

[ 7 ] 着信返答処理

( 1 ) 着信返答処理のフロー図

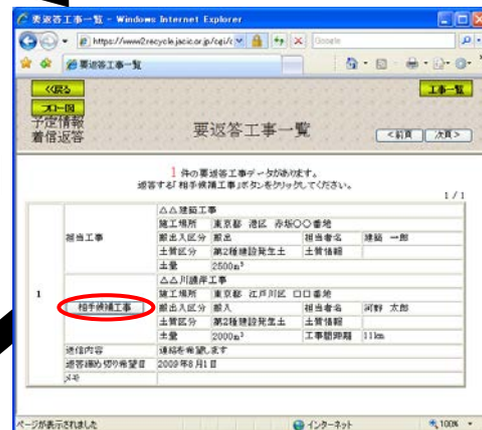
着信返答の処理手順を下記フロー図に示します。

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」画面上段の着信返答ボタンをクリックしてください。

③ 連絡希望通知を受信している担当工事の一覧を表示する「要返答工事一覧」画面が表示されます。返答する場合は相手候補工事ボタンをクリックしてください。



④ 担当工事へ連絡希望を送付した相手候補工事の詳細情報を表示する「相手候補工事詳細情報」画面が表示されます。返答する場合は連絡返答ボタンをクリックしてください。

⑤ 担当工事に連絡希望を送付した相手候補工事へ返答を行う「連絡返答通知」画面が表示されます。送信内容を選択し、返答ボタンをクリックしてください。

返答する場合は連絡返答ボタンをクリックしてください。



( 2 ) 予定情報の「担当工事一覧」画面 ( 予定情報の着信返答 )

「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。相手候補工事より申し込まれた連絡希望に返答する場合は着信返答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 'https://www2.recycle.jacic.or.jp/cgi/cgi\_cal'. The page has a navigation bar with buttons: '<<戻る', '新規登録', '更新', '復活', '検索', '発注処理', '処理選択', '削除', '消去', '着信返答', '登録結果'. The '着信返答' button is circled in red. Below the navigation bar, there are buttons for '予定情報', '担当工事一覧', '地図表示', '絞り条件', '<前頁', and '次頁>'. The main content area shows a message: '29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。' and sorting options '昇順' (selected) and '降順', with '1 / 3' items displayed. Two work items are listed in a table format:

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	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
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	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

The browser's status bar at the bottom shows the URL 'https://www2.recycle.jacic.or.jp/cgi/cgi\_call?EXE=y', 'インターネット', and '100%' zoom level.

## ( 3 ) 「要返答工事一覧」画面 ( 予定情報の着信返答 )

「担当工事一覧」画面の「着信返答」ボタンをクリックすると、連絡希望通知を受信している担当工事を一覧表示する「要返答工事一覧」画面が表示されます。連絡を希望している相手候補工事へ返答する場合は「相手候補工事」ボタンをクリックしてください。

1 件の要返答工事データがあります。  
返答する「相手候補工事」ボタンをクリックしてください。

1 / 1

1	担当工事	△△ 建築工事		
		施工場所	東京都 港区 赤坂〇〇番地	
		搬出入区分	搬出	担当者名 建築 一郎
		土質区分	第2種建設発生土	土質情報
		土量	2500m <sup>3</sup>	
	相手候補工事	△△ 川護岸工事		
		施工場所	東京都 江戸川区 〇〇番地	
		搬出入区分	搬入	担当者名 河野 太郎
		土質区分	第2種建設発生土	土質情報
		土量	2000m <sup>3</sup>	工事間距離 11km
	送信内容	連絡を希望します		
	返答締め切り希望日	2009年8月1日		
	メモ			

ページが表示されました

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 ) 「相手候補工事詳細情報」画面 ( 予定情報の着信返答 )

「要返答工事一覧」画面の「**相手候補工事**」ボタンをクリックすると、担当工事へ連絡希望を送付した「相手候補工事詳細情報」画面が表示されます。返答を行う場合は「**連絡返答**」ボタンをクリックしてください。調整を行う行わないに係わらず、必ず連絡返答を行ってください。

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	03-9876-5432	内線番号	111
FAX番号	03-9876-1234		
部課係名	□□課□□係		
担当者名	河野 太郎	役職名	課長
メールアドレス	taro_k@cccc.co.jp		
工事種類	河川関係		
工事名称	△△川護岸工事		
施工場所	住所 東京都 江戸川区 □□番地		
施工場所座標	緯度 35度41分44秒	経度	139度51分26秒
路線名・河川名	△△川		
全体工期	2009年4月~2010年3月		
仮置場(ストックヤード)の有無	有		
仮置場所在地	住所		
仮置場の利用期間			
時間条件	運搬条件		
土質実験の実施			

情報ランク	工事発注が済んだ時の情報			
搬出1	搬出入区分	搬入	土工期	2009年6月~2009年8月
	土質区分	第2種建設発生土	土質情報	
	土量	2000m³	工事間利用の決定状況	工事間利用調整中
	工事間距離	11km		

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。

( 5 ) 「連絡返答通知」画面 ( 予定情報の着信返答 )

「相手候補工事詳細情報」画面の「連絡返答」ボタンをクリックすると、連絡希望を送信した相手候補工事へ返答を行う「連絡返答通知」画面が表示されます。必ず「返答」ボタンをクリックし、相手候補工事へ返答を行ってください。尚、「返答」ボタンをクリックすると、相手候補工事にシステムおよびFAXで連絡されます。

連絡返答通知

送信内容を設定後「返答」ボタンをクリックしてください。

担当工事	△△ 建築工事			
	施工場所	東京都 港区 赤坂〇〇番地		
	搬出入区分	搬出	担当者名	建築 一郎
	土質区分	第2種建設発生土	土質情報	
	土量	2500m <sup>3</sup>		
相手候補工事	△△ 川護岸工事			
	施工場所	東京都 江戸川区 〇〇番地		
	搬出入区分	搬入	担当者名	河野 太郎
	土質区分	第2種建設発生土	土質情報	
	土量	2000m <sup>3</sup>	工事間距離	11km

送信内容: 連絡を希望します

メモ

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。