

矢板式係船岸の設計計算 Ver.2

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 Vista/7/8 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」、「災害復旧工事の設計要領」に準拠した設計計算プログラム。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、組杭式をサポートしています。

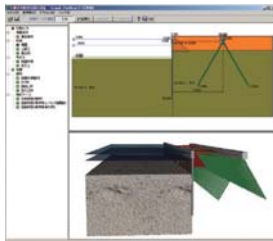
【普通矢板式係船岸】

- 検討ケース: 永続状態(常時)、変動状態(レベル1地震動)、変動状態(牽引時)
- 設計部材: 前面矢板、タイ材、腹起、控え工
- 主な照査項目: 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
- 控え工: 控え直杭、控え矢板は、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支持力検討、断面照査を行います。

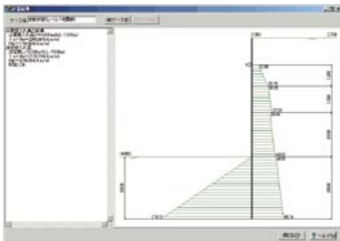
【自立矢板式係船岸】

- 検討ケース: 永続状態(常時)、変動状態(レベル1地震動)、変動状態(牽引時)
- 矢板壁の設計計算: 根入れ長照査、断面力・変位計算、断面照査

▼メインウィンドウ



▼フリーアースサポート結果



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 Vista/7/8 対応
電子納品 3D PDF
体験セミナー

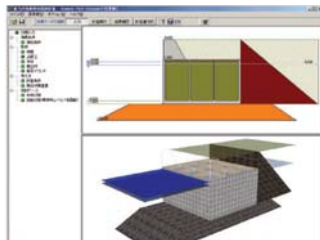
「港湾の施設の技術上の基準・同解説」、「漁港・漁場の施設の設計の手引」に準拠した重力式係船岸の設計計算プログラム。対象構造形式は、ケーソン式、セルラー・ブロック式、ブロック積式で、主な計算内容は、滑動、転倒、支持力照査となります。

- 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、上下段のサポート
- 裏込材は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

適応基準及び参考文献

- 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 2003年度版 全国漁港漁場協会

▼メインウィンドウ



▼初期入力



防潮堤・護岸の設計計算 Ver.2

プログラム価格
¥336,000

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

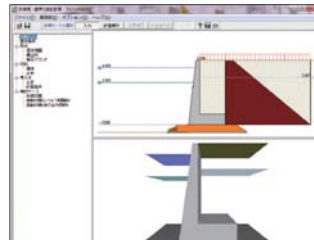
海岸保全施設の技術上の規準・同解説(H16年6月)に準拠した防潮堤の設計計算プログラムです。対象構造形式は、直立壁タイプの重力式、扶壁式、突形式(L形等)などです。

- 構造形式: 堤防・護岸工、胸壁工
- 型式: 重力式、扶壁式、突型式(L型等を含む)
- 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: 土→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→土: 変動状態(波の峰作用時)、偶発状態(津波作用時)

適応基準及び参考文献

- 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 2003年度版 全国漁港漁場協会
- 漁港・漁場構造物設計計算例 平成16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(2000年度) 土木学会
- 港湾構造物設計事例集(平成19年改訂版) H19年3月 沿岸技術研究センター

▼メインウィンドウ



▼捨石マウンド

