



務

土木學會誌 第十卷第六號 大正十三年十二月

- 大正十三年九月十九日役員會を開き中山會長池田、稻垣、川上、後藤、竹内の各常議員中原、廣井の兩前會長丹治主事川口、野口、平井の各編輯委員出席中山會長議長席に着き左記事項を決議せり
 - △會費怠納者准員二十五名及學生員十六名を除名すること
 - △工業品規格統一調査會より照會に係る木材規格案に對する本會の意見回示方に付ては次回役員までに考究を願ひ本會の意見を纏めること
- 其他會務に關する事項
- 同年同月二十四日土木學會高速度鐵道調査委員會第七回特別委員會を開き大河戸主查田中、手塚、西、古川（淳三）の各委員沼田幹事野坂囑託出席す
- 同年同月同日會員平井喜久松君に土木學會高速度鐵道調査委員會特別委員を依嘱せり
- 同年同月二十六日土木學會震害調査委員會第一部第七回委員會を開き廣井委員長安藝、青山、乾、清水、伴、田村、藤田、眞島の各委員出席す
- 同年十月三日編輯委員會を開き金森委員長野口、平井、牧野、山崎の各委員沼田囑託出席會誌編輯上に付協議を爲せり
- 同年同月十日土木學會高速度鐵道調査委員會第八回特別委員會を開き古川委員長大河戸主查田中、西、平井、古川（淳三）物部、山崎の各委員沼田幹事野坂囑託出席す
- 同年同月十四日土木學會震害調査委員會第一部會第八回委員會を開き中山會長安藝主查伴、田村、眞島の各委員沼田幹事出席す
- 同年同月十六日役員會を開き中山會長丹羽副會長池田、太田、川上、後藤、竹内、伴の各常議員丹治主事川口、野口、谷井の各編輯委員出席中山會長議長席に着き次の事項を決議せり
 - △會費怠納者に對し今一回督促を爲すこと
 - △来る十一月十五日午後三時より第三十六回講演會を開催することとし該講演を會員堀越清六君及谷井陽之助君に依頼すること
 - △市立名古屋圖書館に對し實費を以て會誌を分頒すること
 - △遞信省に於て調査編纂に係る水力調査書一部豫約すること
 - △工業品規格統一調査會より照會に係る諸規格案に對し本會としては意見なき

旨回答を爲すこと

其他會務に關ける事項

- 同年同月二十八日編輯委員會を開き金森委員長川口、野口、山崎、谷井の各委員沼田囁託出席會誌編輯上に付協議を爲せり
- 同年十一月三日土木學會震害調査委員會第四回主査會議を開き廣井委員長安藝杉浦、那波、森の各主査沼田幹事出席す
- 同年十一月十五日午後三時より麹町區有樂町一丁目一番地帝國鐵道協會に於て第三十六回講演會を開催し下記の講演ありたり當日は丹羽副會長外役員會員及會員外のものとも併せて百十餘名の來聽者ありたり尙閉會後同所に於て晚餐會を開き三十二名の出席者あり盛會裡に同八時散會せり

米國に於ける隧道工事に就て 會員 鐵道技師堀越清六君

歐米に於ける市街橋雜感 會員 東京市技師谷井陽之助君

- 同年同月二十日役員會を開き中山會長岡野、丹羽兩副會長稻垣、川上、後藤、竹内、伴の各常議員井上、丹治兩主事川口、野口、平井、谷井の各編輯委員出席中山會長議長席に着き左記事項を決議せり

△大正十四年度收支豫算を承認すること

△役員選舉に關する手續改正方に付ては當分從來通りとなし置くこと

△復興局より依頼に係る帝都の町名町界地番整理に關する懸賞廣告を會誌に掲載方に付ては該廣告締切期日切迫し居る爲之れを斷ること

其他會務に關する事項

- 同年九月二十六日土木學會誌第十卷第二號發行成規の届出をなし同日各會員に配付せり

- 同年十月二日土木學會誌第十卷第三號發行成規の届出をなし同日各會員に配付せり

- 同年同月二十二日土木學會誌第十卷第四號發行成規の届出をなし同日各會員に配付せり

- 下記の諸氏は退會せられたり

會員栗原唯喜君	同鷹取篤三郎君	准員青柳順一君
同大上信一君	同片岡良彦君	同川出仁三郎君
同瀬澤美則君	同高田廣作君	同高森信三郎君
同原清貞君	同深井貫一君	同御厨忠文君
同渡邊新太郎君	學生員大矢孝一郎君	同中野富二郎君
同中村孝雄君	同水野光雄君	同吉川新藏君

○大正十三年九月十六日以降十一月十五日までに入會を承認し名簿に登録したるもの下記の如し (○印ハ准員ヨリ△印ハ學生)
(員ヨリ轉スルモノヲ示ス)

會員 (二名)

○加藤順吉君 ○高橋甚也君

准員 (四八名)

△居川太朗君	△石田二郎君	市江良雄君
△伊藤春太郎君	△今井潔君	△井上禎一君
△上野長三郎君	△梅原達也君	△江崎善愛君
△越路猪之助君	△久保正治君	大島左門君
△岡密君	△奥崎益美君	△河津彦一君
楠川盛之君	△小林廣二君	小柳健吉君
△兒島重次郎君	△後藤久吉君	△笠森彥君
△重森幹之助君	△鈴木祥六郎君	△鈴木邦彦君
△田中敬二君	△田中興六君	田村巳三吉君
大良美雄君	津内口鐵太郎君	富田光儀君
△直山實君	中村卓郎君	△中村猛君
△信澤貞治君	△長谷川昇二君	△日笠育夫君
△比企元君	△平野重市君	△廣瀬榮次郎君
△船本貫時君	△水野太賀君	△水野赳夫君
△村上保則君	門司武久君	森本孝二郎君
山田樹一君	△山本康平君	△吉田正明君
吉田二億君	△吉森憲一君	

(學生員) (一一名)

大野唯糊君	大野博君	黒田靜夫君
近藤醇厚君	佐藤卯三郎君	澤勝藏君
白石益雄君	鈴木嘉一君	高木健吉君
辰野長太郎君	中間友義君	薬師神榮七君

○同年九月十六日以降十一月十五日までに寄贈及交換を受けたる雑誌其他

下記二十六種なり

寄贈を受けたる分



宗谷線全通記念寫眞帖	一冊	北海道建設事務所
財團法人啓明會第十二回講演集	一冊	會社社會會社社會會社
工業評論第十卷第九、十號	二冊	人評論
工政 第五九、六〇號	二冊	業政
漁港に就て	一冊	協議
シビル 第三卷第九十	二冊	材料
土木建築材料 第三號	一冊	築材
會報 第十八號	一冊	工業
小樽築港工事報告（後編）	一冊	木屋
大正十三、四年東京高等工業學校一覽	一冊	古道
京都帝國大學工學部紀要第三卷五・六號	二冊	北海道
道 路 十月號	一冊	其士
ビード博士東京復興ニ關スル意見	一冊	京都帝國大學工學部
工學報告第四卷第二號	一冊	道路 協會
滿洲技術協會誌第一卷第二號	一冊	財團法人東京市政調查會
工學部紀要第十五冊第三、四號	二冊	東北帝國大學
港灣時論三	一冊	滿洲技術協會
工學部紀要 第三冊第三號	一冊	東北帝國大學
交換ノ分	一冊	九九
電氣學會誌第四三三一第四三五號	三冊	電氣學會
建築雜誌第三八輯第四五九一第四六一號三冊	三冊	建築學會
造船協會々報第三三、三四號	四冊	造船業協會
同雜纂第三四、三五		
業務研究資料第十二卷第九號	一冊	鐵道大臣官房研究所
煖房冷藏協會誌第十八號	一冊	煖房冷藏協會
帝國鐵道協會々報第二十五卷第四號	一冊	帝國鐵道協會
工業化學雜誌第二十七編第十冊	一冊	工業化學會
鐵と鋼第十年第九、十號	二冊	日本鐵鋼協會

○准員飯田光治郎君ハ大正十三年十一月二十日死去セラレタリ本
會ハ哀悼ノ意ヲ表ス

新入會者にして既刊會誌希望者に告く

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付致すべきに付其の以前の會誌御希望の場合は一部に付下記金額振替口座東京一六八二八に拂込用紙通信欄に其旨記入し請求せられたし

殘 部 内 譯

第五卷一號二號	一部 金 壱 圓
第六卷三號六號	同
第七卷一號二號三號四號	同金壹圓五拾錢
第八卷一號二號三號	同金 貳 圓
第九卷一號二號三號五六號	同金 貳 圓
第十卷一號二號三號四號五號	同金 貳 圓
東京市内外交通に關する調査書殘部あり	金 參 圓

本會會員轉居又は旅行の場合の注意

各員の宿所の不明なるときは會誌の配付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て御不在となるも會費の支拂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必ず御支拂の事若し此の集金書へ十五日間中三回の取立共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)御拂込相成度尙整理の都合有之候に付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成たし

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		自五月至八月		自九月至十二月	
		第一期分二月 徵收	第二期分六月 徵收	第三期分十月 徵收	第四期分十二月 徵收		
會 員	金 拾 八 圓	金 六 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	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	金貳圓五拾錢		

新に入會したるものは月割計算とし入會の翌月集金書を發す

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集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然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付をも停止せらるる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し

會 誌 未 着 の 場 合 の 注 意

會誌は毎年二月四月六月八月十月十二月(印刷又は原稿等の都合に依り翌月上旬配付の事あり)に發行し漏なく配付すべきに付翌月末頃未着の場合には一應本會に御照會相成たし從来往々發行後數ヶ月經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付不可能のことあるべきに付御留意相成たし

領收報告自大正十三年九月一日至大正十三年十一月十五日間受付分（受付順）

會員大正十二年度第一期分會費

金六圓 西川 博

會員大正十二年度第二期分會費

金參圓 宛 櫻 山 壯 次 野 田 次 西 川 博

會員大正十二年度第三期分會費

金六圓 宛 助 耶 登 和 吉 耶 治 郎 修 元 貞

上 原 原 直 吉 敬 耶 治 郎 治 次 市

野 澤 房 三 恒 忠 太 碧 彦 太 郎

三 潤 幸 爰 太 碧 彦 太 郎

土 肥 憲 精 佐 佐 太 郎

鹿 島 倉 一 馬 太 郎

大 廣 潤 者 生 彦 太 郎

西 川 博

淺 芳 圭 之 三 恒 太 碧 彦 太 郎

保 深 漑 江 村 宽 初 六 德 次 市

鑑 中 岛 原 寛 初 六 德 次 市

本 千 原 德 次 市

後 寺 本 千 原 德 次 市

生 煙 本 千 原 德 次 市

稻 鈴 龜 煙 松 遷 鐘

鈴 龜 煙 松 遷 鐘

代 耶 彥 一 博 郎 種

喜 三 素 耶 太 川 雄 口

虎 鏡 田 田 川 雄 口

見 田 田 川 雄 口

稻 鈴 龜 煙 松 遷 鐘

鈴 龜 煙 松 遷 鐘

長 澤 達

遠 藤 善 十 郎

之 邸 助 伸 造 邸 路 豊 郎 一 美 邸 助 之

全 五 忠 善 多 貞 四 全 田 三 紹 春 太 之 一

川 野 木 藤 内 口 保 和 島 々 浦 米 中

小 菅 鈴 內 媚 關 原 久 武 鹿 都 三 久 廣

金四圓五拾錢宛

姫 野 健 一

會員大正十三年度第二期分會費

金六圓 宛 俊 雄 邸 稔 善 邸 司 香 夫 三 次 範 守 一 雄

上 倉 倉 正 雄 智 元 郎 平 海 郎 道 吉 交 樹 積

久 保 葉 村 利 太 半 鳴 太 半 鳴 太 宗 文 泰 芳

千 中 桂 垣 尾 出 木 野 山 崎 本

中 桂 垣 尾 出 木 野 山 崎 本

熊 一 繁 二 善 滋 懷 勝 庆 睦 鐵

井 倉 石 山 井 岛 川 島 甲 地 藤 橋 木 田

大 白 中 藤 大 荒 樂 愛 發 大 石 坂 黑

岩 岩 坂 手 平 上 藤 北 鶴 三 井 相 安 土

通 馬 良 邸 透 一 邸 義 吉 邸 茂 治 定

芳 乘 士 三 真 滿 太 正 勇 太 直 紹 丹 武

芳 乘 士 三 真 滿 太 正 勇 太 直 紹 丹 武

芳 乘 士 三 真 滿 太 正 勇 太 直 紹 丹 武

芳 乘 士 三 真 滿 太 正 勇 太 直 紹 丹 武

芳 乘 士 三 真 滿 太 正 勇 太 直 紹 丹 武

芳 乘 士 三 真 滿 太 正 勇 太 直 紹 丹 武

芳 乘 士 三 真 滿 太 正 勇 太 直 紹 丹 武

芳 乘 士 三 真 滿 太 正 勇 太 直 紹 丹 武

芳 乘 士 三 真 滿 太 正 勇 太 直 紹 丹 武

芳 乘 士 三 真 滿 太 正 勇 太 直 紹 丹 武

芳 乘 士 三 真 滿 太 正 勇 太 直 紹 丹 武

十郎 博治助吾始一
善川 平之忠三
藤嘉鹿江口立
遠西坪新鑑溝足

洋郎 三二郎次吉
武德忠雄一雅忠
崎生原門田木池
尾畠栗久森鈴荒

志郎 武郎質雄明二亮郎
忠新江徳山野木佐伊藤井費
橋近瀧横景海鈴佐伊藤井費
倉生原門田木池

策郎 長十一市和根野平金
村來川金壹圓五拾錢
市簡全參金貳圓
市郎二夫祐

會員大正十三年度第三期分會費

宛六郎 次郎六吉郎馬覽協郎熊也六三二一圓
木市川和藤原上岡管彭管橋谷遠永平正山米金
雅市新直信忠嘉原越恒勇民新重隆晋參

會員大正十四年度第一期分會費

金六圓宛
金壹圓五拾錢

松田虎澤達
長澤達

准員大正九年第一期及十年第二期分會費

金六圓山名晃

准員大正十年度第三期分會費

金參圓宛 本間徳雄

准員大正十一年度第一期分會費

金參圓下村善三郎

准員大正十一年度第二期分會費

金參圓宛 關口秀一

准員大正十一年度第三期分會費

金參圓宛 立石順市

代郎 郎藏行質三巖郎吉三靜之次介郎也
喜三太郎藏行質三巖郎吉三靜之次介郎也
虎鏡參慶保山重井和島田藤本田井直逸
田見川久稻上覓國佐鈴高辻中西古三山渡山
竹木雄有斌新恒軍三大練阪善太義六
田々門葉野澤木木橋西大川田口邊本
岡都久稻上覓國佐鈴高辻中西古三山渡山
郎美二恩芳治衛郎藏郎郎覺郎洞彥郎敏
五春雄有斌新恒軍三大練阪善太義六
郎安上岡管彭管橋谷遠永平正山米金
郎和藤原村野越恒勇民新重隆晋參

二見鏡三郎

大森多三郎

大野金吾

岩井鐵二

吉岡吾一

長尾貞作
准員大正十二年度第一期分會費

金	四	圓	柳	哉
圓	浦	新	平	清
石	川	井	吾	部
內	田	野	金	重
一	一	口	正	川
榮	榮	大	孫	太
莊	莊	谷	金	金

阿	波	田	雄	太
長	尾	尾	清	貞
本	並	並	部	藤

阿	波	田	雄	太
長	尾	尾	清	貞
本	並	並	部	藤

准員大正十二年度第二期分會費

金	四	圓	柳	哉
圓	浦	新	平	雄
木	石	井	吾	一
富	渡	野	金	耶
石	大	口	正	穎
波	込	達	孫	郎
大	内	岩	太	德
込	内	穗	穎	光
内	内	井	穎	之

秋	渡	中	哉	保
長	淺	川	穎	清
大	大	村	穎	清
下	下	部	穎	耶
磯	磯	部	穎	七

准員大正十二年度第三期分會費

金	四	圓	柳	哉
圓	浦	新	平	雄
木	石	井	吾	一
富	渡	野	金	耶
石	大	口	正	穎
波	込	達	孫	穎
大	内	岩	太	穎
込	内	穗	穎	之
内	内	井	穎	穎

伊	後	大	津	亮
山	山	山	治	介
秋	柳	秋	治	太
柳	田	柳	穎	穎
石	渡	渡	穎	穎
波	山	山	穎	穎
大	岡	岡	穎	穎
込	松	松	穎	穎
内	本	本	穎	穎

准員大正十三年度第一期分會費

金	四	圓	吉	吉
圓	浦	新	耶	耶
木	石	井	雄	雄
富	渡	野	保	保
石	大	口	寬	三
波	込	達	武	貞
大	内	岩	助	重
込	内	穗	郎	之
内	内	井	治	次

利	一	山	光	耶
鈎	鈎	原	雄	和
重	重	田	清	萬
秀	秀	村	一	耀
重	重	谷	雄	耶
穩	穩	大	穎	晃
太	太	山	穎	耶
義	義	木	穎	耶
太	太	長	穎	耶
平	平	關	穎	耶
越	越	君	穎	耶
竹	竹	佐	穎	耶
大	大	吉	穎	耶

准員大正十三年度第二期分會費

金	四	圓	吉	吉
圓	浦	新	耶	耶
木	石	井	雄	雄
富	渡	野	保	保
石	大	口	寬	三
波	込	達	武	貞
大	内	岩	助	重
込	内	穗	郎	之
内	内	井	治	次
一	一	達	次	耶
仁	仁	穎	耶	穎
漸	漸	穎	穎	穎
善	善	穎	穎	穎
時	時	穎	穎	穎
宛	宛	穎	穎	穎
清	清	穎	穎	穎
義	義	穎	穎	穎

太	太	山	光	耶
三	三	原	雄	和
興	興	田	清	萬
興	興	村	一	耀
興	興	谷	雄	耶
興	興	大	穎	晃
興	興	山	穎	耶
興	興	木	穎	耶
興	興	長	穎	耶
興	興	關	穎	耶
興	興	君	穎	耶
興	興	佐	穎	耶
興	興	吉	穎	耶
興	興	有	穎	耶
興	興	遠	穎	耶
興	興	落	穎	耶

郡藏清 郡二勝輔 喜七彦 駕楊助 雄一一松繁助 一郎 郡雄樹 吉雄男三治作理 郡介衛男武吉市鹿次平
 四米 次玄茂之政信文良等之春源修德 圭莊三八辰芳 清光寅良齡忠計三大協政義 乙文正正穀
 竹藤合權員員西藤森 橋樺木澤岡井崎 口田栗端原原田中井山山 部島口村戶林水浦留久成
 荻加河喜倉近小小佐杉關高高武松松宮山內小河柏桑境園田藤丸丸森岡大河木木小清杉福松光

次武三一助德巳一郎治治郎次郎郎代三一郎三一郎藏道三一郎郎郎郎實介郎一芳東生英八吉進
 信正雄正之尙勝準三代長三正三太千悅正義東達十種至哲秀二一筑二太一惣二重常之之
 川浦代田下幡島林藤水木杉中森島多山山生見林藤野川井口木中林井 藤口池林不木内本野
 小梶神岸木小兒小佐清鈴高田高福本丸村柳淺内加川吉櫻關高野丸松森浮岡加川菊小白鈴竹松水

邑助輔溫蠟茂了郎勇郎藏介時吉敏吉潔輔雄二誠稔吉輔郎彥治司一二治辰榎夫市清郎夫一郎治郎
 廷好稻五一大代泰憲長範新仁虎恒常俊一秀菊耕貫範太壬久富節英義四辰太
 木井山越原藤庭大井達千川木橋富中澤内野像司井冰塚原川木橋岸田木田光松井池林藤木小野野
 大今加川北工木小櫻佐鈴高武田廣堀牧宗門新碓大川岸郡鈴高根細正水有東兼川菊小賚鈴辰松水
 大奥河鏡木工小小佐鈴關田田武別松宮百清上奥片北兒住園竹藤松松有鬼長加木熊佐清立本三

二男郎信治則而一貢郎象義郎七榮雄吉郎肅蔚市弘郎郎一潮梯久吉郎二勝郎郎八郎生郎次男一治
榮義次齊美琢義二鹿重一幸明虎富太齋清次太正田嘉直太戒繁太一源治已次民利隆廣
木奥木外合木々澤原本浦極口倉研林本石田永本間藤藤淺富武川田藤谷浦川松崎楓原開藤木邊葉企
荒中大河佐瀬藤松三山井板上小坂白武寅演福伊伊惺木佐下寺德兵深箕姉泉岩大笠古佐白田常比

郎富夫桂三次人治博衛郎一郎總雄一三松一一清郎太昇郎藏藏碩介壽郎武吉雄猛長朗二二廣三郎
二尚貞川廣正代直三政二季良誠興清武次清吉滿善耿太重文輝紫馬辰格士
雄田曾岡早瀬尾永日山藤原藤山原島有士田榮川田羽本田井澤井末瀨上藤方川林合勝田
諸上小片小關野深松山石伊上後小篠杉長林福岩石飯北佐重高土戶福松築池伊緒桂小小最高堤林

郎治夫郎晋郎一郎吉八男助藏之基正善造二藏長隆一馬水道一良通夫人茂敏郎藏吾郎次郎輔治之
太英武治太茂三政佐一之忠安祐義三藏衛兼盛源清保幸直寬三正英尚重彌爲正義三四義守壯
延英政治太茂友一之忠安祐義三藏衛兼盛源清保幸直寬三正英尚重彌爲正義三四義守壯
井野村鹽木井田井田藤藤藤藤野中鄉崎草上東茂藤戶谷井田下島藤崎島呂邊藤藤川岡
向上與大小鈴谷福增村池池伊後工佐茂田長藤天石伊嘉佐志染土富福松八伊岩江勝河近齋瀬鶴原

文造一志作郎一三晴夫雄助平綏登策吉一重見三博郎元夫治雄次一忠雄次平助次周三光一雄利三
忠真政正孝一俊昭重清逸之好通正俊才貞太勝末二桐安善利軍十文爲孫之理要政欽正守隆
厨口老藤澤谷橋田原瀬間野井藤城藤松田所澤野塚藤坂水山永光野野野井島津田野藤藤田根水
御井海大黒猿高藤前三淺飯今加熊佐重高外藤淺飯伊片小清杉德年平星村新飯梅奧河近齋須坪速

郡 悠郎人美香彦三市三助彌樹雄光紀城郎礪雄三吾三一昌助郎真爾藏彦助郎吉伍郎昭郎一一清
五鹿谷治井田野川田岡色下邊山部野桂藤藤中田田河本嘉河本通銀勝新川清上源田田田田
庄木增荒今飯河北小下龍廣一松山穗阿小金叶後春田恒永鍋長藤森興荒稻尾鴨武長增三山山橫若

熊雄吉臣逸郎男次平治登助行助郎男次明忍郎治郎一介武郎里蒐勇郎功藏郎弘平七郎也助守郎
力義辨正疊八藤廉久完幸之篤平三楠芳健治清次外正勝三千於太喜次貞章孫三勝之太太
山山木間川村谷原藤中松綱多山木木川野勝富順勝千於太利常貞川宇一本新藤原田谷原浦本本
堀待八岩市奥川桑齋田富原本村青青市大川木佐武武友成原檜武横明安伊河千長藤三山山吉渡

三亮泰郎行望雄治司治吉伸郎明夫郎吉平道郎治峻司郎藏名治治保俊郎武司也治平作篤治二
省愛三政信兼靜常嘉好太守謙一治鶴重公太豐正金治豐正一武英正太一達福三文增銕
野尾親原村智山布生山島山川藤部木田森村村田入橋田安場口谷田邊立市下川多澤澤島下下井田
平松森石今越片久佐相出萬深武阿青池大川木澤鼠高寺中馬樋水山渡足乾鴨喜長平三森山橫吉

明三治義寛已郎十雄良光輔朔雄一吉吉豐吉郎備要八等一樹秋郎郎之郎郎實研寛男夫雄郎弘吉
長哲整直正治三富茂武清兼碓益彌平次田源純茂千太次誠一彌正敏吉三仁伊本米
岡積山内江藤原自谷村所田木田尋田染田藤谷森來口田山良浦藤田部松田村安方北瀬中本野
日穂村池入遠片木小志調原藤前八栗稻太加柏小進谷津中奈林三森吉阿石岡北道碑宮村山山吉

郎記貞實壽助助雄平一保郎郎二郎助吉道一藏郎八士二郎幹助三郎次亟郎郎珠吉彰春太郎吉作
 三玉口久之之燕護柳太次益三之宗正淳福治利貞正次之陽七塚之一一爭竹爲織太秀藤
 德川野藤喜富伊山西井部龍兵計嵐川井田岡田十玉林川岡田藤田田田田藤下野本場木本保田澤
 木五十加佐辻永中申花服御森山山吉和五兒富中山西山伊小永濱右森吉伊木中西馬平山久小穴
 青五小加佐辻永中申花服御森山山吉和五兒富中山西山伊小永濱右森吉伊木中西馬平山久小穴

飛世規郎藏郎助穢治進一市次賢安隆亟祿七治雄雄郎爾一甫廢次藏男一作之行常郎吉助吉彥三
 雄百正太代一鑑金幸誠鐵亂之豐佐平俊一五莞保敬光末直金通高敬淺之保利辰
 部藤藤上島田安井山島部木永崎見林藤保惣木垣本井山下木野永畠川谷鹿崎木石
 阿伊衛川君武富中仲馬服藤森森山吉若安金寺内丹演山綿宇中橋名村山青川富西長菱森岡大白

郎夫達吾郎穗郎次郎三郎記二一三治清藏郎次三武郎藏雄輔弘喜郎吉三治雄市次部助一輔藏夫
 二秀金子瑞四金治脩井正尊敬康文吉幸寅太善政友貞太治正邦武順亮民之重滿三英
 元藤垣野庚惠聰英岡月田越部井內水神原伸留原宮田岡道藤本林守石川田政本村水
 立藤垣野馬代田尾田原哲島岡月田越部井內水神原伸留原宮田岡道藤本林守石川田政本村水
 足安宇大金田富長仲西塙福森望山吉波新尾清中中原久湯一戶西林武山若金立中原林宮中清瀧

郎晴介吉一吉治弘雄郎次雄藏郎男一良鐵藏吉雄助平雄彦治藏路郎稔助美實治郎雄道眞雄次照
 一泰來常俊豐琢達時太高常善一北廣一圓安秀平茂久清雄仙正太士弘秀太秀一幸良初義
 祢邊山田田見島島原流村本瀧上岡田本邊水川藤岐良木漱尋崎松井井塙田林村鬼村田吉村米木
 渡青池奥垣田寺中長中橋廣村赤山山渡清小近土奈仁廣八岩友永花味森若今九中沼原正木久高

義衛郎 郎介三郎彥賛夫 一道熊廣雄郎寧八郎吉能松平廣治二保要郎治雄吉憲彌和門清幸實雄郎
 重兵次治耕安一豐輝教義正修秀次孫太新福林芳楨達 岩庄武種文 左秋三源
 高井屋藤富田川井丸下木邊田村崎井坂順原增波部本崎田部嶺田林水島邊家惟龍川田邊部
 日永守伊納山市坪吉山鈴渡飯中青石沼森中石尋沼阿橋岡原櫻長阿小清中波氏張飯長渡岡渡安

實藏七太郎良雄一一治郎治勳次三三郎助喜一久吾郎三治允郎一策雄德喜次進助嚴雄吉郎七德
 照明三太至謙清治敬次孝原眞喜米太之寅毅兼傳一貞孝 太保鴻兼隆延郁之清 種宗三磯穂
 沼井岡部屋鼻田石部川氣藤土藤見村田本山合樂多野谷十達田川林本部川井半原山中藤村部藤
 田樹諸阿長森磯小服米和伊佐佐新中山山鷲河安富磯長五安辻平小四阿西淺皆柏松田伊下磯佐

簡一郎元靖平介郎人二智枝一介造雄義郎郎兼繁樹夫七郎輔郎潔光光衛夫之治繁萬則郎之郎
 總四通昌無太正慎 松吾量一正重太三五在國茂利嘉次元三義宗兵篤孝董一正達重次
 皇光田野尾都八村崎田川谷岡藤村井野名邊畑山谷野本代川澤富善場島木谷本田浦原口田敬
 姉西中山河長字阿西山吉長吉後中守秦新渡小永神星仲木中山西重德馬西櫻戸岸安梶田川君松

郎男雄三助五雄哲一造藏次馬信一三年一德三直吉郎郎二郎吉藏猪雄辰六保久哉翟男平晃
 太敏俊健之圭懸義繁知隆一興廣義高俊修三三貞三太洋修輝博重嘉重正榮光廉
 忠林尾葉川澤野井下田野澤田田口田井食田村村田川領田地島島島馬村田田元城漸川藤田名
 田中平稻岩長矢今西山興青相米八谷永平安吉橋松飯北山長曳中三川有木和和秋深柳石伊乘山

金參圓宛	亮盛藤佐提	明長水鈴	吉忠池荒	鏘谷水	衛兵稻權
足立藤一	左太郎彌井	二清目勝	水谷	直木鈴	彦木
金貳圓宛	代美伊	亮雄	稻野島	義島	衛直
藤枝菊治	本山	藏鹿	津伊松	木	兵權
金壹圓宛	敏伊	造純	津浦田	稻	菜稻
金六拾參錢宛	正山	美濟	長長	長	木鈴
飯尾了二	正藤	太彌	門谷	久	鏘久
金壹圓貳拾五錢宛	見坪	濟上	武勝	策	治郎
金壹圓八拾七錢宛	權根	太上	俊司	二	文
金壹圓拾貳錢	河川	清村	藤野	家	雄
准員大正十三年度第三期分會費					
金壹圓宛	藤目	太彌	谷司	中	與
金貳圓宛	根上	彌三	藤野	家	文
金參圓宛	河原	正直	野田	田	雄
金四圓宛	內藤	濟	田	氏	
佐藤聰壽	龍	彌三	長	楨岡	
白木左都夫	正	正一			
佐藤穂德	直	策			
金壹圓參拾八錢	濟	一			
准員大正十四年度第一期分會費					
金四圓宛	忠	太郎	藤司	中	六
金壹圓宛	清	彌一	佐門	家	治實
金參圓	河	正一			
准員大正十四年度第二期分會費					
金四圓	落	太郎	佐藤	田	六
學生員大正十一年第二期分會費					
金貳圓	根	彌一	佐費	中	與
學生員大正十一年度第三期分會費					
金貳圓宛	上	彌一	小市	田	文
學生員大正十二年度第一期分會費	津	邦彌	一市	中	興
金貳圓五拾錢宛	佐	石	三谷	中	治
喜多山健兒	費	田	耶郎	家	一
金壹圓貳拾五錢宛	齊	谷	和三	田	賀
學生員大正十二年度第二期分會費					
金貳圓五拾錢宛	藤	藤	樹德	北	太
林猛雄	中	金	和三	水	信
長久保俊夫	三	齊	耶助	岡	喜
江崎善愛	山	山	重幹	桃	治
日笠育天	山	山	森之		
學生員大正十二年度第三期分會費					
金貳圓五拾錢宛	金	谷	耶之	條	男
	村	耶鼎	澤		
	和	鼎	貞		
	本	鼎	治		
	口	耶	太		
	谷	耶	信		
	中	耶	喜		
		耶	賀		

彦 邦 錦
鼎 藤 善
愛 嶋 睿
夫 育 典

衛 夫 次 一
兵 優 信 喜
權 保 久 田
葉 長 田 桃

作 雄 雷 愛 慎
雄 兵 善 典
猛 権 藤 嶋 中
林 稲 齊 江 野

赴 郡 平 市 郡 賀 郡 讓 光 隆 男 一 郡 雄 郡 郡 彦 之 七 作 英
一 赴 鼻 一 喜 依 太 一 道 季 祯 太 辰 三 三 基 成 三 典 在
路 矢 野 谷 田 木 田 本 野 村 賀 田 井 上 井 橋 中 野 尾 口 田 野
津 大 水 長 田 鈴 高 武 水 中 堀 多 守 標 非 大 高 田 上 浅 谷 池 高 郎

島 義 代

松 藏

一 一 樹 夫 次 治
秀 祥 德 優 信 倍
莊 山 和 久 田 田
本 內 三 長 田 田

照 一 雄 郡 朗 雄 三 一 潔 錢 知 夫 郡 熙 一 樹 吉 平 助 郡 郡 吉 秀
正 二 義 康 育 忠 太 茂 一 廣 之 典 和 政 善 次 佐 譲 孝 確 久 金 友 義 修 三 二 次 了 兵 権
村 井 田 沢 本 笠 田 市 賀 井 田 藤 島 宮 原 崎 村 橋 原 作 村 元 上 藤 本 松 田 部 田 澱 尾 菜 山
中 石 石 杉 山 日 費 山 古 石 鶴 橋 齊 君 井 岩 江 三 高 水 劉 中 宮 村 後 松 北 島 沖 渡 石 廣 飯 稻 見

伊 藤

藏 稲

樹 市 平 助 治
德 一 康 之 倍
和 林 本 森 田
三 小 山 重 田
樹 賀 治 樹 郡
二 太 貞 直 三
石 水 信 山 金
水 信 山 金

學生員大正十三年度第一期分會費

金貳圓五拾錢宛

野 兼 水 信 山

學生員大正十三年度第二期分會費

金貳圓五拾錢宛

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

野 兼 水 信 山

金六拾貳錢宛 坪田正造 長田純二
學生員大正十三年度第三期分會費
金貳圓五拾錢宛 守田道隆 小陳爾一郎 南出保太郎
杉浦義高 鄭在英
金貳圓宛 尾崎秀之 野中典悅
學生員大正十四年度第一期分會費
金貳圓五拾錢 南出保太郎
學生員大正十四年度第二期分會費
金壹圓五拾錢 南出保太郎
金五拾錢 尾崎秀之

雑誌閲覧に就ての會告

下記の雑誌本會事務所に備へ付け有之候間御希望の向は下記時間内御隨意御閲覧相成度候。

閲 覧 時 間

日曜日祭日休。土曜日午後自一時至同四時。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断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

Concrete and Constructional Engineering	日本ポルトランド・セメント同業會々報
Engineering	發電水力
Engineering News-Record	其他寄贈雜誌
Génie Civil	
Railway Gazette	
Schweizerische Bauzeitung	
Successful Methods	
機械學會誌	
業務研究資料(鐵道大臣官房研究所)	
研究報告(製鐵所研究所)	
建築雜誌	
工 學	
工 學 會 誌	
工 學 部 紀 要(東大、京大、九大)	
工 學 報 告(東北帝大)	
工業化學雜誌	
工 業 評 論	
工 港 政 灣	
シ ピ ル	
水 曜 會 誌	
造船協會々報	
煖房冷藏協會誌	
帝國鐵道協會々報	
鐵 と 鋼	
電氣學會雜誌	
道 路 の 改 良	

JOURNAL OF THE CIVIL ENGINEERING SOCIETY.

(DOBOKU-GAKKAI-SHI)

VOL. X. NO. 6. DECEMBER, 1924.

CONTENTS.

	Page
Address.	
On the Travel of Fire in Tokyo Following the Earthquake of Sep. 1, 1923.	
By Seiji Nakamura, Dr. Sc.	1,123
Papers.	
Methods of Finding the True North.	
By Harutaro Nakagiri, C. E., Member.	1,137
On Stresses and Deflections Produced in Rectangular Slabs.	
By Shikazo Iguchi, C. E., Member.	1,169
General Theory on Earth Pressure and Seismic Stability of Retaining Wall and Dam.	
By Sabro Okabe, C. E., Member.	1,277
Abnormally Quick Setting Portland Cement.	
By Sajiro Ishimoda.	1,325
Notes on Matters of Interest.	1,353
Abstracts of Selected Articles.	1,369
Proceedings of the Society.	35-38

OFFICE
1, YURAKUCHŌ, KOJIMACHI-KU, TOKYO.

土木學會誌第十卷第六號

(矩形床版の撓度並に應力に就て) 正誤表

頁	場 所	誤	正
7	公式(11), 一般式	$\frac{\partial \omega_0}{\partial A_m}$	$\frac{\partial \omega_0}{\partial A_m}$
8	下より二行	を位置の	を任意の
12	上より十行	$\sin \pi(2m+1)\theta$	$\sin(2m+1)\theta$
13	上より六行	一致することも	一致することも
14	上より二行の最後 並に四行	C_m	C'_m
"	上より十行	C_m	C''_m
"	下より四行	$\frac{1}{2}(\alpha^2 - x^2) + \frac{4\alpha^2(-1)^m}{\pi(2m+1)} \sin \frac{\pi(2m+1)}{2\alpha} x$	$\frac{x}{2} \left(\frac{x^2}{3} - \alpha^2 \right) + \frac{4\alpha^3(-1)^m}{\pi^2(2m+1)^2} \sin \frac{\pi(2m+1)}{2\alpha} x$
"	下より一行	$\left\{ = P_3^3 \frac{4}{\pi^2(2m+1)^2} - \frac{1}{3} \right\}$	$= p^3 \left\{ \frac{4}{\pi^2(2m+1)^2} - \frac{1}{3} \right\}$
15	上より二行	$= I \sum_{r=0}^{\infty} A_r \int_0^a X_m X_r dx$	$= EI \sum_{r=0}^{\infty} A_r \int_0^a X_m X_r dx$
"	上より十行	$\frac{\pi^2}{4} (-1)^{m+r} \dots \dots \dots$	$+ \frac{\pi^2}{4} (-1)^{m+r} \dots \dots \dots$
16	上より六行	$\sum_{m=0}^{\infty} (2m+1) A_m$	$\sum_{m=0}^{\infty} (2m+1)^2 A_m$
19	下より三行目の初め { } の内	$(-1)^r$	$(-1)^m$
"	下より九行	$+ \frac{16\alpha^2(-1)^m}{\pi^2(2m+1)} \sin \frac{\pi(2m+1)}{4\alpha} x \} dx$	$+ \frac{16\alpha^2(-1)^m}{\pi^2(2m+1)^2} \sin \frac{\pi(2m+1)}{4\alpha} x \} dx$
21	公式(52)の左邊	$\sin \pi(2m+1)\theta$	$\sin(2m+1)\theta$
23	上より五行	$\frac{128}{\pi^2(2m+1)^4}$	$\frac{128}{\pi^4(2m+1)^4}$
"	下より一行	一致することを得るも	一致することを證明し得るも
24	下より六行	夫々 x 及び Y	夫々 X 及び Y
"	下より一行	強度	強ち
26	上より九行右邊の分母	$(2+1)(2n+1)$	$(2m+1)(2n+1)$
28	公式(71)の右	の時起せる	の時起る
31	上より二行	矩形床版	矩形床版
"	上より六行	$-\frac{1}{\mu} \cdot \frac{\delta^2 \zeta}{\partial x^2}$	$\frac{1}{\mu} \cdot \frac{\partial^2 \zeta}{\partial x^2}$
"	公式(76)の第二式	$\bar{M} = x \frac{\pi^2}{4} \dots \dots \dots$	$\bar{M}_x = \frac{\pi^2}{4}$
"	下より三行	$M_{x_0} = p\alpha^2 \bar{M}_{y_0}$	$M_{y_0} = p\alpha^2 \bar{M}_{y_0}$
32	公式(78)	$M_{x_0} = M_{x_0} \dots \dots \dots$	$M_{x_0} = M_{y_0} = \dots \dots \dots$
"	上より五行	\bar{M}_{x_0} 及び \bar{M}_{y_0}	\bar{M}_{x_0} 及び \bar{M}_{y_0}

頁	場 所	誤	正
32	公式(80)の第一式	$\frac{a}{a^4+b^4}$	$\frac{a^4}{a^4+b^4}$
"	公式(80)の第二式	M_{x_0}	M_{y_0}
"	公式(80)の第三式	$M_{x_0}=M_{z_0}=\dots\dots$	$M_{x_0}=M_{y_0}=\dots\dots$
33	公式(82)の第一式の右邊	\bar{S}_{yA}	\bar{S}_{xA}
"	公式(82)の第二式	$\frac{a}{b}(2n+1)$	$\frac{a}{b}(2n+1)^2$
"	下より八行	$S_0, M_{x_0}, M_{y_0}, S_{xA}, \text{and } S_{yB}$	$\bar{S}_0, \bar{M}_{x_0}, \bar{M}_{y_0}, \bar{S}_{xA} \text{ and } \bar{S}_{yB}$
34	下より八行	$S_{xa}=-pbS_{ra}$	$S_{xa}=-pb, \bar{S}_{xa}$
"	下より五行	$\int_0^b \bar{S}_{ax} dy$	$\int_0^b \bar{S}_{xa} dy$
"	下より三行	$\left\{ \frac{a}{b}(2m+1)^2 + \frac{a}{b}(2n+1)^2 \right\}$	$\left\{ \frac{b}{a}(2m+1)^2 + \frac{a}{b}(2n+1)^2 \right\}$
36	上より四行及び五行	$-\frac{8a^4}{\pi^2}$	$-\frac{8a^2}{\pi^2}$
40	下より八行	ζ_0	ζ_0
"	下より三行	$\sum_{m=0}^{\infty} \cos \frac{\pi(2m+1)}{2a} x \cos \frac{\pi(2m+1)}{2b} y$	$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{(2m+1)^4} \cos \frac{\pi(2m+1)}{2a} x \cos \frac{\pi(2m+1)}{2b} y$
42	上より七行	$M_y = pa^2 \bar{M}_y$	$M_y = pa^2 \bar{M}_y$
"	下より四行	$S_x = S_y = \dots\dots$	$\bar{S}_x = \bar{S}_y = \dots\dots$
"	下より一行	$S_x = S_{yB} = \dots\dots$	$\bar{S}_{xA} = \bar{S}_{yB} = \dots\dots$
43	下より二行	Sec'	Rcc'
44	公式(105)の最後の式	$= 2.1333 pa^2$	$= 2.1333 pa^2 \quad \{a=b \text{ にして且つ } \mu=4 \text{ のとき}\}$
"	下より五行	\bar{S}_{xD}	\bar{S}_{xA}
"	下より四行	\bar{S}_{ra}	\bar{S}_{xA}
46	上より八行	$\frac{1}{2}(x^2 - b^2)$	$\frac{1}{2}(x^2 - a^2)$
"	公式(109)	$\frac{4}{\pi^2(2m+1)}$	$\frac{4}{\pi^2(2m+1)^2}$
47	下より二行	$\frac{\pi^4}{8} \cdot \frac{3\pi^2}{(2m+1)^2}$	$\frac{\pi^4}{8} \cdot \frac{3\pi^2}{(2m+1)^2}$
48	上より八行の初	$-\frac{8}{(2m+1)^2} \}^2 A_m$	$-\frac{8}{(2m+1)^2} \}^2] A_m$
50	下より五行の初	$\zeta = \frac{P}{K} - \sum_{m=0}^{\infty} \dots\dots$	$\zeta = \frac{p}{K} - \sum_{m=0}^{\infty} \dots\dots$
"	公式(119)の第一式の左邊	\bar{M}_{x_0}	M_{x_0}
55	公式(129)の第一式	\bar{Y}_m''	Y_m''
56	上より七行	\bar{S}_{xB}	S_{xB}
"	下より十二行	\bar{S}_{yB}	\bar{S}_{yB}
57	下より七行	丈となり	丈となり

頁	場 所	誤	正
58	上より八行	$\frac{2b^2(-1)^m}{\pi(2m+1)} \cos \frac{\pi(2m+1)}{2b} y$	$\frac{2b^2(-1)^n}{\pi(2n+1)} \cos \frac{\pi(2n+1)}{2b} y$
"	下より七行	$1 - \frac{\pi}{2} (-1)^m (2m+1) \cos \frac{\pi(2m+1)}{2b} y$	$1 - \frac{\pi}{2} (-1)^n (2n+1) \cos \frac{\pi(2n+1)}{2b} y$
"	下より四行	b^2	b^3
59	上より二行目の最後	$\int_0^a X''_m X''_r dx$	抹消すること
"	上より三行の初	$\int_0^a \left\{ \dots \dots \right. dx$	$\int_0^a X''_m X''_r dx = \int_0^a \left\{ \dots \dots \right. (-1)^n$
"	上より六行	$(-1)^m$	$(-1)^s$
"	上より七行	$(-1)^s$	$\frac{4ab^s}{\pi^4}$
"	下より八行	$\frac{4ab^s}{\pi^4}$	$\frac{\pi^2}{8} (2n+1)^2$
60	下より三行	$\frac{\pi^2}{8} (2m+1)^2$	$i+1$ 個
"	上より六行	i 個	$\sum_{r=0}^{\infty} A_{rn}$
61	上より八行	$\sum_{r=0}^{\infty} A_{rm}$	$-\frac{\pi^4}{15}$
"	下より二行の初	$-\frac{\pi^2}{15}$	$\frac{b^2}{a^2} (2m+1)^4 + \frac{8}{\mu} \left\{ \dots \dots \right.$
62	上より一行	$\frac{b^2}{a^2} (2m+1)^4 - \frac{8}{\mu} \left\{ \dots \dots \right.$	$\sum_{r=0}^{\infty} A_{rn}$
"	上より九行	$\sum_{r=0}^{\infty} A_{rm}$	\bar{A}_{01}
"	下より四行	\bar{A}_{10}	$-\frac{81b^2}{a^2} \bar{A}_{11}$
"	下より三行	$-\frac{81b^2}{a^2} \bar{A}_{11}$	$-\frac{81b^2}{a^2} \bar{A}_{11} = \frac{8}{\pi^2}$
"	下より一行	$-\frac{81b^2}{a^2} = \frac{8}{\pi^2}$	$\frac{2(-1)^n}{\pi(2n+1)} \cos \frac{\pi(2n+1)}{2b} y$
66	公式(143)の第三式	$\frac{2(-1)^n}{\pi(2n+1)} \cos \frac{\pi(2n+1)}{2b} y$	$-pb^2 \bar{M}_{y,1}$
67	下より五行の右邊	$-pb^2 \bar{M}_{y,1}$	$M_{y,1} = -pb^2 \bar{M}_{y,1}, \bar{M}_{y,1} = \frac{\bar{M}_{y,1}}{\mu}$
"	下より一行	$\bar{M}_{y,1} = -pb^2 \bar{M}_{y,1}, \bar{M}_{y,1} = \frac{\bar{M}_{y,1}}{\mu}$	\bar{Y}_n
68	下より九行	Y_n	S_{x_0}
"	下より二行	S_x	\bar{S}_{yB}
69	上より三行の右邊	S_{yB}	\bar{A}_{mn}
"	公式(154)の第四式	A_{mn}	\bar{A}_{11}
"	公式(154)の第五式	A_{11}	満載等荷重
"	下より二行	満載等荷重	捨度ハ突
70	上より六行	捨度は同突	Strip の捨度は固定桁の如き捨度曲線
"	上より七及八行	Strip の捨度曲線	

頁	場 所	誤	正
70	下より六行	$\frac{2b^2(-1)^m}{\pi(2m+1)}$	$\frac{2b^2(-1)^m}{\pi(2m+1)}$
71	下より六行	$+(-1)^{m+r} \frac{\sin \pi(m-r)}{\pi(m-r)} \{ \dots \dots \}$	$+(-1)^{m+r} \frac{\sin \pi(m-r)}{\pi(m-r)} \{ \dots \dots \}$
72	上より五行	$\frac{16ab^5}{\pi^5} \left[\frac{\pi}{4} \left\{ \dots - \frac{16}{(2m+1)^4} A_m + \dots \right\} \right]$	$= \frac{16ab^5}{\pi^5} \left[\frac{\pi}{4} \left\{ \dots - \frac{16}{(2m+1)^4} \right\} A_m + \dots \right]$
"	上より八行	$= \frac{16ab^5}{\pi^4} [I]$	$= \frac{16ab^5}{\pi^5} [I]$
"	下より七行	$- \frac{128(-1)^m}{\pi^5(2m+1)^2(2r+1)^4}$	$- \frac{128(-1)^m}{\pi^5(2m+1)(2r+1)^4}$
73	上より一行	$- \frac{128(-1)^m}{2m+1} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{Ar}{(2r+1)^4} + \dots \dots$	$- \frac{128(-1)^m}{2m+1} \} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{Ar}{(2r+1)^4} + \dots \dots$
"	下より八行	$\left\{ \frac{4}{(2m+1)^2} - \frac{\pi^2}{3} \right\}$	$\left\{ \frac{4}{(2m+1)^2} - \frac{\pi^2}{3} \right\}$
75	下より六行	$- \frac{5}{2} \pi^3(2m+1)^2$	$+ \frac{5}{2} \pi^3(2m+1)^2$
76	下より七行	$\left\{ \frac{\pi}{2} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-1)^r}{C_r(2r+1)} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{C_r(2r+1)^2} \right\}$	$\left\{ \frac{\pi}{2} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-1)^r}{C_r(2r+1)} - \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{C_r(2r+1)^2} \right\}$
77	上より二行	$-n \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{C_r} \left\{ \frac{\pi}{2} + n \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{C_r(2r+1)^2} \right\}$	$-n \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{C_r} \left\{ \frac{\pi}{2} + n \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{C_r(2r+1)^2} \right\}$
78	下より三行	$\sin \frac{\pi(2m+1)}{2b} x$	$\sin \frac{\pi(2m+1)}{2a} x$
79	上より六行	$\frac{1}{\mu} \bar{M}_{y_0}$	$\frac{1}{\mu} \bar{M}_{x_0}$
"	上より十行	M_{x_0}	M_{y_0}
81	公式(174)の第一式	$- \frac{\pi b^2}{4a^2} X'''_m \bar{Y}_m$	$- \frac{\pi b^2}{4a^2} \bar{X}'''_m \bar{Y}_m$
84	公式(183)の第二式	\bar{Y}'''_m	\bar{Y}'''_m
86	上より四行	$\left\{ \frac{4}{(2m+1)^2} - \frac{\pi^2}{3} \right\}$	$\left\{ \frac{4}{(2m+1)^2} - \frac{\pi^2}{3} \right\}$
"	下より三行及び二行	$- \frac{b^2}{a^2} \left[\frac{\pi^3}{60} - \frac{\pi^4(-1)^m}{15(2m+1)} - \frac{4\pi}{(2m+1)^4} \right] \sum_{r=0}^{\infty} \bar{A}'_r$	$- \frac{b^2}{a^2} \left[\frac{\pi^5}{30} - \frac{\pi^4(-1)^m}{15(2m+1)} - \frac{4\pi}{(2m+1)^4} + \frac{8(-1)^m}{(2m+1)^3} \right] \sum_{r=0}^{\infty} \bar{A}'_r$
87	上より二行	$\left\{ \frac{4}{(2m+1)^2} - \frac{\pi^2}{3} \right\}$	$\left\{ \frac{4}{(2m+1)^2} - \frac{\pi^2}{3} \right\}$
89	公式(188)の第二式	$\left\{ \dots + \frac{8(-1)^m}{\pi(2m+1)} \right\}$	$\left\{ \dots + \frac{8(-1)^m}{\pi(2m+1)} - 1 \right\}$
"	公式(191)の最後の式	$\frac{1}{\mu} \bar{M}_{y_0}$	$\frac{1}{\mu} \bar{M}_{x_0}$
"	下より二行	M_{x_0}	M_{y_0}
90	公式(195)の第二式	$M_{xc} = \dots \dots$	$\bar{M}_{xc} = \dots \dots$
92	下より七行	$S_{yc} = \frac{a^2}{b^2} (\dots + 2.18189 \bar{A}_3' + \dots)$	$\bar{S}_{yc} = \frac{a^2}{b^2} (\dots + 288.58013 \bar{A}^{3t} + \dots)$

頁	場 所	誤	正
94	公式(206)の第二式	$\bar{R}_{BC} = -\frac{a^2}{b^2} \sum_{m=0}^{\infty} \bar{A}'_m (2m+1) \left\{ \frac{8(-1)^m}{\pi(2m+1)} - \frac{4}{3} \right\}$	$\bar{R}_{BC} = \frac{a^2 \pi^2}{b^2} \sum_{m=0}^{\infty} \bar{A}'_m (2m+1)^2 \left\{ \frac{8(-1)^m}{\pi(2m+1)} - \frac{4}{3} \right\}$
95	公式(208)の最後の式 の右邊	$-p''a^2 M_{yc}$	$-p''a^2 \bar{M}_{yc}$
106	下より六行、	$Sx = \int \phi r dz = \dots$	$S_s = \int \tau \phi dz = \dots$

土木學會誌第十卷第六號
「矩形床版の撓度並に應力に就て」

附圖第二十 正誤

