

目 次

| | |
|--|----|
| 1. はじめに | 1 |
| 2. 現地調査方法 | 3 |
| 2.1 貫入試験機 | 3 |
| 2.2 現地調査 | 4 |
| 3. がけ崩れ発生斜面における貫入試験 | 5 |
| 3.1 静岡市小坂赤坂地区 | 5 |
| 3.2 神奈川県横須賀市鴨居地区 | 6 |
| 3.3 新潟県三島町大字逆谷 | 7 |
| 3.4 神奈川県鎌倉市台地区 | 8 |
| 3.5 神奈川県鎌倉市極楽寺地区 | 9 |
| 3.6 神奈川県鎌倉市手広地区 | 10 |
| 4. がけ崩れ発生斜面における貫入試験結果の考察 | 19 |
| 4.1 土層断面観察結果とNc値の関係 | 19 |
| 4.2 貫入試験に基づくすべり面位置の推定 | 21 |
| 5. 簡易貫入試験機を用いた崩壊の恐れのある層厚の推定手法の提案 | 24 |
| 5.1 調査の目的 | 24 |
| 5.2 基本的な考え方 | 24 |
| 5.3 調査方法 | 25 |
| 5.4 調査結果の整理 | 25 |
| 6. おわりに | 27 |
| 参考文献 | 28 |
| 参考資料 崩壊の恐れのある土層厚の空間分布を考慮した がけ崩れ対策に関する検討 | 30 |