

港湾設計シリーズ

棚式係船岸5

Ver 2. X. X

操 作 説 明 書

マニュアルの表記

システム名称について

- ・ 本システムの正式名称は「棚式係船岸5 Ver2. X. X」ですが、本書内では便宜上「棚式係船岸5」と表記している場合があります。

メニューコマンドについて

- ・ 「棚式係船岸5」ではドロップダウンメニューの他、一部機能についてはスピードボタンが使用できますが、本書ではドロップダウンメニューのコマンド体系で解説しています。その際、アクセスキー(ファイル(F)の(F)の部分)は省略しています。
- ・ メニュー名は [] で囲んで表記してあります。コマンドに階層がある場合は [ファイル]-[開く]のようにコマンド名を「-」で結んでいます。この例では、最初に[ファイル]を選択して、次は[開く]を選択する操作を示しています。

画面について

- ・ 画面図は、使用するディスプレイの解像度によっては本書の画面表示と大きさなどが異なる場合があります。
- ・ 「棚式係船岸5」は、画面の解像度が 960×720ドット以上で色数が256色以上を想定しています。また、画面のフォントは小さいサイズを選択して下さい。大きいフォントでは画面が正しく表示されない場合があります。

目次

1. お使いになる前に	1
1-1. はじめに	1
1-2. その他	1
2. 棚式係船岸5のセットアップ	2
2-1. 棚式係船岸5のインストール	2
2-2. ユーザー登録	2
2-3. 棚式係船岸5のアンインストール	3
3. 検討処理を始める前に	4
3-1. 基本画面の説明	4
3-2. 装備している機能の一覧	5
3-3. 処理の流れ	6
3-4. データの作成／保存	8
3-5. よくあるご質問	9
3-6. ライセンス認証ユーザーページ	10
3-7. 更新履歴の確認	11
3-8. 最新バージョンのチェックを行う	12
3-9. 起動時に最新バージョンの自動チェックを行う	13
4. データ入力・修正	14
4-1. 基本条件	14
第1タブ（条件その1）	14
第2タブ（条件その2）	17
第3タブ（部分係数）	18
第3タブ（安全率）	19
4-2. 計算条件	20
第1タブ（前面矢板）	20
第2タブ（土質）	22
第3タブ（L1地震動／地震時）	25
第4タブ（杭材）	33
4-3. 上部工	35
1) 座標の入力・削除・修正を行う	36
2) 線分の追加を行う	36
3) 線分の削除を行う	37
4) ブロックの登録を行う	37
5) ブロックの削除を行う	38
6) ブロック番号の移動を行う	38
7) ブロックの登録内容を変更する	38
8) 検討点を登録する	39
9) 検討点を削除する	39
10) 検討点の登録内容を変更する	39
11) 関連ブロックを設定／解除する	40
12) 土圧作用点を設定／解除する	41
13) 画面の拡大を行う	41
14) 画面の縮小を行う	42
15) 画面の全体表示を行う	42
16) ブロック分割手法	42
4-4. 前面矢板	43
第1タブ（矢板条件）	43
第2タブ（矢板任意指定）	45

目 次

第2タブ（鋼管矢板指定）	47
4-5. タイ材	48
第1タブ（タイ材）	48
第2タブ（腹起こし材）	50
4-6. 杭寸法	52
第1タブ（杭寸法）	52
第2タブ（支持力）	55
第3タブ（杭頭部）	58
4-7. 腐食	61
4-8. 土質条件	63
第1タブ（主働）	63
第2タブ（受働）	67
第3タブ（棚杭計算用）	69
4-9. 任意土圧	72
第1～第2タブ（矢板の検討／杭の検討）	72
4-10. 他外力	74
4-11. 限界状態	76
4-12. 模式図	77
5. 設計計算・報告書作成	78
5-1. 注意すべきメッセージ	79
5-2. エラーメッセージ	84
6. 帳票印刷	101
6-1. 基本画面の説明	101
6-2. WORD/EXCEL文書にコンバート	102
6-3. 帳票出力結果について	103
入力データチェックリスト	103
計算結果	103
トライアル結果	103
設計条件	103
矢板の設計	104
タイ材の検討	104
腹起こしの検討	104
外力及び棚重量の計算	104
杭反力の算定	104
杭応力の検討	105
支持力の検討	105
負の周面摩擦の検討	105
杭とフーチングの結合計算	105
7. 計算概要の説明	106
7-1. 矢板の設計	107
フリーアースサポート法	108
たわみ曲線法	111
ロウの方法	113
矢板の応力度	114
タイ材の検討	114
腹起こしの検討	114
7-2. 杭の設計	115
外力及び棚重量の計算	115
仮想固定点法	117
変位法（無限長）	118

目 次

変位法（有限長）	120
杭応力の検討	121
根入れ長の算出	121
支持力の検討	121
負の周面摩擦の検討	121
杭とフーチングの結合計算	122

1. お使いになる前に

1-1. はじめに

この操作説明書では、「棚式係船岸5」のインストールから起動までのセットアップ方法、及びプログラムの基本操作について記述してあります。動作環境・計算の考え方・計算容量・仕様につきましては「商品概説書」をご覧ください。

1-2. その他

「使用許諾契約書」は、本システムインストール先フォルダ内にある「使用許諾契約書.PDF」を見ることにより、いつでも参照できます。

2. 棚式係船岸5のセットアップ

2-1. 棚式係船岸5のインストール

- (1) Windowsを起動します。
- (2) 「製品情報&ダウンロード」 (<http://www.aec-soft.co.jp/public/seihin.htm>) にて、ご希望のソフトウェア名をクリックします。
- (3) 「最新版ダウンロード・更新履歴」をクリックします。
- (4) 「最新版ダウンロードはこちら」をクリックして、ダウンロードします。
- (5) ダウンロードしたSETUP.EXEを実行し、インストールを実行します。

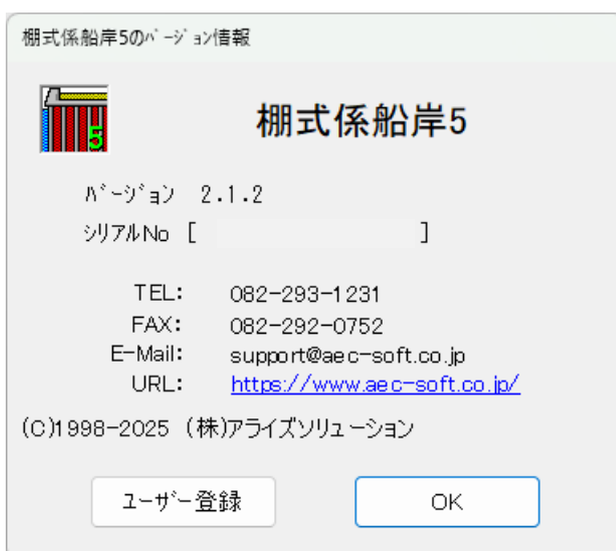
インストール作業は管理者権限のあるユーザーでログインしてからセットアップして下さい。

2-2. ユーザー登録

「棚式係船岸5」をご利用頂くためには、ユーザー登録を行う必要があります。以降にその手順を示します。

※ 事前に弊社からお知らせしている製品のシリアルNoと、仮ユーザーID・仮パスワード（変更済であれば、変更後のユーザーID・パスワード）をご用意下さい。

- (1) [スタート]-[AEC アプリケーション]-[棚式係船岸5] をクリックし「棚式係船岸5」を起動します。インストール直後に起動した場合、データ入力等のメニューは使用不可の状態です。
- (2) [ヘルプ]-[バージョン情報]をクリックします。



- (3) [ユーザー登録]ボタンをクリックします。

ユーザ登録

ユーザー登録画面

シリアルNo

<p>認証方法</p> <p><input type="radio"/> 評価版</p> <p><input checked="" type="radio"/> インターネット認証</p>	<p>認証情報</p> <p>利用者名 <input type="text"/></p> <p>ユーザーID <input type="text"/></p> <p>パスワード <input type="text"/></p> <p>識別番号 <input type="text"/></p>
--	--

「認証回避」はスタンダードプランのみ有効です

- (4) お知らせしている製品のシリアルNo（半角英数12文字）を入力します。
- (5) 認証情報入力部分が入力可能となりますので、次の項目を入力して下さい。
 - 利用者名： 利用者を識別するための任意の名称です。ライセンス認証ユーザーページに表示され、現在使用中であることがわかります。
 - ユーザーID：アプリケーションを動作させるためのユーザーIDを入力します。不明な場合には、弊社アプリケーションを管理している御社管理者に問い合わせ確認して下さい。
 - パスワード：アプリケーションを動作させるためのパスワードを入力します。不明な場合には、弊社アプリケーションを管理している御社管理者に問い合わせ確認して下さい。
 以上が入力し終えたら [登録] ボタンをクリックします。入力に間違いがあればエラー表示されます。
- (6) [バージョン情報] に戻りますので [OK] ボタンでメニューに戻ります。使用不可だったメニューが使用可能の状態になります。

2-3. 棚式係船岸5のアンインストール

- (1) Windowsを起動します。
- (2) [スタート]-[Windowsシステムツール]-[コントロールパネル]より[アプリケーションの追加と削除]を起動して下さい。ご使用の環境によっては[プログラムの追加/削除]となっている場合があります。
- (3) インストールされているプログラムの一覧表が表示されますので、「棚式係船岸5」を選択して下さい。
- (4) 「棚式係船岸5」の下に[変更と削除]ボタンが表示されますので、このボタンを選択して下さい。自動的にアンインストールプログラムが起動します。
- (5) アンインストールプログラムの指示に従ってアンインストールを実行して下さい。
- (6) 主なプログラムファイルは自動的に削除されますが、一部のファイルが削除されずに残っている場合があります。そのままでも問題ありませんが、完全に削除したい場合には以下の手順で削除することができます。

- ※ 管理者権限のあるユーザーでログインして下さい。
- ※ エクスプローラで、[C:\¥AEC アプリケーション]の下にある[棚式係船岸5]フォルダを削除して下さい。

3. 検討処理を始める前に

3-1. 基本画面の説明

システムを起動すると下のような画面が表示されます。起動時には「新規データ」を読み込むようになっております。各設計条件は、メニューより選択するか、対応するボタンをクリックすることでタブ画面が切り替わりますのでそこに入力します。



【メニュー構成】

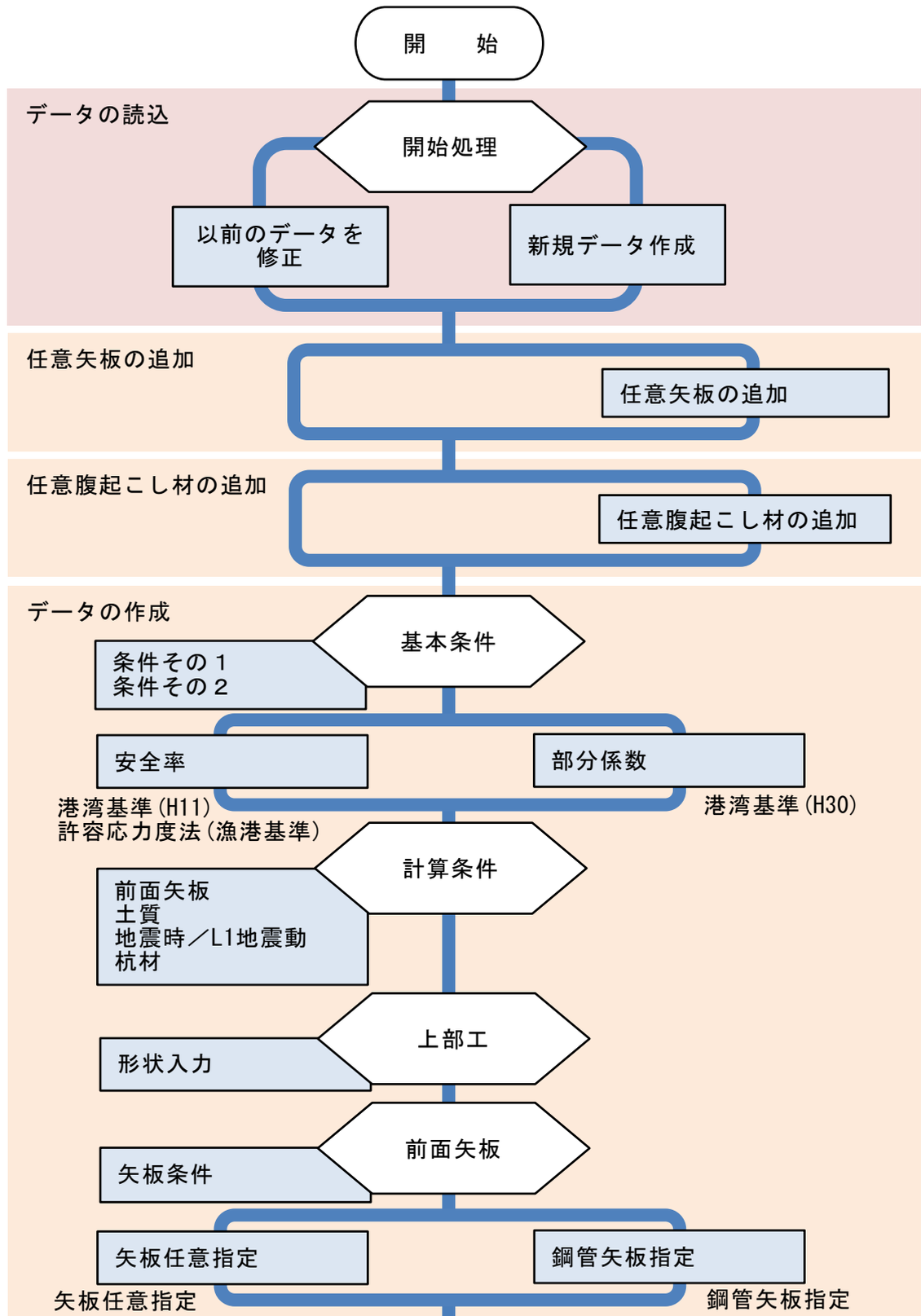
- [ファイル(F)] データファイルの作成／保存、帳票印刷を行います。
- [データ入力(I)] 検討に必要な各種条件データの入力画面を切り替えます。
- [設定(E)] 任意矢板データの入力画面を表示します。
- [計算(C)] 計算処理を実行し、報告書を作成します。
- [ヘルプ(H)] システムのヘルプ・更新、バージョン情報を表示します。

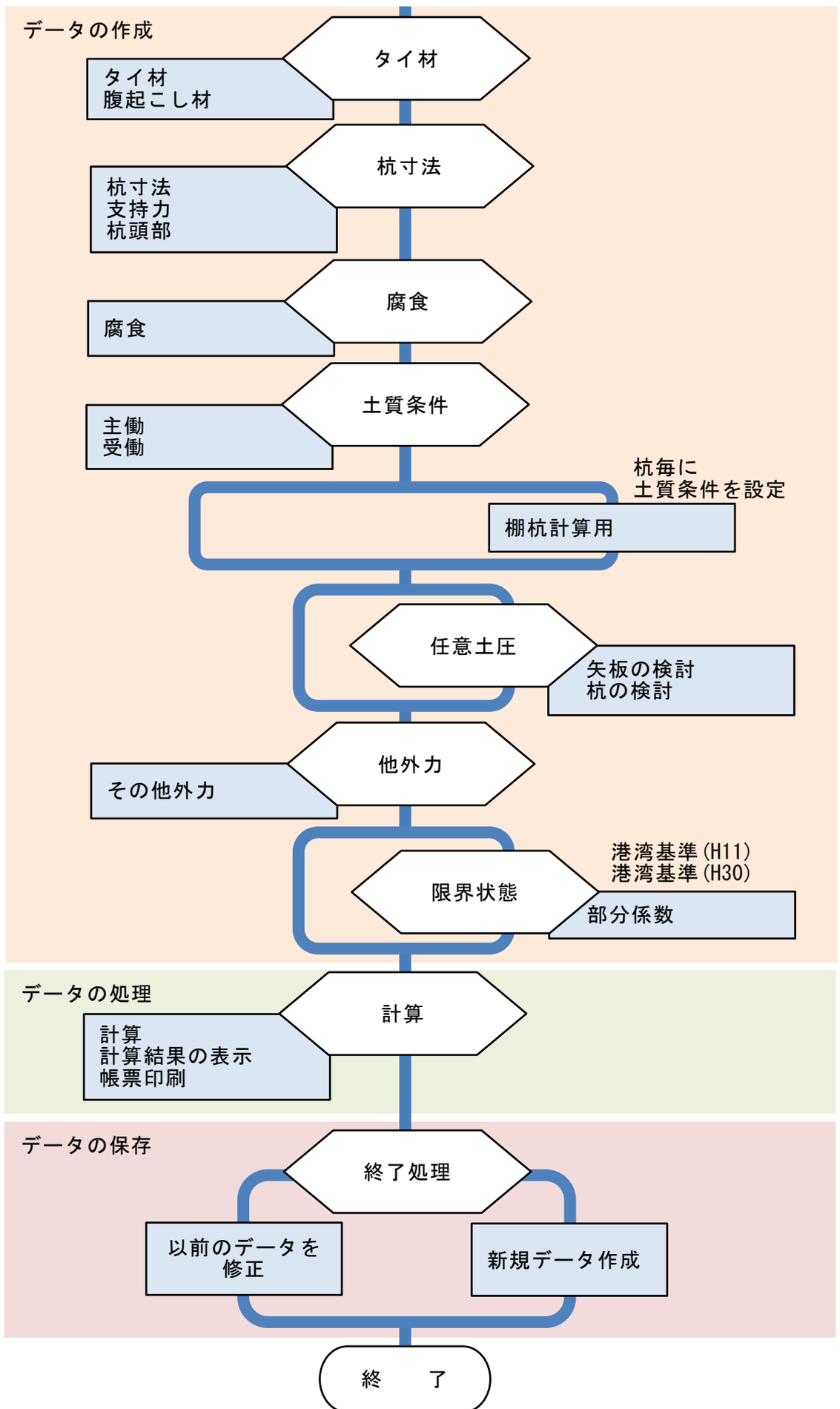
3-2. 装備している機能の一覧

ファイル	
新規開く	新しくデータを用意します
上書き保存	既存のデータファイルを読み込みます
名前を付けて保存	元のデータファイルに上書き保存します
帳票印刷	新しく名前を付けて保存します
最近使ったファイル履歴	計算結果を印刷します
終了	最近使ったデータを最大4件表示します
データ入力	プログラムを終了します
基本条件	設計検討の基本となるデータを設定します
計算条件	計算条件に関する諸元を設定します
上部工	上部工に関するデータを設定します
前面矢板	前面矢板に関するデータを設定します
タイ材	タイ材に関するデータを設定します
杭条件	杭条件に関するデータを設定します
腐食	鋼材の腐食に関するデータを設定します
土質条件	土層に関するデータを設定します
任意土圧	任意土圧に関するデータを設定します
他外力	その他の外力を設定します
限界状態	限界状態における諸条件を設定します
模式図	条件から作成した模式図を表示します
設定	
任意矢板の追加	任意の鋼矢板を追加します
任意腹起こし材の追加	任意の腹起こし材を追加します
計算	
実行	設計計算を実行します
結果表示	計算結果を画面に表示します
ヘルプ	
操作説明	操作説明書を表示します
商品概説	商品概説書を表示します
よくあるご質問	HPよりFAQを表示します
バージョン情報	バージョン番号/シリアル番号を表示します
ライセンス認証ユーザーページ	ライセンス認証ユーザーページへ遷移します
更新履歴の確認	更新履歴を表示します
最新バージョンの確認	最新Verの確認を行います
起動時に最新バージョンをチェック	起動時に最新Verを確認するか指定します

3-3. 処理の流れ

「棚式係船岸5」は、一般的には以下のように作業の流れで計算を行います。各工程での作業は、次章以降に詳説してあります。また、データを修正する場合には任意の箇所に戻ってその箇所以降の作業をやり直しても構いません。このフローチャートは一般的な作業の流れであって、必ずしもこの順番どおりでなければ計算できないというわけではありません。



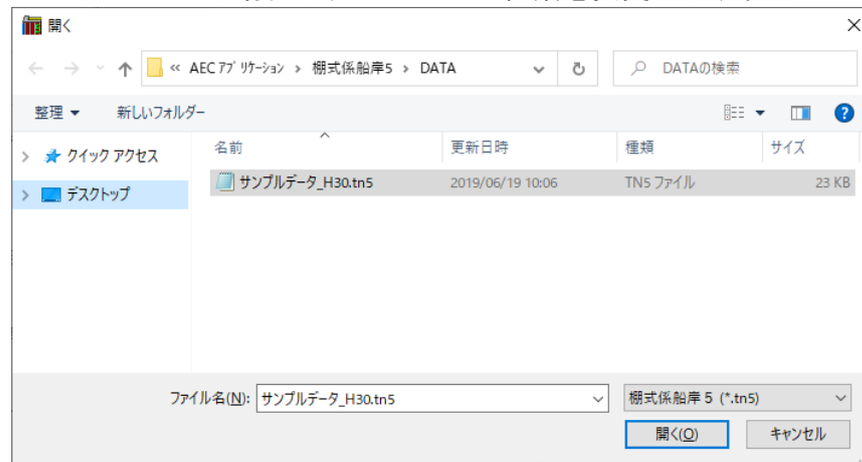


3-4. データの作成／保存



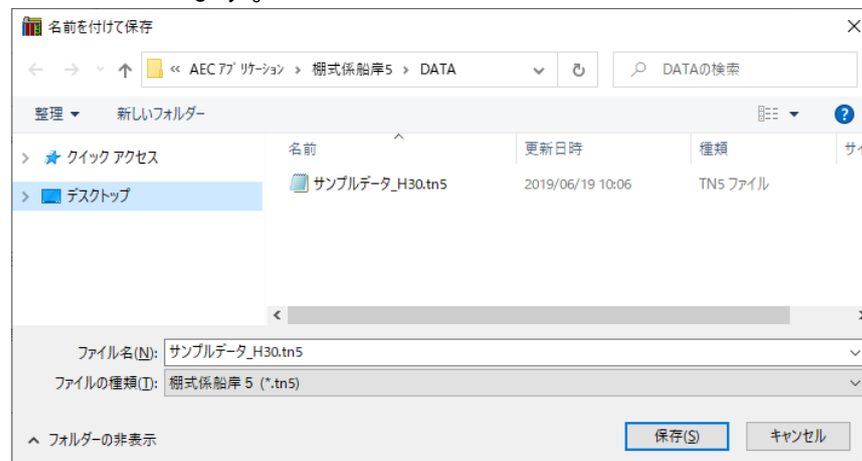
【新規 (N)】 新規データを作成します。ファイル名は「無題」となります。

【開く (O)】 既存のデータを開きます。下図の「ファイルを開く」ダイアログボックスが表示されますので、対象ファイルを選択し「開く」ボタンをクリックします。以前のバージョンのファイルを読み込む場合は、ファイルの種類を変更します。



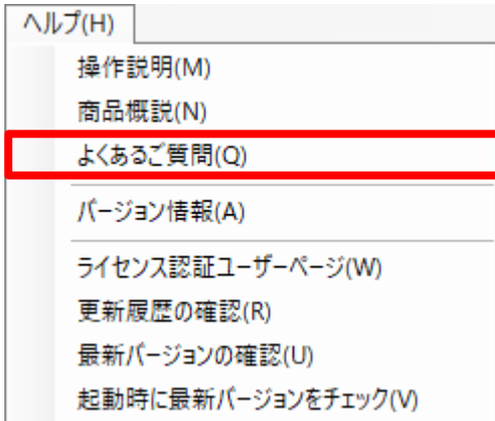
【上書き保存 (S)】 現在編集中的数据を保存します。

【名前を付けて保存 (A)】 新規作成したデータを初めて保存する場合に使用します。下図の「名前を付けて保存」ダイアログボックスが表示されますので、ファイル名を入力し「保存」ボタンをクリックします。



3-5. よくあるご質問

インターネットに接続されている環境であれば、次のメニューを選択することにより、最新バージョンのチェックを行うことができるようになっています。「ヘルプ」-「よくあるご質問(Q)」を選択して下さい。



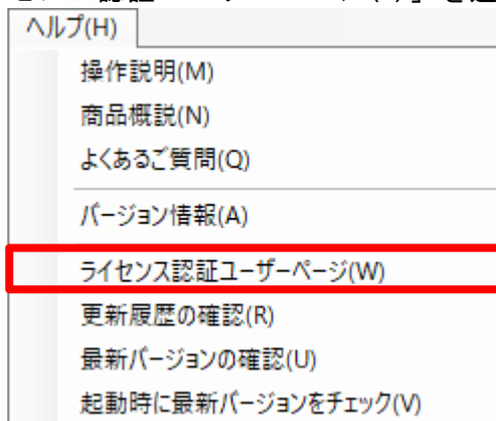
Webブラウザを起動し、よくあるご質問 (FAQ)が表示されます。



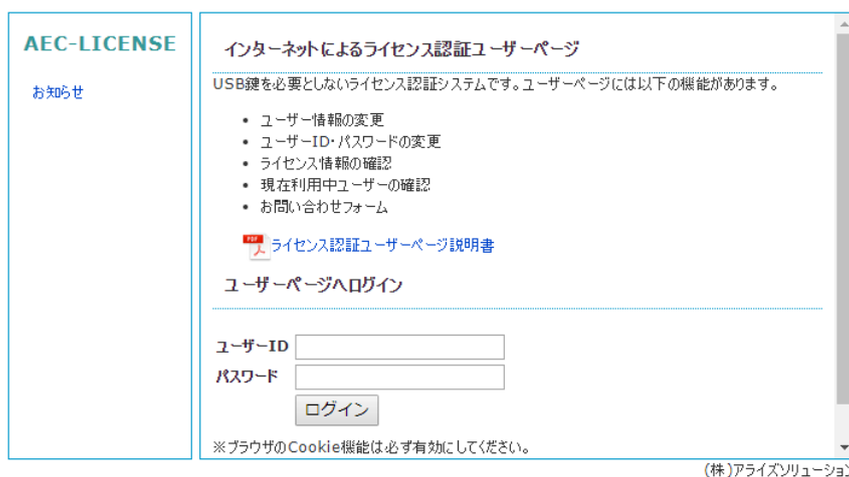
棚式係船岸5

3-6. ライセンス認証ユーザーページ

Webブラウザを介してライセンス認証ユーザーページに遷移します。ユーザー情報の変更やライセンス情報の確認、現在利用中ユーザーの確認等が行えます。「ヘルプ」-「ライセンス認証ユーザーページ(W)」を選択してください。

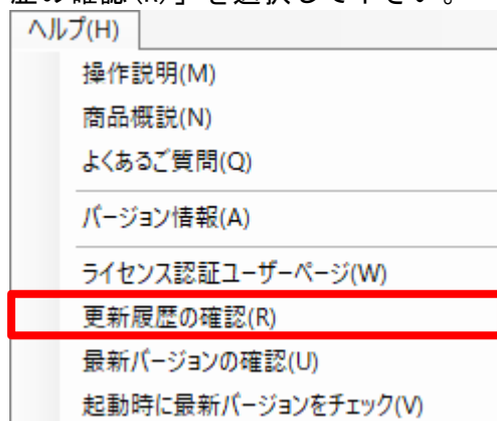


ライセンス超過の際、ライセンスを確保している利用者の情報を知ることができます。詳しくはライセンス認証ユーザーページ説明書をご覧ください。



3-7. 更新履歴の確認

インターネットに接続されている環境であれば、次のメニューを選択することにより、最新バージョンのチェックを行うことができるようになっています。「ヘルプ」－「更新履歴の確認(R)」を選択して下さい。

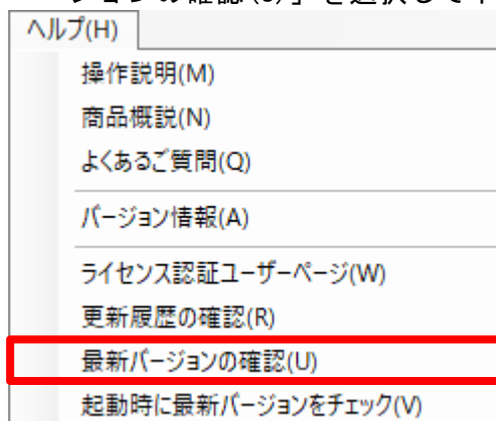


Webブラウザを起動し、更新履歴及び最新版ダウンロードリンクが表示されます。



3-8. 最新バージョンのチェックを行う

インターネットに接続されている環境であれば、次のメニューを選択することにより、最新バージョンのチェックを行うことができます。 「ヘルプ」 - 「最新バージョンの確認(U)」 を選択して下さい。

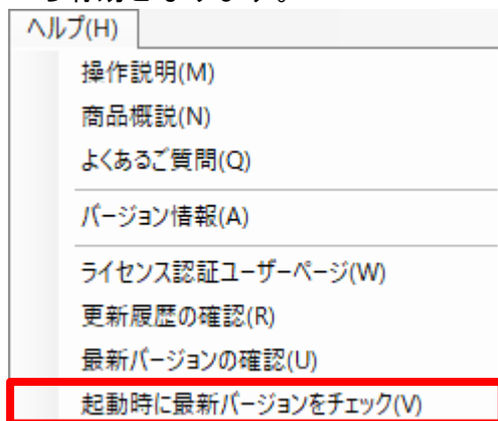


リビジョンアップ/バージョンアップの有無を確認し、更新履歴を確認するダイアログが表示されます。「自動更新」はセットアッププログラムのダウンロード～実行/更新までを自動的に行います。「手動更新」はWebブラウザを起動し、セットアッププログラムのダウンロードサイトに遷移します。ダウンロード～実行/更新までを手動で行って下さい。正常終了すれば、更新されたプログラムが自動的に起動します。



3-9. 起動時に最新バージョンの自動チェックを行う

インターネットに接続されている環境であれば、プログラム起動時にインターネットを経由して最新バージョンのチェックを行うことができるようになっています。「ヘルプ」→「起動時に最新バージョンをチェック(V)」にチェックをつけて下さい。次回起動時から有効となります。



チェック機能を有効とした場合、未更新プログラムの有無に関わらず更新履歴を確認するダイアログを表示します。チェックが無い場合は未更新のプログラムがある場合限り「お知らせダイアログ」を表示します。「自動更新」はセットアッププログラムのダウンロード～実行／更新までを自動的に行います。「手動更新」はWebブラウザを起動し、セットアッププログラムのダウンロードサイトに遷移します。ダウンロード～実行／更新の処理を手動で行ってください。正常終了すれば、更新されたプログラムが自動的に起動します。



4. データ入力・修正

4-1. 基本条件

基本条件（業務名称、設計基準、高さ条件、部分係数など）を指定します。基本条件の設定画面は、設計基準が港湾基準(H30)の場合は3タブ(条件その1、条件その2、部分係数)の構成、それ以外の場合は3タブ(条件その1、条件その2、安全率)の構成となります。

第1タブ(条件その1)

[業務名称]

業務名称を入力します。

[設計基準]

「港湾基準(H30)」、「港湾基準(H11)」「許容応力度法(漁港基準)」から選択します。設計方法によって各照査・検討は次のようになります。

	許容応力度法 (漁港基準)	港湾基準(H11)	港湾基準(H30)
矢板の照査	許容応力度法	許容応力度法	信頼性設計法
タイ材・腹起こしの照査	許容応力度法	許容応力度法	信頼性設計法
杭の応力・支持力 負の周面摩擦の検討	許容応力度法	許容応力度法	信頼性設計法

[検討ケース]

「永続状態」「L1地震動/地震時」「津波一引き波時」から選択します。設計基準が「許容応力度法(漁港基準)」かつ結合計算設計方法が「許容応力度法」の場合のみ、津波一引き波時の検討が可能となっています。

参照：「全国漁港漁場協会，漁港・漁場の施設の設計参考書 2015年版」P567

[結合計算設計方法]

結合計算の設計方法を選択します。通常、港湾基準では、「限界状態設計法」を漁港基準では、「許容応力度法」を選択します。

[丸め方法]

計算値の丸め方法を「五捨五入」「四捨五入」選択します。

[地表面天端高]

地表面の天端位置の高さを入力します。地表面天端高と主働側土層の第1層目の高さは必ず同じでなければなりません。

[矢板天端高]

矢板の天端位置の高さを入力します。根入れ長の算出時に使用します。

[棚天端高]

棚の天端位置を入力します。

[棚底面高]

棚の底面位置を入力します。矢板に作用する土圧の計算では、この位置から土圧が作用します。

[棚底面幅]

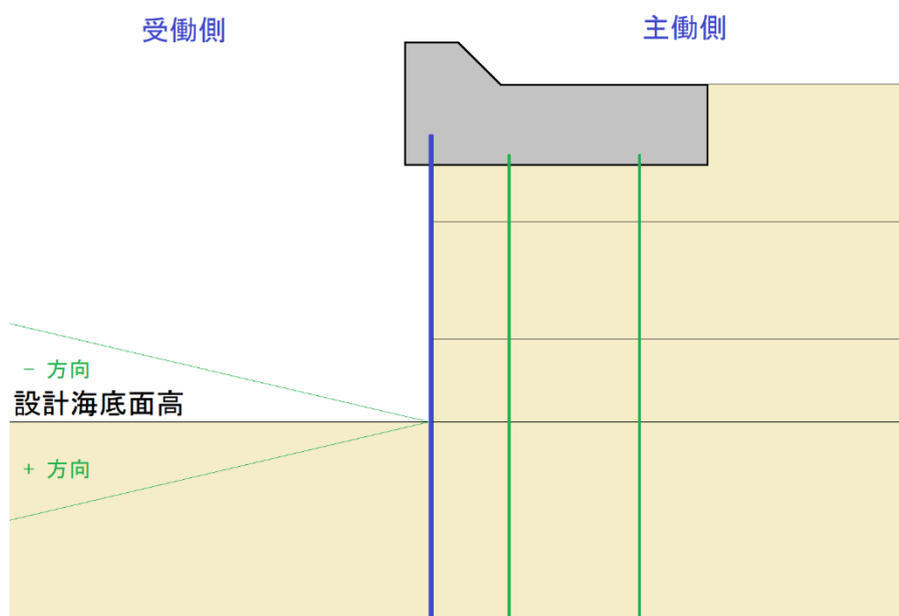
棚の底面幅を入力します。

[設計海底面高]

設計海底面高を入力します。

[海底面の傾斜角]

設計海底面傾斜角を入力します。傾斜がない場合は、0.0です。
土圧の計算式： β として使用します。



[矢板：棚前面からの距離]

棚版の最左端から前面矢板までの距離を入力します。この値は、上記崩壊面の計算時に使用します。

[土圧計算範囲下限高]

本システムは、土層入力が各層毎の上限値を入力するようになっておりますので最終層の下限値の高さを入力します。土圧の計算は、この位置まで行います。

[タイ材・腹起こし材]

タイ材・腹起こし材の有無を「あり」「なし」から指定します。「なし」を選択した場合にはタイ材・腹起こし材の照査は行いません。

第2タブ (条件その2)

棚式係船岸5 Ver2.1.2 - サンプルデータ_H30港湾基準

ファイル(F) データ入力(D) 設定(S) 計算(C) ヘルプ(H)

基本条件 計算条件 上部工 前面矢板 タイ材 杭寸法 腐食 土質条件 任意土圧 他外力 限界状態 模式図

条件その1 条件その2 部分係数

ヘルプ

設計潮位(m)

H.W.L.	3.54
L.W.L.	0.58

残留水位

$\frac{2}{3} \cdot (H.W.L. - L.W.L.) + L.W.L.$ により計算

$1 \cdot (H.W.L. - L.W.L.) + L.W.L.$ により計算

入力値を使用 R.W.L. (m) 2.55

津波一引き波時

前面水位	(m) 0.00
背面水位	(m) 0.00

単位体積重量

水の単位体積重量	(kN/m^3) 10.10
----------	----------------------------------

強度

コンクリート基準強度	(N/mm^2) 22.00
------------	----------------------------------

[設計潮位]

各潮位H. W. L.、L. W. L. を入力します。

[残留水位]

残留水位の計算方法あるいは、残留水位を直接入力します。計算式を選択した場合、残留水位入力項目に計算結果が表示され、入力不可になります。

[津波一引き波時]

津波一引き波時での前面水位、背面水位を入力します。

[単位体積重量]

水の単位体積重量を入力します。

[強度]

杭とフーチングの結合計算で使用するコンクリートの基準強度を入力します。

第3タブ (部分係数)



[部分係数]

部分係数の設定を行います。基本条件—条件その1—設計基準で【港湾基準 (H30)】を指定した場合に選択できます。

永続状態で抵抗項・荷重項・調整係数が同時に設定できる箇所について抵抗項・荷重項のいずれかが1.0以外の数値が設定される場合、照査には抵抗項・荷重項の部分係数が採用されます。

抵抗項・荷重項が共に1.0である場合、照査には調整係数が採用されます。

第3タブ (安全率)



矢板根入れ長の安全率の設定を行います。基本条件－条件その1－設計基準で【港湾基準(H11)】【許容応力度法(漁港基準)】を指定した場合に選択できます。

【根入れ安全率-フリーアースサポート法】

フリーアースサポート法で矢板を計算する場合の根入れ安全率です。矢板の計算方法がたわみ曲線法の場合、フリーアースサポート法との根入れの比較を行うため入力が必要です。矢板の計算方法がロウの方法の場合、フリーアースサポート法で計算し、計算結果を補正する方法をとっていますので入力が必要です。

【根入れ安全率-たわみ曲線法】

たわみ曲線法で根入れ長を計算する場合の安全率を指定します。0.0なら1.2を採用します。

4-2. 計算条件

棚式係船岸の前面矢板の計算条件、地震時の計算条件を指定します。
画面の切り替えは(前面矢板、土質、L1地震動/地震時、杭材)をクリックします。

第1タブ (前面矢板)

The screenshot shows the '計算条件' (Calculation Conditions) tab for '前面矢板' (Front Sheet Pile). The main panel contains the following settings:

- 矢板の計算方法** (Calculation Method):
 - フリーアースサポート法 (Free Earth Support Method)
 - たわみ曲線法 (Deflection Curve Method)
 - ロウの方法 (Row's Method)
- フリーアースサポート法** (Free Earth Support Method):
 - モーメントの計算範囲** (Moment Calculation Range):
 - 棚底面高～仮想海底面 (Deck bottom height ~ virtual seabed)
 - 棚底面高～設計海底面高 (Deck bottom height ~ design seabed height)
 - 仮想海底面** (Virtual Seabed):
 - 主働側・受働側強度のつりあい位置 (Active/passive strength balance position)
 - 任意指定 (Specify as desired)
 - 仮想海底面位置(m)** (Virtual seabed position (m)):

永続状態 (Permanent state)	0.000
L1地震動 (L1 Earthquake)	0.000
津波引波時 (At the time of tsunami recession)	0.000
- ロウの方法** (Row's Method):
 - 地盤反力係数 (MN/m³): 28.0
 - Mmax,タイ材取付点反力修正用断面性能** (Mmax, correction of reaction force at pile attachment point using section performance):
 - 腐食前 (Before corrosion)
 - 腐食後 (After corrosion)
- 根入れ長** (Embedment length):
 - 丸め単位 (Rounding unit): (m) 1.00
 - 根入れ深度 (Embedment depth): (m) -6.20
- 曲げモーメント-矢板長分割ピッチ** (Bending moment - pile length division pitch): 0.5m

[矢板の計算方法]

矢板の計算方法を「フリーアースサポート法」、「たわみ曲線法」、「ロウの方法」から選択します。

[フリーアースサポート法-モーメントの計算範囲]

矢板の計算方法がフリーアースサポート法の場合、土圧・水圧によるモーメントを考える範囲です。尚、たわみ曲線法及びロウの方法の場合、無条件に設計海底面までとなります。

[フリーアースサポート法-仮想海底面]

フリーアースサポート法で計算を行う場合でモーメントの計算範囲を「棚底面高～仮想海底面」「棚底面高～設計海底面高」から指定します。

「棚底面高～仮想海底面」を選択した場合、仮想海底面位置を「主働側・受働側強度のつりあい位置」「任意指定」から指定します。

棚底面高～仮想海底面		
主働側・受働側のつりあい位置	任意指定	棚底面高～設計海底面高

[ロウの方法-地盤反力係数]

シミュリティナンバー (ω) を算出するための地盤反力係数 (l_h) を入力します。

[ロウの方法-Mmax、タイ材取付点反力修正用断面性能]

フリーアースサポート法により算出したMmax及び、タイ材取付け点反力をロウの方法により補正します。その場合に使用する断面性能を腐食前か腐食後で指定します。根入れ長照査には、腐食前の断面性能を無条件で使用します。

[丸め単位]

根入れ長を丸める単位をm単位で指定します。例えば、50cm単位で丸めるのであれば、0.5と入力します。

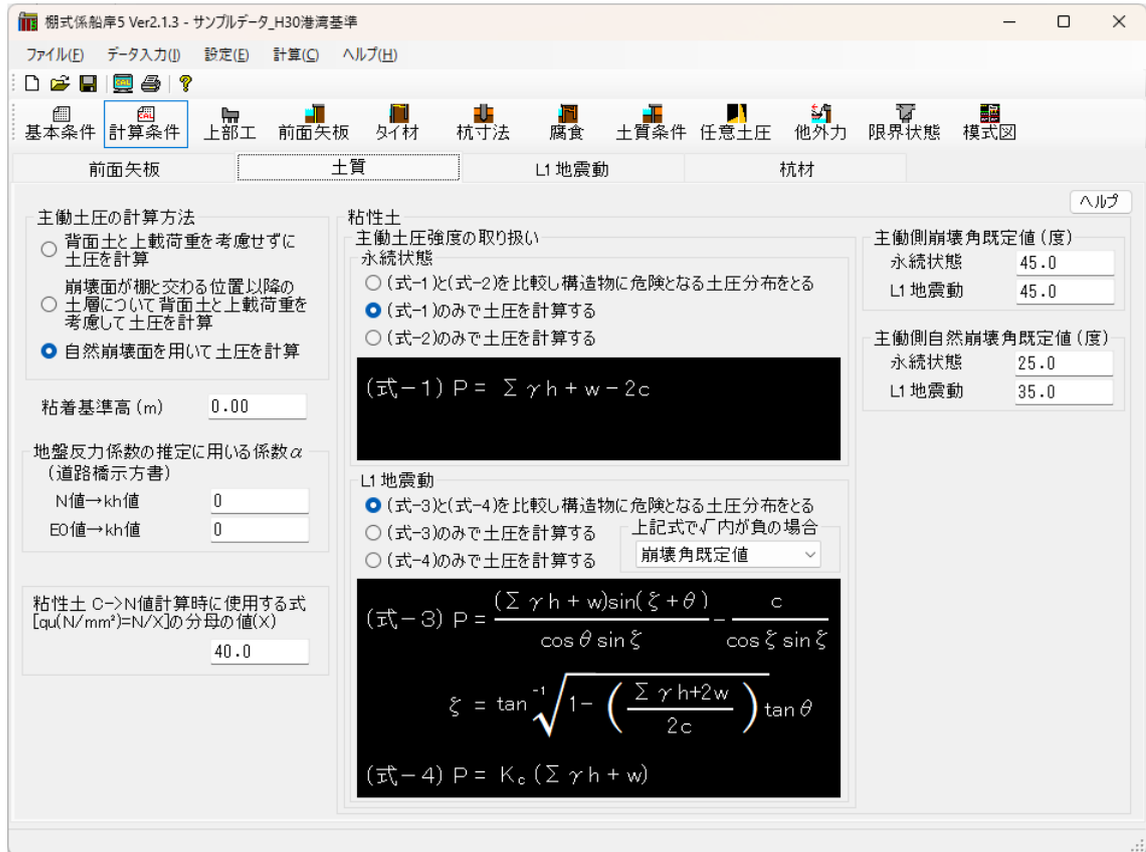
[根入れ深度 (m)]

任意の根入れ深度を入力します。根入れ深度を入力する場合は、チェックボックスをチェックして入力して下さい。入力された根入れ深度から矢板長を計算します。

[曲げモーメント-矢板長分割ピッチ]

矢板の曲げモーメント計算時での矢板長の分割ピッチを「0.5m」「0.2m」「0.1m」から指定します。

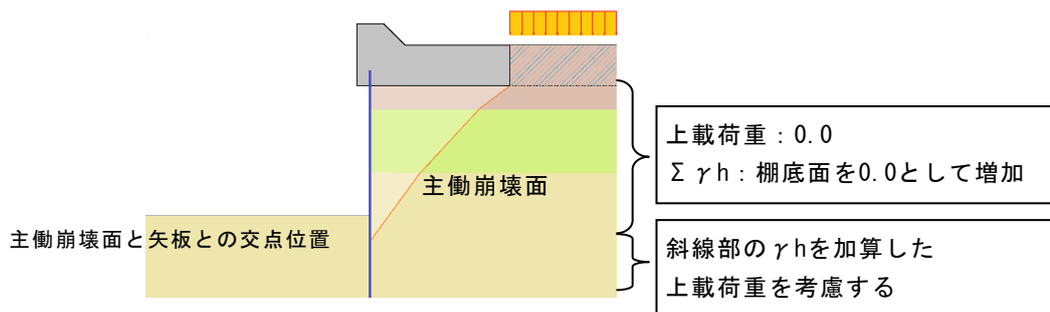
第2タブ (土質)



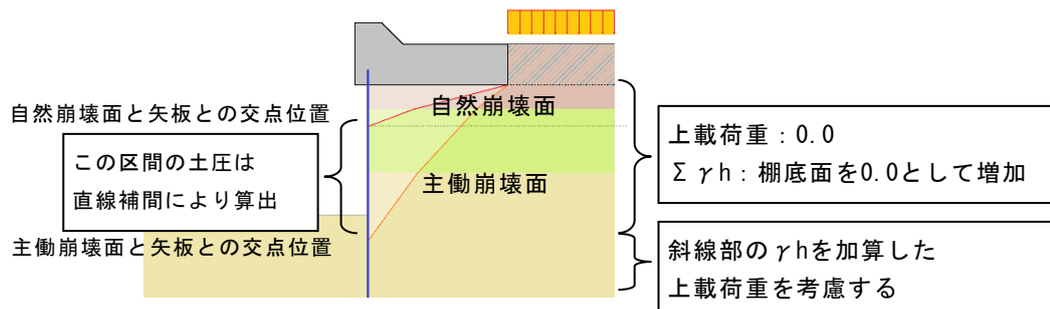
【主働土圧の計算方法】

棚版の最右端から下ろした崩壊面と矢板との交点位置以深の土層について、背面土の重量と上載荷重を考慮して土圧を計算するかどうかの選択を指定します。ただし、自然崩壊角を用いて土圧を計算する方法（直線補間）は任意土圧の場合には適用されません。

（背面土と上載荷重を考慮して土圧を計算する方法）



（自然崩壊角を用いて土圧を計算する方法）



[粘着基準高]

粘着基準線の高さを指定します。各粘土層で土質条件に粘着勾配が設定された際の粘着力の算出に使用します。

粘着力 = 粘着基準面での粘着力 + (標高 - 粘着基準高) × 粘着勾配

杭の設計で、K値の算定に用いる粘着力を使用する場合には次式で算定されます。

粘着力 = 粘着基準面での粘着力
+ { (層上限標高 + 層下限標高) ÷ 2 - 粘着基準高 } × 粘着勾配
設定した粘土層が最下層の場合、
層下限標高は土圧計算範囲下限高が設定されます。

[地盤反力係数の推定に用いる係数 α]

[K値計算方法]で「道示N→k」「道示E0→k」を選択した場合での α の値を入力します。

[粘性土 C→N値計算時に使用する式 $[qu(N/mm^2)=N/X]$ の分母の値 (X)]

粘性土のN値を粘着力から計算する場合の式の内、 $qu(N/mm^2)=N/X$ 式で使用する分母の値を入力します。通常40.0~80.0を入力します。

[粘性土—主働土圧強度の取り扱い—永続状態(常時)]

常時での主働土圧強度の設定を以下の3つの中から指定します。

- ① 「(式-1)と(式-2)を比較して構造物に危険となる土圧分布をとる」
- ② 「(式-1)で土圧を計算する」
- ③ 「(式-2)で土圧を計算する」

漁港基準では、通常①を指定します。

参照：「全国漁港漁場協会、漁港・漁場の施設の設計参考書 2015年版」P152

[粘性土—主働土圧強度の取り扱い—L1地震動(地震時)]

L1地震動(地震時)での主働土圧強度の設定を以下の3つの中から指定します。

- ① 「(式-3)と(式-4)を比較して構造物に危険となる土圧分布をとる」
- ② 「(式-3)で土圧を計算する」
- ③ 「(式-4)で土圧を計算する」

漁港基準では、通常①を指定します。

参照：「全国漁港漁場協会、漁港・漁場の施設の設計参考書 2015年版」P356

また、と算定式での $\sqrt{\quad}$ 内の値が負となる場合の対処について次の4つの方法の中から計算方法を選択することが可能です。

- ・ 「崩壊角規定値」
- ・ 「岡部式」
- ・ 「常時土圧式」
- ・ 「 $\sum \gamma h+w$ 」

負の値となった場合として、次の記述があります。

『Q&A 構造物設計事例集』より抜粋

$\sqrt{\quad}$ 内がマイナスになった場合は、物理的に意味がないので、地盤改良でcを大きくするか、 γ を小さくすることで対応する必要があります。

「岡部式」を選択した場合、以下の式を用いて土圧強度を計算します。

$$P_a = \frac{(\Sigma\gamma h + w)\sin(\alpha + \theta)}{\cos\theta\sin\alpha} - \frac{c}{\cos\theta\sin\alpha}$$

$$\alpha = 90^\circ - \mu \quad , \quad \mu = \tan^{-1} \frac{\bar{a}}{\sqrt{\bar{b}^2 - \bar{a}^2}}$$

$$\bar{a} = \sin\theta \quad , \quad \bar{b} = \sin\theta + \frac{2c \cdot \cos\theta}{\Sigma\gamma h + w}$$

参照：「土圧係数図表」P. 40

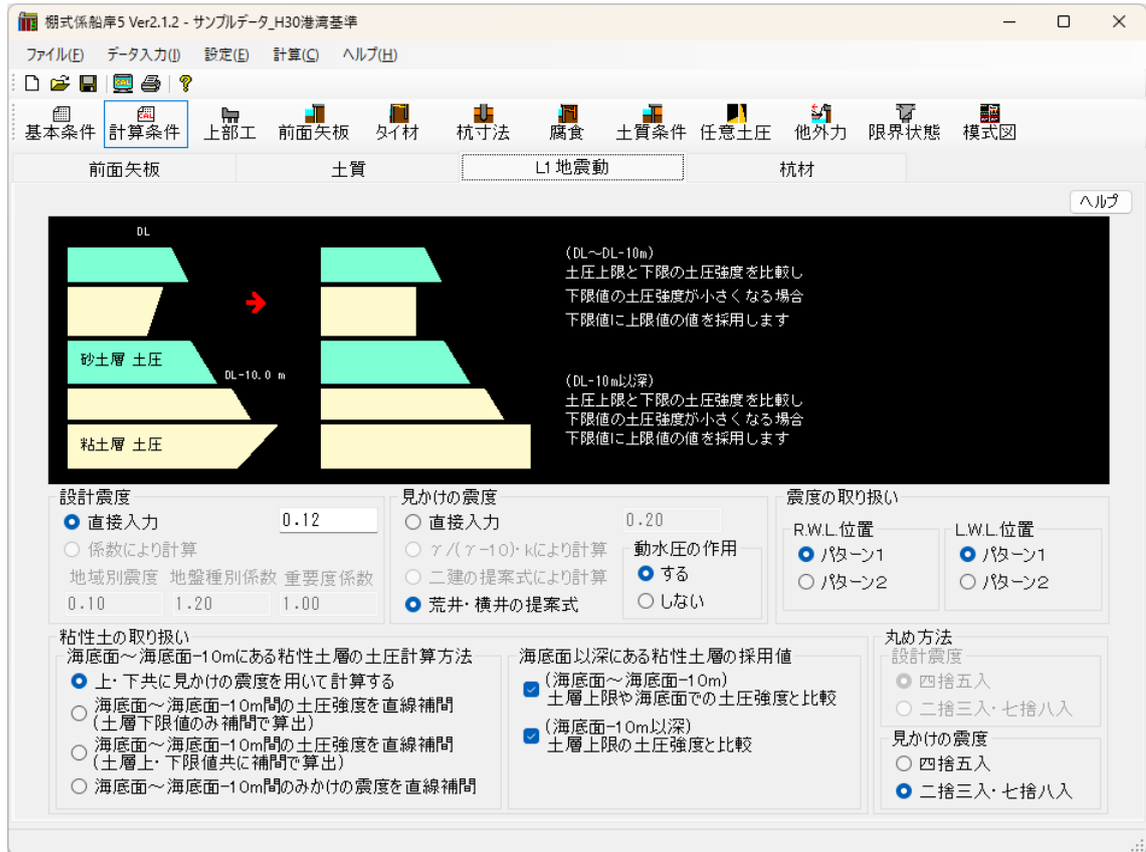
[主働崩壊角既定値]

粘性土崩壊角の既定値を入力します。崩壊面を上げていく場合や、地震時粘性土崩壊角算出式のルートの中身が0以下になった場合に使用します。

[主働側自然崩壊角既定値]

主働土圧で、自然崩壊角を用いて計算する場合に使用する角度を入力します。

第3タブ (L1地震動/地震時)



[設計震度]

設計震度の入力方法を「直接入力」、「係数により計算」から選択します。設計基準等により、次のような選択となります。

許容応力度法 (漁港基準)	港湾基準 (H11)	港湾基準 (H30)
直接入力	直接入力 係数により計算	直接入力

(係数により計算する場合)

$$\text{設計震度} = \text{地域別震度} \times \text{地盤種別係数} \times \text{重要度係数}$$

参照：『港湾の施設の技術上の基準・同解説(上) 平成11年4月』P. 262

参照：『漁港・漁場の施設の設計参考図書 2015年』P. 160

[見かけの震度]

見かけの震度の入力方法を「直接入力」、「一般式 ($\gamma/(\gamma-10) \cdot k$)」、「二建の提案式」、「荒井・横井の提案式」から選択します。「直接入力」を選択し、見かけの震度を入力した場合、全土層に対して、入力した見かけの震度が採用されます。

参照：『港湾の施設の技術上の基準・同解説(上) 平成30年5月』P. 356

参照：『漁港・漁場の施設の設計参考図書 2015年』P. 154

[動水圧の作用]

矢板壁に動水圧を作用させることができます。一般に、見かけの震度を「荒井・横井の提案式」で計算する場合に作用させるようになっています。

[震度の取り扱い／R.W.L. 位置]

残留水位 (R.W.L.) 位置の土圧強度を計算する場合に使用する震度の取り扱いを「パターン1」「パターン2」から指定します。

パターン1	パターン2
上側は空中震度、下側は見かけの震度を用いる	上下共に空中震度を使用する

通常、荒井・横井の提案式を用いた場合、水面下では見かけの震度を用います。したがって、通常「パターン1」を選択します。

参照：『港湾の施設の技術上の基準・同解説(上) 平成30年5月』P. 357

参照：『漁港・漁場の施設の設計参考図書 2015年』P. 155

[震度の取り扱い／L.W.L. 位置]

L.W.L. 位置の土圧強度を計算する場合に使用する震度の取り扱いを「パターン1」「パターン2」から指定します。

パターン1	パターン2
上側は空中震度、下側は見かけの震度を用いる	上下共に空中震度を使用する

通常、荒井・横井の提案式を用いた場合、水面下では見かけの震度を用います。したがって、通常「パターン1」を選択します。

参照：『港湾の施設の技術上の基準・同解説(上) 平成30年5月』P. 357

参照：『漁港・漁場の施設の設計参考図書 2015年』P. 155

[地震時粘性土の取扱い／土圧計算方法]

地震時・粘性土の主働土圧を計算する場合の計算方法を以下の4つの中から指定して下さい。次の文献の解釈によります。設計事例集などに使用されている方法は、3の方法です。

参照：『港湾の施設の技術上の基準・同解説(上) 平成30年5月』P. 356

(3) 海底面下における粘性土の地震時土圧を算出する場合、海底面においては見かけの震度を用いて土圧を求めるが、海底面下10m以下においては震度を0として土圧を求めることができる。ただし、海底面下10mにおける土圧が海底面における値より小さい場合には、海底面における値を用いるべきである。

参照：『漁港・漁場の施設の設計参考図書 2015年』P. 154

(3) 海底面下における地震時の土圧の算定

海底面下における粘性土の地震時の土圧を算出する場合、海底面においては見かけの震度 k' を用いて土圧を求めるが、海底面下10m以下においては震度をゼロとして土圧を求めてよい。ただし、海底面下10mにおける土圧が海底面における値より小さい場合には、海底面における値を用いる。

1. 上・下共に見かけの震度を用いて土圧を計算する
2. 海底面～海底面-10m間の土圧強度を直線補間(土層下限値のみ補間で算出)
3. 海底面～海底面-10m間の土圧強度を直線補間(土層上・下限値共に補間で算出)
4. 海底面～海底面-10m間の見かけの震度を直線補間

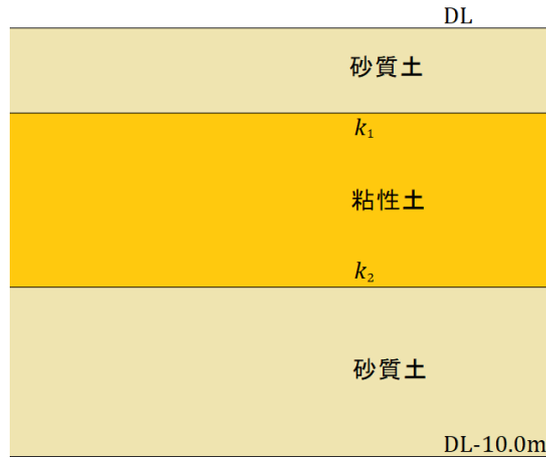
※上・下共に見かけの震度を用いる場合、海底面-10m以下の粘土層についてのみ、見かけの震度を0として計算します。

次のような土層での主働土圧を計算する場合、上記の4つの計算方法では次のようになります。

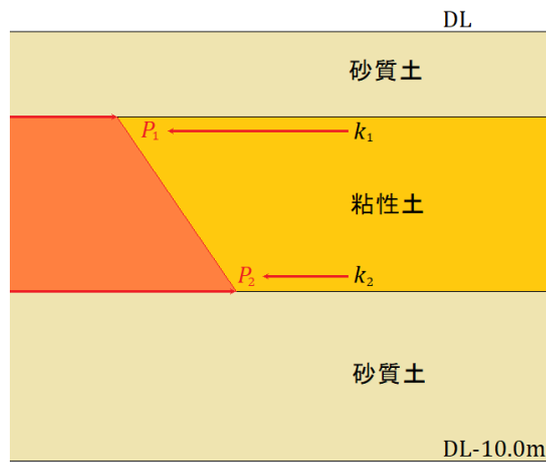


《1. 上下共に見かけの震度を用いて土圧を計算する》

- ① 粘性土層での上限・下限それぞれの見かけの震度 k_1 , k_2 を算出します。

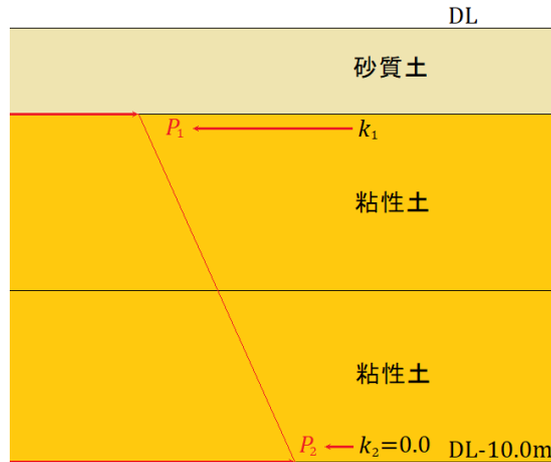


- ② ①で算定した k_1 , k_2 を用いて土圧強度 P_1 , P_2 を算定します。

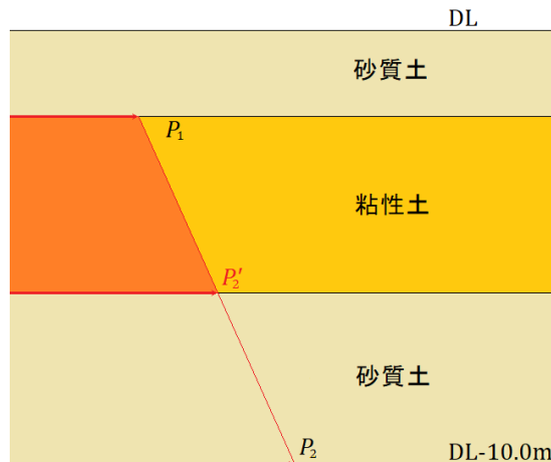


《2. 海底面～海底面-10m間の土圧強度を直線補間(土層下限値のみ補間で算出) 》

- ① DL～DL-10.0m間の粘性土の上限位置はそのまま、下限値のみDL-10.0mとし、その間を同一の粘性土として、見かけの震度 k を計算します。計算した k_1 を用いて土層上限位置の土圧強度を計算します。この時、計算に使用する粘着力 C は実際の土層位置の C を用います。DL-10.0m位置の土圧強度は $k_2=0.0$ として計算します。

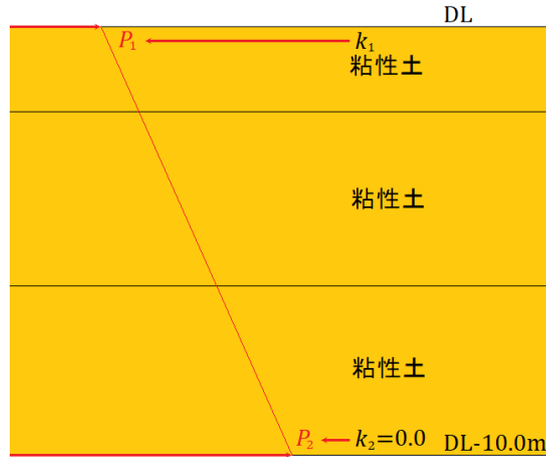


- ② ①で計算した土圧強度 P_1 、 P_2 を元に直線補間を行い、粘性土の下限位置での土圧強度 P'_2 を算出します。算出した P'_2 が P_1 よりも小さかった場合、 P_1 の値を P'_2 の値として採用するかどうかの選択が可能です。

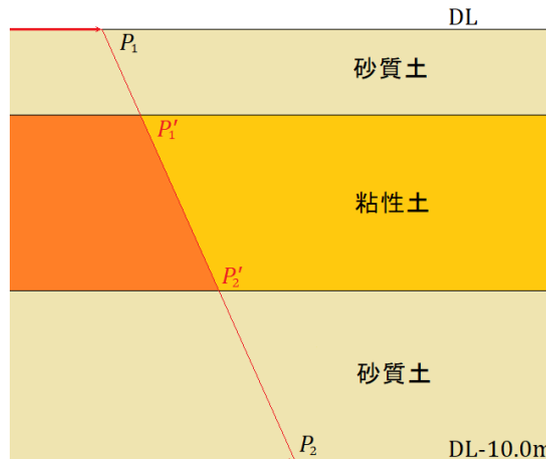


《3. 海底面～海底面-10m間の土圧強度を直線補間(土層上・下限値共に補間で算出) 》

- ① DL～DL-10.0m間を同一の粘性土として見かけの震度 k_1 , k_2 を計算します。計算した k を用いてDL位置の土圧強度を計算します。この時、計算に使用する粘着力 C はDL位置の C を用います。
DL-10.0m位置の土圧強度は $k_2=0.0$ として計算します。

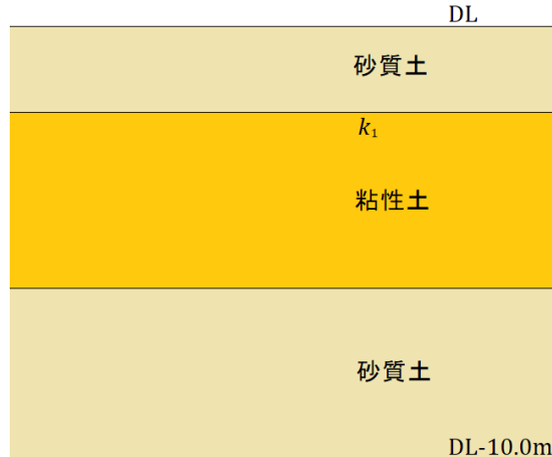


- ② ①で計算した土圧強度 P_1 , P_2 を元に直線補間を行い、実際の粘性土層の上限位置、下限位置での土圧強度 P'_1 , P'_2 を算出します。
算出した P'_1 , P'_2 が P_1 よりも小さかった場合、 P_1 の値を P_1 , P_2 の値として採用するかどうかの選択が可能です。

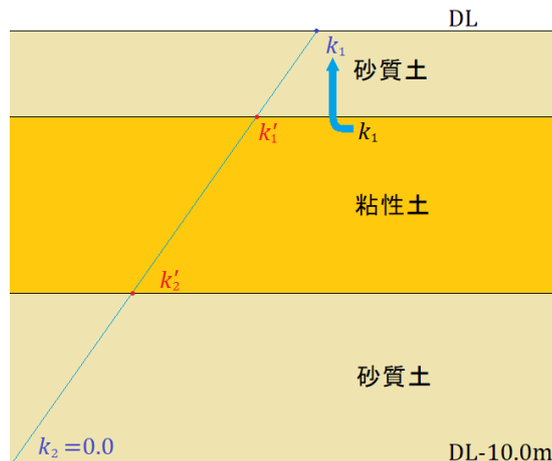


《4. 海底面～海底面-10m間の見かけの震度を直線補間》

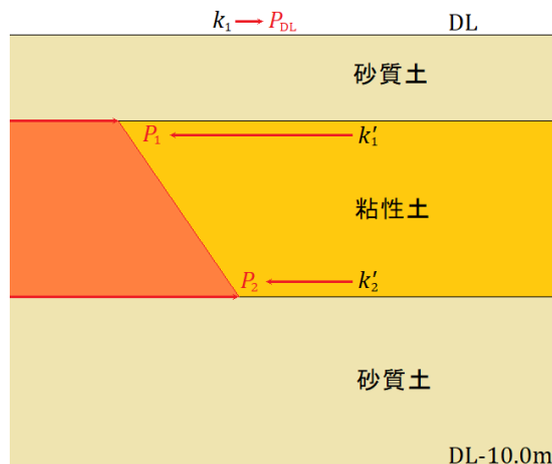
- ① 粘性土層での上限の震度 k_1 を算出します。



- ② ①で算出した見かけの震度 k_1 をDL位置の見かけの震度、DL-10m位置の見かけの震度は0.0と仮定して直線補間を行い、実際の粘性土の上限位置、下限位置での見かけの震度 k'_1 、 k'_2 を算出します。



- ③ ②で求めた見かけの震度 k'_1 、 k'_2 からそれぞれの土圧強度を算定します。同時に、DL位置では見かけの震度 k_1 を用いて土圧強度 P_{DL} を計算します。この場合、計算に使用する粘着力 C 及び $\sum \gamma h$ はDL位置での値を用います。算出した P'_1 、 P'_2 が P_{DL} よりも小さかった場合、 P_{DL} の値を P'_1 、 P'_2 の値として採用するかどうかの選択が可能です。



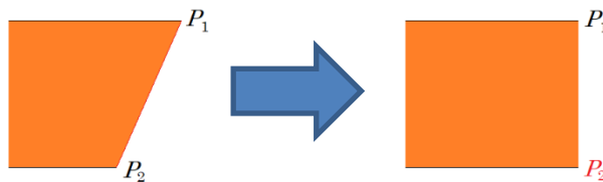
[海底面以下にある粘土層の土圧採用値]

「(海底面～海底面-10m間) 土層上限や海底面での土圧強度と比較」を有効とした場合、[粘性土の取扱い／土圧計算方法]の条件により、次のような比較を行います。

(「上・下共に見かけの震度を用いて土圧を計算する」及び、「海底面～海底面-10m間の土圧強度を直線補完 (土層下限値のみ補完で算出)」の場合)
土層上限と下限の土圧強度を比較し、下限値の土圧が小さくなる場合、下限値に上限値を採用。

(「海底面～海底面-10m間の土圧強度を直線補完 (土層上・下限値共に補完で算出)」及び、「海底面～海底面-10m間の見かけの震度を直線補完」の場合)
海底面と土層下限の土圧強度を比較し、下限値の土圧が小さくなる場合、下限値に海底面の値を採用。

「(海底面-10m以深) 土層上限の土圧強度と比較」を有効とした場合、次のような比較を行います。
土層上限と下限の土圧強度を比較し、下限値の土圧が小さくなる場合、下限値に上限値を採用。



[設計震度の丸め方法]

設計震度を係数から計算した場合の震度の丸め方法を選択します。通常は、①を選択します。本項目は、許容応力度法の場合のみ設定可能です。

- ・ 四捨五入
- ・ 二捨三入・七捨八入

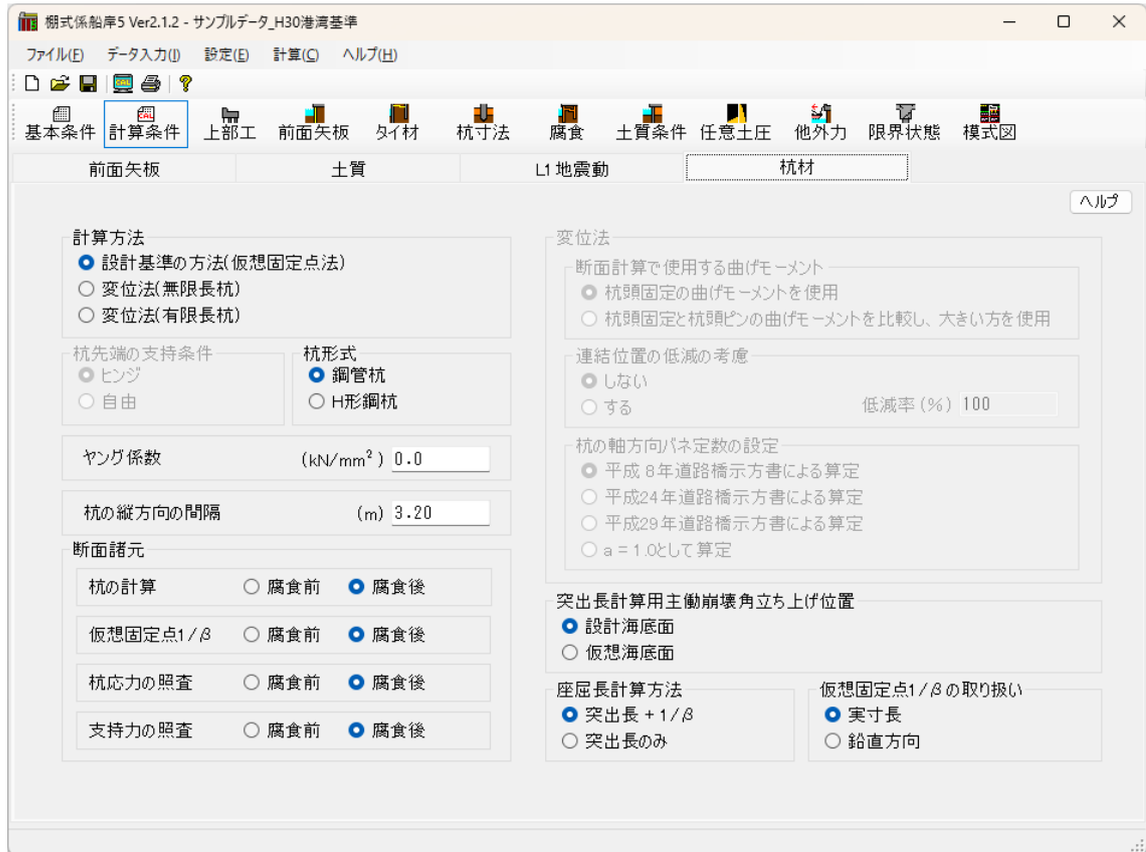
参照：『港湾の施設の技術上の基準・同解説(上) 平成11年4月』P. 262

[見かけの震度の丸め方法]

見かけの震度の丸め方法を選択します。通常は、①を選択します。本項目は、港湾基準一部分係数を考慮する検討の場合、設定不可となり四捨五入または二捨三入・七捨八入が適用されます。

- ・ 四捨五入 (※設計条件の丸め方法に準ずる)
- ・ 二捨三入・七捨八入

第4タブ (杭材)



[計算方法]

杭の計算方法を「設計基準の方法（仮想固定点法）」、「変位法（無限長杭）」、「変位法（有限長杭）」から選択します。

「変位法（有限長杭）」を選択した場合、各杭の多層地盤を考慮したバネ定数を計算し、変位法で解く方法を用いています。

※日本道路協会，杭基礎設計便覧（平成4年10月 P202）

[杭先端の支持条件]

杭の計算方法が「変位法（有限長）」の場合の杭の先端支持条件を指定します。通常は、ヒンジで計算します。

[杭形式]

杭形式を「鋼管杭」「H形鋼杭」から選択します。

[ヤング係数]

使用する杭のヤング係数を入力します。0.0を入力すれば以下の値を採用します。

鋼矢板・鋼管矢板 : $E = 200 \text{ kN/mm}^2$

[杭の縦方向の間隔]

縦断方向の杭の中心から次の杭の中心までの距離を入力します。この値は杭に作用する外力の計算載荷幅になります。

[断面諸元]

杭の計算、仮想固定点 $1/\beta$ 、杭の応力照査、支持力の照査に用いる杭断面諸元を「腐食前」「腐食後」から選択します。

[変位法-断面計算で使用する曲げモーメント]

断面計算で使用する曲げモーメントを選択します。杭の計算方法で「変位法（無限長）」か、あるいは「変位法（有限長）」を指定した場合、有効となります。

[変位法-連結位置の杭の低減率]

杭を連結した場合の応力照査で、許容応力度の低減を行うかどうかの選択です。考慮するならば、低減率を入力します。

[変位法-杭の軸方向バネ定数の設定]

杭の軸方向バネ定数の算定方法を「平成8年道路橋示方書」「平成24年道路橋示方書」「平成29年道路橋示方書」「 $a=1.0$ として算定」から選択します。

[突出長計算用主働崩壊角立ち上げ位置]

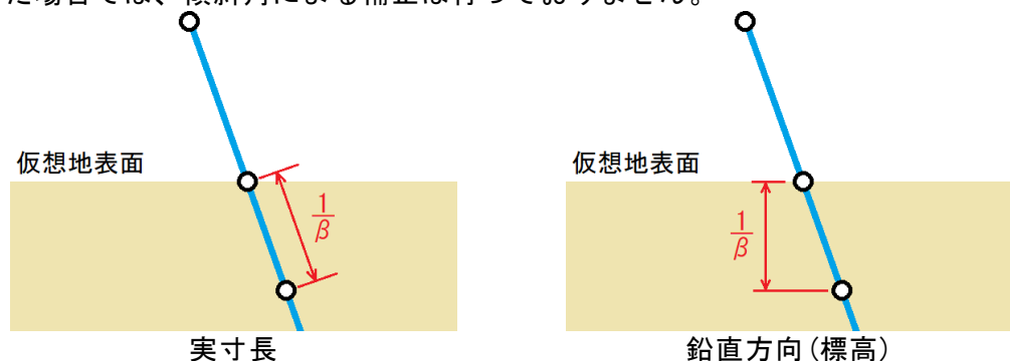
杭の突出長を計算するための崩壊面の立ち上げ位置です。仮想海底面かあるいは、仮想海底面（フリーアースサポート法）／曲げモーメント第一0点（たわみ曲線法）の中から選択します。ロウの方法の場合、無条件に設計海底面となります。

[座屈長計算方法]

座屈長を計算する方法を「突出長+ $1/\beta$ 」、「突出長のみ」から選択します。座屈長は軸方向許容（降伏）応力度の算定で使用します。

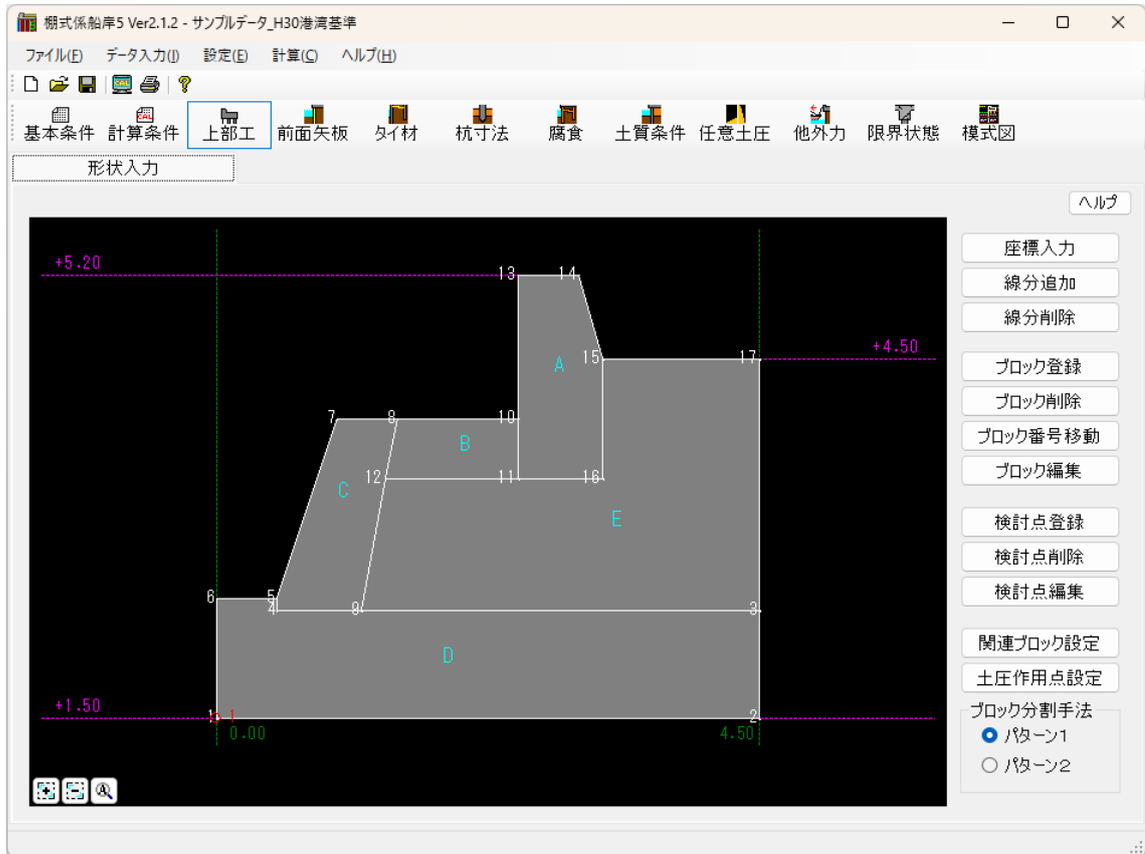
[仮想固定点 $1/\beta$ の取り扱い]

斜杭に仮想固定点を設定する場合の仮想固定点の取り方を「実寸長」「鉛直方向（標高）」から指定します。特性値 β は、「実寸長」を選択した場合にはin batter/out batterによる傾斜角の補正を行った値を使用しています。「鉛直方向（標高）」を選択した場合には、傾斜角による補正は行っておりません。

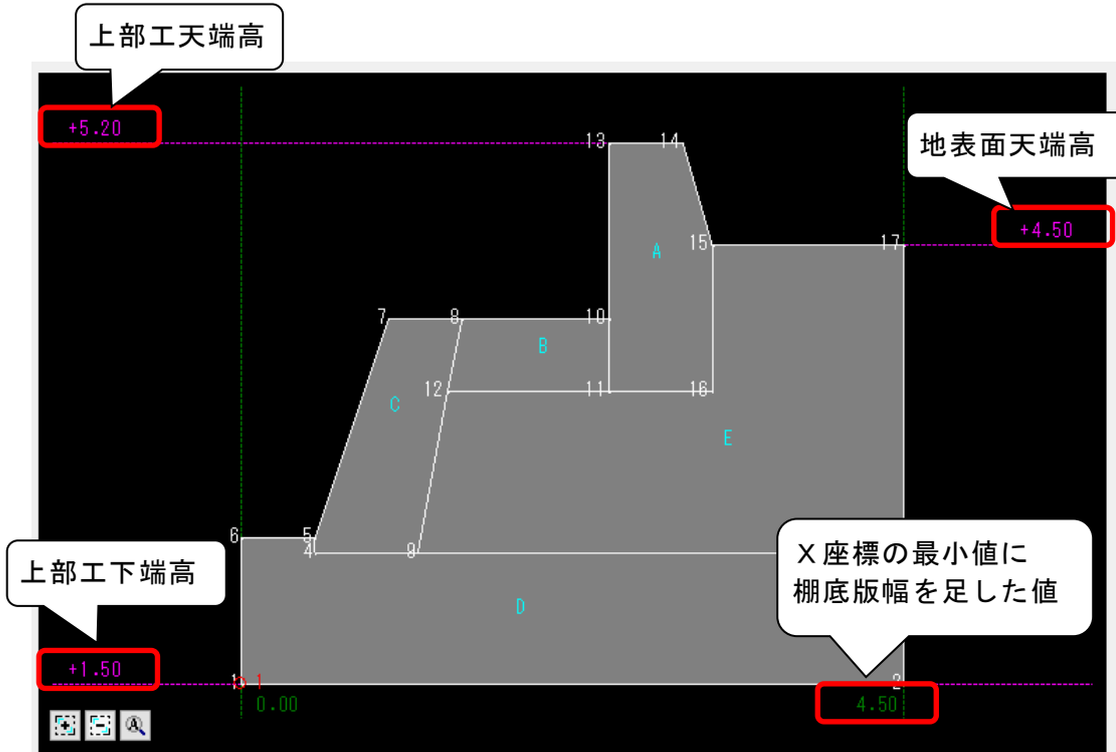


4-3. 上部工

上部工に関するデータ（検討点、関連ブロック、土圧作用点など）を指定します。



画面の点線に表記される数値は基本条件で設定した各数値となっております。



1) 座標の入力・削除・修正を行う

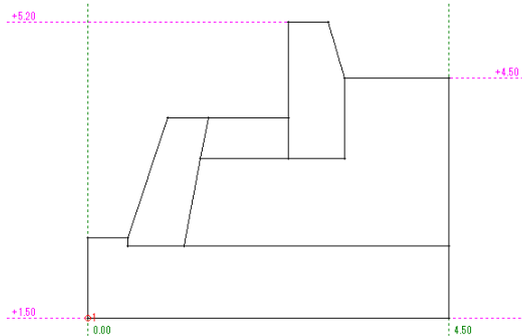
①上部工を構成する全座標データを入力します。
座標入力ボタンをクリックします。

②座標入力用ダイアログが表示されます。
座標の入力・削除・修正が終わったらOKボタンをクリックして下さい。ダイアログを閉じてメニュー画面に戻ります。編集データを破棄する場合は、キャンセルボタンをクリックして下さい。

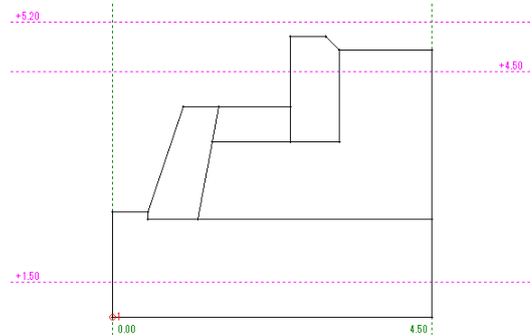
※座標を削除した場合、その座標に関連する線分・ブロック・検討点・土圧作用点も同時に削除されます。



※座標を設定する際には基本条件で設定した「上部工天端高」「上部工下端高」「地表面天端高」とy座標が一致するように設定を行って下さい。



正しい入力
上部工天端高と上部工下端高と地表面天端高が一致している



間違った入力
上部工天端高と上部工下端高と地表面天端高が一致していない

2) 線分の追加を行う

①線分追加ボタンをクリックします。

追加する線分の始点となる座標をマウスで左クリックします。右クリックすれば追加処理を終了します。

②追加する線分の終点となる座標をマウスで左クリックします。

右クリックすれば始点の指定に戻ります。

連続した線分の場合は、次々に終点を指定して下さい。

既存の線分上に線分を追加した場合、追加した線分データは登録されます。始点の移動のみを行います。



3) 線分の削除を行う

- ① 線分削除ボタンをクリックします。

削除する線分をマウスで左クリックします。(複数選択可)
選択された線分が黄色になります。

一度選択された線分を再び選択すると解除となります。右ボタンをクリックすれば、選択した線分すべてが削除されます。



※線分を削除した場合、その線分に関連するブロックも同時に削除されます。

4) ブロックの登録を行う

- ① ブロック登録ボタンをクリックします。

登録するブロックの内側になる線分をマウスで左クリックして下さい。右クリックすればメニューに戻ります。

②ブロックの外周が選択できれば選択した外周が黄色で表示されます。

ブロック番号を表示する位置をマウスで左クリックして下さい。右クリックすれば外周の選択に戻ります。



図のダイアログを表示します。各項目を入力して下さい。

ブロック名称は、関連ブロックの処理等で必要です。必ず入力して下さい。その場合、同一名称は入力しないで下さい。

飽和重量は、水中部分の棚重量を計算する場合に使用します。該当する飽和重量が存在しない材質の場合は、0.0かあるいは、空中の単位体積重量を入力して下さい。0.0を入力した場合は、空中の単位体積重量を使用します。

ブロック編集	
ブロック名称	<input type="text" value="波返工"/>
単位体積重量(kN/m ³)	
空中重量	<input type="text" value="23.000"/>
水中重量	<input type="text" value="12.700"/>
飽和重量	<input type="text" value="0.000"/>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

全て入力し終わったらOKボタンをクリックして下さい。データを登録し、外周の選択に戻ります。キャンセルボタンをクリックすればデータを破棄し、外周の選択に戻ります。

※極稀に歪なブロック形状を設定した場合にブロックの重量計算が正しく行われ
ない場合があります。そのような場合はブロックの設定を解除した後、ブロックを
分割して、再度ブロックを設定して下さい。

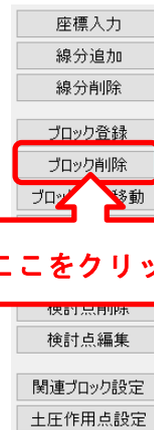
5) ブロックの削除を行う

ブロック削除ボタンをクリックします。

削除するブロックのブロック番号をマウスで左クリックして下さい。右クリックすればメニューに戻ります。

ブロックが選択されれば、選択されたブロックが黄色で表示され、確認メッセージが表示されます。

削除するのであれば、マウスで左クリックして下さい。ブロックが削除され、ブロック番号の指定に戻ります。右クリックすれば削除を行わないでブロック番号の選択に戻ります。



6) ブロック番号の移動を行う

ブロック番号移動ボタンをクリックします。

移動するブロック番号をマウスで左クリックを押したまま移動（ドラッグ）して下さい。ボタンを離れた位置が移動先になります。



7) ブロックの登録内容を変更する

ブロック編集ボタンをクリックします。

登録内容を変更するブロックのブロック番号をマウスで左クリックして下さい。

ブロック登録時と同じ下図のダイアログを表示します。必要な項目を修正して下さい。

ブロック編集

ブロック名称

単位体積重量(kN/m³)

空中重量	<input type="text" value="23.000"/>
水中重量	<input type="text" value="12.700"/>
飽和重量	<input type="text" value="0.000"/>

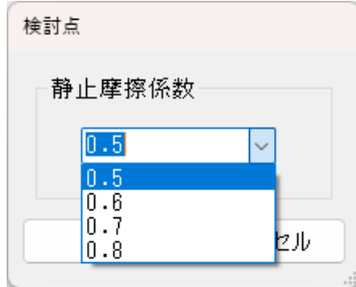


全て入力し終わったらOKボタンをクリックして下さい。データを登録し、ブロック番号の指定に戻ります。キャンセルボタンをクリックすれば修正データを破棄し、ブロック番号の指定に戻ります。

8) 検討点を登録する

検討点登録ボタンをクリックします。
検討点を設定する測点をマウスで左クリックして下さい。
右クリックすればメニューに戻ります。

下図のダイアログが表示されます。静止摩擦係数をコンボボックスから選択するかもしくは、直接入力して下さい。



静止摩擦係数が設定できればOKボタンをクリックして下さい。データを登録し、検討点の設定に戻ります。
キャンセルボタンをクリックすればデータを破棄し、検討点の設定に戻ります。

※柵全体の検討は、設定された検討点の最終検討点位置を使用します。したがって、検討点は、高い位置から低い位置に向かう順番で設定して下さい。

※検討点は、少なくとも1点以上設定して下さい。



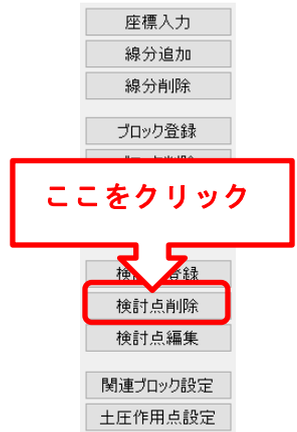
9) 検討点を削除する

検討点削除ボタンをクリックします。
削除する検討点をマウスで左クリックして下さい。右クリックすればメニューに戻ります。

検討点を選択されれば、選択された検討点が黄色で表示され、確認メッセージが表示されます。

削除するのであれば、マウスで左クリックして下さい。検討点が削除され、削除する検討点の指定に戻ります。右クリックすれば削除を行わないで削除する検討点の選択に戻ります。

※検討点を削除した場合、その検討点に関連する土圧作用点・関連ブロックも同時に削除されます。

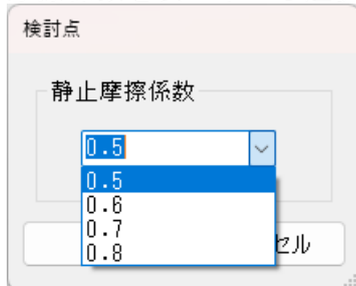


10) 検討点の登録内容を変更する

検討点編集ボタンをクリックします。

登録内容を変更する検討点をマウスで左クリックして下さい。

検討点追加時と同じ下図のダイアログを表示します。静止摩擦係数を表の中から選択するか、入力して下さい。



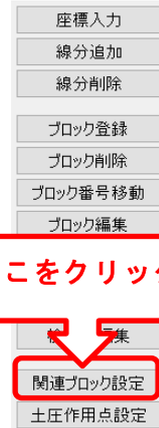
静止摩擦係数が設定できればOKボタンをクリックして下さい。データを登録し、検討点の指定に戻ります。
キャンセルボタンをクリックすればデータを破棄し、検討点の指定に戻ります。



11) 関連ブロックを設定／解除する

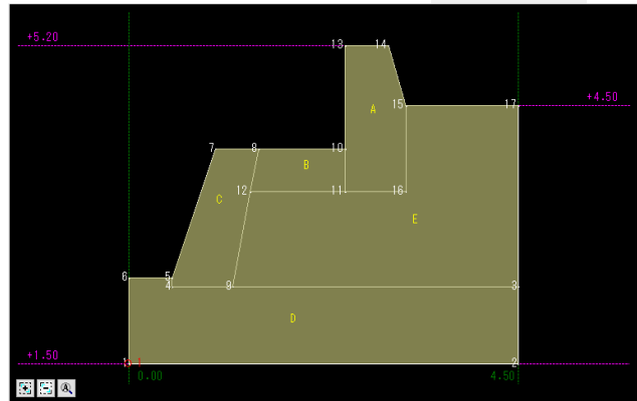
関連ブロック設定ボタンをクリックします。
関連ブロックを設定する検討点をマウスで左クリックして下さい。右クリックすればメニューに戻ります。

検討点が選択されれば、選択された検討点が黄色で表示され、既に設定されているブロックがあれば同じく黄色で表示します。



関連ブロックとするブロックのブロック番号をマウスで左クリックして下さい。右クリックすれば、関連ブロックを決定し、検討点の指定に戻ります。

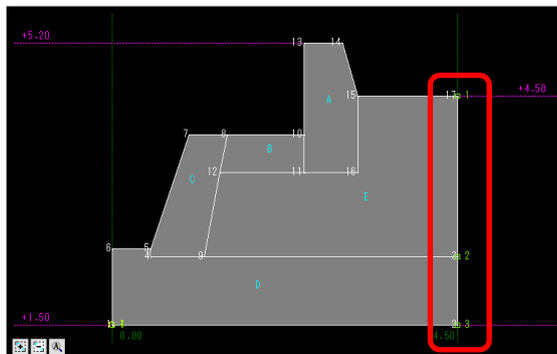
既に設定されているブロックをクリックすれば、解除となり表示が白色になります。



※土圧作用点は、必ず高い位置から低い位置に行く順番で設定して下さい。逆にすると計算が正常に行われません。

12) 土圧作用点を設定／解除する

土圧作用点設定ボタンをクリックします。
土圧作用点を設定する検討点をマウスで左クリックして下さい。右クリックすればメニューに戻ります。
検討点が選択されれば、選択された検討点が黄色で表示され、既に設定されている土圧作用点があれば緑色で表示します。



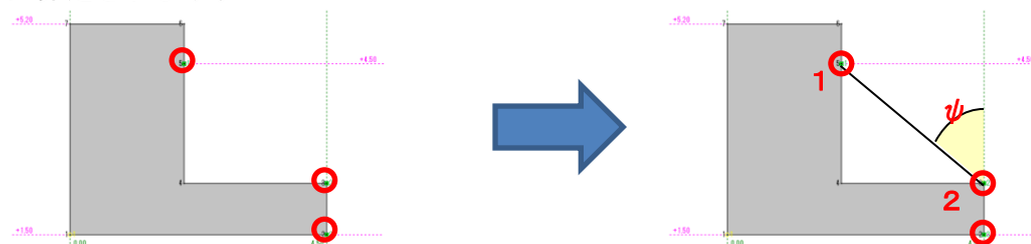
ここをクリック

土圧作用点設定

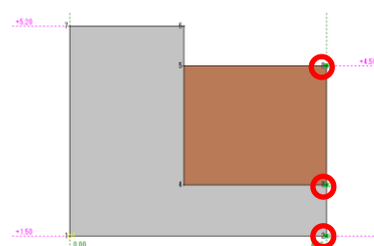
土圧作用点とする測点を左クリックして下さい。右クリックすれば、土圧作用点を決定し、検討点の指定に戻ります。

既に設定されている土圧作用点をクリックすれば、解除となり削除されます。その際、土圧作用点の番号を詰め替えます。

次のような上部エブロックに土圧作用点を設定した場合、土圧作用点1と2の間で上部工に作用する土圧を考える際に用いる壁面が鉛直となす角度 ψ は次のように算定されます。



ψ が0になるようにするには次のように土ブロックを設けて土圧作用点を設定します。



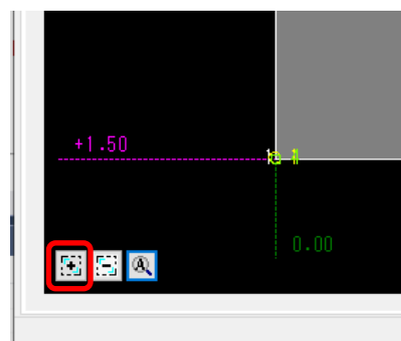
13) 画面の拡大を行う

画面の左下にあるツールバーのボタン群から右図の拡大ボタンをクリックしてください。拡大モードに移行します。

拡大領域の基準となる隅の位置をマウスで左クリックして下さい。右クリックすれば拡大モードを終了します。

マウスを移動するとラバーバンドが表示されます。拡大領域の終点位置（始点位置の対角線上）まで移動しマウスの左ボタンをクリックして下さい。

指定した領域が図形表示領域全体になるように画面が拡大されます。画面を表示し終われば再び、始点位置の指定に戻ります。



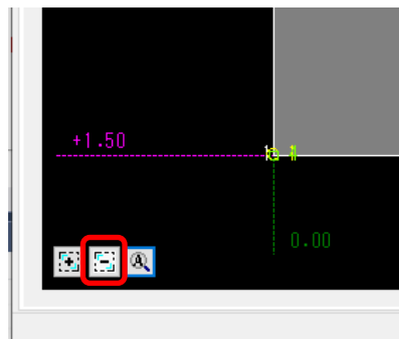
14) 画面の縮小を行う

画面の左下にあるツールバーのボタン群から右図の縮小ボタンをクリックしてください。縮小モードに移行します。

縮小領域の基準となる隅の位置をマウスで左クリックして下さい。右クリックすれば縮小モードを終了します。

マウスを移動するとラバーバンドが表示されます。拡大領域の終点位置（始点位置の対角線上）まで移動しマウスの左ボタンをクリックして下さい。

指定した領域が図形表示領域全体になるように画面が縮小されます。画面を表示し終われば再び、始点位置の指定に戻ります。



15) 画面の全体表示を行う

①画面の左下にあるツールバーのボタン群から右図の全体表示ボタンをクリックしてください。全図形データが画面内に収まるようにスケール計算し、表示します。マウスで右図のようにツールバーボタンかあるいは、メニューの“全体表示”を左クリックして下さい。

図形データが画面内に収まるように計算し、表示します。

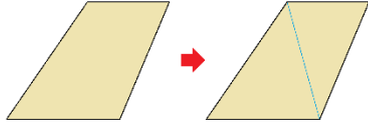
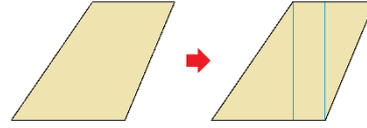


16) ブロック分割手法

本システムでは上部工を構成するブロックの重量は、三角形や四角形に分割して計算を行います。その分割手法を「パターン1」「パターン2」から選択できます。

設定したブロック形状での凹凸が著しいと「パターン1」では、うまくブロック分割できない場合があります。

その際は「パターン2」を選択して下さい。

パターン1	パターン2
 <p>相対する点から三角形を構成して、分割を行います。</p>	 <p>主に y 軸方向に垂線を下して分割を行います。</p>

4-4. 前面矢板

前面矢板の計算条件や矢板の形式などを指定します。

矢板の設定画面は、3タブ（画面）の構成となります。画面切り替えはタブ（矢板条件、矢板任意指定、鋼管矢板指定）をクリックします。

第1タブ（矢板条件）

棚式係船岸5 Ver2.1.2 - サンプルデータ_H30港湾基準

ファイル(F) データ入力(I) 設定(O) 計算(C) ヘルプ(H)

基本条件 計算条件 上部工 前面矢板 タイ材 杭寸法 腐食 土質条件 任意土圧 他外力 限界状態 模式図

矢板条件 矢板任意指定 ヘルプ

矢板形式

- U形矢板
- Z形矢板
- ハット形矢板
- 矢板任意指定
- 鋼管矢板指定

※ ここで設定する矢板は、土留め矢板の機能のみを有しています

U形矢板形式

- L型
- 普通型
- 広幅型

矢板の材質

鋼矢板(U形・Z形) 鋼矢板(ハット形) 鋼管矢板

- SYW295
- SYW390
- SYW295
- SYW390
- SYW430
- SKY400
- SKY490

矢板諸元

許容応力度	常時	(N/mm ²)	0.0	※1
	地震時	(N/mm ²)	0.0	※1
降伏応力度		(N/mm ²)	0.0	※1
ヤング係数		(kN/mm ²)	0.0	※2

※1. 「0.0」を設定した場合、矢板の材質によって値が設定されます
※2. 「0.0」を設定した場合、200が設定されます

[矢板形式]

矢板の形式などを入力します。本システムでは、内部に矢板データを保持していますので複数の矢板データでトライアル計算することが可能となっています。[U形矢板形式]は、[矢板形式]で「U形矢板」を指定した場合のみ有効です。

(U形矢板) U形矢板のみを計算対象とします。

(Z形矢板) Z形矢板のみを計算対象とします。

(ハット形矢板) ハット形矢板のみを計算対象とします。

(矢板任意指定) 後述する「矢板任意指定」の画面で使用する矢板選択します。

(鋼管矢板指定) 後述する「鋼管矢板指定」の画面で使用する鋼管矢板を入力します。

[U形矢板形式]

[矢板形式]で「U形矢板」を指定した場合にU形矢板の形式を指定します。

(L型) U形矢板の添え字がついている矢板のみを計算対象とします。

(普通型) U形矢板のL型・広幅型以外の矢板を計算対象とします。

(広幅型) 幅の広いタイプのU形矢板を計算対象とします。

[矢板の材質]

鋼矢板（U形・Z形／ハット形）、鋼管矢板の材質を指定します。

※SYW430の許容応力度は、2018年8月現在基準書等には明示されていませんが、以下の文献から、本システムでは降伏応力度の60%として計算し、安全側に丸めることで、次のように算出しています。

$$\text{SYW430の許容応力度} = 430.0 \times 0.6 = 258 \approx 255 \text{ N/mm}^2$$

参照：『港湾の施設の技術上の基準・同解説(上) 平成11年4月』P. 317 2.3.2(2)

[矢板諸元-許容応力度]

矢板の許容応力度を入力します。0.0を入力すれば指定した矢板の許容応力度を採用します。この値は設計基準で「許容応力度法(漁港基準)」「港湾基準(H11)」を指定した場合に使用します。

[矢板諸元-降伏応力度]

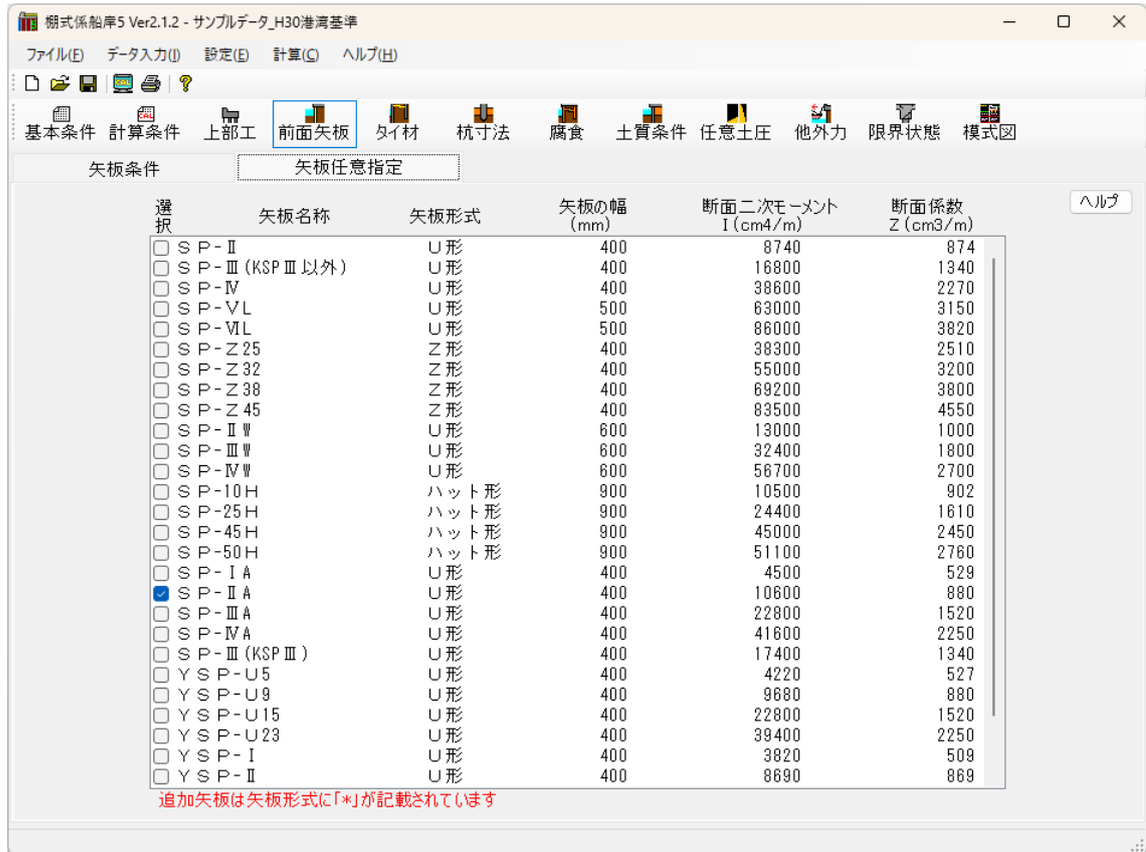
矢板の降伏応力度を入力します。0.0を入力すれば指定した矢板の降伏応力度を採用します。この値は設計基準で「港湾基準(H30)」を指定した場合に使用します。

[矢板諸元-ヤング係数]

使用する矢板のヤング係数を入力します。入力値が0.0の場合、以下の値を採用します。

鋼矢板・鋼管矢板：E = 200kN/mm²

第2タブ (矢板任意指定)



【矢板形式】が「矢板任意指定」の場合、矢板データの一覧表から検討対象の矢板を選択します。

この一覧表には、既存鋼矢板データと【設定】メニューの【任意矢板の追加】で入力した追加矢板データが表示されています。

トライアル計算を行う順番は、指定した順ではなく指定した複数の矢板データの中で断面が小さいものから計算していきます。

【任意矢板データの追加】

本システムは、内部に鋼矢板データを保持していますが、これら以外の矢板データを使用する場合、任意の矢板データを追加し検討することができます。

メニューにあります【設定】－【任意矢板の追加】の順でクリックします。



「鋼矢板データの追加」ダイアログが表示されますので、矢板データの追加を行います。すべての作業が終了すればOKボタンをクリックします。追加矢板データを保存し、元の画面に戻ります。作業中の追加矢板データを破棄するのであれば、キャンセルボタンをクリックします。

鋼矢板データの追加

No	矢板名称	矢板形式	断面二次モーメント (cm ⁴ /m)	断面係数 (cm ³ /m)	矢板の幅 (mm)	断面積 (cm ² /m)
1	sample1	U形矢板	15000	1500	400	300.0
2	sample2	ハット形矢板	35000	2000	900	450.0

矢板データを追加

OK キャンセル

欄式係船岸 Ver2.1.2 - サンプルデータ_H30港湾基準

ファイル(F) データ入力(I) 設定(E) 計算(C) ヘルプ(H)

基本条件 計算条件 上部工 前面矢板 タイ材 杭寸 土質条件 任意土圧 他外力 限界状態 模式図

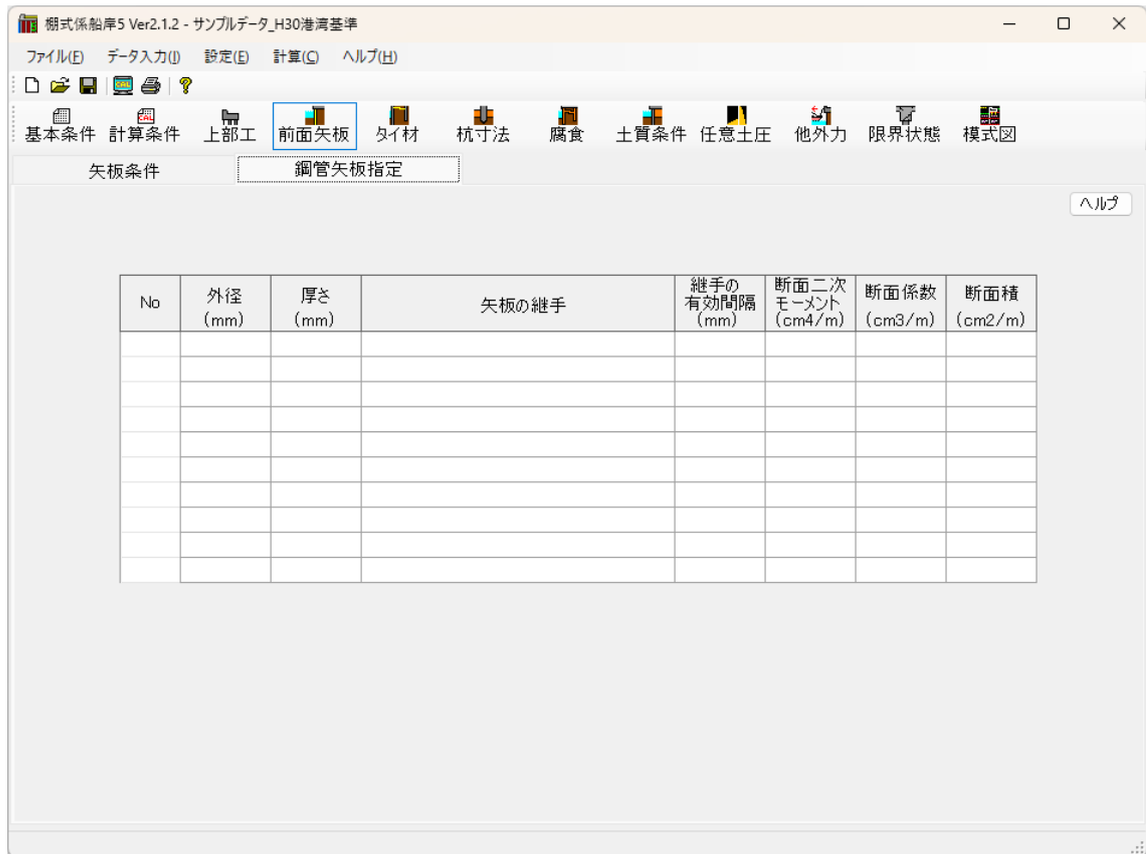
矢板条件 矢板任意指定

選択	矢板名称	矢板形式	矢板の幅 (mm)	断面二次モーメント I (cm ⁴ /m)	断面係数 Z (cm ³ /m)
<input type="checkbox"/>	S P-Z 25	Z形	400	38300	2510
<input type="checkbox"/>	S P-Z 32	Z形	400	55000	3200
<input type="checkbox"/>	S P-Z 38	Z形	400	80000	4000
<input type="checkbox"/>	S P-Z 45	Z形	400	110000	5000
<input type="checkbox"/>	S P-II	U形	400	10000	600
<input type="checkbox"/>	S P-III	U形	400	20000	1200
<input type="checkbox"/>	S P-IV	U形	400	40000	2400
<input type="checkbox"/>	S P-10H	ハット形	900	45000	2450
<input type="checkbox"/>	S P-25H	ハット形	900	51100	2760
<input type="checkbox"/>	S P-45H	ハット形	900	110000	5200
<input type="checkbox"/>	S P-50H	ハット形	900	120000	5600
<input type="checkbox"/>	S P-I A	U形	400	4500	529
<input checked="" type="checkbox"/>	S P-II A	U形	400	10800	880
<input type="checkbox"/>	S P-III A	U形	400	22800	1520
<input type="checkbox"/>	S P-IV A	U形	400	41600	2250
<input type="checkbox"/>	S P-III (KSP III)	U形	400	17400	1340
<input type="checkbox"/>	Y S P-U5	U形	400	4220	527
<input type="checkbox"/>	Y S P-U9	U形	400	9680	880
<input type="checkbox"/>	Y S P-U15	U形	400	22800	1520
<input type="checkbox"/>	Y S P-U23	U形	400	39400	2250
<input type="checkbox"/>	Y S P-I	U形	400	3820	509
<input type="checkbox"/>	Y S P-II	U形	400	8690	869
<input type="checkbox"/>	Y S P-III	U形	400	16400	1310
<input type="checkbox"/>	Y S P-IV	U形	400	31900	2060
<input type="checkbox"/>	Y S P-V	U形	420	55200	3150
<input type="checkbox"/>	sample1	*U形	400	15000	1500
<input type="checkbox"/>	sample2	*ハット形	900	35000	2000

OKボタンクリックで「矢板任意指定」に矢板データが追加されます。

追加矢板は矢板形式に「*」が記載されています

第2タブ (鋼管矢板指定)



「矢板形式」が「鋼管矢板指定」の場合、鋼管矢板の諸元を入力します。
矢板の継手の種類は次の通りとなります

- ・二港湾型 (L-T型) [L-T65×65×8]
- ・二港湾型 (L-T型) [L-T75×75×9]
- ・二港湾型 (L-T型) [L-T100×75×10]
- ・パイプ型 (P-T型) [φ 165.2×t9.0]
- ・パイプ型 (P-P型) [φ 165.2×t11.0]
- ・継手有効間隔入力

※「継手有効間隔入力」を選択した場合に、継手の有効間隔の直接入力が可能です。

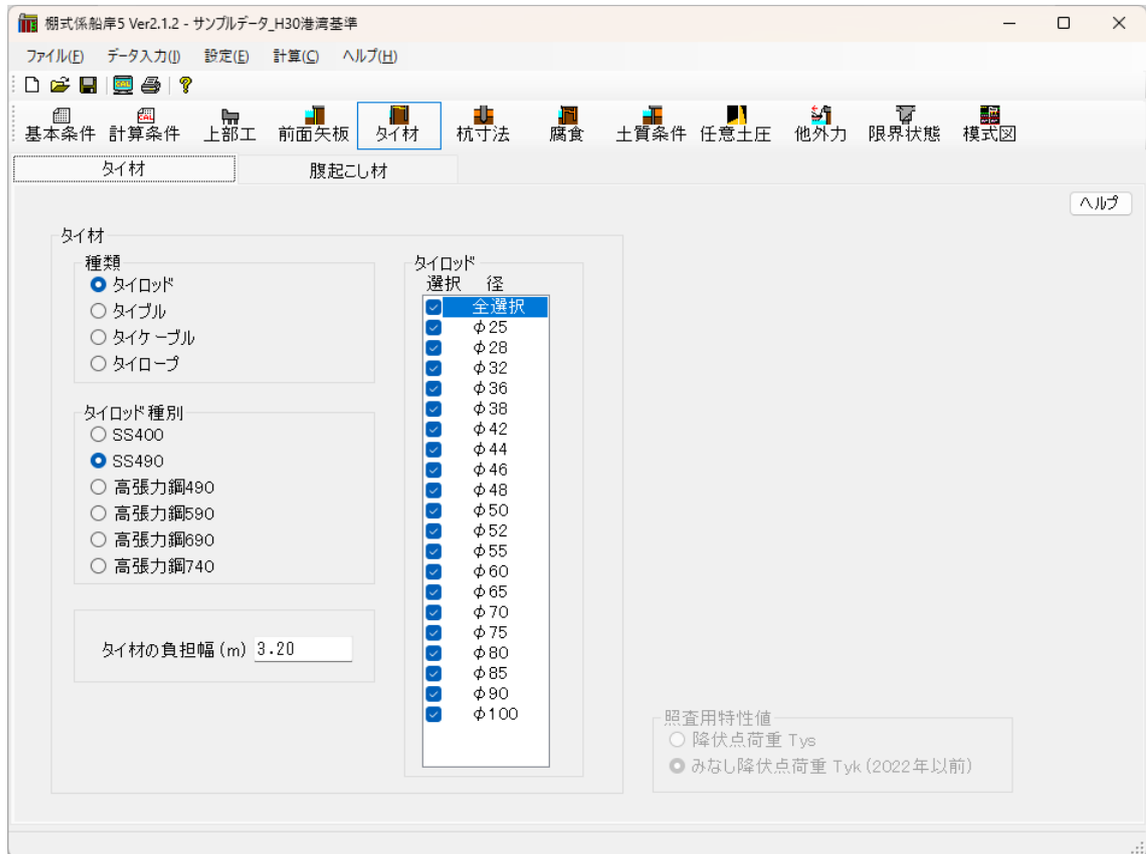
腐食前の断面性能でカタログ値を使用する場合は、断面二次モーメント・断面係数・断面積を入力します。省略した場合、内部で計算します。

トライアル計算を行う順番は、指定した順で計算していきます。

4-5. タイ材

計算に使用するタイ材及び、腹起こし材を指定します。タイ材の設定画面は、2タブ（タイ材、腹起こし材）の構成となります。

第1タブ（タイ材）



[種類]

計算に使用するタイ材の種類を「タイロッド」「タイブル」「タイケーブル」「タイロープ」から指定します。

[タイロッド種別]

タイ材の種類が「タイロッド」の場合、種別を「SS400」「SS490」「高張力鋼490」「高張力鋼590」「高張力鋼690」「高張力鋼740」から指定します。

[タイ材負担幅]

1本のタイ材が受け持つ幅を入力します。

[照査用特性値] ※港湾基準(H30)

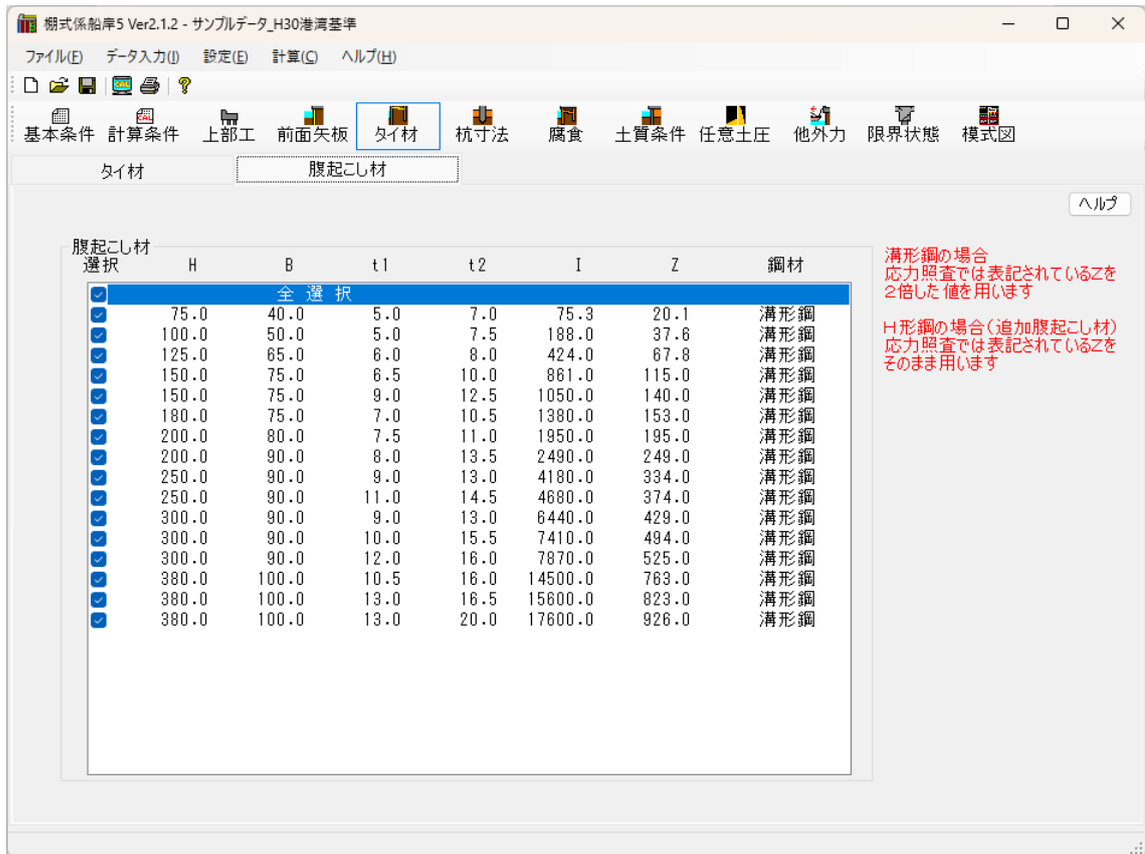
タイ材がタイロッド以外を選択した場合に有効となります。照査に用いる特性値に「降伏点荷重」か、「みなし降伏点荷重」かを選択できます。2022年以前では、後者を標準として用いていました。現在は前者が標準となっています。

[タイ材の選択]

タイ材の[種類]で選択したタイ材を表示します。検討する項目を指定します。
検討については、必ず1つ以上選択して下さい

※ 腹起こし材については、検討する材料を画面で選択します。全ての材料が選択されている状態で全選択のチェックをはずすと全解除となります。必ず1つ以上選択して下さい。

第2タブ（腹起こし材）



検討する腹起こし材を選択します。

既存データは全て『溝形鋼』となり、【設定】—【任意腹起こし材の追加】で設定した腹起こし材は『H形鋼』となります。トライアル計算では、指定した複数の腹起こし材の中で、腐食前の断面が小さいものから計算します。

検討については必ず1つ以上選択して下さい。

腹起こし材の一覧表は既存腹起こし材（溝型鋼）とメニューの【任意腹起こし材の追加】で入力した追加腹起こし材（H形鋼）が表示されています。

※ 腹起こし材については、検討する材料を画面で選択します。全ての材料が選択されている状態で全選択のチェックをはずすと全解除となります。必ず1つ以上選択して下さい。

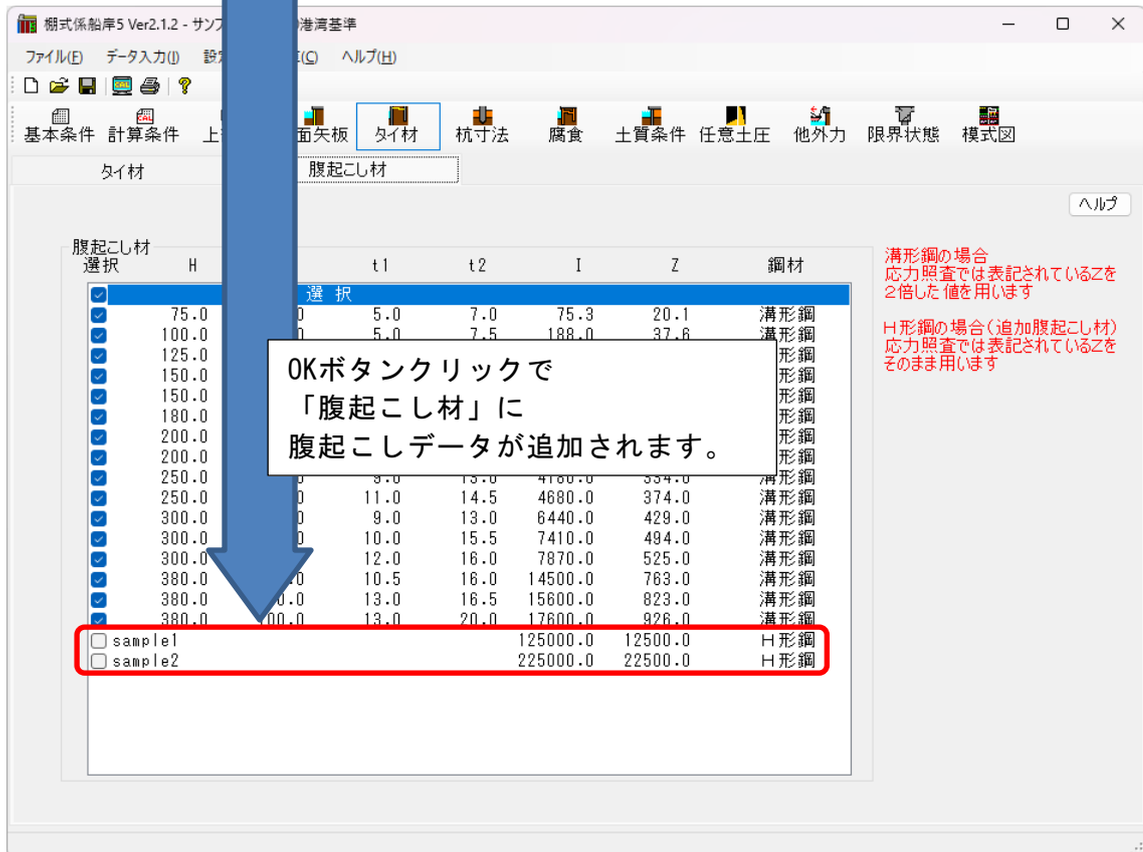
【任意腹起こし材データの追加】

本システムは、内部に腹起こし材データを保持していますが、これら以外の腹起こし材データを使用する場合、任意の腹起こし材データを追加し検討することができます。

メニューにあります【設定】—【任意腹起こし材の追加】の順でクリックします。



「腹起こしデータの追加」ダイアログが表示されますので、腹起こしデータの追加を行います。すべての作業が終了すればOKボタンをクリックします。追加腹起こしデータを保存し、元の画面に戻ります。作業中の追加腹起こしデータを破棄するのであれば、キャンセルボタンをクリックします。



4-6. 杭寸法

杭の諸元、計算条件、支持力条件、杭の形式などを指定します。

杭条件の設定画面は、4タブ(画面)の構成となります。画面切り替えはタブ(杭寸法、支持力、杭頭部)の構成になります。

第1タブ (杭寸法)

鋼管杭 (変位法で計算)

No	距離 (m)	杭長 (m)	杭径 (mm)	厚さ1 (mm)	材質1	厚さ2 (mm)	材質2	杭厚さ変化位置 (m)	傾斜角 (度)	腐食速度 (mm/年)
1	1.05	15.00	500.0	9.0	SKK490	8.0	SKK400	5.00	0.0	0.020
2	2.40	15.00	500.0	9.0	SKK490	8.0	SKK400	5.00	0.0	0.020

P1~Pnの距離(L1~Ln)は図のように指定する
 杭長は柵底面からの長さとする

設計基準の方法 (仮想固定点法) を選択した場合、

- ・ 連結杭は考慮されません (鋼管杭)
- ・ 斜杭の考慮がされません (鋼管杭・H型鋼杭)

したがって、鋼管杭を選択した場合

「設計基準の方法 (仮想固定点法)」と「変位法 (有限長)」「変位法 (無限長)」では入力項目は次のようになります。

「設計基準の方法 (仮想固定点法)」の場合

鋼管杭 (仮想固定点法で計算)

No	距離 (m)	杭長 (m)	杭径 (mm)	厚さ (mm)	材質	腐食速度 (mm/年)
▶ 1	1.05	15.00	1100.0	11.0	SKK490	0.000
2	2.40	15.00	1100.0	11.0	SKK490	0.000

「変位法（有限長）」 「変位法（無限長）」 の場合

鋼管杭（変位法で計算）

No	距離 (m)	杭長 (m)	杭径 (mm)	厚さ1 (mm)	材質1	厚さ2 (mm)	材質2	杭厚さ変化位置 (m)	傾射角 (度)	腐食速度 (mm/年)
▶ 1	1.05	15.00	1100.0	11.0	SKK490	8.0	SKK400	5.00	0.0	0.000
2	2.40	15.00	1100.0	11.0	SKK490	8.0	SKK400	5.00	0.0	0.000

H型鋼杭を選択した場合

「設計基準の方法（仮想固定点法）」と「変位法（有限長）」 「変位法（無限長）」では入力項目は次のようになります。

「設計基準の方法（仮想固定点法）」 の場合

H形鋼杭（仮想固定点法で計算）

No	距離 (m)	杭長 (m)	幅 B (mm)	高さ H (mm)	ウェブ t1 (mm)	フランジ t2 (mm)	材質	腐食速度 (mm/年)
▶								

「変位法（有限長）」 「変位法（無限長）」 の場合

H形鋼杭（変位法で計算）

No	距離 (m)	杭長 (m)	幅 B (mm)	高さ H (mm)	ウェブ t1 (mm)	フランジ t2 (mm)	材質	傾射角 (度)	腐食速度 (mm/年)
▶									

[距離 (m)]

1 列目の杭は棚版左端から、2 列目以降は前列の杭中心から、自身の列の杭中心までの距離を入力します。

[杭長 (m)]

棚版底面からの杭長を入力します。

[杭径 (mm)]

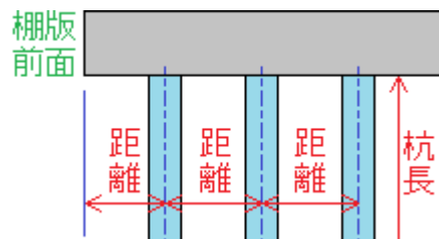
（鋼管杭の場合）鋼管杭の杭径を入力します。

[厚さ (mm)]

（鋼管杭の場合）鋼管杭の杭厚さを入力します。

[高さ、幅、ウェブ幅、フランジ幅 (mm)]

（H型鋼杭の場合）H型鋼杭の高さ、幅、ウェブ幅、フランジ幅を入力します。



[材質]

杭形式が鋼管杭の場合は「SKK400」「SKK490」「SM490Y相当」「SM570相当」から、H形鋼杭の場合「SHK400M」「SHK490M」から鋼種を選択します。

[厚さ2(mm)]

(鋼管杭－変位法の場合) 杭厚さ変化位置以降の鋼管杭の杭厚さを入力します。

[材質2]

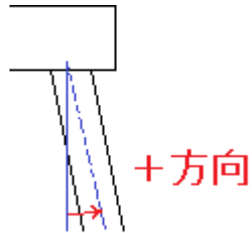
(鋼管杭－変位法の場合) 杭厚さ変化位置以降の鋼種を「SKK400」「SKK490」「SM490Y相当」「SM570相当」から選択します。

[杭厚さ変化位置(m)]

(鋼管杭－変位法の場合) 鋼管杭の杭厚さ変化位置を棚版底面からの長さを入力します。

[傾斜角(度)]

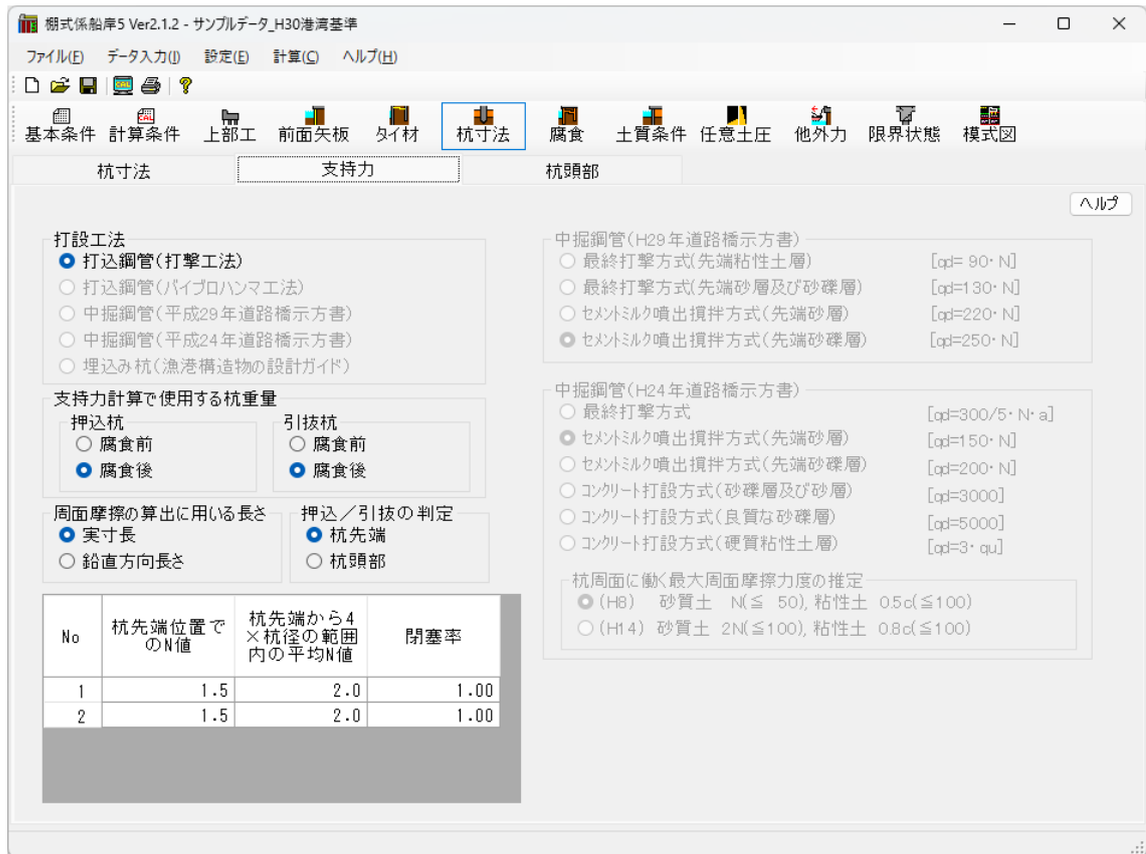
鉛直下方向より左回りを(+)とした角度を入力します。



[腐食速度(mm/年)]

腐食速度を入力します。

第2タブ (支持力)



【打設工法】

杭の打設工法を「打込鋼管（打撃工法）」「打込鋼管（パイプロハンマ工法）」「中堀鋼管（平成29年道路橋示方書）」「中堀鋼管（平成24年道路橋示方書）」「埋込み杭（漁港構造物の設計ガイド）」を選択します。

選択可能な打設工法は「設計基準」「計算方法」「杭の軸方向バネ定数の設定」の3項目の組み合わせによって異なります。（以下表を参考）

設計基準	計算方法	設計基準の方法 (仮想固定点法)
港湾基準 (H30)		打込鋼管 (打撃) 中堀鋼管 (H29道示)
港湾基準 (H11) 漁港基準		打込鋼管 (打撃) 打込鋼管 (パイプロハンマ) 中堀鋼管 (H24道示) 中堀鋼管 (H29道示) 埋込み杭

変位法(無限長)・変位法(有限長)			
杭の軸方向 バネ定数	H8道示 H14道示	H29道示	a=1.0
設計基準			
港湾基準 (H30)	打込鋼管 (打撃)	中堀鋼管 (H29道示)	打込鋼管 (打撃) 中堀鋼管 (H29道示)
港湾基準 (H11) 漁港基準	打込鋼管 (打撃) 打込鋼管 (パイプロハンマ) 中堀鋼管 (H24道示) 埋込み杭	中堀鋼管 (H29道示)	打込鋼管 (打撃) 打込鋼管 (パイプロハンマ) 中堀鋼管 (H24道示) 中堀鋼管 (H29道示) 埋込み杭

- 参照：『港湾の施設の技術上の基準・同解説(中) 平成30年5月』P. 693～
 参照：『漁港・漁場の施設の設計参考図書 2015年』P. 258～
 参照：『道路橋示方書・同解説IV下部構造編 平成24年3月』P. 387～
 参照：『道路橋示方書・同解説IV下部構造編 平成29年11月』P187～263

[打込鋼管]

- N1：杭先端位置でのN値を入力します。
 N2：杭先端から上方へ杭径の4倍までの平均N値を入力します。
 α ：閉塞率(閉塞杭では $\alpha = 1$)を入力します。
 参照：「日本港湾協会、港湾の施設の技術上の基準・同解説 平成19年7月」P594

[中掘鋼管(平成29年道路橋示方書)]

杭の先端処理法を選択します。また、杭先端の極限支持力度(qd)の算定に使用する杭の先端地盤平均N値を設定します。

- ・ 最終打撃方式(先端粘性土層) $qd = 90 \cdot N$
- ・ 最終打撃方式(先端砂層及び砂礫層) $qd = 130 \cdot N$
- ・ セメントミルク噴出攪拌方式(先端砂層) $qd = 220 \cdot N$
- ・ セメントミルク噴出攪拌方式(先端砂礫層) $qd = 250 \cdot N$

[中掘鋼管(平成24年道路橋示方書)]

杭の先端処理法を選択します。指定した方式により杭先端の極限支持力度(qd)の算定法を設定します。

- ・ 最終打撃方式 $qd = 300 / 5 \cdot N \cdot a$
- ・ セメントミルク噴出攪拌方式(先端砂層) $qd = 150 \cdot N$
- ・ セメントミルク噴出攪拌方式(先端砂礫層) $qd = 200 \cdot N$
- ・ コンクリート打設方式(砂礫層及び砂層) $qd = 3000$
- ・ コンクリート打設方式(良質な砂礫層) $qd = 5000$
- ・ コンクリート打設方式(硬質粘性土層) $qd = 3 \cdot qu$
- ・ 最終打撃工法
 a ：(支持層の換算根入れ)／(杭径)、先端地盤平均N値を入力します。
- ・ セメントミルク噴出攪拌方式(先端砂層)、(先端砂礫層)
 杭先端位置のN値を入力します。
- ・ コンクリート打設方式(砂礫層及び砂層)、(良質な砂礫層)
 この方式の場合、入力はありません。
- ・ コンクリート打設方式(硬質粘性土層)
 一軸圧縮強度 qu を入力します。

[埋込み杭(漁港構造物の設計ガイド)]

- η ：開端杭の閉塞効力(閉端杭では $\eta = 1.0$)を入力します。
 N：先端抵抗N値(杭先端より下へ1.0d～上へ4.0dの間の実測N値の平均)を入力します。

[杭周面に働く最大周面摩擦力度の推定]

支持力及び負の周面摩擦の最大値の算定式における係数を設定します。
 道路橋示方書 平成8年に記載されている算定式の係数と
 道路橋示方書 平成14年(平成24年)に記載されている算定式の係数との2種類が
 選択できます。

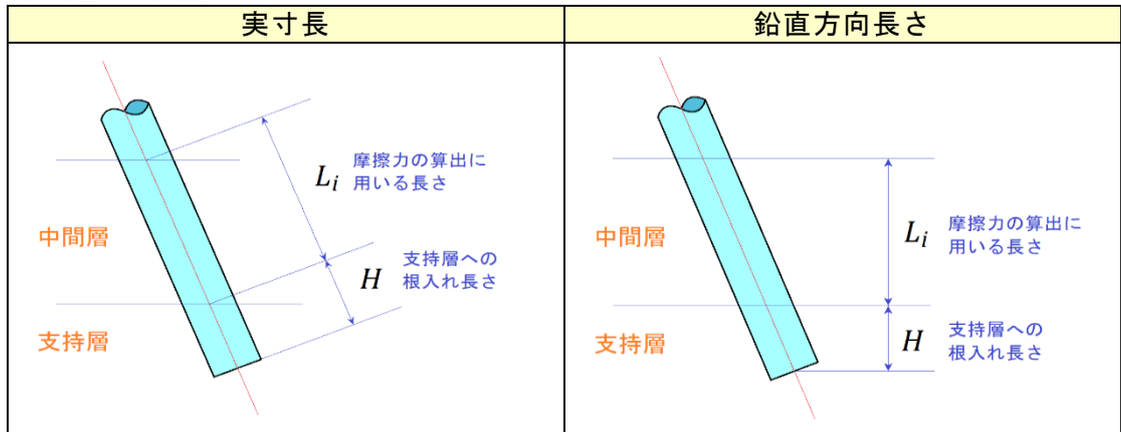
- 参照：「日本道路協会、道路橋示方書・同解説IV下部構造編 平成8年12月」P336
 参照：「日本道路協会、道路橋示方書・同解説IV下部構造編 平成14年3月」P362
 参照：「日本道路協会、道路橋示方書・同解説IV下部構造編 平成29年11月」P187～263

[支持力計算で使用する杭重量]

押し込み杭／引抜き杭のそれぞれの支持力計算で、「腐食前」、「腐食後」のどちらの杭重量を使用するか選択します。

[周面摩擦の算出に用いる長さ]

支持力・負の周面摩擦の検討で用いる周面摩擦力について、「実寸長」「鉛直方向長さ」から選択します。この項目は斜杭の場合に有効です。

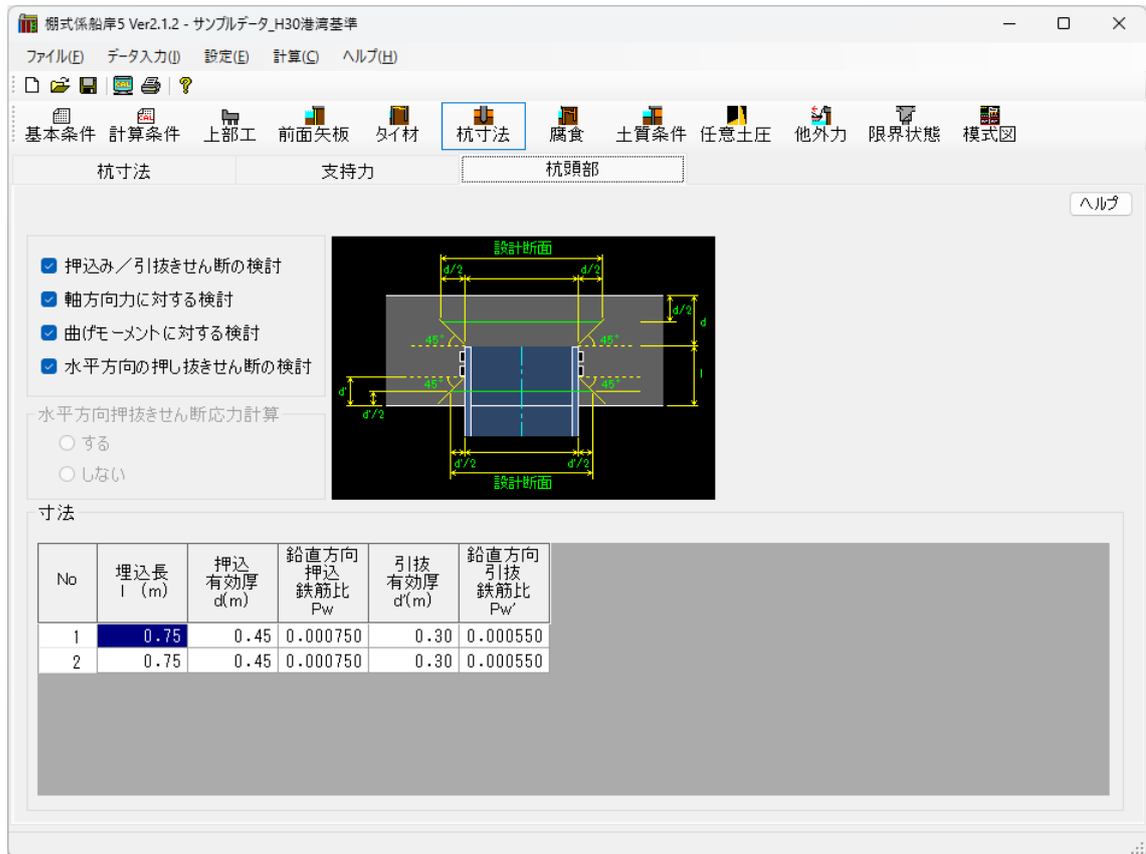


参照：『杭基礎設計便覧 平成27年3月』P. 335

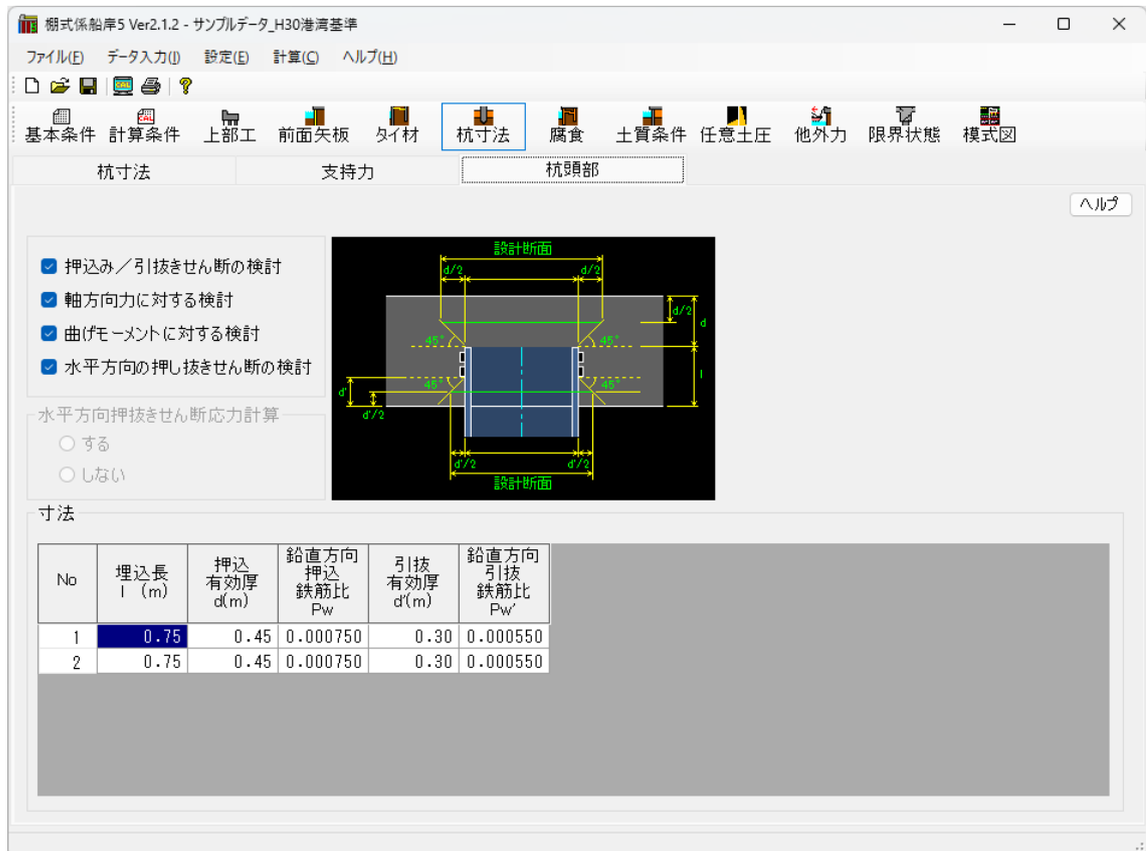
第3タブ (杭頭部)

結合計算設計方法や設計基準によって入力画面が変わります。

結合計算設計方法：許容応力度法



結合計算設計方法：限界状態設計法「港湾基準(H11)」「漁港基準」



結合計算設計方法: 限界状態設計法「港湾基準 (H30)」

No	埋込長 l (m)	押込 有効厚 d(m)	鉛直方向 押込 鉄筋比 Pw	引抜 有効厚 d'(m)	鉛直方向 引抜 鉄筋比 Pw'	水平方向 鉄筋比	水平方向 有効高さ (m)	水平方向 せん断 抵抗面積 (m ²)	縦リブ 枚数	プレート長 (mm)	プレート幅 (mm)
1	0.75	0.45	0.000750	0.30	0.000550	0.000650	0.600	3.600	8	600.0	200.0
2	0.75	0.45	0.000750	0.30	0.000550	0.000650	0.600	3.600	8	600.0	200.0

[検討項目]

(限界状態設計法の場合) 杭頭部の検討項目を「押し込み／引抜きせん断の検討」「軸方向力に対する検討」「曲げモーメントに対する検討」「水平方向の押し抜きせん断の検討」

[水平方向押し抜きせん断応力計算]

(許容応力度法の場合) 「水平方向押し抜きせん断応力計算」で、「する」を指定した場合、入力した杭データの内、最も陸側の杭についてのみ検討を行います。

[埋込長]

埋込長を入力します。この値は杭頭部の検討一軸方向力に対する検討、杭頭モーメントに対する検討で使用します。

[鉛直方向 押込有効厚]

杭頭から上部工天端高までの距離を入力します。杭頭部の計算一押し込み／引抜きせん断の検討で使用します。

[鉛直方向 引抜有効厚]

最下でのずれ止め位置から上部工下端までの距離を入力します。杭頭部の計算一押し込み／引抜きせん断の検討で使用します。

[鉛直方向 押込鉄筋比Pw／引抜鉄筋比Pw']

(限界状態設計法の場合) 上部工上側／下側の鉄筋比を入力します。杭頭部の計算一押し込み／引抜きせん断の検討で使用します。

[水平方向 押込鉄筋比]

(限界状態設計法の場合) 上部工上側／下側の鉄筋比を入力します。杭頭部の計算－水平方向の押し抜きせん断の検討で使用します。

[水平方向 有効高さ]

杭端部から上部工下端までの距離を入力します。杭頭部の計算－水平方向の押し抜きせん断の検討で使用します。

[せん断抵抗面積]

(限界状態設計法－H30港湾基準の場合) 杭頭部のせん断抵抗面積を入力します。杭頭部の計算－水平方向の押し抜きせん断の検討で使用します。

[縦リブ]

(限界状態設計法－H30港湾基準の場合) 杭頭部に設置する縦リブの枚数を入力します。この値は杭頭部の検討－軸方向力に対する検討で使用します。

[プレート長]

(限界状態設計法－H30港湾基準の場合) 杭頭部に設置する縦リブのプレート長を入力します。この値は杭頭部の検討－軸方向力に対する検討で使用します。

[プレート幅]

(限界状態設計法－H30港湾基準の場合) 杭頭部に設置する縦リブのプレート幅を入力します。この値は杭頭部の検討－軸方向力に対する検討で使用します。

4-7. 腐食

前面矢板、タイロッド、腹起こし材、杭鋼材の腐食を設定します。
腐食の設定画面は、1タブ(画面)の構成となります。

欄式係船岸5 Ver2.1.2 - サンプルデータ_H30港湾基準

ファイル(F) データ入力(I) 設定(D) 計算(C) ヘルプ(H)

基本条件 計算条件 上部工 前面矢板 タイ材 杭寸法 腐食 土質条件 任意土圧 他外力 限界状態 模式図

腐食

ヘルプ

前面矢板

腐食速度(mm/年)

海側 0.100

陸側 0.020

電気防食(海側)

しない 電気防食率 0.00

する 電気防食有効年数(年) 0

耐用年数(年) 30

腐食後の断面性能

算出方法

腐食後の断面係数から断面二次モーメントを算出

残存断面性能から断面係数・断面二次モーメントを算出

有効桁数(桁) 0

追加鋼矢板

低減率(%) 100

タイロッド

腐食速度(mm/年) 0.000

耐用年数(年) 0

腹起こし材

腐食速度(mm/年) 0.000

耐用年数(年) 0

杭鋼材

腐食速度(mm/年) (※)杭条件より杭毎に設定

耐用年数(年) 30

[腐食速度]

前面矢板の海側・陸側での腐食速度を入力します。

[電気防食]

前面矢板での電気防食の考慮の有無と、考慮した場合の電気防食率・電気防食有効年数を入力します。

[耐用年数]

前面矢板の耐用年数を入力します。

[腐食後の断面性能—算出方法]

前面矢板の腐食後の断面性能の計算方法を指定します。鋼矢板を用いて検討処理を行う場合に有効となります。ここでは、以下の2つの中から選択します。

- ・ 腐食後の断面係数から断面二次モーメントを算出します。
- ・ 残存断面性能から断面係数・断面二次モーメントを算出します。

※ [腐食後の断面係数から断面二次モーメントを算出] を指定した場合の断面二次モーメントの計算方法は、商品概説書に記述してあります。[残存断面性能から断面係数・断面二次モーメントを算出] を指定した場合の残存断面性能とは、 Z/Z_0 のことを指します。

[有効桁数]

腐食後の鋼矢板の断面性能の有効桁数を指定します。0を指定すれば、小数点以下1桁目を四捨五入し、鋼矢板の断面性能とします。0以外の値を入力すれば、その桁で断面二次モーメント及び、断面係数を切り捨てます。

[追加鋼矢板の低減率]

[矢板形式]で「矢板任意指定」を指定した場合に入力します。既存鋼矢板データの場合は、腐食速度から腐食しろを計算して腐食後の矢板の断面性能を算出します。追加鋼矢板データの場合にのみ、この値により腐食後の矢板の断面性能を計算します。

[タイロッドの腐食]

タイロッドの腐食速度・耐用年数を入力します。腐食速度あるいは耐用年数が0.0の場合は腐食を考慮しません。タイ材種類がタイロッドの時のみ有効となります。

[腹起こし材の腐食]

腹起こし材の腐食速度・耐用年数を入力します。腐食速度あるいは耐用年数が0.0の場合は腐食を考慮しません。

[杭鋼材の腐食]

杭鋼材の耐用年数を入力します。腐食速度はタブ「杭寸法」で各杭に入力します。耐用年数はタブ「杭条件」で入力した腐食速度から各杭の腐食しろを計算します。耐用年数が0.0の場合は腐食を考慮しません。

4-8. 土質条件

土質定数を指定します。〔最大15層〕

土質定数の設定画面は、最大3タブ(画面)の構成となります。画面切り替えはタブ(主働、受働、棚杭計算用)をクリックします。棚杭計算用タブは主働タブの「杭毎に土質定数を設定する」を選択すると表示されます。

第1タブ (主働)

棚式係船岸5 Ver2.1.2 - サンプルデータ_H30港湾基準

ファイル(F) データ入力(I) 設定(E) 計算(C) ヘルプ(H)

基本条件 計算条件 上部工 前面矢板 タイ材 杭寸法 腐食 土質条件 任意土圧 他外力 限界状態 模式図

主働 受働

杭毎に土質定数を設定する

No	層上限の標高 (m)	土質	単位体積重量		内部摩擦角 (度)	粘着力 CO (kN/m ²)	粘着勾配 K	周面摩擦	kh値 計算方法	N値 (回)	地盤反力係数 kh (kN/m ³)	変形係数 E0 (kN/m ²)
			[湿潤] (kN/m ³)	[飽和] (kN/m ³)								
1	4.50	砂質土	18.000	20.000	40.0	--	--	支○負×	k=1500N	5.0	--	--
2	0.20	砂質土	18.000	20.000	25.0	--	--	支○負×	k=1500N	5.0	--	--
3	-3.00	粘性土	19.020	19.020	--	18.820	0.000	支○負○	粘土qu→k	0.0	--	--
4	-4.40	砂質土	18.000	20.000	30.0	--	--	支持地盤	k=1500N	5.0	--	--

周面の考え方
 支: 支持力の検討 ○: 考慮する
 負: 負の周面摩擦の検討 ×: 考慮しない
 支持地盤: 支持地盤

〔杭毎に土質定数を設定する〕

杭毎に土質定数を設定する場合に選択します。下図の青枠部分(杭の照査)が棚杭計算用タブにて各杭で設定するようになります。赤枠部分は矢板・棚版に作用する土圧の計算で使用します。

杭毎に土質定数を設定する ヘルプ

No	層上限の 標高 (m)	土質	単位体積重量		内部 摩擦角 (度)	粘着力 CO (kN/m ²)	粘着勾配 K	周面摩擦	kh値 計算方法	N値 (回)	地盤 反力係数 kh (kN/m ³)	変形 係数 EO (kN/m ²)
			[湿潤] (kN/m ³)	[飽和] (kN/m ³)								
1	4.50	砂質土	18.000	20.000	40.0	--	--	支○負×	k=1500N	5.0	--	--
2	0.20	砂質土	18.000	20.000	25.0	--	--	支○負×	k=1500N	5.0	--	--
3	-3.00	粘性土	19.020	19.020	--	16.820	0.000	支○負○	粘土qu→k	0.0	--	--
4	-4.40	砂質土	18.000	20.000	30.0	--	--	支持地盤	k=1500N	5.0	--	--

「杭毎に土質定数を設定する」選択しない

杭毎に土質定数を設定する ヘルプ

No	層上限の 標高 (m)	土質	単位体積重量		内部 摩擦角 (度)	粘着力 CO (kN/m ²)	粘着勾配 K
			[湿潤] (kN/m ³)	[飽和] (kN/m ³)			
1	4.50	砂質土	18.000	20.000	40.0	--	--
2	0.20	砂質土	18.000	20.000	25.0	--	--
3	-3.00	粘性土	19.020	19.020	--	16.820	0.000
4	-4.40	砂質土	18.000	20.000	30.0	--	--

「杭毎に土質定数を設定する」選択する

[層上限の標高]

土層の上限の高さを入力します。第1層目の高さは、必ず地表面天端高と同じ高さにして下さい。

[土質]

砂質土、粘性土の区分を指定します。砂質土の場合、内部摩擦角が入力可能となります。粘性土の場合、粘着力が入力可能となります。

[単位体積重量]

[湿潤]

土の単位体積重量（湿潤）を入力します。

[飽和]

土の単位体積重量（飽和）を入力します。水中の単位体積重量（有効）は、この値－10.0したものを使用します。

[内部摩擦角]

土の内部摩擦角を入力します。

[粘着力]

土層の粘着基準線での粘着力 (C_0 :kN/m²) と粘着勾配 (K) を入力します。その値からプログラム内部で粘着力を計算します。
粘着力は次式により算定されます。

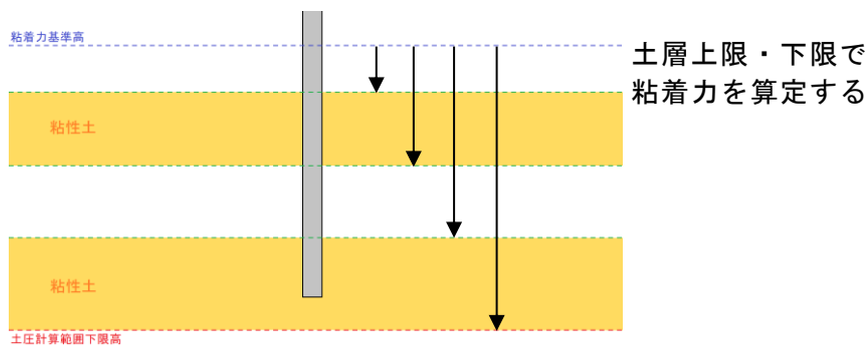
$$C = C_0 + kz$$

ここに

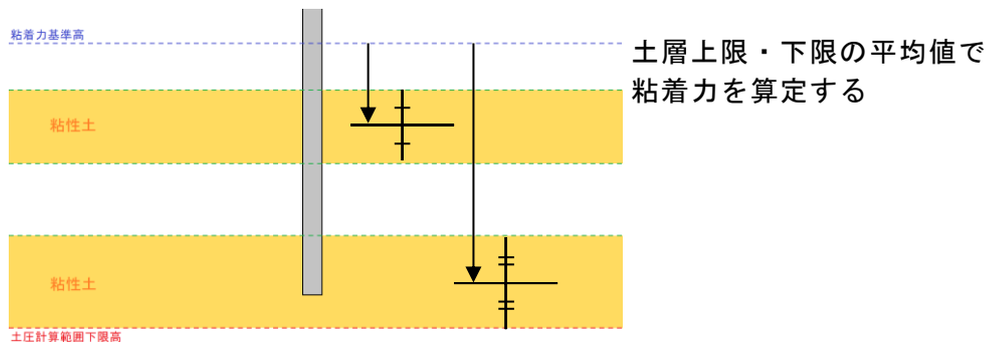
- C : 任意の標高における粘着力 (N/mm^2)
 C_0 : 粘着力切片 (N/mm^3)
 k : 粘着力勾配 (m)
 z : N 値計算対象となる任意の標高～粘着力基準高間の長さ (m)

粘着力の算定について、粘着勾配がある場合、 z によって粘着力の値は変わります。 z の値の取り方は土圧の算定・地盤反力係数および杭周面の粘着力（支持力）の算定・杭先端位置の粘着力（支持力）の算定で次のようになります。

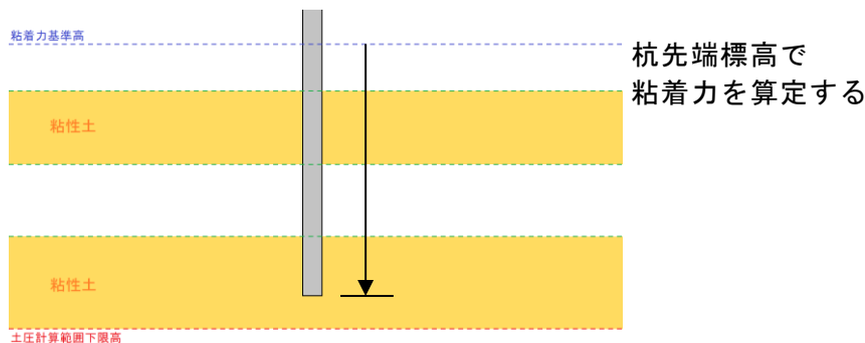
土圧の算定



地盤反力係数および杭周面の粘着力（支持力）の算定



杭先端位置の粘着力（支持力）の算定



この項目は、粘性土 (ϕ が0.0) の場合のみ入力可能となります。

[負の周面摩擦]

土層毎に支持力計算／負の周面摩擦検討時の作用を指定します。

- ・ 支○負×：支持力の検討では作用し、負の周面摩擦の検討では作用しない
- ・ 支○負○：支持力、負の周面摩擦の検討と共に作用する
- ・ 支持地盤：支持地盤
- ・ 支×負×：支持力、負の周面摩擦の検討と共に作用しない
- ・ 支×負○：支持力の検討では作用せず、負の周面摩擦の検討では作用する

※最後の層は必ず「支持地盤」を選択して下さい。

[K値の計算法]

地盤反力係数（ K_h ）の計算法を以下の7種類から指定します。

- 1) 直接入力
- 2) $K=1500N$
- 3) $N \rightarrow kh$ 図
- 4) 道示 $N \rightarrow k$
- 5) 道示 $E0 \rightarrow k$

※4, 5を選択した場合、本システムでは杭毎に算定された $1/\beta$ の範囲内での平均特性値と地盤反力係数を用いて地盤反力係数を計算しています。

- 6) 粘土 $qu \rightarrow k$

$$K_h = 1500 \cdot 2 \cdot X \cdot C$$

ここに

X：一軸圧縮強度 qu (N/mm^2)= N/X の分母の値

C：土層の粘着力 (N/mm^2)

- 7) 相関式

$$K_H = 3910 \cdot N^{0.733}$$

[N値]

土層のN値を入力します。杭部の計算及び、支持力計算で使用します。

[地盤反力係数]

K値の計算法で、「直接入力」を選択した場合、横方向地盤反力係数K値を入力します。

[変形係数]

K値の計算法で、「道示 $E0 \rightarrow k$ 」を選択した場合、地盤の変形係数を入力します。

第2タブ (受働)

No	層上限の標高 (m)	土質	単位体積重量		内部摩擦角 (度)	粘着力 CO (kN/m ²)	粘着勾配 K
			[湿潤] (kN/m ³)	[飽和] (kN/m ³)			
1	0.00	砂質土	18.000	20.000	30.0	--	--
2	-2.60	粘性土	17.090	17.090	--	14.500	5.000
3	-6.00	砂質土	18.000	20.000	30.0	--	--

[層上限の標高]

土層の上限の高さを入力します。第1層目の高さは、必ず設計海底面高と同じ高さにして下さい。

[土質]

砂質土、粘性土の区分を指定します。砂質土の場合、内部摩擦角が入力可能となります。粘性土の場合、粘着力が入力可能となります。

[単位体積重量]

[湿潤]

土の単位体積重量（湿潤）を入力します。

[飽和]

土の単位体積重量（飽和）を入力します。水中の単位体積重量（有効）は、この値 -10.0したものを使用します。

[内部摩擦角]

土の内部摩擦角を入力します。粘性土の場合は、必ず0.0を入力して下さい。

[粘着力]

土層の粘着基準線での粘着力 (C_0 :kN/m²) と粘着勾配 (K) を入力します。その値からプログラム内部で粘着力を計算します。

粘着力は次式により算定されます。

$$C = C_0 + kz$$

ここに

C : 任意の標高における粘着力 (N/mm^2)

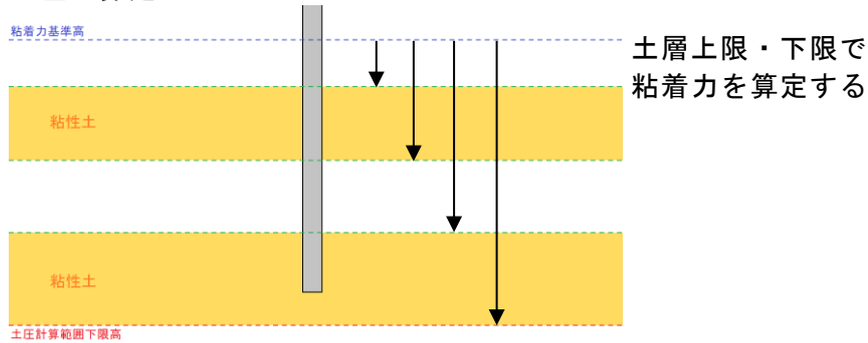
C_0 : 粘着力切片 (N/mm^3)

k : 粘着力勾配 (m)

z : N 値計算対象となる任意の標高～粘着力基準高間の長さ (m)

粘着力の算定について、粘着勾配がある場合、 z によって粘着力の値は変わります。 z の値の取り方は土圧の算定の算定で次のようになります。

土圧の算定



第3タブ (棚杭計算用)

棚式係船岸5 Ver2.1.2 - サンプルデータ_H30港湾基準

ファイル(F) データ入力(I) 設定(S) 計算(C) ヘルプ(H)

基本条件 計算条件 上部工 前面矢板 タイ材 杭寸法 腐食 土質条件 任意土圧 他外力 限界状態 模式図

主働 受働 棚杭計算用

第 1列 << < > >> 一括コピー ヘルプ

No	層上限の標高 (m)	土質	粘着力 CO (kN/m ²)	粘着勾配 K	周面摩擦	K値 計算方法	N値 (回)	地盤反力係数 kh (kN/m ³)	変形係数 E0 (kN/m ²)
1	4.50	砂質土	--	--	支○負×	k=1500N	5.0	--	--
2	0.20	砂質土	--	--	支○負×	k=1500N	5.0	--	--
3	-3.00	粘性土	16.820	0.000	支○負○	粘土 $qu \rightarrow k$	0.0	--	--
4	-4.40	砂質土	--	--	支持地盤	k=1500N	5.0	--	--

周面の考え方
 支: 支持力の検討 ○: 考慮する
 負: 負の周面摩擦の検討 ×: 考慮しない
 支持地盤: 支持地盤

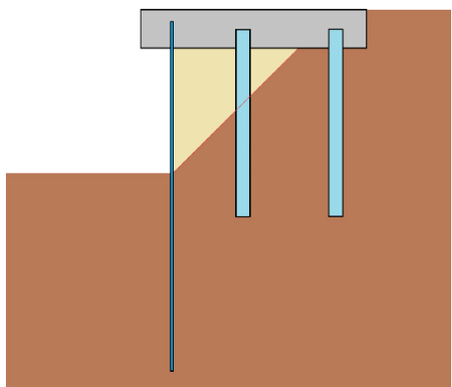
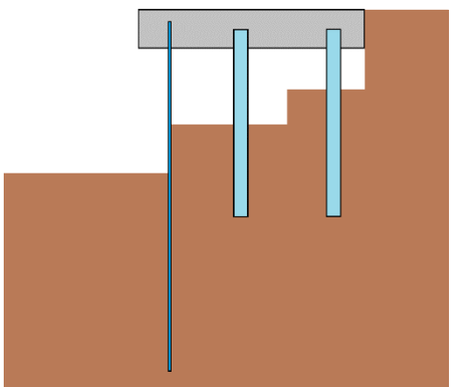
突出長の設定
 主働側崩壊面より算定
 土層最上限より設定

各杭の土質定数を設定します。コンボボックスもしくはボタンを押すことにより、コンボボックスに表示されている杭列の土質定数に切り替わります。
 [一括コピー]を押した場合、杭の土質データを現在表示されている土質データでコピーします。

[突出長の設定]

杭の突出長の設定方法を「主働崩壊面より算定」「土層最上限より設定」より選択します。「主働崩壊面より算定」は常時・地震時・津波時での崩壊面を基に各杭の突出長を算定します。

「土層最上限より設定」は入力した土層の最上限の標高と棚底面高までの長さを突出長として設定します。

主働側崩壊面より算定	土層最上限より設定
 <p>各検討条件で主働崩壊面を算定し、崩壊面上に杭がある場合、その交点から上を突出部として計算を行う。</p>	 <p>層上限の標高で地表面を指定します。棚底面高～層上限1層目の標高までの長さを突出部として計算を行う。</p>

[層上限の標高]

土層の上限の高さを入力します。突出長の設定で、「主働崩壊面より算定」を選択した場合、第1層目の高さは、必ず地表面天端高と同じ高さにして下さい。

[土質]

砂質土、粘性土の区分を指定します。砂質土の場合、内部摩擦角が入力可能となります。粘性土の場合、粘着力が入力可能となります。

[粘着力]

土層の粘着基準線での粘着力 (C_0 :kN/m²) と粘着勾配 (K) を入力します。その値からプログラム内部で粘着力を計算します。

粘着力は次式により算定されます。

$$C = C_0 + kz$$

ここに

C : 任意の標高における粘着力 (N/mm^2)

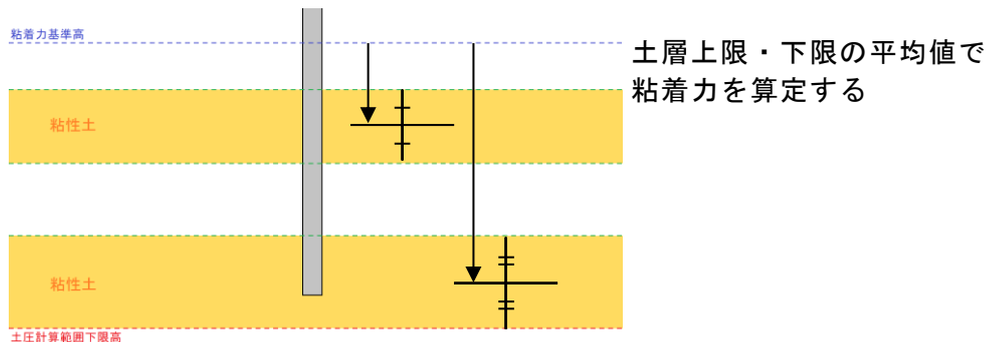
C_0 : 粘着力切片 (N/mm^3)

k : 粘着力勾配 (m)

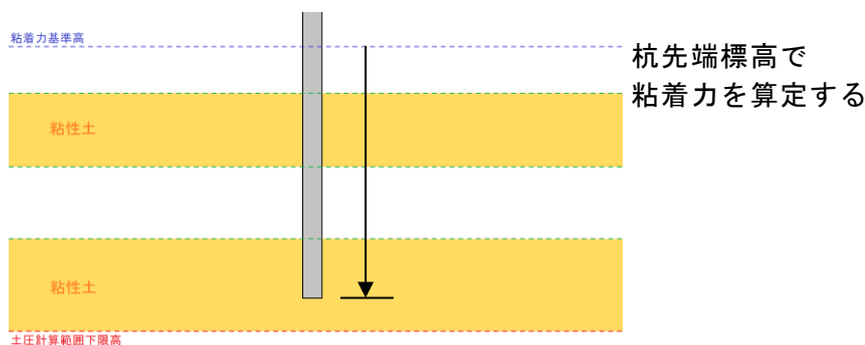
z : N 値計算対象となる任意の標高～粘着力基準高間の長さ (m)

粘着力の算定について、粘着勾配がある場合、 z によって粘着力の値は変わります。 z の値の取り方は地盤反力係数および杭周面の粘着力(支持力)の算定・杭先端位置の粘着力(支持力)の算定で次のようになります。

地盤反力係数および杭周面の粘着力(支持力)の算定



杭先端位置の粘着力(支持力)の算定



この項目は、粘性土の場合のみ入力可能となります。

[負の周面摩擦]

土層毎に支持力計算/負の周面摩擦検討時の作用を指定します。

- ・ 支○負× : 支持力の検討では作用し、負の周面摩擦の検討では作用しない
- ・ 支○負○ : 支持力、負の周面摩擦の検討と共に作用する
- ・ 支持地盤 : 支持地盤

- ・支×負×：支持力、負の周面摩擦の検討と共に作用しない
 - ・支×負○：支持力の検討では作用せず、負の周面摩擦の検討では作用する
- ※最後の層は必ず「支持地盤」を選択して下さい。

[K値の計算法]

地盤反力係数 (K_h) の計算法を以下の7種類から指定します。

- 1) 直接入力
- 2) $K=1500N$
- 3) $N \rightarrow kh$ 図
- 4) 道示 $N \rightarrow k$
- 5) 道示 $E0 \rightarrow k$

※4, 5を選択した場合、本システムでは杭毎に算定された $1/\beta$ の範囲内での平均特性値と地盤反力係数を用いて地盤反力係数を計算しています。

- 6) 粘土 $qu \rightarrow k$

$$K_h = 1500 \cdot 2 \cdot X \cdot C$$

ここに

X ：一軸圧縮強度 qu (N/mm^2)= N/X の分母の値

C ：土層の粘着力 (N/mm^2)

- 7) 相関式

$$K_H = 3910 \cdot N^{0.733}$$

[N値]

土層のN値を入力します。杭部の計算及び、支持力計算で使用します。

[地盤反力係数]

K値の計算法で、「直接入力」を選択した場合、横方向地盤反力係数K値を入力します。

[変形係数]

K値の計算法で、「道示 $E0 \rightarrow k$ 」を選択した場合、地盤の変形係数を入力します。

4-10. 他外力

棚式係船岸S Ver2.1.2 - サンプルデータ_許容応力度法

ファイル(F) データ入力(I) 設定(D) 計算(C) ヘルプ(H)

基本条件 計算条件 上部工 前面矢板 タイ材 杭寸法 腐食 土質条件 任意土圧 他外力 限界状態 模式図

その他外力

ヘルプ

上載荷重

上載荷重開始位置×座標 (m) 3.00

杭の設計で受働土圧を考慮する

		主働	受働
常時	(kN/m ²)	10.00	0.00
地震時	(kN/m ²)	5.00	0.00
津波時	(kN/m ²)	10.00	0.00

	外力名称	鉛直力		水平力	
		作用力 (kN/m)	作用位置 (m)	作用力 (kN/m)	作用位置 (m)
常時	その他外力1	10.000	1.000	5.000	4.000
	その他外力2	9.000	1.000	4.000	4.000
	その他外力3	8.000	1.000	3.000	4.000
地震時	その他外力4	5.000	1.000	2.500	4.000
	その他外力5	4.000	1.000	2.000	4.000
	その他外力6	3.000	1.000	1.500	4.000
津波-引き波時					

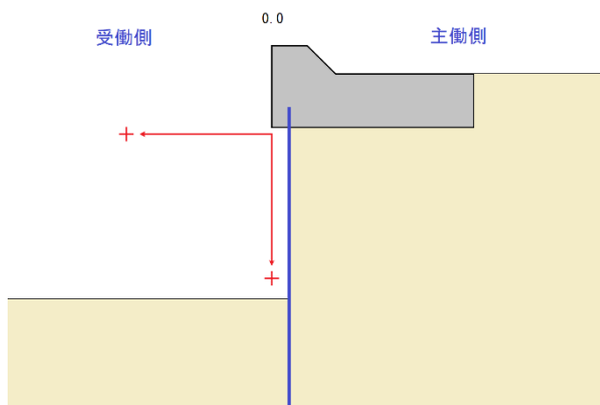
※結合計算設計方法で「許容応力度法」を選択した場合の画面になります。

[上載荷重]

上載荷重の開始位置と各検討条件での主働側、受働側の上載荷重を入力します。杭の設計においては受働側に作用する上載荷重の考慮の有無を指定します。

[その他の外力]

棚部に作用するその他の外力を入力します。作用位置は標高で入力します。





※「結合計算設計方法」で「限界状態設計法」を選択した場合の画面になります。

[荷重種別]

その他外力の荷重種別を「偶発荷重」「変動荷重」「永久荷重」から設定します。限界状態による検討で、他外力による断面力に作用する荷重係数を選択した種別で使用するようになります。

4-11. 限界状態

「結合計算設計方法」で「限界状態設計法」を設定した場合に入力ができるようになります。

部材係数(γ _b)	
押込み/引抜きせん断の検討	1.30
軸方向力に対する検討	1.00
曲げモーメントに対する検討	1.15
水平方向押し抜きせん断の検討	1.30

材料係数(γ _m)	
	1.30

構造物係数(γ _i)	
永続状態	1.10
L1地震動	1.00

荷重係数(γ _f)		
	γ _f	(γ _f)
土圧(水平力)・水圧、矢板反力	1.10	0.90
土圧(鉛直力)、棚重量	1.10	0.90
上載荷重	1.20	0.80
地震時慣性力、動水圧	1.00	
その他外力(偶発荷重)	1.00	
その他外力(変動荷重)	1.20	0.80
その他外力(永久荷重)	1.10	0.90

杭頭部の結合計算（限界状態設計法）での諸元を入力します。「水平方向押抜きせん断応力計算」は、入力した杭データの内、最も陸側の杭についてのみ検討を行います。

[部材係数]

杭頭部の各照査で用いる部材係数を入力します。

[材料係数]

コンクリートの材料係数を入力します。コンクリートの場合、1.30を設定します。

[構造物係数]

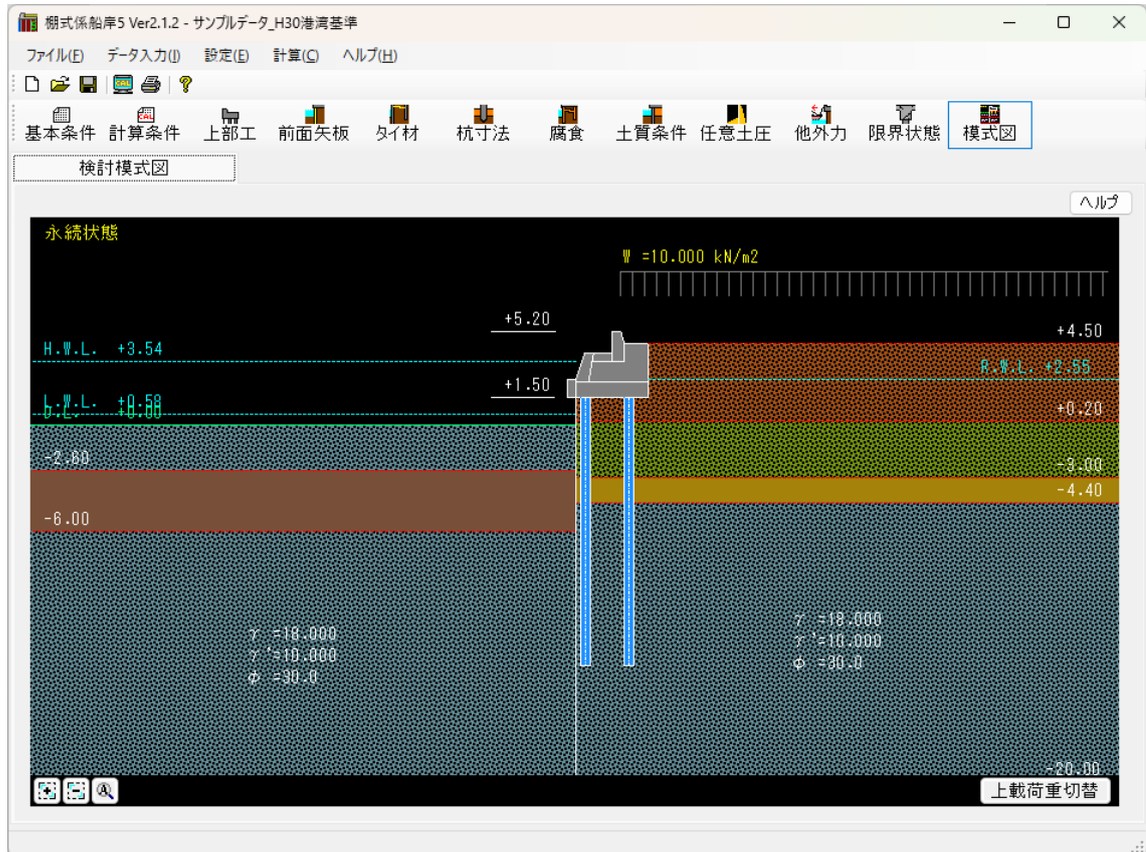
構造物係数を永続状態・L1地震動(常時・地震時)共に入力します。

[荷重係数]

各項目の荷重係数を入力します。荷重係数が2つあるものについては、計算内部で構造物に危険となる方の荷重係数を採用します。

4-12. 模式図

入力データより断面形状を表示します。



入力データを模式図として表示します。永続状態・L1地震動(常時・地震時)共に検討する場合は、上載荷重切替ボタンをクリックすることにより、表示されている上載荷重が切り替わります。

画面左下のボタン群から拡大／縮小／全体表示を行うことができます。また、拡大／縮小はマウスホイールで行うこともできます。操作方法については、上部エディタ編集時と同じです。そちらを参照して下さい。

5. 設計計算・報告書作成

メニューより「計算(C)/実行(S)」を実行して下さい。設計計算を行い、帳票を作成します。

本システムでは根入れの検討、応力の検討、杭の検討で用いる土圧強度、崩壊角等を算定します。

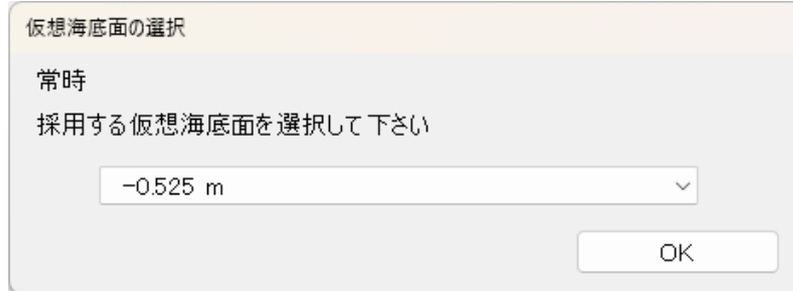
計算が正しく終了すると計算結果を確認できます。

計算結果				
	前面矢板	タイ材	腹起こし	棚杭
▶ 永続状態	○	○	○	○
L1地震動	○	○	○	○
<input checked="" type="radio"/> 永続状態 <input type="radio"/> L1地震動				
永続状態				
前面矢板	SP-50H			
	応力照査	0.012 ≤ 1.000		
	根入れ深度 (m)	-2.442		
	施工根入れ深度 (m)	-5.700		
タイ材	タイロッド:SS490 径:25 mm			
	応力照査	0.587 ≤ 1.000		
腹起こし材	2[125 × 65 × 6.0 × 8.0			
	応力照査	0.659 ≤ 1.000		
棚杭	寸法	鋼管杭: φ500.0×9.0t		
	変位量 (cm)	0.608		
	応力照査[圧縮]	0.481 ≤ 1.000		
	地表面変位量 (cm)	0.595		
	3.0/β [深度] (m)	-8.487		
	支持力	押し込み杭	0.389 ≤ 1.000	
	周面摩擦	$m \cdot (R_d + R_{nf,max}) / (R_p)$	0.523 ≤ 1.000	
		$m \cdot (R_d + R_{nf,max}) / (\sigma_f \cdot A_e)$	0.400 ≤ 1.000	
	杭頭部	押し込みせん断 / 引抜きせん断	0.584 ≤ 1.000	
		軸方向力	0.187 ≤ 1.000	
曲げモーメント		0.162 ≤ 1.000		
水平方向押し抜きせん断		0.017 ≤ 1.000		
1 / 2 列目 < >				
OK				

5-1. 注意すべきメッセージ

計算時に注意すべき情報が表示されるメッセージです。

仮想海底面の選択

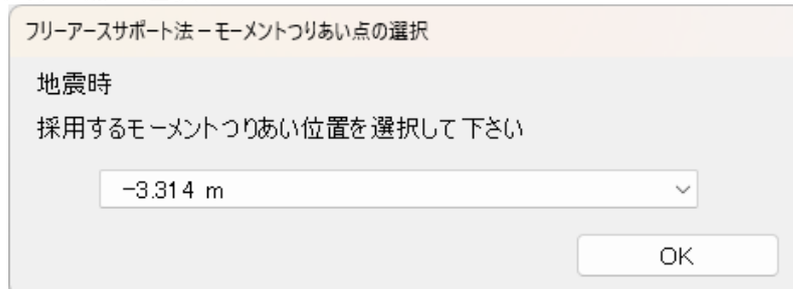


前面矢板-矢板の計算方法で「フリーアースサポート法」を選択し、モーメントの計算範囲を「棚版底面～仮想海底面の範囲」を指定し、仮想海底面を「主働側・受働側強度のつりあい位置」を指定した場合、計算過程で仮想海底面が複数検出される事があります。

その場合には仮想海底面の指定画面が表示されます。

その中から適切な仮想海底面を選択して下さい。

モーメントつりあい点の選択

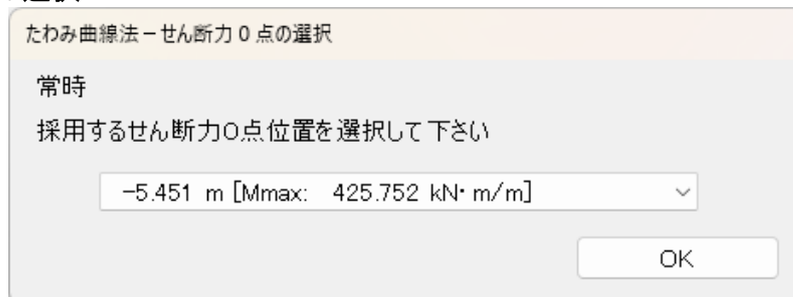


本システムでは計算過程でモーメントつりあい位置が複数検出される事があります。

その場合にはモーメントつりあい点の選択画面が表示されます。

その中から適切なモーメントつりあい位置を選択して下さい。

せん断力0点の選択

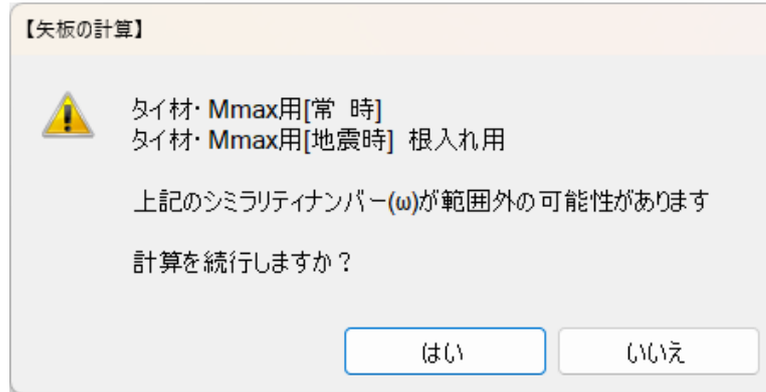


前面矢板-矢板の計算方法で「たわみ曲線法」を選択した場合、計算過程でせん断力0点が複数検出される場合があります。

その場合には上記のようなせん断力0点の指定画面が表示されます。

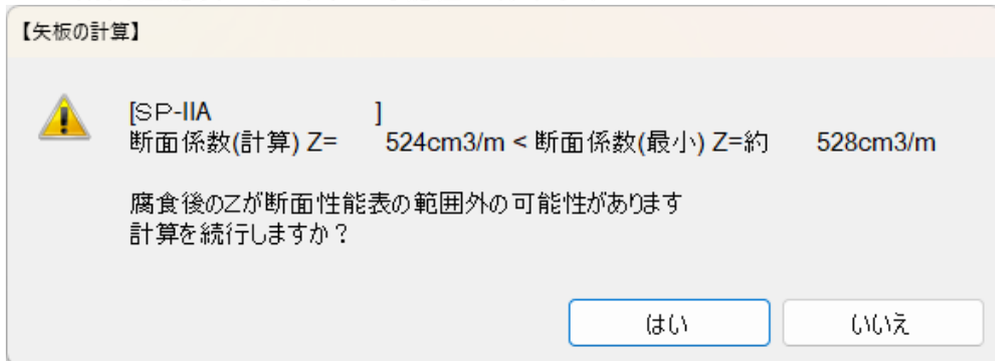
その中から適切なせん断力0点を選択して下さい。

シミュラリティナンバー(ω)が範囲外の可能性があります



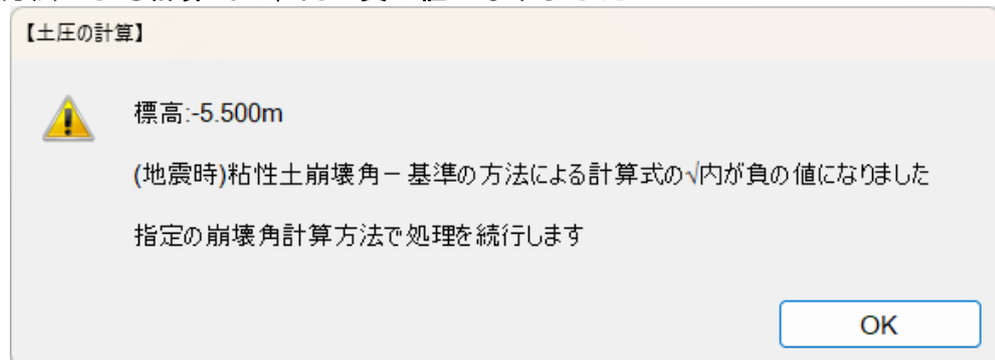
前面矢板－矢板の計算方法で「ロウの方法」を選択した場合、本システムではシミュラリティナンバー (ω) を港湾基準の $\omega - \mu$ の関連図を基に算定していますが、関連図での曲線が表示している ω の範囲外に算定された場合に画面が表示されます。 ω が範囲外であっても μ の計算は関連図にある式を基に算定されます。

腐食後のZが断面性能表の範囲外の可能性があります



本システムでは鋼管杭協会「鋼矢板 設計から施工まで」の鋼矢板の腐食後の断面性能に関する腐食代－断面係数グラフを基に断面係数Zを算出しておりますが、腐食代がグラフの範囲外に算定された場合に画面が表示されます。腐食代が範囲外であってもグラフでの直線を基にして断面係数は算定されます。

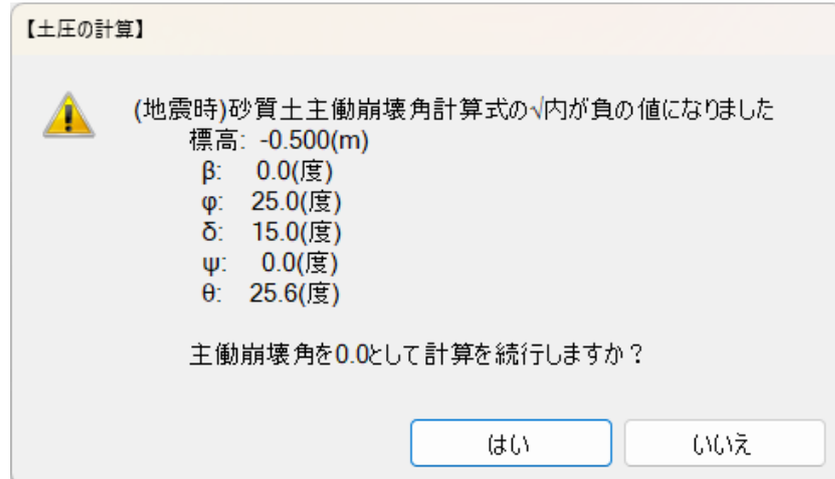
基準の方法による計算式の√内が負の値になりました



地震時での粘性土の崩壊角を計算する際に算定式の√内の値が負になる場合に表示されます。

この場合、基本条件－地震時条件2で指定した方法で算定を行います。

(検討条件名) 砂質土主働／受働崩壊角計算式の√内が負の値になりました

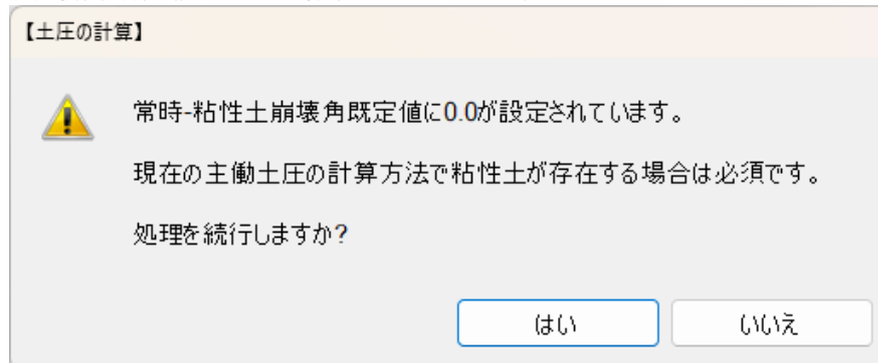


砂質土主働（または受働）崩壊角の計算で計算式での√内の値が負の場合に問題が生じた土層の諸元と共に表示されます。

- β：地表面が水平となす角度
- φ：内部摩擦角
- δ：壁面摩擦角
- ψ：壁面が鉛直となす角度
- θ：地震合成角

「はい」を選択すると計算は行いますが、エラーが生じる可能性があります。

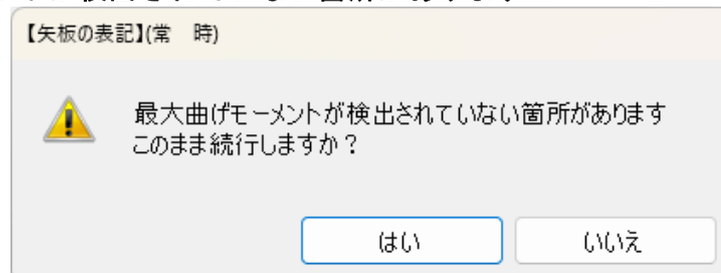
常時-粘性土崩壊角既定値に0.0が設定されています



前面矢板－主働土圧の計算方法で「背面土と上載荷重を考慮せずに土圧を計算」以外を選択し、基本条件－条件その2で常時での主働側崩壊角既定値が0.0で設定されている場合に表示されます。

「はい」を選択するとそのまま計算を行います。

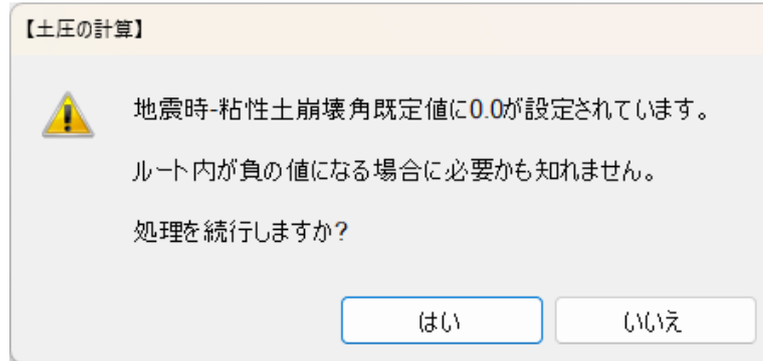
最大曲げモーメントが検出されていない箇所があります



矢板に作用する曲げモーメントを計算した際に、最大曲げモーメントが帳票出力時に枠をはみ出して描画される場合に表示されます。

曲げモーメントの表記間隔を現在設定している値よりも小さい値に設定して下さい。

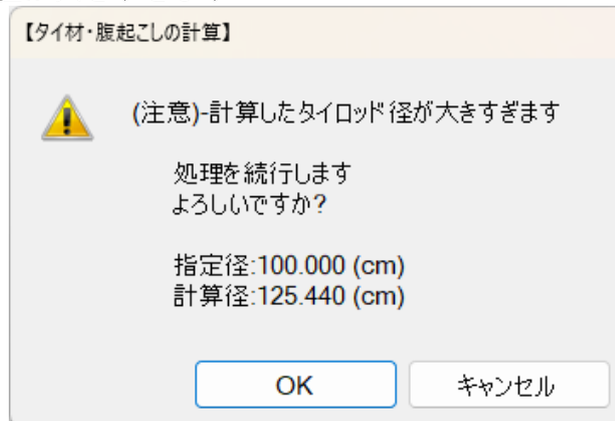
地震時-粘性土崩壊角既定値に0.0が設定されています



前面矢板-主働土圧の計算方法で「背面土と上載荷重を考慮せずに土圧を計算」以外を選択し、基本条件-条件その2で地震時での主働側崩壊角既定値が0.0で設定されている場合に表示されます。

地震時崩壊角の算定式での $\sqrt{\quad}$ 内が負になった場合、基本条件-地震時条件2で「崩壊角既定値で計算」以外を選択していれば「はい」を選択しても計算は行われますが、「崩壊角規定値で計算」を選択している場合はエラーになります。

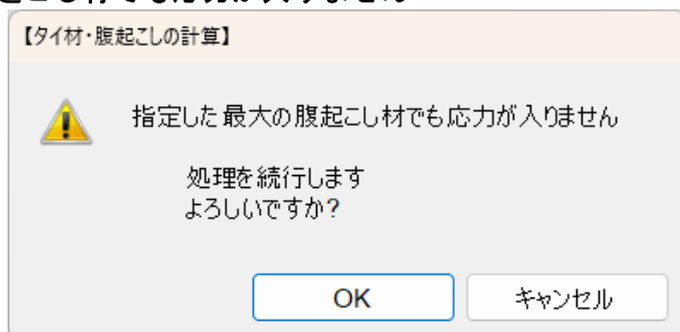
計算したタイロッド径が大きすぎます



タイ材（タイロッド）の検討で計算したタイロッド径が、タイロッドの検討で指定したタイロッド径の最大径よりも大きな値となる場合に表示されます。

「はい」を選択すると、そのまま計算を行います。

指定した最大の腹起こし材でも応力が入りません

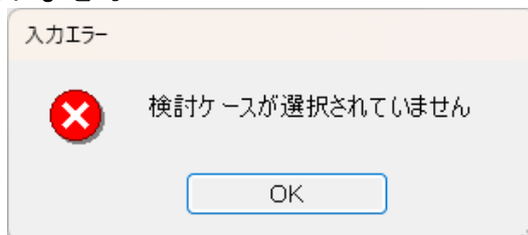


指定した腹おこし材による応力照査でも応力照査で収まらない場合に表示されます。
「はい」を選択すると、そのまま計算を行います。

5-2. エラーメッセージ

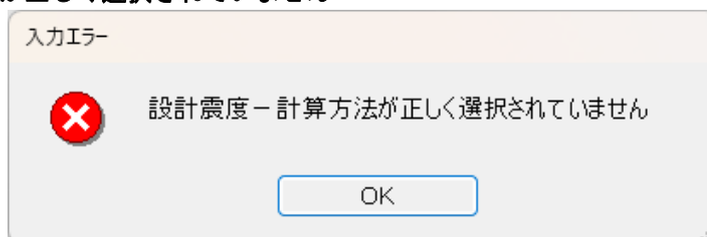
計算時に表示される場合があるエラーメッセージとその対処方法です。
ここに掲載されていないメッセージ等に対する対処方法は弊社までお問合せ下さい。

検討ケースが選択されていません



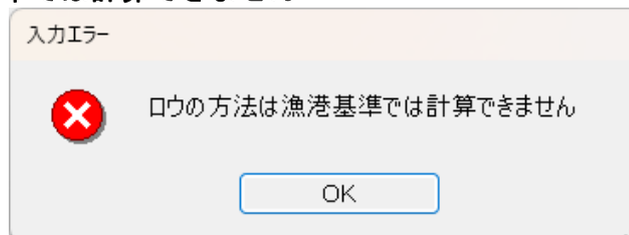
基本条件-条件その1で検討ケースが選択されていない場合に表示されます。
検討条件を選択して下さい。

設計震度-計算方法が正しく選択されていません



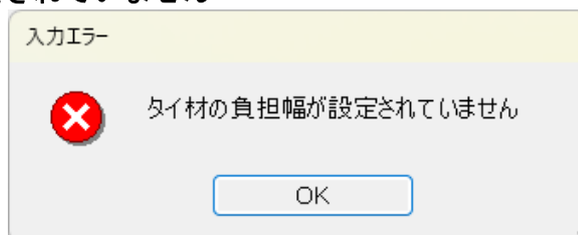
基本条件-条件その1-設計基準で「港湾基準 (H30)」を選択して、L1地震動-条件その1で「係数により計算」が選択されている場合に表示されます。
「港湾基準 (H30)」で計算を行う場合にはL1地震動-条件その1で「直接入力」を選択して下さい。

ロウの方法は漁港基準では計算できません



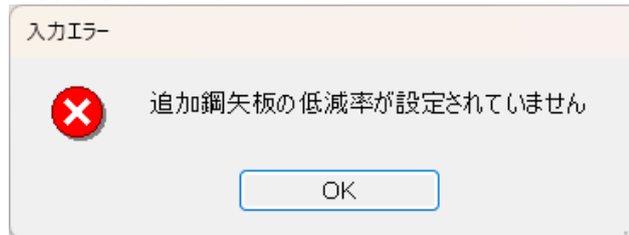
基本条件-条件その1で設計基準を「許容応力度法 (漁港基準)」、前面矢板-計算条件で矢板の計算方法を「ロウの方法」で選択している場合に表示されます。
矢板の計算方法を変更するか、もしくは設計基準を変更して下さい。

タイ材の負担幅が設定されていません



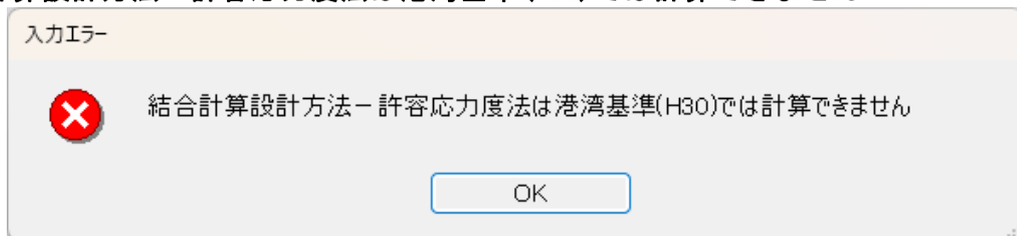
タイ材-条件でタイ材の負担幅が設定されていない場合に表示されます。
タイ材の負担幅に適切な値を入力して下さい。

追加鋼矢板の低減率が設定されていません



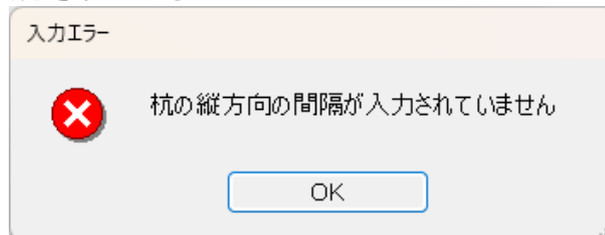
前面矢板-矢板条件で矢板形式に「矢板任意指定」を指定し、かつ設定-任意矢板の追加で矢板を任意に設定している場合、前面矢板-矢板条件で追加鋼矢板の低減率が設定されていない場合に表示されます。
適切な追加鋼矢板の低減率を入力して下さい。

結合計算設計方法-許容応力度法は港湾基準(H30)では計算できません



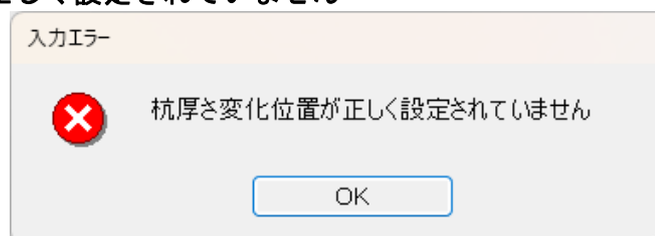
基本条件-条件その1で設計基準に「港湾基準(H30)」を指定し、結合計算設計方法に「許容応力度法」を選択している場合に表示されます。
設計基準または結合計算設計方法を変更して下さい。

杭の縦方向の間隔が入力されていません



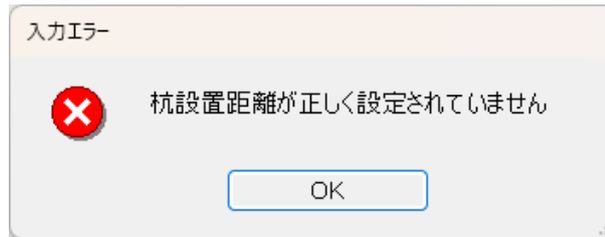
杭条件-計算条件で、杭の縦方向の間隔の設定値が0.0の場合に表示されます。
杭の縦方向の間隔に適切な値を入力して下さい。

杭厚さ変化位置が正しく設定されていません



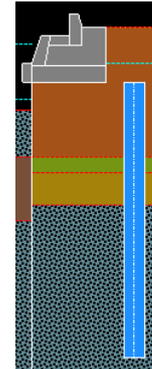
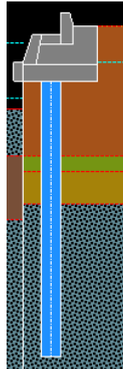
杭厚さ変化位置がマイナス値で設定されている場合に表示されます。杭条件-鋼管杭指定で杭厚さ変化位置には標高ではなく上部工下端から杭厚さ変化位置までの長さを入力して下さい。

杭設置距離が正しく設定されていません



杭条件で鋼管杭指定またはH形鋼杭指定で設定した距離による杭位置が上部工構造物に入っていない場合に表示されます。

杭位置は模式図で確認して、上部工構造物内に収まるように設定して下さい
正しい設定例 間違った設定例



支持地盤が設定されていません



土質条件－主働側または棚杭計算用で最下層の土層の負の周面摩擦が「支持地盤」以外のものが選択されている場合に表示されます。

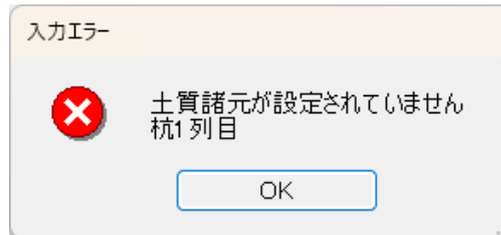
「支持地盤」は最下層1つのみ設定して下さい。

例

土質条件－主働側

主働側		受働側								
<input type="checkbox"/> 杭毎に土質定数を設定する										
No	層上限の標高 (m)	土質	単位体積重量		内部摩擦角 (度)	粘着力 CO (kN/m ²)	粘着勾配 K	周面摩擦	K値 計算方法	N (t)
			[湿潤] (kN/m ²)	[飽和] (kN/m ²)						
1	4.50	粘性土	18.000	20.000	--	30.000	0.000	支○負×	道示E0→k	
2	-2.55	粘性土	18.000	20.000	--	42.000	0.000	支○負×	道示E0→k	1
3	-3.45	粘性土	19.020	19.020	--	16.820	0.000	支○負×	k=1500N	2
4	-5.15	砂質土	18.000	20.000	30.0	--	--	支○負×	k=1500N	3

土質諸元が設定されていません



土質条件で「杭毎に土質定数を設定する」を選択している場合、棚杭計算用の土質諸元で、N値、粘着力等、K値の計算方法に必要な諸元が設定されていない場合に表示されます。土質諸元に適切な値を入力して下さい。

支持地盤が複数設定されています



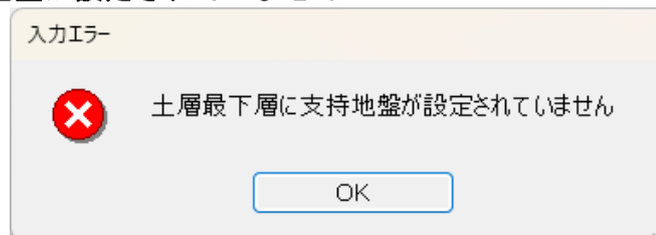
土質条件－主働側または棚杭計算用で負の周面摩擦での「支持地盤」が複数設定されている場合に表示されます。「支持地盤」は最下層1つのみ設定して下さい。

例

土質条件－主働側

主働側		受働側								
□ 杭毎に土質定数を設定する										
No	層上限の標高 (m)	土質	単位体積重量		内部摩擦角 (度)	粘着力 CO (kN/m ²)	粘着勾配 K	周面摩擦	K値 計算方法	
			[湿潤] (kN/m ³)	[飽和] (kN/m ³)						
1	4.50	粘性土	18.000	20.000	--	30.000	0.000	支○負×	道示E0→k	
2	-2.55	粘性土	18.000	20.000	--	42.000	0.000	支○負×	道示E0→k	
3	-3.45	粘性土	19.020	19.020	--	16.820	0.000	支持地盤	k=1500N	
4	-5.15	砂質土	18.000	20.000	30.0	--	--	支持地盤	k=1500N	

土層最下層に支持地盤が設定されていません



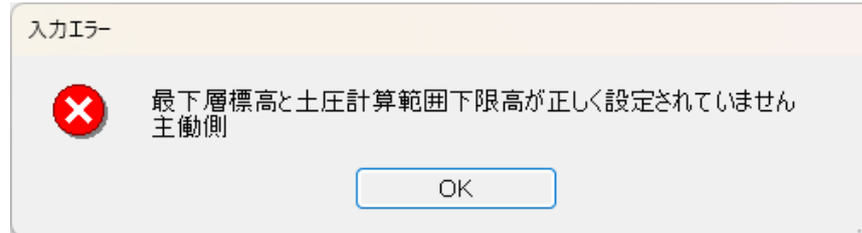
土質条件－主働側または棚杭計算用で負の周面摩擦での「支持地盤」が最下層に設定されていない場合に表示されます。「支持地盤」は最下層にのみ設定して下さい。

例

土質条件－主働側

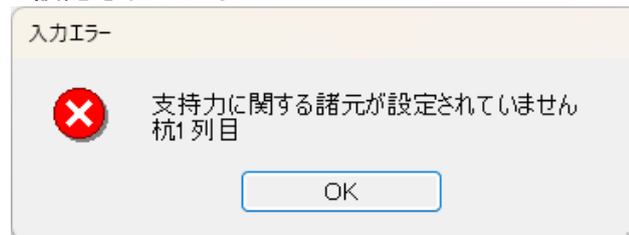
主働側		受働側								
□ 杭毎に土質定数を設定する										
No	層上限の標高 (m)	土質	単位体積重量		内部摩擦角 (度)	粘着力 CO (kN/m ²)	粘着勾配 K	周面摩擦	K値 計算方法	
			[湿潤] (kN/m ³)	[飽和] (kN/m ³)						
1	4.50	粘性土	18.000	20.000	--	30.000	0.000	支○負×	道示E0→k	
2	-2.55	粘性土	18.000	20.000	--	42.000	0.000	支○負×	道示E0→k	
3	-3.45	粘性土	19.020	19.020	--	16.820	0.000	支持地盤	k=1500N	
4	-5.15	砂質土	18.000	20.000	30.0	--	--	支○負×	k=1500N	

最下層標高と土圧計算範囲下限高が正しく設定されていません



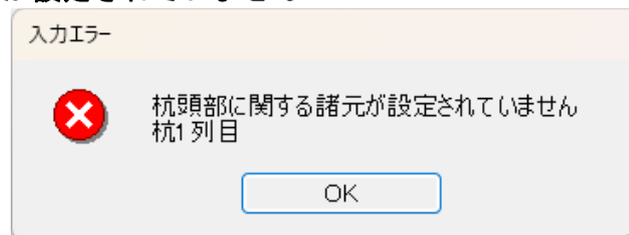
土質条件で設定した最下層標高が基本条件で設定した土圧計算範囲下限高よりも大きい値の場合に表示されます。土質条件－最下層標高の値 > 基本条件－土圧計算範囲下限高となるように適切な値を入力して下さい。

支持力に関する諸元が設定されていません



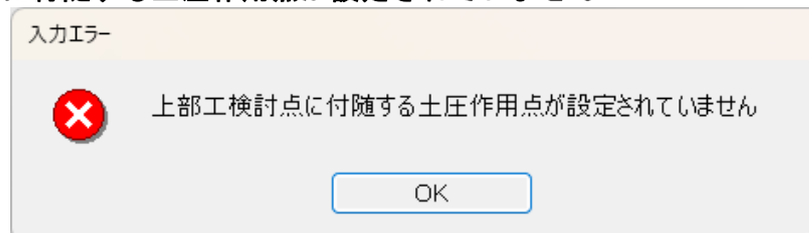
杭条件－支持力条件で各杭の支持力に関する諸元が設定されていない場合に表示されます。各杭の支持力に関する諸元に適切な値を入力して下さい。

杭頭部に関する諸元が設定されていません



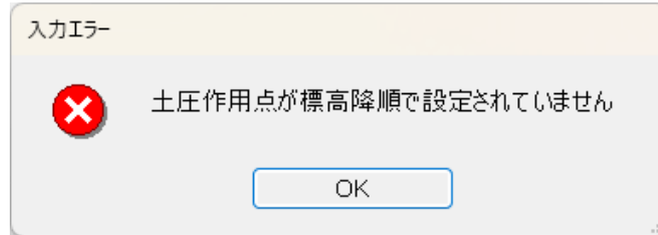
杭条件で結合条件（許容応力度法）または結合条件 2（限界状態設計法）で各杭の杭頭部に関する諸元が設定されていない場合に表示されます。各杭の杭頭部に関する諸元に適切な値を入力して下さい。

上部工検討点に付随する土圧作用点が設定されていません



上部工検討点に付随する土圧作用点が設定されていない場合に表示されます。上部工－土圧作用点設定で設定している検討点に土圧作用点の設定を行って下さい。土圧作用点の設定については
4－3. 上部工 12) 土圧作用点を設定／解除する をご参照下さい。

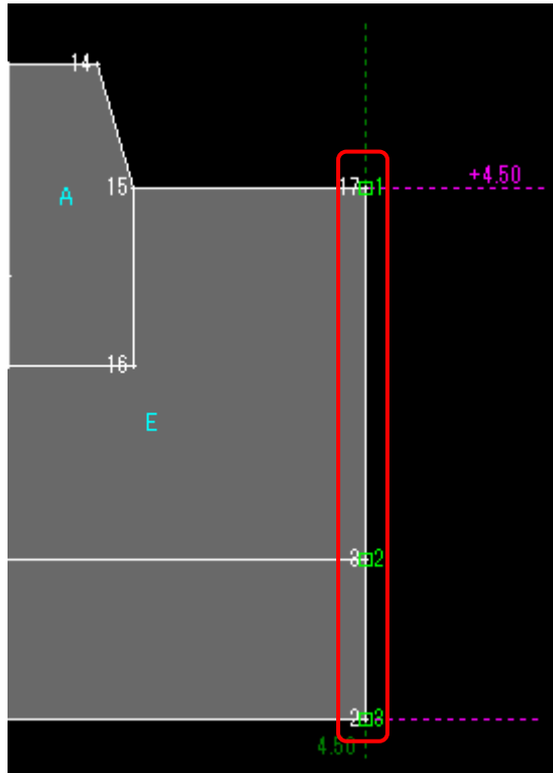
土圧作用点が標高降順で設定されていません



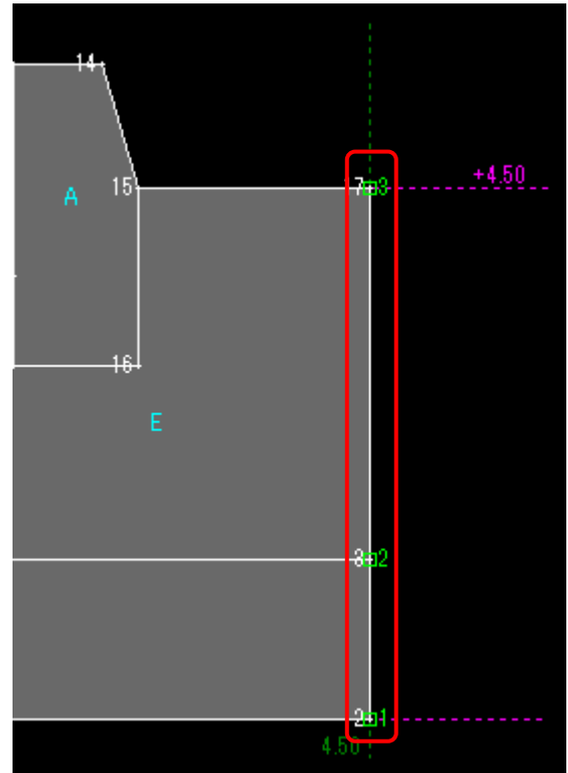
上部工で土圧作用点が標高による降順で設定されていない場合に表示します。土圧作用点は上から順に設定していきます。土圧作用点の設定については4-3. 上部工 12) 土圧作用点を設定／解除する をご参照下さい。

正しい設定例

間違った設定例

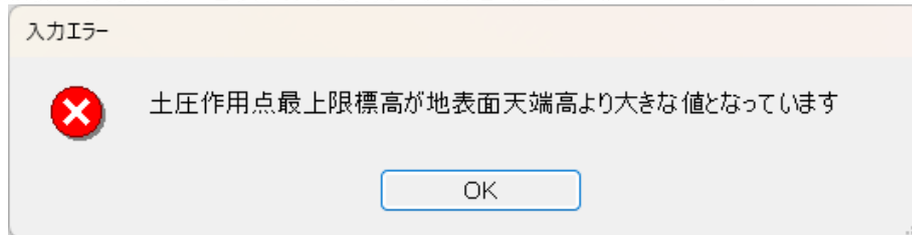


土圧作用点が上から順に設定されている



土圧作用点が上から順に設定されていない

土圧作用点最上限標高が地表面天端高より大きな値となっています



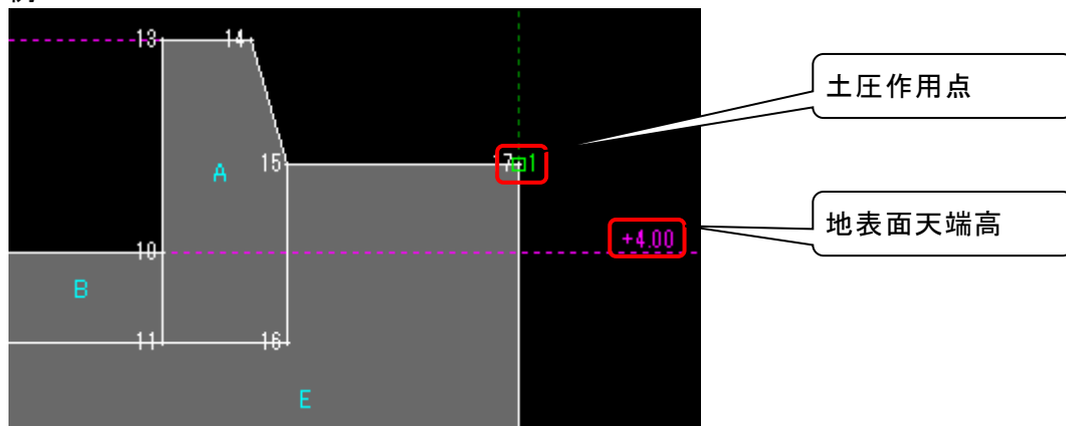
上部工検討点に付随する土圧作用点で最も y 座標が大きい点が地表面天端高よりも大きな値の場合に表示されます。

土圧作用点と地表面天端高が一致するように入力して下さい。

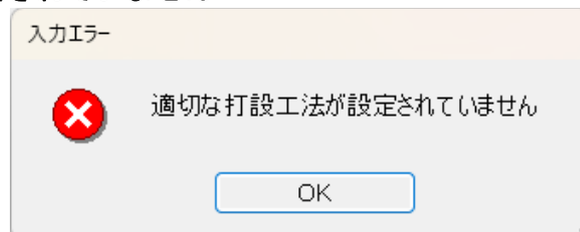
地表面天端高の設定は基本条件—条件その 1

土圧作用点の位置の変更は上部工でそれぞれ設定して下さい。

例



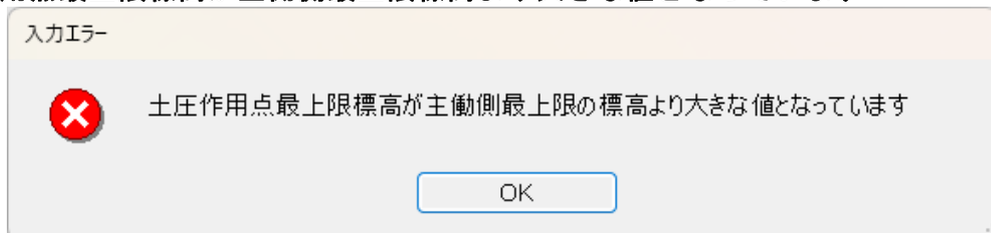
適切な打設工法が設定されていません



設定した杭の軸方向バネ定数の係数の設定によって入力不可となった鋼管杭打設工法を選択した場合に表示されます。

支持力条件で選択可能な打設工法を選択して下さい。

土圧作用点最上限標高が主働側最上限標高より大きな値となっています



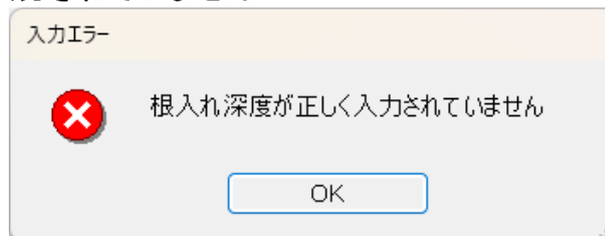
上部工検討点に付随する土圧作用点で最も y 座標が大きい点が主働側最上限標高よりも大きな値の場合に表示されます。

土圧作用点と主働側最上限標高が一致するように入力して下さい。

主働側最上限標高の設定は土質条件—主働側

土圧作用点の位置の変更は上部工でそれぞれ設定して下さい。

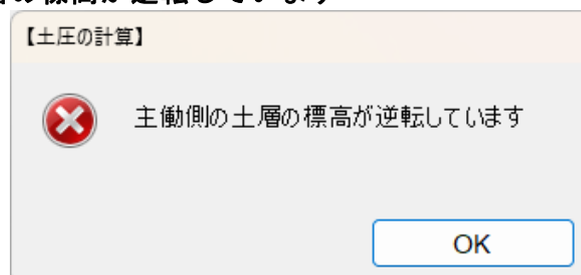
根入れ深度が正しく入力されていません



前面矢板—計算条件で、根入れ深度を指定して、その根入れ深度に棚底面高以上の値が入力されている場合に表示されます。

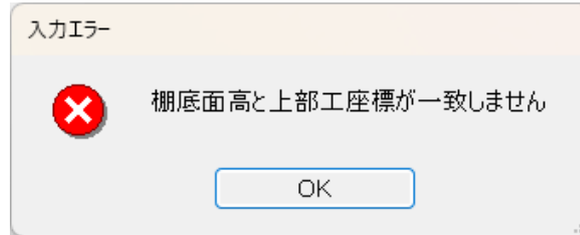
根入れ長	
丸め単位 (m)	1.00
<input checked="" type="checkbox"/> 根入れ深度 (m)	0.00

主働側(受働側)の土層の標高が逆転しています



土質条件—主働側または受働側で、層上限の標高が降順で入力されていない場合に表示されます。層上限の標高が降順になるように入力して下さい。

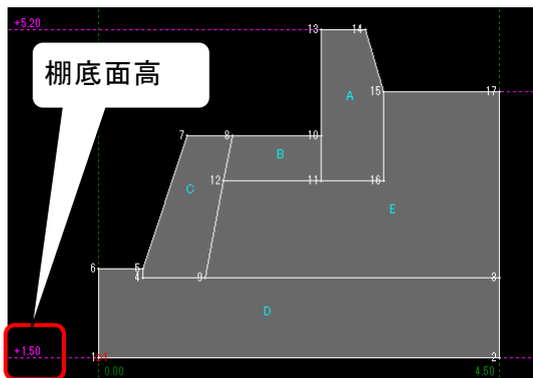
棚底面高と上部工座標が一致しません



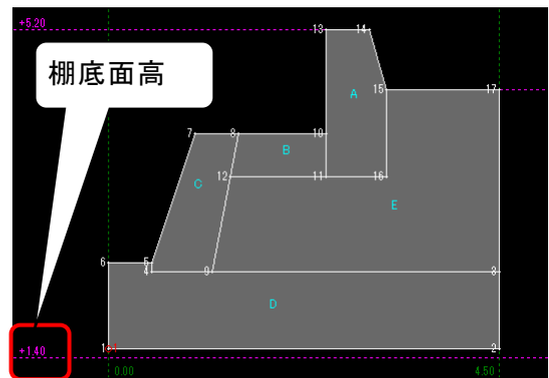
基本条件—条件その1での棚底面高と上部工で設定した構成点のy座標が全く一致していない場合に表示されます。棚底面高と上部工構成点座標のy座標のいずれかを必ず一致させるように入力して下さい。

上部工構成点座標のy座標の変更手順については

4-3. 上部工 1) 座標の入力・削除・修正を行う をご参照下さい。

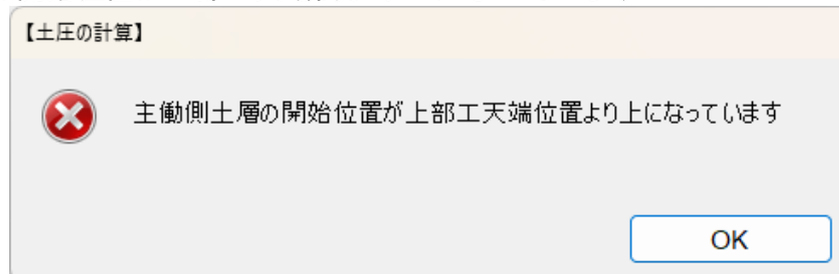


棚底面高と上部工構成点座標が一致している点が存在しない



棚底面高と上部工構成点座標が一致している点が存在する

主働側土層の開始位置が上部工天端高より上になっています



基本条件—条件その1の棚版天端高よりも土質条件—主働側の土層の最上限の標高の値が高い場合に表示されます。

主働側の土層の最上限の標高の値は棚版天端高以下の値を入力して下さい。

例

基本条件—条件その1

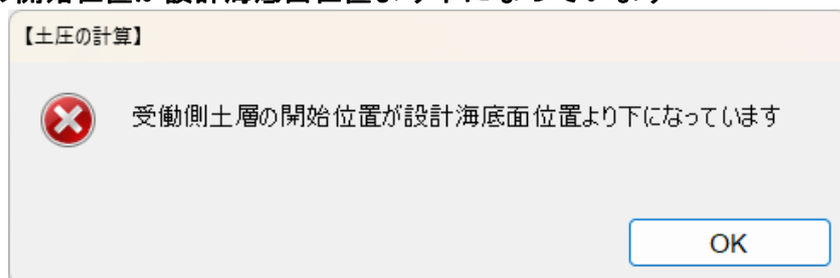
形状寸法	
a. 地表面天端高(m)	4.50
b. 矢板天端高(m)	2.30
c. 棚天端高(m)	5.20

土質条件—主働側

主働			
<input type="checkbox"/> 杭毎に土質定数を設定する			
No	層上限の標高(m)	土質	単位 [湿潤] (kN/m ²)
1	6.80	砂質土	18.0
2	0.20	砂質土	18.0

土質条件—主働側での層最上限の標高が棚天端高を上回っている

受働側土層の開始位置が設計海底面位置より下になっています



基本条件－条件その1の設計海底面高よりも土質条件－受働側の土層の最上限の標高の値が低い場合に表示されます。受働側の土層の最上限の標高の値は設計海底面高以上の値を入力して下さい。

例

基本条件－条件その1

d. 棚底面高 (m)	1.50
e. 棚底板幅 (m)	4.50
f. 設計海底面 (m)	0.00
g. 海底面の傾斜角 (度)	0.0

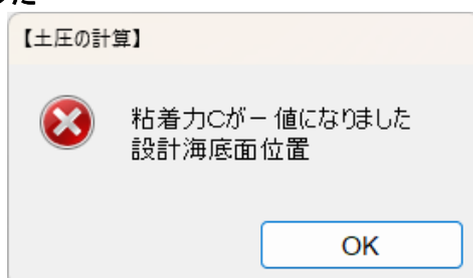
		主働	受働		
No	層上限の標高 (m)	土質	単位体積重量		
			[湿潤] (kN/m ³)	[飽和] (kN/m ³)	
1	-1.00	砂質土	18.000	20	
2	-2.60	粘性土	17.090	17	

矢板の打ち止め深度が土圧計算範囲下限高よりも深い位置にあります。



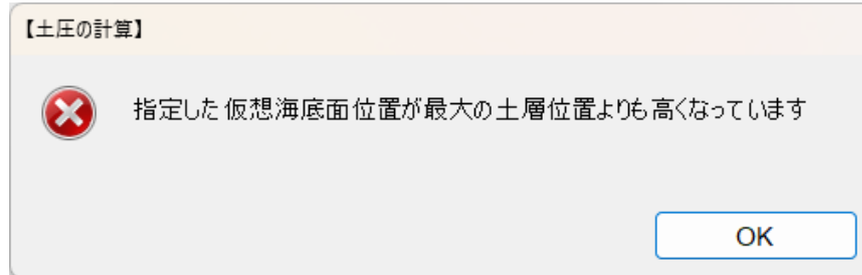
フリーアースサポート法またはロウの方法で算出された矢板の打ち止め深度が土圧計算範囲下限高よりも深い位置にある場合に表示されます。基本条件－条件その1で土圧計算範囲下限高に、矢板の打ち止め深度より深い値を設定して下さい。

粘着力Cが一値になりました



粘着力が一値となっている場合に表示されます。土質条件での粘着力および粘着勾配、基本条件－条件その2の粘着基準高を確認して、適切な値を入力して下さい。

指定した仮想海底面位置が最大の土層位置よりも高くなっています



計算条件－矢板の計算方法で「フリーアースサポート法」を選択し、モーメントの計算範囲を「棚版底面～仮想海底面の範囲」、仮想海底面を「任意指定」とした際に仮想海底面の入力値を主働側、受働側どちらかの層の最上限の標高を上回っている場合に表示されます。仮想海底面を「任意指定」にする場合は設計海底面高及び主働側、受働側での層の最上限の標高の値も、それ以下の値となるように設定して下さい。

例

計算条件－前面矢板

前面矢板 土質

矢板の計算方法

- フリーアースサポート法
- たわみ曲線法
- ロウの方法

フリーアースサポート法

モーメントの計算範囲

- 棚版底面～仮想海底面
- 棚版底面高～設計海底面高

仮想海底面

- 主働側・受働側強度のつりあい位置
- 任意指定

仮想海底面位置(m)

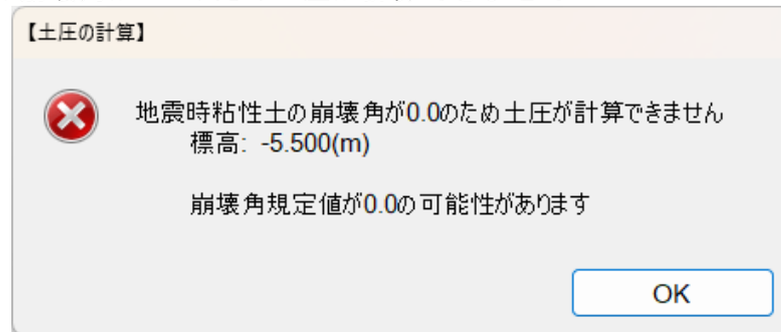
永続状態	0.000
L1地震動	0.000
津波引波時	0.000

土質条件－受働側

No	層上限の標高 (m)	土質	厚さ (m)	γ (kN/m ³)
1	-5.70	砂質土	1.1	
2	-8.00	粘性土	1'	
3	-10.00	砂質土	1.1	

任意指定した仮想海底面位置が受働側の層の最上限の標高を上回っている

地震時粘性土の崩壊角が0.0のため土圧が計算できません



地震時粘性土の崩壊角が0.0になる場合に表示されます。

計算条件－土質でL1地震動／地震時の土圧強度式の√内が負になる場合に「崩壊角既定値で計算」を選択し、L1地震動／地震時の主働側崩壊角既定値が0.0になっているのが原因です。

L1地震動／地震時の主働側崩壊角既定値の主働側崩壊角既定値に0.0以外を設定するか、または√内が負の場合の処理を「崩壊角既定値で計算」以外を選択するようにして下さい。

土質－主働土圧強度の取り扱い

地震時

- (式-1)と(式-2)を比較し構造物に危険となる土圧分布をとる
- (式-1)のみで土圧を計算する
- (式-2)のみで土圧を計算する

上記式で√内が負の場合

崩壊角既定値

土質－主働崩壊角規定値 (度)

主働側崩壊角既定値(度)

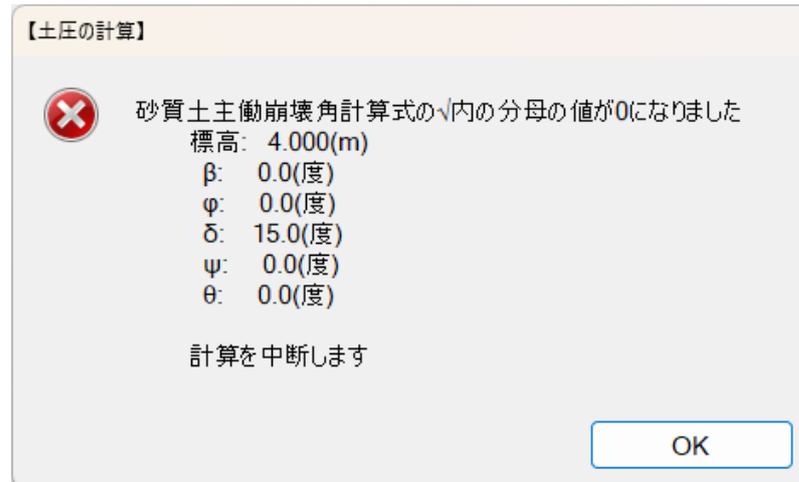
常時	45.0
地震時	0.0

湿潤単位体積重量に飽和単位体積重量よりも大きな値が設定されています



土質条件の単位体積重量 [飽和] を10.0以下の値に設定している場合に表示されます。適切な単位体積重量 [飽和] の値を入力して下さい。

砂質土主働／受働崩壊角計算式の√内の分母の値が0になりました

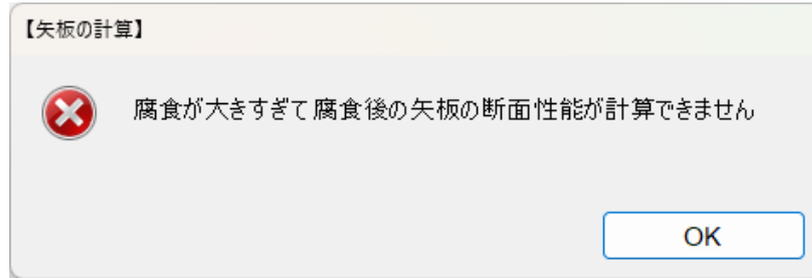


砂質土主働（または受働）崩壊角の計算で計算式での√内の分母の値が0の場合に問題が生じた土層の諸元と共に表示されます。

- β：地表面が水平となす角度
- φ：内部摩擦角
- δ：壁面摩擦角
- ψ：壁面が鉛直となす角度
- θ：地震合成角

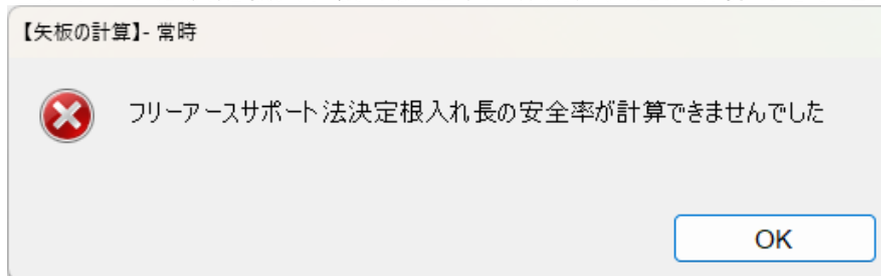
問題が生じた土層の諸元（内部摩擦角）等を確認して下さい。

腐食が大きすぎて腐食後の矢板の断面性能が計算できません



前面矢板－矢板条件で設定した腐食速度によって矢板の断面諸元がマイナスになってしまう場合に表示されます。

フリーアースサポート法決定根入れ長の安全率／作用耐力比が計算できませんでした



このエラーが出る原因のひとつに前面矢板－計算条件で指定する根入れ深度が極端に高い位置に設定されている事が考えられます。

また、計算条件で「ロウの方法」を選択し、地盤反力係数(MN/m³)に極端に小さい値を設定している場合にも表示されます。

例その1

前面矢板－計算条件

根入れ	
丸め単位(m)	1.00
<input checked="" type="checkbox"/> 任意の根入れ深度(m)	0.00

根入れ深度を指定して、その深度が極端に高い位置に設定されている。

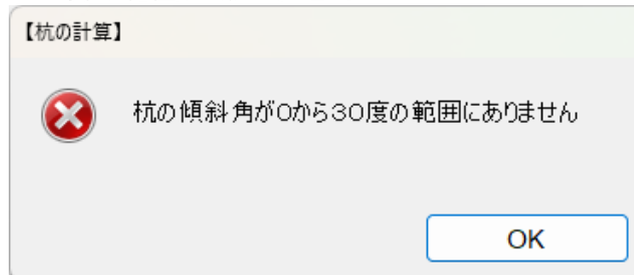
例その2

前面矢板－設計計算

ロウの方法	
地盤反力係数(MN/m ³)	1.0
Mmax,タイ材取付点反力修正用断面性能	

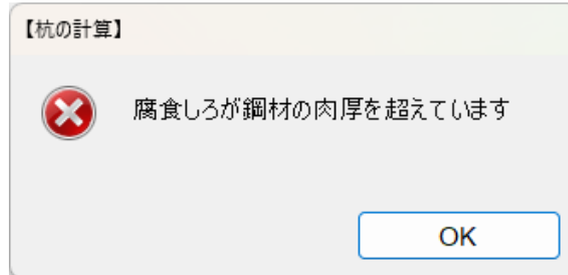
地盤反力係数が極端に小さな値で設定されている。

杭の傾斜角が0から30度の範囲にありません



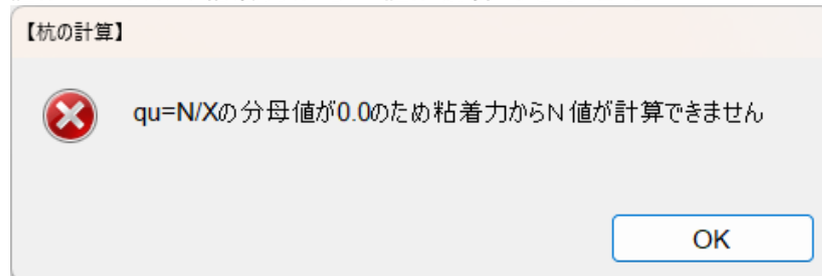
杭条件－鋼管杭指定で傾斜角(度)を30度より大きい、もしくは-30度より小さい値を設定している場合に表示されます。-30 ≤ 杭傾斜角 ≤ 30となるように入力して下さい。-30 ≤ 杭傾斜角 ≤ 30となるように入力して下さい。

腐食しろが鋼材の肉厚を超えています



杭の断面諸元が正しく計算されていない場合に、その際用いられた鋼材の諸元の値と共に表示されます。杭条件－鋼管杭指定またはH形鋼杭指定で杭諸元に適切な値を入力して下さい。

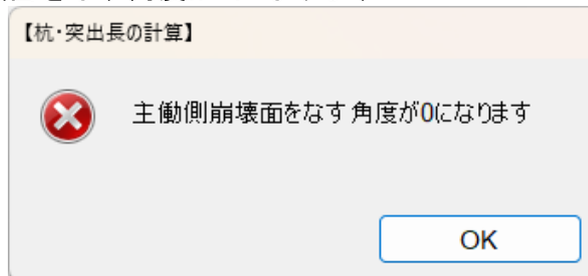
Qu=N/Xの分母値が0.0のため粘着力からN値が計算できません



土質条件－K値計算方法で「粘土qu」を選択している場合、粘着力の算定に用いる $qu=N/X$ の分母値Xが0.0の場合に表示されます。

杭条件－計算条件で「粘性土C→N値計算時に使用する式 $[qu(N/mm^2)=N/X]$ の分母の値(X)」に適切な値を入力して下さい。

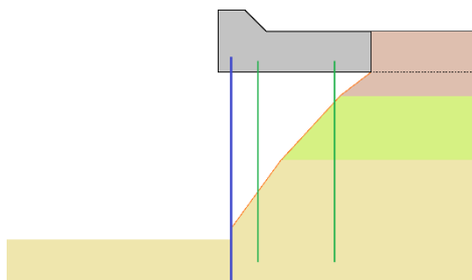
杭の検討 - 主働側崩壊面をなす角度が0になります



杭の検討で使用する主働側崩壊面の算定で使用する主働側崩壊角が0となる場合に表示されます。

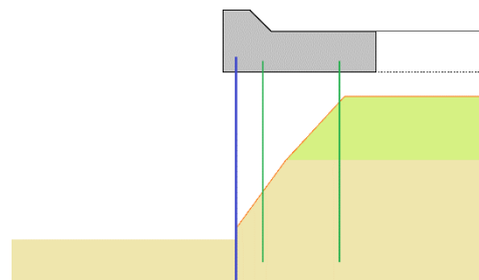
正しい例

主働側崩壊面が適切に処理されている
(棚底面高まで達している)

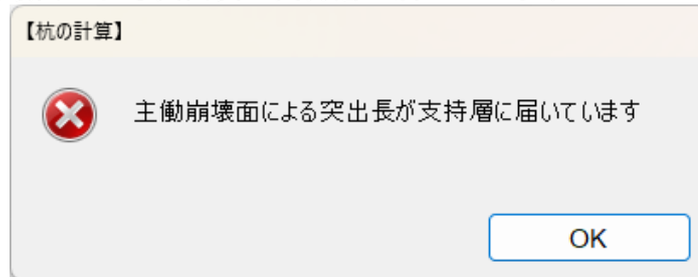


間違った例

主働側崩壊面が適切に処理されていない
(棚底面高まで達していない)



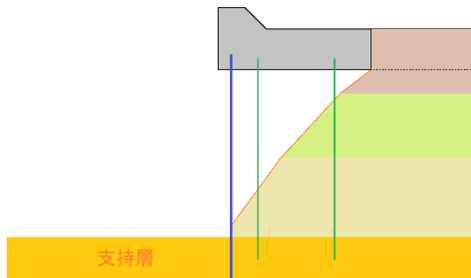
杭の検討 - 主働崩壊面による突出長が支持層に届いています



杭の検討で使用する主働側崩壊面の算定で、主働崩壊面が支持層に届いている場合に表示されます。

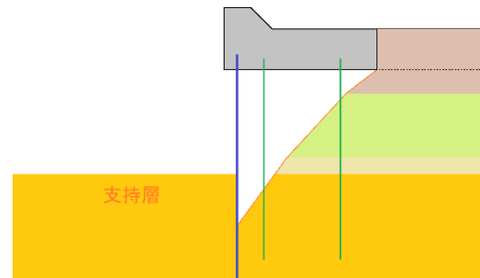
正しい例

主働側崩壊面が支持層に届いていない

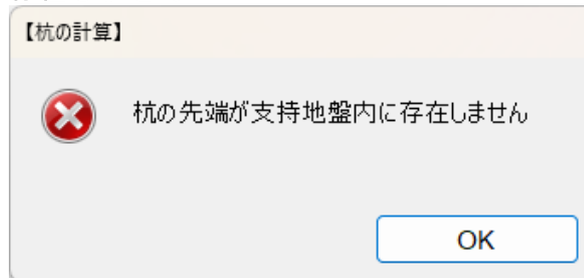


間違った例

主働側崩壊面が支持層に届いている



杭の先端が支持層内に存在しません

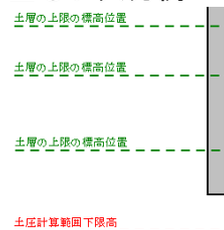


このエラーが出る原因のひとつに杭条件で設定した杭長が土層の上限の標高を貫入していない事にあります。

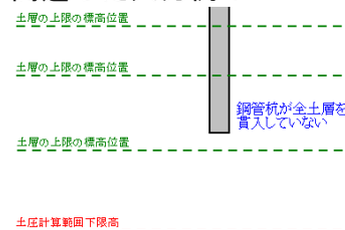
設定した土層は必ず杭を貫入するようにして下さい。

また基本条件—条件その1で設定した土圧計算範囲下限高を貫入している場合にもこのメッセージが表示されます。

正しい入力例



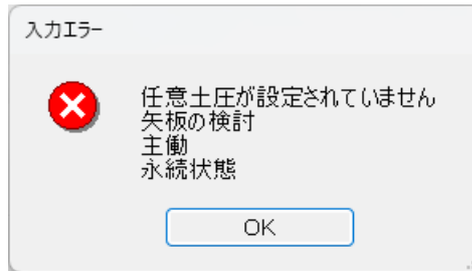
間違った入力例 1



間違った入力例 2



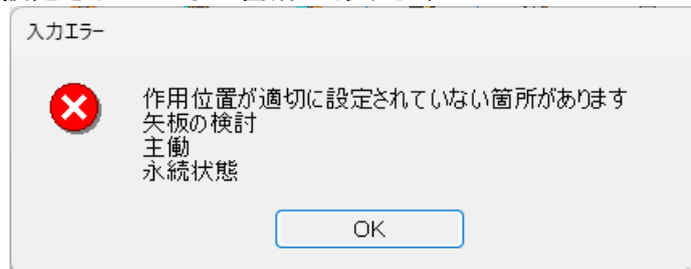
任意土圧が設定されていません



任意土圧で、該当の項目で任意土圧の作用を「する」で選択している際に、任意土圧が設定されていない場合に表示されます。

任意土圧で該当の箇所及び検討条件での任意土圧を設定して下さい。

作用位置が適切に設定されていない箇所があります

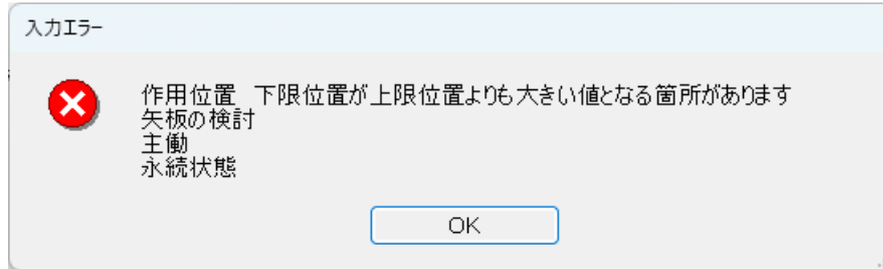


任意土圧で、該当の項目で任意土圧での層下限と次の標高一層上限の値が一致していない場合に表示されます。

高さ取得	標高(m)		土圧強度(kN/m ²)	
	層上限	層下限	層上限	層下限
1	1.50	0.20	0.000	5.000
2	0.00	-3.00	5.000	20.000
3	-3.00	-4.40	20.000	25.000
4	-4.40	-20.00	25.000	70.000

任意土圧で該当の箇所及び検討条件での任意土圧を設定して下さい。

作用位置 下限位置が上限位置よりも大きい値となる箇所があります



任意土圧で、該当の項目で任意土圧での標高一層下限の値が標高一層上限よりも大きい値の場合に表示されます。
任意土圧で標高一層上限の値 > 標高一層下限の値となるように設定して下さい。

作用位置 下限位置が上限位置と同値となる箇所があります



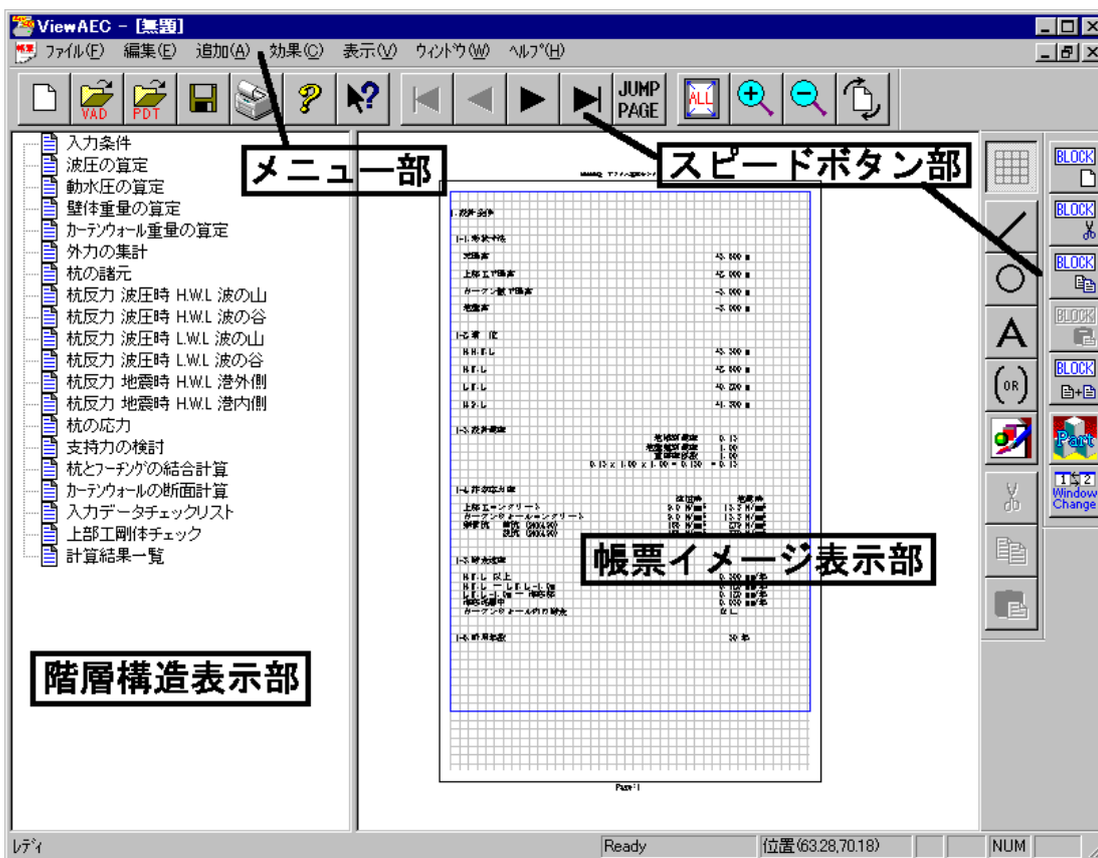
任意土圧で、該当の項目で任意土圧での標高一層上限の値と標高一層下限の値が同値の場合に表示されます。
任意土圧で標高一層上限の値 > 標高一層下限の値となるように設定して下さい。

6. 帳票印刷

弊社帳票印刷プログラム「AEC帳票印刷・編集ツール」（通称：ViewAEC2007）」をプログラム内部から起動し、各種計算により作成された計算結果の印刷・確認を行います。印刷イメージを画面に表示し、印刷前に計算結果やレイアウトの確認などが行えます。ViewAEC2007は、帳票の編集を行うことが可能となっておりますが、初回起動時は編集不可モードとして起動しますので、編集を行う際は[編集]-[編集モード]を選択し、編集可能モードに切り替えてください。詳しくは、ViewAEC2007の操作説明書を参照してください。

6-1. 基本画面の説明

AEC帳票印刷・編集ツールは以下のように構成されています。

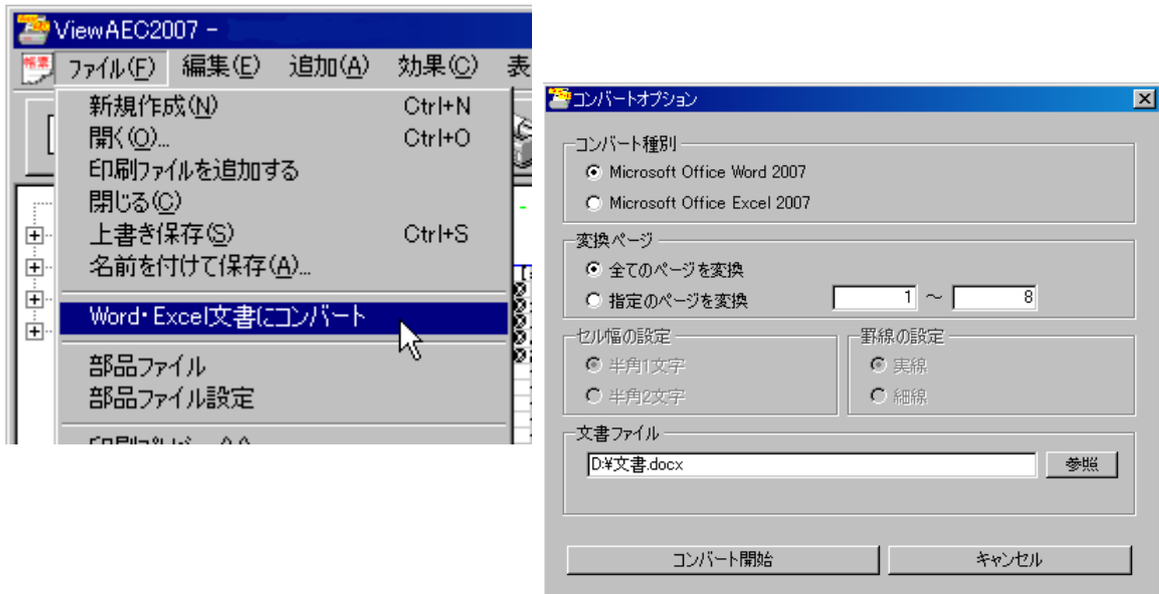


- (1) 階層構造表示部
エクスプローラのように、帳票の章が表示されています。マウスで選択することで自由にジャンプできます。
- (2) 帳票イメージ表示部
帳票の印刷イメージが常に表示されています。帳票の編集もここで行います。
- (3) メニュー部
各種の設定・操作を行います。
- (4) スピードボタン部
よく使う設定・操作の一部が割り当てられたボタンです。

6-2. Word/Excel文書にコンバート

現在開いている帳票をMicrosoft Office Word 2007文書 (*.docx) 形式、Excelシート (*.xlsx) 形式に変換するコンバーターを起動します。本機能はMicrosoft OfficeをインストールしていないPCでも動作致します。

注意：変換する帳票は未編集の帳票データをご使用ください。編集済み（ブロック結合や文字列追加等）の帳票データの場合、レイアウトが乱れる場合があります。



- 【コンバート種別】 変換する文書形式を選択します。
- 【変換ページ】 変換するページを指定する場合は開始ページと終了ページを指定します。
- 【セル幅の設定】 Excel形式に変換する場合の基準セル幅を指定します。
- 【文書ファイル】 変換後に保存する文書ファイル名を指定します。Excel変換の場合は1シートの最大ページ数を指定します。初期値は50ページに設定されています。

コンバート開始ボタンで指定したOffice文書形式に変換します。処理の経過を示すダイアログの他に『コピーしています...』などのダイアログを表示する事があります。

- ※ 変換した文書ファイルはOffice2007形式です(拡張子docx/xlsx)、Office2007以前のOfficeに対応するにはマイクロソフトが提供する『Word/Excel/PowerPoint 2007 ファイル形式用 Microsoft Office 互換機能パック』が必要になります。
- ※ Ver3.2.7よりWord変換は9, 10, 10.5, 11, 12ポイントの文字サイズに対応しました。ただし、見出し文字サイズと通常文字サイズを同じ値にして下さい。非対応の文字サイズで変換した場合はレイアウトが乱れます。その場合、Word側で文字列全選択をし、文字サイズと段落サイズを変更する事でレイアウトを整えることができます。
- ※ Excel変換は9, 10, 11, 12ポイントの文字サイズに対応しています。

6-3. 帳票出力結果について

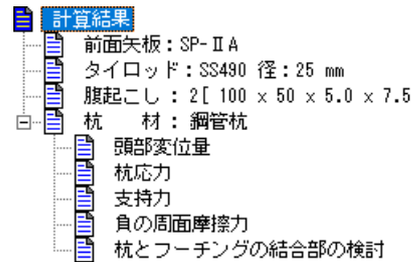
入力データチェックリスト

計算時にシステムに入力したデータを各項目で表示しています。



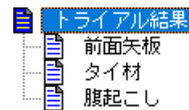
計算結果

前面矢板・タイ材・腹起こし・杭材における検討結果を表示しています。



トライアル結果

本プログラムでは、矢板／タイ材／腹起こし材を複数選択した場合、全ての検討条件で照査を満すまで次の部材を設定して行います。その計算結果過程を表示しています。



設計条件

構造物の形状寸法、照査における検討潮位、鋼材の諸元を表示しています。



矢板の設計

各検討条件における矢板に作用する外力より、矢板の断面力を算定し、矢板の応力照査及び根入れ長の検討を行います。

- 2 矢板の設計
 - 2-1 永続状態
 - (1) 主働土圧の算定
 - (2) 残留水圧強度
 - (3) 受働土圧の算定
 - (4) 荷重のまとめ
 - (5) 根入れの計算
 - (6) 根入れ長の計算
 - (7) 最大曲げモーメントの算出
 - 2-2 L1地震動
 - 2-3 矢板の決定
 - (1) 矢板の断面性能
 - (2) 矢板根入れ長
 - (3) 矢板根入れの検討
 - (4) 矢板の応力度

タイ材の検討

矢板の設計で算出された棚底面位置での反力を基にタイ材の検討に用いる外力の算定及びタイ材の検討を表示しています。

- 3 タイロッドの検討
 - 3-1 タイロッドの張力
 - 3-2 タイロッドの必要径
 - 3-3 タイロッドの応力度

腹起こしの検討

タイ材の検討に用いる外力を基に腹起こし材の検討を表示しています。

- 4 腹起こしの検討
 - 4-1 最大曲げモーメント
 - 4-2 腹起こしの応力度

外力及び棚重量の計算

杭反力の算定に使用する、上部工に作用する外力の算定を表示しています。

- 5 外力及び棚重量の計算
 - 5-1 永続状態
 - (1) 主働土圧強度の算定
 - (2) 受働土圧強度の算定
 - (3) 主働土圧と受働土圧がつりあう深さ
 - (4) 土 圧
 - (5) 土圧水平力及びモーメント
 - (6) 土圧鉛直力及びモーメント
 - (7) 残留水圧及びモーメント
 - (8) 棚鉛直力及びモーメント
 - (9) 浮力及びモーメント
 - (10) その他の外力
 - (11) 作用力の合計
 - (12) 杭の負担幅あたりの合力
 - 総括図
 - 分割図
 - 5-2 L1地震動

杭反力の算定

外力及び棚重量の計算で算出された上部工に作用する外力を基に、杭に作用する断面力の算定を表示しています。

- 6 杭反力の算定
 - 6-1 杭の諸元
 - (1) 設計条件
 - (2) 崩壊角
 - (3) 杭の断面性能
 - (4) 各杭の地盤反力係数
 - (5) 杭の諸定数
 - (6) 杭の重心及び重心から各杭までの距離
 - 検討条件図
 - 6-2 永続状態
 - (1) 合力の偏心量
 - (2) 地盤の特性値(β)の算出
 - (3) 各杭に作用する鉛直力
 - (4) 各杭に作用する水平力及び曲げモーメント
 - (5) 内訳
 - (6) 杭の変位量の算出
 - (7) 杭の根入れ長の算出
 - (8) 杭の平均特性値
 - 6-3 L1地震動

杭応力の検討

杭反力の算定で、算出された杭に作用する断面力を基に、杭応力の検討を表示しています。

7 杭応力の検討

支持力の検討

杭反力の算定で、算出された杭の軸力を基に、支持力の検討を表示しています。

8 支持力の検討

- 8-1 支持力の照査式
- 8-2 先端抵抗力
- 8-3 周面抵抗力
- 8-4 各杭の支持力の検討
 - (1) 永続状態
 - (2) L1地震動

負の周面摩擦の検討

支持力の検討で算出された極限支持力の設計用値（許容支持力）を基に、負の周面摩擦の検討を表示しています。

9 負の周面摩擦の検討

- 9-1 負の周面摩擦の検討

杭とフーチングの結合計算

杭反力の算定で、算出された杭に作用する断面力を基に、杭とフーチングの結合計算を表示しています。

10 杭とフーチングの結合計算

- 10-1 設計条件
 - (1) フーチングに作用する各荷重及びモーメント
 - (2) 軸方向力の設計用値
 - (3) 水平力の設計用値
 - (4) モーメントの設計用値
 - (5) 設計用値のまとめ
 - (6) 各種寸法
- 10-2 各耐力の算定
- 10-3 結合計算の照査
 - (1) 永続状態
 - (2) L1地震動

7. 計算概要の説明

本システムでは幾つかのサンプルデータを用意しております。

設計基準について

許容応力度法では

サンプルデータ_許容応力度法.tnz

平成30年港湾基準では

サンプルデータ_H30港湾基準.tnz

※矢板の設計－フリーアースサポート法、杭反力の算定－仮想固定点法

矢板の設計について

フリーアースサポート法では

サンプルデータ_H30港湾基準_フリーアースサポート法.tnz

たわみ曲線法では

サンプルデータ_H30港湾基準_たわみ曲線法.tnz

ロウの方法では

サンプルデータ_H30港湾基準_ロウの方法.tnz

※杭反力の算定－仮想固定点法

杭反力の算定について

仮想固定点法では

サンプルデータ_H30港湾基準_仮想固定点法.tnz

変位法（無限長）では

サンプルデータ_H30港湾基準_変位法（無限長）.tnz

変位法（有限長）では

サンプルデータ_H30港湾基準_変位法（有限長）.tnz

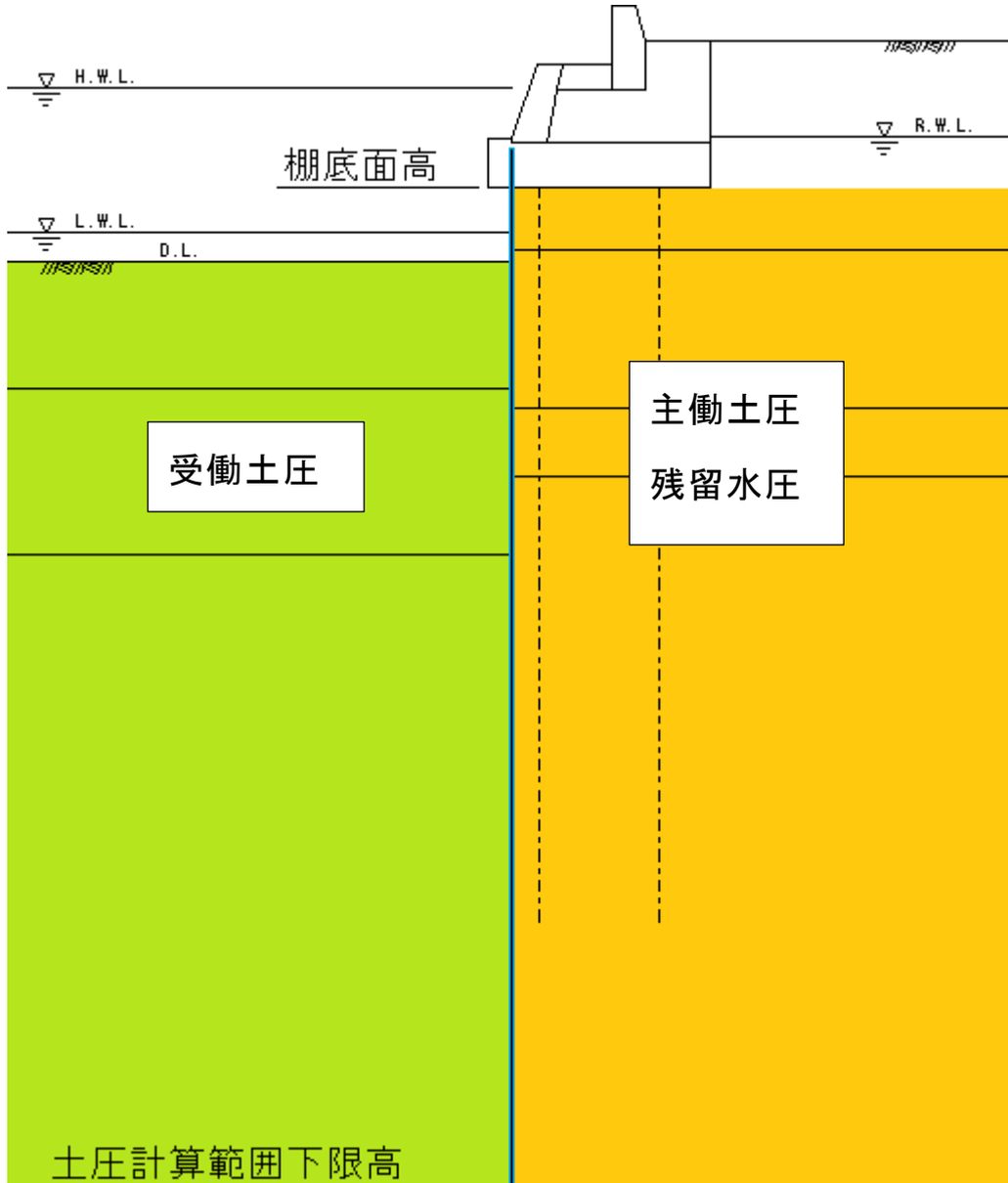
※矢板の設計－フリーアースサポート法

7-1. 矢板の設計

外力の算定

矢板に作用する主働土圧・受働土圧・残留水圧の算定を行います。

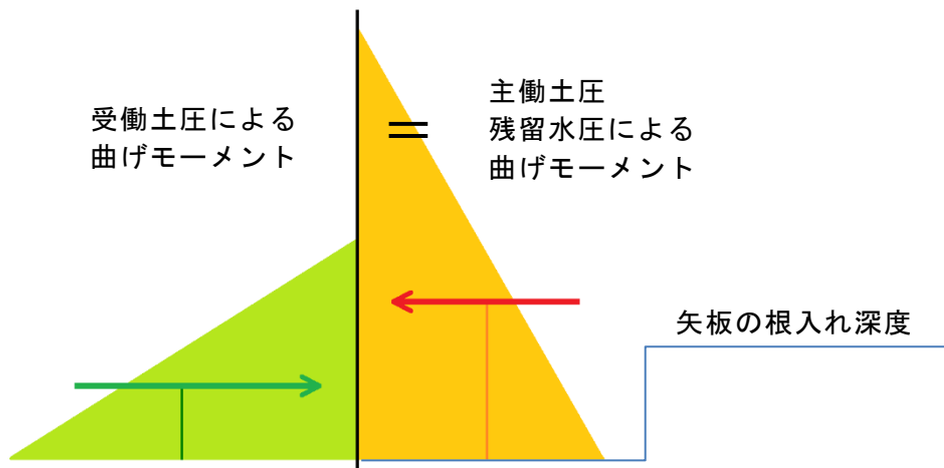
主働土圧及び残留水圧は**棚底面高**～土圧計算範囲下限高の範囲内で算出します。



ここで算出された矢板に作用する主働土圧・受働土圧・残留水圧を基に矢板の根入れ長の検討及び、矢板に作用する断面力（曲げモーメント）の計算を行います。

矢板の計算方法は「フリーアースサポート法」「たわみ曲線法」「ロウの方法」を選択します。

フリーアースサポート法



根入れの計算では、矢板の根入れ深度を基点とした際に、主働土圧・残留水圧による曲げモーメントと受働土圧による曲げモーメントが等しくなる矢板の根入れ深度を各検討条件で計算します。

計算時に次のようなダイアログが表示される場合があります。

フリーアースサポート法－モーメントつりあい点の選択

永続状態

採用するモーメントつりあい位置を選択して下さい

-2.442 m

OK

これは主働側のモーメントと受働側のモーメントが釣り合う位置が複数ある場合に表示され、ここで選択した位置が、根入れ深度として採用されます。

(つり合い位置の算出)

$$\begin{aligned} \gamma_s \cdot M_a &= \gamma_w M_p \\ 1.09(& 7.387 X^3 + 41.264 X^2 + 69.428 X + 73.754) \\ = & 0.72(16.023 X^3 + 81.235 X^2 + 110.248 X + 45.171) \\ \therefore & 3.485 X^3 + 13.511 X^2 + 3.702 X - 47.869 = 0 \end{aligned}$$

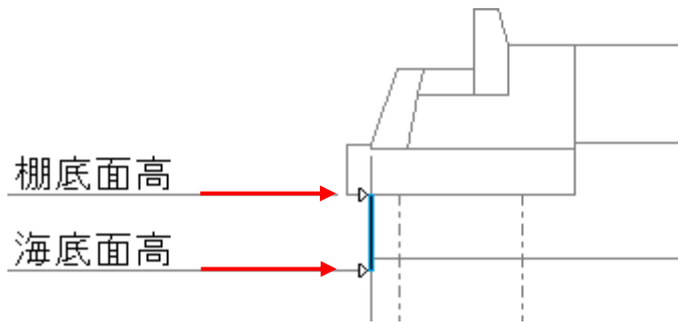
$$X = 1.502 \text{ (m)}$$

したがって、永続状態の根入れ深度は

$$D = -0.940 - 1.502 = -2.442 \text{ (m)} \text{ となる}$$

矢板の最大曲げモーメントの算出については

棚底面高～海底面高の長さの梁に主働側・受働側の荷重を作用させて海底面高及び棚底面高の反力を計算します。



次に棚底面高における反力を用いて、棚底面高～海底面高の梁でせん断力が0となる点を算出し、せん断力が0となる位置での荷重強度を算出します。

5) せん断力 0点の算出

土層 (m)	作用力 P (kN/m)	ΣP (kN/m)	棚底面位置 反力 A_p (kN/m)	せん断力 Q (kN/m)
1.50			12.280	12.280
1.50	4.878			
0.58	9.975	14.853	12.280	-2.573
0.58	4.120			
0.20	4.260	23.233	12.280	-10.953
0.20	2.446			
0.00	2.516	28.195	12.280	-15.915

せん断力 $Q = A_p - \Sigma P$

上記の表から、せん断力 0点は[1.500 m ～ 0.580 m]の間である

したがって、せん断力 0点の位置及び荷重強度は以下のようになる

$$Q = 12.280 - \frac{[10.605 + (10.605 + 12.042 \cdot X)] \cdot X}{2}$$

$$= 12.280 - 10.605 \cdot X - 6.021 \cdot X^2 = 0$$

$$X = 0.797 \text{ m}$$

せん断力 0点の位置 DL = 1.500 - 0.797 = 0.703 (m)

荷重強度 P = 20.202 (kN/m²)

せん断力が0となる位置→最大曲げモーメントが生じる位置である事から、せん断力が0となる位置での曲げモーメント=最大曲げモーメントを算出します。

6) 分布荷重によるモーメントの算出

番号	算式	S (kN/m)	l (m)	M (kN・m/m)
1	$1/2 \times 10.605 \times 0.797$	-4.226	0.531	-2.244
2	$1/2 \times 20.203 \times 0.797$	-8.051	0.266	-2.142
合計		-----	-----	-4.386

ここに

S : 水平力 (kN/m)

l : せん断力 0点からの距離 (m)

M : せん断力 0点に関するモーメント (kN・m/m)

7) 最大曲げモーメント及び棚底面位置までの距離の算出

棚底面位置からせん断力 0点までの距離

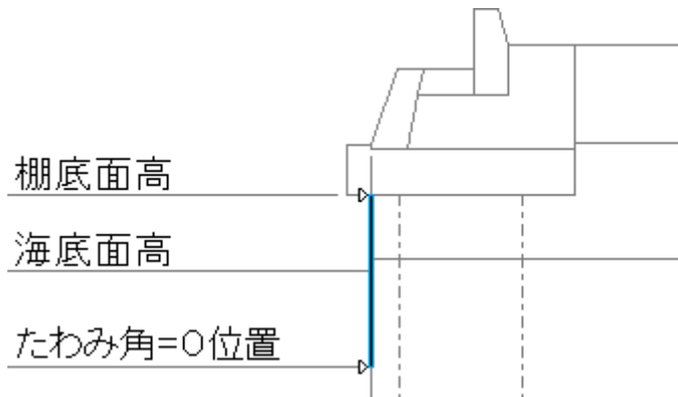
$$h = 1.500 - (0.703) = 0.797 \text{ (m)}$$

最大曲げモーメント

$$\begin{aligned} M_{max} &= A_p \times h + \Sigma M = 12.280 \times 0.797 - 4.386 \\ &= 5.401 \text{ (kN・m/m)} \end{aligned}$$

たわみ曲線法

根入れ長の計算では、棚底面高～根入れ深度の梁で、根入れ深度を動かして、たわみ角が0になる位置を探します。この値に部分係数（安全率）をかけて、矢板の根入れ深度を算出します。



(5) 根入れの計算

矢板の根入れ長を仮定し、棚底面と矢板の下端で支持される単純梁とみなし、下端のたわみ角が0となる深さを求める

調整係数：1.20より

海底面から矢板下端までの深さの1.20倍の深さを根入れ長とする

海底面の高さ： 0.000 (m)

矢板下端の深さ (m)	$\theta \cdot EI$	棚底面位置の反力 (kN/m)	矢板下端の反力 (kN/m)
0.000	-2.744	12.280	15.915
-1.000	-10.241	20.710	10.394
-2.000	-2.886	19.835	-19.969
-3.000	44.812	10.384	-47.594

以上の結果から、-2.000～-3.000の間に、たわみ角 = 0となる深さがあることがわかる
よって、試算法により下端のたわみ角 = 0の深さを求めると以下のようなになる

矢板下端の深さ (m)	矢板下端のたわみ角 (度)	棚底面位置の反力 (kN/m)	矢板下端の反力 (kN/m)
-2.108	0.000	19.158	-24.239

したがって、根入れ長は計算値の1.20倍なので

$$l = 1.20 \times (0.000 + 2.108) = 2.530 \text{ (m)}$$

よって、永続状態の根入れ深度は

$$D = 0.000 - 2.530 = -2.530 \text{ (m) となる}$$

棚底面位置の反力は、19.158 (kN/m) となる

矢板の最大曲げモーメントは棚底面高～たわみ角が0となる根入れ深度位置の梁に主働側・受働側の荷重を作用させて、曲げモーメントが最大となる値を採用します。計算時に次のようなダイアログが表示される場合があります。

たわみ曲線法-せん断力0点の選択

永続状態

採用するせん断力0点位置を選択して下さい

0.383 m [Mmax: 11.999 kN・m/m]

OK

これはせん断力0点位置が複数ある場合に表示され、ここで選択したせん断力0点位置の最大曲げモーメントが採用されます。

(6) 最大曲げモーメントの算出

深 度 (m)	曲げモーメント (kN・m/m)	せん断力 (kN/m)
1.500	0.000	0.000
1.000	8.002	12.950
0.580	11.574	4.305
0.200	11.627	-4.075
0.000	10.318	-9.036
-0.500	3.584	-16.045
-0.940	-3.122	-12.997
-1.440	-6.989	-1.393
-1.940	-3.435	16.688
-2.108	0.000	24.239

最大曲げモーメント	11.999 (kN・m/m)
最大曲げモーメントの深さ	0.383 (m)
第一曲げモーメント 0点の深さ	-0.724 (m)

ロウの方法

フリーアースサポート法と同様に、矢板の根入れ深度、棚底面位置での反力、及び矢板の最大曲げモーメントを算出します。

次に、上記で算出した矢板の根入れ深度をロウの方法により検証を行います。

(2) 矢板根入れ長

計算した根入れ深度より設計海底面からの根入れ長を計算すると以下のようになる

$$\text{永続状態} \quad l = 0.000 + 2.442 = 2.442 \text{ (m)}$$

$$\text{L1地震動} \quad l = 0.000 + 5.870 = 5.870 \text{ (m)}$$

ロウの方法による矢板根入れ長のチェックをおこなう

$$\delta_w = D_r/H_r \geq 4.9510 \times \omega^{-0.2} - 0.2486 \quad \text{永続状態}$$

$$\delta_w = D_r/H_r \geq 5.0916 \times \omega^{-0.2} - 0.2591 \quad \text{L1地震動}$$

ここに

δ_w	: 矢板の根入れ長とタイ材取り付け点から海底面までの高さの比	
D_r	: 矢板の根入れ長	(m)
H_r	: タイ材取り付け点から海底面までの高さ	(m)
ω	: シミラリティナンバー(= $\rho \cdot l_b$)	
ρ	: フレキシビリティナンバー(= H_r^4/EI)	(m^3/MN)
E	: 矢板のヤング係数	(MN/m^2)
I	: 矢板の単位幅当たりの断面二次モーメント	(m^4/m)
l_b	: 矢板壁の地盤反力係数	(MN/m^3)

永続状態

$$l_b = 28.0 \text{ MN}/\text{m}^3$$

$$D_r = 2.442 \text{ m}$$

$$H_r = 1.500 \text{ m}$$

$$\rho = 1.500^4 / (200.0 \times 10^3 \times 10600 \times 10^{-8}) = 0.239 \text{ (m}^3/\text{MN)}$$

$$\omega = 0.239 \times 28.0 = 6.692$$

$$\delta_w = 2.442 / 1.500 = 1.6280$$

$$< 4.9510 \times 6.692^{-0.2} - 0.2486 = 3.1366 \dots \text{N.G.}$$

以上の結果から、ロウの方法では根入れ長は満足しない

したがって、ロウの方法により算出された $D_r/H_r = 3.1366$ により根入れ長を決定する

$$D_r = 1.500 \cdot 3.1366 = 4.705 \text{ (m)}$$

最大曲げモーメント、棚底面位置での反力=タイ材取付点反力はロウの方法によって値がそれぞれ修正されます。

矢板の応力度

選択された計算方法により算出した最大曲げモーメントを矢板の腐食前の断面係数で応力度を算定して、応力照査をしています。

表記している矢板の種類は複数選択した矢板を断面性能の小さい順で並べ替え、応力照査を行い、全ての検討条件で照査を満たす矢板となります。

選択した全ての矢板で、全ての検討条件での照査を満たさない場合は最も断面性能が大きい矢板となります。

タイ材の検討

矢板の照査により算定した各条件でのタイ材張力を元にして、タイロッドの検討を行います。タイ材張力はタイ材取付点位置での張力で、タイ材取付点位置＝棚底面高になります。タイ材張力の算出の表記箇所は、矢板計算方法により次の項目で表記されています。

フリーアースサポート法

- 2 矢板の設計
 - 2-1 永続状態
 - 2-1-1 主働土圧の算定
 - 2-1-2 残留水圧強度
 - 2-1-3 受働土圧の算定
 - 2-1-4 荷重のまとめ
 - 2-1-5 根入れの計算
 - 2-1-6 根入れ長の計算
 - 2-1-7 最大曲げモーメントの算出

4) 矢板の支点反力の算出

支点間の距離

$$l_r = 1.500 - (0.000) = 1.500 \text{ (m)}$$

仮想海底面での反力

$$R_0 = \frac{\sum M}{l_r} = \frac{23.873}{1.500} = 15.915 \text{ (kN/m)}$$

棚底面位置での反力

$$A_0 = \sum S - R_0 = 28.195 - 15.915 = 12.280 \text{ (kN/m)}$$

たわみ曲線法

- 2 矢板の設計
 - 2-1 永続状態
 - 2-1-1 主働土圧の算定
 - 2-1-2 残留水圧強度
 - 2-1-3 受働土圧の算定
 - 2-1-4 荷重のまとめ
 - 2-1-5 根入れの計算
 - 2-1-6 最大曲げモーメントの算出

矢板下端の 深さ (m)	矢板下端の たわみ角 (度)	棚底面位置の 反力 (kN/m)	矢板下端の 反力 (kN/m)
-2.108	0.000	19.158	-24.239

したがって、根入れ長は計算値の1.20倍なので

$$l = 1.20 \times (0.000 + 2.108) = 2.530 \text{ (m)}$$

よって、永続状態の根入れ深度は

$$D = 0.000 - 2.530 = -2.530 \text{ (m) となる}$$

棚底面位置の反力は、19.158 (kN/m) となる

ロウの方法

- 2 矢板の設計
 - 2-1 永続状態
 - 2-2 L1地震動
 - 2-3 矢板の決定
 - 2-3-1 矢板の断面性能
 - 2-3-2 矢板根入れ長
 - 2-3-3 矢板根入れの検討
 - 2-3-4 ロウの方法による最大曲げモーメントの修正
 - 2-3-5 ロウの方法によるタイ材取付点反力の修正
 - 2-3-6 矢板の応力度

永続状態

$$I_n = 28.0 \text{ (MN/m}^2\text{)}$$

$$T_r = 12.280 \text{ (kN/m)}$$

$$H_r = 1.500 \text{ (m)}$$

$$\rho = 1.500^4 / (200.0 \times 10^9 \times 10600 \times 10^{-9}) = 0.239 \text{ (m}^2\text{/MN)}$$

$$\omega = 0.239 \times 28.0 = 6.692$$

$$T_e / T_r = 1.8259 \times 6.692^{0.2} + 0.6232 = 1.8716$$

$$T_e = 12.280 \times 1.8716 = 22.983 \text{ (kN/m)}$$

表記しているタイロッドの種類は複数選択したタイロッドを腐食前の断面性能（現況考慮せず）の小さい順で並べ替え、タイ材の照査を行い、全ての検討条件で照査を満たすタイ材となります。

選択した全てのタイ材で、全ての検討条件での照査を満たさない場合は最も断面性能が大きいタイ材となります。

腹起こしの検討

上記と同じタイ材取付点反力を元に、腹起こし材に作用する最大モーメントを算出し、腹起こしの検討を行います。表記している腹起こし材の種類は、複数選択した腹起こし材で腹起こしの照査を行い、全ての検討条件で照査を満たす腹起こし材となります。

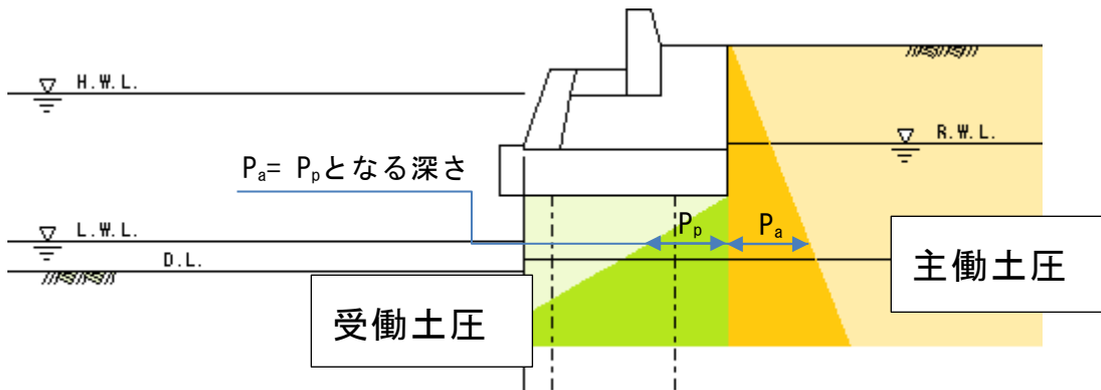
選択した全ての腹起こし材で全ての検討条件で照査を満たさない場合は最も断面性能が大きい腹起こし材となります。

7-2. 杭の設計

外力及び棚重量の計算

杭に作用する外力を算定します。

杭に作用する主働土圧及び残留水圧は**地表面天端高**～土圧計算範囲下限高の範囲内で算出し、それぞれの土圧が釣り合う位置を求め、その位置以浅の土圧を外力として考慮します。その位置以深は考慮しません。残留水圧の作用範囲も土圧と同様です。



作用力には、土圧の他に残留水圧、棚・壁体等の上部工の重量、その他外力、矢板の検討で算出した棚底面位置での反力＝矢板反力があります。

(11) 作用力の合計

	V (kN/m)	H (kN/m)	M _a (kN・m/m)	M _b (kN・m/m)
土 圧	5.733	21.395	25.800	24.138
残留水圧	-----	5.568	-----	1.949
棚、壁体	242.426	-----	606.477	-----
浮 力	-48.260	-----	-109.019	-----
上載荷重	15.000	-----	56.250	-----
矢板反力	-----	22.983	-----	-----
その他外力1	10.000	5.000	10.000	12.500
その他外力2	9.000	4.000	9.000	10.000
その他外力3	8.000	3.000	8.000	7.500
合 計	241.899	61.946	606.508	56.087

矢板反力の算出の表記箇所について、矢板計算方法により次のようになります。

フリーアースサポート法

- 2 矢板の設計
 - 2-1 永続状態
 - 2-1-1 主働土圧の算定
 - 2-1-2 残留水圧強度
 - 2-1-3 受働土圧の算定
 - 2-1-4 荷重のまとめ
 - 2-1-5 根入れの計算
 - 2-1-6 根入れ長の計算
 - 2-1-7 最大曲げモーメントの算出

4) 矢板の支点反力の算出

支点間の距離

$$l_r = 1.500 - (0.000) = 1.500 \text{ (m)}$$

仮想海底面での反力

$$R_0 = \frac{\sum M}{l_r} = \frac{23.873}{1.500} = 15.915 \text{ (kN/m)}$$

棚底面位置での反力

$$A_0 = \sum S - R_0 = 28.195 - 15.915 = 12.280 \text{ (kN/m)}$$

たわみ曲線法

- 2 矢板の設計
 - 2-1 永続状態
 - 2-1-1 主働土圧の算定
 - 2-1-2 残留水圧強度
 - 2-1-3 受働土圧の算定
 - 2-1-4 荷重のまとめ
 - 2-1-5 根入れの計算
 - 2-1-6 最大曲げモーメントの算出

矢板下端の深さ (m)	矢板下端のたわみ角 (度)	棚底面位置の反力 (kN/m)	矢板下端の反力 (kN/m)
-2.108	0.000	19.158	-24.239

したがって、根入れ長は計算値の1.20倍なので

$$l = 1.20 \times (0.000 + 2.108) = 2.530 \text{ (m)}$$

よって、永続状態の根入れ深度は

$$D = 0.000 - 2.530 = -2.530 \text{ (m) となる}$$

棚底面位置の反力は、19.158 (kN/m) となる

ロウの方法

- 2 矢板の設計
 - 2-1 永続状態
 - 2-2 L1地震動
 - 2-3 矢板の決定
 - 2-3-1 矢板の断面性能
 - 2-3-2 矢板根入れ長
 - 2-3-3 矢板根入れの検討
 - 2-3-4 ロウの方法による最大曲げモーメントの修正
 - 2-3-5 ロウの方法によるタイ材取付点反力の修正
 - 2-3-6 矢板の応力度

永続状態

$$\begin{aligned} I_n &= 28.0 \text{ (MN/m}^2\text{)} \\ T_r &= 12.280 \text{ (kN/m)} \\ H_r &= 1.500 \text{ (m)} \end{aligned}$$

$$\rho = 1.500^4 / (200.0 \times 10^3 \times 10600 \times 10^{-8}) = 0.239 \text{ (m}^3\text{/MN)}$$

$$\omega = 0.239 \times 28.0 = 6.692$$

$$T_r / T_r = 1.8259 \times 6.692^{0.7} + 0.6232 = 1.8716$$

$$T_r = 12.280 \times 1.8716 = 22.983 \text{ (kN/m)}$$

算定した作用力の合計値は1 m当たりの値ですので、これに杭1本あたりの負担幅をかけます。この値を杭反力の算定に作用する外力として使用します。

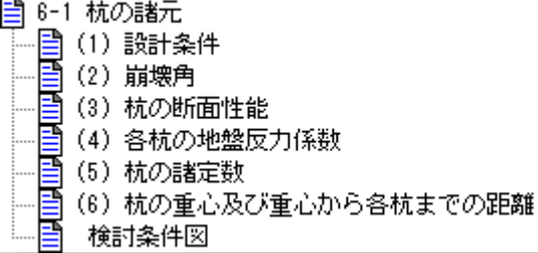
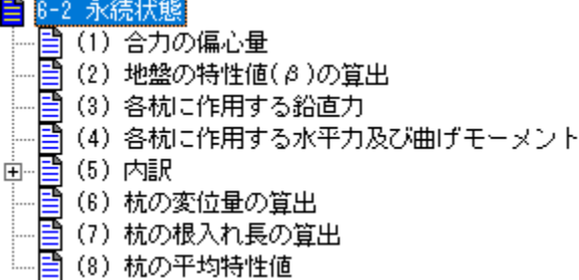
(11) 作用力の合計

	V (kN/m)	H (kN/m)	M _a (kN・m/m)	M ₀ (kN・m/m)
土 圧	5.733	21.395	25.800	24.138
残留水圧	-----	5.568	-----	1.949
棚、壁体	242.426	-----	606.477	-----
浮 力	-48.260	-----	-109.019	-----
上載荷重	15.000	-----	56.250	-----
矢板反力	-----	22.983	-----	-----
その他外力1	10.000	5.000	10.000	12.500
その他外力2	9.000	4.000	9.000	10.000
その他外力3	8.000	3.000	8.000	7.500
合 計	241.899	61.946	606.508	56.087

(12) 杭の負担幅あたりの合力

鉛直力	: V	= 241.899 x 3.200	= 774.077 (kN)
水平力	: H	= 61.946 x 3.200	= 198.227 (kN)
鉛直力によるモーメント	: V・x	= 606.508 x 3.200	= 1940.826 (kN・m)
水平力によるモーメント	: H・y	= 56.087 x 3.200	= 179.478 (kN・m)

仮想固定点法

杭の諸元	 <ul style="list-style-type: none">6-1 杭の諸元<ul style="list-style-type: none">(1) 設計条件(2) 崩壊角(3) 杭の断面性能(4) 各杭の地盤反力係数(5) 杭の諸定数(6) 杭の重心及び重心から各杭までの距離検討条件図
杭反力の算定	 <ul style="list-style-type: none">6-2 永続状態<ul style="list-style-type: none">(1) 合力の偏心量(2) 地盤の特性値(β)の算出(3) 各杭に作用する鉛直力(4) 各杭に作用する水平力及び曲げモーメント(5) 内訳(6) 杭の変位量の算出(7) 杭の根入れ長の算出(8) 杭の平均特性値

各杭に作用する鉛直力は杭の重心及び重心から各杭までの距離を用いて算定を行います。各杭に作用する水平力及び曲げモーメントは地盤の特性値(β)で算出した各杭の平均特性値、杭の断面諸元を用いて算定を行います。

内訳は杭とフーチングの結合計算－限界状態設計法で、設計用値を算出の際に用います。

変位法（無限長）

杭の諸元	<ul style="list-style-type: none"> 6-1 杭の諸元 <ul style="list-style-type: none"> (1) 設計条件 (2) 崩壊角 (3) 杭の断面性能 (4) 連結杭の断面性能 (5) 各杭の地盤反力係数 (6) 各杭の軸方向バネ定数 (7) 杭の諸定数 (8) 杭の重心及び重心から各杭までの距離 検討条件図
杭反力の算定	<ul style="list-style-type: none"> 6-2 永続状態 <ul style="list-style-type: none"> (1) 合力の偏心量 (2) 地盤の特性値(β)の算出 (3) 各杭のバネ定数 (4) 杭反力及び杭頭作用力 (5) 内訳 (6) 杭の平均特性値 (7) 最大モーメント及び1mおきのモーメント・せん断力 (8) 杭の根入れ長の算出 (9) 杭の断面変化位置の算出

地盤の特性値（ β ）で算出した各杭の平均特性値から各杭のバネ定数 K_1 ～ K_4 を算出します。詳しくは商品概説—各杭の軸直角方向バネ定数—無限長をご参照下さい。 K_v は杭の軸方向のバネ定数の係数 $a=1.0$ で計算を行う場合、 $K_v=EA/l$ で算出されます。

6-2-3 各杭のバネ定数

バネ定数

	K_1 (kN/m)	K_2 (kN/rad)	K_3 (kN・m/m)	K_4 (kN・m/rad)	K_v (kN/m)
P1	9441.717	18642.610	18642.610	51412.730	193590.200
P2	11299.030	17063.440	17063.440	51537.310	196862.300

ここで算出した各杭の K_1 ～ K_4 、 K_v と杭重心から各杭までの距離等を用いて算出されたのが、つりあい方程式の係数になります。

K_1 ～ K_4 の計算内容に関しては商品概説—杭の反力について—変位法—各杭の軸直角方向バネ定数—無限長を、

K_v の計算内容に関しては商品概説—杭の反力について—変位法—各杭の軸方向バネ定数をご参照下さい。

【つりあい方程式の係数】

$$\begin{array}{lll}
 A_{xx} = 20740.750000 & A_{xy} = 0.000000 & A_{xa} = -33706.050000 \\
 A_{yx} = 0.000000 & A_{yy} = 345066.666667 & A_{ya} = 0.000000 \\
 A_{ax} = -33706.050000 & A_{ay} = 0.000000 & A_{aa} = 599846.041000
 \end{array}$$

杭反力及び杭頭作用力は変位法により、原点の変位は式②によって算出されます。

6-2-4 杭反力及び杭頭作用力

外力

$$\begin{array}{lll}
 \text{水平力} & H = & 163.978 \quad (\text{kN}) \\
 \text{鉛直力} & V = & 774.077 \quad (\text{kN}) \\
 \text{モーメント} & M = & -19.352 \quad (\text{kN} \cdot \text{m})
 \end{array}$$

原点の変位

$$\begin{array}{lll}
 \text{水平方向} & \delta_x = & 0.86428928 \quad (\text{cm}) \\
 \text{鉛直方向} & \delta_y = & 0.22432680 \quad (\text{cm}) \\
 \text{回転角} & \alpha = & 0.00045339 \quad (\text{rad})
 \end{array}$$

計算の確認をする際には式①によって、算出された断面力と外力との比較で、できます。

$$\begin{pmatrix} H \\ V \\ M \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{xx} & A_{xy} & A_{xa} \\ A_{yx} & A_{yy} & A_{ya} \\ A_{ax} & A_{ay} & A_{aa} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \delta_x \\ \delta_y \\ \alpha \end{pmatrix} \text{---①} \quad \rightarrow \quad \begin{pmatrix} \delta_x \\ \delta_y \\ \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{xx} & A_{xy} & A_{xa} \\ A_{yx} & A_{yy} & A_{ya} \\ A_{ax} & A_{ay} & A_{aa} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} H \\ V \\ M \end{pmatrix} \text{---②}$$

原点変位を用いて、各杭の変位、各杭に作用する断面力が算出されます。計算内容に関しては商品概説－杭の反力について－変位法－原点変位（全体座標系）をご参照下さい。

変位法（有限長）

杭の諸元	6-1 杭の諸元 (1) 設計条件 (2) 崩壊角 (3) 杭の断面性能 (4) 連結杭の断面性能 (5) 各杭の地盤反力係数 (6) 各杭の軸方向バネ定数 杭の先端抵抗力・周面抵抗力 永続状態 L1地震動 補正係数・推定値 各杭の諸元 各杭の杭軸方向バネ定数 (7) 杭の諸定数 (8) 杭の重心及び重心から各杭までの距離 検討条件図
杭反力の算定	6-2 永続状態 (1) 合力の偏心量 (2) 各杭のバネ定数 (3) 杭反力及び杭頭作用力 (4) 内訳 (5) 杭の平均特性値 (6) 最大モーメント及び1mおきのモーメント・せん断力 (7) 杭の根入れ長の算出(参考値) (8) 杭の断面変化位置の算出(参考値)

各杭の各層で伝達マトリクスを計算して各杭のバネ定数 $K_1 \sim K_4$ を算出します。詳しくは商品概説—各杭の軸直角方向バネ定数—有限長をご参照下さい。

K_v は杭の軸方向のバネ定数の係数 $a=1.0$ で計算を行う場合、 $K_v=EA/l$ で算出されます。

6-2-2 各杭のバネ定数

第1列

層	L (m)	K (kN/m ³)	β (m ⁻¹)
1	0.505	0.0	0.000000
2	0.795	7500.0	0.331089
3	3.200	7500.0	0.331089
4	0.500	2019.0	0.238487
5	0.900	2019.0	0.245793
6	9.100	7500.0	0.341233

第2列

層	L (m)	K (kN/m ³)	β (m ⁻¹)
1	1.300	7500.0	0.331089
2	3.200	7500.0	0.331089
3	0.500	2019.0	0.238487
4	0.900	2019.0	0.245793
5	9.100	7500.0	0.341233

バネ定数

	K_1 (kN/m)	K_2 (kN/rad)	K_3 (kN・m/m)	K_4 (kN・m/rad)	K_v (kN/m)
P1	9291.430	16223.000	16223.000	50041.550	37783.700
P2	11149.560	16645.310	16645.310	50167.040	38446.890

ここで算出した各杭の $K_1 \sim K_4$, K_v と杭重心から各杭までの距離等を用いて算出されたのが、つりあい方程式の係数になります。

K1～K4の計算内容に関しては商品概説－杭反力について－変位法－各杭の軸直角方向バネ定数－無限長を、
 Kvの計算内容に関しては商品概説－杭反力について－変位法－各杭の軸方向バネ定数をご参照下さい。

【つりあい方程式の係数】

$$\begin{array}{lll}
 A_{xx} = 20440.989102 & A_{xy} = 0.000000 & A_{xa} = -32868.310230 \\
 A_{yx} = 0.000000 & A_{yy} = 76230.586342 & A_{ya} = -795.825373 \\
 A_{ax} = -32868.310230 & A_{ay} = -795.825373 & A_{aa} = 209980.631011
 \end{array}$$

杭反力及び杭頭作用力は変位法により、原点の変位は式②によって算出されます。

6-2-3 杭反力及び杭頭作用力

外力

$$\begin{array}{lll}
 \text{水平力} & H = & 163.978 \quad (\text{kN}) \\
 \text{鉛直力} & V = & 774.077 \quad (\text{kN}) \\
 \text{モーメント} & M = & -19.352 \quad (\text{kN} \cdot \text{m})
 \end{array}$$

原点の変位

$$\begin{array}{lll}
 \text{水平方向} & \delta_x = & 1.06050437 \quad (\text{cm}) \\
 \text{鉛直方向} & \delta_y = & 1.01711852 \quad (\text{cm}) \\
 \text{回転角} & \alpha = & 0.00160640 \quad (\text{rad})
 \end{array}$$

計算の確認をする際には式①によって、算出された断面力と外力との比較で、できます。

$$\begin{pmatrix} H \\ V \\ M \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{xx} & A_{xy} & A_{xa} \\ A_{yx} & A_{yy} & A_{ya} \\ A_{ax} & A_{ay} & A_{aa} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \delta_x \\ \delta_y \\ \alpha \end{pmatrix} \text{---①} \quad \rightarrow \quad \begin{pmatrix} \delta_x \\ \delta_y \\ \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{xx} & A_{xy} & A_{xa} \\ A_{yx} & A_{yy} & A_{ya} \\ A_{ax} & A_{ay} & A_{aa} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} H \\ V \\ M \end{pmatrix} \text{---②}$$

原点変位を用いて、各杭の変位、各杭に作用する断面力が算出されます。計算内容に関しては商品概説－変位法－原点変位（全体座標系）をご参照下さい。

杭応力の検討

上記で算出した各杭に作用する断面力（軸方向力、曲げモーメント）を用いて杭応力の検討を行います。尚、杭自重は考慮されません。

根入れ長の算出

各杭の根入れ長の算出を行います。計算手法は $\sum \beta L \geq X$ を満たすものとなります。変数Xに関しては $X=3.0$ とし、計算方法が変位法で連結位置を設けている場合には $X=2.0$ で算出を行っています。

支持力の検討

杭反力の算定で算出された各杭の軸力に杭自重を付加させた値に対して支持力の検討を行っています。

負の周面摩擦の検討

支持力の算定で算出された永続状態における極限支持力の設計用値に対して負の周面摩擦の検討を行っています。

杭とフーチングの結合計算

杭頭部の諸元および杭とフーチングの結合計算による検討を行っています。

許容応力度法	限界状態設計法
<ul style="list-style-type: none">10 杭とフーチングの結合計算<ul style="list-style-type: none">10-1 設計条件10-2 常時10-3 地震時	<ul style="list-style-type: none">10 杭とフーチングの結合計算<ul style="list-style-type: none">10-1 設計条件<ul style="list-style-type: none">(1) フーチングに作用する各荷重及びモーメント(2) 軸方向力の設計用値(3) 水平力の設計用値(4) モーメントの設計用値(5) 設計用値のまとめ(6) 各種寸法10-2 常時10-3 地震時

限界状態設計法では、杭反力の算定で、内訳にある土圧、棚重量等々による断面力に荷重係数をかけて設計用値を算出して、検討を行っています。