# GeoWeb System 地盤調査版 操作マニュアル モバイル 編

# 目次

アプリのログイン方法	•	•	•	3 P
物件の予定取得方法	•	•	•	5 P
調査データの取得方法	•	•	•	14P
現場写真の撮影方法	•	•	•	32P
チェックリストの入力方法	•	•	•	41P
各データの送信方法	•	•	•	70P
各種設定方法	•	•	•	86P

アプリのログイン方法

「GeoWeb 地盤調査 ReNew」のアイコンをタップしてアプリを開きます。



# アプリログイン方法 「ID」と「パスワード」を入力しログインします。



# 物件の予定取得 「予定取得」ボタンをタップします。



#### 物件の予定取得

「営業所」「担当者」「調査日時」を設定し「取得」をタップします。

サーバ上で担当者が登録されていない場合は、担当者を「すべて」に設定して取得を行ってください。



## 物件の予定取得

該当の物件を選択し「取得」ボタンをタップします。



#### 物件の予定取得

予定取得した物件は、ホーム画面に以下のように表示されます。



#### 新規物件登録

サーバに物件が登録されていない場合は、アプリ上でも物件を作成できます。

「新規登録」ボタンをタップします。



#### 新規物件登録

「調査名称」「物件住所」入力をします。



# 新規物件登録 ずタンより「調査パターン」の設定をします。

KC 5702 🗴 📾 🛱 💭 🏚			_ 🗆 ×
i. iTutor	<ul> <li>○n0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</li></ul>	45° at 10 87%	io iTutor
	<sup>番地</sup> 松村1-7-77	Q	
	他	٩	
	2単当者		
	- パターン		
	調查日時 2023/04/14 14:06:58 ~ 2023/04/26 16:07:44		
	調 <sup>查取込</sup> 4本(未送信:0)	-	
	「 <sup>写真撮影</sup> 1/21枚(未送信:0枚)	<b>→</b>	
i. iTutor			i. iTutor

#### 新規物件登録

「写真」「チェックリスト」「測点編集方法」を設定し、「設定」ボタンをタップします。



# 新規物件登録

入力が完了後、「保存」をタップします。

KC \$702 💩 🛤 🗛 🖸 🌩			_ 🗆 ×
ie iTutor	≥ ● * ▲ ♥ # ↓ ← 調査情報	3% <u>17:28</u>	i iTutor
	▲ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	報告書表示	
	<sub>[調査番号</sub> 20230519172550-6804		
	<sub>調査名称</sub> (仮称)デモ様邸 新築工事		
	「 <sup>都道府県</sup> 東京都	•	
	「 <sup>市区町村</sup> 千代田区神田佐久間町	٩	
		٩	
Co iTutor	他 <b>〈</b> ○ _=	٩	i. iTutor

該当の調査物件をタップし、「物件表示」ボタンをタップします。



「調査取込」の「→」ボタンをタップします。

KC \$702 💩 📾 🗛 🙄 🏚			_ 🗖 ×
ie iTutor	<ul><li>× ≤</li><li>✓</li><li>調査情報</li></ul>	● * 4%         ▼ al         76% B         16:08                �\$             •	i. iTutor
	「 <sub>調査取込</sub> 未調査	E	
	「写真撮影	<b>→</b>	
	天気情報設定		
	「ファイル管理」 ファイル管理」 ファイル数:0	→	
	  連棟数:0		
Co iTutor		→ ○ ≡	i. iTutor

「取込」ボタンをタップし、ジオカルテと接続します。

※初回取込時は Bluetooth 接続に時間がかかる場合があります。



該当のシリアル No.を選択し、「取得」ボタンをタップします。

該当するシリアル No.が見つからない時は、「一覧更新」をタップしてページを更新してください。



取得したい調査データを選択し、「取込」ボタンをタップします。

一度取り込んだ調査データは他の物件では取り込めないので、ご注意ください。



取り込む本数や調査データの終了深度等によりデータ量が異なるため、時間がかかる場合がございます。



該当の調査データを選択し、「表示」ボタンをタップすると調査データの内容を確認することができます。



「標高水位」ボタンをタップすると水位の入力、「土質入力」ボタンをタップすると土質の入力ができます。

КС 5702 💩 🛤 🖓 💭 单					– 🗆 ×
i flutor	★ 測	点データ	• * • ♥ al 表示		is iTutor
	図 丸めなし	1000 <b>1</b> 000 <b>1</b> 0000 <b>1</b> 00000 <b>1</b> 00000 <b>1</b> 00000 <b>1</b> 0000000000	※ 断面図	<b>亡</b> 標高水位	
	日 土質入力	<b>い</b> 前の測点	<b>~</b> 次の測点		
	測点番号:1 2023/05/19	17:19:17			
	1 3550.4460 M GeoKarte2 M 08	0 N 13954.04 No.000-000-0 //03/18 11:51	53 E 000015.2 00-0000-01	2 M 0039.5	
	D Wsw Na 0005 0.05 É	a 観察 Mer  目沈 	no		
	0010 0.25 自 0011 0.25 自 0014 0.75 自	1次 //tf 1次 //tf 1次 //f 1次			
	0015 1.00 0025 1.00 2 0029 1.00 1 0029 1.00 1	11沈 オソイ 2.5 1.2 5.0			
i flutor	0031 1.00 0032 1.00 1	打撃*0 5.0 <b>&lt;</b> (	o ≡		i i Tutor

### 標高水位入力

標高基準や標高値、水位等を入力し、「保存」ボタンをタップします。

KC \$702 🗴 📾 🖓 💭 🔅		_ 🗆 ×
i Ji Tutor	<ul> <li>N ■ 2</li> <li>◆ 3 ① ♥ af 97×8 11:42</li> <li>← 測点データ表示</li> </ul>	i <sub>o</sub> iTutor
	<b>上 〜 〜</b> 保存 前の測点 次の測点	
	「標高基準 KBM ←	
	·水位 -0.00	
	★位手入力       ✓     235	
i iTutor	「標高補正」 ● クローラー無	i. iTutor
	< ○ ≡	

# 土質入力

土質を入力したい深度区間をタップします。

取り込んだ別の測点も同様に変更したい場合は「前の測点」「次の測点」ボタンを利用することで一本ずつ保存をかける手間が省けます。

KC 5702	8■92 \$						_ = ×
i. ii	futor						14: in iTutor
	÷	測点明細.	入力				
	৶	2	~	#	測点番号:1		
	保存	前の測点	次の測点	断面図			
	D	L Wsw	Na	Nsw	貫入状況 音・感触	土質名称	N值
	0.25	25 0.05	自沈	0		粘性土	0.1
	0.50	25 1.00	67	268	強打撃貫入	粘性土	16.
i. i	0.75 <sup>Tutor</sup>	25 1.00	9	36		粘性土	4.8 id iTutor
				<b>&lt;</b> 0	≡		

# 土質入力 貫入状況、音・感触、土質名称の確定後、「保存」ボタンをタップします。

KC S702	@■@♡ \$			_ = ×
i. i	Futor			i. iTutor
	÷	測作品である。上		
	৶	貫入深度0.25 ▼ ~0.25 ▼		
	保存	■ 貫入状況無回転急速 - ▼		
	D	✓ 音・感触サラサラ -	₁称	N値
	0.25	✓ 土質名称粘性土 🔹		0.1
	0.50			16.
	0.75	キャンセル 確定		4.8
i ii	Futor	1.00		i. iTutor
		< 0 =		

#### 調査データの並び替え

「並び替え」ボタンより、調査データの並び替えができます。



調査データの並び替え

並び替えたいデータを長押しながら、変更したい順序にスライドすると移動させることができます。

iè iTutor ● N 目 21 ● N 日 21 ● N 日 21 ■ N H 1 ■ N H	itor
上         Image: Comparison of the second sec	
= 1 1 2023/05/19 17:19:17	
= 2 2 2 2023/05/19 17:21:18	
= 1 1 2023/05/22 10:36:06	
= 1 1 2023/05/22 10:42:03	
i <sub>o</sub> iTutor	ator

#### 断面図表示

「断面図」ボタンより、該当の調査データの断面図を表示できます。



#### 断面図表示

断面図を確認したい調査データを選択し、「断面図表示」ボタンをタップします。

(※複数の調査データの同時表示が可能です)



# 断面図表示 断面図の画像サンプルになります。



調査データの取得 (SDS 試験の場合)

該当の調査データを選択し、「表示」ボタンをタップすると、レベルの入力ができます。



調査データの取得(SDS 試験の場合)

標高基準、高低差(レベル)を入力し、「保存」ボタンをタップします。

KC \$702 @ ■ ⊕ C \$		_ = ×
i. iTutor	11:18 喻 個 回 0 0 0 0 0 0 0 1 € 73 0 ← 測点情報編集(SDS)	i. iTutor
	<b>上</b> 保存	
	田力対象 図 出力対象とする場合はチェ ックして下さい。	
	○測点名称 1	
	「標高基準 KBM ★	
	「高低差(レベル) 200	
	コメント引用	
i. iTutor	イイメロ	io iTutor
	< 0 =	

# 写真の撮影 写真撮影の「→」ボタンをタップします。



#### 写真の撮影

赤枠部分をタップすると撮影画面に遷移します。

※撮影時の撮影種別(下図の写真フレーム)は GeoWeb サーバーにて追加・名称変更・削除等が行えます。



#### 写真の撮影

カメラマークをタップすると撮影ができます。



# 写真の撮影時の設定

撮影画面の<sup>②</sup>ボタンより、「撮影方向」「フラッシュモード」「セルフタイマー」の設定ができます。

KC 5702 💼 📾 🖨 💭 🌩		_ 🗆 ×
i iTutor	← カメラ設定	ie iTutor
	<b>~</b>	
	設定	
	「撮影方向────────────────────────────────────	
	🧿 横向き	
	〇 縦向き	
	「フラッシュモード	
	O ON	
	O OFF	
	0 7-F	
	「セルフタイマー	
	◎ オフ	
	〇 5秒	
	〇 10秒	le ilutor

写真の追加撮影と並び替え

「追加」ボタンより写真の追加、「並び替え」ボタンより写真の並び替えができます。


写真の追加撮影

該当の撮影種別を選択し、「撮影」ボタンをタップします。

(※追加撮影時の撮影種別は GeoWeb サーバーにて追加・名称変更・削除等が行えます)



写真の並び替え

並び替えたい写真を長押しながら、変更したい順序にスライドすると移動させることができます。



# チェックリストの入力 チェックリストの「→」ボタンをタップします。

KC \$702 💩 🛤 🖓 💭 🏚			_ 🗆 ×
i. iTutor	<ul> <li>× ≤</li> <li>• ×</li> <li>• ×</li></ul>	(%), ♥ "ji] 76% 🖬 16:12 ) ():	id iTutor
	<sup>  写真撮影</sup>   6/22枚(未送信:6枚)	-	
	「チェックリスト ――― 未実施	[=]	
	天気情報設定	<b>→</b>	
	「ファイル管理」 ファイル数:0	<b>→</b>	
	/ <sup>連棟設定</sup> ////////////////////////////////////	-	
	図面 図面無	 →	
i iTutor	< 0		(io iTutor

## チェックリストの入力①

## 該当のチェックリストをタップしすると、入力画面に遷移します。

KC \$702 🍙 🎟 🙃 😄 🏚				_ 🗆 X
ie iTutor	ヽ× ← チュ	◎ * ₩ = ックリスト	▼ <sub>1</sub> 1  76%[2 16:12 :	i. iTutor
		<b>99</b> 引用		
	既存資料		未入力	
	地形観察 		未入力	
	敷地内観察		未入力	
	東側状況 		未入力	
	西側状況 		未入力	
	南側状況 		未入力	
is iTutor	北側状況	< 0 =	未入力	i. iTutor

チェックリストの入力①

入力したい項目を入力して、「保存」ボタンをタップします。

※「前へ」「次へ」により、ページごとに保存をかけずに一括変更後の保存ができます。



チェックリストの入力②

「確認」ボタンより、報告書のページレイアウトに合わせてチェックリストへの入力と確認ができます。

KC \$702 🍙 🎟 🙃 🗘 🏚			_ 🗆 ×
ie iTutor	N ≤ 0 3 # ♥ 3 # \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	i≊ŭ 16:12 :	i. iTutor
	♀ 99 確認 引用		
	既存資料	入力済	
	地形観察	朱入力	
	敷地内観察 	未入力	
	東側状況 	未入力	
	西側状況 	未入力	
	南側状況	未入力	
io iTutor	北側状況 < ○ ■	未入力	i. iTutor

## チェックリストの入力②

チェックリストの画面になります。

#### (※連携している報告書システム上で表示されるチェックリストのページレイアウトとは異なります)

KC 5702 @ IIIX Q D @					_ 🗆 ×
is mutor	← チ	エックリス	▶確認	# 70 (Å) :	is iTutor
	Ł	⊙	•	$\odot$	
	保存	縮小	拡大	等倍	
5.7	• 別川	s molilii (88)	1.8.0 (21) 2.4.0 (1)	mergin a	
10.00 M	現状	○型地 ○数成定地 ○不型 ○直成地 ○新知識の変地 ○新知中 □	0 80 88 0 48 0 48 0	048 08*8	
	11.1 <u>2</u>	CRACK CRECKE	28 044 0884 18 0888 0805	Cittre -	
	護士の有限	●信土なし ○信土あり 1ml	18 V		
	切土の有限	●切土なし ○切土あり(●	全面切上の切上・備土の	がまたり	
	検望の有無	● 発望なし ○ 発型あり 1m			
	由土旺油年数	● 盛土なし 〇 盛土あり	~		
M.R.	新緑園土の予定	€01 080 V		-	
	地表面の起状	□平坦□起伏□帰料□ (	08		
	地表面の状況	<ul> <li>更地 単単草 ロンクリー</li> <li>こ 単心 に 単 こ その地</li> </ul>	- ト数 〇初利数 〇芝生	07277%>	
	表主状態	×			
	総合連約	●なし ○あり( 築年数 [	(# )		
	现存地下程影响	●なし ○あり( □ 望殿亀祭	□スラブ亀裂 □その台	0	
	15,042	¥			
1807.3	76.81	V			
	Nobecan	● 地図なし ○ 地図あり(●	940 (\$U)		
	81075576H	BRGC CER09(	240 0 901		
	provin	*ABSC CARD?			
	AC.#	🔹 ແປ 🖓 ສາ( 🔍 🗸	)		
	4.15	□なし □法面 □接登 □プ 溝 □歩道 □境界机 □そのt	ロック 〇余網 〇生桜 〇 1	093 0.24	
		□ 428 □ 438 □ 660 288 □	1998 C 1988 C 288	0*80#	
	属地權利	- 第4本林 - 第48回 - 2914 - 1 地	1本語 〇池沼 〇原野 〇	通帰地□その	
	損型の種類	●なし ○あり(□RC造 □F □大谷石 □玉石 □増模 □	c遺 □c8道 □銀670 5年編 □その別)	19夕 □第10石	
i i i Tutor	後壁の異常	●なし ○あり(□沈下 □4 水振き孔 □その他)	料 ロクラック 回答み (	□最み出し □	ie iTutor
		< 0	=		

チェックリストの入力②

チェックリスト確認画面でも入力ができます。

(※連携している報告書システム上で表示されるチェックリストのページレイアウトとは異なります)

кс \$702 🗴 🖬 🖓 江 🌣							ſ
i i Tutor		N⊻	♥ ¥ ♣ ♥ 📲 7	'6% <mark>芽</mark> 16:	:14	in iTutor	
	← チェッ	クリスト確認					
		<sup>(データ</sup> タ <sup>ロデータ</sup> -2m以上		٢			
		<sub>電 編</sub> -1m以上		۲	□ <b>海</b>		
		<sup>地形位</sup> -1m未満	i		近に幅		
		*** +1m未満	<b>5</b>	۲	里木林		
		+1m以上	=	۲			
		*** +2m以上	=		アルト		
		その他		٢			
i. iTutor		建物基礎の角製 ● 角製 建物外型の角製 ● 角製 建物の異常 ● 角製	なし ○ 亀裂あり( ●少ない ○ 多い) なし ○ 亀裂あり( ●少ない ○ 多い) なし ○ 夏常あり			i. iTutor	
			< ○ ≡				

チェックリストの引用(東西南北の状況)

東西南北のチェックリスト編集画面内「引用」ボタンより、東西南北のチェックリストを引用することができます。



チェクリストの引用(別物件のチェックリストを引用)

「引用」ボタンより、別物件ですでに登録されているチェックリストを引用することができます。

周辺状況が似ている連棟物件等で活用できます。



# 天気情報の入力 天気情報設定の「→」ボタンより、天気の入力ができます。



#### 天候の入力

「▽」ボタンをタップアすると天気の選択ができます。



ファイル管理

ファイル管理の「→」ボタンより共有したいファイルのダウンロード、アップロードができます。

※GeoWeb サーバーにて物件(工程)内のファイル管理へ共有したいファイルをアップロードしておくことでダウンロードが可能です。



# ファイル管理(ダウンロード) 「ダウンロード」ボタンをタップします。



#### ファイル管理(ダウンロード)

ダウンロードしたいファイルを選択し、「ダウンロード」ボタンをタップします。



ファイル管理(ダウンロード)

「表示」ボタンをタップします。

※ファイルの表示にはご利用端末内にファイルを表示するためのアプリを別途インストールする必要があります。



# ファイル管理(ダウンロード) 表示後の画面になります。



ファイル管理(アップロード)

「アップロード」ボタンをタップすることで端末の内部ストレージに保存されているデータのアップロードができます。



# ファイル管理(アップロード) 赤枠をタップするとアップロードしたいファイルの選択画面に遷移します。



ファイル管理(アップロード) 該当のファイルを選択し、「選択」ボタンをタップします。



# ファイル管理(アップロード) 「選択」ボタンをタップします。



# ファイル管理(アップロード) アップロードしたい先頭のファイルを選択します。

KC 5702 🗴 📾 🛱 🕄 💠		_
i. iTutor <	♀ *+0-♥ ml 99×0 15:50 一括アップロードフ <b>:</b>	i. iTutor
<u>х</u>	<b>&gt;</b>	
- 一括ア 次へボ 先頭ファ	ップロードを行う、先頭のファイルを選択し、 タンをタップして下さい。 <sup>-イル:</sup>	
G	Screenshot_20230522-1050 2023/05/22 10:50:47	
C	Screenshot_20230315-0940 2023/03/15 09:40:11	
C	Screenshot_20230315-0940 2023/03/15 09:40:06	
C	Screenshot_20230315-0940 2023/03/15 09:40:03	
C	Screenshot_20230306-1045 2023/03/06 10:46:01	
i. iTutor	Screenshot_20230301-1434	ie iTutor

# ファイル管理(アップロード) アップロードしたい最後のファイルを選択します。

S702 @ IN A C \$		×
ie iTutor	● * O ♥ n   99% D 15:50 一括アップロードフ :	ie iTutor
	>	
2	2	
ー括フ 次へオ 先頭フ	'ップロードを行う、最後のファイルを選択し、 'タンをタップして下さい。 <sub>アイル:</sub> Screenshot_20230522-105046.png	
C	Screenshot_20230522-1050 2023/05/22 10:50:47	
C	Screenshot_20230315-0940 2023/03/15 09:40:11	
C	Screenshot_20230315-0940 2023/03/15 09:40:06	
C	Screenshot_20230315-0940 2023/03/15 09:40:03	
(	Screenshot_20230306-1045 2023/03/06 10:46:01	
ie iTutor	Screenshot_20230301-1434	io iTutor

## ファイル管理(アップロード)

「アップロード」ボタンをタップするとファイルのアップロードができます。

KC 5702 💩 📾 🖨 😳 🏚		_ 0 X
i ai Tutor	<ul> <li>N ● * ○ ♥ all 99×Q 15:50</li> <li>← 一括アップロード確認 :</li> </ul>	io iTutor
	<b>≜</b> アップロード	
	以下のファイルをアップロードします。宜しいです か?(選択ファイル数:5)	
	Screenshot_202305 2023/05/22 10:50:47	
	Screenshot_202303 2023/03/15 09:40:11	
	Screenshot_202303 2023/03/15 09:40:06	
	Screenshot_202303 2023/03/15 09:40:03	
	Screenshot_202303 2023/03/06 10:46:01	
i. iTutor		io iTutor
	< ○ ≡	

連棟設定の「→」ボタンをタップし、続けて撮影したい物件を選択します。 連棟設定をすることにより、各物件の撮影画面の移動がスムーズになります。



連棟設定したい物件を選択します。



「はい」をタップし、物件の連棟設定をします。



写真撮影の「→」ボタンをタップします。

KC \$702 💩 🛤 🖓 💭 🏚			_ 🗆 X
io iTutor	► 調査情報	♥ ೫ 📶 97% 🚨 9:29 ಥೆ3 🚦	id iTutor
	「 <sup>パターン</sup> 標準		
	調査日時 2023/05/19 16:10:29 2023/06/02 09:29:41	~	
	[調查取込] 5本(未送信:5)	<b>→</b>	
	<sup>写真撮影</sup> 6/22枚(未送信:0枚)		
	「チェックリスト 送付済	-	
	天気情報設定 当日:晴、雨 前日:小雨	→	
ie iTutor	「ファイル管理 ファイル管理 ファイル数:1	→ ]	i. iTutor

写真一覧の「次の調査」をタップすると、連棟設定した物件の撮影画面に移動できます。



# 連棟設定 連棟物件の写真を続けて撮影することができます。



#### 図面と配置図

■ SNN ボタンより、配置図作成アプリ(GeoWeb LD)に遷移します。GeoWeb LD を使用する前に図面の「→」より、事前に図面をダウン ロードする必要があります。



# データの送信

「送信」ボタンより、物件データ(調査データ・写真・チェックリストなど)をサーバーへ送信します。



# データの送信

「はい」をタップすると、サーバーへ物件データが送信されます。



## 報告書作成

「報告書作成」ボタンをタップすると、物件内のデータを基に報告書を作成します。



## 報告書作成

「はい」をタップすると、報告書の作成を行います。

(※報告書に認証設定をする場合は認証料金がかかりますので、ご注意ください)



#### 認証設定

「認証設定」ボタンをタップすると、認証をかけた報告書が作成されます


### 認証設定

(※報告書に認証設定をする場合は認証料金がかかりますので、ご注意ください)



#### 報告書の出力

「報告書表示」ボタンをタップすると、作成した報告書を確認することができます。



#### 報告書の出力

該当のファイル管理アプリ選択し、報告書を出力いたします。



#### 報告書の出力

画像のデータをスマートフォンで確認することができます。



## 連携送信

「連携送信」ボタンをタップすると、各調査報告書システムへ物件データの送信を行います。 (※連携送信を行う前に、通常の送信操作を完了しておく必要があります)



## 連携送信

「はい」ボタンをタップすると、各調査報告書システムへ物件データの送信を行います。 (※連携送信を行う前に、通常の送信操作を完了しておく必要があります)



調査作業が終了した物件をゴミ箱フォルダへ送ることができます。

KC \$702 🌰 📾 🙃 🙄 🏚			_ 🗆 ×
is iTutor		♦ 3 10 ♥ 11 25% 2 12:33	io iTutor
	C Geomera	<b>阎</b> 物件	
		ョゴミ箱	
	調査番号 2023	<b>谗</b> 設定	
	調查名称(仮称	<b>1</b> プログラム更新	
	状態 <b>人</b> 調査日時 2023	Ѻメモリクリア	
	担当 デモス	×終了	
	調査番号 2023 調査名称 デモ:	□ログアウト	
	状態 🛆		
	調査日時 <b>2023</b> 担当 デモス	/05/19 16:10 太郎	
i i Tutor			i <sub>o</sub> iTutor
		< 0 ≡	

物件を長押し後に、「ゴミ箱へ」をタップするとゴミ箱フォルダへ移動します。 (「削除」ボタンをタップすると物件が完全に削除されますので、ご注意ください)



「完全削除」ボタンをタップすると、物件データを削除します。 「復旧」ボタンをタップすると、ログイン後画面に物件が移動します。



愛をタップすると、物件データを自動的にゴミ箱へ送る日数、ゴミ箱内の物件データを削除する日数、件数を設定できます。



### 各種機能の設定

「設定」ボタンをタップすると、各種機能の設定画面に遷移します。



## 各種機能の設定 各種機能の設定が一覧で表示されます。



# GPS 設定 GPS の補足について、設定いたします。



## ジオカルテ通信設定

ジオカルテとの通信について設定をいたします。



## 撮影設定

写真の送信、撮影画面について、設定たします。



## ログ関連

「ログ送信」をタップすると、携帯端末からサーバーへ端末操作ログを送信いたします。



## 画面表示、操作設定

画面の表示設定および、チェックリストの画面遷移方法を設定します。



# 天気情報入力チェック設定 天気情報の入力有無を設定いたします。

KC \$702 💩 🔤 🗛 🖸 🌲		_ 🗆 X
ie iTutor	<ul> <li>N ■</li></ul>	(i <sub>o</sub> iTutor
	天気情報入力チェック設定 🗾 🗹	
io iTutor	< 0 =	io iTutor

## 自動送信設定

画面スリープ時に、サーバーに送信されていない写真を自動的に送信いたします。



## プログラム更新

「プログラム更新」ボタンをタップアすると、アプリのアップデートが可能です。



## プログラム更新

最新ヴァージョンの場合は、以下の案内が表示されます。



メモリクリア

「メモリクリア」をタップすると、ジオカルテ内のデータを削除することができます。 ※メモリクリアは必要な調査データの取得を確認した後に、行ってください。



## メモリクリア

GeoWeb 基板内のデータが削除されます。

(※削除されたデータは、GeoWeb System 調査版にてデータを取得できなくなりますのでご注意ください)



メモリクリア

調査データの初期化中は、ジオカルテの電源を切らないようご注意ください。 制御装置に設置されている LED ライトが点滅します。点滅が止まったら、メモリクリア完了です。



・ログアウト

ログアウトをします。

(未送信の物件データがある場合は、以下の案内が表示されます)

