

# 土木學會誌 第十六卷 自第二號 至第十二號 總目次

(土木學會誌第十七卷第一號附錄)

土

16

17

昭和六年一月

土木學會

# 土木學會誌第十六卷 自第一號至第十二號 總目次

事 項	寄 稿 者 氏 名	號	頁
<b>會長講演</b>			
土木工事施工に關する設備に就て	會長 工學博士 田 逸 朔 郎	2	69
<b>講 演</b>			
附近に於ける地下埋設物の整理に就て	會員 工學士 金子源一郎	6	311
附近に於ける平面交叉分離(Grade Separation)に就て	會員 工學士 川口利雄	7	421
衛生上より見たる我等の都市	會員 島崎孝彦	10	649
十三橋潛函工事に就て	會員 工學士 牛島航	11	753
<b>論 説 報 告</b>			
Prevention of Damages to Engineering Structures caused by Great Earthquakes.	By The Late Isami Hiroi, Dr. Eng.	1	1
粗石混擬土の應應強度に就て	會員 吉田彌七	1	23
Assumption of the External Forces for Analysis of the Stresses in Subaqueous Tunnels.	By Chikao Oinouye, C. E., Member.	2	77
再び新舊コンクリートの接合に就て	會員 工學博士 吉田徳次郎	3	105
On the Investigation of the Stress Distribution in a Tunnel with the Agar-agar Model Experiments.	By Noboru Yamaguti, Dr. Eng., Member.	3	113
變斷面柱材の強弱試験報告	會員 工學博士 田中 豊	4	135
東京及びその近郊に於ける路面狀態	會員 工學士 藤井眞透	4	139
真川發電所工事報告	會員 工學士 松田文次	5	171
神戸市高松橋 Bascule Bridge の設計及施工	會員 工學士 増田淳	5	185
萬代橋上部構造工事概要	會員 正子重三	5	201
關門隧道工事に就て二三の私見	會員 工學士 木津正治	6	337
Backwater Function に就て	會員 工學士 鶴見一之	6	367
ペロ・セメントを使用せるコンクリート	准員 工學士 坂本雅雄	6	385
C. Runge's Theorem に依る積分曲線を用ひて種々なる Surge Tank の研究	會員 工學士 新井榮吉	7	451
濱川橋梁工事報告概要	會員 工學士 關場茂樹爾	8	513
同	准員 清井郁治		
大宮操車場に就て	同 江田良治		
跳水 (Wassersprung) に就て	會員 工學士 小野諒兄	8	541
新潟港修築工事報告	會員 工學士 鶴見一之	9	573
二軸の方向に於ける變曲剛率不等なる矩形平板の一解法	會員 工學士 大島太郎	9	587
我國砂防工事事績に徵したる工法論	會員 工學士 升口廣象	10	663
	會員 林學士 赤木正雄	11	759

軌條波状磨耗の状況及び其の原因 貯水池に關する一考察	会員 工學士 景山 賢 12	827
	会員 工學士 前田 興一 12	843
<b>討 議</b>		
桁構造の撓曲振動に就て	会員 工學博士 真島 健三郎 1	37
Spannung und Formänderung des orthogonalen, homogenen Stab-Eckes ohne Ausrundung.	会員 工學士 久野 重一郎 1	41
再び平衡曲線による流測器に就て	会員 工學士 並川 熊次郎 1	49
關門隧道の調査及計畫に就て	著者 会員 工學士 大井 上前 雄 2	83
圓形無巻立坑道に及ぼす外部荷重の影響	会員 工學博士 山口 昇 2	87
某麥酒會社工場下水及汚泥處分と其の利用計畫	会員 工學士 田中 寅男 2	89
堂島川可動堰に就て	会員 工學士 田村 興吉 2	91
同 上	会員 工學士 並川 熊次郎 2	93
同 上	会員 工學士 三池 貞一郎 2	95
同 上	会員 工學博士 真田 秀吉 2	97
東信電氣株式會社鹿瀬發電所に就て	会員 工學士 石井 順一郎 3	119
留萌築港函塊(ケーンソ)曳運作業報告	著者 会員 工學士 林 千秋 4	149
下水管の雨水流下量に關する簡易公式	会員 工學士 米元 晋一 6	407
某麥酒會社工場下水及汚泥處分と其の利用計畫	著者 会員 工學博士 西田 精 6	411
東信電氣株式會社鹿瀬發電所に就て	著者 会員 工學士 三野 熊雄 6	413
再び新舊コンクリートの接合に就て	会員 工學博士 宮本 武之輔 7	477
東京及びその近郊に於ける路面狀態	会員 工學士 武居 高四郎 8	553
Liao River under International Organization	著者 会員 工學博士 関崎 文吉 9	635
眞川發電所工事報告	会員 工學士 新井 繁吉 9	641
Backwater Function に就て	会員 工學士 並川 熊次郎 9	645
附近に於ける地下埋設物の整理に就て	会員 工學士 大岡 大三 10	727
眞川發電所工事報告	会員 工學士 渡邊 義道 11	795
萬代橋上部構造工事概要	会員 工學士 宮内 義則 11	797
關門隧道工事に就て二三の私見	会員 工學博士 大井 上前 雄 11	801
大宮操車場に就て	会員 工學士 山田 正隆 12	855
同 上	会員 工學士 木村 芳人 12	857
<b>彙 報</b>		
葫蘆島築港に就て	7	481
横濱市復興事業橋梁工事報告	8	557
日本土木史料(第一編)	12	861
<b>參 考 資 料</b>		
電弧熔接仕様書の主要條項	1	51
化學的基礎地盤硬結法	4	59
第二回萬國試錐會議記事抜萃	1	61
深海波起生新方法に就いて	1	65

橋梁に於ける電弧溶接仕様書	2	99
パイプ内の水流抵抗の法則	3	123
濾過層の洗滌に關する一實驗	3	125
沈埋式工法に依る「デトロイト」河底隧道工事	3	130
日本に於ける金屬科學最近の進歩	4	155
鋼板を有する矢板に對しての最も不利な荷重状況 及び其の影響の程度	4	156
下水處理補助剤としての晒粉	4	158
カーダムバーの作業を敏捷ならしむるカーレターダー	4	162
歐洲に於ける最初の電弧溶接橋	4	165
張力を受けた有孔帶狀板の應力	6	415
世界に誇る最大の促進汚泥處分場實施計畫	6	417
揚水發電所	7	485
各種鋪装に對する衝擊の影響	7	491
Köln-Mülheim の新橋	7	493
國有鐵道建設規程	7	497
鐵筋コンクリート拱の實驗室試驗	8	567
隧道新設並に改築工事に用ひられた特殊穿孔法	9	647
軟弱地盤の基礎工事に應用せる化學的固結法	11	821
側方溶接接頭に於ける應力の分布	12	885
 談 論		
土木用語集に就て	會員 工學博士 石 橋 純 彦	10 739