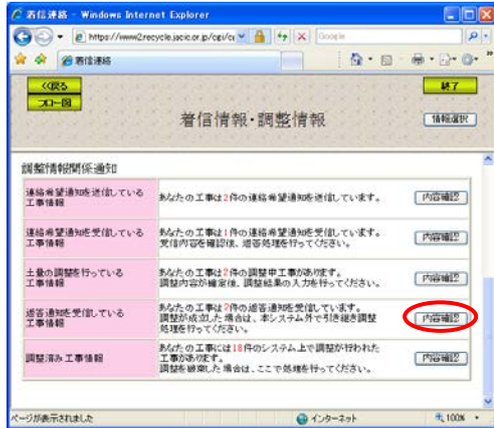
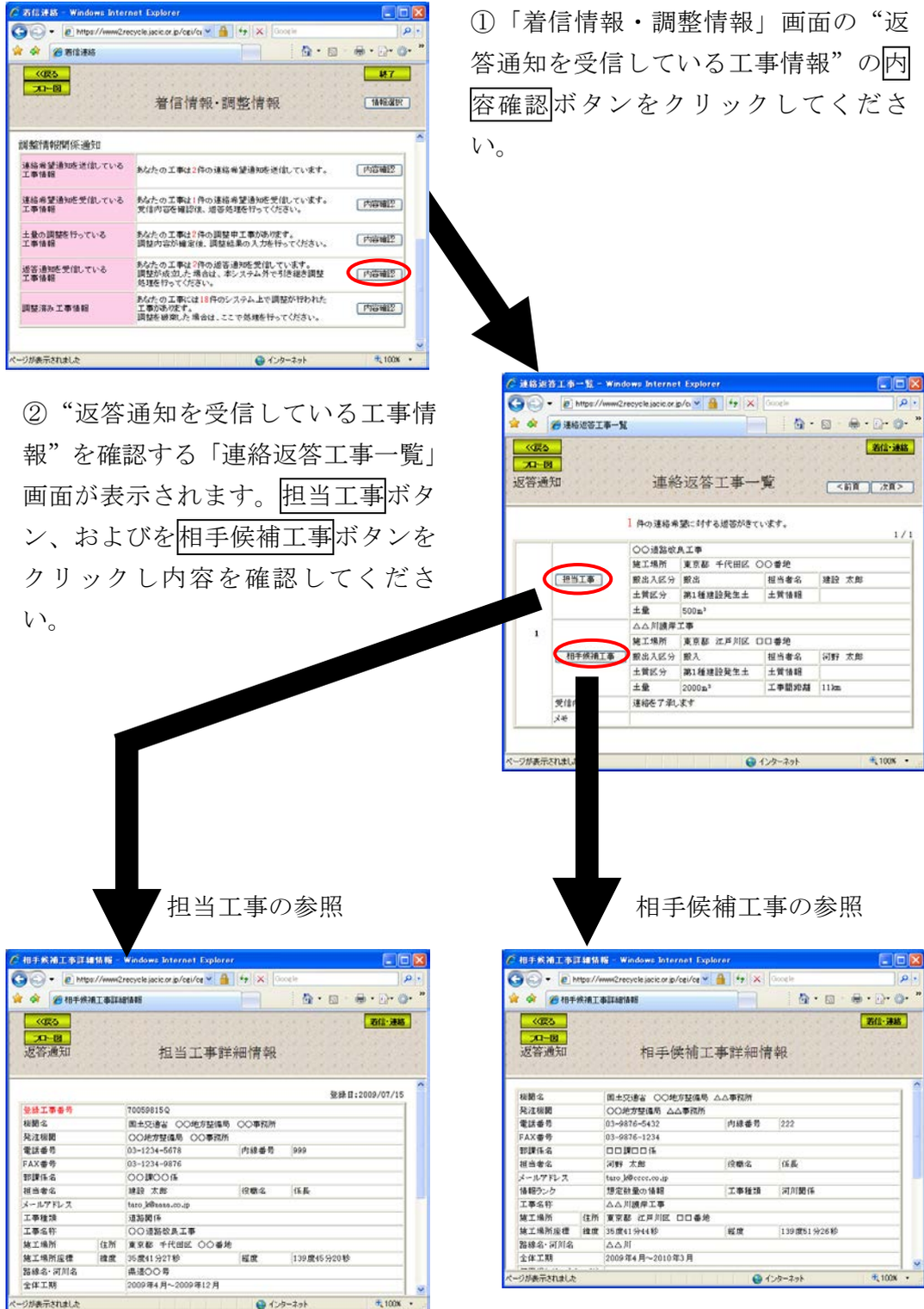


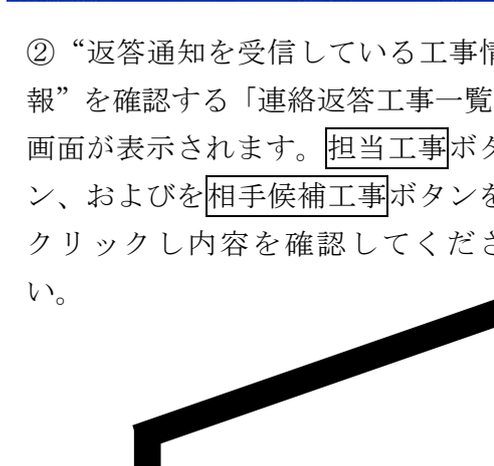
[ 7 ] 返答通知を受信している工事情報

( 1 ) 返答通知を受信している工事情報のフロー図

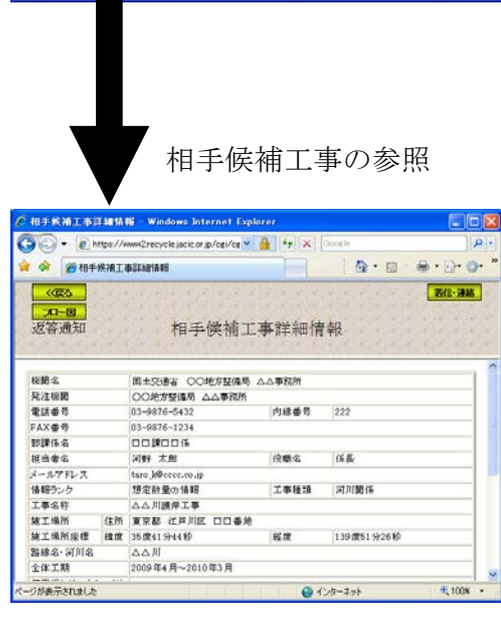
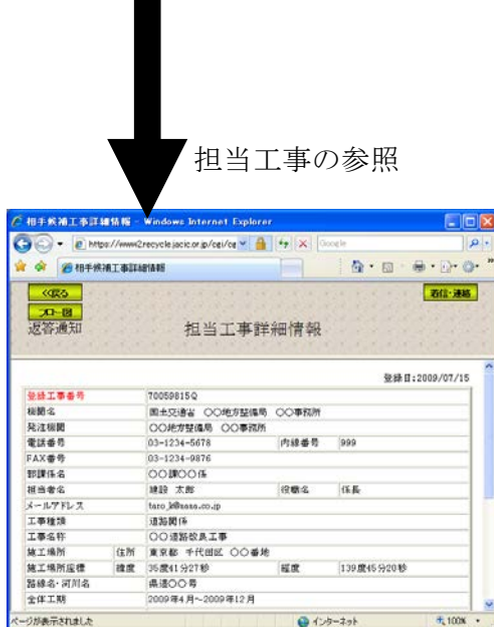
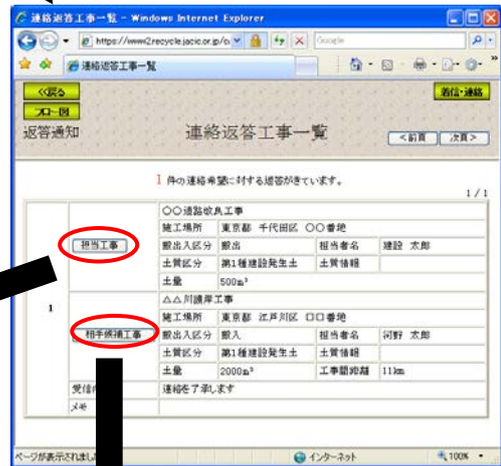
返答通知を受信している工事情報の処理手順を下記フロー図に示します。



① 「着信情報・調整情報」画面の“返答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 “返答通知を受信している工事情報”を確認する「連絡返答工事一覧」画面が表示されます。**担当工事**ボタン、および**相手候補工事**ボタンをクリックし内容を確認してください。



( 2 ) 「着信情報・調整情報」画面 ( 返答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。自分で送信した連絡希望に対する相手候補工事からの連絡返答通知を受信している場合は、「返答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。

着信連絡 - Windows Internet Explorer

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

着信連絡

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、 <b>データの更新</b> を行ってください。なお、工事を発注した場合は、 <b>処理選択画面から発注処理</b> 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、 <b>データの更新</b> を行ってください。なお、施工が完了した場合は、 <b>処理選択画面から実績処理</b> 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、返答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
返答通知を受信している工事情報	あなたの工事は2件の返答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調整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 ) 「連絡返答工事一覧」画面 ( 返答通知を受信している工事情報 )

「着信情報・調整情報」画面の“返答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、自分で送信した連絡希望に対する相手候補工事からの連絡返答の「連絡返答工事一覧」画面が表示されます。自工事を参照する場合は**担当工事**ボタン、相手候補工事を参照する場合は**相手候補工事**ボタンをクリックしてください。また、相手候補工事より「連絡を了承しません」の返答が送付された場合のみ**確認**ボタンが表示されます。内容を確認後、必ず**確認**ボタンをクリックしてください。**確認**ボタンをクリックすると「連絡返答工事一覧」から削除されます。

連絡返答工事一覧 - Windows Internet Explorer

https://www2.recycle.jacic.or.jp/cei/cei\_call?E:

担当工事の確認を行います。

着信・連絡

返答通知

連絡返答工事一覧

<前頁 次頁>

2 件の連絡希望に対する返答がきています。 1 / 1

1	<b>担当工事</b>	○○道路改良工事
		施工場所 東京都 千代田区 ○○番地
		搬出入区分 搬出 担当者名 建設 太郎
		土質区分 第1種建設発生土 土質情報
	土量 500m <sup>3</sup>	
2	<b>相手候補工事</b>	△△川護岸工事
		施工場所 東京都 江戸川区 □□番地
		搬出入区分 搬入 担当者名 河野 太郎
		土質区分 第1種建設発生土 土質情報
	土量 2000m <sup>3</sup> 工事間距離 11km	
	受信内容 連絡を了承します	
	メモ	
3	<b>担当工事</b>	△△川護岸工事
		施工場所 東京都 江戸川区 □□番地
		搬出入区分 搬入 担当者名 河野 太郎
		土質区分 第1種建設発生土 土質情報
	土量 4700m <sup>3</sup>	
4	<b>確認</b>	○番地
	<b>相手候補工事</b>	担当者名 清水 一郎
		土質情報

確認ボタンをクリックすると連絡返答工事一覧から削除されます。

相手候補工事の確認を行います。

インターネット 100%

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) 「担当工事詳細情報」画面 ( 返答通知を受信している工事情報 )

「連絡変更工事一覧」画面の「担当工事」ボタンをクリックすると、連絡返答通知を受信した自分の工事を参照する「担当工事詳細情報」画面が表示されます。

登録日:2009/07/15

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	経度 139度45分20秒
路線名・河川名	県道○○号		
全体工期	2009年4月～2009年12月		
仮置場(ストックヤード)の有無			
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			

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	搬出	土工期	2009年10月～2009年11月
	土質区分	第1種建設発生土	土質情報	
	土量	500m <sup>3</sup>	指定処分の有無	
	工事間利用の決定状況	工事間利用調整中	搬入(利用)用途	道路(路床)盛土

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 ) 「相手候補工事詳細情報」画面 ( 返答通知を受信している工事情報 )

「連絡変更工事一覧」画面の「相手候補工事」ボタンをクリックすると、連絡返答通知を送信した相手候補工事を参照する「相手候補工事詳細情報」画面が表示されます。

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	03-9876-5432	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			
情報ランク	想定数量の情報	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2	搬出入区分	搬入	土工期	2009年5月～2009年8月
	土質区分	第1種建設発生土	土質情報	
	土量	2000m <sup>3</sup>	指定処分の有無	
	工事間利用の決定状況	工事間利用調整中	搬入(利用)用途	河川築堤(高規格堤防)
	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。