

# 土木學會誌第十七卷 自第一號 總目次

事　　項	寄　稿　者　氏　名	號	頁
會長講演			
失業救濟と土木事業に就て	會長 工學博士 中川吉造	2	81
講　　演			
赴戰江水電工事に就て	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
採車場に於ける貨車滞留時間に就て	會員 工學士 後藤宇太郎	3	205
大連港甘井子石炭船裝施設概要	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 増山淳	5	305
部分的分布荷重を受くる矩形平版の變曲並に變曲應力 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 小野誠兄	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筒形物體内の應力分布及び其 の破壊狀態に就て	准員 工學士 木村仁郎	8	713
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	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
鋼桁架替の一新法	會員 工學士 黒田武定	11	1061
單絞抜模型試験	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

緩速過渡に於ける過渡速度の研究	會員	仲田聰次郎	11	1109
弾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
水中及び脱氷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
單斜共振動に關する考究	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
<b>討 議</b>				
真川發電所工事報告	著者 會員	工學士 松田文次	1	29
大富操車場に就て	會員 工學士	山中良樹	2	117
同 上	著者 會員	工學士 小野諒見	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
軌條波状磨耗の状況及び其の原因	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
大富操車場に就て	著者 會員	工學博士 小野諒見	7	683
操車場に於ける貨車滞留時間に就て	會員 工學博士	小野諒見	7	687
同 上	會員 工學士	古藤猛哉	8	741
赴載江水電工事に就て	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
赴載江水電工事に就て	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
赴載江水電工事に就て	著者 會員	松村種吉	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	會員 工學士	安藏善之輔	12	1319
<b>法 報</b>				
日本土木史料(續)			1	33
丹那隧道東口 10 000 呎附近薬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	1031
同 上			12	1325
<b>参考資料</b>				
Cleveland 地方計畫道路網事業			1	79
堆石壠堤			3	235
最小効の原理に依りて求めたる重力壠堤の應力			4	291

Truss 橋の立體二次應力	4	296
鉄接合の耐久試驗	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堰堤の材料に就て	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	1 057
大柏林都市計畫の發展	11	1 155
セメント乳注入法によれる沈下防止工	12	1 343