

# 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 說 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 鏖	{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.