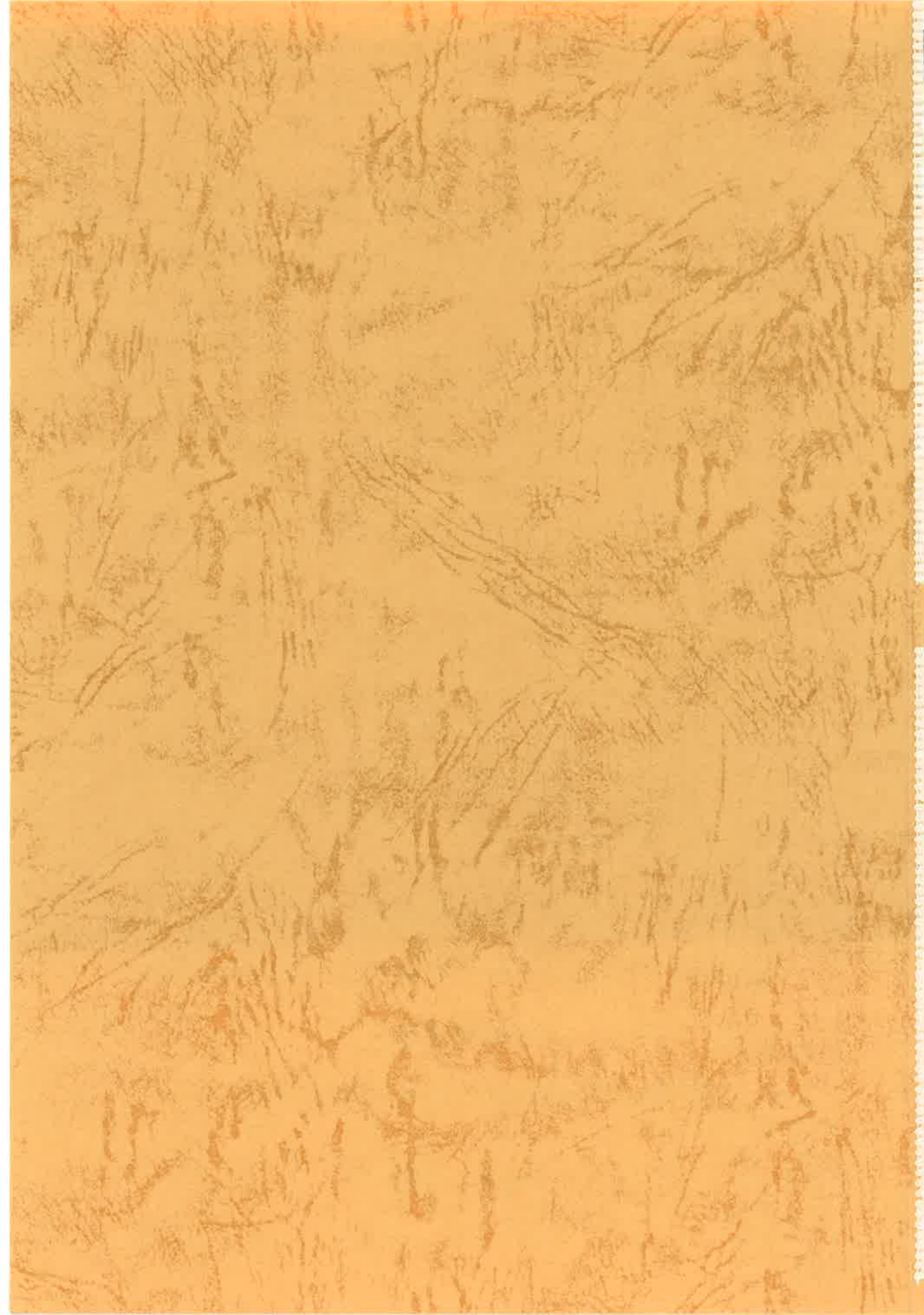


八 戸 工 業 大 学 構 造 工 学 研 究 所 紀 要

第 4 卷
1997年 2 月

THE BULLETIN OF
CONSTRUCTION AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING
LABORATORY
HACHINOHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY

February, 1997



目 次

鋼管杭基礎の杭頭固定法に関する実験的研究（その2）

.....塩 井 幸 武 1

鋼管杭基礎の終局限界状態の向上に関する研究

.....塩 井 幸 武・木 村 亮・長谷川 明・毛 呂 眞 19

耐震自動弁遮断装置に関する実験

.....長谷川 明 35

CONTENTS

Experimental study on the pile head connection devices for steel pipe pile foundation (Part II)	Yukitake SHIOI	1
Improvement of ultimate behavior of steel pipe pile foundation	Yukitake SHIOI, Makoto KIMURA, Akira HASEGAWA and Makoto MORO	19
A test on automatic cutoff to stop a valve at earthquakes	Akira HASEGAWA	35

八戸工業大学 構造工学研究所
紀要編集委員

土木工学科 長 谷 川 明

建築工学科 佐 野 公 朗

構造工学
研 究 所 塩 井 幸 武

八戸工業大学 構造工学研究所紀要 第 4 巻

平成 9 年 2 月 28 日発行

発 行 者 八戸工業大学構造工学研究所 佐藤 敦久

〒 031 八戸市大字妙字大開 88-1

電話 0178-25-3111 (代)

印 刷 笹氣出版印刷株式会社

〒 984 仙台市若林区六丁の目西町 8 番 45 号

電話 022-288-5555 (代)

