

農業土木学会誌 第73巻 1号

目次

ページ	
巻頭	口絵 ・ 絵皿の中の水土文化 ・ 水土文化遺産
	新年のごあいさつ 田中忠次
	新年のごあいさつ 赤江剛夫
1	展望 水と土と伝承文化 倉石忠彦
3	特別寄稿 水も土も生きものの視点から 中村桂子
5~38	小特集 水土文化遺産
5	1. 水土文化の原風景 佐藤常雄
9	2. 水土文化研究のフレームワーク：民俗学の立場から 小川直之
13	3. 水土文化遺産研究の地平 広瀬 伸
19	4. 東海地方における歴史的水利遺構の成立と存続条件 原山昭彦
23	5. 知多半島のため池の歴史・現状・多面的機能 近藤文男
27	6. 元禄潜穴と品井沼干拓にみる「水土の知」の源流とその未来 田村孝浩・富田道久・加藤 徹・富樫千之
31	7. カンボジアのコルマタージュ・システムの歴史と展望 戸田 修・樋口克宏・宗村広昭・丹治 肇
35	8. 筑後川山田堰における石張構造の機能について 増野途斗
39	講座 生物・社会調査のための統計解析入門：調査・研究の現場から（その6） 「因果関係を探る」重回帰分析と数量化 類 北野 聡
45	小講座 伝統と伝承 石本敏也
49~68	コミュニティ・サロン
50	私のビジョン 工学としての農業土木を活かそう 浪平 篤
53	論文をかたる 土壌侵食対策への技術的貢献を目指して 塩野隆弘
55	委員会報告 表紙写真の選考を終えて 学会誌表紙小委員会・柳本尚規
57	オフィス便り コーディネータ（調整役）からイノベータ（革新者）へ 水土里ネット北海道水土里推進室 保田知巳
58	オフィス便り “感謝米”に感謝 水土里ネットえちがわ 坪倉和雄
59	Cover History 表紙写真由来 古代を伝える大和のため池 奈良県橿原市：剣池 泉本和義
61	ニュース 学会ニュース
66	国内ニュース 東京農業大学において新世紀の食と農と環境を考える 「第4回世界学生サミット」開催される 三原真智人
67	部会報告 水土文化研究部会第1回研究シンポジウム
69	インフォメーション・コーナー
巻末	付録 ・ 農業土木学会誌投稿要項・原稿執筆の手引き・投稿前のチェックリスト ・ 農業土木学会論文集投稿の手引き ・ 農業土木学会入会申込書・農業土木技術者継続教育（CPD）入会申込書

表紙写真：剣池（撮影：村山直康）(pp 59~60)

陵墓の樹木を水面に映しているのはかつて剣池、いまは石川池と呼ばれる5世紀ごろにつくられた灌漑用のため池だそう。写真はその古い歴史性を見るものに直感させる。静謐なその光景は、長い時間を溜め込んで沈黙を続けているようであり、作者もその時間の中に吸い込まれていったかのように何も語ることはないといった感じとなり、見るものの想像にゆだねている。

（講評 東京造形大学教授 柳本尚規）

Feature Section : Cultural Inheritance Based on Land and Water
Special Contribution Consider Both Soil and Water as Living

- NAKAMURA Keiko* 3
1. The Former View of Water and Soil Culture
SATO Thuneo 5
2. The Framework of SUIDO-cultural Studies from the Viewpoint of
Folklore
OGAWA Naoya 9
3. Horizon in the Studies on the Heritage of "SUIDO"
(the System of Land, Water and People)
HIROSE Shin13
4. The Origin and the Survived Background on the Historical
Assets of Weirs in Tokai Area
HARAYAMA Akihiko19
5. History, Present Situation, and Multiple Functions of Irrigation
Ponds in Chita Peninsula
KONDO Fumio23
6. Lasting Knowledge and Technology Seen in "Genroku Senketsu",
Drainage Tunnels Excavated in the Genroku Era (1688 ~ 1704)
TAMURA Takahiro, TOMITA Michihisa, KATO Toru and TOGASHI Chiyuki27
7. History and Prospects of Colmatage System in Cambodia
TODA Osamu, HIGUCHI Katsuhiko, MUNEMURA Hiroaki and TANJI Hajime31
8. Functions of Stone Pitching Composition for Yamada Weir in Chikugo River
MASHINO Michito35

Series

- Statistical Analysis for Biological and Social Research(6)
Statistical analysis using multiple regression models and
quantification method
KITANO Satoshi39

Technical Word

- Traditon and Folk Tradition
ISHIMOTO Toshiya45

書評12 A7
日本のため池 防災と環境保全 : 内田和子編 (長坂貞郎)12
農村自然環境の保全・復元: 杉山啓一・中川昭一郎編 (竹村武士)47
お知らせ48
第8回国際ジオシンセティックス会議 (Eighth International Conference on Geosynthetics) の論文募集/48 平成16年度農業工学研究所研究会の開催について (第1報) /48	