

目次

土木學會誌 第二卷第一號 大正五年二月

會長講演

講演

倫敦港改良工事ニ就テ

工學士 福田次吉 七

輓近ニ於ケル水ノ清淨法ニ就テ

工學士 井上秀二 五一

隧道ノ建設ニ就テ

工學博士 岡胤信 六三

論說

不定流ニ就テ

工學博士 市瀬恭次郎 六九

瀬田川ニ於ケル流量曲線ノ時間的變遷

工學士 金森鐵太郎 九三

方杖ヲ有スル橋桁ノ計算法ニ就テ

著者 東福寺正雄 一八九

せめんとト薬灰汁

工學士 三池貞一郎 一九三

降水量ト流出量トノ關係

工學士 森垣龜一郎 一九七

討論

工學博士 近藤仙太郎 二〇五

工學士 三池貞一郎 二〇六

報 告

びちしみなす、まっかーだむ道ノ一例

工學士 井上 範 二〇七

新潟港ノ改修ト港口ノ浚深 討議

著者 工學士 安藝 杏一 二二七

こんくりーと制水工 討議

著者 工學士 十川 嘉太郎 二二三

大野調整池工事報告 討議

工學士 中村 輪 二二七

混泥土中ニ於ケル鐵筋ノ錆 討議

工學士 殿谷 良作 二二九

猪苗代水力電氣株式會社土木工事 討議

工學士 金森 誠之 二三五

彙 報

四日市鹽竈、青森及船川諸港修築計畫ノ概要

工學士 安藝 杏一 二三七

せめんと試験器檢定ニ關スル告示

二四四

談 論

技術家トシテ豐太閣ヲ論ス

工學士 佐藤 四郎 二四七

拔 萃

粘土ノ土壓

二五一

短桁ニテ荷重^{ES0}ニ依リテ起ル最大剪力及力率

二五二

簡單ナル圖式ニ依ツテ丁字桁ニ於ケル中立線ノ位置ノ決定

二五四

混泥土床版ニ分布スル荷重

二五八

英國 *Walsley* 停車場內鐵筋混凝土造跨線橋ニ就テ

混油混凝土

港灣ニ於ケル構造物ノ壽命

じゅくそんびる港ノ新岸壁

列車ヲ停止及出發ニ要スル費用(補遺)

最近ノ米國旅客列車用機關車

新奇ナル鐵道信號

軌道內應力實驗ノ結果

河底隧道ノ新掘鑿法

洪水ノ利用

木管ノ耐久命數ニ就キ報告

新刊紹介
會務

二六一

二六二

二六六

二六七

二六九

二七二

二七九

二八一

二八三

二八四

二八五

二九一