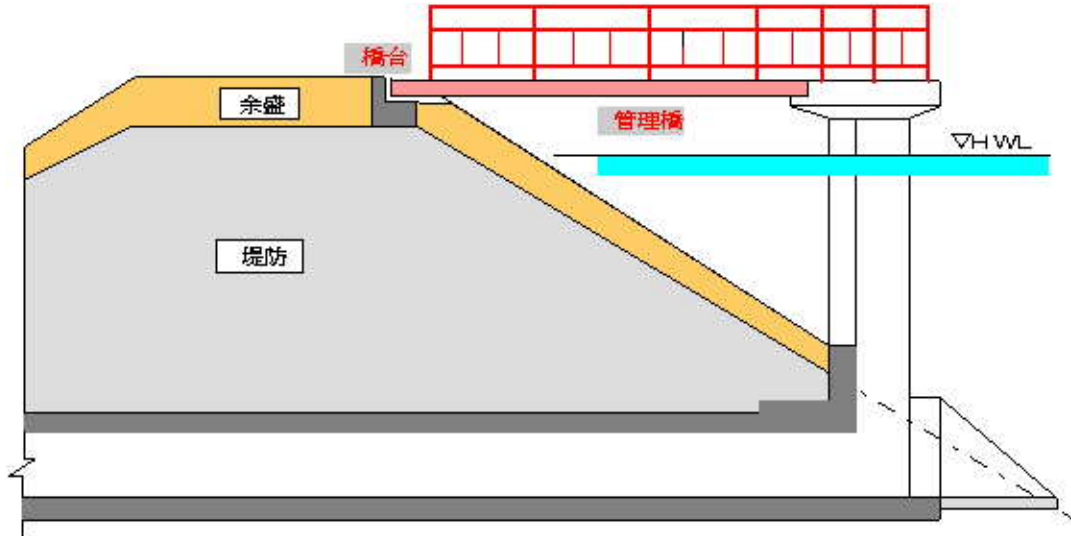


# 樋門管理橋・橋台の設計

樋門シリーズ(門柱、函体、胸壁、翼壁、管理橋・橋台)は、6本セットでご使用できます！



## 樋門・樋管シリーズの商品構成

- |                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| ■ 樋門門柱部の設計(10万)   | ■ 樋門翼壁の設計(10万)                   |
| ■ 樋門縦方向の設計(20万)   | ■ 樋門管理橋・橋台の設計(5万)                |
| ■ 樋門函体横方向の設計(15万) | ■ 樋門改良体の設計(開発中)                  |
| ■ 樋門胸壁の設計(10万)    | ※流下計算は「軟弱地盤の流下と支同解析」の別売ソフトが必要です。 |

## 【機能の概要】

- 管理橋の設計は、国土交通省「管理橋標準設計」の主桁支間長に対応した【鋼材自動設定】機能があります。
- 設計計算は、「主桁・横桁・高欄・主桁接合部・アンカーボルト」の検討を行います。
- 使用鋼材の登録が出来ます。。
- 橋台の設計が出来ます。。
- 「連番設定」機能に対応。(連番設定とは、出力書類の章・節・項の番号振りを編集する機能です)

### 《適用基準》

- 柔構造樋門の設計手引き( H10 11月)
- 土木構造物設計マニュアル(案)

\* 記載価格には消費税が含まれておりません。

株ネオセルコ システム開発部  
 広島市東区福田一丁目304-3  
 TEL: 082-899-8891 FAX082-899-5901