目次

- ■ログイン画面
- ■ホーム画面
- ■新規見積依頼
- ■提出された書類の確認
- ■過去依頼の確認
- 再見積依頼
- ■ファイル追加アップロード
- ■キャンセル処理
- ■よくあるご質問

■ ログイン画面

ID・パスワードは弊社よりお知らせしたものをご利用ください。

刃自動見積もり入り口システム

FAQ

ホーム / ログイン



■ ホーム画面

新規見積の場合は、「新規見積依頼」をクリックします。

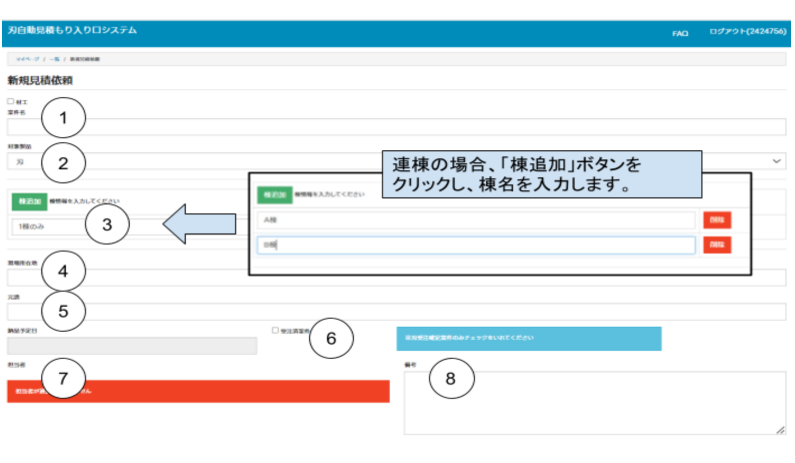
再見積や過去案件の確認/修正の場合は、「一覧画面へ」をクリックします。



■ 新規見積依頼

案件の登録を行います。

- ① 案件名を入力します。
- ② 工法を選択します。
- ③ 連棟の場合にその旨入力します。※1棟のみの場合は必要ありません。
- ④ 現場所在地を入力します。
- ⑤ 元請けを入力します。
- ⑥ 受注済みの案件の場合、チェックボックスにチェックし、 納品予定日を入力します。
- ⑦ 通知先を選択します。※選択した担当者に通知メールが送られます。
- ⑧ 備考に荷重や設計条件等を記載します。

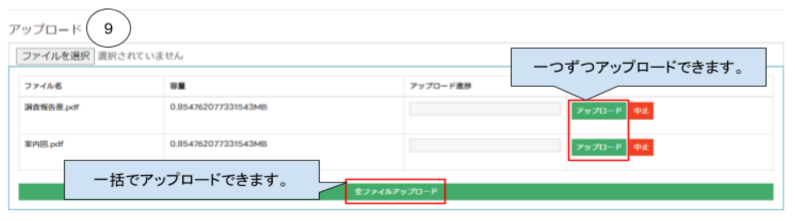


9 検討用の資料をアップロードします。

「ファイル選択」ボタンよりファイルを選択するか、

ファイルをドラッグ&ドロップすることでアップロードすることができます。

※zipファイルはアップロードできません。



- ① アップロードする資料の「アタッチする」にチェックを入れます。SSデータがある場合は、「SSデータにする」にチェックを入れます。
- ① 全て入力後、「送信」ボタンをクリックします。

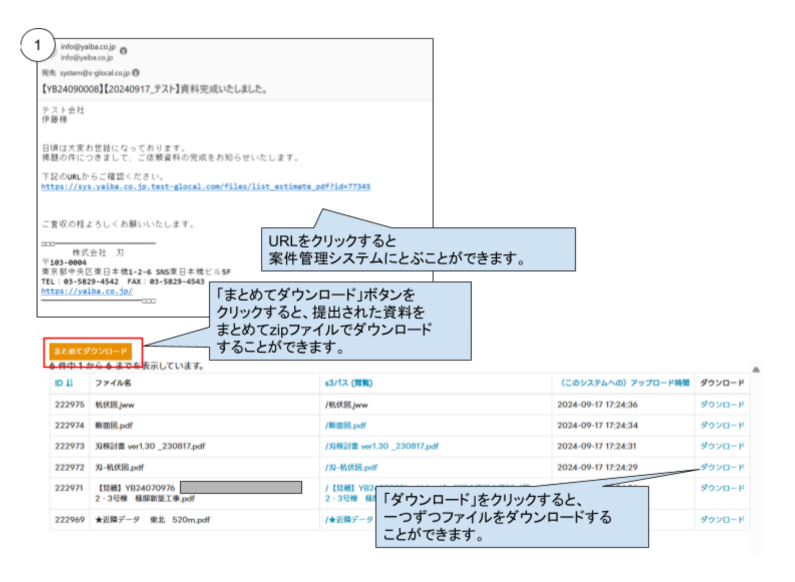
ファイル選択

件中 1 から 2 までを表示しています。		全てにチェックする		
この案件にアタッチする場合はチェックしてください	æ	ファイルバス	dropboxへのアップロード時期	
(10)				
プタッチする□SSアータにする	AM V	/電外田.pdf	(未設定)	DER
マタッチする <mark>™</mark> SSデータにする	B₩ ✓	/演查報告書.pdf	(未設定)	DARG
		▼ 連棟の場合、 どの棟の資料で	あるか選択します。	

■ 提出された書類の確認

弊社側から提出した書類の確認を行うことができます。

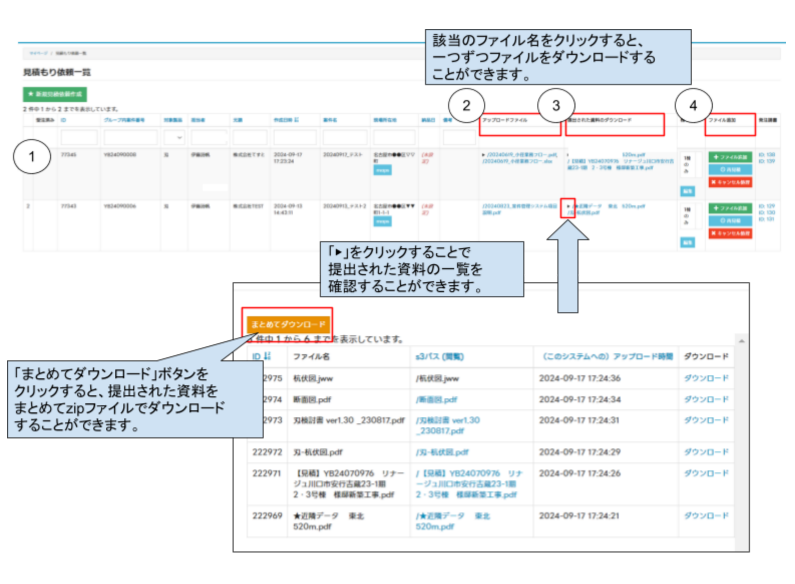
- ① 弊社側で提出書類が用意できた際に、下記のような通知メールをお送りします。
- ② URLから案件管理システムにとび、資料をダウンロードすることができます。



■ 過去依頼の確認

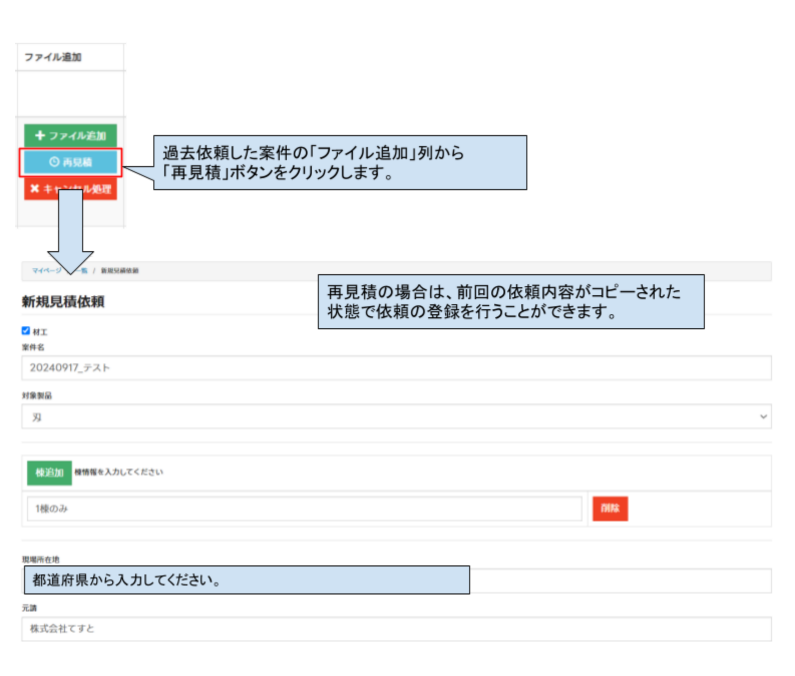
過去依頼した案件の確認を行います。

- ① 過去案件の案件番号や案件名などの情報が確認できます。
- ② お客様側でアップロードしたファイルが確認できます。
- ③ 提出された見積や検討書などが確認できます。
- ④ ファイル追加や再見積、キャンセル処理を選択できます。



■ 再見積依頼

再見積の案件を登録します。



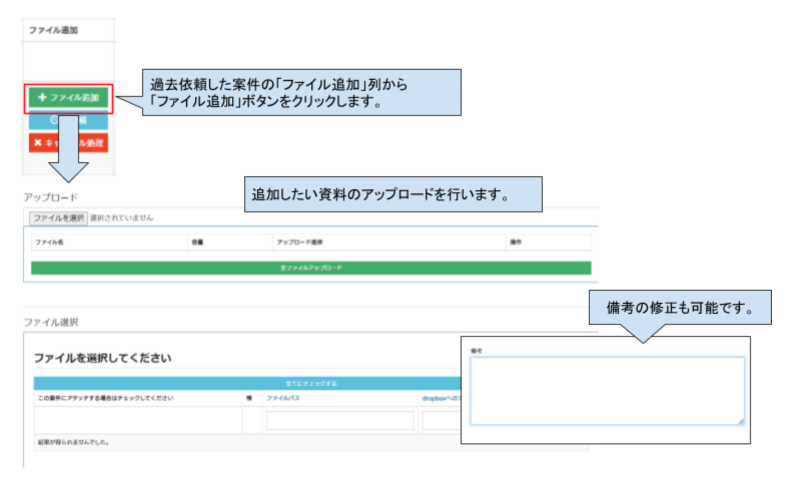
■ファイル追加アップロード

過去依頼した案件に資料を追加したい場合にファイルを再度アップロードします。

※ファイル追加アップロードは、

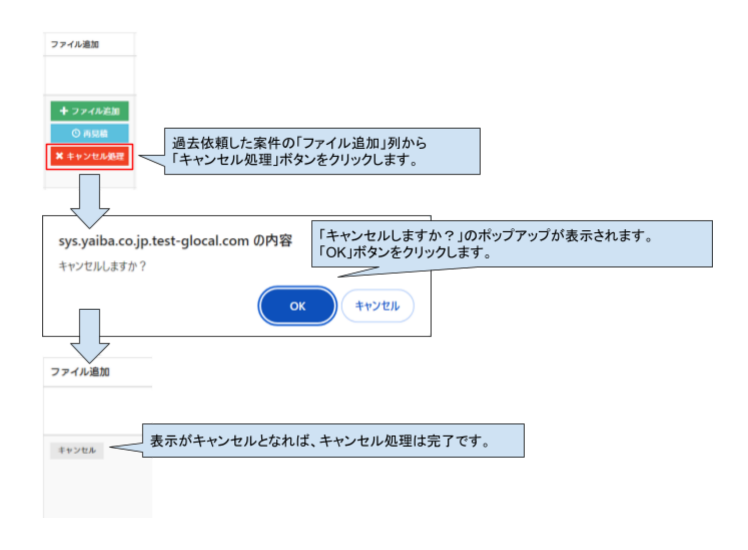
弊社側の提出が完了していない場合にのみ、ご対応をお願いいたします。

既に提出が完了している場合は、お手数ですが再見積依頼から登録をお願いいたします。



■ キャンセル処理

過去依頼した案件をキャンセルしたい場合にキャンセル処理を行います。



■よくあるご質問

- Q1. 工法を間違えて登録してしまいました。
 - → 間違えた案件を「キャンセル処理」ボタンからキャンセルしていただき、 新規見積もり依頼から再度案件のご登録をお願いいたします。
- Q2. 備考欄を修正したいです。
 - → 「ファイル追加」ボタンから備考欄を修正し、更新してください。 すでに検討着手中の場合、反映されない場合がございます。
- Q3. 資料をアップロードしたときに、違う案件の資料もアップロードされます。
 - → 同じアカウントで、アップロードの処理を同時に行っている場合、 別の案件の資料もアップロードされてしまいます。 ファイルのアップロードは必ず同時処理を行わないようお願いいたします。
- Q4. 一回の依頼で複数の見積書が欲しい場合、どうすれば良いでしょうか。
 - (例 · 杭径がφ89.1mmとφ101.6mmの2パターンの見積が欲しい。
 - ・部分改良と全面改良の2パターンの見積が欲しい。)
 - → 1依頼につき1見積書の想定ですので、お手数ですが、1回目の依頼登録後に 再見積としてもう一度依頼の登録をお願いいたします。