

目 次

< マニュアル編 >

- 1 . 液状化の概要と液状化が起こりやすい土地の判定方法 P1
 - 1 - 1 . 液状化とは
 - 1 - 2 . 液状化が起こりやすい土地の判定方法
- 2 . 東日本大震災による液状化被害とその原因 P14
 - 2 - 1 . 東日本大震災の概要
 - 2 - 2 . 県内における液状化被害とその原因
 - 2 - 2 - 1 . 県全域の被害状況
 - 2 - 2 - 2 . 主な被害の内容
 - 2 - 2 - 3 . 土地の改変履歴と液状化層の考察
- 3 . 建築物の液状化対策工法 P16
 - 3 - 1 . 液状化の発生そのものを抑える対策（事前対策）
 - 3 - 2 . 建築物への被害を抑える対策（事前対策）
 - 3 - 2 - 1 . 戸建住宅に対する地盤対策
 - 3 - 2 - 2 . 木造建築物
 - 3 - 2 - 3 . 非木造建築物
 - 3 - 2 - 4 . コンクリートブロック塀
 - 3 - 2 - 5 . 擁壁
 - 3 - 2 - 6 . 建築設備
 - 3 - 3 . 戸建住宅における液状化の被害を受けた後の対策（事後対策）
 - 3 - 3 - 1 . 対策工の考え方
 - 3 - 3 - 2 . 対策工法の検討
- 4 . 液状化についての相談窓口等 P38
 - 4 - 1 . 県の相談窓口
 - 4 - 2 . 専門家団体の窓口
- 5 . 用語の解説 P40

< 資料編 >

- 資料 1 . 液状化判定方法について P42
- 資料 2 . 建築物の液状化被害例 P46
- 資料 3 . 擁壁の取扱い（抜粋） P52