

**軟弱地盤の改良 ②**B5判・88ページ  
定価2,160円 送料実費

## 〈収録内容〉

軟弱地盤改良工法の現状と展望……………網干 寿夫  
 軟弱地盤の沈下と安定問題……………三笠 正人  
 石灰による土質安定処理工法とその新しい適用…奥村 樹郎  
 軟弱地盤の調査と対策工の設計……………中瀬 明男  
 パーチカルドレーン工法による  
 地盤改良と問題点……………持永龍一郎  
 超軟弱埋立地盤処理に関する2問題……………山内 豊聡  
 軟弱地盤改良の施工の実際……………小川 充郎

**軟弱地盤の改良 ⑥**B5判・86ページ  
定価2,160円 送料実費

## 〈収録内容〉

地盤改良工法の推移と動向……………松尾新一郎  
 深層混合処理工法……………寺師 昌明  
 粉体噴射攪拌工法(DJM)による地盤改良……………安達 徳治  
 コンポーザー工法とその実施例……………末松 直幹  
 バックドレーン工法とバックライム工法……………岡林 郁夫  
 大深度ベアードレーンとその実施例…亀掛川毅一, 長谷川 光彦  
 杭網工法とその実施例……………川端 登, 嶋 隆司  
 生石灰パイル工法の設計・施工……………古谷 俊明

**軟弱地盤の改良 ③**B5判・84ページ  
定価2,160円 送料実費

## 〈収録内容〉

軟弱地盤の性質とその調査……………山門 明雄  
 圧密排水工法による地盤改良……………中瀬 明男  
 締固めによる地盤改良……………森本 辰雄  
 敷網工の原理と施工……………山内 豊聡  
 生石灰による地盤改良……………加藤 泰典  
 電気探査による軟弱地盤改良効果の測定……………吉住永三郎  
 地盤改良の最近の設計施工の実際例(1)……………朝長 賢郎  
 地盤改良の最近の設計施工の実際例(2)……………平間 邦興

**軟弱地盤の改良 ⑦**B5判・71ページ  
定価2,160円 送料実費

## 〈収録内容〉

セメント系固化材による地盤改良……………吉田 信夫  
 ジオテキスタイルの現状と適用例……………岩崎 高明  
 プラスチックドレーン工法の  
 現状と適用例……………佐々木 伸, 木山 正明  
 グラベルドレーン工法と液状化防止……………伊藤 克彦  
 S.S-P工法とその実施例……………鶴岡 龍彦  
 複合注入工法とカーボロック工法……………島田 俊介

**軟弱地盤の改良 ④**B5判・66ページ  
定価2,160円 送料実費

## 〈収録内容〉

地盤改良のための土質調査……………梶谷 正孝, 済木 幸平  
 圧密沈下の計算と設計への適用……………吉国 洋  
 石灰・セメント系安定処理剤による  
 深層混合処理方法と諸問題……………奥村 樹郎  
 最近の軟弱地盤工法について……………稲田 信穂  
 最近の新しい地盤改良工法……………西亀 達夫  
 ーフィドロマチックコンポーザー工法, コンソリダーションシステムー  
 埋立地盤におけるサンドドレーンの  
 施工とその効果……………堤 一高, 根本 基雄  
 キャッスル・ボード・ドレーン工法の設計施工……………森本 辰雄

**軟弱地盤の改良 ⑧**B5判・71ページ  
定価2,160円 送料実費

## 〈収録内容〉

軟弱地盤の調査・試験……………諏訪 靖二  
 関西国際空港建設における地盤改良工事……………岩谷 文方  
 東京国際空港沖合展開における  
 地盤改良工事(2期)……………早田 修一  
 プラスチックボードドレーンによる軟弱地盤改良…嘉門 雅史  
 ジオテキスタイルによる軟弱地盤対策……………福田 直三  
 深層混合処理CDM工法による  
 軟弱地盤改良の設計・施工例……………平井 孝典

**軟弱地盤の改良 ⑤**B5判・86ページ  
定価2,160円 送料実費

## 〈収録内容〉

軟弱地盤の特性及び浅層改良工法の設計……………吉田 信夫  
 軟弱地盤対策工法の適用手順……………鈴木 一正  
 深層混合処理工法とその設計施工……………一ノ谷 基  
 サンドコンパクション工法とその設計施工……………一本英三郎  
 プラスチックボードドレーン工法とその設計施工……………佐々木 伸  
 サンドドレーン工法とその設計施工……………岡林 郁夫  
 地下水位低下工法……………中堀 和英  
 動圧密工法とその設計施工……………土谷 尚, 鳴海 直信

**軟弱地盤の改良 ⑨**B5判・81ページ  
定価2,160円 送料実費

## 〈収録内容〉

最近の軟弱地盤改良技術の動向……………苗村 正三  
 ジオテキスタイルによる軟弱地盤対策……………巻内 勝彦  
 深層混合・噴射攪拌工法…末松 直幹・坪井 英夫・酒井 成之  
 ディープ・パイロ工法による地盤改良の設計・施工…三原 正哉  
 東京国際空港沖合展開事業における  
 地盤改良の設計・施工……………勝海 務  
 サンド系ドレーン工法とその設計・施工……………岡林 郁夫  
 液状化防止工法……………伊藤 克彦・大北 康治  
 ーサンドコンパクション工法, 砕石ドレーン工法ー  
 動圧密工法の設計の施工管理……………森 國夫