

會 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査田中、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囑せり
- 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査田中、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査伴、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
 - △來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
 - △逓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、谷井の各委員沼田囑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麴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
のも下記の如し (○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	大久保正治君	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	△笹森巽君
△重森幹之助君	△鈴木祥六郎君	△鈴木邦彦君
△田中敬二君	△田中與六君	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) (一名)

大野唯糊君	大野博君	黒田静夫君
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	財團法人啓明會
工業評論第十卷第九、十號	二冊	工業評論社
工政 第五九、六〇號	二冊	工政會
漁港に就て	一冊	港灣協會
シビル 第三卷第九十	二冊	シビル社
土木建築材料 第三號	一冊	土木建築材料社
會報 第十八號	一冊	名古屋工業會
小樽築港工事報告(後編)	一冊	北海道廳土木部
大正十三、四年東京高等工業學校一覽	一冊	其校
京都帝國大學工學部紀要第三卷五・六號	二冊	京都帝國大學工學部
道路 十月號	一冊	道路協會
ピーアド博士東京復興ニ關スル意見	一冊	財團法人東京市政調查會
工學報告第四卷第二號	一冊	東北帝國大學
滿洲技術協會誌第一卷第二號	一冊	滿洲技術協會
工學部紀要第十五冊第三、四號	二冊	東京帝國大學
港灣時論三	一冊	北海道廳土木部
工學部紀要 第三冊第三號	一冊	九州帝國大學
交換ノ分		
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	建築學會
造船協會々報第三三、三四號	四冊	造船協會
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付致すべく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	一部金壹圓
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
東京市内外交通に関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 第一期分二月 徴 收 金 六 圓	自五月至八月 第二期分六月 徴 收 金 六 圓	自九月至十二月 第三期分十月 徴 收 金 六 圓
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放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く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來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

會員大正十二年度第三期分會費

金六圓宛 淺井芳之助

上原直吉 保科圭三郎

野澤房敬 深瀬恒治

三瀬幸三郎 鐘江忠吾

土肥憲二郎 中村秀太郎

鹿島精一 原田碧

大倉泰馬 後藤佐彦

廣瀬蒼生彦 寺本千太郎

西川博

野田六次

西川博

直木倫太郎

黑田武定

吉田登

山口秀造

坂田時和

手塚善治

峯村國吉

小野常治

松島寛三郎

藤原喜太郎

藤原初治

田崎修

野田六次

長尾正元

畑生德

奥平清貞

會員大正十三年度第一期分會費

金六圓宛 藤原初治

千葉利智 鈴木雅次

須山英次郎 奥澤耕造

西門善三郎 菅野忠五郎

横山辰次郎 高谷武助

花井松太郎 横山徳太郎

松澤藤一 森田一郎

平田全祐 前川貫一

金四圓五拾錢宛 佐々木哲二

順野健一

松田虎喜代

稻垣兵太郎

二見鏡三郎

鈴木準一

津田素彦

龜井重徳

吉田太郎

畑生貞次

西川博

松田保三

清水龍太郎

遲塚江忠

溝口親

鐘江忠

長澤達

遠藤善十郎

會員大正十三年度第二期分會費

金六圓宛 三野熊雄

上倉俊 岩井宇一

久保田正雄 坂口榮

千葉利智 手塚善

中村元 平井晴二

稻垣兵太郎 上山善司

長尾半平 藤井滋

坂出鳴海 北澤惇

直木倫太郎 鶴田勝

楠宗道吉 三井上

片野文泰 井相良

小崎芳樹 安田鐵

塚本積

岩井芳通

小田川全之

大倉多士

菅野忠五郎

白石忠三

鈴木善多

中藤井真透

内藤内貞

大荒川參太郎

堀關原全

樺島正義

久保田豐

發地長太

武島和

大藤直

鹿都木精

石橋紳

三浦春

坂木丹

久米民

黒田武

廣中一

奥村長策
山口十一郎
市川和市郎
根來簡二夫
野原彝祐
平田全祐
金壹圓宛
金壹圓五拾錢
金參圓
金貳圓

倉橋忠志
近新三郎
瀧江徳太郎
横山徳太郎
景山斐雄明
海野長哲二
鈴木憲亮
佐々木憲亮
伊津野憲亮
藤井彌太郎

尾崎武洋
畑生徳三郎
栗原忠雄二郎
久森田一雅次
鈴木池忠吉

遠藤善十郎
西川嘉平治
坪元鹿之助
新鐘江忠吾
溝口三始
足立藤一

會員大正十三年度第三期分會費

金六圓宛
鈴木雅次
市川和市郎
安藤新六吉
上原直三郎
菅野忠五郎
菅野嘉津馬
菅原恒覽
橋井鋼三郎
谷武勇熊也
遠田民新六
永井新重三
平子隆二
正山元晋一
米參圓

岡田竹五郎
都々木春美二
久門雄二願
稻葉有芳治
上野斌兵衛
國澤新兵衛
佐々木恒太郎
鈴木軍藏
高橋三郎
辻西鍊次郎
中西大條次郎
古川阪次郎
三田善太洞
山口義彦
渡邊六郎
山本敏

松田虎喜代
二見鏡三郎
苑川參太郎
乾慶敏行
大久保敏質
景山哲三
藏重井一
皿井和真
杉井島勝三
田島藤定敬
內藤本文健
橋田井井直
松森本直
山本直也
渡逸直也

奥田定一郎
長澤榮吉達
新井上親雄
小川江秀雄
後藤蘇九郎
坂田宗三郎
杉浦野廉一
瀧屋崎敏一
土橋本辰忠
曲尾田直
森吉田直

會員大正十四年度第一期分會費

金六圓宛
金壹圓五拾錢

松田虎喜代
長澤達

二見鏡三郎

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

大森多三郎

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

大野金吾

准員大正十一年度第三期分會費

金參圓宛

立石順市

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

金四圓宛	柳ヶ瀬正哉	木村重雄	阿波田岩太郎
梶浦一萬	新井孫平	長谷川清部	長尾貞作
石川榮耀	大野金吾	川口達	本並藤七
内田莊一			

准員大正十二年度第二期分會費

金四圓宛	關野忠治	柳ヶ瀬正哉	秋元重保
木村重雄	山田鈞一	田中種雄	渡部谷川
富安寛	原恭造	吉岡吾一	長谷平太郎
石川榮耀	村本武雄	林井士郎	淺田野金三
渡邊秀幸	本間德光	川口達郎	大下村善七
大森多三郎	伊藤田寛次	阿波田岩太郎	磯部
辻井富之助	岡本敬次	佐藤種德	
内田莊一			

准員大正十二年度第三期分會費

金四圓宛	和田嘉六	内藤鼎二	伊津野憲亮
高本義照	戸谷孝次	森代嘉七	後藤森治一郎
木村重雄	原田英五郎	山川藤俊	大山山喜正哉
田中修藏	小畑誠晴	安井孫平	秋柳田中川邊
岩岡武重	戸梶浦一	新長谷田平太郎	田石波山岡
富安寛武	原林井善	伊井田時	田川邊塔田
關口秀達	皿村部		松本敬次
川口田重			
佐藤穩德			

准員大正十三年第一期分會費

金四圓宛	内藤保吉	總山利光	菅井留治郎
阿部一耶	長田誠三	中原壽一	張浦井川口
劉仁變武	中野貞重	山田鈞重	梶新石川山
柳ヶ瀬種正	秋富村	木村谷川秀重	
田原善三	辻井本敬次	長關君佐吉	
下田時太	松本枝菊		
金貳圓宛	藤榮一		
	新井上辰太郎		
	江連		

准員大正十三年第二期分會費

金四圓宛	新井榮一	淺田平太郎	有本恒太郎
伊藤清紀	井上辰太郎	越竹卯八	遠藤合興
江崎義人			

耶藏清耶二勝輔喜七彦篤楊助雄一一松繁助一耶雄樹吉雄男三治作理耶耶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毅
 竹藤合權田藤員西藤森橋樋木澤岡井崎口田栗端原原田中井山山志喜部島口村戶林水浦留久成
 野藤多田藤林西藤森橋樋木澤岡井崎口田栗端原原田中井山山志喜部島口村戶林水浦留久成
 荻加河喜倉近小小佐杉關高武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

次武三一助德已一耶治治耶次耶耶代三一耶三一耶藏道三一耶耶耶耶實介耶一芳東生英八吉造
 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恒一惣一池林不重常之
 川浦代田武幡島林藤忠千杉中森島多山山生見林藤野川井口木中林井幸洲恒一惣一池林不重常之
 小梶神岸木小兒小佐清鈴高田高福本丸村柳淺內加川吉櫻關高野丸松森浮岡加川菊小自鈴竹松水

邑助輔溫嶸茂了耶勇耶藏介時吉敏吉潔輔雄二誠稔吉輔耶彥治司一二治辰僕夫市清耶夫一耶治耶
 延好稻越原藤庭大井達千泰憲長範新仁虎恒常俊一秀菊耕貫範太壬久富館英義小辰太
 木井山越原藤庭大井達千泰憲長範新仁虎恒常俊一秀菊耕貫範太壬久富館英義小辰太
 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齋鈴辰松水

二藏耶雄夫吉吉耶藏吉耶雄彥雄耶瀨章保耶男一三一助通耶智之耶雄太雄吉治一正司耶耶吉磐之
 虎孝治健博鶴英治石午太信正行次啓本泰喜正舜之太博全三幸澄秀豐武會晃代太一仁寬
 崎村瀨山村藤池榮藤島富信鳥吹居所村本瀨水野村山兵玉喜田村掛村田松木田藤村本薙金水芳間橋
 大輿河鏡木工小小佐鮫鈴關田田武別松宮百清上輿片北兒住園竹藤松松有鬼長加木熊佐清立本三

二男耶信治則而一貫耶象義耶七榮雄吉耶肅蔚市弘耶耶一潮梯久吉耶二勝耶耶八耶生耶次男一治
 榮義次齋美琢義二鹿重一幸明虎富太齋清次太正嘉直太戒繁太一源治已次民利隆廣
 木奧外合木澤原本浦極口倉野林本石田永本岡藤淺富武川田藤谷浦川松崎槻原閑藤木邊葉企
 荒中大河佐瀨藤松三山井板上小坂白武富濱福伊伊梶木佐下寺德兵深箕姉泉岩大笠古佐白田常比

耶富夫桂三次人治博衛耶一耶總雄一三松一一清耶太昇耶藏藏際介瀨耶武吉雄猛長朗二二廣三耶
 二尙貞廣正代直三政二季良誠興清武次清吉滿善耿太重文輝棠馬辰格士
 雄田曾岡川廣正代直三政二季良誠興清武次清吉滿善耿太重文輝棠馬辰格士
 川木曾岡川廣正代直三政二季良誠興清武次清吉滿善耿太重文輝棠馬辰格士
 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

耶治夫耶晉耶一耶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耶藏吾耶次耶輔治之
 太英武治太茂三政佐一之忠安祐義三憲衛兼盛源清保幸直寬三正英尙重太為正義三四義守壯
 延英武治太茂三政佐一之忠安祐義三憲衛兼盛源清保幸直寬三正英尙重太為正義三四義守壯
 井野村鹽島廣友井田井田養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
 向上奧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瀨鶴原

文造一志作耶一三晴夫雄助平緩登策吉一重見三博耶元夫治雄次一忠雄次平助次周三光一雄利三
 忠眞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
 厨口老森澤谷橋田原瀨間延野井藤城藤松田所澤野塚坂水山永光野野野井島津田野藤藤田根水
 御井海大黑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

耶悠 耶人 美香 彦三 市三 助彌 樹雄 光紀 城耶 磯雄 三吾 三一 昌助 耶真 爾藏 彦助 耶吉 伍耶 昭耶 一清
 五 四 要憲 愛延 健與 直之 金秀 芳利 清千 次 虎真 傳敬 政三 幸一 耶文 清通 之太 新勝 三川 清上 源次 耶利 喜
 鹿 谷 治 井 田 野 川 島 川 田 宮 金 秀 芳 利 清 千 次 藤 藤 中 田 田 川 野 河 本 清 通 之 太 新 勝 三 川 清 上 源 次 耶 利 喜
 庄 木 井 田 野 川 島 川 田 宮 金 秀 芳 利 清 千 次 藤 藤 中 田 田 川 野 河 本 清 通 之 太 新 勝 三 川 清 上 源 次 耶 利 喜
 本 增 荒 今 俄 河 北 小 下 龍 廣 一 松 山 總 阿 小 金 叶 後 春 田 恒 永 鍋 長 谷 藤 森 興 苑 稻 尾 鴨 武 長 增 三 山 崎 田 利 林

熊雄 吉 區 逸 耶 男 次 平 治 登 助 行 助 耶 男 次 明 忍 耶 治 耶 一 介 武 耶 里 菟 勇 耶 功 藏 耶 弘 平 七 耶 也 助 守 耶
 力 義 辨 正 覺 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 真 章 孫 三 勝 之 助 守 耶
 山 山 木 間 川 村 谷 原 藤 中 松 綱 多 山 木 川 野 勝 富 清 順 外 正 勝 三 千 於 太 喜 次 真 章 孫 三 勝 之 助 守 耶
 堀 待 八 岩 市 奧 川 桑 齋 田 富 原 本 村 青 青 市 大 川 木 佐 武 武 友 成 原 檜 武 橫 明 安 伊 河 千 長 藤 三 山 山 吉 渡

三 亮 泰 耶 行 望 雄 治 司 治 吉 仲 耶 明 夫 耶 耶 吉 平 道 耶 治 峻 司 耶 藏 名 治 治 保 俊 耶 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 銀
 野 尾 親 原 村 智 山 布 生 山 島 山 川 藤 部 美 泰 森 村 村 楡 入 橋 田 安 場 口 谷 田 邊 立 市 下 川 達 福 三 文 增 銀
 平 松 森 石 今 越 片 久 佐 稻 出 島 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 寬 已 耶 十 雄 良 光 輔 朔 雄 一 吉 吉 豐 吉 耶 儔 要 八 等 一 樹 秋 耶 耶 之 郎 耶 實 研 寬 男 夫 雄 耶 弘 吉
 長 哲 整 直 正 治 三 富 茂 武 清 兼 確 益 彌 平 次 源 純 茂 千 太 次 誠 一 彌 四 實 研 寬 男 夫 雄 耶 弘 吉
 岡 積 山 內 江 藤 榮 白 谷 村 所 田 木 田 尋 田 藥 田 藤 谷 森 來 口 田 山 良 千 義 次 誠 一 彌 四 實 研 寬 男 夫 雄 耶 弘 吉
 日 穗 村 池 入 遠 片 木 小 志 調 原 藤 前 八 粟 稻 太 加 柏 小 進 谷 津 中 奈 林 三 森 吉 阿 石 岡 北 道 稗 宮 村 山 山 吉

耶記貞實壽助助雄平一保耶耶二耶助吉道一藏耶八士二耶幹助三耶次亟耶耶珠吉彰春太耶吉作
 三玉口久之之燕讓柳太次益三之宗正淳福治利貞次之陽七妹之一一爭竹為織太秀藤
 德川口喜富伊山西井部龍兵田田計嵐十玉林川岡田藤林光田田仙喜基野木場木本彌田澤
 木十野藤川井田山西井部龍兵田田計嵐十玉林川岡田藤林光田田仙喜基野木場木本彌田澤
 青五小加佐辻永中中花服御森山山吉和五兒富中西四山伊小永濱右森吉伊木中西馬平山久小穴

飛世規耶藏耶助積治進一市次賢安隆亟祿七治雄耶爾一甫麿次藏男一作之行常耶吉助吉彦三
 雄百正太代一鑿一金幸誠鐵胤之豐佐平俊一五莞保敬光末直金通高敬一淺之保利辰
 部藤藤上島田安井山島部木永崎見林藤久田藤生惣崎貫木垣本井山下木野永畑川谷鹿崎木石
 阿伊衛川君武富中仲馬服藤森山山吉若安金寺內丹濱山綿字中橋名村山青川富西長谷菱森岡大白

耶夫達吾耶總耶次耶三耶記二一三治清藏耶次三武耶藏雄輔弘喜耶吉三治雄市次部助一輸藏夫
 二秀金子瑞四金治脩井正專敬康文吉幸賞太善政友貞太治正邦武順亮民之重滿三英
 元藤垣野庚代惠尾田原哲英岡月田越部井庄水神原伸留原宮田岡道藤本林守石川田政本村水
 立安宇大金田富長仲西塙福森望山吉渡新尾清中原久湯一戶西林武山若金立中原林宮中清瀧

耶晴介吉一吉治弘雄耶次雄藏耶男一良鐵藏吉雄助平雄彦治藏路耶稔助美實治耶雄道眞雄次照
 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
 祇山田田見島島原濱村本瀧上岡田本邊水川藤岐良木瀬尋崎松井井塾富林村鬼勝田吉村米木
 邊山田田見島島原濱村本瀧上岡田本邊水川藤岐良木瀬尋崎松井井塾富林村鬼勝田吉村米木
 渡青池奧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 耶那介三郎彦 實夫一造 熊廣雄 耶寧八郎吉能松平廣治二保要 太郎治雄吉憲彌和門清幸 實雄耶
 重兵次 治安一 豐輝教義正修秀次 孫太新 福林芳楨達 岩庄武種 文惟龍左川秀秋三
 高井 應德 富田純丸 下木邊田村崎井崎坂野原增波部本崎田部嶺 田林水島邊 家惟龍川邊源
 日永 守伊納山市坪吉山鈴波飯中書石沼森中石轟沼阿橋岡原極長阿小清中渡氏張飯長渡岡渡安

實藏七太郎良雄 一治郎治勳次三郎助喜 一久吾耶三治允 耶一策雄德喜次進助嚴雄吉耶七德
 沼照明三太郎謙清 治敬次孝原真喜米太之寅毅兼傳 一貞孝太保鴻兼隆延郁之清 種宗三 磯稔
 田井 阿部屋鼻田石部川氣藤土藤見村田本山合樂多野谷十達 田川林本部川井野原山中藤善 磯稔
 田柳 諸阿長森磯小服米和伊佐佐新中山山鷺河安富磯長五安辻平小四阿西淺菅柏松田伊下磯佐

簡一 耶元靖平介 耶人二智枝一介造雄義耶耶兼繁樹夫七郎輔耶潔光光衛夫之治繁萬則耶之耶
 呈川 光田野尾都八村崎田川岡藤村井野名邊畑山谷野本代川本澤富善揚島勘木谷本田浦原口田君松
 鄉西 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樽戶岸安槐田川君松

耶男 雄三助五雄哲一造藏次馬信一三年一德三直吉耶耶二耶耶吉藏猪雄雄辰六保久哉翟男平晃
 太敏 俊健之圭鷹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 尾葉亥澤野井下喜野澤田田井食田村大幸貞誠初島島馬村田元城瀬川藤田名
 添林 尾葉亥澤野井下喜野澤田田井食田村大幸貞誠初島島馬村田元城瀬川藤田名
 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	佐 藤 盛 亮	鈴 木 長 明	荒 池 忠 吉
足 立 藤 一	堤 榮左工門		
金 貳 圓 宛	藤 井 彌 太 郎	勝 目 清 二	水 谷 鏘
藤 枝 菊 治			
金 壹 圓 宛	山 本 敏	伊 津 野 靈 亮	稻 葉 權 兵 衛
金 六 拾 參 錢 宛	伊 藤 美 代 治	松 島 義 雄	鈴 木 直 彦
飯 尾 了 二			
金 壹 圓 貳 拾 五 錢 宛	見 山 剛	稻 浦 鹿 藏	
金 壹 圓 八 拾 七 錢 宛	坪 田 正 造	長 田 純 二	
金 壹 圓 拾 貳 錢	權 藤 濟 美		
准員大正十三年度第三期分會費			
金 壹 圓 宛	佐 藤 盛 亮	堤 榮左工門	
金 貳 圓 宛	勝 目 清 二	水 谷 鏘	田 中 與 六
金 參 圓 宛	根 上 清 太 郎	門 司 武 久	
金 四 圓 宛	河 津 彦 一	佐 藤 俊 策	氏 家 文 彌 治 實
佐 藤 聰 壽	川 村 龍 三 郎	吉 野 德 一 郎	氏 榎 雄
白 木 左 都 夫	田 原 正 則	長 田 純 二	岡 田
佐 藤 稔 德	池 內 直 義		
金 壹 圓 參 拾 八 錢	權 藤 濟 美		
准員大正十四年度第一期分會費			
金 四 圓 宛	落 合 忠 體	佐 藤 俊 策	
金 壹 圓 宛	根 上 清 太 郎	門 司 武 久	
金 參 圓	河 津 彦 一		
准員大正十四年度第二期分會費			
金 四 圓	佐 藤 俊 策		
學生員大正十一年第二期分會費			
金 貳 圓	小 林 一 市		
學生員大正十一年度第三期分會費			
金 貳 圓 宛	鈴 木 邦 彦	金 谷 三 郎	
學生員大正十二年度第一期分會費			
金 貳 圓 五 拾 錢 宛	石 田 二 郎	三 和 德 樹	信 澤 貞 治
喜 多 山 健 兒	金 谷 三 郎		
金 壹 圓 貳 拾 五 錢 宛	齋 藤 鼎	重 森 幹 之 助	
學生員大正十二年度第二期分會費			
金 貳 圓 五 拾 錢 宛	中 村 正 照	石 井 孝	內 山 祥 一
林 猛 雄	三 和 德 樹	鈴 木 邦 彦	水 野 太 賀 治 一
長 久 保 俊 夫	山 本 康 平	喜 多 山 健 兒	岡 田 信 一
江 崎 善 愛	山 口 直 樹	重 森 幹 之 助	桃 田 喜 一
日 笠 育 天	金 谷 三 郎	岡 田 倍 治	
學生員大正十二年度第三期分會費			
金 貳 圓 五 拾 錢 宛	中 村 正 照	池 田 三 七	北 條 次 男

石	田	二	耶	三	和	德	樹
水	野	太	賀	小	林	一	市
信	澤	貞	治	山	本	康	平
山	口	直	樹	重	森	幹	之
金	谷	三	耶	岡	田	倍	治

稻	藥	權	兵	衛
長	久	保	俊	夫
岡	田	信	次	一
桃	田	喜		

鈴	木	邦	彦
齋	藤	善	愛
江	崎	育	夫
日	笠		

學生員大正十三年度第一期分會費

金貳圓五拾錢宛

野	口	誠
兼	松	傳
水	野	太
信	澤	貞
山	口	直

中	村	正	照
石	井	孝	耶
石	田	二	高
杉	浦	義	平
山	本	康	夫
日	笠	育	

本	莊	秀	一
內	山	祥	一
三	和	德	樹
長	久	保	俊
岡	田	信	次
岡	田	倍	治

高	野	與	作
林	猛	兵	雄
稻	葉	權	衛
齋	藤	善	鼎
江	崎	典	愛
野	中	悅	

學生員大正十三年度第二期分會費

金貳圓五拾錢宛

富	田	龍	一	耶
安	藤	俊	三	高
杉	浦	義	輔	夫
長	谷	川	竹	力
清	水			美
高	邊	儀	一	藏
渡	部	鐵	耶	二
阿	下	修	耶	三
津	川	貞	耶	一
宮	手	三	耶	藏
平	野	太	耶	雄
佐	隈	儀	一	吉
岩	松	退	隆	典
友	矢	川	亮	龍
中	室	川	保	太
島	內	川	正	耶
南	出	林	治	耶
北	後	熊	精	治
永	關	川	典	悅
關	野	中		

山	田	忠	雄
古	市	千	耶
石	賀	茂	夫
鶴	井	一	雄
樋	田	廣	正
齋	藤	祐	之
君	島	與	一
井	宮	和	逸
岩	原	政	夫
江	崎	善	愛
三	村	賴	次
高	橋	佐	一
水	原	譽	文
劉	作		樞
中	村	孝	確
宮	元		衛
村	上	久	吉
後	藤	本	吾
松	北	松	友
北	島	田	義
島	沖	修	章
渡	部	幸	三
石	田	二	耶
廣	瀨	榮	次
飯	尾	了	二
稻	葉	權	兵
見	山		剛

中	村	正	照
河	津	彦	一
田	代	博	雄
伊	藤	春	太
居	川	太	朗
水	野	光	雄
石	井	多	三
岡	田	正	一
今	井		潔
入	江		巍
田	中	菊	知
太	田	四	夫
岡	田	昌	耶
張	昌	憲	照
吉	森	直	一
山	口	貞	樹
北	澤	良	吉
宇	野		平
小	川	悅	助
金	谷	三	耶
鈴	木	祥	六
長	谷	川	三
岩	崎	瑩	耶
後	藤	昔	吉
			秀
伊	藤	美	代
稻	浦	鹿	藏

津	路	滿	赴
大	矢	孝	耶
水	野	赴	夫
長	谷	川	昇
岡	田	喜	一
鈴	木	喜	平
高	田	佐	市
武	本	光	太
水	野	太	賀
中	村	健	一
堀	多	賀	道
守	田	道	隆
櫻	井	季	男
井	上	禎	一
大	井	賢	耶
高	橋	辰	雄
田	中	三	耶
上	野	長	三
淺	尾	基	耶
谷	口	成	之
池	田	三	七
高	野	與	作
郷	在		英
松	島	義	雄

金壹圓八拾七錢宛
鈴木直彦
金壹圓貳拾五錢宛

金六拾貳錢宛 坪田正造
學生員大正十三年度第三期分會費

長田純二

金貳圓五拾錢宛 守田道隆
杉浦義高 鄭在英

小陳彌一郎

南出保太郎

金貳圓宛 尾崎秀之
學生員大正十四年度第一期分會費

野中典悦

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

雜誌閱覽に就ての會告

下記の雜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閱覽相成度候。

閱 覽 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

Concrete and Constructional Engineering	日本ポルトランド・セメント同
Engineering	業會々報
Engineering News-Record	發 電 水 力
Génie Civil	其他寄贈雜誌
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 政	
港 灣	
シ ヒ ル	
水 曜 會 誌	
造船協會々報	
煖房冷蔵協會誌	
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-GAKKWAISHI)

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 Saijiro 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	$\frac{\partial \omega \alpha}{\partial A_m}$	$\frac{\partial \omega}{\partial A_m}$
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	$\frac{1}{2} (\alpha^2 - x^2) + \frac{4\alpha^2(-1)^m}{\pi(2m+1)} \sin \frac{\pi(2m+1)}{2\alpha} x$	$\frac{x}{2} \left(\frac{x^2}{3} - \alpha^2 \right) + \frac{4\alpha^2(-1)^m}{\pi^2(2m+1)^2} \sin \frac{\pi(2m+1)}{2\alpha} x$
"	下より一行	$\left\{ = P \alpha^3 \frac{4}{\pi^2(2m+1)^2} - \frac{1}{3} \right\}$	$= p \alpha^3 \left\{ \frac{4}{\pi^2(2m+1)^2} - \frac{1}{3} \right\}$
15	上より二行	$= I \sum_{r=0}^{\infty} A_r \int_0^{\alpha} X_m X_r dx$	$= EI \sum_{r=0}^{\infty} A_r \int_0^{\alpha} X_m X_r dx$
"	上より十行	$\frac{\pi^2}{4} (-1)^{m+r} \dots \dots$	$+\frac{\pi^2}{4} (-1)^{m+r} \dots \dots$
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	一致することを確認し得るも
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	$\bar{M}_x = \alpha \frac{\pi^2}{4} \dots \dots$	$\bar{M}_x = \frac{\pi^2}{4}$
"	下より三行	$M_{x_0} = p b^2 \bar{M}_{y_0}$	$M_{y_0} = p a^2 \bar{M}_{y_0}$
32	公式(78)	$M_{x_0} = M_{y_0} \dots \dots$	$M_{x_0} = M_{y_0} = \dots \dots$
"	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	$M_{x_0} = M_{y_0} = \dots\dots\dots$	$M_{x_0} = M_{y_0} = \dots\dots\dots$
33	公式 (82) の第一式の 右邊	$\bar{S}_{y,A}$	$\bar{S}_{x,A}$
”	公式 (82) の第二式	$\frac{a}{b} (2n+1)$	$\frac{a}{b} (2n+1)^2$
”	下より八行	$S_0, M_{x_0}, M_{y_0}, S_{x,A}, \text{ and } S_{y,B}$	$\bar{S}_0, \bar{M}_{x_0}, \bar{M}_{y_0}, \bar{S}_{x,A}, \text{ and } \bar{S}_{y,B}$
34	下より八行	$S_{x,a} = -pb S_{r,a}$	$S_{x,a} = -pb \cdot \bar{S}_{x,a}$
”	下より五行	$\int_0^b \bar{S}_{x,a} dy$	$\int_0^b \bar{S}_{x,a} dy$
”	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	$\bar{\zeta}_0$
”	下より三行	$\sum_{m=0}^{\infty} c.s. \frac{\pi(2m+1)}{2a} x \cos \frac{\pi(2m+1)}{2b} y$	$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{(2m+1)^4} \cos \frac{\pi(2m+1)}{2a} x \cos \frac{\pi(2m+1)}{2b} y$
42	上より七行	$\bar{M}_y = pa^3 \bar{M}_y$	$M_y = pa^2 \bar{M}_y$
”	下より四行	$S_x = S_y = \dots\dots\dots$	$\bar{S}_x = \bar{S}_y = \dots\dots\dots$
”	下より一行	$S_{x,A} = S_{y,B} \dots\dots\dots$	$\bar{S}_{x,A} = \bar{S}_{y,B} \dots\dots\dots$
43	下より二行	Sec'	Rec'
44	公式 (105) の最後の式	$= 2.1333 pa^2$	$= 2.1333 pa^2 \left\{ \begin{array}{l} a=b \text{ にして且つ} \\ \mu=4 \text{ のとき} \end{array} \right.$
”	下より五行	$\bar{S}_{y,D}$	$\bar{S}_{x,A}$
”	下より四行	$\bar{S}_{x,a}$	$\bar{S}_{x,A}$
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	$\frac{\pi^4}{8} \cdot \frac{3\pi^2}{(2m+1)^2}$	$\frac{\pi^4}{8} - \frac{3\pi^2}{(2m+1)^2}$
48	上より八行の初	$-\left\{ \frac{8}{(2m+1)^2} \right\}^2 A_m$	$-\left\{ \frac{8}{(2m+1)^2} \right\}^2 A_m$
50	下より五行の初	$\zeta - \frac{P}{K} - \sum_{m=0}^{\infty} \dots\dots\dots$	$\zeta = \frac{p}{K} \sum_{m=0}^{\infty} \dots\dots\dots$
”	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	$S_{n,B}$	$S_{x,B}$
”	下より十二行	$S_{y,B}$	$\bar{S}_{y,B}$
57	下より七行	丈となり	丈となり

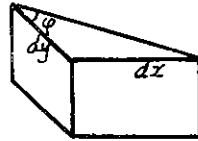
頁	場 所	誤	正
58	上より八行	$\frac{2b^2(-1)^m}{\pi(2m+1)} \cos \frac{\pi(2m+1)}{2b} y$	$\frac{2b^2(-1)^n}{\pi(2n+1)} \cos \frac{\pi(2n+1)}{2b} y$
"	下より七行	$1 - \frac{\pi}{2} (-1)^n(2m+1) \cos \frac{\pi(2m+1)}{2b} y$	$1 - \frac{\pi}{2} (-1)^n(2n+1) \cos \frac{\pi(2n+1)}{2b} y$
"	下より四行	b^2	b^2
59	上より二行目の最後	$\int_0^a X''_m X''_n dx$	抹消すること
"	上より三行の初	$\int_0^a \left\{ \dots \dots \dots \right.$	$\int_0^a X''_m X''_n dx = \int_0^a \left\{ \dots \dots \dots \right.$
"	上より六行	$(-1)^m$	$(-1)^n$
"	上より七行	$(-1)^3$	$(-1)^5$
"	下より八行	$\frac{4ab^6}{\pi^4}$	$\frac{4ab^5}{\pi^4}$
60	下より三行	$\frac{\pi^2}{8} (2m+1)^2$	$\frac{\pi^2}{8} (2n+1)^2$
"	上より六行	i 個	$i+1$ 個
61	上より八行	$\sum_{r=0}^{\infty} A_{rm}$	$\sum_{r=0}^{\infty} A_{rn}$
"	下より二行の初	$-\frac{\pi^2}{15}$	$-\frac{\pi^4}{15}$
62	上より一行	$\frac{b^2}{a^2} (2m+1)^4 \frac{8}{\mu} \left\{ \dots \dots \dots \right.$	$\frac{b^2}{a^2} (2m+1)^4 + \frac{8}{\mu} \left\{ \dots \dots \dots \right.$
"	上より九行	$\sum_{r=0}^{\infty} A_{rm}$	$\sum_{r=0}^{\infty} A_{rn}$
"	下より四行	$\bar{A}_{1,0}$	$\bar{A}_{0,1}$
"	下より三行	$-\frac{81b^2}{a^2} \bar{A}_{1,1}$	$-\frac{81a^2}{b^2} \bar{A}_{1,1}$
"	下より一行	$-\frac{81b^2}{a^2} = \frac{8}{\pi^2}$	$-\frac{81b^2}{a^2} \bar{A}_{1,1} = \frac{8}{\pi^2}$
66	公式(143)の第三式	$\frac{2(-1)^n}{\pi(2m+1)} \cos \frac{\pi(2n+1)}{2b} y$	$\frac{2(-1)^n}{\pi(2n+1)} \cos \frac{\pi(2n+1)}{2b} y$
67	下より五行の右邊	$-pb^2 \bar{M}_{y,1}$	$-pb^2 \bar{M}_{x,1}$
"	下より一行	$\bar{M}_{y,1} = -pb^2 \bar{M}_{y,1}, \bar{M}_{y,1} = \frac{\bar{M}_{y,1}}{\mu}$	$\bar{M}_{y,1} = -pb^2 \bar{M}_{y,1}, \bar{M}_{y,1} = \frac{\bar{M}_{x,1}}{\mu}$
68	下より九行	Y_n	\bar{Y}_n
"	下より二行	S_x	S_{x_0}
69	上より三行の右邊	S_{yB}	\bar{S}_{yB}
"	公式(154)の第四式	A_{mn}	\bar{A}_{mn}
"	公式(154)の第五式	$A_{1,1}$	$\bar{A}_{1,1}$
"	下より二行	滿載等荷重	滿載等布荷重
70	上より六行	撓度は同突	撓度×突
"	上より七及八行	Stripの撓度曲線	Stripの撓度は固定桁の如き撓度曲線

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	$+ (-1)^{m+r} \frac{\sin \pi(m-r)}{\pi(m-r)} \left\{ \dots \dots \right\}$	$+ (-1)^{m+r} \frac{\sin \pi(m-r)}{\pi(m-r)} \left\{ \dots \dots \right\}$
72	上より五行	$\frac{16ab^5}{\pi^4} \left[\frac{\pi}{4} \left\{ \dots \dots \frac{16}{(2m+1)^4} A_m + \dots \right\} \right]$	$= \frac{16ab^5}{\pi^4} \left[\frac{\pi}{4} \left\{ \dots \dots \frac{16}{(2m+1)^4} A_m + \dots \right\} \right]$
"	上より八行	$= \frac{16ab^5}{\pi^4} [I]$	$= \frac{16ab^5}{\pi^4} [I]$
"	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	$- \frac{5}{2} \pi^2(2m+1)^2$	$+ \frac{5}{2} \pi^2(2m+1)^2$
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	$-n \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{C_r} \left\{ \frac{\pi}{2} + n \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{C_r(2r+1)^2} \right\}$	$-n \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{C_r} \left\{ \frac{\pi}{2} + n \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{C_r(2r+1)^2} \right\}$
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	$\frac{1}{\mu} \bar{M}_{y_0}$	$\frac{1}{\mu} \bar{M}_{z_0}$
"	上より十行	M_{z_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	Y''''_{m_0}	\bar{Y}''''_{m_0}
86	上より四行	$\left\{ \frac{4}{(2m+1)^4} - \frac{\pi^2}{3} \right\}$	$\left\{ \frac{4}{(2m+1)^2} - \frac{\pi^2}{3} \right\}$
"	下より三行及び二行	$\frac{b^2}{a^2} \left\{ \frac{\pi^5}{60} - \frac{\pi^4(-1)^m}{15(2m+1)} - \frac{4\pi}{(2m+1)^4} \right\} \sum_{r=0}^{\infty} \bar{A}'_r$	$\frac{b^2}{a^2} \left\{ \frac{\pi^5}{30} - \frac{\pi^4(-1)^m}{15(2m+1)} - \frac{4\pi}{(2m+1)^4} + \frac{8(-1)^m}{(2m+1)^2} \right\} \sum_{r=0}^{\infty} \bar{A}'_r$
87	上より二行	$\left\{ \frac{4}{(2m+1)^4} - \frac{\pi^2}{3} \right\}$	$\left\{ \frac{4}{(2m+1)^2} - \frac{\pi^2}{3} \right\}$
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	$\frac{1}{\mu} \bar{M}_{y_0}$	$\frac{1}{\mu} \bar{M}_{z_0}$
"	下より二行	M_{z_0}	M_{y_0}
90	公式(195)の第二式	$M_{z_0} = \dots \dots$	$\bar{M}_{z_0} = \dots \dots$
92	下より七行	$S_{y_0} = \frac{a^2}{b^2} (\dots + 2.18189 \bar{A}'_3 + \dots)$	$\bar{S}_{y_0} = \frac{a^2}{b^2} (\dots + 288.58013 \bar{A}'_3 + \dots)$

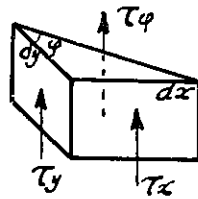
頁	場 所	誤	正
94	公式 (206) の第二式	$\overline{R}_{BC} = -\frac{a^2}{b^2} \sum_{m=0}^{\infty} \overline{A}'_m(2m+1) \left\{ \frac{8(-1)^m}{\pi(2m+1)} - \frac{4}{3} \right\}$	$\overline{R}_{BC} = \frac{a^2 \pi^2}{b^2 4} \sum_{m=0}^{\infty} \overline{A}'_m(2m+1)^2 \left\{ \frac{8(-1)^m}{\pi(2m+1)} - \frac{4}{3}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

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



誤



正