

會 務

土木學會誌 第十六卷第十一號 昭和五年十一月

- 昭和五年九月二十六日午後五時より東京市麹町區丸ノ内時事新報社會議室に於て「東京市の下水道に就て」の座談會を開く、參會者四十五名、午後九時閉會せり。
- 同年十月十三日編輯委員會を開く、黒河内委員長、岡田、菊池、鈴木、田中、三浦の各委員出席し會誌編輯上に關する協議を爲せり。
- 同年九月十九日土木學會誌第十六卷第八號發行成規の手續を了し之を各會員に配布せり。

調 査 會 記 事

- 昭和五年九月十九日第二十三回用語調査會幹事會を開く。内村、岡田、菊池、田中、冨永、福田、村野各幹事及北村、中川兩囑託出席、河川之部（其五）及上水道之部（其一）の分科會原案に就き審議を爲せり。
- 同年十月十日用語調査會第五回幹事會原案出來したるに付之を各委員に送附し十一月末日迄に意見を求むることとせり。

- 昭和五年九月十六日以降十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九名なり。（○印は轉格を示す）

會員 加藤準一君

准 員

○高橋靖雄君 鷺崎文雄君 ○秋草 勳君 秋山頼一君

學 生 員

菊池幸男君 渡邊義雄君 友田清三君 奥村 勇君

- 下記の諸君は退會せられたり。

會員 新元鹿之助君

准 員

川勝 忍君 吉崎宇右衛門君 福光平吾君 山田友次郎君

- 昭和五年九月十六日以降十月十五日迄に於て寄贈並交換を受けたる雜誌其の他下記の通

り。

寄贈の分

The Excavating Eng. No. 9

廣井博士傳記

ヒューム管解説書

大阪港勢年表

研究報告第 4 號

工學第 10 號

工學研究第 1 輯

工業 51 號

工業要録第 9 號

工事畫報第 10 號

工人第 107 號

シビル 9 月號

水道第 49 號

セメント界彙報第 243, 244 號

セメント工業第 10 號

鐵道技術第 4 卷第 10 號

電氣製鋼第 6 卷第 10 號

地震研究所彙報第 3 冊

電氣ヴイクトル第 2 卷第 8 號

東京工業會誌第 10 號

東京土木建築業組合報 9 月號

名古屋工業會報第 90 號

内外工業時報 10 月號

日立評論第 9 號

日立機械評論第 2 卷

滿洲技術會誌第 39 號

三菱電氣第 6 卷第 10 號

明電舎ジャーナル第 5 號

交換の分

衛生工業協會誌第 9 號

1 冊 三井物産株式會社機械部

1 冊 故廣井博士記念事業會

1 冊 日本ヒューム管株式會社

1 冊 大阪市港灣部

1 冊 製鐵所研究所

1 冊 東京工學社

1 冊 京都帝國大學工學部

1 冊 大阪工業會

1 冊 工業資料調查會

1 冊 工事畫報社

1 冊 日本工人俱樂部

1 冊 シビル社

1 冊 水道會

2 冊 日本ポルトランドセメント同業

1 冊 會土木建材商報社

1 冊 鐵道技術社

1 冊 電氣製鋼研究會

1 冊 地震研究所

1 冊 電力需給促進會

1 冊 東京工業會

1 冊 東京土木建築業組合

1 冊 名古屋工業會

1 冊 最新工學普及會

1 冊 日立評論社

1 冊 同上

1 冊 滿洲技術協會

1 冊 三菱電氣神戶製作所

1 冊 守谷商會

1 冊 衛生工業協會

機械學會誌第 161 號	1 冊	機 械 學 會
業務研究資料第 31—33 號	5 冊	鐵 道 大 臣 官 房 研 究 所
建築雜誌第 537 號	1 冊	建 築 學 會
工業化學雜誌第 10 冊及同歐文版	1 冊	工 業 化 學 會
工政第 103 號	1 冊	工 政 會
港灣第 10 號	1 冊	港 灣 協 會
造船協會雜纂第 101 號	1 冊	造 船 協 會
帝國鐵道協會之報第 9 號	1 冊	帝 國 鐵 道 協 會
鐵と鋼第 16 年第 9 號	1 冊	日 本 鐵 鋼 協 會
電氣學會雜誌第 506 號	1 冊	電 氣 學 會
日本建築士第 7 卷第 3 號	1 冊	日 本 建 築 士 會
日本鑛業會誌第 545 號	1 冊	日 本 鑛 業 會

雜誌閱覽に就ての會告

下記の雜誌は本會事務所に備付置候間御希望の向は下記時間内御隨意、御閱覽相成度候。

閱 覽 時 間

日曜日及祭日休、土曜日自午後一時至同四時、其他自午後四時至同八時。

但し役員會、委員會等開催の日は御斷り致すこと有之哉も計られず候間豫め御承知置被下度候。

備 付 雜 誌

Engineering	工	政
Engineering News-Record	港	博
Le Génie Civil	國	際
Railway Gazette	建	築
衛生工業協會誌	時	論
機械學會誌	造	船
業務研究資料（鐵道大臣官房研究所）	協	會
建 設	々	々
建 築 雜 誌	帝	國
工 學 部 紀 要（東大、京大、九大）	鐵	道
工 學 報 告（東北帝大）	協	會
工業化學雜誌	と	鋼
工 事 畫 報	電	氣
	學	會
	誌	
	電	氣
	製	鋼
	雜	誌
	日	立
	評	論
	名	古
	居	工
	業	會
	々	報
	滿	洲
	技	術
	協	會
	誌	
	其	他
	寄	贈
	雜	誌

廣 告 料（東京市京橋區築地上柳原町八番地 東京第一通信社取扱）
電話京橋 872 番、振替東京 3069 番

普通廣告 一回一頁 40 圓 一回半頁 25 圓

指定廣告	裏表紙三面對向 及廣告初頁	一回一頁 60 圓
		一回一頁 150 圓
		一回一頁 75 圓
	裏表紙三面 色 ア ー ト	

- 指定廣告は凡て一箇年繼續申込のものに限り取扱ふものとす
- 會員自身の廣告に對しては總て上記料金の一割引とす
- 同一廣告の連續掲載申込に對しては半箇年分五分引、一箇年分一割引とす
- 廣告に寫眞版又は木版等を挿入する場合は之に要する實費を別に申受くるものとす

正 誤 表

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

(第十六卷第十號所載)

頁	箇 所	誤	正
6	公式 (8) の各式右邊の係數	$-2c$ 及 $+2c$	$-4c$ 及 $+4c$
10	上より 1 行目	$pf(x)$	$pf(x, y)$
15	公式 (25) の第 6 式右邊 { } 内	$\frac{\alpha n^2}{K^2} \left(\frac{x^2}{a^2} - \frac{1}{3} \right) - \frac{4K'^2}{K^2 \alpha n}$	$\frac{\alpha n}{K^2} \left(\frac{x^2}{a^2} - \frac{1}{3} \right) + \frac{4K'^2}{K^2 \alpha n}$
25	上より 9 行目 { } 内第 2 項の係數	$\frac{2}{m\pi}$	$\frac{2}{n\pi}$
29	上より 2 行目左邊	$\frac{\alpha^4}{b^4} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{R_{mn}}{\pi^4 \rho_{mn}}$	$\frac{\alpha^4}{b^4} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{R_{mn}}{\pi^4 \rho_{mn}} \sin \frac{m\pi}{a} x$
30	下より 11 及 8 行目	(55) 乃至, $\zeta^{(0)}$	(54) 乃至, $\zeta^{(0)}$
"	下より 1 行目	$G_{m\eta} - \sum \bar{D}_{ms} A_{ms}$	$G_{m\eta} \sum \bar{D}_{ms} A_{ms}$
33	下より 10 及 1 行目	$(H_{n\xi} + G_{n\xi})^{(2)}$, M_{xy}	$(H_{n\xi} - G_{n\xi})^{(2)}$, \bar{M}_{xy}
35	上より 9 行目左邊の係數	$\frac{\alpha^2}{b^2 n^2 \pi^2}$	$\frac{\alpha^2}{b^2 n^2 \pi^2 \alpha n}$
37	上より 9 行目及下より 7 行目	$\left. \vphantom{\frac{6\mu_2}{\alpha n} C_{mn}} \right)_{x=0} = 0, \quad \frac{6\mu_2}{\alpha n} C_{mn}$	$\left. \vphantom{\frac{6\mu_2}{\alpha n^2} C_{mn}} \right)_{x=a} = 0, \quad \frac{6\mu_2}{\alpha n^2} C_{mn}$
39	公式 (84) の右邊	$\sum \frac{1}{n\pi^2}$	$\sum \frac{1}{n^3 \pi^3}$
40	公式 (89) の右邊	$-\mu_2 k^2 \left. \vphantom{\sin \frac{n\pi}{b} y} \right\} A_n' \sin \frac{n\pi}{b} y$	$-\mu_2 K^2 \left. \vphantom{\sin \frac{n\pi}{b} y} \right\} H_{n\xi}^{(1)} \left. \vphantom{\sin \frac{n\pi}{b} y} \right\} A_n' \sin \frac{n\pi}{b} y$
41	公式 (92) 第 2 式の左邊及右邊	$B_m' H_{mo}^{(0)}, \quad \frac{2\beta}{K^2 \beta_m}$	$B_m' H_{mo}^{(2)}, \quad \frac{2\beta K^2}{\beta_m}$
45	上より 6 行目の左邊及下より 1 行目	$H_{mo} B_m^{(0)}, \quad \rho_{mn}$	$H_{mo} B_m^{(2)}, \quad \delta_{mn}$
46	公式 (102) の最後の式の左邊第 2 項	$-B_m' H_{mo}^{(2)}$	$-B_m' H_{m1}^{(2)}$
47	公式 (106) の第 2 式右邊 { } 内第 2 項	$H_{\nu\sigma}^{(0)} - G_{\nu\sigma}^{(2)}$	$H_{\nu\sigma}^{(0)} - G_{\nu\sigma}^{(0)}$
48	公式 (111)	各式	$R_{OB} = S_x)_{x=0}, \quad R_{AC} = -S_x)_{y=a}$ $R_{OA} = S_y)_{y=0}, \quad R_{BC} = -S_y)_{y=b}$
53	下より 1 行目	49/	4/9
57	第十二表の右下の隅	0.0115	-0.0115
59	第十五表の上段 L_n の値	0.0110622	-0.0110622

會 告

本會誌第十六卷第六號所載の論文木津正治氏著「關門隧道工事に就て二三の私見」の附圖全部を先般御返送方御依頼申上候處今回訂正圖出來致候間別紙本號に添付御送附申上候

追而未だ御返送なき向も有之候間御手數ながら至急

御挿替の上御送附相煩度此段更めて御依頼申上候

新入會者にして既刊會誌希望者に告ぐ

本會々誌は新入會者には入會の月より以降發行に係るものより配布致すべきに付其の以前の會誌御希望の場合一部に付下記金額振替口座東京一六八二八番に拂込み用紙通信欄に其旨記入請求せられたし

残部内譯

第五卷一號二號	一部	金壹圓	圓
第六卷六號	同	金壹圓	圓
第七卷二號三號四號	同	金壹圓	圓
第八卷一號	同	金壹圓	圓
第九卷一號二號三號五號六號	同	金壹圓	圓
第十卷二號三號四號五號六號	同	金壹圓	圓
第十一卷二號	同	金壹圓	圓
第十二卷二號三號五號六號	同	金壹圓	圓
第十三卷二號三號六號	同	金壹圓	圓
第十四卷一號二號三號四號五號六號	同	金壹圓	圓
第十五卷一號二號三號四號五號六號	同	金壹圓	圓
同 七號八號九號十號十一號十二號	同	金壹圓	圓
第十六卷一號二號三號四號五號六號	同	金壹圓	圓
同 七號八號九號十號	同	金壹圓	圓
東京市内外交通に関する調査書	同	金壹圓	圓
震害調査報告書(一、二、三)	同	金拾八圓	圓
土木工事寫真集	同	金貳圓五拾錢	圓

本會會員轉居又は旅行の場合の注意

會員の住所の不明なるときは會誌の配布を始め其他通信上に差支候に付御轉居の際は至急明細に御通知相成度又御旅行等に御不在となるも會費支辨には差支なき様御配慮相成たし

會費納付に付注意

本會々費は下記の通りにして本會より發する振替集金に對し是非御支拂願度事若し此の集金書へ十五日間中三回の取立金支拂なき場合は最寄郵便局に就き本會振替口座東京一六八二八番に(拂込用紙通信欄に會費たる事を記入の事)御拂込相成度尙會費一時納付の御豫定又は其の他の都合に依り支拂なき場合は直に御通知相煩度

朝鮮滿洲の一部及び青島等振替貯金を取扱はざる地に居住せらるゝ會員は納期の翌月末頃迄集金を受けざるときは爲替其他の方法に依り直ちに御送金相成たし

會員種格	會費年額	自一月至四月 第一期分二月徴收	自五月至八月 第二期分六月徴收	自九月至十二月 第三期分十月徴收
會員	金拾八圓	金六圓	金六圓	金六圓
准員	金拾貳圓	金四圓	金四圓	金四圓
學生員	金七圓五拾錢	金貳圓五拾錢	金貳圓五拾錢	金貳圓五拾錢

新に入會したるものは月割算として入會の翌月集金を發す

會費未納に付注意

會費は從來年額を第一期第二期第三期に分割し毎年二月六月十月に振替貯金郵便として取立方を郵便局に依託の處往々集金郵便に對して放なく支拂を拒絶し尙他の方法に依りても送金なき者あれ共斯くては會費滞納者として遺憾ながら規則第十三條第一項に依り遂に會誌の配布を停止せらるゝに至るべく又本會に於ても未納金督促の手數一通ならず故に今後右様のことなき様特に御留意の上集金郵便に御拂込相成た

會誌未着の場合の注意

會誌は毎年毎月十五日(印刷又は原稿等の都合に依り遅延する事あり)に發行し漏なく配布すべきに付未着の場合には一應本會に御照會相成たし從來往々發行後數ヶ月経過して照會せらるゝ向あるも斯くては殘部皆無となり遺憾ながら配布不可能のことあるべきに付御留意相成たし

正 誤 表

二軸の方向に於ける彎曲剛率不等なる矩形平版の一解法

(第十六卷第十號所載)

頁	箇 所	誤	正
6	公式 (8) の各式右邊の係數	$-2c$ 及 $+2c$	$-4c$ 及 $+4c$
10	上より 1 行目	$p f(x)$	$p f(x, y)$
15	公式 (25) の第 6 式右邊 { } 内	$\frac{\alpha n^2}{K^2} \left(\frac{x^2}{a^2} - \frac{1}{3} \right) - \frac{4K'^2}{K^3 \alpha n}$	$\frac{\alpha n}{K^2} \left(\frac{x^2}{a^2} - \frac{1}{3} \right) + \frac{4K'^2}{K^3 \alpha n}$
25	上より 9 行目 { } 内第 2 項の係數	$\frac{2}{m\pi}$	$\frac{2}{n\pi}$
29	上より 2 行目左邊	$\frac{\alpha^4}{b^4} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{R_{mn}}{\pi^4 \rho_{mn}}$	$\frac{\alpha^4}{b^4} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{R_{mn}}{\pi^4 \rho_{nm}} \sin \frac{m\pi}{a} x$
30	下より 11 及 8 行目	(55) 乃至, $\zeta^{(1)}$	(54) 乃至, $\zeta^{(1)}$
"	下より 1 行目	$G_{m\eta} - \sum \bar{D}_{ms} A_{ms}$	$G_{m\eta} \sum \bar{D}_{ms} A_{ms}$
33	下より 10 及 1 行目	$(H_{n\xi} + G_{n\xi})^{(2)}$, M_{xy}	$(H_{n\xi} - G_{n\xi})^{(2)}$, \bar{M}_{xy}
35	上より 9 行目左邊の係數	$\frac{\alpha^2}{b^2 n^2 \pi^2}$	$\frac{\alpha^2}{b^2 n^2 \pi^2 \alpha u}$
37	上より 9 行目及下より 7 行目	$\Big _{x=0} = 0,$ $\frac{6\mu_2}{\alpha n} C_{mn}$	$\Big _{x=a} = 0,$ $\frac{6\mu_2}{\alpha n^2} C_{mn}$
39	公式 (84) の右邊	$\sum \frac{1}{n\pi^3}$	$\sum \frac{1}{n^3 \pi^3}$
40	公式 (89) の右邊	$-\mu_2 b^2 \Big\} A_n' \Big] \sin \frac{n\pi}{b} y$	$-\mu_2 K^2 \Big\} H_{n\xi}^{(1)} \Big\} A_n' \Big] \sin \frac{n\pi}{b} y$
41	公式 (92) 第 2 式の左邊及右邊	$B_m' H_{m\eta},$ $\frac{2\beta}{K^2 \beta_m}$	$B_m' H_{m\eta},$ $\frac{2\beta K^2}{\beta_m}$
45	上より 6 行目の左邊及下より 1 行目	$H_{m\eta} B_m,$ ρ_{mn}	$H_{m\eta} B_m,$ δ_{mn}
46	公式 (102) の最後の式の左邊第 2 項	$-B_m' H_{m\eta}^{(2)}$	$-B_m' H_{m\eta}^{(2)}$
47	公式 (106) の第 2 式右邊 { } 内第 2 項	$H_{r\theta} - G_{r\theta}^{(2)}$	$H_{r\theta} - G_{r\theta}^{(1)}$
48	公式 (111)	各式	$R_{OB} = S_x)_{x=0},$ $R_{OC} = -S_x)_{x=a}$ $R_{OA} = S_y)_{y=0},$ $R_{BC} = -S_y)_{y=b}$
53	下より 1 行目	4/9	4/9
57	第十二表の右下の隅	0.0115	-0.0115
59	第十五表の上段 L_n の値	0.0110622	-0.0110622