

目次

土木學會誌 第一卷第三號 大正四年六月

論 說

下水管ノ雨水流下量

工學士 米元 晋一 七五一

海中工事ニ於ケル鐵筋混凝土 討議

工學博士 石橋 絢彦 七九三

工學博士 白石 直治 七九七

報 告

新潟港改修ト港口ノ浚渫

工學士 安藝 杏一 七九九

鍛冶橋

工學士 樺島 正義 八一三

大野調整池工事報告

工學士 久 保 茂 一〇二三

混凝土中ニ於ケル鐵筋ノ鏽

工學士 茂庭 忠次郎 一〇八三

淀川改良工事 討議

工學博士 日下部 辨二郎 一一〇五

工學博士 小川 梅三郎 一一〇八

雜 報

信濃川改修工事山間部地ニ概況

一一二一

大正三年發電水力地點要覽

一一二二

談 論

新工學士論

工學士 佐藤四郎 一一一九

拔 萃

凍期ニ於ケル混凝土施工法及霜害ノ影響

一一二三

かうるーんニ於ケル鋼埠頭ノ腐蝕

一一二五

終端停車場ノ運轉能力

一一二八

河口ノ水深維持ニ就キテ

一一三一

じゅねーぶ湖水中ノ揚水ぼんぶ

一一三二

鐵筋混凝土ノ混凝土ニ生スル應張力ノ限定ニ就テ

一一三四

軌條ノ毀損及其原因

一一四八

水管ノ經濟的直徑

一一六一

有蓋貯水池ノ經濟的深サ

一一六七

枕木ノ壽命ニ影響スヘキたいぶれーと及すばいくノ設計

一一七二

貨車仕譯驛ニ於ケル制動沓及制動線路設備ノ取扱法ニ就テ

一一七四

並列二曲線間ノ亘リ線

一一七九

新刊紹介

會 務

三三—三七