

目次

土木學會誌 第二卷第三號 大正五年六月

講演

隧道ノ建設ニ就テ 討議

工學士 瀧山 與 五九五

土地收用法ニ就テ 討議

工學士 佐藤四郎 六一一

論說

岩石爆壞ノ經濟的研究

工學士 八田嘉明 六二七

管ヲ埋設スヘキ縦直地平ノ二角ヲ知リテ管ノ曲リ角度ヲ見出ス法

工學博士 石橋絢彦 六四九

くつたりトばさんノ流速公式ヲ論ス

工學博士 直木倫太郎 六五五

石堰堤内部應力ノ分布ニ就テ

工學博士 佐野藤次郎 七六三

降水量ト流出量トノ關係 討議

著者 工學士 金森鐵太郎 七九三

せめんトト藥灰汁 討議

著者 工學士 茂庭忠次郎 七九七

原始的河川ノ處理ニ就テ 討議

工學博士 市瀬恭次郎 七九九

報告

新潟港改修ト港口ノ浚深 討議

著者 工學士 安藝杏一 八〇九

鍛冶橋 討議

著者 工學士 坂本丹治 八一一

混凝土中ニ於ケル鐵筋ノ錆 討議

著者 工學士 樺島正義 八一七

猪苗代水力電氣株式會社土木工事 討議

著者 工學士 須山英次郎 八四一

彙報

東京市街高架線常盤橋萬世橋間基礎杭打工事概況
足尾銅山ノ現況

八四

談論

技術閑論

工學士 佐藤 四郎

八五七

拔萃

結構内ニ於ケル扭應力

八六一

工事用材ニ於ケル應力ノ分布

八七二

混凝土ノ硬化ト氣温トノ關係

八八五

混凝土混合用ノ水量

八八六

混凝土構造物ノ伸縮接合

八八八

おはい川ニ於ケル貨車航運船

八九四

くった公式ノ

八九九

貯水用堰堤

九〇二

じぶらるた港

九〇三

べにす海岸ノ保護法

九〇四

新刊紹介

九一七

會務

一七一—一八

第一回足尾視察旅行記事

一一六