

土木學會誌第九卷第一號附錄

土木學會誌

自第八卷第一號
至第八卷第六號

總目次

土
8
大 11

土木學會

土木學會誌 自第八卷第一號 至第八卷第六號 總目次

會長講演

事 項

河川工事特ニ地方河川工事ニ就テ

寄稿者 氏 名 卷 號 頁
會長 工學博士 原田 貞介 八 一 一

講演

事 項

On the Evolution of Railroad Building and

Railroad Bridgework in America

Dr. J.A.L. Waddell, Consulting Engineer.

寄稿者 氏 名 卷 號 頁
會員 工學士 八 田 嘉 明 八 一 二

まどろいど市ノ地下鐵道ニ就テ

會員 工學士 八 田 嘉 明 八 一 二

北米大湖地方ト大西洋トノ水路連絡

會員 工學士 鈴 木 雅 次 八 三 四

丹那隧道ニ就テ

會員 工學士 青 木 勇 治 八 四 七〇五

論說報告

事 項

鐵筋煉瓦ニ就テ

寄稿者 氏 名 卷 號 頁
會員 工學士 金 森 誠 之 八 一 四

京漢鐵道黃河橋梁審査報告

會員 工學士 大 村 卓 一 八 一 七

土堰堤ニ就テ

准員 水 谷 鏘 八 一 九

はいどろりく・えぜくとる使用ニヨル井筒
沈下ノ一實例

會員 工學士 藤 根 壽 吉 八 二 二八一

普國水法ト我河川法

恙蟲並ニ其ノ豫防及ビ撲滅法ニ就テ

上海 港

佛國ニ於ケル戰跡復舊事業ニ就テ

縣道溝橋鐵筋混凝土版桁設計計算ニ就テ

神戸稅關海陸運輸聯絡設備概要

普國水法ト我河川法 (承前)

朝鮮ニ於ケル最大洪水量公式

直營施工河川改修工事ニ於ケル工費ト事務費及ビ雜費トノ關係

日川砂防工事

鐵筋混凝土連桁ニ就テ

再ビ下水道計畫ニ於ケル雨水流集量ニ就テ

討 議

事 項

軟弱ナル地盤ニ建設セラレタル橋脚橋台ノ構造ト竣成後
二十五年間ノ經過ニ就テ

岩石爆破法ノ研究

南滿洲鐵道株式會社技術部ニ於ケル米突法度量衡
實施ニ就テ

發電用水路ノ經濟的勾配ニ就テ

歐米ニ於ケル都市計畫ノ現況

新潟醫科大學
病理學教室

准員 工學士 笹川恭三郎 八 二 三〇七

會員 醫學博士 川村麟也 八 三 四七九

會員 工學博士 廣井 勇 八 三 五四一

會員 工學博士 物部長 穗 八 三 五四九

故會員 竹内式郎 八 三 五七一

會員 工學博士 森垣龜一郎 八 四 七三五

准員 工學士 笹川恭三郎 八 四 八〇三

准員 工學士 梶山淺次郎 八 四 八三一

會員 工學博士 眞田秀吉 八 五 九四七

會員 工學士 蒲 孚 八 五 九六一

會員 工學士 山田陽清 八 五 九七七

准員 上田政義 八 六 一、一六七

寄稿者 氏 名 卷 號 頁

會員 工學士 坂田時和 八 一 一四七

著者 會員 工學士 安藤新六 八 一 一四九

會員 工學士 坂田時和 八 一 一五三

著者 准員 工學士 松田文次 八 二 三八九

會員 工學士 坂田時和 八 二 三九一

小名木川閘門工事計畫概要

准員 工學士 岡部 三郎 八二 四〇一

混凝土ノ彈性係數ニ關スル實驗

會員 工學士 坂田 時和 八三 六一七

小名木川閘門工事計畫概要

著者 准員 工學士 宮本武之輔 八四 八六一

Discussion on the Evolution of Railroad Building and

Railroad Bridgework in America

By Suetaro Sakakita, Dr. Eng., Member. 八四 八六五

土堰堤ニ就テ

會員 工學士 坂田 時和 八四 八七三

鐵筋煉瓦ニ就テ

會員 工學士 坂田 時和 八五 一〇九五

京漢鐵道黃河橋梁審查報告

會員 工學士 坂田 時和 八六 一三二五

恙蟲並ニ其ノ豫防及ビ撲滅法ニ就テ

會員 工學博士 富田保一郎 八六 一三五

彙報

事 項

寄稿者 氏 名 卷 號 頁

本邦ニ於テ許可セラレタル水力ノ現況

八 一 一六三

遞信省流速計檢定所設備概要

八 一 一九一

富山縣、朝鮮、千葉縣、長崎縣、奈良縣、岐阜縣鐵道軌道及水道要覽

八 一 一九七

關江改良工事概況

八 二 四〇五

大阪府、大分縣、佐賀縣、德島縣、高知縣、栃木縣鐵道軌道及水道要覽

八 二 四一三

福島縣石城郡平町水道概要

八 三 六四七

熊本縣、廣島縣、秋田縣、石川縣、神奈川縣、茨城縣、鹿兒島縣、山口縣、愛媛縣、

八 三 六四九

福井縣鐵道軌道及水道要覽

八 四 八七三

埼玉縣、福島縣、巖手縣鐵道軌道及水道要覽

強羅けーぶる鐵道ニ就テ

愛知縣、靜岡縣、群馬縣、新潟縣、北海道鐵道軌道及水道要覽

大連港設備概要

兵庫縣、宮崎縣、臺灣鐵道軌道及水道要覽

參考資料

事 項

寄稿者 氏 名 卷 號 頁

歐米上水道狀況調査報告

理學博士 服部廣太郎 八 一 二二九

吸水管ニ於ケルはいどろ・こゝろりげいなノ裝置

八 二 四三三

みゆにつく市開設航路及ビ工業上ノ動力展覽會

八 二 四四六

地震動ノ強サ及ビ震害ニ就テ

理學博士 大森房吉 八 三 六七五

てゆふる式排砂設備

八 三 六九四

ろんどんノ塵芥處分

八 三 七〇〇

嵩水曲線決定ノ新方法

八 四 九一九

動力用下水瓦斯

八 四 九三五

道路ノ研究及ビ其效果

八 五 一、一三五

埃國ニ於ケル鐵道電化計畫

八 五 一、一五九

かーりつとヲ使用スル發破ノ成績ニ就テ

八 六 一、三八一

獨逸共和國新鐵道橋規程

八 六 一、三九三

(完)