

[6] 検索処理

(1) 検索処理のフロー図

検索の処理手順を下記フロー図に示します。

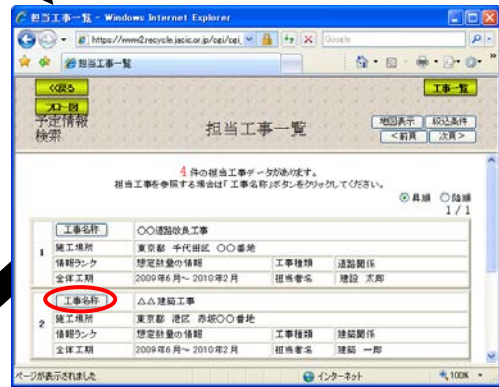
① 「処理選択」画面から「予定情報」をクリックし、「担当工事一覧」画面を開きます。



② 予定情報の「担当工事一覧」画面上段の「検索」ボタンをクリックしてください。

③ 「担当工事一覧」が[検索モード]に移行します。

相手候補工事を検索する担当工事の「工事名称」ボタンをクリックしてください。



④ 検索する担当工事の「担当工事詳細情報」画面が表示されます。

相手候補工事を検索する土量情報の「対象土量番号」ボタンをクリックしてください。

次ページへつづく

検索処理 (予定情報)

検索条件

50km圏内に14件の利用相手候補工事の検索結果です。
絞り込みが必要な場合は以下の条件を複数「再検索」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 異況が法人だけの情報

主工期 2009 年 04 月 ~ 年 月 月

土質条件 第1種建設発注 第2種建設発注 第3種建設発注
 第4種建設発注 泥本(建設汚泥を含む) 建設汚泥
 不明・未定

土量情報 下限 [] m³ ~ 上限 [] m³

指定区分の有無 指定区分(A) 指定区分(B) 自由区分

運搬条件 大型ポンプ利用可能 大型ポンプ利用不可 未確定

時期条件 []

工事距離 50 km圏内(95km以下とする)

速の検索 する しらない 高速を使わない
 農路時 通常

表示順序 工事距離順 (第1のキー) [] (第2のキー) []

ページが表示されました

⑤検索する相手候補工事の検索条件を指定する「検索条件」画面が表示されます。

検索条件を設定し、「再検索」ボタンをクリック後、「検索結果表示」ボタンをクリックしてください。

⑥検索された相手候補工事の「相手候補工事一覧」画面が表示されます。
表示する相手候補工事の「工事名称」ボタンをクリックしてください。

相手候補工事一覧

14 件の相手候補工事データが検索されました。
調整を希望する相手候補工事の「工事名称」ボタンをクリックしてください。

工事名称	〇〇行會 (仮称) 建設工事	工事距離	5km
1	建設名 国土交通省 〇〇地方整備局	施工場所 東京都 江東区 香取〇-〇-〇	土質区分 第2種建設発注 土量情報
	土工期 2011年3月~2011年4月	土量 1700m ³	
2	建設名 △△トンネル(その1)工事	施工場所 東京都 新宿区 〇〇	土質区分 第2種建設発注 土量情報
	土工期 2009年6月~2009年7月	土量 514m ³	

ページが表示されました

⑦選択した相手候補工事の詳細を表示する「相手候補工事詳細情報」画面が表示されます。

連絡希望通知を送付したい場合は、「連絡希望」ボタンをクリックしてください。

相手候補工事詳細情報

連絡希望通知を送付したい場合は「連絡希望」ボタンをクリックしてください。

建設名	国土交通省 〇〇地方整備局	〇〇部
風況情報	〇〇地方整備局	〇〇部
電話番号	049-654-3210	内線番号 9999
FAX番号	049-654-3333	
野保氏名	〇〇課〇〇係	
担当倉名	土屋 次郎	役職名 係長
メールアドレス	hiro_18eeee.co.jp	
情報ランク	想定数量の情報	工事種類 建設関係
工事名称	〇〇行會 (仮称) 建設工事	
施工場所	住所 東京都 江東区 香取〇-〇-〇	
施工場所座標	緯度 35 度 36 分 49 秒	経度 139 度 47 分 4 秒

ページが表示されました

⑧選択した相手候補工事に調整を申し込む「連絡希望通知」の確認画面が表示されます。

連絡希望通知を送付したい場合は、「連絡通知」ボタンをクリックしてください。

連絡希望通知

連絡希望通知を送付する前に確認してください。

担当工事	△△建設工事	施工場所 東京都 清区 香取〇〇番地
	施工場所 東京都 清区 香取〇〇番地	担当倉名 土屋 次郎
	土質区分 第1種建設発注	土量情報 砂
	土量 2000m ³	
相手候補工事	〇〇行會 (仮称) 建設工事	施工場所 東京都 江東区 香取〇-〇-〇
	建設名 国土交通省 〇〇地方整備局	担当倉名 土屋 次郎
	土質区分 第1種建設発注	土量情報
	土量 1500m ³	工事距離 5km
送信内容	連絡を希望します	
回答締め切り希望日	10 日 未定	
メモ		

ページが表示されました

(2) 予定情報の「担当工事一覧」画面 (予定情報の検索)

「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。担当工事より調整を行う相手候補工事を検索する場合は「検索」ボタンをクリックしてください。



(3) 「担当工事一覧 (検索モード)」画面 (予定情報の検索)

調整を行っていない土量情報のある工事の「担当工事一覧」が表示されます。予定情報の更新処理の担当工事一覧と同様

(4) 担当工事選択 (地図) (予定情報の検索)

予定情報の更新処理の担当工事選択 (地図) と同様

(5) 「担当工事の絞込条件設定」画面 (予定情報の検索)

予定情報の更新処理の担当工事の絞込条件設定と同様

(6) 「担当工事詳細情報」画面 (予定情報の検索)

「担当工事一覧 (検索モード)」画面の「工事名称」ボタンをクリックすると、検索を行う土量情報を選択する「担当工事詳細情報」画面が表示されます。土量情報は調整を行っていないもののみ表示されます。対象とする土量情報の「対象土量番号」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。

工事一覧

地図表示

登録日:2009/07/16

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	03-9999-8888	内線番号	111
FAX番号	03-9999-7777		
部課係名	△△部△△課		
担当者名	建築 一郎	役職名	課長
メールアドレス	ichiro_k@bbbb.co.jp		
情報ランク	計画数量の情報	工事種類	建築関係
工事名称	△△建築工事		
施工場所	住所	東京都 港区 赤坂○○番地	
施工場所座標	緯度	35度40分1秒	経度
路線名・河川名			
全体工期	2009年7月~2010年3月		
仮置場(ストックヤード)の有無	無		
仮置場所在地	住所		
仮置場の利用期間			
時間条件	昼		
土質実験の実施	実		

工事属性情報の表示

搬出入区分	搬入	土工期	2009年7月~2009年8月
土質区分	第1種建設発生土	土質情報	砂
土量	2000m ³	指定処分の有無	
工事間利用の決定状況	利用調整未実施	搬入(利用)用途	建築物埋戻し

対象土量番号」ボタンをクリックし、検索を行う土量情報を選択します。

土量情報の表示

搬入1

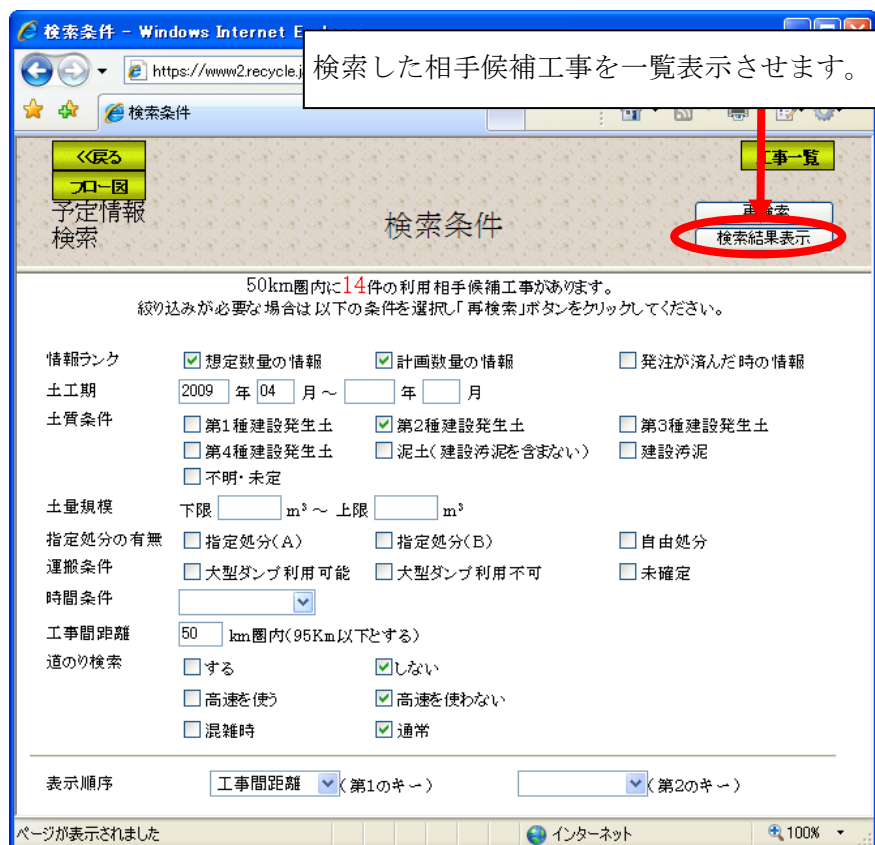
注) 「工事一覧」ボタンをクリックすると処理を中断し、「担当工事一覧」画面へ戻ります。

(7) 担当工事位置の確認 (予定情報の検索)

予定情報の更新処理の担当工事位置の確認と同様

(8) 「検索条件」設定画面 (予定情報の検索)

「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、検索する相手候補工事の条件を設定する「検索条件」画面が表示されます。初期検索では情報ランク、土質条件から相手候補工事を担当工事から半径 50km 圏内で検索します (初期設定時)。再検索を行う場合は検索条件を設定後「再検索」ボタン、検索した相手候補工事を一覧表示する場合は「検索結果表示」ボタンをクリックしてください。なお、情報ランクは、「想定数量の情報」又は「計画数量の情報」を選択した場合は、「発注が済んだときの情報」を未チェック状態に、「発注が済んだときの情報」を選択した場合は「想定数量の情報」又は「計画数量の情報」を未チェック状態になります。また、表示順序を選択すると、検索後に表示される相手候補工事一覧画面上で選択した表示順序に並べ替えられます。



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。

道のり検索をするには

検索条件「道のり検索」を「する」にすると、相手候補工事との道のりを「相手候補工事詳細情報」画面の「地図表示」ボタンから地図上で見ることができます。

また、「道のり検索」では高速道路利用の有無、道路状況を混雑時、通常を選択することができます。

(9) 「相手候補工事一覧」画面 (予定情報の検索)

「検索条件」画面の「検索結果表示」ボタンをクリックすると、検索された「相手候補工事一覧」画面が表示されます。再度検索条件の設定を行う場合は「検索条件」ボタン、地図上で相手候補工事を検索する場合は「地図表示」ボタン、一覧表から相手候補工事を選択する場合は「工事名称」ボタンをクリックしてください。

地図上に相手候補工事を表示します。

再度、検索条件の設定を行います。

検索結果表示

検索条件

地図表示

工事一覧

相手候補工事一覧

14 件の相手候補工事データが検索されました。
調整を希望する相手候補工事の「工事名称」をクリックしてください。

1 / 2

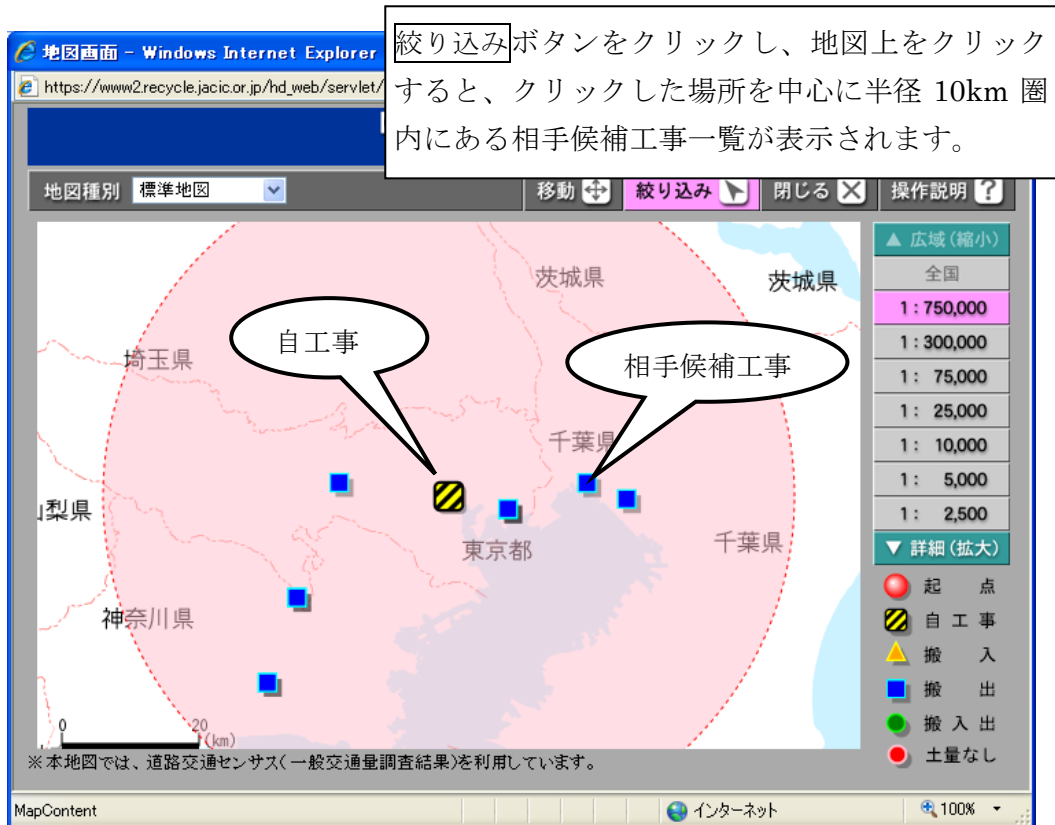
工事名称	○○庁舎 (仮称) 建築工事		
機関	国土交通省 ○○地方整備局	工事間距離	5km
1	施工場所 東京都 江東区 青海○-○-○		
土質区分	第2種建設発生土	土質情報	
土工期	2011年3月~ 2011年4月	土量	1700m ³
工事名称	△△トンネル (その1) 工事		
	社所	工事間距離	6km
		土質情報	
土工期	2009年6月~ 2009年7月	土量	614m ³

工事名称ボタンをクリックし、担当工事を選択します。

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。

(1 0) 相手候補工事表示 (予定情報の検索)

「相手候補工事一覧」画面の「地図表示」ボタンをクリックすると、相手候補工事を地図上で絞り込む「地図画面 (工事表示)」画面が表示されます。選択した担当工事場所を中心とした円 (半径は、検索条件画面で設定した工事間距離とする) が表示されます。「絞り込み」ボタンをクリックし、地図上をクリックすることで、その場所を中心半径 10km 圏内にある担当工事には絞り込むことができます。



(1 1) 「相手候補工事詳細情報」画面 (予定情報の検索)

「相手候補工事一覧」画面の「工事名称」ボタンをクリックすると、選択した相手候補工事の詳細を表示する「相手候補工事詳細情報」画面が表示されます。相手候補工事と担当工事の位置関係を確認したい場合は「地図表示」ボタン、相手候補工事へ連絡希望通知処理を行う場合は「連絡希望」ボタン、「相手候補工事一覧」画面へ戻る場合は「相手一覧」ボタンをクリックしてください。

相手候補工事と担当工事の位置関係の確認を行います。

相手候補工事一覧へ戻ります。

相手候補工事へ連絡希望通知処理を行います。

連絡希望通知を送付したい場合は「連絡希望」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 ○○部			
発注機関	○○地方整備局 ○○部			
電話番号	048-654-3210	内線番		
FAX番号	048-654-3333			
部課係名	○○課○○係			
担当者名	土屋 次郎	役職名	係長	
メールアドレス	jiro_t@eeee.co.jp			
情報ランク	想定数量の情報	工事種類	建築関係	
工事名称	○○庁舎 (仮称) 建築工事			
施工場所	住所	東京都 江東区 青海 ○-○-○		
施工場所座標	緯度	35度36分49秒	経度	139度47分4秒
路線名・河川名				
全体工期	2009年8月~2011年7月			
仮置場(ストックヤード)の有無	未確定			
仮置場所在地	住所			
仮置場の利用期間				
時間条件	未確定	運搬条件	未確定	
土質実験の実施				
搬出1	搬出入区分	搬出	土工期	2010年5月~2010年6月
	土質区分	第1種建設発生土	土質情報	
	土量	1500m³	指定処分の有無	
	工事間利用の決定状況	利用調整未実施	工事間距離	5km

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。

(1 2) 相手候補工事表示 (道のり) (予定情報の検索)

「相手候補工事詳細情報」画面の「地図表示」ボタンをクリックすると、地図上で相手候補工事と担当工事の位置関係を確認する「地図画面 (工事表示)」画面が表示されます。赤線で工事間の道のりが地図上に表示されます。



(1 3) 「連絡希望通知」画面 (予定情報の検索)

「相手候補工事詳細情報」画面の「連絡希望」ボタンをクリックすると、相手候補工事に調整を申し込む「連絡希望通知」画面が表示されます。相手候補工事に調整を申し込む場合は返答締め切り希望日を設定後、「連絡通知」ボタンをクリックしてください。クリック後、相手候補工事へシステム及びFAXで連絡されます。なお、必要に応じてメモ欄に記入してください。

連絡希望通知

返答締め切り日を設定して「連絡通知」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	搬入	担当者名	建築 一郎
	土質区分	第1種建設発生土	土質情報	砂
	土量	2000m ³		
相手候補工事	〇〇庁舎 (仮称) 建築工事			
	施工場所	東京都 江東区 青海〇-〇-〇		
	搬出入区分	搬出	担当者名	土屋 次郎
	土質区分	第1種建設発生土	土質情報	
	土量	1500m ³	工事間距離	5km
送信内容	連絡を希望します			
回答締め切り希望日	10 日後まで			
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。