

## 會 務

土木學會誌 第十八卷第四號 昭和七年四月

○昭和七年三月十四日編輯委員會を開く草間編輯委員長，山口，高橋，宮本，藤井，久保の各委員及菊池囑託出席し會誌編輯上に就き協議を爲せり。

○同年三月二十九日役員會を開く名非會長，前川，大河戸兩副會長中山，中川，那波の各前會長，笈，田中，三浦，竹股，生野，來島の各常議員，草間編輯委員長，丹治，牧野兩主事出席，名非會長議長席に着き下記事項を決議せり。

△第十七回エクスカーションは關西地方の各種新工事竝に大阪府下大和川筋龜の瀬附近の大地通り被害狀況の視察を爲すこととし詳細は關西支部長と打合せこと。

△日本工學會評議員改選に付本會より古市前會長を選出すること。

△本會定款及規則改正案に關しては申合せの要項に依り更に研究すること。

○昭和七年二月十六日以降三月十五日迄に於て入會の手續を了し名簿に登録したる者下記の通り。

	准	員	
竹谷政太郎君	三井正猪君	中西伍良君	原五六君
	學 生	員	
本田章君	松見三郎君	多田弘君	關根甲君

○下記諸君は退會せられたり。

	會	員	
小山宗雄君	長鹽淵君	山口圭助君	山田釜次郎君
	准	員	
池田養之助君	大西保夫君	木下勝藏君	小林鴻策君
坂口麗紀夫君	敷田正夫君	高木精一君	橋村直君
福士武一君	三島三平君	箕浦戒二君	森本孝二郎君
藤井良三君			

○昭和七年二月十六日以降三月十五日迄に於て寄贈又は交換を受けたる雜誌其の他下記の通り。

業務研究資料第 20 卷第 3~5 號  
建築と社會第 15 輯第 2 號

3 冊 鐵道大臣官房研究所  
1 冊 日本建築協會

京都帝國大學一覽	1冊	京 都 帝 國 大 學
鐵道技術第 6 卷第 2 號	1冊	鐵 道 技 術 社
工學部紀要第 20 冊第 2 號	1冊	東 京 帝 國 大 學
三菱電機第 8 卷第 2 號	1冊	三 菱 電 機 神 戶 製 作 所
東京土木建築業組合報第 4 卷第 12 號	1冊	東 京 土 木 建 築 業 組 合
セメント界彙報第 277 號	1冊	日 本 波 爾 特 蘭 德 セ ン ー ト 同 業 會
鐵と鋼第 18 年第 2 號	1冊	日 本 鐵 鋼 協 會
内外工業時報 2 月號	1冊	最 新 工 學 普 及 會
WATT 第 5 卷第 2 號	1冊	ワ ッ ツ ー ト 社
セメントコンクリート道路第 4 號	1冊	日 本 波 爾 特 蘭 德 セ ン ー ト 同 業 會
日立評論第 15 卷第 2 號	1冊	日 立 評 論 社
啓明會講演集 (第 46 回)	1冊	啓 明 會
帝國學士院紀事第 8 卷第 1 號	1冊	帝 國 學 士 院
國立公園第 4 卷第 2 號	1冊	國 立 公 園 協 會
工人第 123 號	1冊	日 本 工 人 俱 樂 部 會
會報第 33 卷第 2 號	1冊	帝 國 鐵 道 協 會
日本鑛業會誌第 48 卷第 562 號	1冊	日 本 鑛 業 會
電氣雜誌 3 月號	1冊	電 氣 雜 誌 社
衛生工業協會誌第 6 卷第 2 號	1冊	衛 生 工 業 協 會
セメント界彙報第 278 號	1冊	日 本 波 爾 特 蘭 德 セ ン ー ト 同 業 會
港灣第 10 卷第 3 號	1冊	港 灣 協 會
機械學會誌第 35 卷第 179 號	1冊	機 械 學 會
建築雜誌第 46 輯第 554 號	1冊	建 築 學 會
銲接協會誌第 2 卷第 1, 2, 3 號	3冊	銲 接 協 會
東京帝國大學地震研究所彙報第 10 號第 1 冊	1冊	東 京 帝 國 大 學 地 震 究 研 所
機械工學術語集	1冊	機 械 學 會
日立評論第 15 卷第 3 號	1冊	日 立 評 論 社
會報第 33 卷第 3 號	1冊	帝 國 鐵 道 協 會
造船協會雜彙第 119 號	1冊	造 船 協 會
電氣部會講演豫稿	1冊	電 氣 學 會 電 信 電 話 學 會 照 明 學 會
日本鑛業會誌第 563 號	1冊	日 本 鑛 業 會
Civil Engineering Vol. 2, No. 3	1冊	American Society of Civil Engineers

電氣雜誌 No. 10	1冊	電 氣 雜 誌 社
勞銀及主要建築材料價格並指數表	1冊	建 築 業 協 會
鐵と鋼第 18 年第 3 號	1冊	日 本 鐵 鋼 協 會
東京工業會誌第 34 卷第 4 號	1冊	東 京 工 業 會
セメントコンクリート道路第 5 號	1冊	日本ポルトランドセメント同業會
帝國學士院紀事第 8 卷第 3 號	1冊	帝 國 學 士 院
セメント界彙報第 281 號	1冊	日本ポルトランドセメント同業會

正誤及び訂正表

水源としての地下水の利用に就て(續)

(第十八卷第一號所載)

頁	行	誤	正
202	下より9	$v = -k \frac{d\eta}{dy}$	$v = -k \frac{d\eta}{dx}$
202	下より3, 4及び7	$c$	$C$
203	下より5	$c$	$C_1$
203	下より3	$c_1$	$C_1$
203	上より13	Grundwasserabsenkung	Grundwasserabsenkung
204	上より7及び9	$c_2$	$C_2$
204	上より12	$Q \log \frac{R_0}{r} = \dots$	$Q \log \frac{R_0}{r} = \dots$
209	下より9	$R = 286.4 Q$	$R = 2686.4 Q$
210	第百一圖附表	$Q (m)$	$Q (m^2/sec)$
224	下より4	$\dots = 53.235$	$\dots = 58.235$
227	第百十九圖	$Oy$ 軸	$O\eta$ 軸
"	"	$\frac{1}{2\pi k t_1} [v]$	$\frac{1}{2\pi k t_1} [v]$
233	第十五表	0.2509	0.2509 $Q$ (以下之れに倣ふ)
234	第十七表 $Q_1$ の行	1.255	0.1255 $Q$ (以下之れに倣ふ)
"	" $\frac{Q_1}{t_0}$ の行	第二十八圖	第百二十八圖
"	下より12	$\eta = \frac{Q}{2\pi k} (\dots)$	$\eta = \frac{Q}{2\pi k r} (\dots)$
240	上より2	$\frac{Q}{\sqrt{2\pi k r}} \operatorname{erfc} \frac{\sqrt{2}}{r} a$	$\frac{Q}{\sqrt{2\pi k r}} \operatorname{erfc} \frac{\sqrt{2}}{r} a$
241	下より5	$(\operatorname{erfc} \sqrt{2} \dots)$	$(\operatorname{erfc} \sqrt{2} \dots)$
242	上より3	$\eta_0 = \frac{Q}{4kr} (\dots)$	$\eta_0 = \frac{Q}{4kr} (\dots)$
243	上より8	$\eta_1 = -\frac{Q}{2\pi r} \dots$	$\eta_1 = -\frac{Q}{2\pi k} \dots$
247	下より12	$\log_e \frac{2(l+r)+l-\sqrt{l^2+2r^2}}{2(l+r)+l+\sqrt{l^2+2r^2}}$	$\log \frac{2(l+r)+l-\sqrt{l^2+2r^2}}{2(l+r)+l+\sqrt{l^2+2r^2}}$
248	上より9	$(5r^2)^{-\frac{1}{2}}$	$(5r^2)^{-\frac{1}{2}}$
"	下より3	$\log_e \frac{3l+2r-\sqrt{l^2+2r^2}}{3l+2r+\sqrt{l^2+2r^2}}$	$\log \frac{3l+2r-\sqrt{l^2+2r^2}}{3l+2r+\sqrt{l^2+2r^2}}$
249	上より13	$\dots$ 場合	$\dots$ 場合の近似計算法
"	下より2	近似計算法	削除
"	下より1	$\frac{1.528}{1.8432} r$	$\frac{1.5283}{1.8432} r$
252	下より13	$\log_e \frac{2t_1+2.142t_1-\sqrt{\zeta}}{2t_1+2.142t_1+\sqrt{\zeta}}$	$\log_e \frac{2t_1+2.142t_1-\sqrt{\zeta}}{2t_1+2.142t_1+\sqrt{\zeta}}$
253	上より11	相常	相當
257	上より5	$\eta = -\frac{Q}{\pi k \sqrt{(0.960-2\lambda r)^2 - \dots}} \times$	$\eta = -\frac{Q}{\pi k \sqrt{(0.960r-2\lambda r)^2 - \dots}}$
264	上より15	$\log_e \frac{\dots - \sqrt{(0.96-2\lambda r)^2 - 4(0.898-2\lambda)(0.960r+0.398r)}}{\dots + \sqrt{(0.96-2\lambda r)^2 - 4(0.898-2\lambda)(0.960r+0.398r)}}$	$\log_e \frac{\dots - \sqrt{(0.96r-2\lambda r)^2 - 4(0.898-2\lambda)(0.960r+0.398r)}}{\dots + \sqrt{(0.96r-2\lambda r)^2 - 4(0.898-2\lambda)(0.960r+0.398r)}}$
"	上より16	$\sqrt{(0.960-2\lambda r)^2 - \dots} = \sqrt{\mu}$	$\sqrt{(0.960r-2\lambda r)^2 - \dots} = \sqrt{\mu}$
"	上より19	双曲線曲轉體	双曲線回轉體
205	下より11	$\dots (379)$	$\dots (379)$
266	下より7	$\eta_0 = 0.25 \frac{R}{kr}$	$\eta_0 = 0.25 \frac{Q}{kr}$
267	下より6	porosity	porosity
272	上より2		