

SH型貫入試験 関連発表実績

発表者・連名者(所属)	発表タイトル	発表会・掲載誌	発表年月
川満一史((財)砂防・地すべり技術センター)	改良型簡易貫入試験機の開発	SABO vol.73	平成14年1月
吉松弘行・川満一史((財)砂防・地すべり技術センター) 瀬尾克美(㈱総合防災システム研究所) 長谷川秀三・村中重仁(シオグリーンテック株)	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	平成14年5月
山下勝(神奈川県県土整備部) 吉岡英幸(神奈川県厚木土木事務所) 漆崎隆之・長谷川秀三(シオグリーンテック株) 内田太郎 (国交省国土技術政策総合研究所砂防研究室)	急傾斜地対策事業における風化土層厚の把握と対策検討例	平成16年度 砂防学会研究発表会	平成16年6月
平松晋也・宮前崇(高知大学農学部) 長谷川秀三・漆崎隆之(シオグリーンテック株)	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	平成16年6月
沖津文雄(沖津事務所) 漆崎隆之・長谷川秀三(シオグリーンテック株)	Logging by Gravity Hammering SH DATA LOGGER PENETRATOR-Dynamic Cone Penetrator with Data Logger An unique logging tool for near surface soil investigation (自動記録機付表層調査用SH簡易貫入試験機紹介)	The Tenth Formation Evaluation Symposium of Japan, Chiba September 29-30, 2004 (国際検層学会)	平成16年9月
森永勝正 (神奈川県県土整備部砂防海岸課)	急傾斜地対策事業における風化土層厚の把握と対策検討例	平成16年度 全国地すべりがけ崩れ対策協議会 研究発表大会	平成16年10月
内田太郎・小山内信智・曾我部匡敏 (国交省国土技術政策総合研究所砂防研究室) 漆崎隆之・長谷川秀三・中野裕司(シオグリーンテック株)	簡易貫入試験を用いた急傾斜面における崩壊深推定の試み	地盤工学会関西支部主催 「地盤の環境・計測技術に 関するシンポジウム2004」	平成16年12月
小山内信智・内田太郎・曾我部匡敏 (国交省国土技術政策総合研究所砂防研究室) 漆崎隆之・長谷川秀三(シオグリーンテック株)	簡易貫入試験による急傾斜斜面における崩壊深推定手法の検討	平成17年度 砂防学会研究発表会	平成17年5月
飯島昭・長岡宏行(長野県木曾建設事務所) 原義文・田下昌志・山本浩二(長野県砂防課) 内田太郎(国交省国土技術政策総合研究所砂防研究室) 漆崎隆之(シオグリーンテック株)	段丘斜面におけるSH型簡易貫入試験の実例	平成17年度 砂防学会研究発表会	平成17年5月
小山内信智・内田太郎・曾我部匡敏・寺田秀樹・近藤浩一 (国交省国土技術政策総合研究所)	国土技術政策総合研究所資料 第261号 簡易貫入試験を用いた崩壊の恐れのある層厚推定に関する研究	国総研資料 第261号※ http://www.nilim.go.jp/engineer/index.html	平成17年6月
長谷川秀三(シオグリーンテック株)	既存木を残置した法面保護のための根系分布深さの把握手法と法面保護工	緑化工技術 一第27集一	平成18年2月
長谷川秀三(シオグリーンテック株)	根系深さの推定手法	日本緑化工学会誌 第31巻第3号	平成18年2月
本田尚正・奥村武信(鳥取大学農学部森林科学講座) 多田泰之(京都大学防災研究所流域災害研究センター)	簡易貫入試験機の分割型ランマーの試作とその性能評価	平成18年度 砂防学会研究発表会	平成18年7月
杉山一仁(静岡県土木部河川砂防総室 砂防室)	急傾斜地崩壊箇所におけるSH型貫入試験の実施について	ジオフォーラム2006静岡	平成18年9月
表土層調査技術研究会	新技術紹介・SH型貫入試験	地すべり技術 vol.33	平成19年3月
綱木亮介((財)砂防・地すべり技術センター)	SH型貫入試験を用いた崩壊発生斜面の地盤特性に関する研究 ～平成18年7月長野県岡谷市土石流災害における崩壊発生斜面の地盤特性～	平成19年度 砂防地すべり技術研究成果報告会	平成19年11月
新実光一郎((独)緑資源機構)	盛土法面における補強アンカー工法の施工事例について	農業農村工学会・関東支部大会講演会	平成19年11月
門倉貴巳(神奈川県県土整備部砂防海岸課急傾斜地班)	SH型貫入試験を活用した急傾斜地崩壊対策	砂防学会誌 Vol.60, No.5	平成20年1月

SH型貫入試験 関連発表実績

発表者・連名者(所属)	発表タイトル	発表会・掲載誌	発表年月
相楽渉・綱木亮介・近藤浩一 ((財)砂防・地すべり技術センター) 栗原淳一・岡村幸男(長野県土木部砂防課) 藤本済(長野県諏訪建設事務所)	SH型貫入試験を用いた崩壊発生斜面の地盤特性の把握	平成20年度 砂防学会研究発表会	平成20年5月
坂井克巳(愛媛県久万高原土木事務所) 佐竹敦・吉村和司((株)荒谷建設コンサルタント)	SH型貫入試験を使用した調査事例報告	平成20年度 土木学会四国支部 第14回技術研究発表会	平成20年5月
相楽渉・綱木亮介・近藤浩一 ((財)砂防・地すべり技術センター) 栗原淳一・岡村幸男(長野県土木部砂防課) 藤本済(長野県諏訪建設事務所)	Investigation of soil layer on steep slope using SH-type penetration test	International Conference on Management of Landslide Hazard in the Asia-Pacific Region	平成20年11月
安部隆博・秋田賢人(三祐(株)) 丸山英俊(技研興業(株)) 中野裕司(エコサイクル総合研究所/中野緑化工技術研究 所)	新工法の紹介・盛土のり面における補強アンカー工法の施工事例について	(社)全国特定法面保護協会 「のり面と環境」2010, No.33	平成22年6月
中野裕司(エコサイクル総合研究所/中野緑化工技術研究 所) 長谷川修三(ジオグリーンテック)	芝地と樹林地の状況、液状化と緑地	日本緑化工学会都市緑化技術部会シン ポジウム～地盤災害と緑:浦安の地盤液 状化被害から何を学び明日に生かすの	平成23年10月

※国土技術政策総合研究所の技術者・研究者向けホームページで論文が閲覧できます(PDF形式)。
「研究成果発表」から「国土技術政策総合研究所資料一覧」へすみ、261番のリンクを開くとご覧いただけます。