

5.7 任意検索処理

(1) 任意検索処理のフロー図

任意検索の処理手順を下記フロー図に示します。

①「処理選択」画面から「任意検索」をクリックし、「任意箇所選択」画面を開きます。



②担当工事の施工場所を起点とし、相手候補工事を検索します。
任意箇所と搬出入区分を設定し、「決定」ボタンをクリックしてください。

③検索する相手候補工事の検索条件を指定する「検索条件」画面が表示されます。

検索条件を設定し、「再検索」ボタンをクリック後、「検索結果表示」ボタンをクリックしてください。



④検索された相手候補工事の「相手候補工事一覧」画面が表示されます。

表示する相手候補工事の「工事名称」ボタンをクリックしてください。



⑤選択した相手候補工事の詳細を表示する「相手候補工事詳細情報」画面が表示されます。



(2) 任意箇所選択 (任意検索)

「処理選択」画面から「任意検索」をクリックすると、「任意箇所選択」画面が表示されます。担当工事の施工場所を起点とし、相手候補工事を検索することができます。担当工事の施工場所、搬出入区分を設定し「決定」ボタンをクリックしてください。

任意箇所選択 - Windows Internet Explorer

https://www2.recycle.jacic.or.jp/cgi/cgi_

任意箇所選択

任意箇所選択

任意箇所 住所 市区町村選択 地図表示

施工場所座標 緯度 度 分 秒 経度 度 分 秒

搬出入区分

決定

該当するデータ内容を入力し「決定」ボタンをクリックしてください。

ページが表示されました インターネット 100%

※搬出入区分について

搬出入区分は担当工事の搬出入区分を選択してください。

…搬出工事を起点とする場合は、「搬出」を選択してください。

搬入を予定している相手候補工事が検索できます。

(3) 任意箇所選択施工場所登録 (任意検索)

「任意箇所選択」画面の「地図表示」ボタンをクリックすると、起点となる工事場所を地図上で設定する「地図画面 (位置指定)」画面が表示されます。移動、拡大・縮小機能を利用し、選択する施工場所の位置指定をしてください。



(4) 「検索条件」設定画面 (任意検索)

「任意箇所選択」画面の「決定」ボタンをクリックすると、検索する相手候補工事の条件を設定する「検索条件」画面が表示されます。再検索を行う場合は検索条件を設定後「再検索」ボタン、検索した相手候補工事を一覧表示する場合は「検索結果表示」ボタンをクリックしてください。なお、情報ランクは、「想定数量の情報」又は「計画数量の情報」を選択した場合は、「発注が済んだときの情報」を未チェック状態に、「発注が済んだときの情報」を選択した場合は「想定数量の情報」又は「計画数量の情報」を未チェック状態になります。また、表示順序を選択すると、検索後に表示される相手候補工事一覧画面上で選択した表示順序に並べ替えられます。

検索条件 - Windows Internet Explorer

https://www2.recycle.jacic.or.jp/cgi/cgi_

Google

検索条件

任意検索
検索

検索条件

再検索
検索結果表示

50km圏内に26件の利用相手候補工事があります。
絞り込みが必要な場合は以下の条件を選択し「再検索」ボタンをクリックしてください。

情報ランク 想定数量の情報 計画数量の情報 発注が済んだ時の情報

土工期 2009 年 04 月 ~ 年 月

土質条件 第1種建設発生土 第2種建設発生土 第3種建設発生土
 第4種建設発生土 泥土(建設汚泥を含まない) 建設汚泥
 不明・未定

土量規模 下限 m³ ~ 上限 m³

指定処分の有無 指定処分(A) 指定処分(B) 自由処分

運搬条件 大型ダンプ利用可能 大型ダンプ利用不可 未確定

時間条件

工事間距離 50 km圏内(95Km以下とする)

表示順序 工事間距離 (第1のキー) (第2のキー)

ページが表示されました インターネット 100%

(5) 「相手候補工事一覧」画面 (任意検索)

「検索条件」画面の「検索結果表示」ボタンをクリックすると、検索された「相手候補工事一覧」画面が表示されます。再度検索条件の設定を行う場合は「検索条件」ボタン、地図上で相手候補工事を検索する場合は「地図表示」ボタン、一覧表から相手候補工事を選択する場合は「工事名称」ボタンをクリックしてください。

地図上で相手工事の選択を行います。

再度、検索条件の設定を行います。

任意検索
検索

相手候補工事一覧

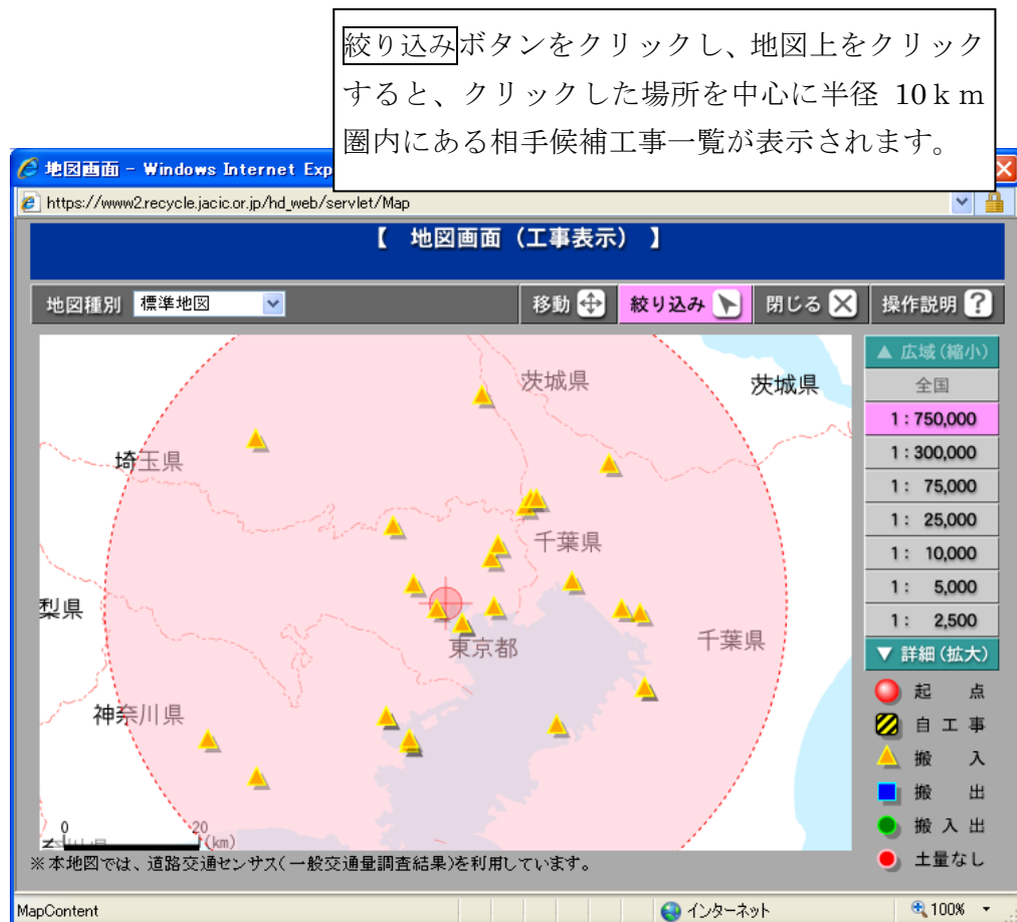
26 件の相手候補工事データが検索されました。 1 / 3

工事名称	○○出入口トンネル工事		
1 機関名	首都高速道路株式会社○○建設局 ○○工事事務所	工事間距離	6km
施工場所	東京都 新宿区 ○○		
土質区分	第2種建設発生土	土質情報	
土工期	2009年6月～2009年7月	土量	614m ³
工事名称	××共同溝工事		
2 機関名	国土交通省○○地方整備局 ○○事務所	工事間距離	7km
施工場所	東京都 港区 ○○		
		土質情報	
		土量	7000m ³

工事名称ボタンをクリックし、相手候補工事を選択します。

(6) 相手候補工事表示 (任意検索)

「相手候補工事一覧」画面の「地図表示」ボタンをクリックすると、相手候補工事を地図上で絞り込む「地図画面（工事表示）」画面が表示されます。選択した担当工事場所を中心とした円（半径は、検索条件画面で設定した工事間距離とする）が表示されます。「絞り込み」ボタンをクリックし、地図上をクリックすることで、その場所を中心として半径 10km 圏内にある担当工事に絞り込むことができます。



(7) 「相手候補工事詳細情報」画面 (任意検索)

「相手候補工事一覧」画面の「工事名称」ボタンをクリックすると、選択した相手候補工事の詳細を表示する「相手候補工事詳細情報」画面が表示されます。相手候補工事と担当工事の位置関係を確認したい場合は「地図表示」ボタン、相手候補工事一覧へ戻る場合は「相手一覧」ボタンをクリックしてください。

相手候補工事一覧へ戻ります。

地図上で相手候補工事と担当工事の位置関係の確認を行います。

任意検索
検索

相手候補工事詳細情報

機関名	首都高速道路株式会社 ○○建設局 ○○工事事務所			
発注機関	首都高速道路株式会社 ○○建設局 ○○工事事務所			
電話番号	03-4444-3333	内線番号	1111	
FAX番号	03-4444-2222			
部課係名	○○グループ			
担当者名		役職名		
メールアドレス				
情報ランク	計画数量の情報	工事種類	道路関係	
工事名称	○○出入口トンネル工事			
施工場所	住所	東京都 新宿区 ○○		
施工場所座標	緯度	35度41分10秒	経度	139度41分42秒
路線名・河川名				
全体工期	2009年6月~ 2009年7月			
仮置場(ストックヤード)の有無				

ページが表示されました

インターネット 100%

(8) 相手候補工事表示 (道のり) (任意検索)

「相手候補工事詳細情報」画面の「地図表示」ボタンをクリックすると、地図上で相手候補工事と担当工事の位置関係を確認する「地図画面 (工事表示) 」画面が表示されます。赤線で相手工事までの道のりが地図上に表示されます。

