

0-1

土木學會誌 第十六卷 自第一號至第十二號 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

0-2

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
會 長 講 演			
土木工事施工に關する設備に就て	會長 工學博士 田 邊 朔 耶	2	69
講 演			
軌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
軌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
十三橋潜函工事に就て	會員 工學士 牛 島 航	11	753
論 說 報 告			
Prevention of Damages to Engineering Structures caused by Great Earthquakes.	By The Late Isami Hiroi, Dr. Eg.	1	1
粗石混凝土の應壓強度に就て	會員 吉 田 彌 七	1	33
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
變断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状態	會員 工學士 藤 井 眞 透	4	139
眞川発電所工事報告	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	335
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
澗川橋梁工事報告概要	會員 工學士 關 揚 茂 樹	8	513
	准員 淺 井 郁 爾		
	同 江 田 良 治		
大宮操車場に就て	會員 工學士 小 野 諒 兄	8	541
跳水(Wassersprung)に就て	會員 工學士 鶴 見 一 之	9	573
新潟港修築工事報告	會員 工學士 大 島 太 郎	9	587
二軸の方向に於ける彎曲剛率不等なる矩形平板の一解法	會員 工學士 井 口 鹿 象	10	663
我國砂防工事事績に徴したる工法論	會員 林學士 赤 木 正 雄	11	759

軌條波狀磨耗の狀況及び其の原因	會員	工學士	景山 質	12	827
貯水池に關する一考察	會員	工學士	前田 興一	12	843
討 議					
桁構造の撓曲振動に就て	會員	工學博士	眞島健三郎	1	37
Spannung und Formänderung des orthogonalen, homogenen Stab-Eckes ohne Ausrundung.	會員	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	會員	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	會員	工學士 大井上前雄	2	83
圓形無卷立坑道に及ぼす外部荷重の影響	會員	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	會員	工學士	田中寅男	2	89
堂島川可動堰に就て	會員		田村興吉	2	91
同 上	會員	工學士	並川熊次郎	2	93
同 上	會員	工學士	三池貞一郎	2	95
同 上	會員	工學博士	眞田秀吉	2	97
東信電氣株式會社鹿瀨發電所に就て	會員	工學士	石井顯一郎	3	119
留萌築港函塊(ケーソン)曳運作業報告	著者	會員	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	會員	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	會員	工學博士 西田 精	6	411
東信電氣株式會社鹿瀨發電所に就て	著者	會員	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	會員	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	會員	工學士	武居高四郎	8	553
Liao River under International Organization	著者	會員	工學博士 岡崎文吉	9	635
眞川發電所工事報告	會員	工學士	新井榮吉	9	641
Backwater Function に就て	會員	工學士	並川熊次郎	9	645
轉近に於ける地下埋設物の整理に就て	會員	工學士	大岡大三	10	727
眞川發電所工事報告	會員	工學士	渡邊義道	11	795
萬代橋上部構造工事概要	會員	工學士	宮内義則	11	797
關門隧道工事に就て二三の私見	會員	工學博士	大井上前雄	11	801
大宮操車場に就て	會員	工學士	山田正隆	12	855
同 上	會員	工學士	木村芳人	12	857
彙 報					
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
参 考 資 料					
電弧熔接仕様書の主要條項				1	51
化學的基礎地盤硬結法				1	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

橋梁に於ける電弧熔接仕様書	2	99
パイプ内の水流抵抗の法則	3	123
濾過層の洗滌に関する一實驗	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
鎮礎板を有する矢板に對しての最も不利な荷重狀況 及び其の影響の程度	4	156
下水處理補助劑としての晒粉	4	158
カー・ダムパーの作業を敏速ならしむるカー・レターダー	4	162
歐洲に於ける最初の電弧熔接橋	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
各種鋪裝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
側方熔接接手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 絢彦	10 739