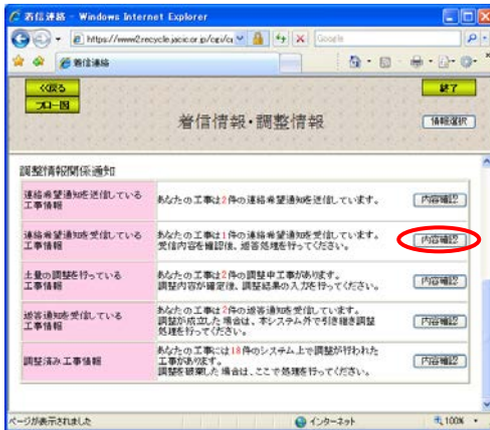


[ 5 ] 連絡希望通知を受信している工事情報

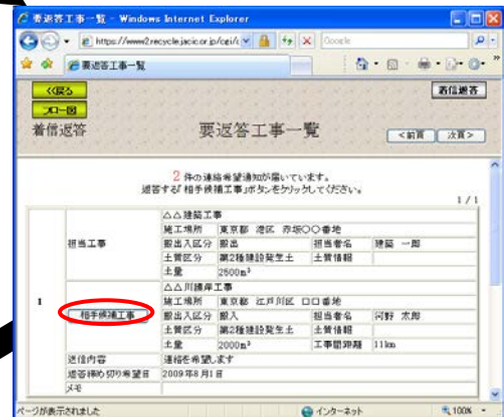
( 1 ) 連絡希望通知を受信している工事情報のフロー図

連絡希望通知を受信している工事情報の処理手順を下記フロー図に示します。



①「着信情報・調整情報」画面の“連絡希望通知を受信している工事情報”の**内容確認**ボタンをクリックしてください。

②“連絡希望通知を受信している工事情報”の「要返答工事一覧」画面が表示されます。**相手候補工事**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。**連絡返答**ボタンをクリックしてください。

④連絡希望通知を受信している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。送信内容を入力し**返答**ボタンをクリックしてください。



(2) 「着信情報・調整情報」画面 (連絡希望通知を受信している工事情報)

運用センターからのお願い(督促情報)や他の発注機関との調整状況(調整情報)を表示する画面です。連絡希望通知を受信している場合は、「連絡希望通知を受信している工事情報」の「内容確認」ボタンが表示されますので、「内容確認」ボタンをクリックし内容を確認してください。

若信連絡 - Windows Internet Explorer

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

着信情報

着信情報・調整情報

以下に示す着信連絡及び調整情報があります。必ず確認してください。

督促関係

予定情報更新のお願い	あなたの工事に20件の予定情報更新のお願いが届いています。担当工事の土工期(開始日)が近づいて(過ぎて)いますので、情報内容を確認し変更が生じている場合は、データの更新を行ってください。なお、工事を発注した場合は、処理選択画面から発注処理も行ってください。	内容確認
発注後情報更新のお願い	あなたの工事に17件の発注後情報更新のお願いが届いています。担当工事の土工期(完了日)が過ぎていますので、情報内容を確認し変更が生じている場合は、データの更新を行ってください。なお、施工が完了した場合は、処理選択画面から実績処理も行ってください。	内容確認
調整結果入力のお 願い	あなたの工事に2件の調整結果入力のお 願いが届いています。担当工事と調整相手候補工事で行われている調整が既に完了している場合は、調整結果の入力をお願いします。	内容確認

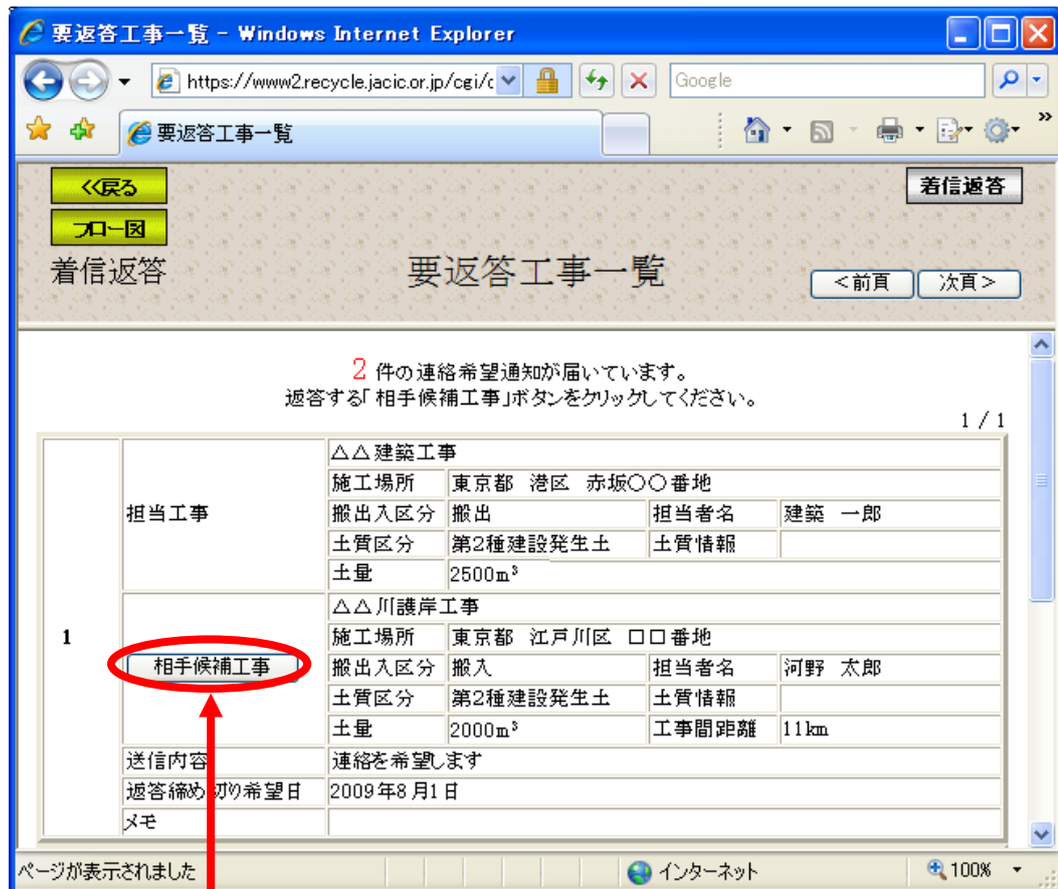
調整情報関係通知

連絡希望通知を送信している工事情報	あなたの工事は2件の連絡希望通知を送信しています。	内容確認
連絡希望通知を受信している工事情報	あなたの工事は1件の連絡希望通知を受信しています。受信内容を確認後、返信処理を行ってください。	内容確認
土量の調整を行っている工事情報	あなたの工事は2件の調整中工事があります。調整内容が確定後、調整結果の入力を行ってください。	内容確認
返信通知を受信している工事情報	あなたの工事は2件の返信通知を受信しています。調整が成立した場合は、本システム外で引き継ぎ処理を行ってください。	内容確認
調整済み工事情報	あなたの工事には18件のシステム上で調整が行われた工事があります。調整を破棄した場合は、ここで処理を行ってください。	内容確認

内容確認 ボタンをクリックします。

( 3 ) 「要返答工事一覧」画面 ( 連絡希望通知を受信している工事情報 )

「着信情報・調整情報」画面の“連絡希望通知を受信している工事情報”の「内容確認」ボタンをクリックすると、連絡希望通知を受信している工事の「要返答工事一覧」画面が表示されます。連絡希望通知を送ってきた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。



相手候補工事の確認  
を行います。

注) 着信・連絡ボタンをクリックすると処理を中断し、「着信情報・調整情報」画面へ戻ります。

(4) 「相手候補工事詳細情報」画面（連絡希望通知を受信している工事情報）

「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、連絡希望通知を送ってきた「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関わらず、必ず連絡返答を行ってください。

相手候補工事へ連絡返答を行います。

この工事へ返答する場合は「連絡返答」ボタンをクリックしてください。

登録工事番号	70069949T		
機関名	国土交通省 ○○地方整備局 △△事務所		
電話番号	03-9876-5432	内線番号	222
FAX番号	03-9876-1234		
部課係名	□□課□□係		
担当者名	河野 太郎	役職名	係長
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 東京都○○区○○番地		
仮置場の利用期間	2009年4月~2010年3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		

搬入1	情報ランク	工事発注が済んだ時の情報		
	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	2000m <sup>3</sup>	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) 「着信・連絡」ボタンをクリックすると処理を中断し、「着信情報・調整情報」画面へ戻ります。

( 5 ) 「連絡返答通知」画面 ( 連絡希望通知を受信している工事情報 )

「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、連絡希望通知を送ってき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（「連絡を希望します」または「連絡を希望しません」）を選択し、必要に応じてメモ欄を記入後「返答」ボタンをクリックしてください。クリック後、相手候補工事へFAXが自動的に送付されます。

△△ 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
土質区分	第2種建設発生土
土量	2500m <sup>3</sup>
担当者名	建築 一郎
土質情報	

△△ 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
土質区分	第2種建設発生土
土量	2000m <sup>3</sup>
担当者名	河野 太郎
工事間距離	11km
土質情報	

送信内容: 連絡を希望します

メモ:

注) 「着信・連絡」ボタンをクリックすると処理を中断し、「着信情報・調整情報」画面へ戻ります。