

GeoWeb SystemPhoto/Cross

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
GeoWeb Photo 現場写真の編集方法	．．．	1 2 P
GeoWeb Cross 杭データの編集方法	．．．	2 3 P
撮影セットの編集方法	．．．	2 9 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。

物件の登録方法

「ホーム」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

ここを左クリックしてください

10日間の工程別件数表

2023/07/25 より表示 全社

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
合計											

Copyright © シオサイイン株式会社 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。

The screenshot shows the GeoWeb System web portal. The left sidebar contains the following menu items: ホーム, ポータル, 物件工程登録 (highlighted), 物件検索, 工程検索, 現場新規データ一覧, パスワード変更, ゴミ箱, ログ情報, フォト マスタ保守, and 共通マスタ保守. The main content area has a header with 'お知らせ' and 'システムからのお知らせ'. Below the header is a table with the following structure:

	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
合計												

Copyright © シオライン株式会社 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	<input type="text" value="物件番号を入力して下さい 必須項目"/>	表示
パターン名	<input type="text"/>	
事業所	<input type="text" value="管理"/>	
工程	<input type="text" value="地盤改良"/>	
作業予定日時	<input type="text" value="2023/07/26 00:00"/> ~ <input type="text" value="2023/07/26 00:00"/>	
作業実施日時	<input type="text"/>	
ステータス	<input type="text" value="未着手"/>	
発注者	<input type="text" value="発注者を入力して下さい"/>	
保証会社	<input type="text"/>	

基本情報 ^

工程別情報 v

管理番号	<input type="text" value="管理番号を入力して下さい 必須項目"/>
工程物件名	<input type="text" value="工程物件名を入力して下さい 必須項目"/>

保存 閉じる

物件の登録方法

「フォト情報」では撮影セットなどの従来の項目についても選択できます。

The screenshot shows a web browser window with the URL `geowebssystem.jp/PORTL017`. The page is titled "物件の登録方法" and displays the "フォト情報" (Photo Information) section. The interface includes several dropdown menus and input fields for configuring photo-related settings.

階数	<input type="text"/>
フォト情報	
撮影セット	<input type="text" value="標準"/> <input type="text" value="デフォルトセット"/>
チェックリスト	<input type="text" value="標準"/> <input type="text"/>
黒板	黒板タイプ <input type="text" value="件名、場所、日付、施工者"/>
	黒板カラー <input type="text" value="緑色"/>
	表示位置 <input type="text" value="下段左"/>
	表示サイズ <input type="text" value="×1.0"/>
文字サイズ <input type="text" value="<小>"/>	
元請物件番号	<input type="text"/> <small>※黒板へ出力されます。省略時は物件番号が黒板へ出力されます。</small>
元請会社名	<input type="text"/> <small>※黒板へ出力されます。省略時は登録会員名が黒板へ出力されます。</small>
工法	<input type="text" value="なし"/> <small>※判定システムで利用する工法を選択してください。</small>
工法名（黒板）	<input type="text" value="工法名（黒板）を入力して下さい"/> <small>※黒板へ出力されます。</small>

At the bottom of the form, there are two buttons: "保存" (Save) and "閉じる" (Close).

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。

The screenshot shows the '物件基本情報画面' (Property Basic Information Screen) in the GeoWeb System. The form contains the following fields:

- 物件名: 物件名を入力して下さい
- 郵便番号: 郵便番号を入力し
- 都道府県: 選択可能
- 市区町村: 市区町村を入力して下さい
- 番地: 番地を入力して下さい
- マンション等: マンション等を入力して下さい
- 建築方法: 選択可能
- 階数: - 選択可能
- パターン名: 地盤改良 選択可能

Below the form, there is a section for '工程一覧' (Project List) with a 'ガントチャート' (Gantt Chart) button. The list shows one project:

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	地盤改良	〇〇様邸新築工事		シオサイン システム管理	未着手			2023/07/26 2023/07/26

A blue callout box points to the '工程追加' (Add Project) button with the text: '物件登録後「工程追加」をクリックします。' (After property registration, click 'Add Project').

現場写真の編集方法：工程検索

「ホーム」より、「工程検索」ボタンをクリックします。

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	20221216-01	ジオ	フォト黒板確認テスト	フォト黒板確認テスト	270-0163千葉県流山市南流山3-7-4	地盤改良	2022/12/16	2022/12/16	作業中
							2022/12/16	2022/12/16	
2	20230329-01	ジオサイン	20230329出茂用テスト物件	20230329出茂用テスト物件	270-0163千葉県流山市南流山3-7-4	地盤改良	2023/03/29	2023/03/31	作業中
							2023/03/29	2023/03/31	
3	20230413-01	ジオサイン	地盤補強版運携テスト0413	地盤補強版運携テスト0413	270-0163千葉県流山市南流山3-7-4	地盤改良	2023/04/13	2023/04/13	作業中
							2023/04/13	2023/04/13	
4	20230413151614-235b		端末新規物件0413	端末新規物件0413	千葉県千葉県	現況測量	2023/04/13	2023/04/13	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
現況測量	4件	1件									
解体											

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

現場写真の編集方法：工程検索

物件検索後、該当「管理番号」をクリックします。

The screenshot shows the 'GeoWeb System' interface with a search results table. A blue callout box highlights the management number '20230523-0001' in the first row of the table.

No.	管理番号	工程物件名	施工主名	物件名	物件カナ	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	大
1	20230523-0005	ジオ太郎様邸新築工事計画②	ジオ太郎	ジオ太郎様邸新築工事計画②	ジオタロウサマテイシンテクコウジケイカク	270-0163	千葉県	流山市南流山3-7-4	木造軸組工法	2階	地盤改良	2023/05/20 2023/05/20		未
2	20230523-0005-0002	ジオ太郎様邸新築工事計画②	ジオ太郎	ジオ太郎様邸新築工事計画②	ジオタロウサマテイシンテクコウジケイカク	270-0163	千葉県	流山市南流山3-7-4	木造軸組工法	2階	地盤改良	2023/05/22 2023/05/22	2023/05/23 2023/05/23	未
3	20230529001	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テクコウジ	270-0163	千葉県	流山市南流山3-7-4	木造軸組工法	2階	地盤改良	2023/05/20 2023/05/20	2017/09/28 2023/05/24	作

Navigation controls below the table include a '戻る' (Back) button and a pagination control showing '1' as the current page.

現場写真の編集方法

「フォト情報」を確認して画面下部より編集を行います。

The screenshot shows the 'フォト情報' (Photo Information) section of the GeoWeb System. The page is divided into several rows of settings:

- 撮影セット**: 自社 (dropdown), 薄式柱状改良 (dropdown)
- チェックリスト**: 標準 (dropdown), チェックリストなし (dropdown)
- 黒板**:
 - 黒板タイプ**: 件名、工法名、日付、施工者 (dropdown)
 - 黒板カラー**: 緑色 (dropdown)
 - 表示位置**: 下段左 (dropdown)
 - 表示サイズ**: ×1.0 (dropdown)
 - 文字サイズ**: <小> (dropdown)
- 元請物件番号**: [text input field]
※黒板へ出力されます。省略時は物件番号が黒板へ出力されます。
- 元請会社名**: [text input field]
※黒板へ出力されます。省略時は登録会員名が黒板へ出力されます。
- 工法**: なし (dropdown)
※判定システムで利用する工法を選択してください。
- 工法名 (黒板)**: 薄式柱状改良 (text input field)
※黒板へ出力されます。
- 施工者名**: [text input field]
※黒板へ出力されます。省略時は登録会員名が黒板へ出力されます。
- 報告書レイアウト**: 標準 (ロゴ、日付無) (dropdown)
- 出力設定**: 1頁 / 3枚 (dropdown)

At the bottom of the page, there are three buttons: a blue '保存' (Save) button, a grey '閉じる' (Close) button, and a grey '...' (More) button.

現場写真の編集方法

「写真」ボタンをクリックすると、現場写真の確認、黒板の編集ができます。

The screenshot shows the iTutor GeoWeb System interface. The main content area contains a form with the following fields and buttons:

- 元請社名: Text input field with a red warning message below it.
- 工法: Dropdown menu with "なし" selected and a red warning message below it.
- 工法名 (黒板): Text input field with "掘削状状態" and a red warning message below it.
- 施工者名: Text input field with a red warning message below it.
- 報告書レイアウト: Dropdown menu with "標準 (口工、目付制)" selected.
- 出力設定: Dropdown menu with "1頁/3枚" selected.
- 報告書データ: Buttons for "報告書作成", "報告書ダウンロード", and "連携送信".
- 写真: Buttons for "写真" and "ダウンロード".
- チェックリスト: Button for "チェックリスト".
- ファイル管理: Button for "ファイル管理".
- クロスデータ: Button for "クロスデータ".
- 判定システム: Button for "判定システム".

A blue box highlights the following text:

- ・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。
- ・連携送信；外部システムへ各データが連携されます。
- ・ファイル管理：任意ファイルのアップロードができます。
- ・クロスデータ：杭データの編集画面に遷移します。
- ・判定システム：施工データ自動判定システムの画面に遷移します。

※クロスデータ及び判定システム利用時には料金が発生します。詳しくは営業窓口までお問い合わせください。

At the bottom of the page, there are buttons for "保存" (Save) and "閉じる" (Close).

現場写真の編集方法：黒板の編集

写真名称の変更ができます。変更した内容で写真台帳に表示されます。また、「黒板」をクリックすることで黒板情報の編集ができます。
※「地図」では撮影場所の位置情報を MAP 上で確認できます。

The screenshot shows the iTutor web application interface for managing site photos. At the top, there are navigation buttons: '削除' (Delete), '上に移動' (Move Up), '下に移動' (Move Down), and '番号に移動' (Move to Number). Below these is a section for '移動先選択' (Select Destination) with a '写真を移動させたい物件を指定して下さい' (Please specify the property you want to move the photo to) and a 'ファイル移動' (File Move) button.

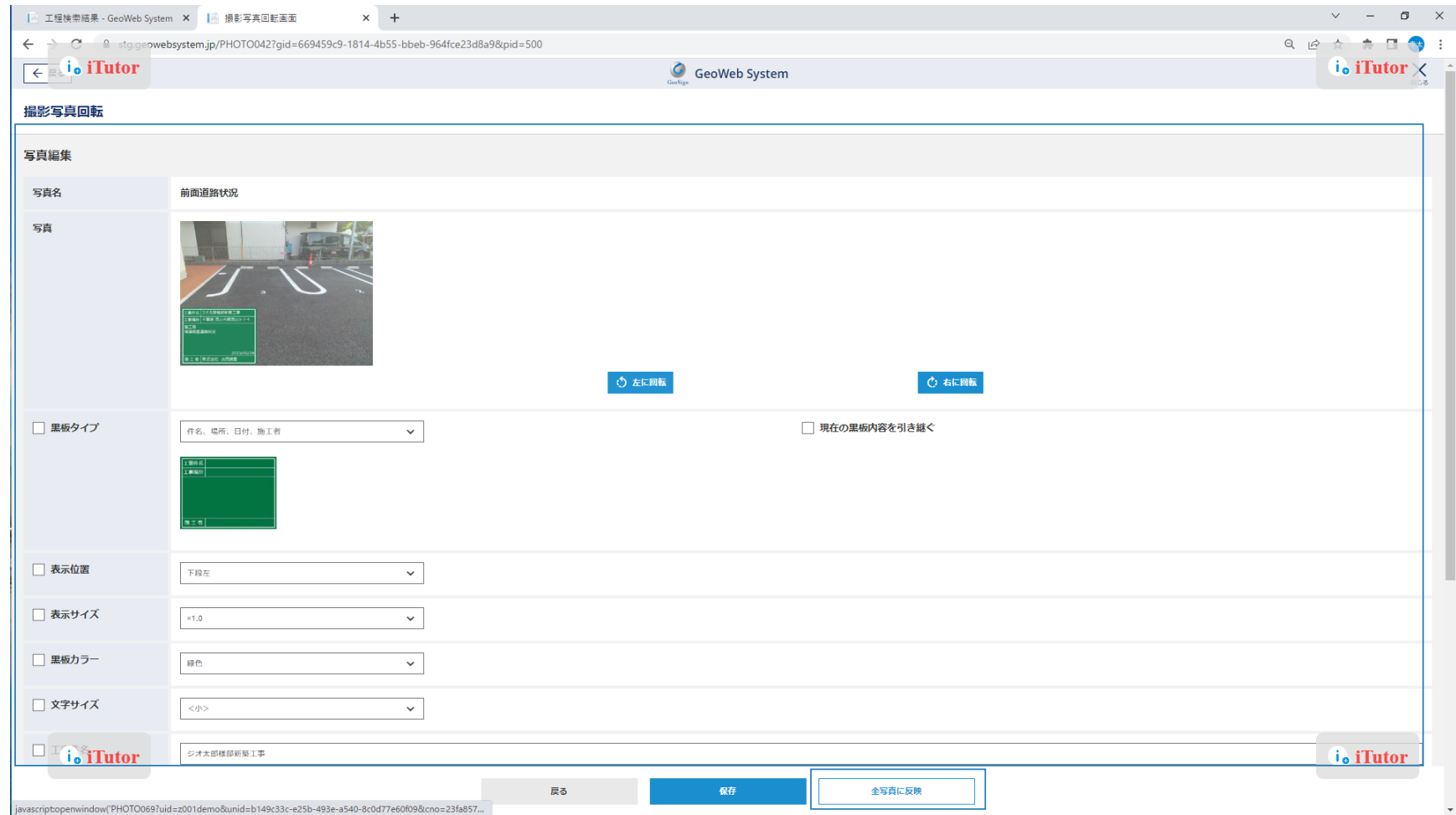
The main part of the interface is a table with the following columns: No., 出力 (Output), 対象 (Target), 保護 (Protection), 写真 (Photo), 写真名 (Photo Name), 撮影日 (Date), コメント (Comment), 黒板 (Blackboard), and 地図 (Map). The table contains four rows of photo data:

No.	出力	対象	保護	写真	写真名	撮影日	コメント	黒板	地図
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		前面道路状況 施工前	2023/05/24 17:45:02 (田村 幸太 3)	施工前 現場前面道路状況		
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		敷地状況 施工前	2023/05/24 17:45:15 (田村 幸太 3)	施工前全景		
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		敷地状況 施工前	2023/05/24 17:45:22 (田村 幸太 3)	施工前全景		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		敷地状況	2023/05/24 17:45:34	施工前全景		

At the bottom of the table, there are buttons for '戻る' (Back) and '保存' (Save). The '黒板' and '地図' columns are highlighted with a blue box, and the '写真名' column is also highlighted with a blue box.

現場写真の編集方法：黒板の編集

「黒板」をクリック後、黒板1枚ごとに黒板情報の編集ができます。「全写真へ反映」より、物件名称など、変更内容を全写真へ反映もできます。※黒板タイプを変更される場合必ず「現在の黒板内容を引き継ぐ」へチェックをしてください。



現場写真の編集方法：黒板の編集

変更したい写真のみを対象に黒板編集を行えます。

編集したい写真の「対象」欄にチェックをつけて「黒板一括編集」ボタンをクリックします。

検索

黒板一括編集

ここを左クリックしてください

No.	出力	対象	保護	写真	写真名	撮影日	コメント	黒板	地図
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		前面道路状況 施工前	2023/05/24 17:45:02 (田村 幸太 3)	施工前 現場前面道路状況		
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		敷地状況 施工前	2023/05/24 17:45:15 (田村 幸太 3)	施工前全景		
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		敷地状況 施工前	2023/05/24 17:45:22 (田村 幸太 3)	施工前全景		
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		敷地状況 施工前	2023/05/24 17:45:34 (田村 幸太 3)	施工前全景		

戻る 保存

現場写真の編集方法：黒板の編集

複数の写真を同じ画面内で編集することができます。

編集完了後「全確定」をクリックします。

The screenshot displays a web browser window with the URL `stg.geowebssystem.jp/PHOTO041?gid=7c74fadd-8f72-489a-b051-1e3bb0f52114&pid=500`. The page features a table with two rows of photo thumbnails. Each thumbnail includes a green chalkboard overlay with text. The right sidebar contains two identical form panels for editing each photo. The form panels include the following fields:

- 黒板サイズ:
- 黒板位置:
- 文字サイズ:
- 工事件名:
- 工事場所:
- 施工者:
- 日付:
- その他:

At the bottom of the page, there are two buttons: **戻る** (Back) and **全確定** (All Confirm).

現場写真の編集方法：報告書の作成

出力する写真台帳のページ毎の出力枚数設定ができます。

The screenshot shows the iTutor web application interface. The browser address bar displays the URL: `stg.geowebssystem.jp/PORTL017/Index?startPage=66`. The page title is "物件工程 - GeoWeb System".

The main content area is a form for creating a report. The "出力設定" (Output Settings) dropdown menu is open, showing the following options:

- 1頁 / 3枚
- 1頁 / 4枚
- 1頁 / 6枚
- 1頁 / 4枚横
- 1頁 / 8枚

A blue callout box with the text "プルダウンで選択できます。" (Can be selected with a dropdown.) points to the dropdown menu.

The form includes the following sections:

- 施工名** (Construction Name): Input field with a placeholder "施工名を入力して下さい" and a note "※黒紙へ出力されます。印刷時は登録会員名が黒紙へ出力されます。"
- 報告書レイアウト** (Report Layout): Dropdown menu with "標準 (ロゴ、日付無)" selected.
- 出力設定** (Output Settings): Dropdown menu with "1頁 / 3枚" selected.
- 報告書データ** (Report Data): Input field with a "選択送信" (Select and Send) button.
- 写真** (Photos): "写真" (Photos) and "ダウンロード" (Download) buttons.
- チェックリスト** (Checklist): "ゼロ チェックリスト" (Zero Checklist) button.
- ファイル管理** (File Management): "ファイル管理" (File Management) button.
- クロスデータ** (Cross Data): "クロスデータ" (Cross Data) button.
- 判定システム** (Judgment System): "判定システム" (Judgment System) button.

The bottom section is labeled "共通情報" (Common Information) and includes:

- 備考** (Remarks): Text area.
- 権限** (Permissions): Three dropdown menus and a "+" button.
- Table:**

会社	事業所	権限	削除	案件登録通知	依頼通知	完了通知
協力業者建設	本社協	参照		-	-	-

Buttons at the bottom: "保存" (Save), "閉じる" (Close), and a menu icon "...".

現場写真の編集方法：報告書の作成

「報告書作成」ボタンをクリックすると編集した各写真の情報で写真台帳の作成が始まります。

The screenshot shows a web browser window displaying the iTutor application. The browser's address bar shows the URL: `https://stg.geowebssystem.jp/PORTL017/Index?startPage=66`. The application interface is organized into several sections:

- Header:** Includes the iTutor logo and a dropdown menu for '工事' (Work) with the value 'なし' (None).
- Form Fields:**
 - 工法名 (黒板):** A text input field containing '溜式柱状改良' (Lump-type column improvement). A red note below it says '※黒板へ出力されます。' (Output to blackboard).
 - 施工者名:** A text input field with a placeholder '施工者名を入力して下さい' (Please enter the contractor name). A red note below it says '※黒板へ出力されます。登録時は登録会員名が黒板へ出力されます。' (Output to blackboard. At registration, the registered member name is output to the blackboard).
 - 報告書レイアウト:** A dropdown menu set to '標準 (ロゴ、日付無)' (Standard (no logo, no date)).
 - 出力設定:** A dropdown menu set to '1頁 / 3枚' (1 page / 3 sheets).
- Buttons:**
 - 報告書データ:** Contains three buttons: '報告書作成' (Report creation), '報告書ダウンロード' (Report download), and '連携送信' (Link transmission).
 - 写真:** Contains a '写真' (Photo) button. A blue callout box points to this button with the text 'ここを左クリックしてください。' (Please left-click here).
 - チェックリスト:** Contains a 'チェックリスト' (Checklist) button.
 - ファイル管理:** Contains a 'ファイル管理' (File management) button.
 - クロスデータ:** Contains a 'クロスデータ' (Cross data) button.
 - 判定システム:** Contains a '判定システム' (Judgment system) button.
- 共通情報 (Common Information):** A section with a '備考' (Remarks) text area.
- Footer:** Includes the iTutor logo and a navigation bar with buttons for '保存' (Save), '閉じる' (Close), and a menu icon.

現場写真の編集方法：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、写真台帳のダウンロードができます。

※ダウンロード時は Excel および PDF 形式にて出力します。

The screenshot displays the GeoWeb System web interface. On the left, there is a form for creating a report with various input fields and buttons. A blue callout box points to the '報告書ダウンロード' (Download Report) button with the text 'ここを左クリックしてください。' (Please left-click here.).

The main area shows a preview of the report, titled 'GeoSign'. It contains three photo album sections: '施工前近構状況' (Construction site overview), '固化材投入' (Curing material input), and '杭芯セット' (Pile core setting). Each section includes a photo and a table for recording data.

At the bottom of the interface, there are buttons for '保存' (Save), '閉じる' (Close), and a navigation arrow.

杭データの編集方法

「クロスデータ」をクリックすると、杭データの編集画面へ遷移します。

The screenshot displays the GeoWeb System web application interface. The browser address bar shows the URL: `http://sta.geowebssystem.jp/PORTL017?Key=92cb8403-64e5-4297-b3f2-f365607a1940&process_id=500`. The page features a sidebar menu on the left with the following items: 施工者名 (Contractor Name), 報告書レイアウト (Report Layout), 出力設定 (Output Settings), 報告書データ (Report Data), 写真 (Photos), チェックリスト (Checklist), ファイル管理 (File Management), クロスデータ (Cross Data), and 判定システム (Judgment System). The 'クロスデータ' button is highlighted with a blue callout box containing the text: 「ここを左クリックしてください」 (Please click here on the left). Below the sidebar, there is a '共通情報' (Common Information) section with a '備考' (Remarks) text area. At the bottom, there is a '権限' (Permissions) section with a table of columns: 会社 (Company), 事業所 (Branch), 権限 (Permissions), 削除 (Delete), 物件登録通知 (Property Registration Notification), 依頼通知 (Request Notification), and 完了通知 (Completion Notification). The '保存' (Save) button is visible at the bottom center.

杭データの編集方法：杭番号の編集

「杭」下部のアイコンをクリックすると杭番号の編集画面へ遷移します。

The screenshot shows a web browser window with the URL `http://sta.geowebssystem.jp/CROSS037?gid=92cb8403-64e5-4297-b3f2-f365607a1940&pid=500`. The page title is "施工データ一覧" (Construction Data List). Below the title, it says "全1件の結果を表示" (Display all 1 results). A table with the following columns is shown: No., 工事 (Work), ファイル (File), 施工 (Construction), 杭 (Pile), 種別 (Type), 工法 (Method), 施工期間 (Construction Period), 工事名称 (Work Name), 工事住所 (Work Address), 担当者 (Person in Charge), and ログ (Log). The first row contains the following data: No. 1, 工事 [20230528001](#), ファイル , 施工 , 杭 , 種別 YBM, 工法 柱状 (Columnar), 施工期間 2017/09/28 ~ 2017/09/28, 工事名称 ジオ太郎様邸新築工事 (New construction of Jio Taro's house), 工事住所 千葉県 流山市南流山3-7-4, 担当者 , and ログ . A blue callout box with the text "ここを左クリックしてください" (Please click here with the left mouse button) points to the edit icon in the '杭' column. The footer contains the iTutor logo and the text "Copyright © シオオンライン株式会社 All rights reserved.".

No.	工事	ファイル	施工	杭	種別	工法	施工期間	工事名称	工事住所	担当者	ログ
1	20230528001				YBM	柱状	2017/09/28 ~ 2017/09/28	ジオ太郎様邸新築工事	千葉県 流山市南流山3-7-4		

杭データの編集方法：杭番号の編集

任意の杭番号を入力し、「杭番号変更」をクリックすると番号通りに杭の順番が反映されます。

杭番号編集

GeoWeb (20230529001 シオ太郎様邸新築工事)

杭一覧表

連関作成 杭番号変更 杭削除 元に戻す 移動先選択

移動先の番号を指定して下さい

移動先

No.	選択	施工日時	杭番号	最大深さ(m)	圧入圧(kN)	積算回転量(rev)	積算沈下()	トルク(kN・m)
1	<input type="checkbox"/>	2017/09/28 14:29	89	5.15	28.37	729	411	7.71
2	<input type="checkbox"/>	2017/09/28 14:47	90	5.15	29.68	739	421	10.11
3	<input type="checkbox"/>	2017/09/28 15:01	80	5.15	25.24	701	421	9.46
4	<input type="checkbox"/>	2017/09/28 15:24	70	5.15	27.76	616	419	9.03
5	<input type="checkbox"/>	2017/09/28 15:36	67	5.15	24.93	735	411	10.91
6	<input type="checkbox"/>	2017/09/28 15:48	57	5.15	25.70	614	420	9.25
7	<input type="checkbox"/>	2017/09/28 16:02	44	5.15	25.47	651	418	8.12
8	<input type="checkbox"/>	2017/09/28 16:17	36	5.15	26.08	643	414	10.06
9	<input type="checkbox"/>	2017/09/28 16:28	34	5.15	22.25	653	412	9.88
10	<input type="checkbox"/>	2017/09/28 16:41	30	5.15	26.23	665	436	8.03

施工データ一覧へ

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

杭データの編集方法：報告書への出力内容の編集

「ファイル」下部のアイコンをクリックすると、出力内容の編集画面へ遷移します。

The screenshot shows a web browser window with the URL `http://sta.geowebssystem.jp/CROSS037?gid=92cb8403-64e5-4297-b3f2-f365607a1940&pid=500`. The page title is "施工データ一覧" (Construction Data List). Below the title, it says "全1件の結果を表示" (Display all 1 results). A table with 12 columns is shown:

No.	工事	ファイル	施工	杭	種別	工法	施工期間	工事名称	工事住所	担当者	ログ
1	20230529001				YBM	柱状	2017/09/28 ~ 2017/09/28	シオ太郎様邸新築工事	千葉県 流山市南流山3-7-4		

A blue callout box with the text "ここを左クリックしてください" (Please left-click here) points to the menu icon in the 'ファイル' column of the first row. Below the table, there are navigation buttons: < < 1 > >

杭データの編集方法：報告書への出力内容の編集

このページでは杭一覧表など（Excel）への出力条件の変更ができます。

変更後は「Excel 生成」をクリックし、Excel の再作成を行います。

施工データ

GeoWeb (20230529001 シオ太郎様邸新築工事)

施工データ出力条件

施工データ出力種別: 杭集計表 杭詳細 グラフ

グラフデータ出力種別: 圧入圧 積算回転数 積算流量 トルク

帳票出力設定: ページ番号の表示 印刷日付の表示

用紙 1 枚あたりのグラフ数: 1 枚 2 枚 4 枚 8 枚

杭出力順: 日付・時刻順 杭番号順

グラフ色設定: カラー モノクロ

優先: 先行データ優先 後続データ優先 圧入圧優先 トルク優先

出力条件の変更後は「Excel 生成」をクリックします。

Excel 生成

生データ

生データのダウンロードもこちらからできます。

施工杭データ

No.	選択	施工日時	杭番号	最大厚度(m)	圧入圧(kN)	積算回転数(rev)	積算流量(l)	トルク(kN+m)
1	<input checked="" type="checkbox"/>	2017/09/28 14:29	89	5.15	28.37	729	411	7.71
2	<input checked="" type="checkbox"/>	2017/09/28 14:47	90	5.15	29.68	739	421	10.11
3	<input checked="" type="checkbox"/>	2017/09/28 15:01	80	5.15	25.24	701	421	9.46
4	<input checked="" type="checkbox"/>	2017/09/28 15:24	70	5.15	27.76	616	419	9.03
5	<input checked="" type="checkbox"/>	2017/09/28 15:36	67	5.15	24.93	735	411	10.91
6	<input checked="" type="checkbox"/>	2017/09/28 15:48	57	5.15	25.70	614	420	9.25
7	<input checked="" type="checkbox"/>	2017/09/28 16:02	44	5.15	25.47	651	418	8.12
8	<input checked="" type="checkbox"/>	2017/09/28 16:17	36	5.15	26.08	643	414	10.06
9	<input checked="" type="checkbox"/>	2017/09/28 16:28	34	5.15	22.25	653	412	9.88
10	<input checked="" type="checkbox"/>	2017/09/28 16:41	30	5.15	26.23	655	436	8.03

施工データ一覧へ

iTutor

Copyright © シオオンライン株式会社 All rights reserved.

杭データの編集方法：報告書のダウンロード方法

「工番」下部の番号をクリックすると報告書のダウンロードができます。

※報告書は Excel、PDF でダウンロードされます。

物件検索結果 - GeoWeb System x 施工データ一覧画面 x +

← → ↻ 🔍 🌟 🖨️ 🌐 📱 🗄️ ⋮

← i Tutor GeoWeb System i Tutor 閉じる

施工データ一覧

全1件の結果を表示

No.	工番	ファイル	施工	杭	種別	工法	施工期間	工事名称	工事住所	担当者	ログ
1	20230529001				YBM	柱状	2017/09/28 ~ 2017/09/28	ジオ太郎様邸新築工事	千葉県 流山市南流山3-7-4		

ここを左クリックしてください

1

i Tutor i Tutor

Copyright © シオオンライン株式会社 All rights reserved.

撮影セットの編集方法

「フォトマスタ保守」より「撮影セット登録」をクリックしてください

ここを左クリックしてください

ID	物件ID	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	2021216-01	シオ	フォト黒板確認テスト	フォト黒板確認テスト	270-0163千葉県流山市南流山3-7-4	地盤改良	2022/12/16 2022/12/16		作業中
2	20230329-01	シオサイン	20230329出茂用テスト物件	20230329出茂用テスト物件	270-0163千葉県流山市南流山3-7-4	地盤改良	2023/03/29 2023/03/29	2023/03/31 2023/03/31	作業中
3	20230413-01	シオサイン	地盤補強版連携テスト0413	地盤補強版連携テスト0413	270-0163千葉県流山市南流山3-7-4	地盤改良	2023/04/13 2023/04/13	2023/04/13 2023/04/13	作業中
4	20230413151614-235b		端末新規物件0413	端末新規物件0413	千葉県千葉県	現況測量	2023/04/13	2023/04/13	作業中

10日間の工程別件数表

2023/05/23 より表示 システム部

工程	前日までの未完了	5月23日	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
現況測量		3件									

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

撮影セットの編集方法

「検索」をクリックすると登録済の撮影セットが表示されます。「新規登録」をクリックすると撮影セットの新規登録ができます。また、登録済の撮影セットを編集する場合、鉛筆マークをクリックしてください。

The screenshot shows the '撮影セット一覧' (Photo Set List) page in the GeoWeb System. The page includes a search bar, a '検索' (Search) button, and a '新規登録' (New Registration) button. A table lists 8 photo sets with columns for No., 会員名 (Member Name), 撮影セット名 (Photo Set Name), 表示順 (Display Order), and 編集 (Edit). Callouts point to the search button, the registration button, and the edit icons in the table.

ここを左クリックすると撮影セットの新規登録ができます。

ここを左クリックしてください

ここを左クリックしてください

登録済の撮影セットを編集する場合、ここをクリックしてください。

No.	会員名	撮影セット名	表示順	編集
1	株式会社 出戻調査	サンプル工法撮影セット	1	
2	株式会社 出戻調査	柱状改良工法	2	
3	株式会社 出戻調査	テストセット2	3	
4	株式会社 出戻調査	鋼管杭	4	
5	株式会社 出戻調査	湿式柱状改良	5	
6	株式会社 出戻調査	テストセット	6	
7	株式会社 出戻調査	テスト検証 大型	7	
8	株式会社 出戻調査	検定用撮影セット	8	

撮影セットの編集方法

※撮影セットをマスタ登録しておくことで工程登録時に物件ごとに撮影セットを選択できます。撮影セットの選択を行うと下図で設定したチェックリストや黑板情報等が自動で設定されます。

撮影セット保守画面 - GeoWeb System

stg.geowebssystem.jp/PHOTO031

io iTutor GeoWeb System

ホーム
ログ情報
クロス業務
フォト マスタ保守
撮影セット登録
共通マスタ保守

撮影セット保守

インポート

会員名	株式会社 出成調査												
撮影セット名	撮影セット名を入力して必須項目												
チェックリスト	チェックリストなし												
報告書レイアウト	標準レイアウト												
工法名 (黑板)													
施工者名													
黑板	<table><tr><td>タイプ</td><td>なし</td><td>カラー</td><td>緑色</td></tr><tr><td>表示位置</td><td>下段左</td><td>表示サイズ</td><td>×1.0</td></tr><tr><td>文字サイズ</td><td><small></td><td></td><td></td></tr></table>	タイプ	なし	カラー	緑色	表示位置	下段左	表示サイズ	×1.0	文字サイズ	<small>		
タイプ	なし	カラー	緑色										
表示位置	下段左	表示サイズ	×1.0										
文字サイズ	<small>												

撮影セットの編集方法

撮影フレームごとの各項目が入力できます。

撮影セットの編集方法

撮影フレームごとの各項目が入力できます。

各ボタンで行挿入、削除などができます。

No.	撮影名称	グループ名称	GPS区分	撮影タイプ	写真情報コメント
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0:GPS捕捉不要	0:通常撮影	<input type="text"/>

撮影名称 : 写真名称になります。

グループ名称 : 同じ名称を入力するとアプリ写真リスト上でグループ化することができます。

GPS区分 : 写真撮影時のGPSの捕捉について切り替えることができます。

撮影タイプ : 通常撮影、追加撮影の設定ができます。

写真情報コメント : 写真台帳上のコメントになります。

撮影セットの編集方法

GeoWeb Photo アプリにて物件取得後の写真撮影時に登録した写真フレームが表示され、フレームに合わせた撮影が可能となります。登録した黒板のコメントは撮影時に電子黒板に反映されます。

The screenshot shows the 'Set Details' (セット明細) section of the GeoWeb Photo application. The interface includes a top navigation bar with the iTutor logo, a search bar, and a main content area with a table of photo sets. The table has columns for Group Name, GPS Area, Photo Type, Photo Info Comment, Blackboard Comment, and checkboxes for Blackboard, Sync, and Output. A callout box explains the Blackboard, Sync, and Output options.

グループ名称	GPS区分	撮影タイプ	写真情報コメント	黒板コメント	<input type="checkbox"/> 黒板	<input type="checkbox"/> 同期	<input type="checkbox"/> 出力
	0:GPS捕捉不要	0:通常撮影	施工前全景	施工前全景	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

黒板コメント：電子黒板上のコメントになります。

黒板 ：黒板の有無をチェックボックスで切り替えることができます。

同期 ：写真情報コメントと黒板コメントが同じ場合、同期することができます。

出力 ：写真台帳への掲載の有無を切り替えることができます。

撮影セットの編集方法

特殊キーによりアプリ上でテンキー入力およびテキスト入力が可能です。

現場ごとに異なる黒板の内容がある場合は特殊キーを利用することで黒板編集時に現場での入力作業を軽減できます。

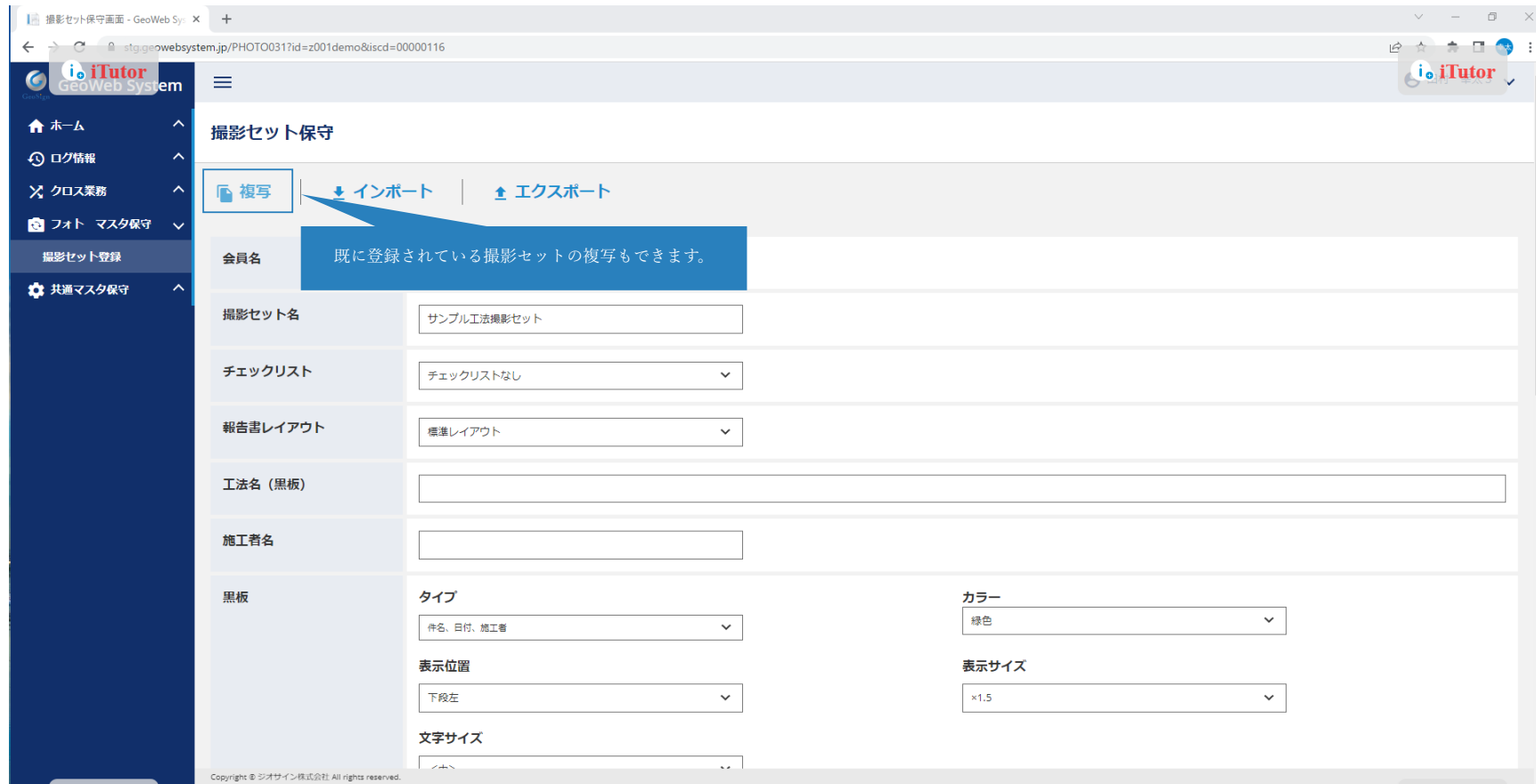
The screenshot displays a web application interface for editing photo sets. The interface includes a navigation menu on the left, a top bar with a search input, and a main content area. The main content area features a table with the following columns: グループ名称, GPS区分, 撮影タイプ, 写真情報コメント, 黒板コメント, 黒板, 同期, and 出力. The table contains two rows of data, with the second row highlighted by a blue box. The second row shows the following values: GL-##01, KBM-##02. A text box at the bottom of the screenshot explains the special keys: ##01 allows numeric keypad input, and ##02 allows text input.

グループ名称	GPS区分	撮影タイプ	写真情報コメント	黒板コメント	黒板	同期	出力
	0:GPS捕捉不要	0:通常撮影	施工前全景	施工前全景	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	0:GPS捕捉不要	0:通常撮影	GL-##01 KBM-##02	GL-##01 KBM-##02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

##01：テンキーでの入力ができるようになります。
##02：テキストでの入力ができるようになります。

撮影セットの編集方法

登録されている撮影セットを複写して、新しい撮影セットを作りたい場合は撮影セット編集画面にて複写ボタンをクリックします。



撮影セット保守画面 - GeoWeb System

stg.geowebssystem.jp/PHOTO0031?id=z001demo&iscd=00000116

io iTutor GeoWeb System

ホーム
ログ情報
クロス業務
フォト マスタ保守
撮影セット登録
共通マスタ保守

撮影セット保守

複写 | インポート | エクスポート

会員名 既に登録されている撮影セットの複写もできます。

撮影セット名 サンプル工法撮影セット

チェックリスト チェックリストなし

報告書レイアウト 標準レイアウト

工法名 (黒板)

施工者名

黒板

タイプ 件名、日付、施工者

カラー 緑色

表示位置 下段左

表示サイズ ×1.5

文字サイズ

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

撮影セットの編集方法

撮影セットについては csv のインポートも可能です。(インポートに利用するフォーマットは登録した撮影セットよりエクスポートすることで取得できます。) インポートする場合、まずは「インポート」ボタンをクリックします。

撮影セットの編集方法

「ファイルを選択」をクリックします。

The screenshot shows the 'Photograph Set Protection' page in the GeoWeb System. The left sidebar contains navigation items: Home, Log Information, Close Business, Photo Master Protection, Photograph Set Registration, and Common Master Protection. The main content area is titled 'Photograph Set Protection' and has a sub-section 'Import'. Under 'Import', there is an 'Upload' section with the instruction: '明細へ追加するCSVファイルを指定して下さい。(1行目はタイトル行として読み飛ばします)'. Below this instruction are two buttons: 'ファイルを選択' (Select File) and 'インポート' (Import). A blue callout box points to the 'ファイルを選択' button with the text 'ここを左クリックしてください'. To the right of the 'ファイルを選択' button, there is a message '選択されていません' (Not selected). Below the 'Import' section is a form with the following fields:

- 会員名: 株式会社 出房調査
- 撮影セット名: 撮影セット名を入力して下さい
- チェックリスト: チェックリストなし
- 報告書レイアウト: 標準レイアウト
- 工法名 (黒板):

At the bottom right of the page, there are buttons for '戻る' (Return) and '更新' (Update).

撮影セットの編集方法

csv ファイルが選択されたこと確認し、「インポート」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the '撮影セット保守' (Photo Set Maintenance) page in the GeoWeb System. The 'インポート' (Import) section is active, displaying a file selection interface. A callout box points to the 'インポート' button with the text 'ここを左クリックしてください' (Please left-click here). Below the file selection area, there are several form fields:

- 会員名 (Member Name): 株式会社 出房調査 (Selected)
- 撮影セット名 (Photo Set Name): 撮影セット名を入力して下さい (Placeholder text)
- チェックリスト (Checklist): チェックリストなし (Selected)
- 報告書レイアウト (Report Layout): 標準レイアウト (Selected)
- 工法名 (黒板) (Technique Name): (Empty field)

At the bottom of the form, there are buttons for '戻る' (Back) and '更新' (Update).

撮影セットの編集方法

インポート完了後編集し、「更新」ボタンをクリックすると新しく撮影セットが登録されます。

The screenshot shows a web browser window with the URL `stg.geowebssystem.jp/PHOTO0031?startPage=5`. The page title is "撮影セット保守画面 - GeoWeb Sys". The interface includes a navigation menu on the left and a main content area titled "セット明細".

At the top of the main content area, there are several action buttons: "最終行に追加", "行追加", "行削除", "全行削除", "上に移動", and "下に移動".

The main content area contains a table with the following columns: "No.", "撮影名称", "グループ名称", "GPS区分", "撮影タイプ", and "写真情報コメント".

No.	撮影名称	グループ名称	GPS区分	撮影タイプ	写真情報コメント
1	施工前全景		0:GPS捕捉不要	2:通常/追加	
2	B.M確認		0:GPS捕捉不要	2:通常/追加	
3	隣接構造物確認 (全数)		0:GPS捕捉不要	2:通常/追加	
4	配置確認 (3箇所)		0:GPS捕捉不要	2:通常/追加	
5	杭芯表示		0:GPS捕捉不要	2:通常/追加	
6	使用機械 (地盤改良機)		0:GPS捕捉不要	2:通常/追加	
7	使用機械 (バックホウ)		0:GPS捕捉不要	2:通常/追加	

At the bottom of the page, there are three buttons: "戻る", "更新", and "...". A blue callout box with the text "ここを左クリックしてください" (Please left-click here) points to the "更新" button.