

参 考 文 献

- 遠藤治郎・松崎健・木村隆樹・五十嵐浩行:積雪地森林の水保全機能に関する研究(4), 新大演報, 22, 51-65, 1989
- 福永健司・石塚望・富樫勇介・楨島朋子・漆崎隆之・長谷川秀三:コナラの根系分布と土壤硬度の関係, 日本緑化工学会誌, 29(1), 261-264, 2003
- 平松晋也・井良沢道也・本郷国男:融雪に起因した山腹崩壊の発生に関する一考察, 砂防学会誌, 51(3), 27-34, 1998
- 平松晋也・尾藤顕哉:斜面調査用簡易貫入試験を用いた崩壊予測モデルへの入力諸元簡易設定手法に関する一考察, 砂防学会誌, 54(4), 12-21, 2001
- 平松晋也・宮前 崇・長谷川秀三・漆崎隆之:改良自記型簡易貫入試験機の砂防調査への適用性, 平成 16 年度砂防学会研究発表会概要集 220-221, 2004
- 市川岳志・松倉公憲:弱固結砂岩からなる斜面における土層構造と表層崩壊, 応用地質, 42(1), 30-37, 2001
- 稲垣秀輝:1998 年台風 4 号による福島県白河地方での表層崩壊の特徴, 応用地質, 40(5), 305-315, 1999
- 稲垣秀輝:滋賀県南西部に分布する風化花崗岩の表層崩壊の特徴, 応用地質, 41(2), 103-112, 2000
- 小嶋伸一・笹原克夫:土研式簡易貫入試験測定間隔の検討について、平成 7 年度砂防学会研究発表会概要集 301-302, 1995
- 松倉公憲・田中幸哉・若月 強:韓国ソウル郊外の花崗岩と片麻岩山地の土層構造と表層崩壊形状に与える基岩地質の影響, 地学雑誌, 111, 416-425, 2002
- 水山高久・小菅尉多:表層崩壊予測のための土層調査例, 新砂防, 46(1), 38-40, 1993
- 野呂智之ほか:平成 16 年 7,8 月新潟,福井および徳島における土砂災害(速報) 砂防学会誌 57(3), 47-52, 2004
- 小川紀一郎:山地斜面における表層土の構造特性と水分変動過程に関する研究, 北大演報, 54, 87-141, 1997
- 岡田勝也・杉山友康・村石 尚・野口達夫:盛土表層部における土質強度に関する異種サンディング試験結果の相関性, 土と基礎, 40(4), 11-16, 1992
- 大久保駿・上坂利幸:簡易貫入試験機による地盤調査, 土木技術データ集 3(2), 83-87, 1971
- 大久保駿・上坂利幸・船崎昌継:簡易貫入試験機による地盤調査(2)ー, 土木技術データ集

3(8), 403-409, 1971

逢坂興宏・田村 毅・窪田 順平・塚本良則:花崗岩斜面における土層構造の発達過程に関する研究, 砂防学会誌, 45(3), 3-12, 1992

逢坂興宏:2.1. 斜面土層構造の測定方法、「水文地形学—山地の水循環と地形変化の相互作用—」恩田裕一・奥西一夫・飯田智之・辻村真貴編、古今書院

太田猛彦:森林山腹斜面における雨水の流出について, 水文・水資源学会誌, 1, 75-82, 1997

小山内信智・内田太郎・曾我部匡敏・寺田秀樹:がけ崩れによる家屋被災範囲の設定手法に関する研究, 国土技術政策総合研究所資料 No.225, 2005

砂防フロンティア整備推進機構:土砂災害防止に関する基礎調査の手引き, 2001

Shanley, J., K. Hjerdt, J.J. McDonnell and C. Kendall:Shallow water table fluctuations in relation to soil penetration resistance. Ground Water, 41(7): 964-972, 2003

杉山友康・岡田勝也・野口達夫・村石 尚:盛土表層部における土の強度の鉛直・平面方向の空間分布特性, 土木学会論文集, No.457, 33-40, 1992

内田太郎・小山内信智・曾我部匡敏・漆崎隆之・長谷川秀三・中野裕次:簡易貫入試験を用いた急傾斜斜面における崩壊深推定の試み、地盤の環境・計測技術に関するシンポジウム論文集. 19-24

吉永秀一郎・大貫靖浩:簡易貫入試験による土層の物理性の推定, 砂防学会誌, 48(3), 22-28, 1995

吉松弘行・川満一史・瀬尾克美・長谷川秀三・村中重仁:斜面の表層構造調査用の簡易貫入試験機について, 平成 14 年度砂防学会研究発表会概要集 392-393, 2002

全国地すべりがけ崩れ対策協議会:崩壊土砂による衝撃力と崩壊土砂量を考慮した待受け擁壁の設計計算事例, 2004