

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