

# 土木學會誌

## 第二十卷 第八號

目次	頁
<b>會務及會報</b>	115
<b>講演</b>	
一 近代建築様式に就て	工學博士 岸田日出刀 791
一 テレビジョンに就て	工學博士 山本忠興 797
<b>論説報告</b>	
一 地下鐵道建設新方法に就て	會員 工學博士 小野諒兄 807
一 水源としての地下水の利用に關する實地研究	會員 吉田彌七 817
一 隧道工事に對してセメント注入の應用	會員 工學士 岡野精之助 877
一 佐賀線筑後川橋梁工事に就て	會員 工學士 釘宮 磐 901
<b>討議</b>	
〔東京高速鐵道實相の一端〕	會員 山本新次郎 929
同 上	會員 工學博士 小野諒兄 932
同 上	著者 會員 工學士 安倍邦衛 937
<b>業報</b>	
一 新潟港擴張計畫案概要	955
一 港灣協會第7回通常總會に就て	960
<b>特許抄録</b>	961
基礎施工法の改良, 折疊跳開橋, 道路振掘裝置に關する改良	
遮壁面振動除波裝置, 振動を與へて填充緊壓するコンクリート構造物の施工方法	
瀝青コンクリート鋪裝法, 渦卷自由鐵筋組成材, 壓坑鑿穿方法	
<b>參考資料</b>	
2 次元的に考へた半無限彈性體の理論に對する或る注意	965
振動問題をマトリックスで解く方法	966
粗度係數の決定による運河施工狀態の調査	969
造波抵抗の計算法	970
三角級數による桁の撓度決定法	972
流水模型試験に於ける砂の移動	973

昭和9年8月

# 土木學會

