ISSN 1346-7328 国総研資料 第 981 号 ISSN 0386-5878 土研資料 第 496 号 平成 29 年 7 月

## 国土技術政策総合研究所資料 共同研究報告書 土木研究所 共同研究報告書

Technical Note of National Institute for Land and Infrastructure Management, No.981 and

Cooperative Research Report of Public Works Research Institute, No.496 July 2017

道路橋等の点検効率化等への計測・非破壊検査技術の適用性に関する共同研究 (I) 非破壊検査・計測技術の道路橋等の点検要領への導入に関する共同研究

> - コンクリート構造物の内部損傷の詳細に関する 非破壊検査の適用性に関する研究 -

Performance Validation Test Protocols on NDT Tools for Road Bridge and Structures: NDT Tools for Internal Defects of Concrete Structure

> 国土交通省 国土技術政策総合研究所 国立研究開発法人 土木研究所 東北大学

> > KEYTEC(株)

JFEシビル(株)

東京大学、(株)アキュセラ

佐藤工業(株)

(一社) 日本非破壊検査工業会

大和探查技術(株)

日本ヒルティ(株)

(株)国際建設技術研究所、非破壊検査(株)

(一財) iTECS技術協会

(株)ジャスト

(一社) 日本赤外線サーモグラフィ協会(株)コンステック