

# 圧入工法設計・施工指針 -2015 年度版-

## [目次]

### 第 1 章 総説

- 1-1 適用の範囲
- 1-2 指針の構成
- 1-3 圧入工法
- 1-4 サイレントパイラーによる圧入工法の適用例
- 1-5 関連する基準、指針等
- III-8 止水が必要な場合の継手部材の施工事例
- III-9 堤防被災箇所の圧入工法による復旧対策技術例
- III-10 建設の五大原則

### 第 2 章 計画・調査

- 2-1 計画
- 2-2 調査

### 第 3 章 設計指針

- 3-1 設計の一般的事項
- 3-2 自立式の土留め構造物の設計
- 3-3 構造細目

### 第 4 章 施工指針

- 4-1 施工概要
- 4-2 施工計画
- 4-3 施工
- 4-4 施工管理

### 参考資料 I (研究に関する事項)

- I-1 圧入工法の特徴に関する研究

### 参考資料 II (設計に関する事項)

- II-1 自立式土留め擁壁の設計計算例
- II-2 その他の適用事例

### 参考資料 III (施工に関する事項)

- III-1 日本における施工事例
- III-2 海外における施工事例
- III-3 NETIS 登録技術
- III-4 サイレントパイラー一覽表
- III-5 クランプクレーン一覽表
- III-6 反力架台の設置方法
- III-7 好条件化機器

3-1 圧入工法の概要

3-2 圧入工法の概要

3-3 圧入工法の概要

3-4 圧入工法の概要

3-5 圧入工法の概要

3-6 圧入工法の概要

3-7 圧入工法の概要

3-8 圧入工法の概要

3-9 圧入工法の概要

3-10 圧入工法の概要

(1) 新設する工事現場への対応

(2) 既存の自動制御システム

(3) 圧入工法の概要

(4) 圧入工法の概要

(5) 圧入工法の概要

(6) 圧入工法の概要

(7) 圧入工法の概要