

ISSN1346-7328
国総研資料 第792号
平成26年3月
ISSN0386-5878
土研資料 第4284号
平成26年3月

国土技術政策総合研究所資料

Technical Note of National Institute for Land and Infrastructure Management
No. 792 March 2014

土木研究所資料

Technical Note of Public Works Research Institute
No. 4284 March 2014

山地河道の流砂水文観測における濁度計観測実施マニュアル（案）

国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター 砂防研究室
蒲原 潤一・内田 太郎・林 真一郎
土木研究所 寒地土木研究所 水環境保全チーム
矢部 浩規・渡邊 和好・水垣 滋

Manual for field observation using turbidity meter at mountain river

National Institute for Land and Infrastructure Management, Research Center for Disaster Risk Management
Erosion and Sediment Control Division
Jun'ichi Kanbara, Taro Uchida, Shin-ichiro Hayashi
Public Works Research Institute, Civil Engineering Research Institute for Cold-Region
Watershed Environmental Engineering Research Team
Hiroki Yabe, Kazuyoshi Watanabe, Shigeru Mizugaki

国土交通省 国土技術政策総合研究所

National Institute for Land and Infrastructure Management
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Japan

独立行政法人 土木研究所

Incorporated Administrative Agency
Public Works Research Institute

Copyright © (2014) by N.I.L.I.M and P.W.R.I.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced by any means, nor transmitted, nor translated into a machine language without the written permission of the Director-General of N.I.L.I.M. and Chief Executive of P.W.R.I.

この報告書は、国土交通省国土技術政策総合研究所所長、独立行政法人土木研究所理事長の承認を得て刊行したものである。したがって、本報告書の全部又は一部の転載、複製は、国土技術政策総合研究所所長、独立行政法人土木研究所理事長の文書による承認を得ずしてこれを行ってはならない。

国土技術政策総合研究所資料

TECHNICAL NOTE of NILIM

No. 792 March 2014

土木研究所資料

TECHNICAL NOTE of PWRI

No. 4284 March 2014

編集・発行 国土技術政策総合研究所
独立行政法人 土木研究所

本資料の転載・複写の問い合わせは

〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地

国土技術政策総合研究所 企画部研究評価・推進課 TEL 029-864-2675

〒305-8516 茨城県つくば市南原1-6

独立行政法人 土木研究所 企画部 業務課 TEL 029-879-6754