

積算


検索機能を利用する（工種／単価）

該当する工種および単価を検索します。
工種（単価）名称の一部を入力して検索することができます。

練習

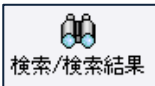
1. 工種（単価）画面を表示させる

ツールバーの  をクリック
します。

（単価の検索は  をクリック
します。）



2. 検索画面を表示させる

ツールバーの  を
クリックします。



3. 検索を行う



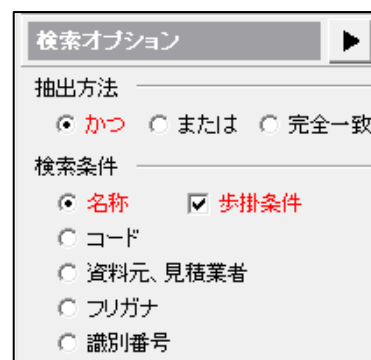
検索を行う画面が表示されます。
今回は「舗装版破碎」という工種を探してみます。

- ①検索文字列を入力します。
ここでは例として「舗装版破碎」と入力します。
- ②次に検索条件を選択します。
ここでは、例として「名称」を選択して下さい。
- ③よろしければ[検索]をクリックします。

●検索対象について

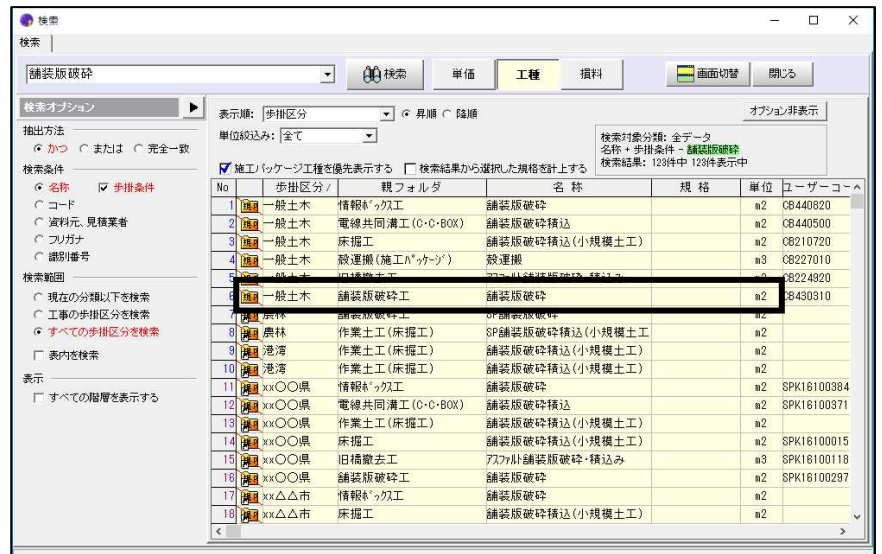
以下の検索条件が利用できます。

- ①名称
登録されている単価・工種・損料の名称を検索します。
カタカナが含まれている場合、カタカナの部分は半角でも全角でもかまいません。
- ②名称+歩掛条件
工種で検索を行う場合に使用できる検索条件です。
工種の名称に加えて、工種の歩掛条件も検索条件に含まれます。
- ③コード
登録されている単価・工種・損料のユーザーコードを検索します。
- ④資料元、見積業者
登録されている単価・工種・損料の資料元を検索します。
見積業者は、見積単価の見積業者欄を検索します。
- ⑤フリガナ
登録されている単価・工種・損料のフリガナを検索します。
- ⑥識別番号
登録されている単価・工種・損料の識別番号を検索します。



4. 検索結果が表示される

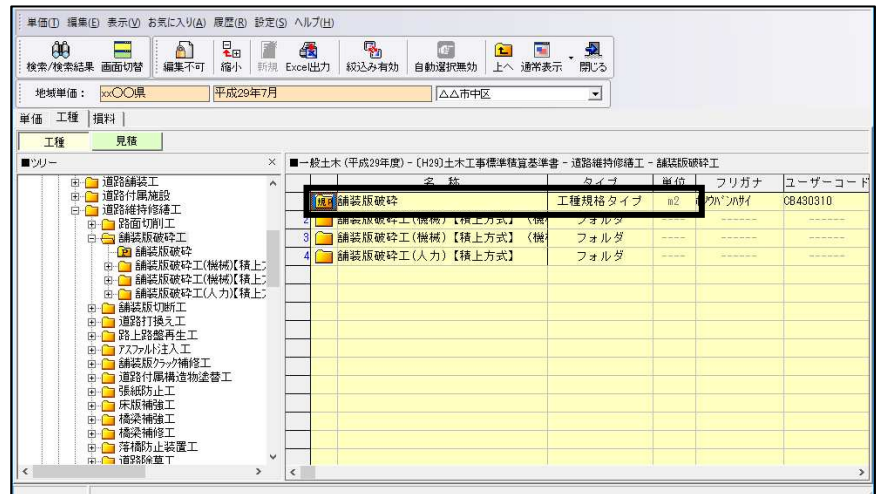
①検索画面に検索結果が表示されます。

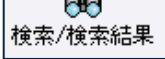


②検索結果より該当する工種の「規」をダブルクリックします。

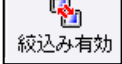


③画面が工種画面に切り替わり、選択した対象にカーソルが移動します。

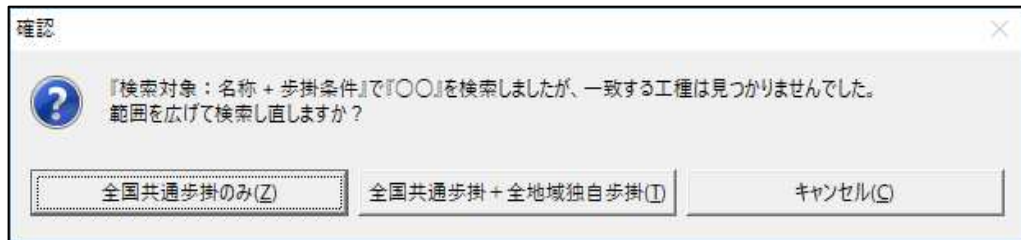


該当する工種でなかった場合は、ツールバーの  をクリックするか、検索画面をクリックすると検索画面に切り替わります。検索した結果は保持されています。

● 工種絞り込み設定

工種絞り込みが設定されている発注者で、検索時にツールバーで  となっている場合、現在表示されている歩掛区分、分類を対象に検索を行います。

この検索で該当工種が見つからなかった場合は、以下のメッセージが表示され、再検索することができます。



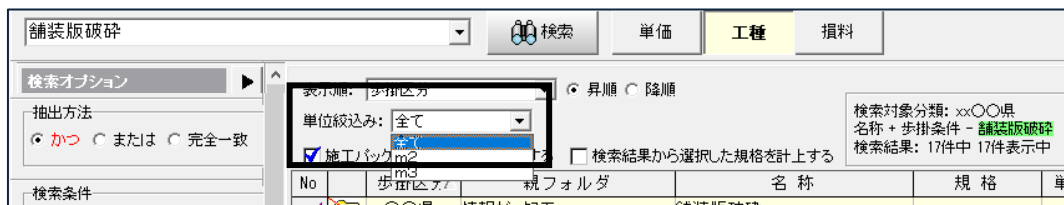
- [全国共通歩掛のみ] …全国共通歩掛のみから再検索を行います。
- [全国共通歩掛+全地域独自歩掛] …全国共通歩掛と全地域独自歩掛から再検索を行います。
- [キャンセル] …再検索を行いません。

また、再検索の際には、検索オプションの「現在の分類以下を検索」、「工事の歩掛区分を検索」の設定を一時的に無効にして検索を行います。再検索後にはこれらの設定は元に戻ります。

● 検索結果から該当データを探しやすくする方法

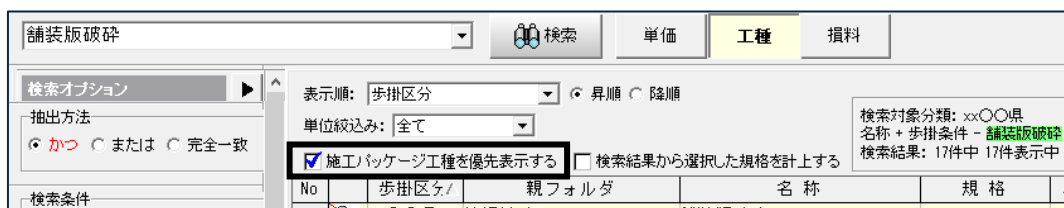
< 単価・工種・損料共通 >

「単位絞り込み」をクリックすると、検索結果の各行の単位が全て表示されます。検索する工種（単価）の単位と同じ単位を選択すると、検索結果から選択された単位の工種（単価）に絞り込まれます。



< 工種のみ >

「施工パッケージ工種を優先表示する」にチェックを付けると、施工パッケージ工種が優先表示されます。



<単価・損料共通>

「0円1円の単価も表示する」にチェックを付けると、0円1円単価も表示されます。
チェックをはずすと、検索結果に0円1円の単価は表示されません。

The screenshot shows a search interface for 'クラッシュラン C-40'. The search options include '抽出方法' (Extraction Method) with 'かつ' (AND) selected, and '表示順' (Sort Order) set to '優先度' (Priority). A checkbox labeled '0円1円の単価も表示する' (Also display unit prices of 0 yen 1 yen) is highlighted with a red box. Below the search options is a table with columns: No, 優先度 / (Priority /), 親フォルダ (Parent Folder), 名称 (Name), 規格 (Specification), and 単位 (Unit). The table contains one row of data.

No	優先度 /	親フォルダ	名称	規格	単位
1	1			C-40	kg