

會務

土木學會誌 第九卷第一號 大正十二年二月

○大正十一年十一月二十七日役員會ヲ開キ古川會長中山吉村ノ兩副會長安藝、上野、大村ノ各常議員野村廣井兩前會長井上生野兩主事金森編輯委員長小野森兩編輯委員出席古川會長議長席ニ着キ左記事項ヲ決議セリ一
大正十二年度收支豫算一部修正ノ上承認スルコト

一廣井博士還曆記念祝賀ノ爲募集セラレタル寄附金(帝國五分利公債額面)七仟圓也同博士ノ御意見ニ基キ其利子ノ約三分ノ一ハ年々基金ニ繰入ル、ノ條件ヲ以テ本會基金ニ寄附セラレタキ旨同實行委員ヨリ申込アリシヲ以テ本會ハ之ヲ受納スルコト、シ左記謝狀ヲ送附スルコト

尙廣井博士還曆記念基金ト名稱シ郵便局保管ト爲ス
コト
一定時總會ハ來ル大正十二年一月二十日(土曜)午後三時ヨリ東京市麴町區有樂町一丁目一番地帝國鐵道協會ニ於テ開クコト

一規則中改正按ヲ總會ニ附議スルコト
一都市計畫協議會報告書ハ可成會誌ノ附録トシテ添付スルコト、シ其實費ヲ學會ニテ負擔スルコト

其他會務ニ關スル事項

前記寄附金ニ對スル謝狀

拜啓廣井博士還曆記念ノ爲募集相成候帝國五分利公債額面金七仟圓也同博士ノ御意見ニ基キ本會ノ基本財産

中ニ御寄附相成難有受領致候右ハ廣井博士還曆記念基金ノ名稱ヲ附シ御趣旨ニ從ヒ本會基金ニ編入可致候茲ニ本會ヲ代表シ謹ミテ謝意ヲ表シ候 敬具
大正十一年十二月十三日

社団法人土木學會

理事工學博士 古川 阪次郎
理事工學博士 中山 秀三郎
理事工學博士 吉村 長 策

廣井博士還曆記念祝賀實行委員御中

○同年十二月十五日役員會ヲ開キ古川會長中山副會長大村、中川、阪田、原ノ各常議員井上生野兩主事出席古川會長議長席ニ着キ左記事項ヲ決議セリ

一總會議事ノ順序ヲ承認スルコト
一工學會評議員會ニ於テ決定セル同會新規則ヲ承認スルコト

其他會務ニ關スル事項

○同年同月二十五日土木學會誌第八卷第六號及會員名簿發行成規ノ届出ヲ爲シ同日各會員ニ配附セリ

○同年同月二十九日各會員ニ對シ定時總會開催ノ通知ヲ發セリ

○同十二年一月十六日役員會ヲ開キ古川會長中山副會長上野、大村、阪田、中川ノ各常議員井上生野兩主事金森編輯委員長小野編輯委員出席古川會長議長席ニ着キ

左記事項ヲ決議セリ

一大正十一年度收支豫算ノ流用及増額ヲ承認スルコト

一大正十一年度損益計算書ヲ承認スルコト

一大正十一年度事業及決算報告書ヲ承認スルコト

一大正十一年十二月二十六日小川博士ヨリ還曆ノ爲友

人知已ヨリ贈與ヲ受ケタル金壹仟圓也ヲ本會基金ニ

寄附申込アリタルヲ以テ本會ハ之ヲ受納シ其名稱ヲ

小川博士還曆記念基金ト爲スコトニ事後承認ノコト

又左記謝狀ヲ送付スルコト

其他會務ニ關スル事項

前記寄附金ニ對スル謝狀

拜啓時下愈御清穆ニ被爲涉大慶此事ニ奉存候陳者貴下

今般本會基金中ニ金壹仟圓也御寄附被成下正ニ拜受仕

候就テハ本月十六日ノ役員會ニ於テ右金員ハ小川博士

還曆記念基金トシテ保管致スコトニ決議相成候ニ付左

様御了知相成度茲ニ本會ヲ代表シ謹ミテ謝意ヲ表シ候

敬具
大正十二年一月十七日

社團法人土木學會

理事工學博士 古川 阪次郎

理事工學博士 中山 秀三郎

理事工學博士 吉村 長策

工學博士小川梅三郎殿

一工業品規格統一調査會ヨリ鑄鐵用洗鐵規格按ニ付本
會ノ意見回示方依頼ニ付テハ曩ニ組織セル金屬材料

抗張試驗片ニ關スル特別委員會ニ於テ調査ヲ爲サシ
ムルコト、シ其旨同委員ニ通知スルコト

一會員工學博士森垣龜一郎君ノ神戸稅關海陸運輸連絡
ニ關スル論文ニ對シ大正十一年度第一土木賞牌ヲ贈
呈スルコト

土木學會定時總會議事概要

大正十二年一月二十日午後三時麴町區有樂町一丁目一番
地帝國鐵道協會ニ於テ定時總會ヲ開ク出席會員百五名准
員十五名合計百二十名ニシテ會長工學博士古川阪次郎君
議長席ニ着キ開會ヲ告クルト共ニ主事生野圃六君大正十
一年度事業報告ヲ同井上秀二君同年度收支決算並ニ貸借
對照表ヲ代讀シ何レモ出席會員ノ承認ヲ得タリ
右報告ノ全文左ノ如シ

○事業報告

大正十一年度土木學會事業報告

理事工學博士 古川 阪次郎

理事工學博士 中山 秀三郎

理事工學博士 吉村 長策

大正十一年度中事業ノ概要ヲ左ニ報告ス

一會合

大正十一年一月十四日午後三時東京市麴町區有樂町一丁目一番地帝國鐵道協會ニ於テ定時總會ヲ開ク出席者會員八十八名准員十八名學生員四名合計百十名ニシテ會長工學博士原田貞介君議長席ニ着キ事業及決算ノ報告ヲ爲シ會長ノ講演アリ續テ役員ノ改選ヲ爲シタリ

右ノ外同年度中ノ會合ハ役員會十五回(内臨時役員會三回)講演會四回(内一回聯合講演會)編輯委員會十二回土木學會及帝國鐵道協會聯合大阪市内外高速交通機關調查委員會十四回土木學會及帝國鐵道協會聯合東京及橫濱附近交通運輸調查委員會特別委員會十一回金屬材料抗張試驗片特別委員會二回竝土木學會都市研究會及建築學會聯合開催ノ都市計畫事業ニ關スル全國市長協議會一回ナリ

二 役員改選、職員就任及委員推薦

定款第十一條ニ依リ會長工學博士原田貞介君副會長工學博士中島銳治君常議員工學博士岡野昇君同工學博士國澤新兵衛君同工學博士中山秀三郎君同比田孝一君退任ニ付前項定時總會ニ於テ改選ヲ行ヒ當選シタル役員ノ氏名左ノ如シ

會長 長工學博士 古川 阪次郎君

副會長 工學博士 中山 秀三郎君

常議員 上野 有芳君

同 阪田 貞明君

同 松 永工君

同 原 全路君

會務

編輯委員工學博士金森鐵太郎君同永山彌次郎君任期滿了ニ付其後任トシテ牧野雅樂之丞君及山口昇君ヲ推薦シ又前編輯委員工學博士金森鐵太郎君ヲ編輯委員會長ニ推薦セリ

同年五月十二日大阪市内外高速交通機關ニ關スル調査委員トシテ會員山田博愛君同清水瀧君同岩田成實君ヲ追加推薦セリ

同年七月十七日常議員松永工君地方ニ轉任ノ爲辭任ニ付其後任トシテ會員工學博士富田保一郎君ヲ又同年九月二十日編輯委員山田龜治君地方ニ轉任ノ爲辭任ニ付其後任トシテ會員小野諒兄君ヲ推薦セリ

同年十月三十日都市研究會々長子爵後藤新平君ヨリ都市計畫事業促進ニ關シ全國市長ノ會合ヲ東京ニ開催ノ義ニ付土木學會モ主催者トシテ贊同方照會アリタルヲ以テ本學會ニ於テモ其趣旨ニ贊同シ右實行委員トシテ會員工學博士丹羽鋤彦君同阪田貞明君同山田博愛君ヲ推薦セリ

三 工學會へ本會代表者推薦

同年二月二十八日工學會定款第十四條ニ依リ本會代表者トシテ工學博士男爵古市公威君ヲ推薦セリ

四 石黒前會長及富田常議員ノ逝去

前會長工學博士石黒五十二君ハ大正十一年一月十四日常議員工學博士富田保一郎君ハ同年十二月十八日逝去ニ付本會ニ於テハ弔詞及玉串料ヲ靈前ニ供ヘタリ

五 土木賞牌贈與

故工學博士日比忠彦君及工學士高橋逸夫君共同研究ニ係

ル混凝土ノ彈性係數ニ關スル實驗論文ニ對シ大正十年
第一土木賞牌ヲ贈呈セリ

六 聯合講演會

同年五月三十一日平和記念東京博覽會場内ニ於テ工學會
主催ノ工業關係各學會聯合通俗講演會ヲ開キ會員八田嘉
明君同牧野雅樂之丞君ノ講演アリタリ

七 都市計畫事業ニ關スル全國市長協議會

都市計畫事業促進ノ爲土木學會、都市研究會及建築學會
聯合主催下ニ十一月二十四、二十五ノ兩日ニ涉リ東京市
自治會館ニ於テ全國市長ノ協議會ヲ開キ引續キピアード
博士及阪谷男爵ノ講演アリ尙翌二十六日ハ丸ノ内ビルデ
イング、東村山貯水池並三河島下水處分場ヲ視察セリ

八 會誌ノ發行

大正十一年度中會誌第八卷第一號ヨリ第六號迄發行セリ

九 登記事項

同年一月十四日ノ定時總會ニ於ケル理事ノ改選及資産ノ
總額ヲ金四萬八千九百九拾四圓四拾壹錢ト變更ノ件ハ同
月二十日其登記了セリ

十 調査事項

帝國鐵道協會ト本會ト聯合ノ下ニ大正九年二月組織セル
大阪市内外高速交通機關ニ關スル調査會ハ引續キ調査中
ナリ
帝國鐵道協會ト本會ト聯合ノ下ニ大正九年十月組織セル
東京及横濱附近交通運輸調査委員會ハ引續キ調査中ナリ
聯合工業調査委員會ニ於テ調査中ニ係ル日本工業發展策

ニ就テハ引續キ調査中ノ處恰モ華府ニ於ケル列強會議ノ
開催トナリ其後漸次右協約ノ實現ヲ見ルニ至レルヲ以テ
同年二月「軍備制限ニ伴フ工業界ノ對策案」ヲ發表シ官
民當局畫策ノ參考資料ニ供シタリ

同年十月十二日日工業品規格統一調査會ヨリ金屬材料抗
張試驗片ニ關シ本會ノ意見ヲ徵セラレタルヲ以テ本會ハ
右ニ關スル特別委員會ヲ組織シ左記十七名ニ右調査ヲ依
囑シ引續キ調査中ナリ

- 池田 圓 男君 伊藤 常 夫君
- 井上 秀 二君 岩崎 盾 夫君
- 内田 德 郎君 大村 綸 太郎君
- 工學博士岡野 昇君 樺島 正 義君
- 工學博士柴田 哇 作君 工學博士竹内 季 一君
- 工學博士那波 光 雄君 工學博士長谷川 正 五君
- 工學博士原田 貞 介君 比田 孝 一君
- 工學博士廣井 勇君 山中 新 太郎君
- 横河 民 輔君

十一 視察旅行

同年五月十三、十四ノ兩日ニ涉リ鐵道省熱海線工事視察
旅行ヲ爲シ會員四十二名ノ參加アリタリ

十二 寄附金ノ受領

大正十一年四月十五日工學博士原田貞介君ヨリ本會基金
トシテ公債額面金參阡圓同年十二月十三日廣井博士還曆
記念祝賀實行委員ヨリ公債額面金七阡圓ヲ又同月二十六
日工學博士小川梅三郎君ヨリ還曆ノ爲友人知己ヨリ贈與

ヲ受ケタル金壹仟圓ヲ寄附申込アリタルニ付之ヲ受領シ夫々原田博士記念基金、廣井博士還曆記念基金竝小川博士還曆記念基金ノ名稱ヲ付シ本會基金ニ編入セリ

十三 會員 數

大正十一年度中ノ入學者ハ會員四十二名(內准員ヨリ轉シタル者二十一名)准員四百十三名(內學生員ヨリ轉シタル者二百七十五名)學生員百二名合計五百五十二名退會者ハ會員一名准員九名學生員十三名合計二十三名死亡者ハ會員十名准員十名學生員二名合計二十二名大正十一年一月開會ノ定時總會ニ於テ規則第八條ヲ改正ノ結果學生員ノ資格ヲ喪失シタル者百一名ニシテ大正十一年十二月末日ニ於ケル現在數ハ會員七百四十三名准員一千五百十五名學生員二百七十四名合計二千五百三十二名ナリ次ニ規則中改正ハ左記ノ通り全會一致ヲ以テ可決セリ

土木學會規則改正案

第十二條第十五條第十六條第十七條ヲ夫々左記ノ通り改正ス

第十二條 會員ノ會費ハ年額金拾八圓トシ毎年二月、六月、十月ノ三度ニ分納スヘシ

新ニ入會シタル者ハ月割ヲ以テ會費ヲ納付スヘシ一時ニ金百六拾圓ヲ納付シタル者ハ以後會費ノ負擔ヲ要セス

准員ノ會費ハ年額金拾貳圓トシ毎年二月、六月、十月ノ三度ニ分納スヘシ

一時ニ金百拾圓ヲ納付シタル者ハ以後會費

第十五條

准員ノ會費ハ年額金拾貳圓トシ毎年二月、六月、十月ノ三度ニ分納スヘシ

一時ニ金百拾圓ヲ納付シタル者ハ以後會費

一時ニ金百拾圓ヲ納付シタル者ハ以後會費

會 務

負擔ヲ要セス

第十六條

前條第二項ノ准員カ會員ニ轉シタルトキハ其會費ハ年額金六圓トシ轉シタル時ヨリ月割ヲ以テ之ヲ納付スヘシ

前項ノ會員カ更ニ一時金五十圓ヲ納付シタル時ハ以後會費ノ負擔ヲ要セス

第十七條

學生員ノ會費ハ年額金七圓五十錢トシ毎年二月、六月、十月ノ三度ニ分納スヘシ

次ニ本誌掲載ノ會長講演アリタリ

次ニ役員ノ改選ヲ施行シ會長ノ指名セシ開票立會委員大塚晃長君白石多士良君平山復二郎君ハ投票紙二百七十二通ノ開票ヲ爲シタリ當選役員及十票ノ常議員ハ二十票以上ノ得票者左ノ如シ

會 長

一一八票(當選)

中原貞三郎君

四五票

中山秀三郎君

二八票

中島 銳 治君

一二票

石丸 重 美君

一〇票

吉村 長 策君

副會長

一二〇票(當選)

丹羽 鋤 彦君

五八票

岡 野 昇君

一六票

那波 光 雄君

常議員

一二三票(當選)

池田 圓 男君

會務

一一二票(當選)
一〇二票(當選)

稻垣兵太郎君
伴 宣君

八五票(當選)

川上浩二郎君

三九票

後藤佐彦君

三七票

山田博愛君

三六票

八田嘉明君

一一二票

太田圓三君

一一二票

伊藤常夫君

一一一票

樺島正義君

二〇票

花房周太郎君

二〇票

大河戸宗治君

前記役員改選開票中講演會(第二十八回)ニ移リ左ノ講演アリタリ午後八時ヨリ晚餐會ヲ開キ同九時半散會セリ
一歐米最近ノ土工機械ニ就テ

會員學士內務技師 坂本助太郎君

○同年同月二十五日役員會ヲ開キ中原會長中山丹羽兩副會長池田、上野、川上、阪田、伴ノ各常議員井上生野兩主事出席中原會長議長席ニ着キ左記事項ヲ決議セリ
一大正十二年收支豫算修正案ヲ承認スルコト
一常議員工學博士富田保一郎君逝去ニ付其後任トシテ工學博士那波光雄君ヲ補選スルコト
一編輯委員米元晋一君任期滿了ニ付其後任トシテ會員衣斐清香君ヲ推薦スルコト、シ其他ノ職員ハ全部引續キ前任者ヲ推薦スルコト
其他會務ニ關スル事項

○同年同月二十九日東京區裁判所ニ於テ理事ノ改選及資產ノ總額變更ノ登記ヲ了セリ

○同年同月三十一日大正十一年度事業報告、收支決算表貸借對照表、會員數及規則中改正並ニ理事改選等ニ關シ文部大臣及東京府知事ニ届出ヲ爲セリ

○富田前常議員ノ逝去

前常議員工學博士富田保一郎君ハ大正十一年十二月十八日逝去ニ付本會ニ於テハ靈前ニ玉串料及弔詞ヲ呈セリ

○准員岡貞二君ハ「山領」ト改姓セラレタル旨届出アリ
タリ

○大正十一年十一月十六日ヨリ同十二年二月十日迄ニ入會ヲ承認シ名簿ニ登錄シタルモノ左ノ如シ(○印ハ准員學生員ヨリ轉シタルモノヲ示ス)

會員 (九名)

○池田 信君 ○小野 基樹君 ○小野 龍一君
○富永 正義君 中垣 直人君 ○西尾 辰吉君
○原口忠次郎君 正子 重三君 ○宮本武之輔君
准員 (三十七名)

東 榎君 安藤 俊三君 飯田龍左衛門君
△岩井 鐵二君 岩川亥之助君 上田 富君
大崎 虎二君 小原 秀雄君 笠原壽治郎君

會 務

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 喜多村 喬君 | 紀成 中君 | 小谷大五郎君 |
| 小林 幸七君 | 小林 秀雄君 | 後藤 一三君 |
| 佐藤 安吉君 | 下田尾佐市君 | 鈴木喜一郎君 |
| 千田 貞弘君 | 副島 善雄君 | △園田 博智君 |
| △高木 義照君 | 高橋 惣市君 | △陳 世 雄君 |
| 中川 一美君 | 中原 武君 | 萩野 熾君 |
| 橋本 芳廣君 | 速水龍五郎君 | 日比野武雄君 |
| △福井 漸君 | 藤澤 勝見君 | 松崎 丑藏君 |
| 馬島 進君 | △溝田秀之助君 | 村山龜太郎君 |
| 柳瀬 新吉君 | | |
- 學生員 (五四名)
- | | | |
|---------|--------|--------|
| 飯尾 了三君 | 居川 太朗君 | 石井 孝君 |
| 五十子恭三君 | 市川 恒君 | 伊藤茂利三君 |
| 伊藤 政惠君 | 伊藤春太郎君 | 井上 禎一君 |
| 今井 潔君 | 氏家 文彌君 | 大矢孝一郎君 |
| 太田 澄君 | 小田 金治君 | 小田桐一雄君 |
| 越智猪之助君 | 片岡 謙君 | 河津 彦一君 |
| 沓掛 重義君 | 小味淵 肇君 | 小林 幸治君 |
| 下島 經周君 | 鈴木 茂君 | 鈴木 直彦君 |
| 末松 榮君 | 杉浦 義高君 | 田中 三郎君 |
| 坪田 正造君 | 鳥羽 清人君 | 中島 忠次君 |
| 中野 富二君 | 中谷 進君 | 成瀬 正成君 |
| 長谷川敬忠君 | 長谷川昇二君 | 長谷川盟輔君 |
| 長谷川六三郎君 | 濱地 辰助君 | 廣瀬榮次郎君 |
| 福森宇三郎君 | 藤井雄之助君 | 船本 貫時君 |

不破 大助君 北條 次男君 水野 大賀君
 水野 勉夫君 三和 德樹君 桃田 喜一君
 山本 康平君 山本 貞郎君 横田 稔君
 吉村富之助君 吉森 憲一君 渡部幸三郎君

○大正十一年十一月十六日以降同十二年一月三十一日迄
 ニ交換並ニ寄贈ヲ受ケタル雜誌左記二十二種ナリ

交 換 ノ 分

- | | | |
|------------------------|----|-----------|
| 一 業務研究資料 第一〇卷一〇一—一二號 | 三册 | 鐵道大臣官房研究所 |
| 一 建築雜誌 第四三七—四三八號及名簿 | 三册 | 建築學會 |
| 一 機械學會誌 第二六卷七六號 | 一册 | 機械學會 |
| 一 工業化學雜誌 第五編(三册)及會員名簿 | 三册 | 工業化學會 |
| 一 鐵と鋼 第八年一一—一二號及會員名簿 | 三册 | 鐵鋼協會 |
| 一 帝國鐵道協會々報 第二三卷六號及會員名簿 | 二册 | 帝國鐵道協會 |
| 一 煖房冷藏協會誌 第九號 | 一册 | 煖房冷藏協會 |
| 一 造船協會々報 三一號及會員名簿 | 二册 | 造船協會 |
| 寄贈ヲ受ケタル分 | | |
| 一 ちぢぢのり | 二册 | 鐵道省運輸局旅客課 |
| 一 工學 九卷一一—一二號 | 二册 | 工學社 |
| 一 交通と電氣 第一卷二號 | 一册 | 電通社 |
| 一 瀝青と鋪道 第五册 | 一册 | 會員高桑藤代吉君 |
| 一 水曜會誌 第四卷一號 | 一册 | 水曜會 |
| 一 工業評論 第九卷一號 | 一册 | 工業評論社 |
| 一 工學部紀要 第三卷六號 | 一册 | 京都帝國大學 |
| 一 工業報告 第三卷一號 | 一册 | 東北帝國大學 |

- 一 會報 第九號
 - 一 大水道計劃調查報告(第一回)
 - 一 都市公論 第五卷一二號
 - 一 地中電線路建設要則及附圖會員名簿
 - 一 丸之内便覽
 - 一 工政會々員名簿
-
- 一 冊 名古屋工業會
 - 一 冊 大阪市役所水道部
 - 一 冊 都市研究會
 - 二 冊 電氣協會
 - 一 冊 三菱地所部
 - 一 冊 工政會

●會員工學士杉野茂吉君ハ大正十一年十二月十六日同工學士張令紀ハ同年同月二十五日同男爵工學士毛利忠三君ハ同十二年一月二十七日准員澤地龍二郎君ハ同十一年十一月同松島賢吉君ハ同年十二月死去セラレタリ本會ハ哀悼ノ意ヲ表ス

新入會者ニシテ既刊會誌希望者ニ告ク

本會々誌ハ新入會者ニハ入會ノ月ヨリ以降發行ニ係ルモノヨリ配付致スヘキニ付其ノ以前ノ會誌御希望ノ場合ハ一部ニ付左記金額ヲ本會振替口座東京一六八二八番ニ拂込用紙通信欄ニ其旨記入シ請求セラレダシ

殘部内譯

- 第五卷一號二號 一部金壹圓
- 第六卷三號六號 同
- 第七卷二號三號四號五號 同金壹圓五拾錢
- 第八卷一號二號三號四號六號 同金 貳 圓
- 第九卷一號 同金 貳 圓
- 東京市内外交通ニ關スル調査書殘部アリ 金 參 圓

本學會會員轉居又ハ旅行ノ場合ノ注意

各員ノ宿所ノ不明ナルトキハ會誌ノ配付ヲ始メ其他通信上ニ差支候ニ付御轉居ノ際ハ至急明細ニ御通知相成度又御旅行等ニテ御不在トナルモ會費ノ支拂ニハ差支ナキ様御配慮相成ダシ

會費納付ニ付注意

本會々費ハ左表ノ通りニシテ本會ヨリ發スル振替集金ニ對シ必ス御支拂ノ事若シ此ノ集金書(十五日間中三回ノ取立共支拂ナキ場合ハ最寄郵便局ニ就キ本會振替口座東京一六八二八番ニ(拂込用紙通信欄ニ會費タル事ヲ記入ノ事)御拂込相成度尙整理ノ都合有之候ニ付會費一時納付ノ御豫定又ハ其ノ他ノ都合ニ依リ支拂ナキ場合ハ直ニ御通知相成ダシ
朝鮮滿洲ノ一部及ヒ青島等振替貯金ヲ取扱ハサル地ニ居住セラル、會員ハ納期ノ翌月末頃迄集金ヲ受ケサルトキハ爲替其他便宜ノ方法ニ依リ直チニ御送金相成ダシ

會員種別 會費年額

會員	金拾八圓	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
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

會費未納ニ付注意

會費ハ從來年額ヲ第一期第二期第三期ニ分割シ毎年二月六月十月ニ振替貯金集金郵便トシテ取立方ヲ郵便局ニ依託ノ處往々集金郵便ニ對シテ故ナク支拂ヲ拒絕シ尙他ノ方法ニ依リテモ送金ナキ者アレ共斯テハ會費意納者トシテ遺憾ナカラ規則第十三條第一項ニ依リ遂ニ會誌ノ配付ヲモ停止セラルルニ至ルヘク又本會ニ於テモ未納金督促ノ手數一通ナラス故ニ今後右様ノコトナキ様特ニ御留意ノ上可成集金郵便ニ御拂込相成ダシ

會誌未着ノ場合ノ注意

會誌ハ毎年二月四月六月八月十月十二月(印刷又ハ原稿等ノ都合ニ依リ翌月上旬配付ノ事アリ)ニ發行シ漏ナク配付スヘキニ付翌月末頃迄未着ノ場合ニハ一應本會ニ御照會相成ダシ從來往々發行後數ヶ月ヲ經過シテ照會セラル、向アルモ斯テハ殘部皆無トナリ遺憾ナカラ配付不可能ノコトアルヘキニ付御留意相成ダシ

領收報告 自大正十一年十一月十六日 間受付分(受付順)

會費一時納付者氏名

- 金百貳拾圓宛 會員 村 幸 長君 眞 田 秀 吉君 西 大 助君
- 金四拾圓宛(差額)會員 金 丸 正 春君 森 田 三 郎君

會費納付者氏名

會員大正十年度會費

金四圓五拾錢宛一期 村山喜一郎君 三期 中村與一郎君

會員大正十一年度第一期分會費

金四圓五拾錢宛 谷井綱三郎君 高橋誠一君

上山武熊君

會員大正十一年度第二期分會費

金四圓五拾錢宛 山東兵藏君 濱野直義君

和田義睦君 藤根壽吉君 後藤茂君

溝口親種君 谷井綱三郎君 山口義彦君

奥山龜藏君 小阪拓次郎君 佐野藤次郎君

澤井準一君 倉塚良夫君 有吉大藏君

楠宗道君

金貳圓貳拾五錢 今井義和君

金壹圓拾錢 松永幸一君

會員大正十一年度第三期分會費

金四圓五拾錢宛 池田季苗君 溝口親種君

荒井綠君 藤井眞透君 上村爲人君

中島健吉君 谷井綱三郎君 中村謙介君

辻太郎君 片野文吉君 直木倫太郎君

長鹽照君 永田兵三郎君 大久保敏行君

平瀬三雄君 藤崎三郎君 吉田登君

岩井藤太郎君 池原英治君 江橋祿二君

中隈伊勢吉君 松田虎喜代君 鈴木鹿象君

近藤博夫君 近新三郎君 佐原辰雄君

野澤房敬君 阪岡末太郎君 植原勇君

古藤猛哉君 松永幸一君 鷹取篤三郎君

朝倉勳君 尾崎武洋君 松田健作君

鎌江忠吾君 岡田竹五郎君 山口昇君

鈴木格吉君 倉塚良夫君 奥澤耕造君

山本潔君 堀親道君 長尾正元君

三浦麗次君 桑原利英君 加賀種二君

有吉大藏君 三浦七郎君 殿谷良作君

福留並喜君 平野淺吉君 山本兵藏君

松浦圓四郎君 田中鷹太郎君 谷井陽之助君

藤根壽吉君 樺島益三君 倉本昌水君

深瀬恒治君 楠宗道君

金壹圓五拾錢 金丸正春君

金壹圓拾貳錢 本間孝義君

會員大正十二年度第一期分會費

金四圓五拾錢 鈴木鹿象君

金參圓 本間孝義君

准員大正九年度第三期分會費

金貳拾五錢 石原三郎君

准員大正十年度第一期分會費

金參圓 白崎雅君

准員大正十年度第二期分會費

金參圓宛 白崎雅君 森本兵次郎君 石川榮耀君

准員大正十年度第三期分會費

金參圓宛 白崎雅君 伊津野靈亮君

八乙女正君 內藤鼎二君 伊川重良君

石川榮耀君

准員大正十一年度第一期分會費

金參圓宛 白崎雅君 岩永藤作君

野村眞道君 中村勝太郎君 伊藤文雄君

長尾貞作君 中林敏男君 志谷百中君

新井孫平君 森川竹松君 佐生靜司君

長濱時雄君 三上昭君 林千秋君

諸川雄二郎君 石川榮耀君 岩崎憲吾君

准員大正十一年度第二期分會費

川口惣一君 白崎雅君 森木兵次郎君

沼田政矩君 中村勝太郎君 石原三郎君

渡邊秋雄君 中林敏男君 鈴木角一郎君

伊津野憲亮君 本多憲千代君 佐生靜司君

志谷百中君 田中第二君 西島勘兵衛君

大森鶴吉君 村上勝藏君 長濱時雄君

井上敬太君 植木到君 林千秋君

伊川重良君 阿波田岩次郎君 石川榮耀君

三上昭君 川口達郎君 勝呂正吾君

諸川雄二郎君 中野重三郎君 伊藤盛太郎君

山崎安君 瀨川義輔君 高樋松之助君

金貳圓五拾錢宛 磯田謙雄君 太田豐君

金貳圓 安田繁君 乘田廉平君

金七拾五錢宛 安部邦夫君 青木德三郎君

住喜太郎君 正木範二君 井上善助君

鬼木豐吉君 江藤不器夫君 神谷國繁君

鷺山寅喜君 森幸太郎君 上坂巖君

飯田光治郎君 阿部米一君 後藤季總君

准員大正十一年度第三期分會費 安田繁君 關目秀靜君

金參圓宛 青木德三郎君 藤井彌太郎君

淺見東三君 松山巖君 神谷國繁君

辰野小四郎君 木內富太郎君 上坂巖君

植木到君 高木紫雲君 後藤季總君

重松才吉君 藤井彌太郎君 關目秀靜君

高橋正久君 鈴木義一君 山口直衛君

上野正一君 笹島一郎君 河原常次郎君

村上勝造君 古賀久六君 大塚稔君

矢野藤太郎君 矢崎欣四郎君 中神寅三君

古藤喜平君 見玉孝藏君 奧村孝藏君

芝池榮次郎君 新井恒二君 關根泉君

水谷鏘君 吉田仙之丞君 鶴岡守治君

村本武君 久米龍君 福田一彦君

片山信雄君 奧村武夫君 內林達一君

樗木篤夫君 溝江昇君 河合治八郎君

島田登一君 花桐逸策君 加藤俊次君

若林邦治君 福島英記君 山下孝德君

淺井郁爾君 神保金衛君 永田伊之助君

今村貫君 戶梶晴海君 尾古重稔君

柳本新助君 黑宮富四郎君 藤原孫七君

西本常二君 村山平之助君 渡邊幸輔君

西岡利八君 高橋俊照君 千葉省二郎君

勝呂正吾君 馬揚宗光君 山田元君

大森正志君 小林紫朗君 柴田直道君

田中浩君 御厨忠文君 瀨川義輔君

原田勝三郎君 永田光之助君 中村孫一君

荒川惠助君 松谷正君 寺田金司君

日野弘之君 志戸田直道君 河野愛香君

中野爭珠君 大森治一郎君 濱本齊肅君

高桑敬二君 高木敏雄君 村野爲次君

池田敏夫君 江島爲藏君 立花仁吉君

永井正路君 小谷榮治郎君 伊藤盛太郎君

榮木先君 加藤通綏君 松野辰治君

大石秀白君 內藤鼎二君 穴澤藤作君

濱田茂造君	乾市太郎君	高橋泰介君	伊藤喜一郎君	久保茂君	富林福藏君	土岐秀雄君	長濱時雄君	鈴木龍雄君	松本惣次君	太田壽君	長谷川四郎君	根岸耕司君	關定三郎君	菊池芳君	藤木誠市君	佐藤章吾君	中野英明君	住喜太郎君	田中寅男君	漆原久義君	武居正治君	吉田章次君	荒池忠吉君	天草盛長君	武富憲時君	西島勘兵衛君	福富喜平君	小久保小四郎君
佐藤俊鏡君	沼波福松君	太田民夫君	佐羽内吉郎君	濱崎惣五郎君	前田與藏君	山邊芳雄君	田島豐吉君	湯原政雄君	上島隆次君	匹田敏夫君	庄子誠一君	佐藤欽治君	永井忠兵衛君	杉江甚吉君	田村即松君	草川清康君	近藤伊作君	安部邦夫君	待山義雄君	高坂征支君	齊藤實貞君	近藤俊治郎君	山崎亮三君	阿部清紀君	山田三郎君	小野美造君	長谷川藤四郎君	和田嘉六君
鬼木豊吉君	久米初次君	秋山喜眞太君	小田靜雄君	飯川作郎君	青木亮三郎君	松本雄君	川田耕吉君	志内時彦君	内山新之助君	杉俊策君	星野文雄君	赤松三郎君	林道太郎君	工藤鶴吉君	田村勝好君	山田鈞君	田中長吉君	高繩松之助君	河島精一君	森藤次郎君	進來要君	增淵勝彌君	鈴木富太郎君	千田正重君	近藤茂勝君	堀尾卯一郎君	櫻庭秀一君	佐藤東次郎君

西畑敬之助君	知久庄作君	古川淳三君	桑原廉次君	大島六七男君	村田三郎君	奥村八郎君	河瀬元治郎君	八島茂君	猿谷一郎君	河野誠君	山下直一君	鷺尾登龍君	右田七郎君	諏訪頼道君	榎本正樹君	福山常治君	上山經亮君	伊藤文雄君	伊藤柄小一君	竹内常八君	菅原喜市君	山中清一君	加藤要一郎君	川谷藤男君	服部政一君	岡田頼孝君	岡田義人君	伊藤宗吉君
下村善三郎君	荒井荒三郎君	大島正一君	加藤聰郎君	菅原兼輔君	久留善藏君	川中完治君	松岡修一君	中村一造君	西岡貞喜君	緒方熊雄君	藤井良三君	守屋應次郎君	正木範二君	連水隆三君	小坂進君	淺野末三君	深谷市太郎君	鈴木信次君	梅津理次君	志村茂良君	垣見俊一君	小坂田安夫君	片山一君	安藏善之輔君	木白三十君	田中吉郎君	清水幸次君	中島種吉君
吉岡計之助君	高橋猛雄君	木梨文君	出島嘉吉君	小山内文雄君	兒島勝巳君	中村嘉米三君	高野太郎君	森坂孫八君	清水善治君	山下輝夫君	小野千城君	山本和吉君	金野長三郎君	牧口末吉君	柳瀬正哉君	齊藤庄三君	原川康君	阿部茂君	後藤憲平君	田代瑞穂君	新井孫平君	小畑英五郎君	長井實基君	稻田隆君	森賢君	橋村直君	本多憲千代君	百瀬泰次郎君

西垣清市君	新井文藏君	前田兼雄君	黒田愛之助君	伊藤光男君	佐橋信一君	丸山齡治君	福島福藏君	平松秀朗君	寺田竹治君	小原光信君	吉丸蒼君	何壽祥君	梶原景雄君	川上謙太郎君	加藤與會一君	右橋不二生君	大坊政源君	阿部喜藏君	清水乙吉君	奥村舜造君	奥田常吉君	大野金吾君	望月專一君	阿部仁一郎君	高水小二郎君	太田豐君	小合虎馬二君	中西讓平君
武井外一君	住田藏君	北川幸三郎君	安部源三郎君	川口惣一君	落合與市君	荒井清藏君	北川延彦君	高橋和平君	多賀雄太郎君	佐川達太郎君	宮本重一君	高田直徳君	鈴木長明君	嘉茂保馬君	森幸太郎君	新見喜三君	平澤福治君	伊藤百世君	兄玉淳一君	山下繁造君	吉村龍一君	大上信一君	岩崎雄治君	高畑龜之助君	石崎貞二郎君	上村博愛君	吉田徳次郎君	森友雄君
見玉通君	白崎雅君	林昌彰君	宇野宮無垢介君	片原榮治郎君	御田龍太郎君	武藤治吉君	荒木源次君	入江短夫君	鬼海治三郎君	安東功君	伊藤雅郎君	姉川繁勝君	長谷川貞三君	松井精二郎君	鷺山寅喜君	相澤一馬君	川越温君	横井増治君	高橋幸藏君	篠宮彌吉君	森鼻至良君	高橋等揚君	吉次茂七郎君	河野通精君	清水千代治君	境清吉君	白川周一君	富多傳吾君

大石大助君	村尾伴一君	伊藤徳治郎君	伊藤又吉君	高田清君	大澤準一郎君	岸本董治君	岩橋房藏君	柳田癸巳夫君	神邊俊太君	杉浦文市君	緒方最君	飯塚博君	小早川貞三君	山口金藏君	渡邊秋雄君	安西榮太郎君	大川大市君	沼田政短君	岩水藤作君	田奈部庄吉君	山口圭助君	尾内庄吉郎君	清水一郎君	小川信次君	白木原民次君	田村麗吉君	丸林筑郎君	樋口操君
岡崎保吉君	江藤不器夫君	村瀬吉雄君	田邊貢君	安食高德君	松島賢吉君	渡邊貞一郎君	池田一男君	五十川玉記君	中村勝太郎君	高岡貞吉君	富安寛君	藤木朔君	張惟和君	富永高行君	櫻井辰造君	菅原清吉君	大橋安次郎君	岩尾新君	中津光藏君	磯田謙雄君	小谷富雄君	西畑常君	林政之助君	久布白兼治君	諸岡明七君	馬場彰君	諏訪部博君	山崎安君
佐藤石藏君	太田誠一郎君	高橋良種君	市川覺逸君	中川正一君	遠藤塚君	田中憲造君	中川政次郎君	高橋寅三君	坪井豊彦君	堀内保君	小城末喜君	土井確君	水野鋼太郎君	上野研一郎君	泉松太郎君	野村眞道君	森河眞君	小林員之輔君	長澤啓三郎君	伊藤清市君	市川純一郎君	羽成豊君	岡久近興君	磯野九一郎君	武澤源一君	荒木多馬君	聖川若丸君	岡貞二君

上床義隆君	水野忠保君	北川昇君
勝海恭次郎君	栗原良輔君	森山勝之助君
石原三郎君	松尾末太郎君	志谷百中君
日高重義君	近藤恭三郎君	太田辛一君
田沼實君	岸波彦重君	岸本日出次郎君
正木吉太郎君	日岡長明君	原田民部君
齋藤幸三君	大森鶴吉君	三好貞七君
田中第二君	森川竹松君	白井秀藏君
佐生靜司君	井上敬太君	新井九郎君
岩間正臣君	菅井留治郎君	熊本喜代司君
佐々木齊治君	島田貫一君	大塚松巳君
野矢清君	栗原斧衛君	三浦宗三郎君
松本一郎君	川原常吉君	川野種藏君
大田準二君	住田秀君	齋藤久平君
渡邊秀幸君	中村又七郎君	松村幸雄君
五島文夫君	伊川重良君	佐藤金太郎君
林紀彦君	重富潔君	近藤泰夫君
小竹信敏君	服部治一君	吉田俊三君
金子弁一郎君	武田惣一郎君	富家欣吾君
佐藤義正君	阿波田岩太郎君	長谷川敬一郎君
長屋源太郎君	岡崎楨治君	渡邊七郎君
村山整治君	木村政衛君	北原巖君
長谷川松枝君	渡邊英保君	境治義君
増田清三郎君	池内直義君	諸川雄二郎君
川口達郎君	西川總一君	中島久吉君
阿部雄飛君	鈴木英二君	矢野常一君
重住文男君	村田興次郎君	奥田周君
足立元二郎君	幡鎌俊次君	内田莊一君
谷口廣三君	諸田山三郎君	内藤俊雄君

三瀨清夫君	青木金作君	本多又太郎君
四本兼雄君	新井清君	千々和正君
後藤安之君	杉山利雄君	石川榮耀君
箕浦戒二君	木下武之助君	中原遼弘君
竹村俊一君	宗石盛始君	味埜稔君
小野龍一君	木村博夫君	近藤安吉君
彭道中君	郡新一郎君	渡邊義道君
原一道君	小倉兼久君	石原新吉君
金貳圓五拾錢宛	藤野嘉一郎君	櫻部保君
川本暉二君		
金貳圓七拾五錢宛	古賀義人君	大坪喜久太郎君
金貳圓貳拾五錢宛	金守武雄君	佐藤堤君
杉浦進君	富樫嘉之助君	松村章君
鏡山健雄君	山本織太君	佐藤與三郎君
長峰孫治君	上遠野武雄君	金馬庚子郎君
山口稔君	陳發棧君	守井正雄君
森鹿之助君	高森信三郎君	
金壹圓五拾錢宛	志內壽親君	東俊君
中安治郎君	溝田秀之助君	
金壹圓貳拾五錢	柴田明治君	
金壹圓宛	足立正俊君	
稻葉健三君	長嶺要君	下川潮君
金五拾錢	野上卯君	佐藤直次君
准員大正十二年度第一期分會費		
金四圓宛	東俊君	上田政義君
丸山誠君	白井秀藏君	阿部貞壽君
金參圓宛	小林節郎君	菅原清吉君
永田年君	八田興一君	菅原清吉君
神邊俊太君	柳澤博陽君	太田誠一郎君

松尾末太郎君	中野重三郎君	三好貞七君
三上昭君	佐藤金太郎君	青木金作君
千々和正君	鈴木長明君	阿部米一君
金貳圓貳拾五錢	平野忠君	長嶺要君
金貳圓	下川潮君	
金壹圓五拾錢	溝田秀之助君	
金五拾錢	藤野嘉一郎君	
准員大正十二年度第二期分會費		
金四圓宛	東俊君	上田政義君
丸山誠君	阿部貞壽君	
金參圓	白井秀藏君	
准員大正十二年度三期分會費		
金壹圓宛	上田政義君	丸山誠君
阿部貞壽君		
金五拾錢	東俊君	
學生員大正九年度第三期分會費		
金貳圓宛	平尾俊雄君	清水竹夫君
金壹圓	石川榮耀君	
學生員大正十年度第二期分會費		
金貳圓	光成毅平君	
學生員大正十一年度第一期分會費		
金貳圓宛	古賀義人君	見山剛君
木村芳男君	立山一德君	
金壹圓宛	本多末吉君	小西泰君
早川增一郎君	稻葉彌一君	荒木準君
小出義夫君	木谷俊二君	加藤正一君
金五拾錢	林樹枝君	
學生員大正十一年度第二期分會費		
金貳圓宛	本多末吉君	清水竹夫君

溝田秀之助君	木谷俊二君	末原盛彦君
古賀義人君	井上弘君	小川誠耳君
稻浦鹿藏君	小西泰君	家根內義一君
武本光太郎君	三宅三郎君	高津謙介君
土田喜三次君	山崎莞爾君	櫻井辰造君
齋藤祐之介君	渡邊平次郎君	野上卯君
金谷三郎君	君島千代藏君	近藤謙三郎君
守井正雄君		
金壹圓五拾錢宛	太田豐君	花鳥義一君
立山一德君		
金壹圓	陸耕禮君	
學生員大正十一年度第三期分會費		
金貳圓宛		
岡田信治君	澤田猛士君	磯崎傳作君
石野滋郎君	矢部美定君	吉村守君
君島與一君	鈴木瀑治君	波邊儀一君
伊藤鍊次郎君	打林清一君	阿部鐵藏君
原田英雄君	小林一市君	加藤東一君
高木義昭君	北松友義君	小林慶二君
清水力君	的場達次郎君	稻葉彌一君
樋田廣正君	谷口成之君	齋藤仙之助君
岡田喜一郎君	鈴木辰雄君	佐野太一郎君
水野光雄君	助川廣美君	尻高茂樹君
家根內義一君	岡野幸三郎君	代永正君
島崎亮吉君	鈴木仙次郎君	白鳥啓吾君
比企元君	室川與一君	瀧川初治君
大井賢太郎君	池上省吾君	玉出象次郎君
堀田讓君	中川達君	中村孝雄君
直山實君	藤澤仁君	高橋辰雄君
	井宮和逸君	西田精一君

西村隆雄君	西崎忠吉君	齋田不二君
島田義章君	中村猛君	田中敬二君
前田秀之君	岡密君	後藤昔秀君
宮元確衛君	喜多山健兒君	向井太作君
宇野良平君	佐藤竹夫君	池内慶二君
高田佐市君	長山純二君	門脇融君
富田龍一郎君	小野喜久男君	浦伊之助君
山本英俊君	石井多三君	藤原健二君
北林正孝君	野中典悅君	太原靜夫君
陳世雄君	岩田清君	岡田正一君
正吉幸真君	春山新十郎君	岡田四郎君
安間茂平君	荒木準君	内川龍雄君
小西泰君	林家正治君	早川增一郎君
大谷昇君	木谷俊二君	高津謙介君
吉田釵二君	牛田武君	水島太郎君
三輪寛次郎君	清水竹夫君	本多末吉君
丹生一雄君	許毓紋君	永後熊治郎君
石賀茂夫君	古市千太郎君	吉田季四郎君
鈴木隆四郎君	穴倉冲君	土田喜三次君
		齋藤祐之介君

大正十二年三月七日印刷

大正十二年三月十日發行 (非賣品)

編輯兼發行者
印刷者
印刷所

東京府北豐島郡西巢鴨町字宮仲二千二百二十七番地
東京市神田區美土代町二丁目一番地
東京市神田區美土代町二丁目一番地

近藤謙三郎君	津路嘉赴君	小川誠耳君
竹内七藏君	小出義夫君	長井茂君
楠仙之助君	田代博雄君	小川悅助君
木村良雄君	江上義郎君	末松正輔君
沖修造君	立山一德君	韓仁善君
瓜生與之平君	岡村源一君	秋山撫平君
松田勘治郎君	佐藤常雄君	武本光太郎君
三宅三郎君	見山剛君	陸耕禮君
渡邊平次郎君	木村芳男君	末原盛彦君
村上正雄君		
金壹圓五拾錢宛	金丸廣貞君	松下尙人君
青柳順一君	緒方惟明君	片岡良彦君
池田來介君	田部正志君	權藤濟美君
金壹圓	溝田秀之助君	
學生員大正十二年度一期分會費	野上卯君	守井正雄君
金貳圓宛	松田勘治郎君	近藤謙三郎君
末原盛彦君	陳世雄君	

發行所
法團
土木學會

振替口座東京六八四八番

寄稿に就ての會告

○一、寄稿は成るべく本會の原稿用紙に願ひ度候原稿用紙は御請求次第配送可仕候。

一、寄稿は成るべく邦文に願度候特に表題は英譯御書添相成度候

一、地名人名等凡ての外國固有名詞は原語の儘に御認め相成度候

一、圖面は成るべく其儘寫眞に撮れ得るものに願度候インキを使用せる圖面又青寫眞の類は重ねて謄寫の必要有之其爲め掲載の後ることありては遺憾と存候

一、題目其他の所の體裁は既刊の者に倣ひ御認相成度候

一、公式固有名詞等に於ける歐字は特に明瞭に御認相成度候

n と u 又は k と v と c と e と k と M と m と N と u と S と s と U と v と v

等の區別には一層の御注意相願申候

○一、原稿返却御希望の節は其旨申出られ度候

一、講演論說報告に要する原稿及圖面調製の爲め特に費用を要するときは本會に於て之を支辨すること可有之候

一、講演論說報告の各欄に掲載の分は御要求により二十部までの別刷を贈呈可仕其以上は實費を以て御請求に應ずべく候

但し彙報欄中掲載の分に對しても右の取計ひに準ずること可有之候

○一、論文を通讀するに當り豫め其梗概を知るは所論の骨子を捉へ論點の所在を知り之が理解を助くる便多かるべしと被存候に就き本會誌に於ては各論說報告講演をも含むの冒頭に梗概を掲ぐることに致候
候問今後御投稿の際は必ず簡明なる梗概を御添付被下度候

第八卷第五號掲載の講演論說報告に關する討議は來る六月刊行の第九卷第三號を以て最終締切と致候

第八卷第六號掲載の講演論說報告に關する討議は來る八月刊行の第九卷第四號を以て最終締切と致候

第九卷第一號掲載の講演論說報告に關する討議は來る十月刊行の第九卷第五號を以て最終締切と致候

第九卷第二號掲載の講演論說報告に關する討議は來る十二月刊行の第九卷第六號を以て最終締切と致候

○第九卷第四號原稿締切期限は來る六月十五日と相定め申候

雜誌閱覽ニ就テノ會告

左記ノ雜誌本會事務所ニ備ヘ付ケ居リ候間御希望ノ向ハ別記時間内隨意御閱覽相成度候

閱覽時間 日曜日祭日休。土曜日自午後一時至同四時。其他自午後四時至同八時。

(但シ役員會委員會等開催ノ日ハ御斷リ致スコト有之哉モ計ランス候間豫メ御承知置有之度候)

備付雜誌

Le Génie Civil

機械學會誌

Schweizerische Bauzeitung

建築雜誌

Engineering

造船協會誌

Engineering News-Record

工學會誌

Railway Gazette

發電水力

Concrete and Constructional Engineering

電氣學會雜誌

帝國鐵道協會誌

業務研究資料(鐵道大臣官房)

工業化學雜誌

工學報告(東北帝大)

工學

日本ポルトランドセメント同業會々報

鐵ト鋼

其他寄贈圖書



故鐵道技師
工學博士 富田保一郎君

故鐵道技師工學博士 富田保一郎君略傳

君ハ明治元年二月廿四日伊豫宇和島ニ生レ幼ニシテ穎悟ナリ二十七年七月優秀ノ成績ヲ以テ帝國大學工科大學
土木工學科ヲ卒業スルヤ直チニ遞信省鐵道技手ニ任セラレ奥羽線福島米澤間鐵道ノ建設ニ從ヒ二十九年鐵道技
師ニ昇任シ北陸線福井富山間ノ工事ヲ掌ル三十一年中央線八王寺韭崎間ノ工事ヲ督ス三十七年日露戰役起リ舞
鶴線急施ノ要迫リ拔セラレテ本線建設ニ從ヒ完成ノ後臨時軍用鐵道監部建築班長トシテ北韓ノ軍用鐵道ヲ監督
シ平和克復ノ後功ヲ以テ勳四等ニ初叙シ旭日小綬章ヲ授ケラル四十四年歸リテ若松建設事務所長ヲ命セラレ岩
越、平郡、新發田、村上ノ諸線ヲ主宰ス大正二年七月歐米各國鐵道視察ヲ命セラレ三年五月歸朝越ヘテ四年六
月熱海線建設事務所ノ創設サル、ヤ特ニ君ノ手腕ニ俟ツコト多キノ故ヲ以テ同所長ノ任ニ就キ高等官二等ニ陞
叙セラル九年二月論文ヲ東京帝國大學ニ提出シ五月工學博士ノ學位ヲ受ク十年六月鐵道監察官制ノ成ルヤ拔擢
セラレテ同監察官ニ任ス十一年五月高等官一等ニ叙シ六月勳二等瑞寶章ヲ授ケラレ尋テ十二月十八日正四位ニ
叙セラレ同日心臟疾患ノ爲ニ卒去ス享年五十五歲

君大學ヲ卒業シ國有鐵道ニ就任以來上記ノ各線建設難工事ニ妙技ヲ振フ事二十有七年特ニ隧道及ビ架橋ノ工ニ
貢獻スル處多ク斯界ノ第一人者ナリトノ衆望ヲ集メタリ而シテ恪勤精勵心臓ノ疾患ヲ顧ミス遂ニ其ノ職ニ殉ス
故ニ訃音ニ接セル同僚憫悵哀慕セサルナシ

國有鐵道ノ業務愈々擴大シ倍々君ノ手腕ニ俟ツモノ多カリシニ今ヤ幽明其ノ境ヲ異ニシ元氣潑測タル君カ風丰
ニ接スルコト能ハサル也嗚呼悲哉

鐵筋混凝土連桁 = 就テ(第一編)正誤表

頁	行	誤	正
八	一〇	單 = 荷重ヤ徑間長ノ函數デアツテ元ノ反曲點ノ位置ハ	單 = 荷重ヤ徑間長ノ函數デナク又反曲點ノ位置ノ函數デアツテ之ノ反曲點ノ位置ハ
一〇	五	$\frac{1}{l_2} \left[\frac{1}{E_5 I_5} \int_0^{v_2} m_2 x dx + \frac{1}{E_4 I_4} \int_{v_2}^{l_2 - v_3} m_2 x dx + \int_0^{v_4} m_2 x dx = \frac{M_3}{2} v_4 + \frac{1}{l_4} \int_{v_1}^{l_1 v_2} M' x dx = \int_0^{v_1} M' x dx = \frac{w_1}{2} \left(\frac{l_1 v_1^3}{2} - \frac{v_1^4}{4} \right) \right.$	$\frac{1}{l_2} \left[\frac{1}{E_5 I_5} \int_0^{v_4} m_2 x dx + \frac{1}{E_4 I_4} \int_{v_4}^{l - v_2} m_2 x dx + \int_0^{v_4} m_2 x dx = \frac{M_3}{2} v_4^2 + \frac{1}{l_1} \int_{v_1}^{l_1 - v_2} M' x dx = \int_0^{v_1} M' x dx = \frac{w_1}{2} \left(\frac{l_1 v_1^3}{3} - \frac{v_1^4}{4} \right) \right.$
一一	一		
一二	---		
一六	五		
一七	三	$a_2' = \frac{2(M_2 - M_3)}{3 l_1^2} + \frac{w_2}{3}$	$a_2' = \frac{2(M_2 - M_3)}{3 l_2^2} + \frac{w_2}{3}$
一八	一〇	$\frac{1}{E_6 I_6} [\dots + C_3 \{(l_3 - v_6) - v_6^4\}] +$	$\frac{1}{E_6 I_6} [\dots + C_3 \{(l_3 - v_6)^4 - v_6^4\}] +$
二二	一四	ツテ	從ツテ
六七	七	$+ \left(\frac{M_1 + M_2}{3 l^2} - \frac{W}{3 l} \right) (l - v_1)^3 -$	$+ \left(\frac{M_1 - M_2}{3 l^2} - \frac{W}{3 l} \right) (l - v_1)^3$
七三	九	$a_3 = \frac{1}{2l} (M_3 + \frac{Wl}{2}), a_4' = \frac{1}{3 l^2} (M_2 - M_3 - \frac{wl}{2})$	$a_3' = \frac{1}{2l} (M_3 + \frac{Wl}{2}), a_4' = \frac{1}{3 l^2} (M_2 - M_3 - \frac{Wl}{2})$
七四	一二	$\frac{\beta'}{E_3 I_3} + \frac{\gamma}{E_4 I_4} + \frac{\delta'}{E_5 I_5} = 0$	$\frac{\beta'}{E_3 I_3} + \frac{\gamma'}{E_4 I_4} + \frac{\delta'}{E_5 I_5} = 0$
七四	三	$\beta = 4 [\dots - (l - v_3 - v_4)^3 l^5]$	$\beta = 4 [\dots - (l - v_3 - v_4)^3 l^5]$
七六	一〇	$\beta = 3 [\dots - (l - v_3 - v_4)^3 l^5]$	$\beta = 3 [\dots - (l - v_3 - v_4)^3 l^5]$
七九	一	$M_3 = - \frac{W v_4 (l - v_3)}{2}$	$M_3 = - \frac{w v_4 (l - v_3)}{2}$
八七	二	$+ \frac{1}{E_2 I_2} [a_3' (l - v_1)^2 - a_1' v_2^2 + \dots]$	$+ \frac{1}{E_2 I_2} [a_3' (l - v_1)^2 - a_1' v_2^2 + \dots]$
八八	一三	$a_2 = \frac{1}{3l} (M_2 - M_1 + Wl)$	$a_2 = \frac{1}{3 l^2} (M_2 - M_1 + Wl)$
九一	九	$\frac{1}{E_3 I_3} [a_1' v_3^2 + a_2' v_3^3 + a_3' v_4^3] +$	$\frac{1}{E_3 I_3} [a_1' v_3^2 + a_2' v_3^3 + a_3' v_4^3] +$
九五	八	$\frac{1}{E_6 I_6} [\dots + b_4' (l - v_5)^3 - \dots]$	$\frac{1}{E_6 I_6} [\dots + b_4' (l - v_5)^3 - \dots]$
九五	一〇	$b_4 = \frac{1}{3 l^2} (M_3 - M_2 - \frac{Wl}{2})$	$b_4 = \frac{1}{3 l^2} (M_3 - M_2 - \frac{Wl}{2})$
九五	一七	$\epsilon' = 4(l - v_3)^3 (l - 2v_3)^3 + 4(l - 2v_3)^3 -$	$\epsilon' = 4(l - v_3)^3 (l - 2v_3)^3 + 4(l - 2v_3)^3 v_4^3 -$
九七	七	$a_3' = \frac{1}{3 l^2} (M_2 - M_3 + Wl), a_3' = \frac{1}{2 l^2} (M_3 + Wl)$	$a_2' = \frac{1}{3 l^2} (M_2 - M_3 + Wl), a_3' = \frac{1}{2 l} (M_3 + Wl)$
九八	一二	$b_1 = \frac{M_2}{2 l^2}, b_2 = \frac{1}{3 l} (M_3 - M_2 + Wl)$	$b_1 = \frac{M_2}{2 l}, b_2 = \frac{1}{3 l^2} (M_3 - M_2 + Wl)$
一一〇	二	$\frac{\beta'}{E_3 I_3} + \frac{\gamma'}{E_4 I_4} + \frac{\delta'}{E_5 I_5} + \frac{\epsilon'}{E_6 I_6} + \frac{\eta}{E_7 I_7} = 0$	$\frac{\beta'}{E_3 I_3} + \frac{\gamma'}{E_4 I_4} + \frac{\delta'}{E_5 I_5} + \frac{\epsilon'}{E_6 I_6} + \frac{\eta'}{E_7 I_7} = 0$
一一〇	---	$c_4 = \frac{1}{3 l^2} (M_5 - M_3 - Wl)$	$c_4 = \frac{1}{3 l^2} (M_4 - M_3 - Wl)$

第九卷第一號那波博士講演正誤表

頁	行	誤	正
26	10	ノ布襷張リ帶石上ハ同 石ノもぎいく張リト	ノもぎいく張リ帶石上 ハ同石ノ布襷張リト
30	6	空山枯木	寒山枯木
31	18	主通連絡線	直通連絡線
31	9	工場ヲ設ケ	工場ハ總テ
33	18	舊橋ヲ以テ	舊橋ヲ先以テ
37	11	コレハ他ニ側壁	コレハ側壁
40	3	工事場ニ至ツテ	工事場モ至ツテ
40	4	如何ナルベキカ	如何アルベキカ

附圖 第十二 番號ツケ方

1	_____	5
2	_____	4
3	_____	2
4	_____	3
5	_____	1

急 告!!!

○規則改正に就て

本年一月二十日開催の定時總會に於て本會規則第十二條及第十五條乃至第十七條を夫々左の
通改正し大正十二年度より實施のことに決議相成候

追て本年度既納會費にして領收報告濟の分も右改正會費に依り計算可致候

第十二條 會員ノ會費ハ年額金拾八圓トシ毎年二月、六月、十月ノ三度ニ分納スヘシ
新ニ入會シタル者ハ月割ヲ以テ會費ヲ納付スヘシ一時ニ金百六拾圓ヲ納付シタル者ハ以後
會費ノ負擔ヲ要セス

第十五條 准員ノ會費ハ年額金拾貳圓トシ毎年二月、六月、十月ノ三度ニ分納スヘシ
一時ニ金百拾圓ヲ納付シタル者ハ以後會費ノ負擔ヲ要セス

第十六條 前條第二項ノ准員カ會員ニ轉シタルトキハ其會費ハ年額金六圓トシ轉シタル時ヨ
リ月割ヲ以テ之ヲ納付スヘシ

前項ノ會員カ更ニ一時金五拾圓ヲ納付シタル時ハ以後會費ノ負擔ヲ要セス

第十七條 學生員ノ會費ハ年額金七圓五拾錢トシ毎年二月、六月、十月ノ三度ニ分納スヘシ

○寄稿に就て

論文を通讀するに當り豫め其梗概を知るは所論の骨子を捉へ論點の所在を知り之が理解を助
くるの便多かるべしと被存候に就き本會誌に於ては第九卷第一號より各論說報告（講演をも
含む）の冒頭に梗概を掲ぐることに致候間今後御投稿の際は必ず簡明なる梗概を御添付被下
度候

大正十二年二月

土 木 學 會

土木學會定款

總則

第一條 本會ハ土木工學ノ進歩及ヒ土木事業ノ發達ヲ圖ルヲ以テ目的トス

第二條 本會ハ土木學會ト稱シ事務所ヲ東京市麴町區有樂町一丁目一番地ニ置ク

事務所ノ位置ノ變更ハ東京市内ニ於テスル場合ニ限り役員會ニ於テ之ヲ決議シ主務官廳ノ認可ヲ經テ之ヲ行フコトヲ得

第三條 本會ハ地方ニ支會ヲ設ケルコトヲ得

第四條 左ノ資格ノ一ヲ有スル者ハ土木學會規則ノ定ムル所ニ依リ會員タルコトヲ得

一 工學專門ノ高等教育ヲ受ケ其程度ニ依リ五箇年乃至十箇年以上其業ヲ從事シタル者

二 土木工學設計ノ技能ヲ有シ五箇年以上重要ナル工事ヲ擔任シタル者

第五條 本會ニ贊助員、准員及ヒ學生員ヲ置クコトヲ得其資格及ヒ權利義務ハ土木學會規則ニ於テ之ヲ定ム

第六條 會員ニシテ本定款若ハ土木學會規則ニ違背シ又ハ本會ノ名譽ヲ汚スノ行爲アリト認メラレタル者アルトキハ本會ハ役員會ノ議決ヲ經テ之ヲ除名スルコトヲ得

第七條 會員ハ土木會規則ノ定ムル所ニ依リ會費ヲ負擔ス

第八條 本會ニ左ノ役員ヲ置ク

一 會長 一名

二 副會長 二名

三 常議員

常議員ノ數ハ土木會規則ニ於テ之ヲ定ム

第九條 本會ノ理事ハ三名トシ會長及ヒ副會長ヲ以テ之ニ充ツ

第十條 役員ハ總會ニ於テ東京市及ヒ其附近在任會員中ヨリ帝國在任會員ノ投票ニ依リ之ヲ選舉ス

同數ノ投票ヲ得タル者二人以上アリテ定員ヲ超過スルトキハ年長者ヲ當選トス

第十一條 會長ノ任期ハ一箇年トシ重任スルコトヲ得ス

副會長及ヒ常議員ノ任期ハ二箇年トシ毎年其半數ヲ改選ス重任スルコトヲ得ス

第十二條 役員ニ臨時缺員ヲ生ジタルトキハ役員會ニ於テ之ヲ補選スルコトヲ得

補選セラレタル役員ハ前任者ノ殘期間在職スルモノトス

第十三條 役員會ハ會長、副會長、常議員ヲ以テ之ヲ組織ス

第十四條 本定款及ヒ法律ニ於テ特ニ總會ノ權限ニ關セシメサル會務ハ總テ役員會ノ議決ヲ經テ理事之ヲ處理ス

第十五條 本會ノ經費ハ會費、寄附金其他ノ收入ヲ以テ支辨ス

第十六條 本會ハ毎年一回總會ヲ開キ事業及ヒ決算ノ報告ヲ爲スヘシ

第十七條 本會ハ土木學會規則ニ依リ臨時總會ヲ開クコトヲ得

第十八條 總會ハ役員會ノ議決ヲ經テ理事之ヲ招集ス

第十九條 總會ニ於テ出席員四分ノ三以上ノ同意アルトキハ第二十二條ノ場合ヲ除クノ外豫メ通知セザリシ事項ニ就キ決議ヲ爲スコトヲ得

第二十條 會員ハ自ラ會場ニ出席スルニ非ザラハ會議ニ與カリ又ハ表決ヲ爲スコトヲ得ス但シ第十條ノ役員選舉ニ關シテハ投票ヲ送付スルコトヲ得

第二十一條 本定款ノ施行ニ必要ナル事項ハ土木學會規則ヲ以テ之ヲ規定ス

第二十二條 總會ニ於テ全會員五分ノ一以上出席シ其四分ノ三以上ノ同意アルトキハ本定款ヲ改正スルコトヲ得

改正案ハ總會招集ノ日ヨリ少クモ十五日前ニ之ヲ會員ニ通知スルコトヲ要ス

第二十三條 第一回ノ會長、副會長及常議員ハ定款第十條ヲ準用シ發起人總會ニ於テ之ヲ選舉ス

第二十四條 第一回ニ選舉セラレタル會長並ニ抽籤ヲ以テ定ムタル副會長及常議員ノ各半數ノ任期ハ大正五年一月ノ總會迄トシ副會長及常議員ノ殘半數ノ任期ハ大正六年一月ノ總會迄トス

土木學會規則

第一條 會員タラント欲スル者ハ會員三名以上ノ紹介ヲ以テ入會希望書ヲ會長ニ差出スヘシ

前項ノ希望書アリタルトキハ會長ハ之ヲ役員會ノ議ニ附シ入會ノ可否ヲ定ム

第二條 入會ノ承認ヲ得タル者ハ入會金拾圓ヲ納付スヘシ

前項ノ入會金ヲ受領シタルトキハ入會者ノ姓名ヲ會員名簿ニ登錄ス

第三條 退會セント欲スル者ハ其旨ヲ會長ニ申出ヘシ

第四條 本會ノ趣旨ヲ贊成シテ一時ニ金貳百圓以上又ハ之ニ相當スル物件ヲ寄附スル者ヲ贊助員トス

第五條 贊助員タラント欲スル者ハ會員一名以上ノ紹介ヲ以テ金額又ハ物件寄附ノ申込書ヲ會長ニ差出スヘシ

寄附ノ金員又ハ物件ヲ受領シタルトキハ寄附者ノ姓名ヲ賛助員名簿ニ登録ス

第六條 左ノ資格ノ一ヲ有スル者ハ准員タルコトヲ得
一 工學専門ノ高等教育ヲ受ケタル者

第七條 准員タルト欲スル者ハ會員一名以上ノ紹介ヲ以テ入會希望書ヲ會長ニ差出スヘシ

第八條 工學専門ノ高等學校程度以上ノ學校在學中ノ者ハ學生員タルコトヲ得

第九條 學生員タルト欲スル者ハ會員一名以上ノ紹介ヲ以テ入會希望書ヲ會長ニ差出スヘシ

第十條 賛助員、准員及ヒ學生員ハ會務ノ議定ヲ除クノ外會員ノ權利ヲ享有ス

第十一條 准員カ會員ニ又ハ學生員カ准員若クハ會員ニ轉セントスルトキハ各其資格ニ該當スル入會ノ手續ヲ進用ス但入會金ハ各其差額ヲ納付スヘシ

第十二條 會員ノ會費ハ年額金拾八圓トシ毎年二月、六月、十月ノ三度ニ分納スヘシ

第十三條 會員六箇月以上會費ノ納付ヲ怠リタルトキハ會長ハ役員會ノ議ヲ經テ會員タル特權ノ行使ヲ停止スルコトヲ得

第十四條 退會其他ノ事由ニ依リテ會員ノ資格ヲ失フタル者ハ既ニ納付シタル會費ノ返還ヲ求ムルコトヲ得又本會ニ對シテ負フタル債務ハ之ヲ辨償スヘシ

第十五條 准員ノ會費ハ年額金拾貳圓トシ毎年二月、六月、十月ノ三度ニ分納スヘシ

第十六條 前條第二項ノ准員カ會員ニ轉シタルトキハ其會費ハ年額金六圓トシ轉シタル時ヨリ月割ヲ以テ之ヲ納付スヘシ

第十七條 學生員ノ會費ハ年額金七圓五拾錢トシ毎年二月、六月、十月ノ三度ニ分納スヘシ

第十八條 會長ハ本會ノ事務ヲ總理シ總會及ヒ役員會ノ議長トナル

第十九條 定款第八條ノ常議員ノ定員ハ八名トス

第二十條 定款第十條ノ其附近ノ區域ハ東京市隣接ノ各郡及横濱市トス

第二十條 會長ハ退任後ト雖役員會ニ出席シ意見ヲ述フルコトヲ得

第二十一條 本會ニ左ノ職員ヲ置ク
一 主 事
二 編輯委員 長 一名
三 編輯委員 若干名

第二十二條 主事ハ庶務、會計及ヒ會誌刊行ノ事務ヲ掌ル

第二十三條 編輯委員長及編輯委員ハ會議原稿撰定ノ事ヲ掌ル

第二十四條 役員及ヒ職員ハ總會名譽職トス

第二十五條 職員ハ役員會ニ於テ會員中ヨリ推選セラレタル者ニシテ其任期ハ一箇年トス但シ再選セラレタルコトヲ得

第二十六條 會長ハ有給事務員若干名ヲ任用スルコトヲ得

第二十七條 會長ハ毎年十一月ニ於テ翌年一月ヨリ十二月ニ至ル一箇年收支豫算ヲ調査シ役員會ノ承認ヲ經テ經ヘシ

第二十八條 會長ハ毎年一月ニ於テ前年中ノ收支決算財產債權及ヒ債務ノ狀況ヲ調査シ役員會ノ承認ヲ經テ同月ノ總會ニ報告スヘシ

第二十九條 豫算費目内ノ支出ハ會長之ヲ專行スルコトヲ得

第三十條 會長ハ常用雜費ノ支拂ノ爲メ役員會ノ定ムル所ニ依リ主任者ニ現金前渡ヲ爲スコトヲ得

第三十一條 總會ハ毎年一月之ヲ開ク

第三十二條 臨時總會ハ役員會カ必要ト認ムルトキ又ハ全會員十分ノ一以上ノ請求アルトキ之ヲ開ク

第三十三條 役員會ハ役員半數以上出席スルニ非サレハ議決ヲ爲スコトヲ得

第三十四條 總會及ヒ役員會ノ議事ハ出席員ノ過半數ヲ以テ之ヲ決ス可否同數ナルトキハ議長之ヲ決ス

第三十五條 本會ハ毎年三回以上講演會ヲ開キ毎年六回以上會誌ヲ發行ス

第三十六條 本會ハ土木工學又ハ土木事業ニ就テ特ニ功勞アル者ニ對シテ役員會ノ議決ヲ經テ之ヲ旌表スルコトアルヘシ

第三十七條 本會ハ總會誌所載ノ論說、報告等ニシテ優秀ナルモノニ對シテ役員會ノ議決ヲ經テ賞牌ヲ贈ルコトアルヘシ

第三十八條 定款第六條並本則第一條第二項及ヒ第三條ノ規定ハ賛助員、准員及ヒ學生員ニ本則第十二條第二項第十三條及第十四條ノ規定ハ准員、及ヒ學生員ニ之ヲ準用ス

第三十九條 支會ニ關スル規定ハ別ニ之ヲ定ム

第四十條 總會ニ於テ全會員十分ノ一以上出席シ其四分ノ三以上ノ同意アルトキハ本規則ヲ改正スルコトヲ得但シ改正案ハ總會招集ノ日ヨリ少クモ十五日以前ニ之ヲ會員ニ通知スルコトヲ要ス

第一回ノ職員ノ任期ハ大正五年一月マテトス

附 則

寄稿に就ての會告

○一、寄稿は成るべく本會の原稿用紙に願ひ度候原稿用紙は御請求次第配送可仕候

一、寄稿は成るべく邦文に願度候特に表題は英譯御書添相成度候

一、地名、人名等凡ての外國固有名詞は原語の儘に御認め相成度候

一、圖面は成るべく其儘寫眞に撮れ得るものに願度候インキを使用せる圖面又青寫眞の類は重ねて謄寫の必要有之其爲め掲載の後るゝことありては遺憾と存候

一、題目其他の所の體裁は既刊の者に倣ひ御認相成度候

一、公式固有名詞等に於ける歐字は特に明瞭に御認相成度候

n と u 又は k と v と C と R と M と N と s と U と v と v

等の區別には一層の御注意相願申候

○一、原稿返却御希望の節は其旨申出られ度候

一、講演論說報告に要する原稿及圖面調製の爲め特に費用を要するときは本會に於て之を支辨すること可有之候

一、講演論說報告の各欄に掲載の分は御要求により二十部までの別刷を贈呈可仕其以上は實費を以て御請求に應ずべく候

但し彙報欄中掲載の分に對しても右の取計みに準ずること可有之候

一、論文を通讀するに當り豫め其梗概を知るは所論の骨子を捉へ論點の所在を知り之が理解を助くる便多かるべしと被存候に就き本會誌に於ては各論說報告(講演をも含む)の冒頭に梗概を掲ぐることに致候
候間今後御投稿の際は必ず簡明なる梗概を御添付被下度候

第八卷第四號掲載の講演論說報告に關する討議は來る四月刊行の第九卷第二號を以て最終締切と致候

第八卷第五號掲載の講演論說報告に關する討議は來る六月刊行の第九卷第三號を以て最終締切と致候

第八卷第六號掲載の講演論說報告に關する討議は來る八月刊行の第九卷第四號を以て最終締切と致候

第九卷第一號掲載の講演論說報告に關する討議は來る十月刊行の第九卷第五號を以て最終締切と致候

○第九卷第三號原稿締切期限は來る四月十五日と相定め申候

雜誌閱覽ニ就テノ會告

左記ノ雜誌本會事務所ニ備ヘ付ケ居リ候間御希望ノ向ハ別記時間内隨意御閱覽相成度候

閱覽時間 日曜日祭日休。土曜日自午後一時至同四時。其他自午後四時至同八時。

(但シ役員會委員會等開催ノ日ハ御斷リ致スコト有之哉モ計ラレヌ候間豫メ御承知置有之度候)

備付雜誌

Le Génie Civil	機械學會誌
Schweizerische Bauzeitung Engineering	建築雜誌
Engineering News-Record	造船協會誌
Railway Gazette	工學會誌
Concrete and Constructional Engineering	發電水力
帝國鐵道協會誌	業務研究資料(鐵道大臣官房)
工業化學雜誌	工學報告(東北帝大)
工學	日本ポルトランドセメント同業會々報
鐵、鋼	其他寄贈圖書

長 會 會 學 木 土
 士 博 學 工
 君 郎 三 貞 中



中 原 貞 三 郎

長 會 副 會 學 木 土
 士 博 學 工
 君 彦 鋤 羽 丹



丹 羽 鋤 彦

長 會 副 會 學 木 土
 士 博 學 工
 君 郎 三 秀 山 中



中 山 秀 三 郎

論說報告 再ビ下水道計畫ニ於ケル雨水流集量ニ就テ

頁	行	誤	正	頁	行	誤	正
1171	終リヨリ 二行目	時間三十分及四十分 =	時間四十分及五十分 =	1247	始メヨリ 七行目	$y_1 = y_1 (10s) -$	$y_1 = y_1 \{ (10s) -$
1173	” 一行目	十四年	十四箇年	” 終リヨリ 三行目	$2ma^2 - a^4$	$2ma^2 - a^4$	$2ma^2 - a^4$
1174	始メヨリ 一行目	七年乃至三年	七箇年乃至三箇年	1248	終メヨリ 二行目	$y = y \left\{ \frac{y'}{y'} +$	$y = y \left\{ \frac{y'}{y'} +$
”	” 十一行目	七年	七箇年	1249	始メヨリ 五行目	man. y	max. y.
1175	終リヨリ 三行目	0.58 T - 31.5	0.59 T + 31.5	” 始リヨリ 五行目	$\left\{ \frac{m(m \pm \sqrt{m^2 - 2s})}{2} - \right.$	$\left\{ \frac{m(m \pm \sqrt{m^2 - 2s})}{2} - \right.$	$\left\{ \frac{m(m \pm \sqrt{m^2 - 2s})}{2} - \right.$
1176	始メヨリ 九行目	降雨時間	降雨時間	1253	始メヨリ 二行目	$0.0132m^4 + s \left(s - \frac{m^2}{4} \right)$	$0.0132m^4 + s \left(s - \frac{m^2}{4} \right)$
1179	” 一行目	計畫モ	計畫 =	”	”	$\eta =$	$\eta =$
”	” 十一行目	t=0 ナルトキ r=1.5	t=0 ^分 ナルトキ r=2.5G	1257	終リヨリ 一行目	$t = \frac{l + \tau b}{10 \phi}$	$t = \frac{l + \tau b}{10 \phi}$
1180	” 十二行目	降雨れこーど	降雨ノれこーど	”	” 三行目	示スカガキ	示スガ如キ
1184	終リヨリ 一行目	七箇年間	七年間	”	” 六行目	第二十五圖 (b)	第二十五圖 (B)
1185	始メヨリ 九行目	四時	四時間	1258	始メヨリ 五行目	$t = \frac{l + \tau b}{10 \phi}$	$t = \frac{l + \tau b}{10 \phi}$
”	” 十行目	於テ少ナキ	於テハ少ナキ	1259	終リヨリ 八行目	○點ノ位置 =	●點ノ位置 =
”	” 十一行目	スルトキハ	スルトキ =	”	” 七行目	圖中○點	圖中●點ノ
1186	” 二行目	T. R. T.	T. R. i. T.	1261	始メヨリ 四行目	$\frac{10}{1}$	$\frac{10}{1}$
1191	終リヨリ 七行目	與フベシ	與フベキ	”	終リヨリ 五行目	A _m	a _m
1192	始メヨリ 五行目	(耗)	(耗)	”	” 二行目	A _m	a _m
1193	” 一行目	(耗)	(耗)	”	” 一行目	A _m	a _m
1195	” 一行目	$q = \frac{0.396 \{ 7886 + (120 - t)^2 \}}{1101 + (120 - t)^2}$	$q = \frac{0.396 \{ 7886 + (120 - t)^2 \}}{1011 + (120 - t)^2}$	1266	始メヨリ 二行目	以内	以上
1199	” 八行目	T =	r =	1272	終リヨリ 六行目	5a =	5a _m =
1202	” 六行目	前記一ハ	前記 ----ノ	1275	始メヨリ 九行目	@ = $\frac{1}{T^{1.3}}$	@ = $\frac{1}{T^{1.3}}$
”	” 七行目	對シテハ Dノ	對シ Dノ	”	終リヨリ 一行目	其ノ他	其ノ地
”	” 十一行目	流域内ノ最遠距離トシ	流域内最遠距離ノ點トシ	1276	始メヨリ 五行目	本假定ハ特種ノ	本假定ハ特種ノ
1204	” 三行目	= r ₀ =	r = r ₀ =	1287	” 二行目	過グル	過グル
1206	終リヨリ 六行目	於テノ値ヲ	於テδノ値ヲ	”	” 六行目	$\left\{ \left(\frac{T}{2} \right)^2 - m^2 \right\}^n$	$\left\{ \left(\frac{T}{2} \right)^2 - m^2 \right\}^n$
1208	” 四行目	式中ノノ値	式中ノδノ値	1290	終リヨリ 五行目	$= \left\{ \left(\frac{40}{2} \right)^2 \right\} \left\{ \frac{2565}{190} \right\}$	$= \left\{ \left(\frac{40}{2} \right)^2 \right\} \left\{ \frac{2565}{190} \right\}$
1209	始メヨリ 七行目	次章 =	次節 =	1292	始メヨリ 一行目	$2 \sum_{p=1}^{n-\frac{T}{10}} \left\{ \left(\frac{T}{10} \right)^2 - (5p)^2 \right\}^n$	$2 \sum_{p=1}^{n-\frac{T}{10}} \left\{ \left(\frac{T}{10} \right)^2 - (5p)^2 \right\}^n$
”	” 十一行目	理論ヨリ	理論ノ下 =	1295	” 三行目	$= \frac{0.396 \phi A}{\zeta T^{n+2}}$	$= \frac{0.396 \phi A}{\zeta T^{n+2}}$
1211	” 五行目	順次降下シ	順次流下シ	”	終リヨリ 一行目	前式ヲ形	前式ヲ變形
”	終リヨリ 一行目	(第十圖)	(第九圖)	1278	” 三行目	$\left\{ \frac{\beta + T^2 \left(\frac{n}{n+1} - \phi \right)^2}{\alpha + T^2 \left(\frac{n}{n+1} - \phi \right)^2} \right\}$	$\left\{ \frac{\beta + T^2 \left(\frac{n}{n+1} - \phi \right)^2}{\alpha + T^2 \left(\frac{n}{n+1} - \phi \right)^2} \right\}$
”	” 二行目	(第九圖)	(第十圖)	1302	始メヨリ 一行目	[{5}T-5] ⁿ	[{5}(T-5) ⁿ
1213	始メヨリ 五行目	$\frac{T}{m}$ トス	$\frac{T}{m}$ トス	”	終リヨリ 五行目	$\sum_{p=0}^{n-\frac{T}{5}} \{ 5p(T-5p)^n$	$\sum_{p=0}^{n-\frac{T}{5}} \{ 5p(T-5p)^n$
”	” 七行目	t _n 分間流集	t _n 分間 = 流集	1304	” 五行目	得ザルモノ	得ルモノ
”	” 八行目	二回目ノ 分間 =	二回目ノ t _n 分間 =	1306	始メヨリ 一行目	φ	φ
”	” 九行目	n 回目ノ t 分間 =	n 回目ノ t _n 分間 =	”	” 二行目	n	2
1214	終リヨリ 四行目	從ヒヲ取り	從ヒトヲ取り	1308	終リヨリ 六行目	(5p) ²	(5p) ²
1215	” 三行目	$= \frac{Y_n}{60 t_n}$	$Y_n = \frac{Y_n}{60 t_n}$	1309	” 六行目	Q =	@ =
1216	” 三行目	説明スルトキハ第十五圖	説明スルトキハ t 及 y ハ第十五圖	1310	” 五行目	φ	φ
1220	始メヨリ 一行目	Y ₁ =	y ₁ =	”	” 五行目	$\left\{ \frac{\beta + \left\{ t - \frac{T}{2} (1 - \sqrt{1 - 2u}) \right\}^2}{\alpha + \left\{ t - \frac{T}{2} (1 - \sqrt{1 - 2u}) \right\}^2} \right\} dt$	$\left\{ \frac{\beta + \left\{ t - \frac{T}{2} (1 - \sqrt{1 - 2u}) \right\}^2}{\alpha + \left\{ t - \frac{T}{2} (1 - \sqrt{1 - 2u}) \right\}^2} \right\} dt$
1221	” 六行目	點ヨリ流域内ニ於テ 分	LP 點ヨリ流域内ニ於テ t 分	1311	終リヨリ 六行目	{uT ² - (Tl - t ²)}	{uT ² - (Tl - t ²)}
”	” 七行目	後 = 點 =	後 = P 點 =	1312	” 六行目	$= \frac{B_1}{B_2} = 2$	$\eta = \frac{B_1}{B_2} = 2$
”	” 九行目	値 = 於ケル	値ヲ有スル	1318	始メヨリ 七行目	10 VT.	10 vT.
1224	” 二行目	$= \frac{1}{\sum_{x=0}^{10} \{ x(10-x) \}^n}$	$y_1 = \frac{1}{\sum_{x=0}^{10} \{ x(10-x) \}^n}$	”	” 七行目	VL.	vL.
”	” 五行目	max. y	max. y ₁	”	終リヨリ 三行目	0.013	7 0.013
”	終リヨリ 二行目	(68) 式	(69) 式	第五十表	番 號 欄 内	64. 61. 62. 63. 59. 56. 60. 57. 58.	45. 42. 43. 44. 40. 37. 41. 38. 39.
1225	始メヨリ 二行目	$\frac{bw_1}{100^n}$	$\frac{6w_1}{100^n}$				
”	終リヨリ 三行目	シタル 點ノ	シタル P 點ノ				
1226	始メヨリ 八行目	$\frac{\rho LB}{10,000 A_1}$	$\frac{\rho LB}{10,000 A}$				
1229	始メヨリ 二行目	第二十五圖ハ	第二十五圖 (A) ハ				
”	” 六行目	(74) 式又 (75)	(74) 式又ハ (75)				
1231	終リヨリ 三行目	別 = 及 t ヲ	別 = T 及 t ヲ				
1237	始メヨリ 四行目	v =	v =				
1240	” 九行目	居リ	居ル				
1241	終リヨリ 五行目	(107)	(108)				
”	” 三行目	便宜ノ	便宜ノ				
1242	” 一行目	t	t				
1243	始メヨリ 一行目	$\frac{ml}{T}$	$\frac{ml}{T}$				
1245	” 四行目	式ヨリ ヲ見ル	式ヨリ φ ヲ見ル				
1246	” 一行目	$t = \frac{l + \tau b}{10 \phi}$	$t = \frac{l + \tau b}{10 \phi}$				
”	終リヨリ 五行目	Y' =	Y' =				

彙報大連港設備概要

誤	正
附圖第一表題	附圖第一 青泥窪
附圖第二表題	附圖第二 だるに - 附圖第一 青泥窪