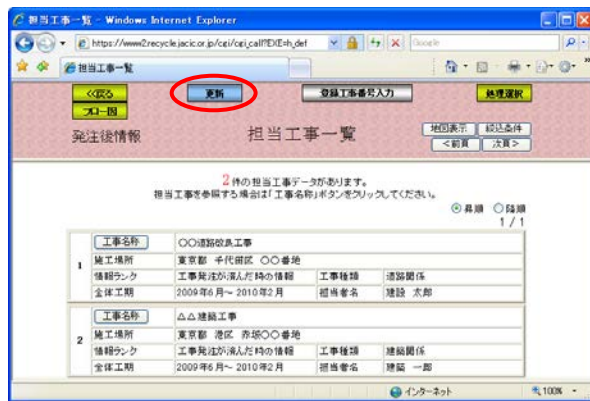


## [ 2 ] 更新処理

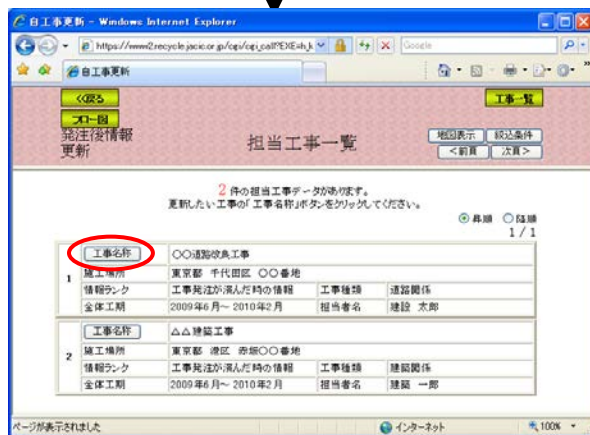
### ( 1 ) 更新処理のフロー図

更新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「発注後情報」をクリックし、「担当工事一覧」画面を開きます。



- ② 「担当工事一覧」画面の画面上段の「更新」ボタンをクリックしてください。



- ③ 「担当工事一覧」が[更新モード]に移行します。修正・更新したい担当工事の「工事名称」ボタンをクリックしてください。

次ページへつづく

## 更新処理 ( 発注後情報 )

④更新する工事の「担当工事詳細情報」画面が表示されます。更新する「工事名称」ボタン、「対象土量番号」(例：搬出1、搬入1) ボタン、または「土量追加」ボタンをクリックしてください。

情報ランク	工事発注が済んだ時の情報		
搬出入区分	搬出	土工期	2009年8月~2009年9月
土質区分	第1種建設発生土	土質情報	砂、礫
土量	1500m <sup>3</sup>	指定区分の有無	指定区分(A)
工事量利用の決定状況	利用調整未実施		

工事属性情報の更新

土量情報の更新

土量情報の追加

( 2 ) 発注後情報の「担当工事一覧」画面 ( 発注後情報の更新 )

「処理選択」画面から「発注後情報」をクリックすると、発注後情報の「担当工事一覧」画面が表示されます。担当工事情報を更新する場合は「更新」ボタンをクリックしてください。

更新

登録工事番号入力

処理選択

発注後情報

担当工事一覧

地図表示

絞り条件

2件の担当工事データがあります。  
担当工事を参照する場合は「工事名称」ボタンをクリックしてください。

1	工事名称	〇〇道路改良工事		
	施工場所	東京都 千代田区 〇〇番地		
	情報リンク	工事発注が済んだ時の情報	工事種類	道路関係
	全体工期	2009年6月～2010年2月	担当者名	建設 太郎

2	工事名称	△△建築工事		
	施工場所	東京都 港区 赤坂〇〇番地		
	情報リンク	工事発注が済んだ時の情報	工事種類	建築関係
	全体工期	2009年6月～2010年2月	担当者名	建築 一

登録している担当工事の条件絞り込みを行うことができます。

地図上で担当工事の絞り込みを行うことができます。

## ( 3 ) 「担当工事一覧 ( 更新モード )」画面 ( 発注後情報の更新 )

発注後情報の「担当工事一覧」画面の「更新」ボタンをクリックすると、「担当工事一覧」画面が[更新モード]に移行します。担当工事の一覧表から更新したい担当工事の「工事名称」ボタンをクリックしてください。担当工事が多い場合は、地図から場所指定による絞り込み、または絞り込み条件設定による絞り込み後、一覧表示することができます。

自工事更新 - Windows Internet Explorer

https://www2.recycle.jacic.or.jp/cgi/cgi\_call?EXE=h\_k

自工事更新

工事一覧

地図表示

絞り込み

2件の担当工事データがあります。  
更新したい工事の「工事名称」ボタンをクリックしてください。

1	工事名称	〇〇道路改良工事
	施工場所	東京都 千代田区 〇〇番地
	情報リンク	工事発注が済んだ時の情報
	工事種類	道路関係
	全体工期	2009年6月～2010年2月
	担当者名	建設 太郎

工事名称ボタンをクリックし、担当工事を選択します。

登録している担当工事の条件絞り込みを行うことができます。

地図上で担当工事の絞り込みを行うことができます。

ページが表示されました

インターネット

100%

#### ( 4 ) 担当工事選択 ( 地図 )( 発注後情報の更新 )

「担当工事一覧」画面の「地図表示」ボタンをクリックすると、担当工事一覧に表示されている工事が地図上に表示されます。地図の初期表示は、ユーザ申請でご登録された住所（都道府県）を中心に表示されますので、参照したい工事が地図上に表示されていないときは、拡大・縮小・移動機能等を利用し、参照したい工事の場所まで移動してください。また、「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中心に半径 10km 圏内にある担当工事一覧が表示されます。

※本地図では、道路交通センサス（一般交通量調査結果）を利用しています。

補足！

地図上に表示したい工事（1つ）が決まっている場合は、担当工事詳細情報の「地図表示」ボタンをクリックすると表示したい工事が1回で地図上に表示されます。

## (5) 「担当工事の絞込条件設定」画面（発注後情報の更新）

「担当工事一覧」画面の「絞込条件」ボタンをクリックすると、「担当工事一覧」画面に表示されている、担当工事を絞り込んで表示するための「担当工事の絞込条件設定」画面が表示されます。絞り込み条件を設定後、「絞込開始」ボタンをクリックしてください。

注) 絞り込む項目のみ選択してください。

「全体工期」、「担当工事名称」、「施工場所」、「土工期」、「土質区分」について、絞り込む項目のみ絞込条件を設定してください。設定しない(空白)の場合、絞り込みは行われません。なお、各項目の絞り込み条件は論理積(AND 条件)となります。

全体工期……設定した工期内に工期の一部が重なる工事(年は西暦で記入)

担当工事名称…設定した工事名称を含む工事名称の工事

施工場所 ……設定した都道府県、または市区町村で施工する工事

土工期……設定した土工期内に土工期の一部が重なる土量情報を有する工事(年は西暦で記入)

土質区分 ……設定した土質区分を含む土量情報を有する工事

( 6 ) 「担当工事詳細情報」画面 ( 発注後情報の更新 )

「担当工事一覧 (更新モード)」画面の「工事名称」ボタンをクリックすると、更新・修正する工事属性情報、土量情報及び、土量の追加を選択する「担当工事詳細情報」画面が表示されます。工事属性情報を選択する場合は「工事名称」ボタン、土量情報を更新する場合は「対象土量番号」(例：搬出1、搬入1) ボタン、土量情報を追加する場合は「土量追加」ボタンをクリックしてください。

選択した担当工事の施工場所を地図上で確認します。

選択した担当工事へ土量情報の追加をします。

工事属性情報の表示

工事名称

工事名称ボタンをクリックし、工事属性情報を選択します。

土量情報の表示

対象土量番号ボタンをクリックし、更新する土量情報を選択します。

登録日: 2009/07/06

登録工事番号	70059815Q		
機関名	国土交通省 ○○地方整備局 ○○事務所		
発注機関	○○地方整備局 ○○事務所		
電話番号	03-1234-5678	内線番号	999
FAX番号	03-1234-9876		
部課係名	○○課○○係		
担当者名	建設 太郎	役職名	係長
メールアドレス	taro_k@aaaa.co.jp		
工事種類	道路関係		
工事名称	○○道路改良工事		
施工場所	住所	東京都 千代田区 ○○番地	
施工場所座標	緯度	35度 41分 27秒	
路線名・河川名	国道○○号		
全体工期	2009年7月～2009年12月		
仮置場(ストックヤード)の有無	有		
仮置場所在地	住所	東京都○○区○○番地	
仮置場の利用期間	2009年8月～2009年11月		
時間条件	昼夜可能	運搬条件	大型ダンプ利用可能
土質実験の実施	実施予定有		

情報ランク	工事発注が済んだ時の情報		
搬出入区分	搬出	土工期	2009年8月～2009年9月
土質区分	第1種建設発生土	土質情報	砂、礫
土量	1500m³	指定処分の有無	指定処分(A)
工事間利用の決定状況	利用調整未実施		

## ( 7 ) 担当工事位置の確認 ( 発注後情報の更新 )

「担当工事詳細情報」画面の「地図表示」ボタンをクリックすると、選択した担当工事の位置を確認する「地図画面 ( 工事表示 )」画面が表示されます。担当工事の施工場所位置を地図上に表示します。





## ( 8 ) 工事属性情報の更新 ( 発注後情報の更新 )

「担当工事詳細情報」画面の「工事名称」ボタンをクリックすると、工事属性情報の更新を行う「工事属性情報の更新」画面が表示されます。更新したい項目を[新データ欄]に入力後、「更新」ボタンをクリックしてください。

なお、施工場所を変更する場合は「( 1 1 ) 施工場所の更新方法」(… 5-17 頁)を参照してください。

更新処理(工事属性情報) - Windows Internet Explorer

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

更新処理(工事属性情報)

更新

更新したい工事属性項目を新データ欄に記入し、「更新」ボタンをクリックしてください。

最終更新日:2009/07/06

項目名	旧データ	新データ
登録工事番号	70059815Q	70059815Q
機関名	国土交通省〇〇地方整備局〇〇事務所	国土交通省 〇〇地方整備局 〇〇事務所
発注機関	〇〇地方整備局 〇〇事務所	〇〇地方整備局 〇〇事務所
電話番号	03-1234-5678	03-1234-5678
内線番号	999	999
FAX番号	03-1234-9876	03-1234-9876
部課係名	〇〇課〇〇係	〇〇課〇〇係
役職名	係長	係長
担当者名	建設 太郎	建設 太郎
メールアドレス	taro_k@aaaa.co.jp	taro_k@aaaa.co.jp
工事種類	道路関係	道路関係
工事名称	〇〇道路改良工事	〇〇道路改良工事
施工場所	住所 東京都 千代田区 〇〇番地	東京都 市区町村選択 → 地図表示 東京都 千代田区 〇〇番地
施工場所座標	緯度 35度41分27秒 経度 139度45分20秒	35 度 41 分 27 秒 139 度 45 分 20 秒
路線名・河川名	国道〇〇号	国道〇〇号
全体工期	開始 2009年7月 終了 2009年12月	2009 年 7 月 2009 年 12 月
仮置場(ストックヤード)の有無	有	有
仮置場所在地	住所 東京都〇〇区〇〇番地	東京都〇〇区〇〇番地
仮置場の利用期間	開始 2009年8月 終了 2009年11月	2009 年 8 月 2009 年 11 月
運搬条件	大型ダンプ利用可能	大型ダンプ利用可能
時間条件	昼夜可能	昼夜可能
土質試験の実施	実施予定有	実施予定有

ページが表示されました

インターネット

100%

注) 「工事一覧」ボタンをクリックすると処理を中断し、担当工事一覧へ戻ります。

入力されている情報は保存されません。保存するときは、必ず「更新」ボタンをクリックしてください。

## ( 9 ) データの更新方法 ( 発注後情報の更新 )

データの入力方法は、基本的に以下に示す4種類の方法があります。

## 1 ) 文字の入力

工事名称のように、白いワク ( テキストボックス ) に文字を入力する場合は、ワクの中をクリックしてから文字を入力してください。文字は全て全角文字を使用します。

(例)

半角文字が入力されていると、**更新**ボタンをクリックしたときにエラーになります。

## 2 ) 数字の入力

①土量のように、白いワクに数字を入力する場合は、ワクの中をクリックしてから数字を入力してください。数字は全て半角文字 ( 区切文字 ” , ” は含めない )を使用します。

(例)   m<sup>3</sup>

全角文字が入力されていると、**更新**ボタンをクリックしたときにエラーになります。

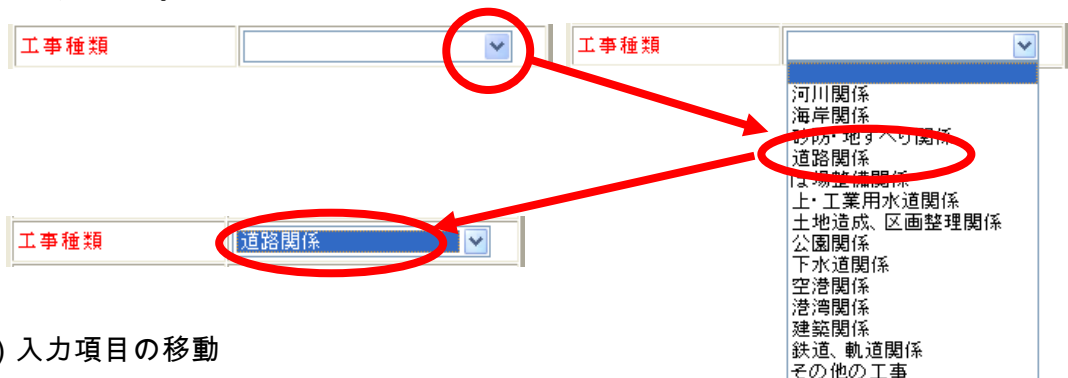
②例外として、電話番号やFAXを入力する場合は、「市外局番-市内局番-番号」の形で数字とハイフン ( - ) を入力してください。

(例)

全角文字が入力されていると、**更新**ボタンをクリックしたときにエラーになります。

## 3 ) 選択肢による入力

白ワクの横に[▼]がある場合 ( リストボックス ) は、[▼]をクリックすることにより選択肢の一覧が表示されますので、この中より該当する項目をクリックしてください。



## 4 ) 入力項目の移動

入力項目を移動する場合は、移動先をマウスでクリックします。但し、「Tabキー」を押すことにより上から順番に入力欄を移動する事ができます。

( 1 0 ) 各種データの入力内容 ( 発注後情報の更新 )


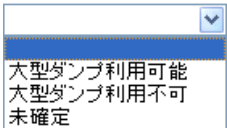
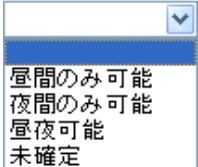
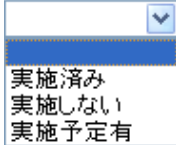
更新画面における各項目の入力方法を以下に示します。

No.	入力項目	入 力 説 明
①	電話番号	市外局番から入力 (例 03-1234-5678)
2	内線番号	各機関で使用している内線番号を入力 (例 1234) ※ハイフン ( - ) は、入力不可
3	F A X 番号	市外局番から入力 (例 03-1234-5678)
④	部課係名	担当者が所属する部課係の名称を入力 (例 ○○課△△係)
5	役職名	工事担当者の役職を入力 (例 ○○係長)
6	担当者名	工事担当者名を入力 (名字と名前の間に空白を1つ設定) (例 発生土 太郎)
7	メールアドレス	工事担当者がメールアドレスを所有している場合は、そのメールアドレスを入力 (例 <a href="mailto:haseido@kensetu.go.jp">haseido@kensetu.go.jp</a> )
⑧	工事種類	入力欄をクリックすると入力データの一覧が表示されますので、該当する項目を選択 (例 道路関係)
⑨	工事名称	予定時における工事名称 (仮) を入力 (正式工事名称は、発注時に再設定することが可能) (例 ○○工事)

⑩	施工場所	<p>施工場所の設定を行います。なお設定方法は以下に示す手順により行います。詳細は「(11) 施工場所の登録方法」「(12) 地図を利用した施工場所の登録方法」を参照してください。</p> <p>①担当工事の都道府県の設定</p> <p>入力欄をクリックすることにより、対象となる都道府県の一覧が表示されますので、該当する都道府県を選定してください。</p> <p>(例 東京都)</p> <p>②担当工事の市区町村の設定</p> <p>「市区町村設定」ボタンをクリックすることにより、市区町村一覧表が画面上に表示されますので、該当する市区町村を選定してください。</p> <p>(例 千代田区)</p> <p>③地図による設定</p> <p>前項①②設定後、「地図表示」ボタンをクリックすることにより該当する地図エリアが表示されますので、該当する施工場所をマウスでクリックしてください。</p> <p>④地先名の入力</p> <p>地先名の入力をしてください。</p> <p>(例 ○○番地)</p>
---	------	---

注) No. に○印は必須項目

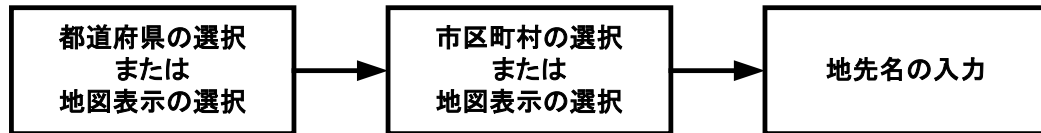
No.	入力項目	入力説明
⑪	施工場所座標	<p>施工場所の座標は、上記施工場所を設定することにより自動設定（市区町村を設定した場合は市区町村役場所在地、地図による設定した場合は位置指定した場所の緯度経度が自動設定されます）また、本データを直接入力（更新）することも可能です。</p> <p>(例 緯度：38度43分13秒、経度：135度43分13秒)</p>
12	路線名・河川名	<p>路線名・河川名を入力</p> <p>(例 ○○号)</p>
13	全体工期	<p>西暦による全体工期を入力。なお、工期の入力は必ず開始と終了の入力をしてください。</p> <p>(例 2009年5月～2009年12月)</p>

14	仮置場（ストックヤード）の有無	入力欄をクリックすると入力データの一覧が表示されますので、該当する項目を選択 （例 有）	
15	仮置場所在地	仮置場所在地を入力 （例 東京都 千代田区 ○○番地）	
16	仮置場の利用期間	西暦による仮置場の利用期間を入力。なお、利用期間の入力は必ず開始と終了の入力をしてください。 （例 2009年6月～2009年10月）	
17	運搬条件	入力欄をクリックすると入力データの一覧が表示されますので、該当する項目を選択 （例 大型ダンプ利用可能）	
18	時間条件	入力欄をクリックすると入力データの一覧が表示されますので、該当する項目を選択 （例 昼夜可能）	
19	土質試験の実施	入力欄をクリックすると入力データの一覧が表示されますので、該当する項目を選択 （例 実施予定有）	

注)No. に○印は必須項目

## ( 1 1 ) 施工場所の更新方法 ( 発注後情報の更新 )

施工場所の更新手順をフロー図に示します。なお、地図による施工場所の更新は「( 1 2 ) 地図を利用した施工場所の更新方法」を参照してください。



## 1 ) 都道府県の選択

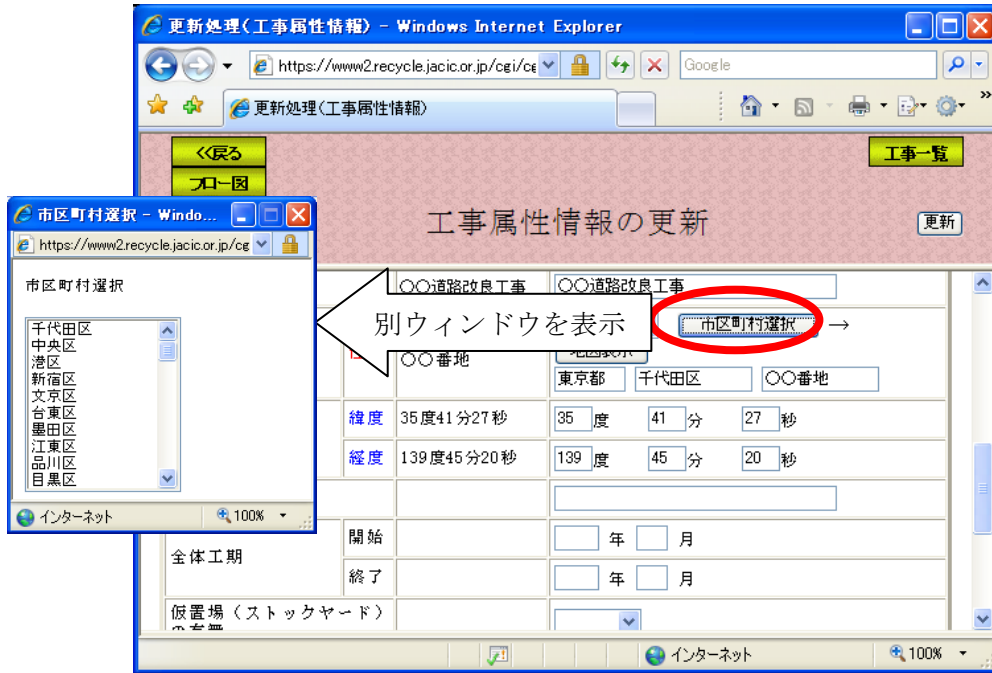
リストボックスをクリックし、該当する都道府県を選択します。なお、都道府県の直接入力はできません。

The screenshot shows the '更新処理(工事属性情報)' web application. The '住所' field is selected, and a dropdown menu shows a list of Japanese prefectures with '東京都' (Tokyo) highlighted in red. The '市区町村' field is also visible.

項目	値
工事名称	〇〇道路改良工事
施工場所	東京都 千代田区 〇〇番地
施工場所座標	緯度 35度41分27秒 経度 139度45分20秒
路線名・河川名	
全体工期	開始 終了
仮置場 (ストックヤード)	あり/なし

## 2) 市区町村の選択

都道府県の選択後、**市区町村選択**ボタンをクリックし、一覧表より該当する市区町村を選択してください。また、市区町村設定後に自動的に施工場所座標が入力されます。また、座標の変更も可能です。なお、市区町村の直接入力はできません。



注) 都道府県を入力しないで**市区町村選択**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都道府県を選択してください。



## 3 ) 地先名の入力

テキストボックスに、地先名（丁目、番地等の数字は全角）を入力してください。

The screenshot shows a web browser window titled "更新処理(工事属性情報) - Windows Internet Explorer". The address bar shows the URL "https://www2recycle.jacic.or.jp/cgi/c". The page content is titled "工事属性情報の更新" (Update of Construction Attribute Information). The form contains the following fields:

工事名称	〇〇道路改良工事	〇〇道路改良工事
施工場所	住所	東京都 千代田区
		〇〇番地
施工場所座標	緯度	35度41分27秒
	経度	139度45分20秒
路線名・河川名		〇〇国道
全体工期	開始	2009年 5月
	終了	2009年 12月
仮置場(ストックヤード)		有

The "〇〇番地" field is circled in red, indicating where the user should input the block number.



## ( 1 2 ) 地図を利用した施工場所の更新方法

地図の表示方法には以下の3通りあります。

- ① 住所を何も選択していない状態で地図表示ボタンをクリックした場合

施工場所	住所	東京都 千代田区 〇〇番地	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	市区町村選択 → 地図表示
------	----	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------

- ② 住所を都道府県のみ選択した状態で地図表示ボタンをクリックした場合

施工場所	住所	東京都 千代田区 〇〇番地	東京都 <input type="text"/>	東京都	<input type="text"/>	<input type="text"/>	市区町村選択 → 地図表示
------	----	---------------------	--------------------------	-----	----------------------	----------------------	---------------

- ③ 住所を市区町村まで選択した状態で地図表示ボタンをクリックした場合

施工場所	住所	東京都 千代田区 〇〇番地	東京都 <input type="text"/>	東京都	千代田区	<input type="text"/>	〇〇番地	市区町村選択 → 地図表示
------	----	---------------------	--------------------------	-----	------	----------------------	------	---------------

この3通りの表示方法を次項以降に示します。

1 ) 住所を何も選択していない状態で地図表示ボタンをクリックした場合

施工場所に何も選択していない状態で地図表示ボタンをクリックすると、下記の全国の地図が表示されます。表示後、地図の拡大・縮小等を利用し、施工場所を特定してください。

施工場所	住所	東京都 千代田区 〇〇番地	市区町村選択	<b>地図表示</b>
------	----	---------------------	--------	-------------

地図表示ボタンをクリック



## 2) 住所を都道府県のみ選択された状態で地図表示ボタンをクリックした場合

施工場所に都道府県のみ選択した状態で地図表示ボタンをクリックすると、既定の場所、および縮尺の地図が表示されます。表示後、地図の拡大・縮小等（地図の基本操作 … 4-11 頁参照）を利用し、施工場所を指定してください。

施工場所	住所	東京都 千代田区 〇〇番地	東京都 東京都	市区町村選択	地図表示
------	----	---------------------	------------	--------	------

地図表示ボタンをクリック



※ 施工場所を修正・変更するには、位置指定ボタンをクリック後、地図上をクリックしてください。

## 3 ) 住所を市区町村まで選択した状態で地図表示ボタンをクリックした場合

施工場所に市区町村まで選択した状態で地図表示ボタンをクリックすると、既定の場所、および縮尺の地図が表示されます。表示後、地図の拡大・縮小等を利用し、施工場所を指定してください。

施工場所	住所	東京都 千代田区 〇〇番地	東京都 千代田区 〇〇番地	市区町村選択	地図表示
------	----	---------------------	---------------------	--------	------

地図表示ボタンをクリック



※ 施工場所を修正・変更するには、位置指定ボタンをクリック後、地図上をクリックしてください。

( 1 3 ) 「土量情報の更新」画面 ( 発注後情報の更新 )

「担当工事詳細情報」画面の「対象土量番号」ボタンをクリックすると、土量情報の更新を行う「土量情報の更新」画面が表示されます。更新したい項目を新データ欄に入力後、「更新」ボタンをクリックしてください。「検索対象許可」がチェックされていると、他工事から検索対象となります。

更新処理(土量情報) - Windows Internet Explorer

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

更新処理(土量情報)

戻る 印刷 発注後情報更新 更新

土量情報の更新

更新したい土量情報項目を新データ欄に記入し「更新」ボタンをクリックしてください。

検索対象許可 最終更新日: 2009/07/06

登録工事番号	70059815Q	
機関名	国土交通省 ○○地方整備局 ○○事務所	
発注機関	○○地方整備局 ○○事務所	
電話番号	03-1234-5678	内線番号 999
FAX番号	03-1234-9876	
部課係名	○○課○○係	
担当者名	建設 太郎	役職名 係長
メールアドレス	taro_k@aaaa.co.jp	
工事種類	道路関係	
工事名称	○○道路改良工事	
施工場所	住所	東京都 千代田区 ○○番地

項目名	旧データ	新データ
情報ランク	工事発注が済んだ時の情報	工事発注が済んだ時の情報
搬出入区分	搬出	搬出
土工期(開始)	2009年08月	2009年08月
土工期(終了)	2009年09月	2009年09月
土質区分	第1種建設発生土	第1種建設発生土
土質情報	砂、礫	砂、礫
土量	1500 m <sup>3</sup>	1500 m <sup>3</sup>
指定処分の有無	指定処分(A)	指定処分(A)
工事間利用の決定状況	利用調整未実施	利用調整未実施 選択
搬入(利用)用途		

ページが表示されました インターネット 100%

注) 作業(入力)途中で、「工事一覧」ボタンをクリックすると処理を中断し、担当工事一覧へ戻ります。入力されている情報は保存されません。保存するときは、必ず「更新」ボタンをクリックしてください。


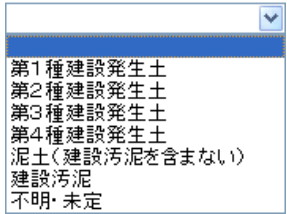
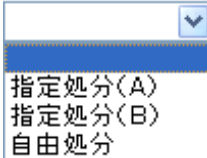
## (14) 「土量情報の追加」画面（発注後情報の更新）

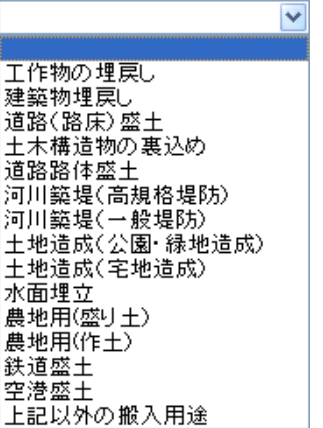
「担当工事詳細情報」画面の「土量追加」ボタンをクリックすると、土量情報の追加をする「土量情報の追加」画面が表示されます。追加する土量情報を入力後「追加」ボタンをクリックしてください。なお、データの入力方法は前述した「(9) データの更新方法」を参照してください。「検索対象許可」をチェックすると、他工事から検索対象となります。

注) 作業(入力)途中で、「工事一覧」ボタンをクリックすると処理を中断し、担当工事一覧へ戻ります。入力されている情報は保存されません。保存するときは、必ず「追加」ボタンをクリックしてください。

また、土量情報の追加は、既に登録されている土量情報の他に土量が発生する場合のみ行ってください。誤って追加した場合、請負業者では削除できません。

## データの入力内容

No.	入力項目	入力説明
①	搬出入区分	<p>リストボックスをクリックし「搬出」又は、「搬入」を選択。</p> <p>搬出：土を出すとき 搬入：土を入れるとき (例 搬出)</p> 
②	土工期	<p>土工期（年月）の開始と終了を西暦で入力。 (例 2009年6月～2009年10月)</p>
③	土質区分	<p>リストボックスをクリックし土質を選択 (例 第1種建設発生土)</p> 
4	土質情報	<p>土の土質名称を入力。なお、複数の土質名を入力する際には各々の土質名間を「・」で区切ります。(例 レキ・岩)</p>
⑤	土量	<p>当該工事で発生する土量を入力 (例 2000m3)</p>
6	指定処分の有無	<p>リストボックスをクリックし、該当する項目を選択</p> <p>[指定処分(A)]：発注時に搬出先の指定されたもの。 [指定処分(B)]：発注時には搬出先の指定されていないが、発注後に設計変更し指定処分としたもの。 [自由処分]：搬出先を自由に選択して処分したもの。</p> 
⑦	工事間利用の決定状況	<p>リストボックスをクリックし、該当する項目を選択</p> <p>[利用調整未実施]：再利用工事未定の建設発生土ストックヤードと土質改良プラントを含む。 [工事間利用調整中]：工事間利用が調整中のとき。 [工事間利用決定]：再利用工事決定の建設発生土ストックヤードと土質改良プラントを含む。</p>

⑧	搬入 (利用) 用途	入力欄をクリックすると入力データの一覧が表示されますので、該当する項目を選択。但し、本データは搬入土量のみ入力が可能です。(例 工作物の埋戻し)	 <ul style="list-style-type: none"><li>工作物の埋戻し</li><li>建築物埋戻し</li><li>道路(路床)盛土</li><li>土木構造物の裏込め</li><li>道路路体盛土</li><li>河川築堤(高規格堤防)</li><li>河川築堤(一般堤防)</li><li>土地造成(公園・緑地造成)</li><li>土地造成(宅地造成)</li><li>水面埋立</li><li>農地用(盛り土)</li><li>農地用(作土)</li><li>鉄道盛土</li><li>空港盛土</li><li>上記以外の搬入用途</li></ul>
---	---------------	--	--

注) No. に○印は必須項目