

# 目次

土木學會誌 第二卷第五號 大正五年十月

## 講演

宇治川電氣株式會社第一期水路工事ニ就テ

工學士 永井 專三 一一七三

英領印度

英米ニ於ケルこんくりーと工事ニ就テ 附議

工學士 坂出 鳴海 一二三九

## 論說

流量曲線ノ地方的變化ノ一例

工學士 金森 歙太郎 一二五九

三徑間ニシテ單扶構ヲ有スル吊橋ノ略理論

工學士 野口 寅之助 一二八五

湖水ノ貯氷力ニ就テ

工學士 鶴見 一之三三三九

原始的河川ノ處理ニ就テ 附議

著者 工學博士 岡崎 文吉 一三五五

不定流ニ就テ 附議

工學士 秋元 繁松 一三六七

岩石爆壞ノ經濟的研究 附議

工學博士 岡崎 文吉 一三六九

くったーばざんノ流速公式ヲ論ス 附議

工學士 坂岡 末太郎 一三七二

## 報告

淀川改良特種工事其一 瀨田川洗堰工事

工學士 宮川 清報 一三八五

富士瓦斯紡績株式會社よりりんぐだむ工事報告

著者 彭城 嘉津馬 一四四七

新庄線隧道工事 附議

著者 工學士 八田 嘉明 一四五三

## 彙報

大原鑛業會社佐賀關製煉所ノ大煙突

世界各國ニ於ケル鐵道軌幅及其延長

談 論

一四六四

ぶらすトまいなす之論

工學士 佐藤 四郎

一四六五

拔 萃

斬新ナル橋梁

ろーぬまーせーゆ運河トろーぬ河ノ舟運

一四六九

電氣機關車ト蒸氣機關車トノ比較

一四七一

和蘭ニ於ケル海嘯ト堤防ノ効果

一四七二

小徑ノ量水計ヲ用ヒテ大管中ノ流量ヲ測定スル法  
技術者ハ自己ノ技能ヲ商フヘシ

一四八二

一四八九

一四九一

會 務  
新 刊 紹 介

一三二四