

# 土木學會誌第十七卷 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			
失業救済と土木事業に就て	會長 工學博士 中川吉造	2	81
講演			
赴戦江水電工事に就て	會員 松村種雪	6	421
論說報告			
波力に就て(續)	會員 工學博士 井上 範	1	1
矩形函内の液體荷重がその安定に及ぼす影響	會員 工學博士 宮本武之輔	1	9
重複濾過に依る淨水の研究	會員 工學士 安田靖一	2	91
感潮水路の水流に就て	會員 工學士 楠 宗 道	3	169
操車場に於ける貨車滯留時間に就て	會員 工學士 後藤宇太郎	3	205
大連港甘井子石炭船積施設概要	會員 工學士 桑原利英	4	241
埼玉縣荒川橋 Balanced Arch の設計及び架設工事	會員 工學士 増田 淳	5	305
部分的分布荷重を受くる矩形平板の彎曲並に彎曲應力に就て	會員 工學士 井口 鹿 象	5	317
Theorie der Roste und ihre Anwendungen. Erster Teil.	Von Takeo Fukuda, Mitglied.	5	335
背水曲線の一般的解法	會員 工學博士 物 部 長 總	6	441
水源としての地下水の利用に就て	會員 吉 田 彌 七	6	461
200 呎ダブル・ワーレン型鐵道橋補強に就て	會員 工學博士 小野 諒 兄	7	569
改良型 Chamber Surge Tank に就て	會員 工學士 新 井 榮 吉	7	597
河川の流出量公式	會員 工學士 都々木春美	7	613
日本海電氣小口川發電工事報告	會員 土 屋 祥 三	8	691
耐壓試験の際に生ずる圓錐形物體内の應力分布及び其の破壊状態に就て	准員 工學士 木 村 二 郎	8	713
剛體上に於ける水平彈性層の應力及び變位の代数的解法	准員 工學士 高 橋 憲 雄	8	733
線路工手定員の研究	會員 工學士 後藤宇太郎	9	767
彈性地盤に於ける基礎の沈下に關する理論的研究	准員 工學士 松 村 孫 治	9	813
Theorie der Roste und ihre Anwendungen. Zweiter Teil.	Von Takeo Fukuda, Mitglied	10	903
Important Problems in the Design of Reinforced Concrete Floors.	By Masaru Yasumi, C.E., Assoc. Member.	10	983
鉸桁架替の一新法	會員 工學士 黒 田 武 定	11	1061
單鉸拱模型試験	會員 工學士 三 浦 七 郎	11	1067
上水道に於ける二重濾過試験並に微生物の消長に就ての考察	會員 島 崎 孝 彦	11	1085

緩速濾過に於ける濾過速度の研究	會員		仲田 聰次郎	11	1109
彈性率の深さと共に變化する地盤に於ける基礎の沈下	准員	工學士	松村 孫治	11	1121
水中及び壓搾空氣中にて凝結するコンクリートに關する實驗	會員	工學博士	大井上前雄	12	1159
單綫拱振動に關する考究	會員	工學博士	三浦七郎	12	1181
水源としての地下水の利用に就て(續)	會員		吉田 彌七	12	1205
討 議					
眞川發電所工事報告	著者	會員	工學士	松田 文次	1 29
大宮操車場に就て		會員	工學士	山中 良樹	2 117
同 上	著者	會員	工學士	小野 諒 兄	3 217
矩形函内の液體荷重がその安定に及ぼす影響		會員	工學士	鯨 島 茂	4 289
軌條波狀磨耗の狀況及び其の原因		會員	工學士	後藤 宇太郎	6 547
同 上		會員	工學士	堀 越 一三	6 551
關門隧道工事に就て二三の私見	著者	會員	工學士	木津 正治	7 677
大宮操車場に就て	著者	會員	工學博士	小野 諒 兄	7 683
操車場に於ける貨車滯留時間に就て		會員	工學博士	小野 諒 兄	7 687
同 上		會員	工學士	古藤 猛 哉	8 741
赴戦江水電工事に就て		會員	工學士	安藤 新六	8 757
埼玉縣荒川橋 Balanced Arch の設計及び架設工事		會員	工學士	高橋 末治郎	9 871
赴戦江水電工事に就て		會員		鶴田 勝三	10 1027
同 上		會員		下田尾 佐市	10 1029
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 1141
赴戦江水電工事に就て	著者	會員		松村 種 雲	11 1149
河川の流出量公式に就て		准員		梶山 淺次郎	11 1151
剛體上に於ける水平彈性層の應力及び變位の代數的解法		會員	工學士	安藏 善之輔	12 1319
報 告					
日本土木史料(續)				1	33
丹那隧道東口 10 000 呎附近藥液膠灰注入工事報告				2	121
錐鋼處理心得書				2	137
日本土木史料(續)				3	229
新萬國材料試驗學會の設立と其の經過				6	557
日本土木史料(續)				9	873
都市と地盤				9	893
日本土木史料(續)				10	1081
同 上				12	1325
参 考 資 料					
Cleveland 地方計畫道路網事業				1	79
堆石堰堤				3	335
最小働の原理に依りて求めたる重力堰堤の應力				4	291

Truss 橋の立體二次應力	4	296
鉚接合の耐久試験	5	409
アレキサンダー第一世王橋の構築	5	413
大倫敦地方計畫	5	417
米國に於ける現存土堤堤の材料に就て	6	563
Rio De Janeiro 新都市計畫	7	689
平面應力の問題に對する等角寫像の方法	8	759
軌道構造の新方式	9	899
佛蘭西 Brest 近傍の鐵筋コンクリート大拱橋	10	1057
大柏林都市計畫の發展	11	1155
セメント乳注入法によれる沈下防止工	12	1343