

會 務

土木學會誌 第十二卷第五號 大正十五年十月

○大正十五年七月二十二日役員會を開き市瀬、那波の兩副會長大河戸、草間、茂庭の各常議員古市、日下部の兩前會長井上、丹治の兩主事川口編輯委員長出席市瀬副會長議長席に着き議事に先ち古市前會長より「メートル」法に依る「ポケットブック」編纂其他に關する報告あり次て下記事項を決議せり

- (イ) 「メートル」法に依る「ポケットブック」編纂の件は十二學會中過半数の賛成あり特に機械學會は既に「メートル」法による機械工學便覽編纂中にして本年度中に完結の見込なるにより本年度補助金は同會に交付することに決し此旨橋川中央度量衡檢定所長に回答することとせり尙日本鐵鋼及建築兩學會も編輯計畫中なり
- (ロ) 前回の評議員會に於て理事長一任となれる工學會々館建築委員の選定は理事長より先づ團琢磨博士の盡力を請ふこととなりたり尙建築に關する詳細のことは島博士より説明すること又豫てより懸案中なりし雜誌編纂に就ての計畫は見合すこととせり
- (ハ) 世界工學者大會を我國に開催の件は米國五大機械學會一致協賛の旨「ダイナミック」博士の名にて古市理事長に電報あり又「スペリー」博士より我が國、斯波の兩博士に宛同様の來電ありたるにより理事長は前記兩博士同伴四條商工次官を訪ひ昨年提出の願書に就て更に盡力を請ひ同次官目下盡力中なり
- (ニ) 前回評議員會にて三年に一回工學會大會を開くことの提案ありたるが之が實行の順序方法等は次回の評議員會に提議すること又工學會が各學會の聯絡機關たる以上二學會以上に關係ある題目に就て時々講演會を開くことの提案あり是亦次回評議員會に提議することに決したり (以上古市前會長報告)

△商工省より國產振興會に諮問に係る「國產品の使用獎勵に關する方策」に就て同會々長阪谷芳郎氏より本會の意見回示方照會ありたるに對し本會としては格別開申すべき意見なき旨の回答を爲すこと

其他會務に關する事項

△同年九月三日編輯委員會を開き川口委員長黒田、佐藤、野口、平井、谷井の各委員出席會誌編輯上に就き協議を爲せり

△同年同月六日役員會を開き市瀬、那波の兩副會長大河戸、草間、島、眞島、茂庭の各常議員日下部、中山、廣井の各前會長井上、丹治の兩主事川口編輯委員長出席市瀬副會長議長席に着き下記事項を決議せり

△工學會より照會に係る日華聯合工學會組織案に就ては大體異存なきを以て本會としては古市前會長に一任すること

△豫て工學會より照會に係る「メートル」法「ポケットブック」編纂に付ては其趣旨には賛成なるも本會としては編纂の意嚮なき旨回答を爲すこと

△帝國鐵道協會より依頼に係る「大都市附近電車の理想的經營」と題する懸賞論文募集廣告を本會々誌に掲載方の件は記事として掲載すること

其他會務に関する事項

△同年八月二十七日震害調査報告第一號發行成規の届出を爲し應募者に配付せり

△同年九月七日土木學會誌第十二卷第三號發行成規の届出を爲し同八日各會員に配付せり

△學生員泉一雄君は「柴田」と改姓せられたる旨届出ありたり

△下記の諸氏は退會せられたり

會員 諏訪部 博君 關 川 潔君 豊原雄太郎君

△大正十五年七月十六日以降同年九月十五日迄に入會を承認し名簿に登録したるもの下記

の如し (○印は准員 △印は學生員より轉したるものを示す)

會 員 (四三名)

○阿 部 茂 君	○阿 部 仁 一 郎 君	○板 倉 重 義 君
石 澤 義 彦 君	○磯 野 九 一 郎 君	○稻 葉 彌 吉 君
○入 江 矩 夫 君	○薄 井 藤 壽 郎 君	○宇 田 健 二 郎 君
○大 谷 保 藏 君	○樗 木 篤 夫 君	○勝 目 清 二 君
○叶 磯 君	○川 澤 章 明 君	河 村 孝 祐 君
○河 部 義 郎 君	○岸 本 董 治 君	○木 代 嘉 樹 君
○古 賀 久 六 君	○小 西 政 喜 君	○小 林 員 之 助 君
○齋 藤 庄 三 君	○酒 井 勇 君	○佐 藤 東 次 郎 君
○志 道 鐵 造 君	○轟 増 能 君	○高 島 幸 之 祐 君
○陳 發 榛 君	○年 光 十 一 君	○富 田 惠 四 郎 君
○長 谷 川 敬 一 郎 君	○林 紀 彦 君	○林 爲 藏 君
○原 伸 太 郎 君	○兵 藤 直 吉 君	○本 間 德 雄 君
○松 久 正 次 君	○水 谷 鏘 君	○水 野 忠 保 君
○溝 江 昇 君	○武 藤 守 明 君	○山 田 武 治 君
○中 西 鐵 太 郎 君		

准 員 (五七名)

赤尾省三君	△秋山和夫君	安宅勝君
△阿部良隆君	石井種實君	梅津誠意君
大月幸男君	大野博君	大場文三郎君
岡義重君	岡本治輔君	△岡本増成君
奥平次郎君	小畑照雄君	小山他二男君
柿崎景久君	△加藤順君	鎌田亮君
△川森一郎君	神坂三郎君	△木村又左衛門君
△國富忠寛君	△黒田静夫君	△近藤正明君
佐竹虎之助君	△清水政實君	東海林誠君
末次半次郎君	末廣庄介君	△杉之尾實之君
△炭竈一郎君	高松篤一君	田代岩平君
田中吉太郎君	立山一徳君	塚田良親君
△戸田幾君	△西村捷比古君	△野原政次君
林田隆治君	△幡野宗明君	日野官藏君
△日野博君	△福井平藏君	△福島三七治君
福田範之君	船山晴雄君	△古川朝時君
本田静千佳君	三浦潔君	村松義順君
△森田利一君	山口敏藏君	山崎長節君
△山田賢三君	山田清作君	李 熙 俊君

學 生 員 (八名)

今森臺三郎君	内田静夫君	古賀孝君
小林庄平君	清水善雄君	中津海慎二君
松岡又二君	村松岩一君	

○同年七月十六日以降九月十五日迄に寄贈又は交換を受けたる雑誌下記三十三種なり

寄贈を受けたる分

早稲田建築學報 第四號	一冊	早 苗 會
電氣製鋼 第二卷第七號一第一〇號	四冊	電氣製鋼研究會
滿洲技術協會誌 第三卷第一四號及第一五號	二冊	滿洲技術協會
東京市電氣研究所調査報告 第一號	一冊	東京市電氣研究所
工學彙報 第一卷第一、二號及工學部紀要三ノ七	三冊	九州帝國大學工學部

淺間輕量混凝土材料試驗報告 第一	一冊	會員 內田 黍 郎 君
建築界と人物號及土木建築資料通信	八冊	自第一〇八號 至第一一五號
電氣タイムス 第二卷第八、九號	二冊	
大正十四年朝鮮の洪水	一冊	電氣タイムス社
建設 第二卷第八號—第一一號	四冊	朝鮮總督府內務局土木課
第二回隧道會議記事及第一回機械電力會議記事	二冊	建設社
工業 第一、二號	二冊	鐵道省建設局工事課長
竣工 第二卷第八號—第一一號	四冊	大阪工業會
第三回汎太平洋學術會議第二要報和英文	各一冊	日本大學高等工學校內會 駿工
鷹の羽風 (太田圓三君の思出)	一冊	第三回汎太平洋學術 會議常務委員會
會報 第五—號	一冊	追悼會發起人
工事出願手續詳解 工學士佐藤謙二君著	一冊	電氣協會
土木建築雜誌 第五卷第九號—第一一號	三冊	シビル社
啓明會 第一八回講演集	一冊	同社
第一回改良講演會記錄	一冊	啓明會
大正十三年度電氣試驗所事務報告	一冊	鐵道省工務局
帝國學士院記事二ノ七	一冊	逓信省電氣試驗所
工業要錄	一冊	帝國學士院
工業ト社會 第二八卷第六、七號	二冊	工業要錄發行所
製鐵所製品目錄大正十四年版其他	十二冊	東京工業會出版部
工政 第八二、八三號	二冊	八幡製鐵所
交換の分		工政會
帝國鐵道協會々報 第二七卷第四號	一冊	帝國鐵道協會
機械學會誌 第二九卷第一—一號	一冊	機械學會
業務研究資料 第一四卷第七號—第九號	三冊	鐵道大臣官房研究所
鐵と鋼 第十二年第八、九號	二冊	日本鐵鋼協會

會員山本敏君は大正十五年十月准員平野侃介君は同
年九月二十三日死去せられたり本會は哀悼の意を表す

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 金 壹 圓
第七卷二號三號四號	同 金 壹圓五拾錢
第八卷一號三號	同 金 貳 圓
第九卷一號二號三號五號六號	同 金 貳 圓
第十卷一號二號三號四號五號六號	同 金 貳 圓
第十一卷二號六號	同 金 貳 圓
第十二卷二號(附録付)三號	同 金 貳圓五拾錢
第十二卷四號	同 金 貳 圓
東京市内外交通に関する調査書	同 金 參 圓
大阪市内外高速度鐵道調査會報告書	同 金 壹 圓
土木學會誌索引	同 金 五 拾 錢

本會會員轉居又は旅行の場合の注意

會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)御拂込相成尙整理の都合有之候に付會費一時納付の御豫定又は其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	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計算と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付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 自大正十五年七月十六日 間受付分 (受付順)
至大正十五年九月三十日

會員會費一時納付(差額)

金 五 拾 圓	傳 銳君		
准員會費一時納付			
金 百 拾 圓	國 富 忠 寬君		
寄 附 金			
金 五 百 圓	川 崎 寬 美君		
會員大正十三年度第一期分會費			
金 六 圓	佐 藤 俊 久君		
會員大正十三年度第二期分會費			
金壹圓五拾錢宛	伊 津 野 憲 亮君	眞 島 寅 三 郎君	
會員大正十三年度第三期分會費			
金 六 圓 宛	伊 津 野 憲 亮君	眞 島 寅 三 郎君	大 田 黒 宣 三君
佐 藤 俊 久君			
會員大正十四年度第一期分會費			
金 六 圓	山 本 潔君		
會員大正十四年度第二期分會費			
金 六 圓 宛	伊 津 野 憲 亮君	山 本 格君	佐 藤 俊 久君
吉 山 盛君			
會員大正十四年度第三期分會費			
金 六 圓 宛	殿 谷 良 作君	眞 島 寅 三 郎君	關 新 甫君
山 本 格君	濱 口 正 路君	久 保 田 豊君	佐 藤 俊 久君
青 本 治 助君	高 木 剛 三君	坪 田 嘉 平 治君	吉 山 盛君
會員大正十四年度第三期分會費			
金四圓五拾錢宛	大 野 德 風君	佐 野 利 器君	
會員大正十五年度第一期分會費			
金 六 圓 宛	伊 津 野 憲 亮君	愛 甲 勇 吉君	廣 瀬 蒼 生 彦君
小 野 龍 一君	山 本 格君	濱 口 正 路君	久 保 田 豊君
田 川 正 二 郎君	武 藤 傳 造君	三 好 貞 七君	井 上 興 七 郎君
栗 原 忠 三君	福 田 惣 次君	中 島 健 吉君	鈴 木 角 一 郎君
吉 山 盛君	内 山 新 之 助君	三 瀬 幸 三 郎君	水 野 五 郎君
井 上 辰 太 郎君	江 木 貴 一 郎君		
會員大正十五年度第一期分會費			
金四圓五拾錢	石 下 朝 重君		
會員大正十五年度第二期分會費			
金 六 圓 宛	青 木 朝 太 郎君	山 本 格君	吉 野 德 一 郎君
丹 治 經 三君	増 田 淳君	愛 甲 勇 吉君	岡 田 竹 五 郎君
加 藤 與 之 吉君	中 村 光 四 郎君	大 藤 直 哉君	前 川 貫 一 君
武 藤 吉 治君	赤 松 三 郎君	江 澤 基 一君	橋 本 敬 之 君
渡 邊 義 道君	吉 田 德 治 郎君	大 倉 象 馬君	武 藤 傳 造君

大正十五年九月三十日

井上幸一君	福田惣次君	久米民之助君	田奈部庄吉君
田中正夫君	中川幸太郎君	山中良樹君	本間孝義君
石澤寛志君	高山節繁君	江木貴一郎君	
會員大正十五年度第二期分會費			
金四圓	荻原基治君		
准員大正十年度第二期分會費			
金參圓	伊藤清君		
准員大正十一年度第一期分會費			
金參圓	古藤喜平君		
准員大正十一年度第一期分會費			
金壹圓	高島幸之祐君		
准員大正十二年度第二期分會費			
金四圓宛	伊津野憲亮君	佐藤眞次君	井下勝藏君
准員大正十二年度第三期分會費			
金四圓宛	原綱之輔君	小山壽雄君	
井下勝藏君	伊藤清君		
准員大正十三年度第一期分會費			
金四圓宛	伊津野憲亮君	小山壽雄君	
准員大正十三年度第二期分會費			
金四圓宛	新井清君	小山壽雄君	
井下勝藏君	伊藤清君	高木紫雲君	
准員大正十三年度第三期分會費			
金四圓宛	新井清君	古藤喜平君	
本並藤七君	長谷川清君	伊藤清君	永戸三郎君
准員大正十三年度第三期分會費			
金貳圓	長谷川昇二君		
准員大正十三年度第三期分會費			
金壹圓	野中典悦君		
准員大正十四年度第一期分會費			
金四圓宛	古藤喜平君	佐藤眞次君	野中典悦君
東 俣君	井下勝藏君	伊藤清君	本間德雄君
皿井稔君	高島幸之祐君	白石不二生君	佐藤欽治君
齋藤英夫君	本並藤七君		
准員大正十四年度第一期分會費			
金貳圓六拾貳錢	權藤濟美君		
准員大正十四年度第二期分會費			
金四圓宛	安見伊之助君	松本一郎君	長谷川清君
增淵勝彌君	東 俣君	井下勝藏君	廣瀨宗直君
伊藤清君	永戸三郎君	門澤利三君	河西定雄君
皿井稔君	山本弘君	中原壽一郎君	佐藤清治君
安藏善之輔君	越智望君	瀧淵實烈君	五十嵐作榮君

日岡長明君 浮洲實君 磯部磯七君 田中鏡君
松本義一君 和田清三郎君

准員大正十四年度第二期分會費

金貳圓 吉村富之助君

准員大正十四年度第二期分會費

金壹圓 中村淺吉君

准員大正十四年度第三期分會費

金四圓宛	安見伊之助君	松本一耶君	新井清君
中川一美君	鈴木信次君	波邊良三君	長谷川清君
増淵勝彌君	東 悞君	廣瀬孝六耶君	廣瀬宗直君
伊藤清君	本間德雄君	河西定雄君	佐藤岩治君
高島幸之祐君	成瀬勝武君	近藤俊治耶君	大石秀白君
佐々木銑君	永井正路君	富多傳吾君	小林幹君
渡邊幸輔君	古閑癸己生君	中村淺吉君	小安藏善之輔君
笹倉外三郎君	中山勝一君	菊池明君	梅本岩吉君
董蔭青君	打林清一君	和田嘉六君	飯野延之助君
日岡長明君	山下清吉君	石原三耶君	八尋清彦君

准員大正十四年度第三期分會費

金參圓 中矢隆雄君

准員大正十四年度第三期分會費

金貳圓宛 井下勝藏君

三好貞七君

准員大正十四年度第三期分會費

金壹圓宛 大澤辨次耶君

岡村源一君

准員大正十五年度第一期分會費

金四圓宛	廣瀨常雄君	岡本專太耶君	松本一耶君
北村嘉太耶君	關野忠治君	鈴木信次君	田口正雄君
中野爭珠君	長谷川清君	瀧 英夫君	増淵勝彌君
廣瀬孝六耶君	井下勝藏君	宮本重一君	廣瀬宗直君
阿部一耶君	伊藤清君	清水善治君	中尾光信君
伊藤德治耶君	本間德雄君	河西定雄君	佐藤岩治君
伊藤忠藏君	吉原正明君	立川大市君	德重正雄君
鈴木重英君	松島義雄君	森田利吉君	石崎貞二耶君
井浦亥三君	佐藤東次耶君	高野太耶君	長峰孫治君
宮本保君	溝江昇君	森本孝二耶君	結城朝恭君
喜多村喬君	爲田不二君	高 敏耶君	安藤秀夫君
加藤與曾一君	松田澄太君	高町田義知君	御田龍太郎君
鈴木直彦君	土屋尙亮君	垣見俊一君	小川鎌次君
小林茂吉君	富澤精司君	宮川貞二君	和田清三耶君
成瀬正成君	安藏善之輔君	兼松久夫君	川口正彌君
後藤虎雄君	永田伊之助君	西本常二君	中林敏男君

高橋惣市君	飯田大二三郎君	上野正一君	高山野慶次郎君
川木次君	橋島萬治君	伊澤貞吉君	山田藤三君
小谷文彌君	川義太郎君	床善義光君	伊田愛之助君
木富雄君	笠半藏君	水喜男君	黒谷寛一君
賀部介君	越知三德君	尾春雄君	矢野常一君
利魁君	田隆安三君	藤正規君	栗岡薫君
池三吉君	繁三君	掛重義君	川勝重義君
原三郎君	一三君	下清吉君	野重義君
尋清彦君	越一君	田武雄君	木基一郎君

准員大正十五年度第一期分會費

金 參 園 宛	瀧 田 秀 造 君
---------	-----------

准員大正十五年度第二期分會費

金 四 園 宛	淺 野 末 三 君
---------	-----------

飯 田 作 郎 君	瀧 大 野 末 三 君
鎌 田 銚 一 君	大 野 岡 金 吾 君
工 藤 榮 君	片 岡 藤 元 君
田 島 豐 吉 君	齊 藤 中 一 君
中 野 英 明 君	田 見 喜 三 君
林 士 郎 君	新 浦 不 二 夫 君
森 川 重 雄 君	松 山 勝 之 助 君
鴛 山 寅 喜 君	廣 瀧 常 雄 君
池 田 泰 治 君	內 村 三 石 郎 君
小 林 幸 治 君	佐 清 水 一 郎 君
柴 田 悅 郎 君	鈴 木 千 代 藏 君
木 松 榮 君	林 士 武 一 君
田 代 博 雄 君	福 吉 憲 一 君
藤 原 石 盛 始 君	鏡 山 內 森 君
上 野 正 吉 君	志 橫 勝 高 君
境 成 毅 一 君	勝 高 萩 新 諸 君
光 崎 藤 岡 田 君	勝 高 萩 新 諸 君
尾 佐 藤 岡 田 君	勝 高 萩 新 諸 君
西 森 檜 井 佐 福 田 君	勝 高 萩 新 諸 君

加 來 照 明 君

阿 部 雄 飛 君	市 川 純 一 郎 君
小 野 千 城 君	河 瀨 元 治 郎 君
桑 原 芳 樹 君	高 田 三 善 藏 君
關 矢 佳 夫 君	中 村 一 造 君
沼 崎 隆 寧 君	八 守 田 與 次 郎 君
松 下 秀 樹 君	阿 部 貞 一 君
山 田 中 興 六 君	阿 部 愛 之 助 君
梅 倉 外 三 郎 君	左 座 小 高 一 君
徑 清 水 千 丸 君	新 立 花 仁 義 一 君
聖 日 本 若 育 夫 君	平 井 本 太 郎 君
日 邊 平 三 郎 君	井 上 清 範 二 君
波 川 忠 雄 君	小 正 確 木 水 誠 君
清 原 須 賀 一 君	小 內 藤 枝 川 直 君
垣 田 橋 小 吉 城 住 村 山 常 君	池 成 濱 伊 藤 政 惠 君

越前谷長吉君
 楨雄治君
 栗岡幸之齋君
 高島弘資君
 西田光夫君
 吉村正人君
 西澤昇君
 長屋源太郎君
 相馬龍藏君
 井下壽祥君
 何田直三君
 岡野太一君
 高相多傳吾君
 富村光太郎君
 中武川貞二君
 宮合虎馬二君
 小劉仁變君
 小上林鴻策君
 小川義隆君
 染谷寬一君
 阿居亮太君
 近藤伊作君
 清水鐵君

三村賴治耶君
 白木左都夫君
 小原林庄治君
 龜田清輔君
 片山田惠君
 福井友三雄君
 關野忠三郎君
 西澤榮治郎君
 片原達次郎君
 米海治三郎君
 市川島茂君
 鮫峰孫治君
 長片山一君
 園田博智君
 山本康平君
 富澤精司君
 安藏善之輔君
 河端八郎君
 菊池濟美君
 權家文彌君
 和田嘉六君
 山野辰郎君
 野口誠君
 中野爭珠君
 木下基一君

辰野長太耶君
 阿部仁一耶君
 關谷清助君
 高橋良種君
 佐藤藤堤君
 齋藤鼎君
 柴田明治君
 上田富君
 須清水雄君
 清村修廣君
 中新井止郎君
 岸本董治君
 石崎貞二君
 楠川盛不君
 爲田愛一君
 金子茂樹君
 星野正彌君
 川山敏男君
 中林悅治君
 野口淵德治君
 伊藤野常一君
 矢十嵐作榮君
 山田安三君
 正吉幸真君

川村龍三耶君
 磯田謙雄君
 菊地千代之助君
 永田伊之助君
 森鹿啓吾君
 白鳥橋惣市君
 高大村良君
 田中誠一君
 廣川憲二君
 松原英敏君
 小川誠耳君
 成瀬勝武君
 猿谷一郎君
 小曾尙夫君
 杉山雄次郎君
 佐藤金太郎君
 松井本清君
 西守武二君
 金本橋二郎君
 長谷川松枝君
 藤沼英清君
 齊賀部英介君
 矢藤正規君
 根上清太郎君
 大政茂市君

准員大正十五年度第二期分會費

金參圓宛
 蜂須賀直昭君
 武内一夫君

工藤榮君
 藤原一雄君
 浪平貞雄君

尾崎一耶君
 森俊夫君
 關一夫君

渡部綱作君
 矢島泰安君

准員大正十五年度第二期分會費

金貳圓宛
 戶田幾君
 八木鐵治君
 高木天君

近石義己君
 清水政實君
 小山後一君
 大西保夫君

内田博君
 野村弘君
 森田利一君
 小林一市君

小山猛三君
 谷井稔君
 皿井稔君
 宮崎繁作君

准員大正十五年度第二期分會費

金壹圓宛

瀧田秀造君

加來照明君

赤尾省三君

准員大正十五年度第二期分會費

金貳圓八拾七錢 川上暢夫君

准員大正十五年度第三期分會費

金四圓宛 寺田悌君
結城朝恭君 金子弁一郎君
長谷川松枝君 衛藤正親君
阿部良隆君

黑田呂久三君 赤尾省三君
小林茂吉君 後藤虎雄君
根上清太郎君 近藤伊作君

准員大正十五年度第三期分會費

金壹圓宛 工藤榮君

尾崎一郎君

准員大正十六年度第一期分會費

金四圓宛 後藤虎雄君

根上清太郎君 近藤伊作君

學生員大正十二年度第一期分會費

金貳圓五拾錢 吉村富之助君

學生員大正十二年度第二期分會費

金貳圓五拾錢 吉村富之助君

學生員大正十二年度第三期分會費

金貳圓五拾錢宛 吉村富之助君

長谷川昇二君

學生員大正十三年度第一期分會費

金貳圓五拾錢宛 吉村富之助君

門澤利三君

學生員大正十三年度第三期分會費

金貳圓五拾錢 門澤利三君

學生員大正十三年度第三期分會費

金壹圓貳拾五錢 長谷川昇二君

學生員大正十四年度第二期分會費

金貳圓五拾錢宛 澤田猛士君

三木光一君

學生員大正十四年度第二期分會費

金壹圓貳拾錢五宛 森田利一君

田邊里市君 野村弘君

學生員大正十四年度第三期分會費

金貳圓五拾錢宛 大野唯糊君
野村弘君 樺本秀樹君

森田利一君 澤田猛士君

學生員大正十四年度第三期分會費

金壹圓貳拾五錢宛 田邊里市君
田中敬親君

吉川茂君 上升主計君

學生員大正十五年度第一期分會費

金貳圓五拾錢宛 大野唯糊君
若原政夫君 渡部彌作君
小林一市君 田中敬親君

澤田猛士君 王者貴君
劉作樞君 三木光一君

學生員大正十五年度第一期分會費

金壹圓貳拾五錢 松本達次君

學生員大正十五年度第二期分會費

金貳圓五拾錢宛 大月幸男君

澤田猛士君

王 著 貴君	若 原 政 夫君	前 田 一 三君	高 橋 忠 夫君
河 俣 致君	劉 作 樞君	松 本 達 次君	市 川 壽 雄君
高 野 宗 久君	榎 本 萬 里君	吉 川 茂 君	藤 村 久 四 郎君
上 升 主 計君	石 井 晃 夫君	矢 野 正 直君	田 中 新 太 郎君
土 谷 菊 雄君	島 ノ 江 善 治君	稻 積 豐 二君	桑 田 山 哲君
中 村 耕 作君	天 野 毅 彦君	野 野 良 吉君	佐 本 秀 樹君
本 村 吾 一君	樋 浦 大 三君	村 政 政 男君	阿 部 良 隆君
田 中 敬 親君	伊 久 秀 春君	濱 本 喜 一君	

學生員大正十五年度第二期分會費

金壹圓貳拾五錢宛	近 石 義 巳君	內 田 博君	木 村 環君
戶 田 幾君	野 村 弘君	谷 八 木 鐵 舜君	小 田 春 樹君
篤 朝 太 郎君	齋 藤 興 藏君	八 木 鐵 治君	小 山 後 一 君
藤 井 勝君	小 林 一 市君	沈 光 史君	森 田 一 君
岡 部 二 郎君	清 水 半 市君	鹽 原 三 郎君	高 木 天 君
上 野 豐 次 郎君	近 藤 政 一君	吉 村 治 郎君	土 谷 實 君
太 田 長 四 郎君	小 川 勝君	大 淵 義 雄君	友 廣 三 吉君

學生員大正十五年度第二期分會費

金七拾五錢 清水 政 實君

學生員大正十五年度第二期分會費

金六拾貳錢宛 渡 邊 彌 作君 蜂 須 賀 直 昭君 藤 原 一 雄君

森 俊 夫君 浪 平 貞 雄君

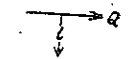
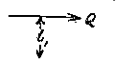
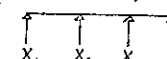
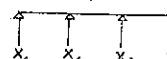
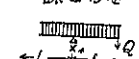
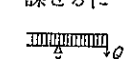
學生員大正十五年度第三期分會費

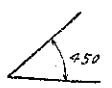
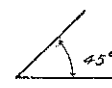
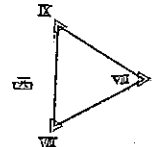
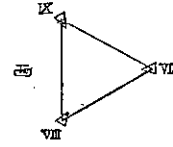
金貳圓五拾錢 進 尾 誌 藏君

學生員大正十六年度第一期分會費

金五拾錢 進 尾 誌 藏君

正 誤 表
(支線式無線電信柱)

頁	行	誤	正
7	5	$\alpha_1 = \alpha$	$\alpha_1 = \alpha_2$
8	第四圖	X.....	X..... Y
13	7	R_1, R_2 は $\frac{13}{12} Q$	R_1, R_2 は $\frac{13}{12} Q$
16	8	$\left. \frac{13}{12} Q \right\} + C$	$\left. \frac{13}{12} Q \right\} + C$
17	6	$P = 0.726 \text{ gr/cm}$	$p = 0.726 \text{ gr/cm}$
18	下より 5	$W_0 = \frac{l^2}{2EI}$	$W_0 = \frac{l^2}{2EI}$
19	8	R_4 = の分子 $2m(l_1 + 4l_2 + l_3)$	$2m(l_1 + 4l_2 + l_3)$
20	下より 2	連桁の支點に	連桁の支點を
26	下より 7	として彎曲率	としての彎曲率
27	第二十七圖		
28	(XIII) 式の下	$+\frac{2rl_1}{2} \frac{l_1^2}{2}$	$+\frac{2rl_1}{3} \frac{l_1^2}{2}$
28	5	$rl^3 + M$	$rl^3 + M_3$
28	(XV) 式の M_1	$\frac{M_3}{16}$	$\frac{M_3}{15}$
28	” の M_2	$+\frac{2rl_1}{2} \frac{l_1^2}{2}$	$+\frac{2rl_1}{3} \frac{l_1^2}{2}$
29	(XVII) 式の M_4	同 上	同 上
31	(XXI) 式の M_6	同 上	同 上
32	(XXIII) 式の M_7	$\frac{2rl_1}{3} \frac{l_1^2}{2}$	$\frac{2rl_1}{3} \frac{l_1^2}{2}$
36	下より 2	$\frac{5,836}{2,911} r^2$	$\frac{5,836}{2,911} rl^2$
36	8	$H = \sec \alpha \cdot h$	H に $\sec \alpha \cdot h$
36	(XXVIII)	$X_3 \delta_{3,3} = \sum P_m \delta_{2,m}$	$X_3 \delta_{3,3} = \sum P_m \delta_{3,m}$
36	下より 3, 5, 8	P 支點	p 支點
37	12	$\gamma = \frac{60}{60}$	$\gamma = \frac{60}{60}$
45	1	$z(H_1 + x)^2 \sec^3 \alpha_2$	$z(H_1 + x)^2 \sec^3 \alpha_1$
45	7	$\alpha = A_1 + 4A_1$	$\alpha_1 = A_1 + 4A_1$
48	下より 5	$K =$	$K_1 =$
48	下より 2	A_{cm}	A_{cm}
52	下より 3	位 變	變 位
54	15	X_2 の分母 0.078315	0.078319
54	下より 4	$\frac{SI}{Al^3} K$	$\frac{SI}{Al^3} = K$
56	8	$W =$ の分子中 $(H_1 + x)^2$ 及 $\left(H_3 - \frac{1}{2} x_1 - \frac{2}{3} x_2 \right)^2$	$(H_1 + x_1)^2$ 及 $\left(H_3 - \frac{1}{3} x_1 - \frac{2}{3} x_2 \right)^2$
56	下より 2	$\frac{\partial W}{\partial x_1}$ の分母中 $A_2 + 4A_2$	$A_1 + 4A_1$
56	下より 1	$\frac{\partial W}{\partial x_2}$ の分子中 $(H_2 + x_2) \sec^3 \alpha_1$	$(H_2 + x_2) \sec^3 \alpha_2$
58	5	標準反力及び反斷面積	標準反力及び斷面積
60	下より 7	等荷荷重	等布荷重
62	下より 1	10.73	10.78
63	第十七表 3 行目	$-M_{max} = -8,153$	-8,158
63	第四十七圖		
64	下より 4	X_1 の分母中 $-\frac{9}{I_1 I_3}$	$+\frac{9}{I_1 I_3}$
65	5	X_1 の分子中 $-0.5 I_3 + I_3$	$-0.5 I_3 + I_1$
68	12	課せるを	課せるに
71	第五十圖		
71	下より 5	$= 17.9 - 0.15 x^2$	$= 17.9 x - 0.15 x^2$

頁	行	訳	正
72	第二十三表 3 行目	$\frac{1}{2} u \alpha x - \beta x$	$\frac{1}{2} x \alpha x - \beta x^2$
73	9	$\frac{1}{I_3} \int_{2l}^{3l} \frac{3}{4} (4l - \alpha)$	$\frac{1}{I_3} \int_{2l}^{3l} \frac{3}{4} (4l - x)$
74	7	$+ \frac{1}{I_2^2} \left(\frac{1}{I_3} + \frac{1}{I_4} \right) \left. \right\}$	$+ \frac{1}{I_2^2} \left(\frac{1}{I_3} + \frac{1}{I_4} \right) \left. \right\} \left. \right]$
75	8	$\frac{I_4}{I_3} (I_1 + I_4)$	$\frac{I_4}{I_3} (I_1 + I_2)$
75	1	$+ 0.91 \frac{I_2 I_4}{I_3}$	$+ 0.961 \frac{I_2 I_4}{I_3}$
79	第五十五圖		
81	下より 5	P 及び P	P 及び P_i
82	6	$P - P_f$	$P - P_i$
82	9	$\frac{WZ^2}{24}$	$\frac{W^2 z}{24}$
85	(XLI) 式	$+ \frac{A^2 W^2 Z^3}{24 H^2} \left(\frac{1}{K^2} - 1 \right)$	$+ \frac{A^2 W^2 Z^3}{24 H^2} \left(\frac{1}{K^2} - 1 \right)$
85	4. (XLVIII) 式	$+ n C'' \left(\frac{1}{K_n^2} - 1 \right)$	$+ n^2 C'' \left(\frac{1}{K_n^2} - 1 \right)$
87	10	$P_1 = KP$	$P_i = KP$
87	7	* 強雨	* 強風
87	13	と大風脈	と最大風脈
88	下より 10.	右より 2 列 16.3	16.5
88	下より 8	” ” 21.5	21.3
89	10 左より 5 列	9.999	9999.
92	下より 13	旋廻緊子	旋廻緊子
92	下より 5	弛廻緊子	旋廻緊子
92	下より 1	通り数の	通りの数の
93	第六十三圖		
94	下より 5	9 m 柱	90 m 柱
94	6	隅柱 2s 4' x 4'	隅柱 2s 4' x 4'
95	第六十六圖	$\angle 1 \frac{1''}{4} \times 1 \frac{1''}{4} \times 1 \frac{1''}{4}$	$\angle 1 \frac{1''}{4} \times 1 \frac{1''}{4} \times \frac{1''}{4}$
95	9 分母	$\frac{3 \times 7.2 \times 7.65}{6}$	$\frac{3 \times 7.2 \times 7.65}{5}$
97	11	$\angle 1 \frac{1}{4}'' \times 1 \frac{1}{4}'' \times 1 \frac{1}{4}'' \dots 3''/16$	$\angle 1 \frac{1}{4}'' \times 1 \frac{1}{4}'' \times \frac{1}{4}'' \dots 3/16''$
97	下より 3	XVIII 式の係数	XVIII 式の係数
98	下より 5	よいかは場所	よいかは場所
100	下より 11	hosting	hoisting
102	12	≒ 2 ton	≒ 4 ton
104	第七十三圖の右	9158	9156
105	下より 1	示す通りとなる。	示す通りとなる。
105	下より 8 及 9	80,216	* 80,216 (下の....)
106	下より 12	216 (下の....)	
106	下より 11	$(lx - x^2)$	$(lx - x^2)$
107	14	$\delta_n = \int_0^2 \dots = \dots \int_0^2 \dots$	$\delta_n = \int_0^2 \dots = \dots \int_0^2 \dots$
107	下より 4	133.4	$\frac{7.7}{5.775} = 1.334$
108	11	$r = 0.58^{10}$	$r = 0.58^{10}$
108	11	18 ¹⁰	18 ¹⁰

正 誤 表
(横利根閘門に就て)

頁 数	行 数	誤	正
1	25 (目次) 22	第三節閘門の様式、法及構造	第三節閘門の様式、寸法及構造
2	(“)	材齡に關する強度	材齡に關する強力
4	4	に比し潮水の面積	に比し潮水の面積
4	13	排水せざるべからず、よりにて	排水せざるべからざるを以て
5	5 (第一表) 備考	(汽船) 523	323
6	23 9	長 3 間乃至 2 間位なり。 明治四十四年五月二十七日 2.697 尺の Y.P. 上	長 3 間乃至 4 間位なり 「2.697 尺の」ヲ取消ス
8	第二表 1	(逆流) 9	(逆流) ()
9	第三表 5	(計) 6.890	(計) 9.890
”		観測中の 順流時間 <small>(毎立方尺 毎秒)</small>	観測中の 順流時間
		以上の順 流時間	毎秒 600 立方尺 以上の順流時間
	第四表	同上	同上
12	5	.63 尺	6.3 尺
22	31	導水路の	道水堤の
23	4	側室側埋との	閘室側埋との
25	8	石灰 9%餘の	石炭 9%餘
27	10	3.15 12.90	6.15 14.90
29	29	深 0.65 の	深 0.65 尺の
32	26	水路を造り	水路形を造り
34	11	閘扉室基礎工期間	閘扉室基礎工事の施工期間
38	12. 15	a 戸當石	a 戸當面
39	3	[金場は概れ荒整、小叩を施し稀に 小叩の仕上整兩鶴(クダラ) 前はピンヤンを加ふ]	[金場は概れ荒整、仕上整、兩鶴 (クダラ)、小叩を施し稀に 小叩の前にピンヤンを加ふ]
40	27	易し	容し
41	11	2尺を沈下したる	12 尺を沈下したる
42	13	井筒の地盤を	井筒間の地盤を
43	23	各井筒共其試験中	各井筒共其試験中
45	23	2連を使用せり	2 連、橋運搬用動架臺 2連を使 用せり、
49	10	用の爲め	同の爲め
51	3	5,784,410 枚	2,784,410 枚
51	8, 9	角石	角ド石
	11	職工賃金の影響を	職工賃金騰貴の影響
	21	90%に	9.0%に
56	摘要	木材 = 259.00	木材 = 289.00
58	11	Y.P. 以下 8.4 尺	Y.P. 以下 8.0 尺
63	第二十六表	加工	加工
		員数 金額	員数 金額
		478	4.78
67	第二十九表	1 日排水量	1 日排水費
68	12-13	工費 5,989,558 圓	工費 5,989,558 圓
81	32	回数 6,176 回	9,176 回
85	13	至るものも	至るものなるも
	21	確立するもの	確むるもの
93	5	如くなるべし	如く推定し得べし
98	6	圍りには	圍りには
”	26	大略 35 人	大略 25 人
102	21	4.5 尺	4.5 尺
103	28	少量にて沈下	少量の水量にて沈下

【正誤表 2】

頁 數	行 數	誤	正
104	26	大概 4 人乃至	大概 6 人乃至
107	6	動架臺を走るに	動架臺の走る
107	7, 8	其上流箱を	其上に流箱を
110	24, 25	共に 9 尺にして	共に 6 尺にして
111	21	轉送出役	輸送出役
"	第五十五表 摘要	底開函 8 個を	底開函 4 個を
113	17, 18	ベビッターメタル	ベビッターメタル
"	21	弧形	狐形
116	19	平均抗張力に對し	平均抗張力 235 磅/平方吋に對し
117	16	又膠泥の	又膠曠の
118	第六十表 No. 7 平均	3,07 9,920	3,307 5,920
119	第三十一圖	第三十一圖と第四十九圖と入替はる	但し説明は其の儘にて可
120	第三十二圖	抗張力	抗壓力
124	第六十四表 No. 3	475	575
129	"	各 21 個宛	各 12 個宛
137	第四十九圖	第三十一圖と入替はる	
145	2	230 秒の	2,30 秒の
150	最終	精査	悪査
151	第八十一表 8-19 計	50.459	26.459
	8-23 午前 9	2.439	3,429
154	8	開室外に於ける	開室に於ける
156	13	通航セメントスル	通航セントスル
157	9	第八十八號	第百八十八號
第二十表 の二	事由	足場及材料	足場及雜用
第二十二表	石工 員數	11,690 ^人 7,950 19,648	11,690 ^人 7,950 19,648
	石工 手傳員數	6,359	63.59
	員數 計	18,135 ^人 10,290 28,425	18,135 ^人 10,290 28,425
第二十七表	塊一個の 平均容積	45.3	4.53
	ヘット 員數	條	貫
	布ホース 員數	條	尺
第二十七表	遮	4.175 ^枚 1,790 6,625	4.175 ^枚 1,790 6,625
第四十一表 の二	潜水	236	0.236
第四十八表	總日數	21	29
	舟數	2,745	2,745
	トロ數	3,467	5,467
	操業日數	5	9
第五十七表	セメント筒 金額	79.73	49.73
	混合機運轉 金額	288.92	388.92
	セメント 員數	7,432	743.2
	食鹽 金額	0.616	0.116
	總計金額	19,270.204 878.58	10,270.204 87.658
第七十九表 其一	1 時間の流量	最大 最小 平均 4,658,526 ^{R³} 1,724,418 ^{R³} 3,039,602 ^{R³}	4,658,526 ^{R³} 1,724,418 ^{R³} 3,039,602 ^{R³}
		42,046.818 ^{R³} 以下 15 行之に準ず	42,046,818 ^{R³} 以下十五行之に準ず
第八十五表	水油 シリンドル油	8.5 立 0.67 升	85 立 67 升