

## 5.2 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。

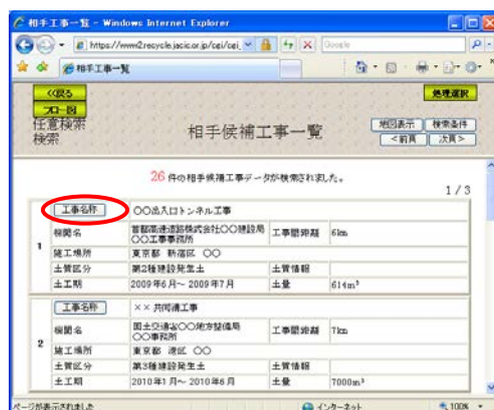
- ①「処理選択」画面から「任意検索」をクリックし、「任意箇所選択」画面を開きます。



- 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。  
工事施工場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

「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\_

検索条件

任意箇所検索

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 m<sup>3</sup> ~ 上限 m<sup>3</sup>

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

「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。

The screenshot shows a web browser window displaying the '相手候補工事一覧' page. The page title is '相手候補工事一覧 - Windows Intern...'. The address bar shows 'https://www.2recycle.jp'. The page content includes a search bar with '任意検索' and '検索' buttons, and a list of candidate works. Two callout boxes are present: one pointing to the '地図表示' button with the text '地図上で相手工事の選択を行います。... 5-10 頁参照' and another pointing to the '検索条件' button with the text '再度、検索条件の設定を行います。... 5-8 頁参照'. A third callout box points to the '工事名称' button in the first table row with the text '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.'.

再度、検索条件の設定を行います。  
... 5-8 頁参照

地図上で相手工事の選択を行います。  
... 5-10 頁参照

任意検索  
検索

相手候補工事一覧

処理選択

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		
機関	首都高速道路株式会社○○建設局	工事間距離	6km
	○○工事事務所		
1	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 <sup>3</sup>

工事名称	××共同溝工事		
機関名	国土交通省○○地方整備局	工事間距離	7km
	○○事務所		
2	施工場所	東京都 港区 ○○	
	土質区分	第3種建設発生土	土質情報
	土工期	2010年1月～ 2010年6月	土量 7000m <sup>3</sup>

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

「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起点とした円（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、その場所を中心に半径 10km 圏内にある担当工事に絞り込むことができます。

「絞り込み」ボタンをクリックし、地図上をクリックすると、クリックした場所を起点に半径 10 km 圏内にある相手候補工事一覧が表示されます。



## ( 7 ) 「相手候補工事詳細情報」画面

「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。

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。

相手候補工事一覧へ戻ります。

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 )

「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。

