。 た 様様 合についてし ー ルサーバーに除 ー | Rした。 知らせメール: た。 | が磨いていると思 おり一時的[こ×一 | います。 | 株式 株式 株式 できない状態に | 会社東京議員快宴() 会社東京議員快宴() 会社東京議員快宴(| 號構_TB | TC 2018/07/11 | 94843 ^U HIX 95032 ^U HIX 82605 ^U |
| # 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 12 お知らせメール・ 先後とアップロ・ ご電波を勝い数 13 確定しまれ また、 ためしまう、 メールの不見 こメント語E にや、1917でのメス であります。 でのする。 でのます。 であります。 であります。 であります。 であります。 での。 での。 でのます。 でのます。 でのます。 でのます。 での。 でのます。 でのます。 でのます。 でのます。 での。 での。 での。 での。 での。 での。 での。 での | >:違加室緑洗了しま ドされた実料のお よます。 た 様様 受信できていまし ます。 ールサーバーに課 門類版で外用でき、 (※)1 = オ | ました。 知らせメール; た。 寄が発生して、先。 | り届いていると思 おり一時的にメー のお問い合わせに | います。 ルの送受信が - ありました遠知 | 様式 様式 できない状態に 問題の注加交科 | 会社要京建築特変(合社要京建築特変) 合社要京建築特定(| 機構_TB hiroyuki.c | TO 2018/07/11 | 9.48.43 ^U M IA 9.40.12 ^U M IA 9.20.05 ^U |
| # 1 3 1 3 1 3 1 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 12 お知らセメール・ 先ほどアップロ・ ご確認お願い取 物で記まれ、取 物で記まれ、 なの はないまた、 などの ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない | 法加登録発了しま ドされた契約のお よます。 た 様 様 受信できていまし ます。 合 についてて 一 小サーバーに除い の 増加なく利用でき (増加なする) | ました。 知らせメール i た。 書 が発生して ますので、先・ | が届いていると思 おり一時的にメー のお問い合わせに | います。 ルの送受信が こありました遠M | 様式 様式 できない状態に 1関連の追加波科 | 会社要京建築快変(人 | 機構_TB hiroyuki,c | TO 2018/07/11 | 9.48.43 ^U |
| # 1 うこ # 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | 12 お知らせメール・ にまどアップロ・ ご言語が表明い歌 13 確認しまれ 認知らせメール・ かりがたらござい メールの不見 コメント語言 にや、下目てのメ であります。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 |)違加登録発了し3 ドされた実具のお よます。 た | <pre></pre> | が届いていると思 おり一時的にメー のお問い合わせに | います。 ルの送受信が 二ありました遠射 | 株式 様式 できない状態に *関連の違加没料 | 会社要京建築特室(合社要京建築特室) 合社業京建築特査(| 機構_TB | TO 2018/07/11 | 848.43 ^U MIX 8450.32 ^U MIX 8250.5 ^U |
| # 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 | 12 お知らせメール・ 先ほどアップロ・ ご報記 お願い 歌 「報記 東京建築 林芸術 お知らせメール・ かりがとうござい メールの不見 コメント選告 (***)システムは、 で和ジンテムは、 で和ジンテムは、 を、下目すてのか、 で和ジンテムであります。 (****)システムは、 ************************************ | は加登録発了しま ドされた変具のお よます。 ま 確確 ます。 の 日本のして ールサーバーに除 の 定していまし ます。 ・ (内類なく)利用でき (定していた) の で の の の の の の の の の の の の の の の の の | <pre></pre> | が増いていると思 おりー時的にメー わお問い合わせに | います。 ルの送受信が ありました道料 | 株式 株式 できない状態に 間違の違加実料 | 合计要示建築(特型) | 機構_TB | TO 2018/07/11 | 8.48.43 ^U MIX 8.50.32 ^U MIX 8.26.05 ^U |

掲示板の各ウィンドウには、「戻る」ボタンがありません。ページ移動の際は画面下部の「前のページへ戻る」や「ページの 先頭へ戻る」にて操作を行います。

| 😋 前のページへ戻る | ページの先頭へ戻る 🎧 |
|------------|--|
| Ver.615 | Copyright(c) 2018 EPA SYSTEM Inc. All rights reserved. |

2 掲示板の投稿方法

(新規に投稿する場合)

揭示板基本画面

| Genbaeye | milit | ■ 掲示板基本画面より、「新規に投稿する」を ■ 選択します。 |
|------------------------|--|------------------------------------|
| 見場連絡揭示板 | 書き込みが行なわれた現場の連続情報を表示します。 | |
| | 4件の発言があります。現在の表示は 1-4件目の発言です。 面の10件 (次の10件) | |
| | 新規に投稿する 🔷 投稿を検索する 🔶 | |
| お知らせメール確認テスト コメント運賃 | 「新規に投稿する」 | |
| お知らせメール確認テスト | をクリック | |
| 4417-71 | | |

新規投稿画面

| 業者挹示板 ≫ 業者掲示板(新規投稿) | | 🕒 前のページへ戻る | 投稿を削除する際に使用するバ |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| 現場連絡掲示板(新規投稿) | 入力内容をご確認して | 「投稿する」ポタンをクリックしてください。 | スワードです。任意の文字を入え |
| ※ は必須入力項目 | 01 | | し、控えをとっておいてください。 |
| 投稿者名 hiroyuki_ono 月 リトホーヤー | -00人力 | | |
| 削除÷~ ※ ※半角英数字 ●●●●● 1 | ※投稿記事を削除する際に必要です。 | | ②投稿のタイトルとなります。 |
| タイトル ※ 投稿テスト | 2)記事のタイトル | レ入力 | |
| 掲示板の投稿テストです。 | | ^ | ③本文記載欄です。 |
| | | | アップロード」を容約の追加説明 |
| ◎ 招 | · 范 内 灾 | | シ 朋友学問で出去しておきた |
| | ים ניין הווי. | | で、関係有间で共有してわさた |
| | | · | い事頃等を記載します。 |
| | | | |
| 投稿する | ++ <i>561</i> | | ④最後に「投稿する」を押すこと |
| | (\mathbf{A}) | ページの佐頭へ戻る 🔿 | ベイート いが机時キャナト |

③ 掲示板の投稿方法 (既存の投稿に返信する場合)

揭示板基本画面

| 見場連絡掲示板 | 書き込みが行なわれた現場の連絡情報を表 | えしま: |
|--------------|---|------|
| | 4件の発言があります。現在の表示は 1 - 4 件目の発言です。 前の10件 演の10件 ■新の10件 | |
| | 新規に投稿する 🔶 投稿を検索する 🔶 | |
| お知らせメール確認 | 명구スト · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| コメント道備 | hiroshi_ito 2018/07/09 10/2848 | |
| お知らせメール確認テスト | | |

掲示板基本画面より、「コメント返信」を 選択します。

返信投稿画面

| 者掲示板 ≫ 業者掲示板(投稿返信) | | 🕒 前のページへ戻る | |
|---------------------------|--------------------------------|---|---------------|
| - 現場連絡揭示板(返信 | | | 削除キーとは、投稿を削除 |
| | | | する際に使用するパスワー |
| お知らせメール確認 | | biroshi ito 2018/07/09 10:29-48 | ドです。任意の文字を入力 |
| お知らせメール確認テスト | | | し、控えをとっておいてくだ |
| | | | さい。 |
| | 返信内容を入力して「投稿する」ボタンをクリックしてください。 | | |
| ※ は必須入刀項目 | 削除キー入力 | | ②投稿のタイトルとなりま |
| 投稿者名 hiroy | | | + |
| 削除 + - <u>₩</u> ※半角英数+ | (1) ※設備記事を削除する除に必要です。 | | 7 0 |
| タイトル 🕱 | ② タイトル入力 | | ①内容訂書欄本子 |
| | | ^ | ③內谷記載欄です。 |
| | | | |
| 内容 💥 | ③内谷人刀 | | ④最後に「投稿する」を押 |
| | | | すことでメッセージが投稿さ |
| | | ~ | れます。 |
| | | | |
| | (4) 投稿する キャンセル | | |
| 前のページへ戻る | 投稿する」をクリック | ページの先頭へ戻る 🞧 | |
| | | opyright(c) 2018 EPA SYSTEM inc. All rights reserved. | |

④ 投稿の削除方法

| Ĵ | -71- | (1) |
|------------|-----------------|-----------------------------------|
| | コメント運信 | nobuhiko_hamada 2018/07/06 13:5 |
| 5示4 | 反のテストです。 | 「削除」をクリック |
| 将 5 | この投稿記事は削除されました。 | hiroyuki_ono 2018/07/10 114 |
| #6 | 削除テスト | (2) |
| | | hiroyuki_on 0 2018/07/10 13:42:52 |
| 投 | 稿の削除テスト | |

掲示板基本画面にて、投稿を削除する 場合は①を選択、返信コメントを削除す る場合は②を選択します。

| 業者指示版 ≫ 業者指示版(提稿創除) | | 🕒 前のページへ戻る |
|-------------------------|--|---|
| - 現場連絡掲示板(削除) | | |
| | | |
| 前除テスト | | |
| *0 | h | royuki_ano 2018/07/10 13:42:32 ^{up*} |
| 投稿の削除テスト 🍤 🚺 | レト コー | |
| | 际十一人力 | |
| | トロの時まが除するための削除す。またす1、「削除する」がわいたなけ…なしてくなさい。 | |
| ※ は必須入力項目 | 工 記 反 備 で 制 態 り る た の の 的 影 キ ー を ハ ノ し 「 制 脈 り る」 ハ タ フ を フ リ ッ ク し て た と い 。 | |
| | | |
| 商IB# 士 ~ 第 | | |
| 利除キー # ※半角英数子 | | |
| 副院主〜 第 ※半角系数子 | | |
| 利除主~ # ※半角实数于 | 開始する キャンセル | |
| 间腔 キー 単 ※半角変数中 | | |

削除画面にて①の場所に投稿時に設 定した削除パスワードを入力し、②の 「削除する」ボタンをクリックすことで記事 は削除されます。

※一度削除した文章は再表示できませんので、重要な文章は削除前に別途、 記録を残しておいてください。

設計図書・その他 ※その他の資料等のアップロードはこちらから

1 データの準備

その他資料の重複の防止の為、アップロードデータが7個以上ある場合は、一旦フォルダにまとめた上任意の圧縮ソフト を利用し、アップロード用の圧縮ファイルを作成しておきます。6個以下の場合は圧縮せずにそのままアップロードが可能 です。(参照:④設計図書・その他追加)また、Genbaeyeの現状の仕様では、一度にアップロードできるファイルの総容 量は30MBになっております。複数ファイルをZIPにまとめてアップしていただく場合にもご注意ください。



ΜΕΜΟ

*7:TBTC電子申請システムでは、施主とは申請者、評価者以外の第三者(施主等)に該当します。施主の閲覧システム に関し現バージョン(Ver.615)では、第三者からの閲覧機能は停止しております。 アップロード中は以下の子画面が表示されます。アップロード時間はファイルの大きさによって変化しますので、そのまま 操作をせずお待ちください。



設計図書・その他追加画面に以下の画面が表示されればアップロード完了です。

| 「アウト » プロジェクト一覧 » 物件一覧 > | ≫ 工程→覧 ≫ 設計図書 その他→ | 乾≫ 設計図書・その他追加 | 🕒 前のページへ戻る |
|--------------------------|--------------------|----------------|---|
| 設計図書・その他追加 | | | 追加するファイルを選択して「アータ登録」ボタンをクリックしてください。 |
| | | 以下のデータを追加しました。 | |
| | データ 登録日 | データ名称 | |
| | 2018/07/11 | チェックリスト | |
| | | 設計図書・その他一覧へ | |
| 前のページへ戻る | | | ページの先頭へ戻る 🕤 |
| | | | Copyright(c) 2018 EPA SYSTEM inc. All rights reserved |

アップロードが行われると、あらかじめ設定されたメールアドレス宛てに お知らせメールが自動送信されます。

自動送信メールの設定についてはTBTCにお問い合わせください。

| Genbaeye 設計凶書その他更新しました。 | |
|--|--|
| Genbaeveお知らせメール [genbaeve notice@genbaeve.com] | |
| 送信日時: 2018/07/11(水)11:22 | |
| 宛先: h_ono@tokyo-btc.com | |
| | |
| 設計図書その他 に新しいファイルが登録されました。 | |
| [test] - [test] - [設計図書・その他] | |
| Zeanhaova □ / Z · · · | |
| Koenbaeye Li 94 97 | |
| PC : <u>http://www.genbaeye.com/login/</u> | |
| 携帯 : <u>http://www.genbaeye.com/i/</u> | |
| iPhone:http://www.genbaeye.com/ip/ | |

※以下のメッセージは、アップロードデータの容量が 30MBを超過している場合にも表示されます。今一度データの容量 確認をお願いします。

| サーバー エラー |
|---|
| |
| 404 - ファイルまたはディレクトリが見つかりません。 |
| 検索中のリソースは削除された可能性があります。または、名前が変更されたか、または一時的に使用不可能になっています。 |
| |

設計図書・その他データの削除方法



本マニュアルP12 記載の③「設計図書・その他一覧」より、該当ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックします。



「設計図書・その他削除」画面より、①にてデータの名称を確認した後に②「削除する」をクリックすることで削除が実行されます。

※データの名称は、本マニュアルP13、「④設計図書・その他追加(資料アップロード画面の操作)」にて設定可能です。あらかじめ管理をしやすい名称にしておくことを推奨します。

設計図書・その他データのダウンロード方法

① 工程一覧 (ダウンロードデータの選択)

| プロジェクト[0] 設計住宅性能評価] - 物件[(版称)TBTC新築工事] ログアウト ≫ プロジェクトー覧 ≫ 物件一覧 ≫ 工程一覧 ● 工程一覧 ● 工程一覧 ● ご程一覧 | | | マニュアルP5の操作画面③内に て、「設計図書・その他」を選択 | |
|--|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| 現在 70 日目 [使用容量] 0мв | 写真レポート ◆ 業者掲示 図面文書フォルダ ◆ お客様掲示 | 版 ◆ 工程表出力 ◆ 工程表変更 ◆ 版 ◆ 案け 図 ◆ 設計図書・その他 ◆ | 援政立置 🔷 | |
| 工程名 | 工事計画 | 最終撮影日時 | 画像枚数 | |
| (工程名未定) | 2018/09/07 ~ 2018/09/06 | | 0枚 | |
| ○ 前のページへ戻る | | ページ | の先頭へ戻る 🞧 | |

設計図書・その他一覧

「データ」の場所にあるアイコンをクリックすると、自動でダウンロードが開始されます。

| アウト ≫ フロシェクト一覧 ≫ 物件 | →覧 ≫ 上程一覧 ≫ 設計図書・その他一覧 | | (○ 前のページへ |
|---------------------|---------------------------|-----------|---------------------------------|
| 設計図書・その他一 | | データアイコン | 上で「右クリック⇒対象をファイルに保存」でダウンロードを行えま |
| | ر ج-به « 1 » | (| データを追加する 🔷 |
| | 編集 番号 データ 登録日 (ソート番号)施 | 主表示 データ名称 | |
| | | チェックリスト | |
| | 1 Cicc 2018/07/11 | DFF | |
| | | | 備報編集 |
| | | | |

ブラウザがファイルを開くか、保存をしますかと確認してくるので、「保存」を選択し、任意の場所にダウンロードしたデータを保存します。

| genbaeye.com から 227741_201807111121091xlsx (17.1 KB) を開くが、または(保存しますか? | ファイルを聞く(O) (保存(S) キャンセル(C) × |
|---|------------------------------|
| | 「保存」をクリック |

設計住宅性能評価以外の対応業務

対応業務① 適合証明

<物件一覧画面>(申請案件)

| Q、検索フォーム表示 物件を追加する - ◆ | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|----------|-----------|----------------------|-------------|----------|------|
| サービス | Rirekiëve | 🕈 🖑 物件名称 | ☆ ⇔ 施主名 | ৵৵スタート日 | ◆ ◆ 使用容量 | 一括ダウンロード | 情報 |
| 開始 終了 | 預けて終了 | 000マンション | 〇〇不動産株式会社 | 2018/08/16 [1ヶ月目] | 0 MB 0 枚 | 一括ダウンロード | 編集移動 |

〈工程一覧画面〉

| プロジェクト[04.適合証明] - 物件[〇〇〇マンション] コグアウト ≫ プロジェクト一覧 ≫ 物件一覧 ≫ 工程一覧 | | | | | | | |
|--|--|--|--------|--|--|--|--|
| ■ 工程一覧 画像を閲覧したい工程名を選択してください。 | | | | | | | |
| 現在 22 日目 [使用容量] OMB | 写真レポート ◆ 業 図面文書フォルダ ◆ お客 | 諸掲示板 ◆ 工程表出力 ◆ 工程表変更 ◆ 様掲示板 ◆ 案内図 ◆ 設計図書・その他 ◆ | 撮影位置 🔶 | | | | |
| 工程名 | 工事計画 | 最終撮影日時 | 画像枚数 | | | | |
| (工程名未定) | 2018/09/07 ~ 2018/09, | /06 | 0枚 | | | | |

〈図面文書フォルダ〉(必要書類リストと提出状況)

| フォルダ変更 🔷 | | | | |
|------------------------------|------------|------------|-------|-------|
| 名称 | お施主様 表示 | 施工業者 表示 | ファイル数 | 最終登録日 |
| 申請書類関連 | OFF | ON | | |
| └ 適合証明申請書一式(申請書・確認済証写・その他書類) | OFF | ON | | |
| └ 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 0 | |
| 管理規約等関連(竣工検査時のみ) | OFF | ON | | |
| L 管理規約案・長期修繕計画案 | OFF | ON | | |
| └ 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 0 | |
| 図面·補足資料等関連 | OFF | ON | | |
| └ 概要書·求面図·仕様書·設計図·カタログ等一式 | OFF | ON | | |
| L 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 0 | |
| 計算書関連(設計検査時のみ) | OFF | ON | | |
| └ 構造計算書·換気計算書·省エネ計算書等一式 | OFF | ON | | |
| └ 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 0 | |

対応業務2 BELS評価

〈物件一覧画面〉(申請案件)

| Q. 検索フォーム表示 物件を追加する ◆ | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|----------|---------|----------------------|-------------|----------|------|
| サービス | Rirekiëÿé | 🕈 🖑 物件名称 | ☆ ◇ 施主名 | ∱⊕ | ☆ ◇ 使用容量 | 一括ダウンロード | 情報 |
| 開始 | 預けて終了 | 日本橋病院 | NB | 2018/08/30 [1ヶ月目] | 0 MB 0 枚 | 一括ダウンロード | 編集移動 |

〈工程一覧画面〉

| プロジェクト[05.BELS評価] - 物件[日本橋病院] ログアウト ≫ プロジェクト一覧 ≫ 物件一覧 ≫ 工程一覧 | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--|--|--|
| 正程一覧 画像を閲覧したい工程名を選択してください。 | | | | | | | |
| 現在 8 日目 [使用容量] 0мв | 写真レポート ◆ 業者掲示 図面文書フォルダ ◆ お客様掲示 | 〒板 ◆ │ 工程表出力 ◆ 〒板 ◆ │ 案内図 ◆ | 工程表変更 🔷 設計図書・その他 🌩 | 撮影位置 ◆ | | | |
| 工程名 | 工事計画 | 最終描 | 最影日時 | 画像枚数 | | | |
| (工程名未定) | 2018/09/07 ~ 2018/09/06 | | | 0枚 | | | |

〈図面文書フォルダ〉(必要書類リストと提出状況)

| フォルダ変更 🔷 | | | | |
|-------------------------------|------------|------------|-------|-------|
| 名称 | お施主様 表示 | 施工業者 表示 | ファイル数 | 最終登録日 |
| 申請書類関連 | OFF | ON | | |
| - 申請書·委任状·設計内容説明書 | OFF | ON | | |
| └ 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 0 | |
| 計算書関連 | OFF | ON | | |
| └ 計算結果·入力内容の一覧·各項目入力シート | OFF | ON | | |
| └ 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 0 | |
| 図面·補足資料関連 | OFF | ON | | |
| └ 根拠資料·設計図書·カタログ類 | OFF | ON | | |
| L 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 0 | |
| 申込書関連 | OFF | ON | | |
| └ BELS評価業務申込書 | OFF | ON | | |
| └ 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 0 | |
| └ BELSIこ係る評価物件掲載承諾書 | OFF | ON | | |
| └ 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 0 | |
| ●評価書ドラフト版 | OFF | ON | | |
| └ チェック用 | OFF | ON | | |
| └ 評価書(TBTCから申請者へ) | OFF | ON | 0 | |
| └ 評価書(申請者からTBTCへチェックバック) | OFF | ON | 0 | |
| ●評価済み副本データ | OFF | ON | | |
| └ TBTCから申請者へ | OFF | ON | | |
| - 申請書・申込書類関連一式 | OFF | ON | 0 | |
| └ 計算書関連一式 | OFF | ON | 0 | |
| └ 図面·補足資料関連一式 | OFF | ON | 0 | |

対応業務③ 省エネ適合性判定(事前申請*8)

〈物件一覧画面〉(申請案件)

| Q. 検索フォーム表示 物件を追加 | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|---------|----------------------|-------------|----------|------|
| サービス | Rirekiëve | ♦ 🕑 物件名称 | ☆ ◇ 施主名 | <u> </u> | ↔ ↔ 使用容量 | 一括ダウンロード | 情報 |
| 開始 終了 | 預けて終了 | 東京ホテル | ТН | 2018/08/16 [1ヶ月目] | 0 MB 0 枚 | 一括ダウンロード | 編集移動 |

〈工程一覧画面〉

| プロジェクト[07.省エネ適合性判定(事前申請)] - 物件[東京ホテル] | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|-----------------------|--------|--|--|--|--|
| ログアウト ≫ プロジェクト一覧 ≫ 物件一覧 ≫ 工程一覧 😳 前のページへ戻る | | | | | | | | |
| 画像を閲覧したい工程名を選択してください。 | | | | | | | | |
| 現在 22 日目 [使用容量] Омв | 写真レポート ◆ 業者掲示 図面文書フォルダ ◆ お客様掲示 | 「板 ◆ 】 工程表出力 ◆ | 工程表変更 ◆ 設計図書・その他 ◆ | 撮影位置 ◆ | | | | |
| 工程名 | 工事計画 | 最終攝 | 影日時 | 画像枚数 | | | | |
| (工程名未定) | 3未定) 2018/09/07 ~ 2018/09/06 | | | 0枚 | | | | |

〈図面文書フォルダ〉(必要書類リストと提出状況)

| フォルダ変更 🌩 | | | | |
|------------------------|---------------------|------------|-------|-------|
| 名称 | お <u>施主</u> 様 表示 | 施工業者 表示 | ファイル数 | 最終登録日 |
| 申請書類関連 | OFF | ON | | |
| - 省エネ計画書・委任状・設計内容説明書 | OFF | ON | | |
| └ 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 0 | |
| 計算書関連 | OFF | ON | | |
| 」計算結果・入力内容の一覧・各項目入力シート | OFF | ON | | |
| └ 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 0 | |
| 図面·補足資料関連 | OFF | ON | | |
| └ 根拠資料・設計図書・カタログ類 | OFF | ON | | |
| └ 申請者からTBTCへ | OFF | ON | 0 | |

ΜΕΜΟ

*8:省エネ適合性判定については、事前申請のみを対象としています。

本マニュアル内の用語の説明

<Genbaeye(ゲンバアイ)>

ERIグループ企業、株式会社イーピーエーシステムよるWebサービスです。東京建築検査 機構ではこのWebサービスをアレンジし、「TBTC電子申請システム」として運用をして おります。

〈プロジェクト〉

TBTC電子申請システムでは、プロジェクトとは住宅性能評価や適合証明などの**業務種別**に 該当します。

〈担当者〉

TBTC電子申請システムでは、担当者とは申請者側の責任者に該当します。

<物件>

TBTC電子申請システムでは、物件とは申請案件に該当します。

〈工程〉

TBTC電子申請システムでは、工程とは申請に関わる一連の業務の流れに該当します。

〈業者〉

TBTC電子申請システムでは、業者とは申請者に該当します。

〈施主〉

TBTC電子申請システムでは、 施主とは申請者、評価者以外の第三者(施主等)に該当します。

MEMO ログインID : パスワード : 掲示板削除キー :