

土木學會誌 第十二卷 自第一號至第六號 總目次

(土木學會誌第十三卷第一號附錄)

昭和二年二月

土 木 學 會

土

12上

昭 2

土木學會誌 第十二卷 自第一號至第六號 總目次

| 事項 | 寄稿者氏名 | 號 | 頁 |
|-----------------------------------|-----------------|-----------|---------------|
| 會長講演 余が在職三十餘年の回顧 | 會長 工學博士 日下部 辨二郎 | 1. | 1. |
| 講演 | | | |
| 防火水道と雑用水道 | 會員 工學士 小川 纈三 | 3. | 359. |
| 獨逸の河川に就て | 同 工學士 辰馬 鏖藏 | 3. | 377. |
| 船渠に就て | 同 同 乾 慶藏 | 4. | 633. |
| 論説報告 | | | |
| 東京府下水道改良工事設計標準 | 會員 工學士 中桐 春太郎 | 1. | 9. |
| 天然濾過に依る水量の算定公式 | 同 工學博士 佐野 藤次郎 | 1. | 83. |
| 室蘭築港工事概要 | 同 工學士 中村 廉次 | 1. | 91. |
| 庄内川に於ける出水と雨量との關係 | 准員 水谷 鏘 | {1. 3. | {103. 627. |
| 土壓一般論並に擁壁の耐震安定に關する實驗 | 會員 工學博士 岡部 三郎 | 1. | 123. |
| 東海道線六郷川橋渠井筒補強工事 | 同 工學士 伊津野 憲亮 | 1. | 133. |
| コンクリートのポアソン比に關する實驗的研究 | 准員 工學士 田邊 平學 | {2. 3. | {159. 549. |
| 重層架橋建築耐震構造論 | 會員 工學博士 眞島 健三郎 | 2. | 229. |
| 横利根閘門に就て | 同 同 中川 吉造 | 3. | 391. |
| 支線式無線電信柱 | 同 同 草間 偉 | 4. | 649. |
| 可動堰の撰定に就て 附ペーヤ・トラップ堰起伏運動の研究 | 同 同 岡部 三郎 | 4. | 759. |
| 九州に於ける河川の流量に就て | 同 工學士 阿部 謙夫 | {4. 5. | {783. 975. |
| 青森港船車連絡設備井筒工事に就て | 同 同 大竹 邦平 | 4. | 851. |
| 原ノ町自立式鐵筋混凝土無線電信塔 | 同 工學博士 草間 偉 | 5. | 891. |
| 地震動に強張さるゝ架橋體の高次振動に就て | 同 同 眞島 健三郎 | 5. | 965. |
| Portland Cement Paste の凝結並に流動性に就て | 准員 吉田 彌七 | 5. | 1095. |
| 東京市道路改善方法に就て | 會員 工學博士 竹内 季一 | 5. | 1131. |
| 砂濱に於ける港灣修築と漂砂との關係に就て | 同 工學博士 荒木 文四郎 | 6. | 1155. |
| 地下道工事に就て | 同 工學士 中山 忠三郎 | 6. | 1201. |
| 今治港浮棧橋築造工事報告 | 同 同 山東 功 | 6. | 1213. |
| 討議 | | | |
| 橋梁美に就て | 會員 工學士 那須 章彌 | 2. | 305. |

| 事 項 | 寄 稿 者 | 氏 名 | 號 | 頁 |
|---------------------|---------|--------|----|-------|
| 天然濾過に依る水量の算定公式 | 會員 工學士 | 鶴見 一之 | 3. | 631. |
| 混凝土のモアソン比に關する實驗的研究 | 准員 工學士 | 久野 重一郎 | 6. | 1229. |
| 獨逸の河川に就て | 會員 工學博士 | 眞田 秀吉 | 6. | 1239. |
| 彙 報 | | | | |
| 東京府下水道改良工事執行順序 | 會員 工學士 | 中桐 春太郎 | 1. | 153. |
| 相模川外四箇川流域震災復舊砂防工事報告 | 同 工學博士 | 中川 吉造 | 2. | 323. |
| 岡山總關庫及び給炭設備 | | | 4. | 867. |
| 東京附近省線改良計畫 | | | 5. | 1147. |
| 二つの新らしき井筒沈下工法 | | | 6. | 1243. |
| 參 考 資 料 | | | | |
| 鐵道渡に就て | 會員 工學博士 | 那波・光雄 | 2. | 343. |
| 矩形断面の水路に於ける水流に就て | 同 工學士 | 楠 宗道 | 4. | 875. |