

(1) 任意の場所を起点として検索する

ここでは、自分で起点となる任意の場所を指定し、処理施設の調査価格情報を検索する手順について説明します。

〔検索手順〕

- ① 調査価格検索の「道のり」ボタンをクリックしてください。

建設副産物情報交換システム

公共工事発注者情報 新規登録 集計機能 調査価格 公開範囲

工事・施設情報

地図検索

工事情報検索

道のり 文字

施設情報検索

道のり 文字

調査価格検索

道のり 文字

リンク

関連情報

よく使う機能

工事検索
自機関の工事確認

施設検索
現場周辺の施設の
種類・距離を検索

地図検索
地図から工事や
処理施設を検索

集計

調査価格検索
現場周辺の価格を検索

内容確認
修正依頼した排出事業者
から返答があります

クリック

▼ ログイン情報

[発]副産物メンテナンス (25)

▼ 各種マニュアル

簡易操作
マニュアル システムの操作方法
作業フロー等々

土質区分表 建設発生土の区分基準
(第1～4種等の分類)

FAQ システムに関する
よくある質問等々

▼ 試験的情報提供

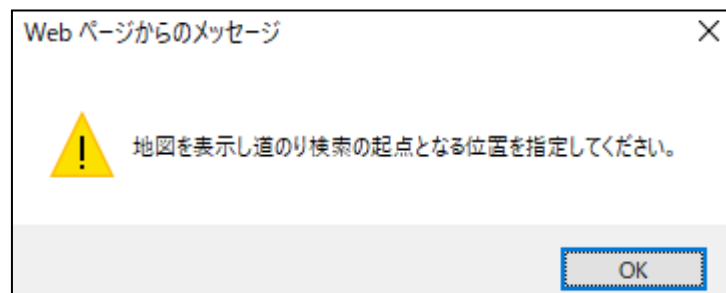
東京都・神奈川県・埼玉県・
千葉県に限定したプラント情報

土質改良
プラント 建設発生土
受入地

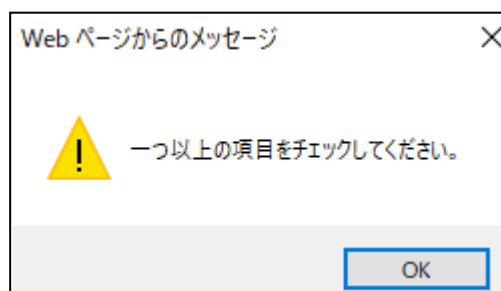
- ②「調査価格情報検索条件設定」画面が表示されます。起点となる任意の場所、調査年度、施設種類等を設定後、**確定** ボタンをクリックしてください。

The screenshot shows a web browser window with the URL https://www3.recycle.jacic.or.jp/?UICODE=D1_0&ACTION=INIT&NEW_SEARCH=YES&req_key=1565944631295. The page title is '建設副産物情報交換システム' and the main heading is '処理施設・道のり検索条件設定'. On the left, there are navigation buttons for '工事情報検索' (Search for Work Information), '施設情報検索' (Search for Facility Information), '調査価格検索' (Search for Investigation Price), and 'リンク' (Link). The main content area includes a search form with a dropdown for '指定無し', a '選択' (Select) button, and a '地図を表示' (Show Map) button. Below this, there are checkboxes for '再資源化施設' (Recycling Facilities) and '再生資材施設' (Recycled Material Facilities). A '最終処分場' (Final Disposal Site) section also has checkboxes. At the bottom, there are buttons for '閉じる' (Close) and '確定' (Confirm), with the latter circled in red and labeled 'クリック' (Click).

- ※1) 起点を設定しないで**確定** ボタンをクリックした場合は、次のメッセージが表示されます。**OK** ボタンをクリックして起点となる場所を設定してください。



- ※2) 検索対象とする施設種類にチェックしないで**確定** ボタンをクリックした場合は、次のメッセージが表示されます。**OK** ボタンをクリックして検索する施設種類にチェックを入れてください。

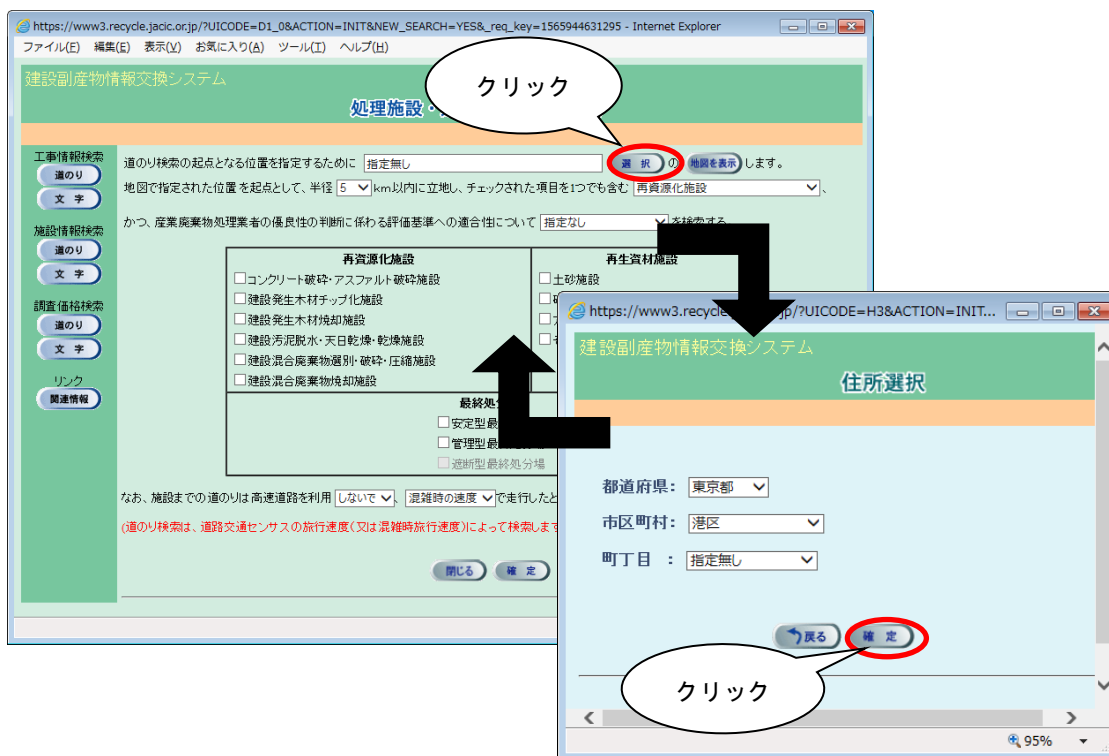


③ 起点となる任意の場所の指定（必須）

指定方法は、『プルダウンメニューからの指定』と『地図からの指定』の2通りがあります。『プルダウンメニューからの指定』後、『地図からの指定』を行ってください。なお、『地図からの指定』を省略した場合は、『プルダウンメニューからの指定』で選択した住所のおおよその中心が起点となります。

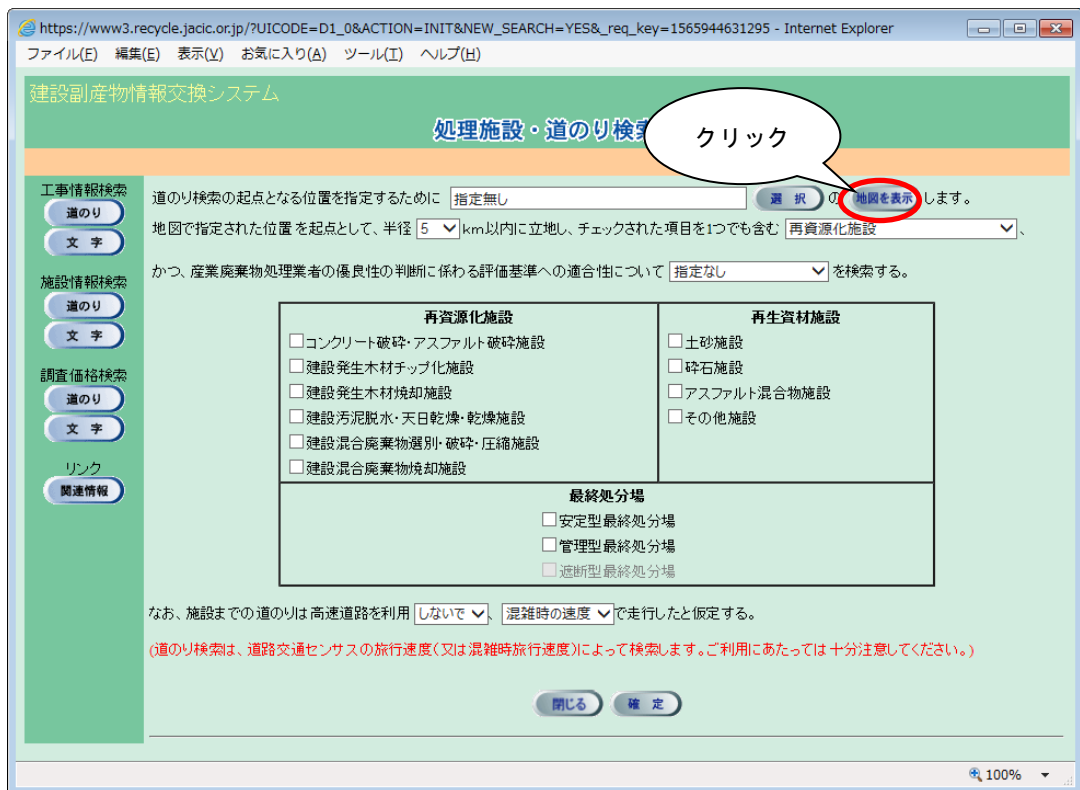
《プルダウンメニューからの指定》

選択 ボタンをクリックし、「住所選択」画面から『都道府県』、『市区町村』、『町丁目』を選択してください。尚、『都道府県』項目以外は『指定無し』も選択できます。選択後、**確定** ボタンをクリックします。



《地図からの指定》

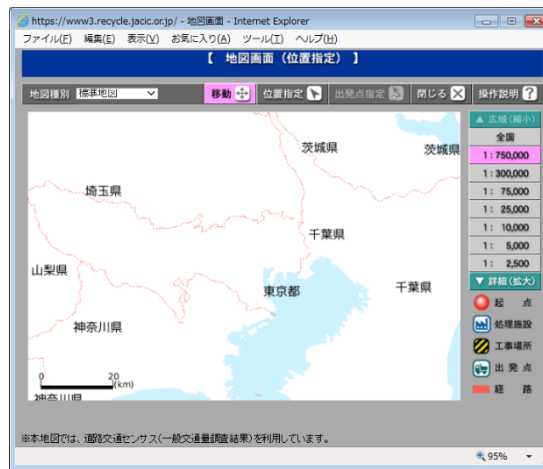
a) 「調査価格情報検索条件設定」画面で、**地図を表示** ボタンをクリックします。



b) 「地図画面 (位置指定)」画面が表示されます。都道府県名をクリックしてください。
『プルダウンメニューからの指定』により、地図の最初の表示画面は異なります。




- c) 選択した都道府県の広域の地図が表示されます。さらに詳しい場所を表示したい場合は、画面右手の縮尺を変更してください。



- d) **位置指定** ボタンをクリックします（ピンク色に変わります）。



- e) 地図上の指定したい場所をクリックします。 マークが表示されます。



- f) 地図画面を **閉じる** ボタンで閉じます。
 g) 「調査価格情報検索条件設定」画面にもどり住所が入力された状態になります。

④ 起点からの検索範囲となる半径の指定（必須）

▼ボタンをクリックし、「5～95km」（5km 毎）の中から検索範囲を選択します。

https://www3.recycle.jacic.or.jp/?UICODE=C10_0&ACTION=INIT&NEW_SEARCH=YES&req_key=156626492936 - Internet Explorer

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)

建設副産物情報交換システム

調査価格情報検索条件設定

工事情報検索 以下の地域の施設の情報を検索します。

道のり 道のり検索の起点となる位置を指定する際に、東京都港区 選択 の 地図を表示 します。

施設情報検索 地図で指定された位置を起点として、半径 5 km以内の再資源化施設又は、最終処分場を検索します。

調査年度: 2019 年度 調査期: 上期

調査価格検索 以下の品目の調査価格情報を検索対象とします。

再資源化施設

コンクリート破砕・アスファルト破砕施設 建設発生木材チップ化施設 建設汚泥脱水・天日乾燥・乾燥施設

アスファルト塊(切削) 剪定草木・伐採木 建設汚泥

アスファルト塊(掘削) 建設発生木材 脱水ケーキ

コンクリート塊(有筋) その他 軟弱土壌

コンクリート塊(無筋) 建設発生木材焼却施設 泥水

コンクリート二次製品 剪定草木・伐採木 その他

スラグ(路盤材) 建設発生木材 建設混合廃棄物選別・破砕・圧縮施設

その他 その他 建設混合廃棄物焼却施設

最終処分場

安定型最終処分場

管理型最終処分場

遮断型最終処分場

なお、施設までの道のりは高速道路を利用 [しない] で、混雑時の速度 で走行したと仮定する。

(道のり検索は、道路交通センサスの旅行速度(又は混雑時旅行速度)によって検索します。ご利用にあたっては十分注意してください。)

閉じる 確定

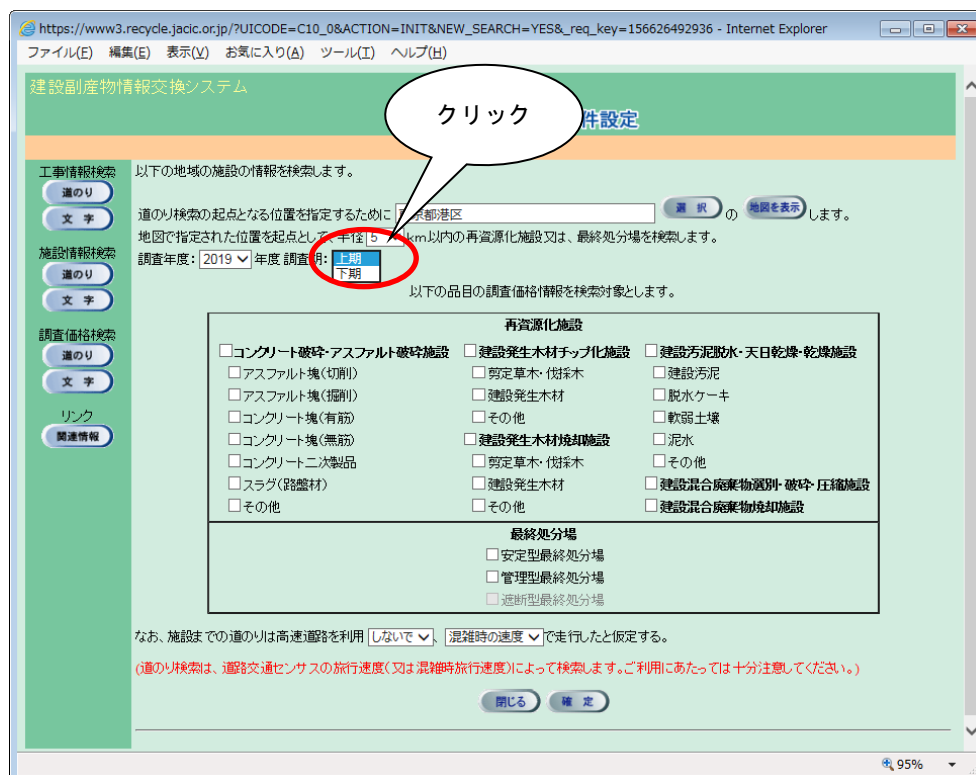
95%

注意！

検索範囲の半径を大きくすると検索時間が長くなりますので、適正な検索範囲を指定してください。

⑤ 調査年度、調査期の選択（必須）

▼ボタンをクリックし、検索する調査価格の調査年度、調査期（上期、下期）を選択します。



⑥ 検索したい処理施設の選択（必須）

検索したい処理施設にチェック（し）を付けます。

建設副産物情報交換システム

調査価格情報検索条件設定

工事情報検索 以下の地域の施設の情報を検索します。

道のり
文字

施設情報検索
道のり
文字

調査価格検索
道のり
文字

リンク
関連情報

道のり検索の起点となる位置を指定するために の の します。

地図で指定された位置を起点として、半径 km以内の再資源化施設又は、最終処分場を検索します。

調査年度: 年度 調査期:

以下の品目の調査価格情報を検索対象とします。

再資源化施設

<input type="checkbox"/> コンクリート破砕・アスファルト破砕施設	<input type="checkbox"/> 建設発生木材チップ化施設	<input type="checkbox"/> 建設汚泥脱水・天日乾燥・乾燥施設
<input type="checkbox"/> アスファルト塊(切削)	<input type="checkbox"/> 剪定草木・伐採木	<input type="checkbox"/> 建設汚泥
<input type="checkbox"/> アスファルト塊(掃削)	<input type="checkbox"/> 建設発生木材	<input type="checkbox"/> 脱水ケーキ
<input type="checkbox"/> コンクリート塊(有筋)	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 軟弱土壌
<input type="checkbox"/> コンクリート塊(無筋)	<input type="checkbox"/> 建設発生木材焼却施設	<input type="checkbox"/> 泥水
<input type="checkbox"/> コンクリート二次製品	<input type="checkbox"/> 剪定草木・伐採木	<input type="checkbox"/> その他
<input type="checkbox"/> スラグ(路盤材)	<input type="checkbox"/> 建設発生木材	<input type="checkbox"/> 建設混合廃棄物選別・破砕・圧縮施設
<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 建設混合廃棄物焼却施設

最終処分場

<input type="checkbox"/> 安定型最終処分場
<input type="checkbox"/> 管理型最終処分場
<input type="checkbox"/> 過渡型最終処分場

なお、施設までの道のりは高速道路を利用 、 で走行したと仮定する。

(道のり検索は、道路交通センサスの旅行速度(又は混雑時旅行速度)によって検索します。ご利用にあたっては十分注意してください。)

※ 必ず1つ以上の処理施設に、チェック（し）を付けてください。

⑦ 高速道路の利用有無の選択（必須）

▼ボタンをクリックし、高速道路を利用するときは『して』を選択、利用しないときは『しないで』を選択します。

建設副産物情報交換システム

調査価格情報検索条件設定

工事情報検索 以下の地域の施設の情報を検索します。

道のり 選択 の します。

施設情報検索 地図で指定された位置を起点として、半径 km以内の再資源化施設又は、最終処分場を検索します。

調査年度: 年度 調査期:

調査価格検索 以下の品目の調査価格情報を検索対象とします。

再資源化施設		
<input type="checkbox"/> コンクリート破砕・アスファルト破砕施設	<input type="checkbox"/> 建設発生木材チップ化施設	<input type="checkbox"/> 建設汚泥脱水・天日乾燥・乾燥施設
<input type="checkbox"/> アスファルト塊(切削)	<input type="checkbox"/> 剪定草木・伐断木	<input type="checkbox"/> 建設汚泥
<input type="checkbox"/> アスファルト塊(掘削)	<input type="checkbox"/> 建設発生木材	<input type="checkbox"/> 脱水ケーキ
<input type="checkbox"/> コンクリート塊(有筋)	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 軟弱土壌
<input type="checkbox"/> コンクリート塊(無筋)	<input type="checkbox"/> 建設発生木材焼却施設	<input type="checkbox"/> 泥水
<input type="checkbox"/> コンクリート二次製品	<input type="checkbox"/> 剪定草木・伐断木	<input type="checkbox"/> その他
<input type="checkbox"/> スラグ(路盤材)	<input type="checkbox"/> 建設発生木材	<input type="checkbox"/> 建設混合廃棄物選別・破砕・圧縮施設
<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 建設混合廃棄物焼却施設

最終処分場

なお、施設までの道のりは高速道路を利用 混雑時の速度 で走行したと仮定する。

(道のり検索は、道路交通センサスの旅行速度(平日混雑時旅行速度)によって検索します。ご利用にあたっては十分注意してください。)

⑧ 走行速度の選択（必須）

項目説明を参考のうえ▼ボタンをクリックし、走行速度を選択します。

The screenshot shows the search settings page for the '建設副産物情報交換システム'. The page title is '調査価格情報検索条件設定'. The search criteria are set to '東京都港区' (Minami Ward, Tokyo) with a radius of 5 km. The search year is '2019' and the search period is '上期' (Upper Semester). The search criteria are divided into '再資源化施設' (Recycling facilities) and '最終処分場' (Final disposal sites). The '混雑時の速度' (Congestion speed) option is highlighted with a red circle and a callout bubble saying 'クリック' (Click).

【走行速度の項目説明】

項目	説明
混雑時の速度	センサス（一般交通量調査結果）の混雑時速度を利用して、走行時間を求めるときに選択します。
通常速度	法定速度を利用して、走行時間を求めるときに選択します。

⑨ 検索の開始

検索条件の入力が完了したら、**確定** ボタンをクリックします。

https://www3.recycle.jacic.or.jp/?UICODE=C10_0&ACTION=INIT&NEW_SEARCH=YES&req_key=156626492936 - Internet Explorer

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)

建設副産物情報交換システム

調査価格情報検索条件設定

工事情報検索 以下の地域の施設の情報を検索します。

道のり の の します。

施設情報検索 道のり検索の起点となる位置を指定するために の地図で指定された位置を起点として、半径 km以内の再資源化施設又は、最終処分場を検索します。

調査年度: 年度 調査期:

調査価格検索 以下の品目の調査価格情報を検索対象とします。

再資源化施設		
<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート破砕・アスファルト破砕施設	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生木材チップ化施設	<input checked="" type="checkbox"/> 建設汚泥脱水・天日乾燥・乾燥施設
<input type="checkbox"/> アスファルト塊(切削)	<input type="checkbox"/> 剪定草木・樹系木	<input type="checkbox"/> 建設汚泥
<input type="checkbox"/> アスファルト塊(掘削)	<input type="checkbox"/> 建設発生木材	<input type="checkbox"/> 脱水ケーキ
<input type="checkbox"/> コンクリート塊(有筋)	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 軟弱土壌
<input type="checkbox"/> コンクリート塊(無筋)	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生木材焼却施設	<input type="checkbox"/> 泥水
<input type="checkbox"/> コンクリート二次製品	<input type="checkbox"/> 剪定草木・樹系木	<input type="checkbox"/> その他
<input type="checkbox"/> スラグ(路盤材)	<input type="checkbox"/> 建設発生木材	<input checked="" type="checkbox"/> 建設混合廃棄物選別・破砕・圧縮施設
<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 建設混合廃棄物焼却施設
最終処分場		
<input type="checkbox"/> 安定型最終処分場		
<input type="checkbox"/> 管理型最終処分場		
<input type="checkbox"/> 遮断型最終処分場		

なお、施設までの道のりは高速道路を利用 、混雑時の速度 で走行したと仮定
(道のり検索は、道路交通センサスの旅行速度(又は混雑時旅行速度)によって検索します。こ
をクリック

※ 検索条件によっては、検索結果の表示までに時間がかかる場合がありますので、そのときはしばらくお待ちください。