5.6 地図検索

(1)地図検索のフロー図

地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<u>地図検索</u>ボ タンをクリックすると、別ウィンドウで 「地図画面(工事表示)」画面(以下「地 図検索画面」)が表示されます。

 ②任意の自工事や他工事の土量の条件を 指定し、地図上で周辺の土量情報を検索 します。
 検索条件を設定し、この条件で再検索ボ

タンをクリックしてください。





③「地図検索画面」の下部の地図画面に 条件の一致する土量の工事マークが表 示されます。

● インターネット

工事マークにカーソルをあわせるとマ ークの右側に「土量情報」が画面下部に 「工事概要」が表示されます。

表示される「土量情報」をクリックする と「工事詳細情報」を確認することがで きます。

巽択した十 量の「丁事詳細情報」 画面	<u>С талынын -</u>	Windows 1	nterne	t Explorer		
表示されます。	T 車詳細情報					
	august.		-			
	19590 G		DE12	通貨 〇〇地方整備地	〇〇事務府	
	第25年5日		0015	の証拠町 ◇◇手助所	00000	000
	FAX#R		03-12	94-9876	1.144.00.2	
	形課任名		COU	NOO#		
	相当未完		3810	大郎	後離之	4.E
	メールアドレ	2	taro k	Øssas.co.ip	I STATE	
	情報ランク		計画の	2量の情報	工事種調	18931015
	工事名称		XXi	1211年14月1日日本		terre de la constante de la consta
	施工場所	住所	東京會	5 港区 ××番地		
	施工場所座	潭 緯度	35度4	0分3秒	経度	139度44分25秒
	路線名·河川	18				
	全体工期		20108	F6月~2010年12月		
	仮置場(ストックヤード)					
	(6)常場所在	10 (T)(f	-			
	仮置場の利	HARV				-
	時間条件				運搬条件	
	土質実験の	乾涟				Au-
		服生人	网分	HALF.	+ T #R	2010年9月~2010年11月
		土壤区	分	第2種建設発生土	土銀情報	
	接出 1	土田		2000m ^a	指定処分の有無	指定処分(A)
		工事物	利用	100000000		u Victor v Stelek i Standard (m. 1997)
		の決定も		TTTOME TO ALL		

※ 地図上の工事マーク確認における補足事項

■ 複マーク(複数工事)における土量情報の選択

🖉 1923 (Hitfin – Windows Internet Explorer 🔹 💽 🔀 🔊 https://www.2rccycle.jacic.or.jp/hd.ywcb/servlet/Map?teqid=1&mode=5&func=1&layerset=15&scale=10000&cx=139.73496&8cy=35.66617; 🗸 🔒	ž
ファイル(E) 編集(E) 表示(W) お気に入り(A) ツール(E) ヘルプ(H)	1-
【 地図画面(工事表示) 】	1
厳出入: 脱出入 ●	青
→ ± ☆ 111 112 124 136 146 事 :: III 112 IIII 116 146 ± :: III IIII IIIII 146 146 ± :: IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	赤
 この条件で再検索 	Т
地図種別 確認地図 🔽 中心点・編尺の保存 🔪 閉じる 🗙 操作説明 ?	T,
Image: series Image:	
● ●	
🔎 🔗 ብጋው-ትንኮ 🔍 100% 👻 🖉	

 マークにカーソルをあわせると、その右側
 に工事情報が一覧で表示されます。
 青色 : 自機関で登録した工事
 赤色 : 他の機関が登録した工事
 工事情報にカーソルをあわせると、当該工事
 の土量情報が表示されます。

(2)地図検索

「処理選択」画面から「地図検索」をクリックすると、別ウィンドウで「地図 画面(工事表示)」画面(以下「地図検索画面」)が表示されます。地図検索画面 の上部の自工事および他工事の検索条件を設定し、この条件で再検索ボタンをク リックしてください。検索条件に該当する工事が地図上に表示されます。



(3) 地図検索結果確認

地図検索画面の地図上の工事マークにカーソルをあわせると、その右側に「土 量情報」が画面下端に「工事概要」が表示されます。

工事概要に電話番号が表示されますので、相手工事への連絡を行うことができます。

表示された「土量情報」をクリックすると「工事詳細情報」を確認することが できます。



■ 複マーク(複数工事)における土量情報の選択時の補足事項

複 マークにカーソルをあわせると、その右側に「工事情報」が一覧で表示されます。

青色 : 自機関で登録した工事

赤色 : 他の機関が登録した工事

さらに表示された「工事情報」にカーソルをあわせると、その右側に当該工事 の「土量情報」が画面下端に「工事概要」が表示されます。

表示された「土量情報」をクリックすると「工事詳細情報」を確認することが できます。



(4)工事詳細情報確認

地図検索画面の地図上の工事マークにカーソルをあわせて表示される「土量情報」をクリックすると、選択された土量情報の詳細情報が別ウィンドウで表示されます。

事詳細情報 - Win	dows In	ternet	Explorer	410499091909-0					
.ps.77 ******2.i ecycie.ja	cic.or.jp/r	SENCETC	an:EAC-map_detailor 1-1	141040812- 1810-0	·				
					同	じる			
			工爭評	細情報					
機関名		国土交	国土交通省 ○○地方整備局 ◇◇事務所						
発注機関		00地)	○○地方整備局 ◇◇事務所						
電話番号		03-1234-5678 内線番号 999							
FAX番号		03-123	03-1234-9876						
部課係名		00課	00係						
担当者名		建設 🤊	大郎	役職名	係長				
メールアドレス		taro_k@	aaaa.co.jp						
情報ランク		計画数	量の情報	工事種類	道路関係				
工事名称		××道	××道路維持修繕工事						
施工場所	住所	東京都	港区 XX番地						
施工場所座標	緯度	35度40分3秒		経度	139度44分25秒				
路線名·河川名									
全体工期		2010年6月~2010年12月							
仮置場(ストック の有無	ヤード)								
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	<u>a</u>								
	搬出入[区分	搬出	土工期	2010年9月~2010年11月	3			
	土質区分		第2種建設発生土	土質情報					
搬出1	土量		2000m ³	指定処分の有無	指定処分(A)	A)			
	工事間 の決定	利用 伏況	利用調整未実施						
表示されました					ンターネット	🔩 100% 🔻			