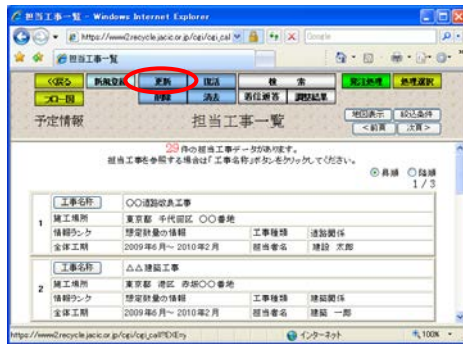


[2] 更新処理

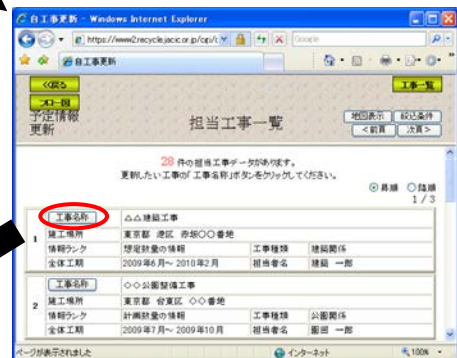
(1) 更新処理のフロー図

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「予定情報」をクリックし、「担当工事一覧」画面を開きます。



② 予定情報の「担当工事一覧」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。

更新する担当工事の「工事名称」ボタンをクリックしてください。



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。

工事属性情報の更新

土量情報の更新

土量情報の追加



(2) 予定情報の「担当工事一覧」画面 (予定情報の更新)

「処理選択」画面から「予定情報」をクリックすると、予定情報の「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。

The screenshot shows a web browser window titled "担当工事一覧 - Windows Internet Explorer". The address bar shows the URL "https://www2.recycle.jacic.or.jp/cgi/cgi_cal". The page content includes a navigation menu with buttons for "更新" (Update), "復活" (Restore), "削除" (Delete), and "消去" (Erase). Below the menu, there is a section titled "担当工事一覧" (Assigned Work List) with a message indicating 29 items. The list is sorted by "昇順" (Ascending) and shows 1/3 items. The first item is "〇〇道路改良工事" (Road Improvement Work) located in "東京都 千代田区 〇〇番地" (Chiyoda-ku, Tokyo), with a schedule from June 2009 to February 2010 and contractor "建設 太郎" (Construction Taro). The second item is "△△建築工事" (Building Work) located in "東京都 港区 赤坂〇〇番地" (Minato-ku, Tokyo), with the same schedule and contractor "建築 一郎" (Building Ichiro).

工事名称	〇〇道路改良工事		
1 施工場所	東京都 千代田区 〇〇番地		
情報ランク	想定数量の情報	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	△△建築工事		
2 施工場所	東京都 港区 赤坂〇〇番地		
情報ランク	想定数量の情報	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 一郎

(3) 「担当工事一覧 (更新モード)」画面 (予定情報の更新)

予定情報の「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する担当工事の「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。

29 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	工事種類	道路関係
	情報ラング	想定数量の情報	担当者名	建設 太郎
	全体工期	2009年6月～2010年2月		

登録している担当工事の絞り込みを行います。

「工事名称」ボタンをクリックし、担当工事を選択します。

地図上で担当工事の選択を行います。

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」画面へ戻ります。

(4) 担当工事選択 (地図)(予定情報の更新)

「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（地図の基本操作 … 4-13 頁参照）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。



(5) 「担当工事の絞込条件設定」画面 (予定情報の更新)

「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。絞り込み条件に該当する工事の「担当工事一覧」画面が表示されます。

絞り込む項目を記入、又は選択後、「絞込開始」ボタンをクリックします。

絞り込み条件設定

戻る
ホーム
予定情報更新

工事一覧

絞込開始

必要な絞込条件を設定後「絞込開始」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

担当工事名称 を含む

施工場所 市区町村選択

土工期(終了) 2009 年 4 月 ~ 年 月

土質区分 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

ページが表示されました インターネット 100%

注) 絞り込む項目のみ選択してください。

(6) 「担当工事詳細情報」画面 (予定情報の更新)

「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

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。

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。

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
 情報リンク 想定数量の情報
 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

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
土量	1500m ³	指定処分の有無	指
工事間利用の決定状況	利用調整未実施		

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」画面へ戻ります。

(7) 担当工事位置の確認 (予定情報の更新)

「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」画面 (予定情報の更新)

「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「(7) 施工場所の登録方法」を参照してください。

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:2008/04/23

項目名	旧データ	新データ
機関名	国土交通省 ○○地方整備局 ○○事務所	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	○○地方整備局 ○○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	○○課○○係	○○課○○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
情報ランク	想定数量の情報	想定数量の情報
工事種類	道路関係	道路関係
工事名称	○○道路改良工事	○○道路改良工事
施工場所	住所 東京都 千代田区 ○○番地	東京都 市区町村選択 → 地図表示 東京都 千代田区 ○○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○○号	国道○○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○○区	東京都○○区
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

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」画面へ戻ります。この場合、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) 「土量情報の更新」画面 (予定情報の更新)

「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。

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	
情報ランク	想定数量の情報	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
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 ³	1500 m ³
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		▼

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」画面へ戻ります。

この場合、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。

(10) 「土量情報の追加」画面 (予定情報の更新)

「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「(4) データの入力方法」を参照してください。

土量情報の追加 - Windows Internet Explorer

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

土量情報の追加

戻る フォー図 予定情報更新 工事一覧 追加


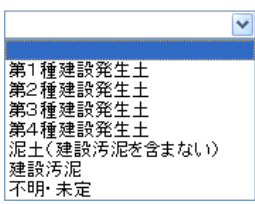
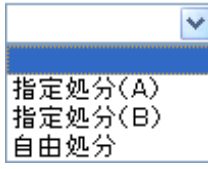
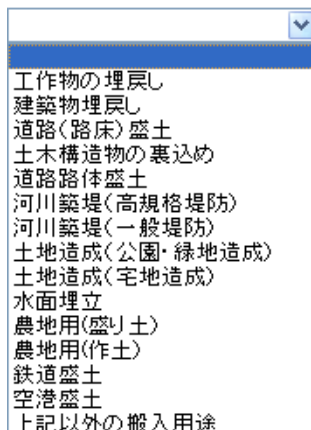
該当するデータ内容を入力し「追加」ボタンをクリックしてください。

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		
情報ランク	想定数量の情報	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	
搬出入区分	<input type="text"/>	土工期	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月~ <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月
土質区分	<input type="text"/>	土質情報	<input type="text"/>
土量	<input type="text"/> m ³	指定処分の有無	<input type="text"/>
工事間利用の決定状況	<input type="text"/>	選択	
搬入(利用)用途	<input type="text"/>		

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」画面へ戻ります。
この場合、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。

< 土量情報データの入力内容 >

No.	入力項目	説明
①	搬出入区分	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 搬出) 
②	土工期	西暦による土工期を入力。なお、土工期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)
③	土質区分	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 第1種建設発生土) 
4	土質情報	当該工事で発生する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 砂・レキ)
⑤	土量	当該工事で発生する土量を入力 (例 2000m3)
6	指定処分の有無	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 [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。 
⑦	工事間利用の決定状況	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 [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)。
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) 

注) No. に○印は必須項目