

## 矢板式係船岸の 設計計算 Ver.4

普通矢板式、自立矢板式係船岸の  
設計計算プログラム

プログラム価格  
¥336,000

Windows 7/8/10 対応

電子納品 3D PDF  
体験セミナー

## 直杭式横桟橋の 設計計算

「港湾基準」、「漁港基準」に準拠した  
桟橋の性能照査プログラム

プログラム価格  
¥389,000

Windows 7/8/10 対応

電子納品 3D PDF  
体験セミナー

「港湾の施設の技術上の基準・同解説」、「漁港・漁場の施設の設計の手引」、「漁港・漁場の施設の設計参考図書」「災害復旧工事の設計要領」準拠。前面矢板壁の壁体種類は、鋼矢板、鋼管矢板、控え工は直杭式、矢板式、組杭式に対応しています。

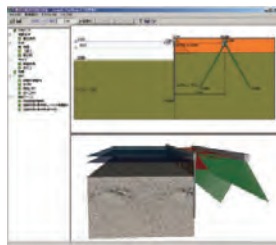
- 検討ケース:常時、レベル1地震時、牽引時、津波引き波時
- 照査項目:フリーアースサポート法(仮想ばり法)、たわみ曲線法、ロウの方法による前面矢板壁の検査
- 前面矢板壁の任意水平荷重載荷対応
- 鋼矢板の低減係数の自動決定対応
- 控え直杭、控え矢板:港湾基準では港研方式、漁港基準ではチャンの方法で検討。組杭は軸方向支持力のみで抵抗するという考え方で支持力検討、断面照査
- 「二建の提案式」による見かけの震度の算出対応

Ver.4 改訂内容

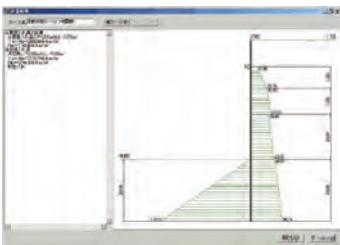
2018年11月リリース予定

### 1. 平成30年5月 港湾の施設の技術上の基準・同解説に対応

▼メインウィンドウ



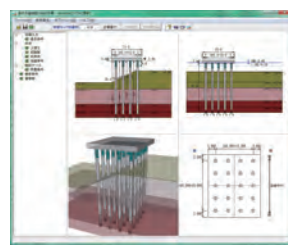
▼フリーアースサポート結果



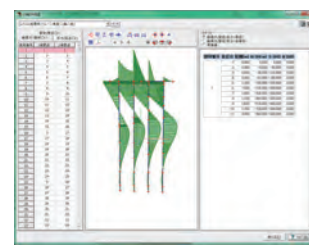
港湾の施設の技術上の基準・同解説(H19年7月)、港湾構造物設計事例集(H19年3月)、鋼管杭—その設計と施工(H21年4月)、漁港・漁場構造物設計計算例(H16年)を参考とした桟橋の計算を行うプログラム。

- 主に桟橋の性能照査(杭の応力・杭の支持力に関する照査)の解析をサポート
- 杭頭部の照査、負の周面摩擦力の照査も可能
- 上部工と基礎全体でモデル化。横方向地盤反力係数(1500・Nと直接指定)による影響を地盤バネとして考慮して骨組構造解析
- 杭基礎:鋼管杭、杭径の変化に対応
- 腐食代の自動計算に対応
- 港湾基準による部分係数は直接指定した値で検討可能
- 検討ケース:永続時、接岸時、牽引時、作業時、暴風時、レベル1地震時、レベル1地震時(クレーン考慮)
- 杭体の応力照査、支持力照査、杭頭部の照査、負の周面摩擦力照査に対応

▼メインウィンドウ



▼FRAME解析結果



## 重力式係船岸の 設計計算

「港湾基準」、「漁港基準」に準拠した  
重力式係船岸の設計計算プログラム

プログラム価格  
¥284,000

Windows 7/8/10 対応  
電子納品 3D PDF  
体験セミナー

## 防潮堤・護岸の 設計計算 Ver.2

プログラム価格  
¥336,000

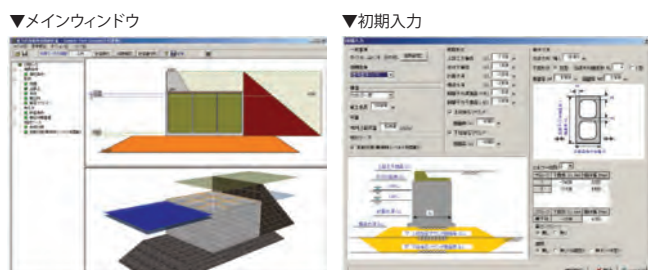
Windows 7/8/10 対応  
電子納品 3D PDF  
体験セミナー

「港湾の施設の技術上の基準・同解説」、「漁港・漁場の施設の設計の手引」に準拠した重力式係船岸の設計計算プログラム。対象構造形式は、ケーソン式、セルラーブロック式、ブロック積式で、主な計算内容は、滑動、転倒、支持力照査となります。

- 対象構造形式:ケーソン式、セルラーブロック式、ブロック積式
- 検討ケース:永続状態、変動状態(L1地震動)
- 牽引力の作用は永続状態(常時)扱い
- 変動状態(地震時)の検討では、動水圧を考慮可能
- 上載荷重の載荷範囲:上部工含む、パラベッド部除く、上部工除くから選択
- 捨石マウンド形状:マウンドなし、上段のみ、下段のみ、上下段の2段式
- 裏込め材は2段形状まで
- 港湾基準における部分係数に対応
- 設計計算:壁体の滑動、転倒、基礎地盤の支持力の照査

### 適用基準及び参考文献

- 港湾の施設の技術上の基準・同解説 H19年9月 日本港湾協会
- 漁港・漁場の施設の設計の手引 H15年度版 全国漁港漁場協会



海岸保全施設の技術上の規準・同解説(H16年6月)に準拠した防潮堤の設計計算プログラムです。対象構造形式は、直立壁タイプの重力式、扶壁式、突形式(L形)含むなどです。

- 構造形式:堤防・護岸工、胸壁工
- 型式:重力式、扶壁式、突型式(L型式を含む)
- 設計計算:壁体の滑動、転倒、基礎地盤の支持力の照査、波返し工の断面照査
- 検討ケース・陸→海:永続状態(常時)、変動状態(地震時、波の谷作用時)
- 検討ケース・海→陸:変動状態(波の峰作用時)、偶発状態(津波作用時)

### 適用基準及び参考文献

- 港湾の施設の技術上の基準・同解説 H19年9月 日本港湾協会
- 漁港・漁場の施設の設計の手引 H15年度版 全国漁港漁場協会
- 漁港・漁場構造物設計計算例 H16年新刊 全国漁港漁場協会
- 海岸保全施設の技術上の規準・同解説 H16年6月 海岸保全施設技術研究会編
- 海岸施設設計便覧 H12年度 土木学会
- 港湾構造物設計事例集(H19年改訂版) H19年3月 沿岸技術研究センター
- 防波堤の耐津波設計ガイドライン H25年9月 国土交通省 港湾局

