

# SWS データ手入力制限機能 ご利用方法

SWS データ登録の偽装を防ぐ機能として、SWS データの手入力制限機能を追加しました。

SWS データ登録をファイルアップロードのみに制限して、手入力での登録・更新を制限する機能になります。

以下より、SWS データ手入力制限機能のご利用方法を説明します。

## △ 注意

- デフォルトでは制限機能が無効化された状態になっています。有効化したい場合は、本資料を参考にサポートまでお問い合わせ下さい。

## 1 SWS データ手入力制限機能を有効化する

有効化設定は各会社様の方で出来ないため、サポートより制限機能の有効化依頼をお問い合わせ下さい。

Report\$\$NET ADVANCE

ホーム

ホーム

物件の表示履歴 (1件) | 過去一週間の最新100件表示

物件表示日時	物件番号	
2021/12/21 14:49	<a href="#">16041101</a>	東京都サンプル物件 様邸辻

## 確認

- 今後の動向によっては、管理者権限ユーザーでも有効化／無効化の切り替えができるよう機能を見直す可能性があります。
- 制限機能を有効化する前に登録されていた物件は、制限機能を有効にしても制限がかからないことご了承ください。

## 2 制限機能が有効になっていることを確認

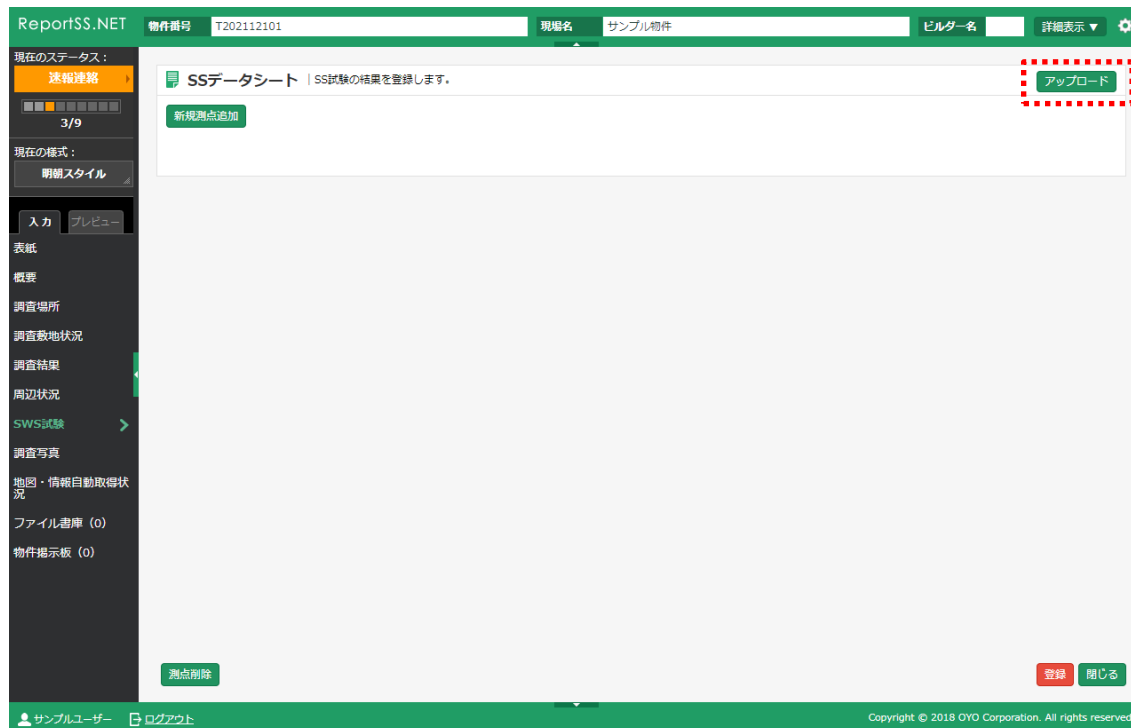
### 2.1 物件を新規登録する

通常通り物件を新規登録します。



### 2.2 SSデータ入力画面を表示する

制限機能が有効になっていても、ジオカルテファイルやYBMファイルのアップロードは今まで通りできます。



ジオカルテファイルやYBMファイルのアップロードをアップロードすると、今まで通り表題やSWSデータが画面上に表示されますが、「荷重 Wsw(kN)」「半回転数 Na」「貫入深さ D(m)」が更新できなくなります。

SSデータシート | SS試験の結果を登録します。 アップロード

新規測点追加 1 2 3

表題 -

測点番号	1	調査日	2015/07/22 <span style="float: right;">クリア</span> 日付入力例：2016/04/01	qa表示	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> あり
標高基準名	KBM	孔口標高	0.10 m	計算式	稲田式+告示1113号
天候	晴れ	試験者	テスト試験者	試験方法	全自動式SWS
孔内水位種別名		孔内水位 (GL-)	0.15 m	水位の記録	
備考				装置設置状況	<input type="checkbox"/> 試験装置設置不可

SSデータ セル移動方向： 縦  横

測点番号	荷重 Wsw (kN)	半回転数 Na	貫入深さ D (m)	音感・感触	貫入状況	土質名
1	0.25	0.0	0.25			粘性土
2	1.00	1.0	0.50			粘性土
3	0.75	0.0	0.75			粘性土
4	1.00	2.0	1.00			粘性土
5	1.00	2.0	1.25			粘性土
6	1.00	2.0	1.50			粘性土
7	1.00	1.0	1.75			粘性土
8	0.75	0.0	2.00			粘性土
9	1.00	8.0	2.25			粘性土
10	1.00	11.0	2.50			粘性土
11	1.00	15.0	2.75			粘性土

測点削除 登録 閉じる

## 確認

- 表題情報は制限機能が有効になっていても更新できます。
- 「音感・感触」「貫入状況」「土質名」については、調査現場での観察結果をもとに更新する可能性が高いと判断して、制限機能が有効になっていても編集できるようにしています。
- 今後の動向によっては、「音感・感触」「貫入状況」「土質名」も制限対象にする可能性があります。

### 3 特定の物件で SWS データの手入力を許可したい場合

#### 3.1 管理者権限ユーザーで SS データ入力画面を表示する

管理者権限ユーザーの場合、画面右上に「入力許可する」ボタンが表示されるのでクリックします。

現在のステータス：  
速報連絡  
3/9  
現在の様式：  
明細スタイル  
入力 プレビュー  
表紙  
概要  
調査場所  
調査敷地状況  
調査結果  
周辺状況  
SWS試験  
調査写真  
地図・情報自動取得状況  
ファイル群庫 (1)  
物件指示板 (0)

SSデータシート | SS試験の結果を登録します。  
新規測点追加 1 2 3

表題

測点番号	1	調査日	2015/07/22 日付入力例：2016/04/01	qa表示	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> あり
標高基準名	KBM	孔口標高	0.10 m	計算式	稲田式+告示1113号
天候	晴れ	試験者	テスト試験者	試験方法	全自動式SWS
孔内水位種別名		孔内水位 (GL-)	0.15 m	水位の記録	
備考					

SSデータ セル移動方向： 縦  横

	荷重Wsw (kN)	半回転数Na	貫入深さD (m)	音感・感触	貫入状況	土質名
1	0.25	0.0	0.25			粘性土
2	1.00	1.0	0.50			粘性土
3	0.75	0.0	0.75			粘性土
4	1.00	2.0	1.00			粘性土
5	1.00	2.0	1.25			粘性土
6	1.00	2.0	1.50			粘性土
7	1.00	1.0	1.75			粘性土
8	0.75	0.0	2.00			粘性土
9	1.00	8.0	2.25			粘性土
10	1.00	11.0	2.50			粘性土
11	1.00	15.0	2.75			粘性土
12	1.00	23.0	3.00			粘性土

測点削除 登録 閉じる

そうすると、「荷重 Wsw(kN)」「半回転数 Na」「貫入深さ D(m)」が入力・更新できるようになります。

SSデータシート | SS試験の結果を登録します。  
新規測点追加 1 2 3

表題

測点番号	1	調査日	2015/07/22 日付入力例：2016/04/01	qa表示	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> あり
標高基準名	KBM	孔口標高	0.10 m	計算式	稲田式+告示1113号
天候	晴れ	試験者	テスト試験者	試験方法	全自動式SWS
孔内水位種別名		孔内水位 (GL-)	0.15 m	水位の記録	
備考					

SSデータ セル移動方向： 縦  横

	荷重Wsw (kN)	半回転数Na	貫入深さD (m)	音感・感触	貫入状況	土質名
1	0.25	0.0	0.25			粘性土
2	1.00	1.0	0.50			粘性土
3	0.75	0.0	0.75			粘性土
4	1.00	2.0	1.00			粘性土
5	1.00	2.0	1.25			粘性土
6	1.00	2.0	1.50			粘性土
7	1.00	1.0	1.75			粘性土
8	0.75	0.0	2.00			粘性土
9	1.00	8.0	2.25			粘性土
10	1.00	11.0	2.50			粘性土
11	1.00	15.0	2.75			粘性土
12	1.00	23.0	3.00			粘性土

荷重選択

コード	名称
0	0.00
1	1.00
2	0.75
3	0.50
4	0.25
5	0.15
6	0.05
7	0.00
8	
10	10

測点削除 登録 閉じる

#### 確認

- 一度、入力を許可した物件は再び制限をかけることができないのでご注意ください。

## 4 入力制限解除履歴マスタ

特定の物件でSWSデータの手入力を許可すると、どの物件で許可をしたのか等の履歴情報を蓄積します。

### 4.1 マスタ編集から「入力制限解除履歴」をクリックする

下図のように、日時・アカウント名・物件番号・現場名を履歴として登録されます。

The screenshot displays the 'Input Restriction Release History' (入力制限解除履歴) screen. On the left is a navigation menu with 'Input Restriction Release History' (入力制限解除履歴) selected. The main area contains a search form with the following fields:

- 発生日 (Occurrence Date): [ ] クリア ~ [ ] クリア
- 発生アカウント名 (Occurrence Account Name): [ ]
- 検索 (Search) button

Below the search form is a table with the following data:

番号	発生日	発生アカウント名	物件番号	現場名	発生内容
1	2021-12-22 11:37:11	demo3	T202112101	サンプル物件	入力規制を解除しました

At the bottom right of the screen is a '閉じる' (Close) button.

### 確認

- 「重複データ登録履歴マスタ」を閲覧できるのは、管理者権限が与えられているユーザーのみとなります。