

GeoWeb System 地盤調査版

操作マニュアル

パソコン 編

目次

ログイン方法	・ ・ ・	3 P
物件の登録方法	・ ・ ・	4 P
工程の登録方法	・ ・ ・	8 P
地盤調査データの編集方法	・ ・ ・	1 1 P
各種設定方法	・ ・ ・	2 7 P

ログイン方法

ログイン・ID とパスワードを入力し、ログインができます。

ログイン画面

stg.geowebssystem.jp/PORTL001

GeoSign Geoweb System

iTutor

ログイン情報

ユーザID

k_tamura@geosign.co.jp

パスワード

※ユーザID、パスワードともに半角で入力して下さい。
※大文字小文字の区別があります。

ログイン

[※パスワードを忘れた方はこちら](#)

お知らせ

ログイン・ID とパスワードを入力してください。

※「2段階認証」を採用しております。初期登録時はIPアドレスの登録が必要なため認証メールが送信されます。
メールボックスより認証に必要な数字をご確認ください。
最後にログインしたネットワークと異なるネットワークでログインすると、再び2段階認証が必要になります。
外出時などご注意ください。

iTutor

iTutor

Copyright © ジオサイン株式会社 All rights reserved.

物件の登録方法

「ホーム」を左クリックしてください。

ポータル画面 - GeoWeb System

物件基本情報画面 - GeoWeb Sys

stg.geowebssystem.jp/PORTL011

GeoWeb System

お知らせ

システムからのお知らせ

ここを左クリックしてください

未完了物件のお知らせ

新潟営業所

No.	物件番号	施主名	物件名称	工程物件名称	物件住所	工程	作業予定期間	作業実績期間	ステータス
1	12345678901234567890	すだ	ビル	ビル	9502102新潟県新潟市西区五十嵐二之町 1 - 2 - 3	地盤調査	2021/10/25 2021/10/30		未着手
2	20230426001234567890		20230426001234567890TEST物件	20230426001234567890TEST物件	新潟県	地盤調査	2023/04/27 2023/04/27		未着手
3	SD01	すだ	物件テスト	物件テスト	0010023北海道上的方	地盤調査	2021/10/25 2021/10/31		未着手

10日間の工程別件数表

2023/05/19

より表示

システム部

	工程	前日までの未完了	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日
実施予定日	地盤調査	8件										
合計	作業未完了	8件										
	作業完了	—										

Copyright © ジオサイン株式会社 All rights reserved.

物件の登録方法

「物件工程登録」を左クリックしてください。

GeoWeb System

お知らせ

システムからのお知らせ

「物件工程登録」より物件を作成できます。

	工程	前日までの未完了	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日
実施予定日	地盤調査	85 件	1 件									
合計	作業未完了	85 件	1 件									
	作業完了	—										

Copyright © シオサイオン株式会社 All rights reserved.

物件の登録方法

基本情報では物件情報の入力をお願いします。

※必須項目は下図の通りです。必須項目以外の項目は任意ですが物件検索時の検索条件が増えますので是非ご活用ください。

物件工程

工程情報

物件番号 物件番号を入力して下さい 必須項目

パターン名

事業所

工程

作業予定日時 2023/07/26 00:00 ~ 2023/07/26 00:00

作業実施日時

ステータス

発注者

保証会社

基本情報 ^

工程別情報 v

管理番号

工程物件名

必要な情報を入力できます。

保存 閉じる

物件の登録方法

「地盤調査情報」では調査パターンなどの従来の項目についても選択できます。

ポータル画面 - GeoWeb System

物件工程 - GeoWeb System

+

geowebssystem.jp/PORTL017

地盤調査情報

測点編集方法

☐ 通常 ☐ Report JHS ☐ G-Report

Report JHSに選択を変更してもReport JHSに連携送信は出来ません。

調査パターン

標準

自由選択 撮影

標準

自由選択 チェックリスト

標準

天気前日

不明

天気当日

快晴

q a 式

qa=30+0.6Nsw[kN/m]

qa算出基準 粘性土

10.00

qa算出基準 砂質土

8.00

N値・qa出力

換算N値・QA出力

報告書データ

報告書作成

報告書ダウンロード

調査データダウンロード

エクスポート

連携送信

認証設定

TSV

ReportSS

ReportSS CSV

ファイル管理

ファイル管理

保存

閉じる

工程の登録方法

物件に対して工程も登録可能です。

※物件に対して、工程を登録することで物件単位、工程ごとに情報を管理することができます。

物件検索結果 - GeoWeb System x 物件基本情報画面 - GeoWeb Sys x

物件基本情報画面 - GeoWeb Sys

物件基本情報画面 - GeoWeb Sys

郵便番号

都道府県

市区町村

番地

マンション等

建築方法

階数

パターン名

工程一覧

ガントチャート

ガントチャート表示単位

週間 月間

物件登録後「工程追加」をクリックします。

工程追加

No.	工程名称	工程物件名称	方法	発注者	ステータス	編集	削除	作業予定日
1	地盤調査	〇〇様邸新築工事		ジオサイン管理用	未着手			2023/07/25 2023/07/25

閉じる

調査データの編集方法：工程検索

「ホーム」より、「工程検索」をクリックします。

ポータル画面 - GeoWeb System

stg.geowebssystem.jp/PORTL011

io iTutor
GeoWeb System

ホーム

ログ情報

地盤調査業務

共通マスタ保守

お知らせ

システムからのお知らせ

未完了物件のお知らせ

10日間の工程別件数表

ここを左クリックしてください

システム部

No.	物件番号	施主名	物件名称	工程物件名称	物件住所	工程	作業予定期間	作業実績期間	ステータス
1	20220211mobileSend	20220211mobileSend	20220211mobileSend	20220211mobileSendTest2	北海道	地盤調査	2022/02/11 2022/02/28	2022/02/11 2022/02/11	作業中
2	20220211mobileSend	20220211mobileSend	20220211mobileSend	20220211mobileSend	北海道	地盤調査	2022/02/11 2022/02/28	2022/02/11 2022/02/11	作業中
3	20220211TASC		20220211TASC物件名称	20220211TASC物件名称	950-0014新潟県新潟市東区松崎	地盤調査	2022/02/14 2022/02/14	2022/04/01 2022/04/02	未着手
4	20230417-01	ジオサイン	20230417調査データ取込テスト	20230417調査データ取込テスト	270-0163千葉県流山市南流山3-7-4	地盤調査	2023/04/17	2023/04/17	作業中

2023/05/24

より表示

システム部

	工程	前日までの未完了	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日
実施予定日	地盤調査	11 件		1 件								
作業未完了		11 件		1 件								

io iTutor

Copyright © ジオサイン株式会社 All rights reserved.

地盤調査データの編集方法：工程検索
「工程検索」を左クリックしてください

ポータル画面 - GeoWeb System

stg.geowebssystem.jp/PORTL011

GeoWeb System

ホーム

ポータル

物件基本情報画面

物件検索

工程検索

会員使用量管理一覧

パスワード変更

ゴミ箱

ログ情報

地盤調査業務

共通マスタ保守

お知らせ

システムからのお知らせ

未完了物件のお知らせ

ここを左クリックしてください

		施主名	物件名称	工程物件名称	物件住所	工程	作業予定期間	作業実績期間	ステータス
1	20220211mobileSend	20220211mobileSend	20220211mobileSend	20220211mobileSendTest2	北海道	地盤調査	2022/02/11 2022/02/28	2022/02/11 2022/02/11	作業中
2	20220211mobileSend	20220211mobileSend	20220211mobileSend	20220211mobileSend	北海道	地盤調査	2022/02/11 2022/02/28	2022/02/11 2022/02/11	作業中
3	20220211TASC		20220211TASC物件名称	20220211TASC物件名称	950-0014新潟県新潟市東区松崎	地盤調査	2022/02/14 2022/02/14	2022/04/01 2022/04/02	未着手
4	20230417-01	ジオサイン	20230417調査データ取込テスト	20230417調査データ取込テスト	270-0163千葉県流山市南流山3-7-4	地盤調査	2023/04/17	2023/04/17	作業中

10日間の工程別件数表

2023/05/24

より表示

システム部

	工程	前日までの未完了	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日
実施予定日	地盤調査	11件		1件								
作業未完了		11件		1件								

Copyright © ジオサイン株式会社 All rights reserved.

地盤調査データの編集方法：工程検索

物件検索後、該当の「管理番号」をクリックします。

工程検索結果一覧

全 2 件の結果を表示

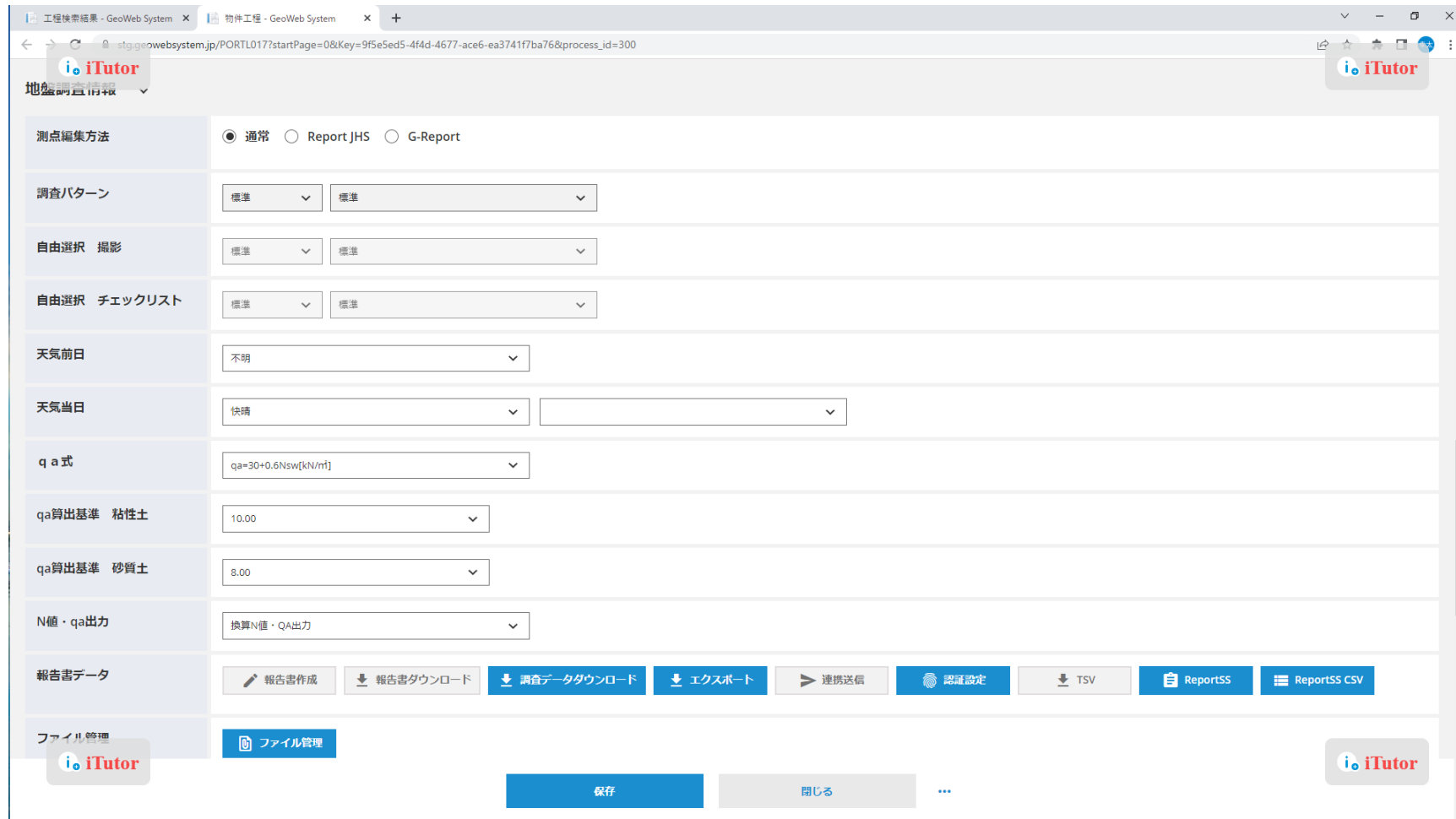
No.	管理番号	工程物件名称	施主名	物件名称	物件力ナ	郵便番号	都道府県	物件住所	建築方法	階数	工程	作業予定期間	作業実績期間	ステータス
1	20230519-0003	ジオ太郎様邸新築工事	ジオ太郎	ジオ太郎様邸新築工事	ジオタロウサマテイシンチクコウジ	270-0163	千葉県	流山市南流山3-7-4	木造軸組工法	2 階	地盤調査	2023/05/20 2023/05/20	2023/05/24 2023/05/24	作業中
2	20230519-0003-0001	ジオ太郎様邸新築工事	ジオ太郎	ジオ太郎様邸新築工事	ジオタロウサマテイシンチクコウジ	270-0163	千葉県	流山市南流山3-7-4	木造軸組工法	2 階	地盤調査	2023/05/22 2023/05/22		未着手

ここを左クリックしてください

戻る

地盤調査データの編集方法

「地盤調査情報」を確認して画面下部より編集を行います。



The screenshot displays the '地盤調査情報' (Geotechnical Investigation Information) form in the GeoWeb System. The form is organized into several sections:

- 測点編集方法** (Point Editing Method): Radio buttons for ☒ 通常 (Normal), ☐ Report JHS, and ☐ G-Report.
- 調査パターン** (Investigation Pattern): Two dropdown menus, both set to '標準' (Standard).
- 自由選択 撮影** (Free Selection Photography): Two dropdown menus, both set to '標準' (Standard).
- 自由選択 チェックリスト** (Free Selection Checklist): Two dropdown menus, both set to '標準' (Standard).
- 天気前日** (Weather Previous Day): A dropdown menu set to '不明' (Unknown).
- 天気当日** (Weather Today): Two dropdown menus, the first set to '快晴' (Clear).
- q a 式** (q a Formula): A dropdown menu set to $qa=30+0.6Nsw[kN/m^2]$.
- qa算出基準 粘性土** (qa Calculation Standard Clay): A dropdown menu set to 10.00.
- qa算出基準 砂質土** (qa Calculation Standard Sandy Soil): A dropdown menu set to 8.00.
- N値・qa出力** (N-value・qa Output): A dropdown menu set to '換算N値・QA出力' (Converted N-value・QA Output).
- 報告書データ** (Report Data): A row of buttons including '報告書作成' (Create Report), '報告書ダウンロード' (Download Report), '調査データダウンロード' (Download Investigation Data), 'エクスポート' (Export), '連携送信' (Link Send), '認識設定' (Recognition Setting), 'TSV', 'ReportSS', and 'ReportSS CSV'.
- ファイル管理** (File Management): A button labeled 'ファイル管理' (File Management).

At the bottom of the form, there are three buttons: '保存' (Save), '閉じる' (Close), and a three-dot menu icon.

地盤調査データの編集方法：測点の編集方法/各ボタンの説明
「SWS」をクリックすると、地盤調査データの確認ができます。

The screenshot shows the GeoWeb System web application interface. The top navigation bar includes tabs for '工程検索結果 - GeoWeb System' and '物件工程 - GeoWeb System'. The main content area is divided into sections for settings and data management.

Settings Section:

- 天気: 不明
- 天気当日: 快晴
- q a 式: $qa=30+0.6N_{sw}[kN/m^2]$
- qa算出基準 粘性土: 10.00
- qa算出基準 砂質土: 8.00
- N値・qa出力: 換算N値・QA出力

Data Management Section:

- 報告書データ: 報告書作成, 報告書ダウンロード, 調査データダウンロード, エクスポート, 連携送信, 認証有効, TSV, ReportSS, ReportSS CSV
- ファイル管理: ファイル管理
- 地盤調査データ: **SWS**, SDS, ホーリング
- 撮影写真: 写真
- 調査地観察: チェックリスト
- 地図: 地図

Callout Box Content:

ここを左クリックしてください

- ・報告書作成：報告書の作成を開始します。
- ・報告書ダウンロード：報告書作成完了後、ダウンロードができます。
- ・エクスポート：外部報告書作成システム「G-Space Swedenpro」用のファイルをダウンロードできます。
- ・連携送信：外部システムへ各データが連携されます。
- ・ReportSS./ReportSS CSV」外部報告書システム「ReportSS」用のファイルをダウンロードできます。

地盤調査データの編集方法：測点データの編集方法

「測点」をクリックすると各データの詳細画面に移ります。

※地図の位置情報では調査地点の位置情報を MAP 上で確認できます。




The screenshot shows the '調査データ一覧' (Survey Data List) page in the GeoWeb System. The page includes a header with the system name and a sidebar with navigation options. The main content area displays survey information and a table of measurement points.

調査情報

調査番号	20230519-0003
調査名称	ジオ太郎様邸新築工事
調査地住所	千葉県流山市南流山3-7-4

断面図

ここを左クリックしてください

No.	出力	測点	試験開始時刻	試験終了時刻	標高基準	標高	担当者	地図
1	<input checked="" type="checkbox"/>	1	2023/05/24 15:41	2023/05/24 15:41		0.00	田村 幸太4	 参照
2	<input checked="" type="checkbox"/>	2	2023/05/24 15:43	2023/05/24 15:43		0.00	田村 幸太4	 参照
3	<input checked="" type="checkbox"/>	3	2023/05/24 15:45	2023/05/24 15:45		0.00	田村 幸太4	 参照

地図の「参照」をクリックすると調査地点の位置情報を MAP で確認できます。

戻る 保存 ...

Copyright © ジオサイン株式会社 All rights reserved.

地盤調査データの編集方法：測点データの編集方法
丸めなしや 25cm 丸めでのデータの切替えもできます。

工程検索結果 - GeoWeb System × | https://stg.geowebssystem.jp/RES × | +

← | i Tutor | GeoWeb System | i Tutor × | 閉じる

調査データ編集

ここをクリックすると「丸めなし」、「25cm 丸め」での切り替えができます

調査情報

⚙ 表示設定 | 明細拡大 | 丸めなし(※) | 25cm

測点名称	<input type="text" value="1"/>		
標高基準	<input type="text" value="KBM"/>		
標高値	<input type="text" value="0.00"/>	m	
調査年月日	2023/05/24 15:41:00~2023/05/24 15:41:00		
水位	<input type="text" value="確認できず"/>	m(GL-)	<input type="checkbox"/> 手入力 <input type="text"/>
調査位置	緯度 (03550.4497000) 経度 (13954.0494000) 測地系 (WGS84)		
調査者	田村 幸太4		
調査方法	ジオカルテ		
編集方法	<input type="text" value="丸めなしで編集"/>		

i Tutor

戻る 保存

i Tutor

地盤調査データの編集方法：土質の編集方法

「貫入状況」、「音・感触」、「状況記述」、「土質名称」の変更ができます。

工機検査結果 - GeoWeb System

https://stp.geowebssystem.jp/RESCH052?gid=9f5e5ed5-414d-4677-ace6-ea3741f7ba76&pid=300

iTutor

標高基準: KBM

標高値: 0.00 m

調査年月日: 2023/05/24 15:41:00~2023/05/24 15:41:00

水位: 確認できず m(GL-) ☐ 手入力 m

調査位置: 緯度 (03550.4497000) 経度 (13954.0494000)
測地系 (WG584)

調査者: 田村 幸太4

調査方法: ジオカルテ

編集方法: 丸めなしで編集

貫入状況、音・感触、状況記述、土質名称の変更ができます。

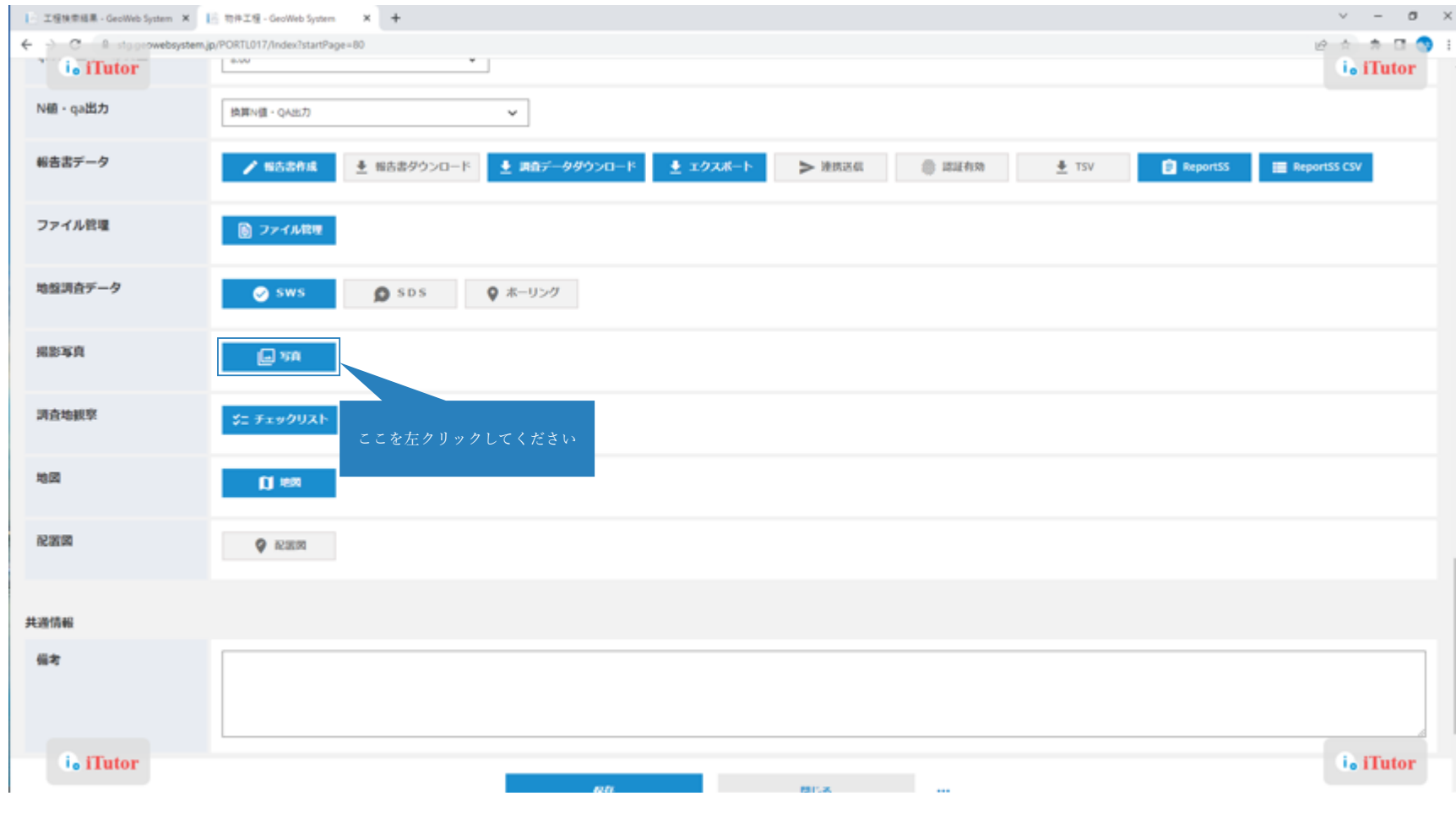
No.	貫入深度(m)	質量(kN/m³)	平均粒度(Hz)	貫入状況	音・感触	状況記述	土質名称
1	0.09	0.05	目次	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	粘性土
2	0.12	0.50	目次	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	粘性土

戻る 保存

iTutor

地盤調査データの編集方法：撮影写真の編集

「写真」をクリックすると撮影写真の確認・編集ができます。



地盤調査データの編集方法：撮影写真の編集

各写真の出力有無、表示順、写真名称の変更が可能です。

「参照」より写真ごとの位置情報も MAP 上で確認できます。


工程検索結果 - GeoWeb System × 調査画像一覧画面 × +

stg.geowebssystem.jp/RESCH047?gid=d9a41d11-49a8-4496-bdde-954cb2e5c3de&pid=300

調査情報

調査番号	20230519-0003
調査名称	シオ太郎様邸新築工事
調査地住所	千葉県流山市南流山3-7-4

2023/05/24 17:55:43.736 N(3550.460708) E(13954.038262)



☒ 出力

その他

表示順

1


名称

調査地全景

参照

参照

2023/05/24 17:55:50.839 N(3550.461008) E(13954.03738)



☒ 出力

その他

表示順

2


名称

前面道路1

参照

参照

2023/05/24 17:56:10.059 N(3550.460894) E(13954.036618)



☒ 出力

その他

表示順

3


名称

前面道路2

参照

参照

2023/05/24 17:56:19.060 N(3550.461572) E(13954.037734)



☒ 出力

その他


表示順

名称

参照

参照

2023/05/24 17:56:35.060 N(3550.46192) E(13954.037662)



☒ 出力

その他


表示順

名称

参照

参照

2023/05/24 17:56:40.389 N(3550.46189) E(13954.037608)



☒ 出力

その他

表示順

名称

参照

参照

戻る 保存

地盤調査データの編集方法：撮影写真の編集

「表示順」を変更することで、写真の並び替えもできます。

「表示順」を変更し、「保存」をクリックします。


工程検索結果 - GeoWeb System × 調査画像一覧画面 × +

stg.geowebssystem.jp/RESCH047?gid=d9a41d11-49a8-4496-bdde-954cb2e5c3de&pid=300

調査情報

調査番号	20230519-0003
調査名称	シオ太郎様邸新築工事
調査地住所	千葉県流山市南流山3-7-4

2023/05/24 17:55:43.736 N(3550.460708) E(13954.038262)




☒ 出力 その他

表示順 3

名称 調査地全景

参照 参照

2023/05/24 17:55:50.839 N(3550.461008) E(13954.03738)




☒ 出力 その他

表示順 1

名称 前面道路1

参照 参照

2023/05/24 17:56:10.059 N(3550.460894) E(13954.036618)



☒ 出力 その他

表示順 2

名称 前面道路2

参照 参照

2023/05/24 17:56:19.060 N(3550.461572) E(13954.037734)

2023/05/24 17:56:35.060 N(3550.46192) E(13954.037662)

2023/05/24 17:56:46.388 N(3550.46189) E(13954.037608)

戻る 保存

ここを左クリックしてください

地盤調査データの編集方法：撮影写真の編集

変更後「保存」をクリックすると写真が並び変わりました。

工程検索結果 - GeoWeb System


調査画像一覧画面

stg.geowebssystem.jp/RESCH047?startPage=2

更新が完了しました。
調査情報

調査番号	20230519-0003
調査名称	シオ太郎様邸新築工事
調査地住所	千葉県流山市南流山3-7-4

2023/05/24 17:55:50.839 N(3550.461008) E(13954.03738)



☒出力

その他

表示順

1


名称

前面道路1

参照

参照

2023/05/24 17:56:10.059 N(3550.460894) E(13954.036618)



☒出力

その他

表示順

2


名称

前面道路2

参照

参照

2023/05/24 17:55:43.736 N(3550.460708) E(13954.038262)



☒出力

その他

表示順

3

名称

調査地全景

参照

参照

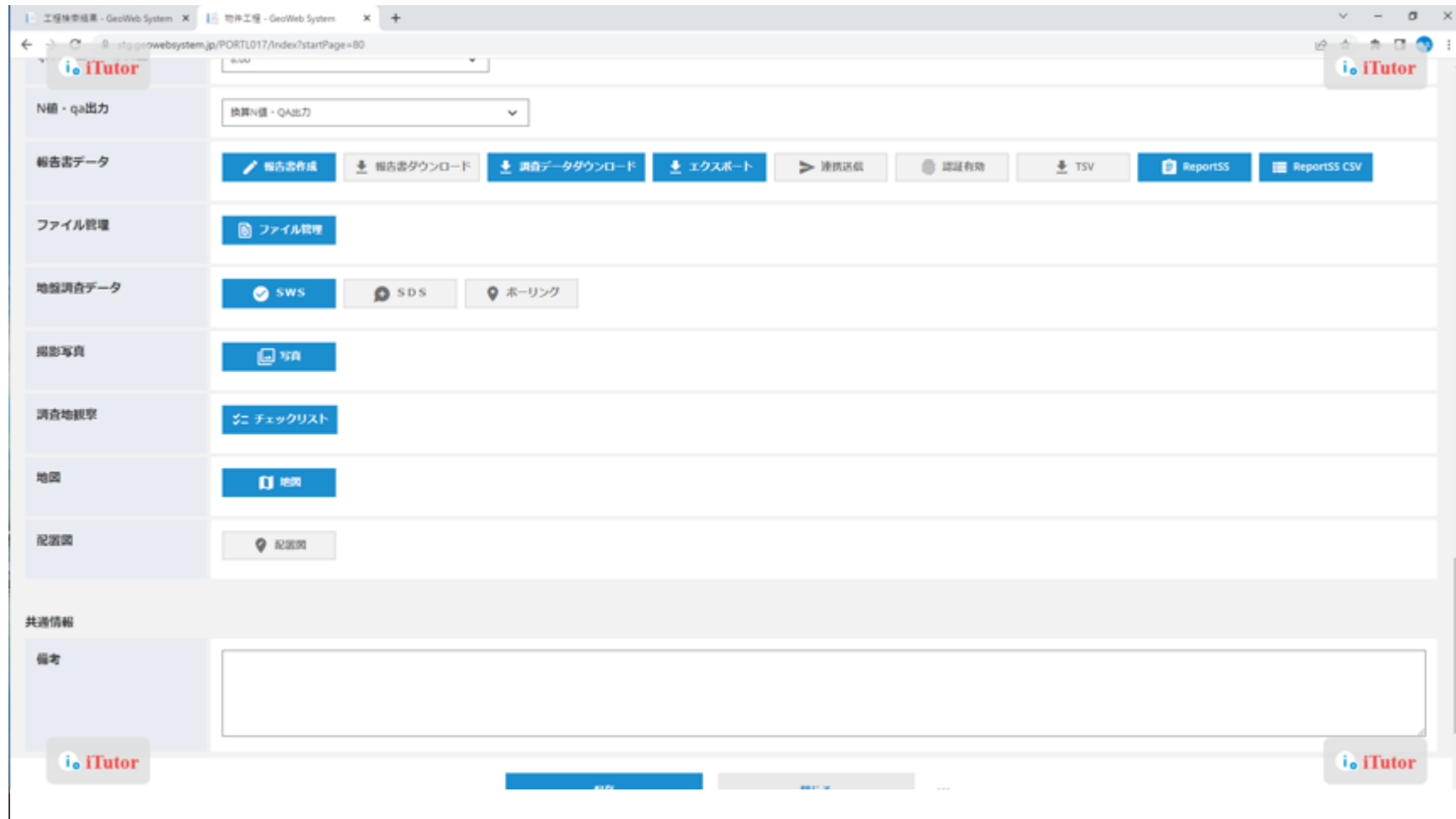
戻る

保存

20

地盤調査データの編集方法：調査地観察の編集

「チェックリスト」をクリックするとチェックシート入力情報を確認できます。



地盤調査データの編集方法：調査地観察の編集
チェックシート入力内容の編集ができます。

調査地観察情報画面

調査情報

調査番号	20230519-0003
調査名称	ジオ太郎様邸新築工事
調査地住所	千葉県流山市南流山3-7-4

☒ 出力

既存資料	周辺調査データ	SWSデータ		ボーリングデータ	
	地図データ	地形図	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	旧地形図	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし
	地形・地質データ	地形分類図	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	表層地質図	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし

地形観察	周辺地形	地形区分
		<input type="checkbox"/> 丘陵地 <input checked="" type="checkbox"/> 台地 <input type="checkbox"/> 段丘 <input type="checkbox"/> 平坦化地 <input type="checkbox"/> 崖錘
		<input type="checkbox"/> 扇状地 <input type="checkbox"/> 扇状地性低地 <input type="checkbox"/> 自然堤防 <input type="checkbox"/> 砂州 <input type="checkbox"/> 砂丘
		<input type="checkbox"/> 後背湿地 <input type="checkbox"/> 谷底低地 <input type="checkbox"/> 氾濫平野 <input type="checkbox"/> 旧河道 <input type="checkbox"/> 三角洲 <input type="checkbox"/> 湿地 <input type="checkbox"/> 海岸平野
		<input type="checkbox"/> 干拓地 <input type="checkbox"/> 盛土地 <input type="checkbox"/> 埋立地 <input type="checkbox"/> 浅い谷 <input type="checkbox"/> 斜面 <input type="checkbox"/> 人工地盤 <input type="checkbox"/> その他

< 戻る
保存

地盤調査データの編集方法：報告書の作成

「認証設定」完了後、「報告書作成」をクリックすることで、報告書の作成ができます。

The screenshot displays the GeoWeb System web application interface. The top navigation bar includes tabs for '工程検索結果 - GeoWeb System' and '物件工程 - GeoWeb System'. The main content area is divided into a left sidebar and a central panel. The sidebar contains menu items: '天気' (Weather), '天気当日' (Weather Today), 'q a 式' (q a Formula), 'qa算出基準 粘性土' (qa Calculation Standard Clay), 'qa算出基準 砂質土' (qa Calculation Standard Sandy Soil), 'N値・qa出力' (N-value・qa Output), '報告書データ' (Report Data), 'ファイル管理' (File Management), '地盤調査データ' (Geotechnical Investigation Data), '撮影写真' (Photograph Photo), '調査地観察' (Investigation Site Observation), and '地図' (Map). The central panel shows various input fields and buttons. A blue box highlights the '報告書作成' (Create Report) button. A callout box points to this button with the text 'ここをクリックしてください' (Click here). Another callout box contains the following text: '電子認証を利用する場合「認証設定」を有効にして電子認証付きの報告書を作成することができます。「認証有効」をクリックして認証を有効にします。認証を有効にした後「報告書作成」をクリックすることで報告書の作成が始まります。報告書作成には数分時間がかかります。報告書を作成中は各種データの編集を行うことはできません。※電子認証を利用する場合、料金が発生します。詳しくは営業担当者へお問い合わせください。' (When using electronic authentication, you can create a report with electronic authentication by enabling 'Authentication Settings'. Click 'Authentication Valid' to enable authentication. After enabling authentication, click 'Create Report' to start the report creation. Report creation takes a few minutes. You cannot edit various data while the report is being created. ※When using electronic authentication, a fee will be incurred. Please contact the sales representative for details.)

地盤調査データの編集方法：報告書の作成

報告書作成完了後、「報告書ダウンロード」より各データをダウンロードできます。

The screenshot displays the GeoWeb System web application interface. The browser address bar shows the URL: `stg.geowebssystem.jp/PORTL017?startPage=0&Key=ee0c30b1-7093-4b20-95a2-8d84e3e12931&process_id=300`. The interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains the following menu items: **N値・qa出力**, **報告書データ**, **ファイル管理**, **地盤調査データ**, **撮影写真**, **調査地観察**, **地図**, and **配置図**. The main content area has a top bar with a dropdown menu set to **換算N値・QA出力**. Below this, the **報告書データ** section contains several buttons: **報告書作成**, **報告書ダウンロード** (highlighted with a red box and a callout bubble saying "ここを左クリックします。"), **調査データダウンロード**, **エクスポート**, **連携送信**, **認証有効**, **TSV**, **ReportSS**, and **ReportSS CSV**. The **ファイル管理** section has a **ファイル管理** button. The **地盤調査データ** section has **SWS**, **SDS**, and **ボーリング** buttons. The **撮影写真** section has a **写真** button. The **調査地観察** section has a **チェックリスト** button. The **地図** section has a **地図** button. The **配置図** section has a **配置図** button. At the bottom, there is a **共通情報** section with a **備考** label and a large text input area. The footer contains **保存**, **閉じる**, and **...** buttons. The iTutor logo is visible in the top right and bottom right corners.

各種設定の変更方法：撮影セットの編集

「地盤調査マスタ保守」より「撮影セット登録」をクリックします。

ポータル画面 - GeoWeb System

stg.geowebssystem.jp/PORTL011

お知らせ

システムからのお知らせ

未完了のお知らせ

ここを左クリックしてください

	主名	物件名称	工務物件名称	物件住所	工種	作業予定期間	作業完了期間	ステータス
1	20220211mobileSend	20220211mobileSend	20220211mobileSendTest2	北海道	地盤調査	2022/02/11 2022/02/28	2022/02/11	作業中
2	20220211mobileSend	20220211mobileSend	20220211mobileSend	北海道	地盤調査	2022/02/11 2022/02/28	2022/02/11	作業中
3	20220211TASC		20220211TASC物件名称	950-0014新潟県新潟市東区相崎	地盤調査	2022/02/14 2022/02/14	2022/04/01 2022/04/02	未着手
4	20230417-01	シオサイン	20230417調査データ取込テスト	270-0163千葉県山田市南田山3-7-4	地盤調査	2023/04/17	2023/04/17	作業中

10日間の工種別件数表

2023/05/24 より表示 システム部

	工種	前日までの未完了	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日
実測予定日	地盤調査	10 件		1 件								
合計	作業未完了	10 件		1 件								
	作業完了	—										

Copyright © シオサイン株式会社 All rights reserved.

各種設定の変更方法：撮影セットの編集

「地盤調査マスタ保守」より「撮影セット登録」をクリックします。

The screenshot displays the '撮影セット一覧' (Photography Set List) page in the GeoWeb System. The left sidebar contains navigation links: ホーム (Home), ログ情報 (Log Information), 地盤調査業務 (Geotechnical Investigation Business), 地盤調査 マスタ保守 (Geotechnical Investigation Master Maintenance), 調査パターン登録 (Investigation Pattern Registration), 撮影セット登録 (Photography Set Registration), 調査デフォルト登録 (Investigation Default Registration), ボーリング調査デフォルト設定 (Boring Investigation Default Settings), 会員共通設定 (Member Common Settings), and 共通マスタ保守 (Common Master Maintenance). The main content area shows a search bar for '撮影セットマスタ検索条件' (Photography Set Master Search Conditions) with a dropdown for '会員名' (Member Name) and a '検索' (Search) button. Below the search bar, a table lists the photography sets. The table has columns for 'No', '会員名' (Member Name), 'パターン名' (Pattern Name), and '操作' (Operations). A blue callout box points to the '新規登録' (New Registration) button in the top right corner of the table area, with the text 'ここを左クリックしてください' (Please left-click here). The footer of the page includes the copyright notice 'Copyright © シンサイシステム株式会社 All rights reserved.' and the iTutor logo.

各種設定の変更方法：撮影セットの編集

新規登録画面では任意の写真フレームの登録ができます。

撮影セット保守

会員名: 株式会社 出羽調査

パターン名: テスト工務店 必須入力

調査方法: ☒ SWS ☐ ボーリング

セット明細

No	撮影名称	撮影タイプ	出力
1	<input type="text" value="撮影名称を入力して下さい"/>	1.基本撮影	<input type="checkbox"/>
2	<input type="text" value="撮影名称を入力して下さい"/>	1.基本撮影	<input type="checkbox"/>

写真の名称になります。

撮影タイプを設定できます。

- ・基本撮影：GeoWeb モバイルアプリに表示する基本のフレームになります。
- ・追加撮影：GeoWeb モバイルアプリで追加フォルダに登録されます。

新規登録画面では任意の写真フレームの登録ができます。

28

各種設定の変更方法：撮影セットの編集

登録が完了すると新しい撮影セットが登録されます。

撮影セット一覧画面 - GeoWeb System

stg.geowebssystem.jp/RESCH064

撮影セット一覧

撮影セットマスタ検索条件

会員名

株式会社 出光興産

検索

全7件の結果を表示

No	会員名	パターン名	編集
1	株式会社 出光興産	テスト①	
2	株式会社 出光興産	テスト②	
3	株式会社 出光興産	テスト③	
4	株式会社 出光興産	テスト④	
5	株式会社 出光興産	テスト⑤	
6	株式会社 出光興産	テスト⑥	
7	株式会社 出光興産	テスト工場	

1 < > >>

Copyright © システム株式会社 All rights reserved.

各種設定の変更方法：調査パターンの設定

任意の撮影セット及びチェックシートの組み合わせの登録ができます。登録する際は「新規登録」をクリックします。

※主に外部システム連携との設定の際に必要になります。

The screenshot displays the '調査パターン一覧' (Survey Pattern List) page in the GeoWeb system. The page features a sidebar on the left with navigation links such as 'ホーム' (Home), 'ログ情報' (Log Information), '地盤調査業務' (Geotechnical Investigation Business), '地盤調査 マスタ管理' (Geotechnical Investigation Master Management), '調査パターン登録' (Survey Pattern Registration), '撮影セット登録' (Shooting Set Registration), '調査デフォルト登録' (Survey Default Registration), 'ボーリング調査デフォルト設定' (Boring Investigation Default Setting), '会員共通設定' (Member Common Setting), and '共通マスタ管理' (Common Master Management). The main content area is titled '調査パターン一覧' and includes a search bar with the label '調査パターンマスタ検索条件' (Survey Pattern Master Search Conditions) and a '検索' (Search) button. Below the search bar is a table with columns: 'No.', '会員名' (Member Name), '調査パターン名' (Survey Pattern Name), '撮影' (Shooting), 'チェックリスト' (Checklist), 'デフォルト' (Default), and '編集' (Edit). A blue callout box points to the '新規登録' (New Registration) button in the top right corner of the table area, with the text 'ここを左クリックしてください' (Please left-click here). The footer of the page contains the copyright notice 'Copyright © システム株式会社 All rights reserved.' and the iTutor logo.

各種設定の変更方法：調査パターンの設定

任意の撮影セット、チェックリストを選択しパターン名を入力後「更新」より登録が完了します。

調査パターン保守画面 - GeoWeb S

stg.geowebssystem.jp/RESCH043?startPage=1

調査パターン保守

選択されているチェックリストと撮影セットで調査方法が不一致です。

会員名: 株式会社 出光開発

調査パターン名: テスト工場

撮影セット: テスト工場[株式会社 出光開発]

チェックリスト: 標準[全社員共通]

デフォルト: ☐ (このパターンをデフォルトにする場合はチェック)

更新 戻る

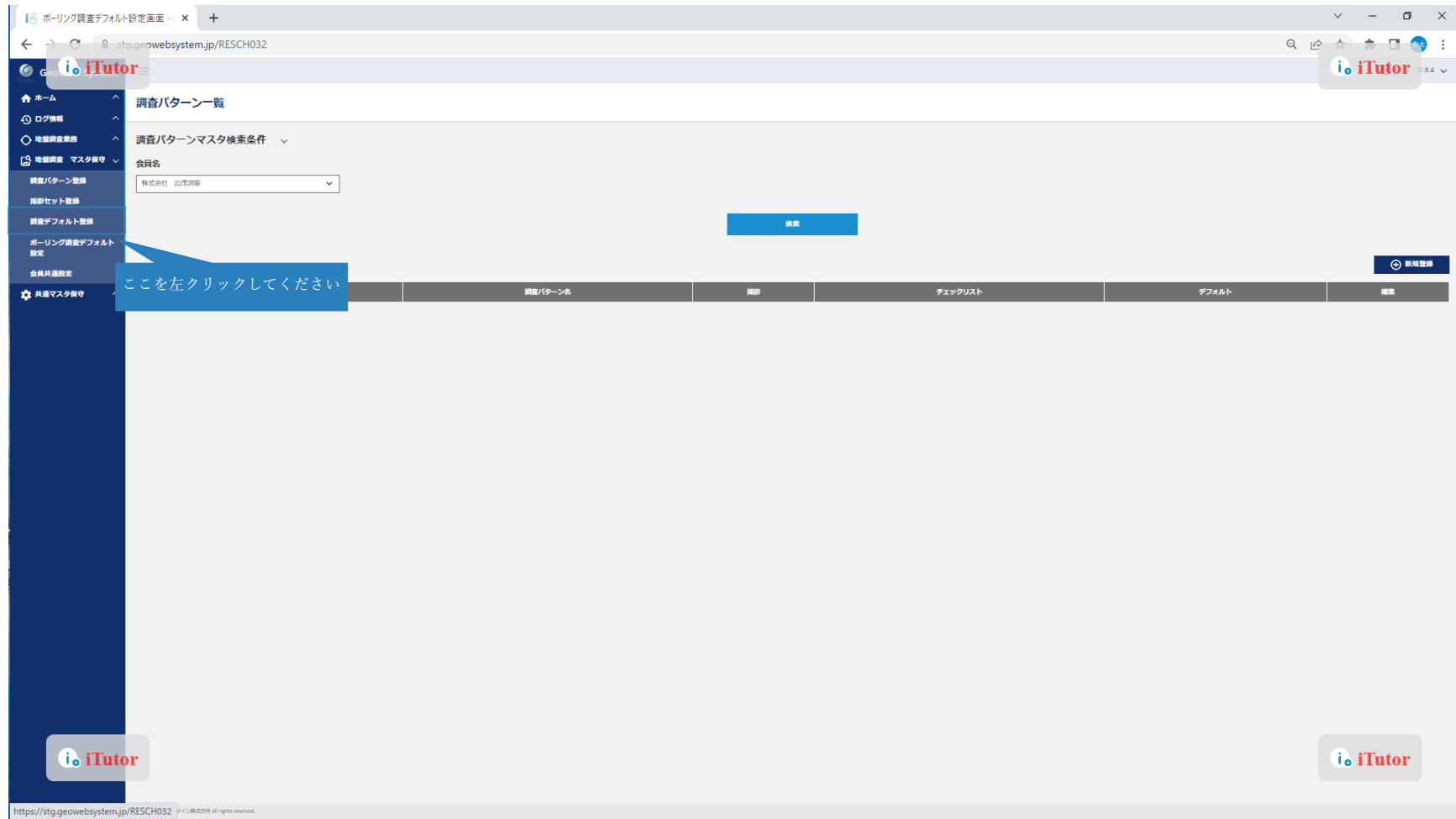
ここを左クリックしてください

Copyright © シンサイシステム株式会社 All rights reserved.

各種設定の変更方法：調査デフォルト登録

外部システム連携毎に調査パターンの設定ができます。

「地盤調査マスタ保守」より「調査デフォルト登録」をクリックします。



各種設定の変更方法：調査デフォルト登録

デフォルト登録が必要な作業区分名をクリックすると編集画面へ遷移します。

調査デフォルトマスター一覧画面 - Geo X

stg.geowebssystem.jp/RESCH061

調査デフォルトマスター

調査デフォルトマスター検索条件

会員名

株式会社 出光興産

検索

全11件の結果を表示

No.	会員名	作業区分名	編集
1	株式会社 出光興産	動機予定登録	
2	株式会社 出光興産	e-soil II 連携(KNN)	
3	株式会社 出光興産	e-soil II 連携(GIR)	
4	株式会社 出光興産	ReportJHS連携(旧報告書)	
5	株式会社 出光興産	ReportJHS連携(新報告書)	
6	株式会社 出光興産	ReportSS.NET ADVANCE	
7	株式会社 出光興産	ReportJHS連携(人和様式)	
8	株式会社 出光興産	ReportJHS連携(プレ留様式)	
9	株式会社 出光興産	Goosee連携	
10	株式会社 出光興産	G-Report連携	

ここを左クリックしてください

1 2

https://stg.geowebssystem.jp/RESCH035?uid=z001demo&defkb=07

各種設定の変更方法：調査デフォルト登録

調査パターンを選択し「更新」をクリックします。デフォルト登録をしておくことで、外部システムからの物件登録時に設定した調査パターンが自動で連携されるため、調査パターンを都度登録する必要がなくなります。

調査デフォルト設定

会社名	株式会社 出光調査	
作業区分	G-Report連携	
調査パターン	テスト工務店(株式会社 出光調査)	
qa式	qa=30×0.6Nw[Q/N/m]	
qa誘出基準	粘性土 10.00	砂質土 8.00
N値・qa出力	換算N値・QA出力	

更新 戻る

ここを左クリックしてください

Copyright © システム株式会社 All rights reserved.