

會 務

第十九卷第一號 昭和八年一月

○昭和七年十一月三十日事務所に於て役員會を開く、名井會長、中山、中川、那波の各前會長、前川、大河戸兩副會長、寛、三浦、田井、來島、春木の各常議員、丹治、牧野兩主事出席、下記事項を決議し續いて兩主事より一般會務に就き報告ありたり。

- 1 日本工學會申告に係る工業教育調査委員には會員山口昇君を推薦すること。
- 2 昭和八年一月の定時總會に於て定款第五條による名譽會員として會員古市公威君を提案すること。
- 3 昭和八年度豫算は大體原案を承認すること、但し次回役員會迄に更正を要すべきものあらば更に提案すること。

○同年十二月十五日事務所に於て役員會を開く、名井會長、那波前會長、前川、大河戸兩副會長、寛、田井、春木、竹股の各常議員及丹治、牧野兩主事出席下記事項を決議せり。

- 1 昭和八年度定時總會は一月二十日午後四時半より東京市麹區丸ノ内帝國鐵道協會に於て開催することとし總會順序は原案を承認すること。
- 2 日本工學會より移牒に係る「工率及壓力の單位」に關する件は山口昇君と協議の上回答すること。
- 3 上山元市君を賛助員に承認すること。其の他會務に關する事項。

○同年十一月二十四日事務所に於て第十一回編輯委員會を開く、草間委負長、井上、久保、高田、山口の各委員菊池囑託出席會誌編輯上に付協議を爲せり。

○同年十一月五日事務所に於て日本土木史編纂委員會を開き土木史編輯上に付協議を爲せり。

○同年十二月十八日土木學會誌第 18 卷第 11 號發行成規の手續を了し同十九日之を一般會員に配布せり。

○同年同月十五日日本會々員名簿を謄製し同日之を配布せり。

○准員和泉三郎君は「高嚴」と改名せられたり。

○昭和七年十一月十六日以降十二月十五日迄に於て入會の手續を了し名簿に登録したる者下記の通（○印は轉格を示す）

| 會 員 | | 會 員 | |
|----------|-------------|------------|-----------|
| 八 田 明君 | 戸 梶 晴 海君 | 横 山 勝 治 郎君 | |
| | 准 | 員 | |
| ○中 山 守君 | ○長 久 程 一 郎君 | ○柳 井 二 郎君 | ○河 野 敏 雄君 |
| ○吉 見 博君 | 淺 野 好君 | 萩 原 馨君 | 川 原 敏 郎君 |
| 周 廣 全君 | 福 村 由 之君 | 松 井 貢 介君 | 松 本 憲 司君 |
| 丸 山 勘 治君 | | | |
| 學 生 員 | | | |
| 柴 島 種 造君 | 川 淵 續君 | 北 村 正 之君 | 豐 島 正 廣君 |
| 富 井 正 信君 | 安 田 恒 夫君 | 漆 山 信 夫君 | 佐 藤 市 三君 |
| 松 下 伸 一君 | 淀 川 清君 | | |

○下記諸君は退會せられたり

| | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 會員 | 海老政一君 | 北尾 傳君 | | | |
| 准員 | 松本三伸君 | 尋木規一君 | 日野 博君 | 鷲尾雄藏君 | 永田庄吉君 |

○寄贈又は交換を受けたる雜誌其の他下記の通

| | |
|--------------------|-----------|
| 大阪港勢一斑 | 大阪市役所 |
| 滑り止め鋪裝座談會記錄 | 道路研究所 |
| 土質調査委員會報告第二輯 | 鐵道大臣官房研究所 |
| 電氣學會雜誌第 52 卷第 12 册 | 電氣學會 |

研究報告第 2 號及第 3 號
 都市問題第 15 卷第 6 號
 工事畫報第 8 卷第 12 號
 水道協會雜誌創刊號
 東京工業大學々報第 1 卷第 9 號
 帝國學士院記事第 8 號
 建築業協會々報第 15 卷
 日立評論第 11 號
 九州帝國大學工學彙報第 7 卷第 4 號
 東京工業大學一覽
 稻工會雜誌第 10 號
 帝國鐵道協會々報第 33 卷第 11 號
 滿洲技術協會誌第 9 卷第 52 號
 工業之日本第 29 卷 11 月號
 日立評論第 15 卷第 12 號
 工業化學雜誌第 35 編第 12 冊
 土木建築雜誌第 11 卷第 12 號
 セメント界彙報第 297 號
 電氣學會一覽
 鐵道技術第 6 卷第 12 號
 工人第 131 號
 日本礦業會誌第 48 卷第 572 號
 業務研究資料第 20 卷第 47~50 號
 明電舎ジャーナル第 8 卷第 6 號
 建築雜誌第 46 輯第 565 號
 建築グラフ 1931~1932
 動力第 21 號
 機械學會誌第 35 卷第 188 號
 衛生工業協會誌第 6 卷第 12 號
 東京土木建築業組合報
 造船協會雜誌第 128 號
 帝國學士院記事

製鐵所
 東京市政調査會
 工事畫報社
 水道協會
 東京工業大學
 帝國學士院
 建築業協會
 日立評論社
 九州帝國大學工學部
 東京工業大學
 早稻田高等工業學校
 帝國鐵道協會
 滿洲技術協會
 工業之日本社
 日立評論社
 工業化學會
 シビル社
 日本ポルトランドセメント同業會
 電氣學會
 鐵道技術社
 日本工人俱樂部
 日本礦業會
 鐵道省官房研究所
 明電舎
 建築學會
 同上
 日本動力協會
 機械學會
 衛生工業協會
 東京土木建築業組合
 造船協會
 帝國學士院

會員 水野忠保君同渡邊嘉一君は昭和七年十二月逝去せられたり、本會は

此の訃音に接し弔詞を靈前に呈し哀悼の意を表したり。

會 告

日本工學會用語統一調查委員會 第一次決定用語

(其二 A の部)

日本工學會用語統一調査委員會

第一次決定用語

日本工學會用語統一調査委員會に於て第一讀會を通過したる第一次決定用語は次の如し。

其二 A の部

| 番號 | 原 語 | 決 定 | 備 考 | 番號 | 原 語 | 決 定 | 備 考 |
|----|------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------|----|-------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | "A" battery | A 電池 | | 26 | absorbing modulation | 吸收変調 | |
| 2 | "A" board | A 臺, 加入者臺 | | 27 | absorbing well | 吸込井戸 | |
| 3 | "A" battoir | 屠揚(トジャウ) | | 28 | absorption | 吸收 | |
| 4 | abeam | | 削除 | 29 | absorption band | 吸收帶 | |
| 5 | aberration | 收差 | | 30 | absorption coefficient | 吸收係數 | |
| 6 | abnormal | 非常 | | 31 | absorption machine | 吸收式冷凍機 | |
| 7 | abnormal current | 非常電流 | | 32 | abutment | | 削除 |
| 8 | abnormal voltage | 非常電壓 | | 33 | accelerate | | 削除 |
| 9 | abord | | 削除 | 34 | acceleration | 加速度 | 促進へ別トス |
| 10 | abrasion | 磨滅 | 土木學會同考 磨力, 摩力 | 35 | accelerator | | 削除, 各々 松立=付 |
| 11 | abrasion test | 磨滅試験 | | 36 | accelero-meter | 加速度計 | |
| 12 | abrasive | 研磨劑 | 砥石類等へ別 トスル | 37 | acceptance test | 受取試験 | |
| 13 | abscissa | 横坐標 | (11/25)削除, 數學用 語ハトル(11/30) | 38 | accessory (accessories) | 附屬品 | |
| 14 | absolute | 絶對 | | 39 | accident | | 削除, 術語= アラス |
| 15 | absolute electro-meter | 絶對電位計 | | 40 | accommodation | | 削除 |
| 16 | absolute galvanometer | 絶對檢流計 | | 41 | accommodation ladder | 舷梯 | 船梯(上)へ敬 同 |
| 17 | absolute measurement | 絶對測定 | | 42 | accretion | | 削除 |
| 18 | absolute potential | 絶對電位 | | 43 | accumulator | 蓄電池 | 他へ接頭形容詞ト共 ニ出テ來タトキ定メ ル |
| 19 | absolute pressure | 絶對圧 | pressure gaugeへ付 節トナルニ付キ檢驗 會同考ノコト, Pres- sure ハ至トス | 44 | accuracy | 精密度 | |
| 20 | absolute temperature | 絶對溫度 | | 45 | acetate | 醋酸塩 | |
| 21 | absolute unit | 絶對單位 | | 46 | acetic acid | 醋酸 | |
| 22 | absolute velocity | 絶對速度 | | 47 | acetone | アセトン | |
| 23 | absorbent | 吸收劑 | | 48 | acetylene | アセチレン | acetylene weld- ing ナル語ハ正 確ニ云ハバ OXY- acetylen weld- ing ナル故日本 語ヲ引クトキ OXYトスル |
| 24 | absorber | 吸收器 | | | | | |
| 25 | absorbing circuit | 吸收回路 | | | | | |

| 番號 | 原 語 | 決 定 | 備 考 | 番號 | 原 語 | 決 定 | 備 考 |
|----|-----------------------------------|---------------|-------------------------------------------|-----|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 49 | acetylene welding | 酸素アセチレン 溶接 | | 87 | adiabatic (adiaba- tic expansion) | 断熱膨脹 | 形容詞、異カ ニスルカハ 保留 |
| 50 | achromatic (achro- matic lens) | 色消レンズ | 形容詞ハ削除 形容詞ノアル トキハ後ニ名 詞ヲ入レテ出 ス | 88 | adiabatic compres- sion) | 断熱壓縮 | |
| 51 | achromatic objec- tive | | objective ハ 移行シ | 89 | adiabatic expansion | 断熱膨脹 | |
| 52 | achromatopsy | 色盲 | | 90 | adit | | 削除 |
| 53 | acicular structure | 針狀組織 | | 91 | adjustable con- denser | 加減蓄電器 | |
| 54 | acid | 酸 | | 92 | adjustable induc- tance | 加減インダク タンス | |
| 55 | acid bessemer converter | 酸性轉炉 | | 93 | adjustable re- sistance | 加減抵抗 | |
| 56 | acid brick | 酸性煉瓦 | | 94 | adjusting device | 加減装置 | |
| 57 | acid open-hearth furnace | 酸性平炉 | | 95 | adjusting screw | 加減ネジ | J. M. S. ハ 「ねじ」 |
| 58 | acid process | 酸性法 | | 96 | adjustment | 調整, 加減 | 鉛用コンパネ ニ限リ「修正」 トス |
| 59 | acid proof | 耐酸 | | 97 | admission | | 削除 |
| 60 | acid resisting | 抗酸 | | 98 | admission passage | | 削除 |
| 61 | acid resisting alloy | 耐酸合金 | | 99 | admission port | | 削除 |
| 62 | acid steel | 酸性鋼 | | 100 | admission valve | | 削除 |
| 63 | acidimetry | 酸定量 | | 101 | admittance | アドミッタンス | |
| 64 | acidity | 酸度, 酸性度 | | 102 | adrift | | 削除 |
| 65 | acinic line | 無伏角線 | | 103 | adsorption | 吸着 | |
| 66 | acoustic resonance | 音響共振 | | 104 | advance | | 共 = 別 |
| 67 | acoustic wave | 音波 | | 105 | adze | チョウナ | 職名ヘイツレ デハヨイ。此 處デハ片假名 |
| 68 | acoustics | 音響学 | | 106 | aeration | 曝氣, 曝氣法 通氣, 通氣法 | |
| 69 | actinic ray | 化學線 | | 107 | aerator | | 縮刷後現シ 「aerator」 参照ノコト |
| 70 | actinometer | | 預リ(1/25) | 108 | aerial | アンテナ | |
| 71 | action | 作用 | | 109 | aerial cable | 架空ケーブル, 架空電纜 | |
| 72 | activated sludge | 促進汚泥 | | 110 | aerial cableway | 架空索道 | |
| 73 | activation | 興力 | | 111 | aerial circuit | 架空回路, ア ンテナ回路 | |
| 74 | active area | 作用面積 | | 112 | aerial conductor | 架空導体 | |
| 75 | active coil | 有效線輪 | | 113 | aerial inductance | アンテナインダ クタンス | |
| 76 | active component | 有效分 | | 114 | aerial insulator | アンテナ碍子 | |
| 77 | active material | 作用物質 | | 115 | aerial line | アンテナ線路 | |
| 78 | actual life | 實壽命 | | 116 | aerial resistance | アンテナ抵抗 | |
| 79 | adapter | アダプター | | 117 | aerial ropeway | 架空索道 | |
| 80 | addendum | | 削除 | 118 | aerial switch | アンテナ開閉器 | |
| 81 | addendum-circle | | 削除 | 119 | aerial tramway | 架空軌道 | |
| 82 | addition | | 削除 | 120 | aerial tuning condenser | アンテナ同調蓄 電器 | 「合調」ハ 蓄電的 |
| 83 | addition agent | 添加劑 | | 121 | aerial tuning inductance | アンテナ同調イ ンダクタンス | |
| 84 | additive polarity | 加極性 | | | | | |
| 85 | adhesion | 附着 | | | | | |
| 86 | adhesion weight | 附着重量 | Adhesion = ヨル | | | | |

| 番號 | 原 語 | 決 定 | 備 考 | 番號 | 原 語 | 決 定 | 備 考 |
|-----|---------------------------------|--------------------|------------------------------------------------|-----|---------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 122 | aerial wire | アンテナ | | 161 | air cock | 空気ノック | |
| 123 | aerodromatics | 滑空力学 | | 162 | air compartment | | 削除 |
| 124 | aerodrome | 飛行場 | 「航空用語 ニヨル」 | 163 | air compressor | 空気圧縮機 | 之部省略字 |
| 125 | aerodrom station | 飛行場局 | | 164 | air condenser | 空気蓄電器 | |
| 126 | aerodynamics | 空気力学 | | 165 | air condit or conduit | | 削除 |
| 127 | aerometer | 気量計 | 航空用語ヲ 考ヘタル | 166 | air cooled cylinder | 空気冷気筒(クウ キビヤシキトウ) | 筒ノ區別ハ 預リ |
| 128 | aeronautics | 航空学, 航空術 | | 167 | air cooled engine | 空気冷機関(クウ キビヤシキカン) | |
| 129 | aeroplane | 飛行機 | | 168 | air cooler | 空気冷器(クウキ ビヤシキ) | |
| 130 | aeroplane antenna | 飛行機アンテナ | | 169 | air cooling | 空気冷(クウキ ビヤシ) | 空ヲ冷スノ 空ヲ冷ス ノ空ヲ冷ス ニ用フ |
| 131 | aeroplane carrier | 飛行機母艦 | | 170 | air-core transfor- mer | 空心変圧器 空心変成器 | |
| 132 | aeroplane station | 飛行機局 | | 171 | air couse | | 削除 air duct = 等シ |
| 133 | aerostat | 気球 | | 172 | air craft | 航空機 | |
| 134 | aerostatics | 空気静力学 | | 173 | air craft carrier | 航空母艦 | |
| 135 | aether | エーテル | (イーサー)ヤメ | 174 | air craft radio | 航空機無線 | |
| 136 | affinity | 親和力 | | 175 | air crossing | | 削除 |
| 137 | after-blow | 追吹 | | 176 | air current | 気流 | |
| 138 | after treatment | 後処理 (アトシ ョリ) | | 177 | air cushion | 空気パネ | |
| 139 | agate | 瑪瑙 | | 178 | air cylinder | | 預リ |
| 140 | agate moter | 瑪瑙乳鉢 | | 179 | air damping | 空気制動 空気減幅 | |
| 141 | age-hardening | 経年硬化 | | 180 | air door | | 削除 |
| 142 | ageing (aging) | 熟成, 老化 | | 181 | air drain | 空堀(建物ノ) | 建 dry area ト 聯ス |
| 143 | agglomerate | 集塊岩 | | 182 | air drill | 空気鑿岩機 | air rock drill |
| 144 | agglomerate loc- lanche cell | アグロメレート レクランセ電池 | | 183 | air duct | 風路(フウロ) | |
| 145 | aggregate | 骨材 (コツザ イ) | 混合體ハ 別 | 184 | air engine | 空気機関 | |
| 146 | agitation | 攪拌 | | 185 | air escape | | 削除 |
| 147 | agitator | 攪拌機 | | 186 | air-exhauster | 空気吐出機(クウ キハキダシキ) | 再考 |
| 148 | agonic line | 無方位角線 | | 187 | air-fiter | 空気濾過器 | 再考 |
| 149 | agreement | | 削除 | 188 | air-furnace | 反射炉 | |
| 150 | aground | | 削除 | 189 | air-gap, void | 空隙 | |
| 151 | ahead turbine | 前進タービン | astern turbine | 190 | air-gas | 空気ガス | |
| 152 | air | 空気 | | 191 | air gate | | 削除 |
| 153 | air bath | 空気浴(クウキヨク) | | 192 | air hammer | 空気ハンマ | |
| 154 | air blast | | 全部共通ニ乗テ ル取替(11/30) 取替調也 今後削 除預リ(1/29) | 194 | air-hardening- steel | 自硬鋼 | |
| 155 | air blower | 送風機 | | 194 | air-heading | | 削除 |
| 156 | air brake | 空気ブレーキ | | 195 | air heater | 空気加熱器 | 照ハ別 |
| 157 | air bubble | 気泡 | | 196 | air hoist | 空気巻上機 | 發又ハ捲ハ取替 器 air hoist 器 air lift |
| 158 | air casing | | 削除 | | | | |
| 159 | air chamber | 空気室 | | | | | |
| 160 | air channel | | air duct =同シ | | | | |

| 番號 | 原 語 | 決 定 | 備 考 | 番號 | 原 語 | 決 定 | 備 考 |
|-----|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 197 | air hole | 空気孔(クウキコウ) | 換気孔へ問題外トス | 236 | air-washer | 空気洗淨器又ハ 空気洗淨装置 | |
| 198 | air hole grate | | 削除 | 237 | air-way | 風路 | air duct ニヨル |
| 199 | air injection | 空気噴射 | | 238 | aisle | | 建ノミ |
| 200 | air inlet | 空気入口(クウキイリグチ) | | 239 | alarm | 警報器 | |
| 201 | air inlet valve | 空気吸込弁 | | 240 | alarm-bell | 警鈴, 警鐘 | |
| 202 | air insulation | 空気絶縁 | | 241 | alarm-signal | 警報信號 | |
| 203 | air jacket | 空気ジャケツ | | 242 | alarm-valve | 警報弁(ケイホウベン) | |
| 204 | air level | | 削除 | 243 | alarm-whistle | 警笛 | |
| 205 | air-less injection | 無空気噴射 | | 244 | albite | 曹長石 | |
| 206 | air lift | 空気揚水装置 (ターキョースイソウチ) | 化, 礦ハ削 | 245 | albumin | アルビミン | |
| 207 | air lift pump | 気泡ポンプ | | 246 | alchemy | 錬金術 | |
| 208 | air lock | | 各部署異ナル意味ナルヲ以テ削除ス | 247 | alcohol | アルコール | |
| 209 | air pipe | 空気管 | | 248 | alcohol-engine | アルコール機関 | |
| 210 | air pit | | 削除 pitハ空孔 | 249 | alignment | 心合せ(シンアワセ) | |
| 211 | air-plane | 飛行機 | 航 | 250 | alkali | アルカリ | |
| 212 | air pocket | 空気溜り (クウキダマリ) | air reservoir 空気溜トノ區別 | 251 | alkali-metal | アルカリ金属 | |
| 213 | air port | 空気噴出口 | 空港ハ問題外トス | 252 | alkaline | | 形容詞 alkali + Basic ハナメ削除 |
| 214 | air preheater | 空気豫熱器 | | 253 | alkalimetry | アルカリ定量 | |
| 215 | air pump | 空気ポンプ | | 254 | alkalinity | アルカリ度 | |
| 216 | air pyrometer | 空気高温計 | | 255 | all-day efficiency | 全日能率 | |
| 217 | air receiver | | 削除 air reservoirニ同シ | 256 | alley-way | | 削除 |
| 218 | air register | 整風器 | | 257 | allocation | 割當 | |
| 219 | air regulator | 止メ | | 258 | allotriomorphic crystal | 不完全結晶 | |
| 220 | air reservoir | 空気溜(クウキダメ) | | 259 | allotropic change | 同素体変化 | |
| 221 | air resistance | 空気抵抗 | | 260 | allotropy | 同素, 同素體 | |
| 222 | air separator | | 削除 | 261 | allowable stress | | 未決, 後廻シ |
| 223 | air shaft | | 削除 | 262 | allowance | 餘裕(ヨユウ) J.E.S. 參照 (余裕トアルガ)ノコト | |
| 224 | air ship | 航空船, 飛行船 | | 263 | alloy | 合金 | |
| 225 | air ship antenna | 飛行船アンテナ | | 264 | alloyed steel | 合金鋼 | |
| 226 | air space | | 削除 | 265 | alloy steel | 合金鋼 | |
| 227 | air space cable | 空気絶縁ケーブル 空気絶縁電纜 | | 266 | alluvium | 沖積層 | 沖積土ハ別 |
| 228 | air thermometer | 空気温度計 | | 267 | altertion | | 削除 |
| 229 | air tight | | | 268 | alternate stress. | | 後廻シ |
| 230 | air tight | 気密, 空気密, 水密, 湯密, 蒸氣密 | | 269 | alternating current | 交番 | |
| 231 | air tight joint | 空気密接手 | 略シテ 気密 | 270 | alternating | 交流 | |
| 232 | air-trap | 空気トラップ | | 271 | A.C. tube | 交流真空管 | |
| 233 | air-trunk | | 削除 | 272 | alternating current arc | 交流電弧 | |
| 234 | air-valve | 空気弁 | | 273 | alternating current generator | 交流発電機 | |
| 235 | air-vessel | 空気室 | (押上ポンプ)ノ空室ノ意味 | | | | |

| 番號 | 原 語 | 決 定 | 備 考 | 番號 | 原 語 | 決 定 | 備 考 |
|-----|-----------------------------------|------------------|-----------------|-----|------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 274 | alternating current machine | 交流電機 | | 312 | amperemeter | 電流計 | |
| 275 | alternating current moter | 交流電動機 | | 313 | ampere-turns | アンペア回数 | |
| 276 | alternating electro-motive force | 交番起電力 | | 314 | amphibian | | 削除 |
| 277 | alternating stress | | 後廻シ | 315 | amplification | 増幅, 増幅度 | |
| 278 | alternation | 交番 | | 316 | amplification constant | 増幅定數 | |
| 279 | alternator | 交流發電機 | | 317 | amplification factor | 増幅率 | |
| 280 | alternator transmitter | 發電機式送信機 | | 318 | amplifier | 増幅器, 増音器 | |
| 281 | altimeter | 高度計 | | 319 | amplitude | 振幅(シンブク) | |
| 282 | altitude | 標高, 高度 | 高度ハangleノ意味 | 320 | analysis | 分析 | |
| 283 | alum | 明礬 | | 321 | anchor | 錨, 吊子(1/25) | 錨ハ獨立吊子ハ別トスル(11/30) |
| 284 | alumina | アルミナ | | 322 | anchor arm | | 削除 |
| 285 | alumina cement | アルミナセメント | | 323 | anchor block | アンカーブロック | |
| 286 | aluminate | アルミ酸塩 | | 324 | anchor bolt | アンカーボルト 基礎ボルト | |
| 287 | aluminium | アルミニウム | | 325 | anchor buoy | 錨アイ | |
| 288 | aluminium bronze | アルミニウム青銅 | | 326 | anchor crane | | 削除 |
| 289 | aluminium-cell lightning arrester | アルミニウムセル避電器 | | 327 | anchor-fluke | | 削除 |
| 290 | aluminium rectifier | アルミニウム整流器 | | 328 | anchor-insulation | 引留碍子 | |
| 291 | alundum | アランダム | | 329 | anchor-light | 碇泊燈 | |
| 292 | alunite | 明礬石 | | 330 | anchor-pole | 引留柱 | |
| 293 | amalgam | アマルガム | | 331 | anchor ring | | 削除 |
| 294 | amalgamation | アマルガム法 | アマルガム作用? | 332 | anchor-shackle | | 削除 |
| 295 | amateur station | 素人局 | | 333 | anchor-shank | | 削除 |
| 296 | amber | 琥珀 | | 334 | anchor-stock | | 削除 |
| 297 | amblent temperature | 周圍溫度 | | 335 | anchor-tower | 引留鐵塔 | |
| 298 | american twist joint | 米國式撚合接續 | | 336 | anchorage | | 削除 |
| 299 | amethyst | 紫水晶 | | 337 | anemometer | 風速計 | |
| 300 | ammeter | 電流計 | | 338 | anemoscope | 風位計 | 船=ユツル |
| 301 | ammonia | アンモニア | | 339 | aneroid | アネロイド 晴雨計 | 船=ユツル |
| 302 | ammunition | 火工品, 彈藥 | | 340 | angle | 山形鋼, 山形材 角, 角度 | 角, 角度ハ面 積外トス(11/ 30)角, 角度 (1/25) |
| 303 | ammunition hoist | 揚彈機 | 火; 再考 | 341 | angle-ber | | angle=入レ ル |
| 304 | amorphous | | 削除 | 342 | angle-brace | 火打 | |
| 305 | amorphous carbon | 非晶質炭素 (12/25) | 無定形炭素 (1/25) | 343 | angle-cock | 肘コック | |
| 306 | amperage | アンペア數 | | 344 | angle-gauge | 角度ゲージ | |
| 307 | ampere | アンペア | 日本法律ニハ「アンペア」トアリ | 345 | angle-iron | | angel 削除 |
| 308 | ampere-balance | アンペア衡 | | 346 | angle of contact | | 削除 |
| 309 | ampere capacity | アンペア耐量 | | 347 | angle of deflection | | ±ハ別紙 廻シ |
| 310 | ampere-hour | アンペア時 ツケイ | | 348 | angle of elevation | | 削除 |
| 311 | ampere-hour meter | アンペア時計 | | 349 | angle of incidence | 入射角 | 鏡別ト別(別章ノ 入ル角), angle of reflection angle of refr- action=對ス |

| 番號 | 原 語 | 決 定 | 備 考 | 番號 | 原 語 | 決 定 | 備 考 |
|-----|----------------------|------------------------|----------------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|
| 350 | angle of lag | 遅角度 (オクレカクド) | | 390 | antenna | アンテナ | |
| 351 | angle of lead | 進角度 (ススミカクド) | | 391 | antenna capacity | アンテナ容量 | |
| 352 | angle of reflection | 反射角 | | 392 | antenna circuit | アンテナ回路 | |
| 353 | angle of refraction | 屈折角 | | 393 | antenna resistance | アンテナ抵抗 | |
| 354 | angle of repose | 息角(ソツカク) | | 394 | antenna support | アンテナ支持物 | |
| 355 | angle of torsion | ネジレ角 | | 395 | antenna switch | アンテナ開閉器 | |
| 356 | angle pole | 角柱(カドベンシラ) | | 396 | antenna system | アンテナ方式 アンテナ系 | |
| 357 | angle rafter | 隅合掌, 隅木 | | 397 | antenna tower | アンテナ塔 | |
| 358 | angle-tie | 火打材 | 礎=ヨル | 398 | anthracite | 無煙炭 | |
| 359 | angle tower | 角鐵塔 | 角度鐵塔 | 399 | anticline | 背斜層 | |
| 360 | angle valve | 肘弁 | | 400 | anti-coherer | アンチコヒーラー | |
| 361 | anglesite | 硫酸鉛鉱 | | 401 | anti-fouling composition | 防汚塗料 | |
| 362 | angular acceleration | 角加速度 | | 402 | anti-friction composition | 減摩剤 | |
| 363 | angular advance | 前進角 | キ angle of advance | 403 | anti-friction metal | 減摩メタル | 二次のニマツ |
| 364 | angular motion | 角運動 | | 404 | anti-induction | 誘導防過 | |
| 365 | angular velocity | 角速度 | | 405 | anti-induction conductor | 誘導防過導体 | |
| 366 | anhydrous | | 形容詞, 削除 | 406 | antikathode | カソード対片 | |
| 367 | aniline | アニリン | | 407 | antimony | アンチモン | |
| 368 | animal charcoal | 獸炭 | 骨炭 bone black 交へ bone char- coal 骨炭燈チン | 408 | anti-node | 波腹 | |
| 369 | animal oil | 動物油(ドウブツユ) | | 409 | antiseptic | 防腐剤 | |
| 370 | anion | 陰イオン | | 410 | anti-side tone | 防側音 | |
| 371 | anisotrope | 異方性 | | 411 | anvil | 金敷(カナシキ) | |
| 372 | anneal | | 削除 | 412 | apatite | 燐灰石 | |
| 373 | annealing | ヤキナマシ 焼鈍(ヤキナ マシ) | 送り假名ハトル | 413 | aperiodic | 直指, 不振動 | |
| 374 | annealing furnace | 焼鈍炉(ヤキ ナマシロ) | | 414 | aperiodic aerial | 無周期アンテナ | |
| 375 | annual variation | 年変動 | | 415 | aperiodic galvano- meter | 直指檢流計 | |
| 376 | annular space | | 削除 | 416 | aperture | | 削除 |
| 377 | annular valve | | 何ヲ意味スル カマシラベル 再題 | 417 | aplantic lens | | 後廻シ |
| 378 | annunciator | 表示器 | | 418 | apochromatic objective | | 後廻シ objective =關シテ |
| 379 | anode | 陽極, アノード | | 419 | apparatus | 器具, 装置 | |
| 380 | anode circuit | アノード回路 | | 420 | apparent | 皮相 | |
| 381 | anode current | アノード電流 | | 421 | apparent candle power | 皮相燭光 | |
| 382 | anode rectification | アノード整流 | | 422 | apparent electro- motive force | 皮相起電力 | |
| 383 | anode resistance | アノード抵抗 | | 423 | apparent inductance | 皮相インダクタ ンス | |
| 384 | anode slime | 陽極泥(ヨウキヨ クゲイ) | | 424 | apparent power | 皮相電力 | |
| 385 | anode voltage | アノード電圧 | | 425 | apparent reluctance | 皮相磁気抵抗 | |
| 386 | anode tap | アノードタップ | | 426 | apparent resistance | 皮相抵抗 | |
| 387 | anolyte | 陽極液 | | | | | |
| 388 | answering jack | 應答ジャック | | | | | |
| 389 | antefix | | 削除 | | | | |

| 番號 | 原語 | 決定 | 備考 | 番號 | 原語 | 決定 | 備考 |
|-----|------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----|-------------------------|--------------------|---------------------|
| 427 | apparent sp. gravity | 見掛比重 | Apparent specific weight = 同シ | 465 | armoured cable | 鎧裝ケーブル (ガ イソウケーブル) | |
| 428 | applied electro-motive force | 給興起電力 | | 466 | armouring | 鎧裝 | |
| 429 | appraisal | | 削除 | 467 | aromatic compound | 芳香族化合物 | |
| 430 | apron conveyor | 板子コンベヤ | | 468 | arrangement | | 削除 |
| 431 | aque regia | 王水(オウスイ) | | 469 | arrester | 避雷器 | 土, 別 |
| 432 | aragonite | 霰石 | | 470 | arrest point | 停止點 | |
| 433 | arc | 電弧, 弧光 | 弧, 再弧ハ問題外トス。[アーク]トスルカ再考 | 471 | arrival current | 着流 | |
| 434 | arc chamber | 電弧室 | | 472 | arrival curve | 着流曲線 | |
| 435 | arc chute | | barrierト同シ。預リ | 473 | arsenal | 造兵廠 | |
| 436 | arc converter | {電弧整流器 | | 474 | arsenate | 砒酸塩 | |
| 437 | arc furnace | 電弧炉 | | 475 | arsenic | 砒素 | |
| 438 | arc generator | 電弧発電器 | | 476 | arsenide | 砒化物 | |
| 439 | arch | アーチ, 拱 | 拱ノ存否ハ保留ス(土木) | 477 | arsenite | 亞砒酸塩 | |
| 440 | arch brick | | 磚通ハ特別未決。archニ依ル | 478 | arsenopyrite | 硫酸鉄砒 | |
| 441 | architect | | 削除 | 479 | artesian well | 掘抜井戸 | |
| 442 | architecture | 建築, 建築學 | | 480 | articulation | 明瞭度 | |
| 443 | architrave | 額縁 | | 481 | artificial aerial | 擬似アンテナ | |
| 444 | arcing ground | 弧光接地 | | 482 | artificial cable | 擬似ケーブル | |
| 445 | arc lamp | 弧燈 | 再考 | 483 | artificial illumination | 人工照明 | |
| 446 | arc light | | 削除。最近此ノ字ヲ用ヒス | 484 | artificial line | 擬似線路 | |
| 447 | arc over | 弧絡 | | 485 | artificial magnet | 人工磁石 | |
| 448 | arc potential | 弧光電位 | | 486 | artificial stone | 人造石 | |
| 449 | arc welding | 電弧熔接 | [アーク]トスルコトニツイテ電気學合再スルコト | 487 | asbestos (asbestus) | 石棉 | 假名ハトル(是非假マシタキトトニ限ル) |
| 450 | area | 面積(1/25) | 削除(11/30) | 488 | ash | 灰 | 黍皮ハ問題外トス |
| 451 | areometer | 比重計 | areometer pychometer hydrometer | 489 | ash content | 灰分(ハイブン) | |
| 452 | argentite | 輝銀鉱 | | 490 | ash ejector | 灰放出器 | |
| 453 | argillaceous | | 形容詞。削除 | 491 | ash-pan | 灰箱 [ハイバコ] | |
| 454 | argol | 酒石 | | 492 | ash-pit | 灰溜 | |
| 455 | argon | アルゴン | | 493 | ashes | | ash = 同シ |
| 456 | arm | 腕[ウデ] | 腕以外ハ問題外トス | 494 | asphaltum | | 削除 |
| 457 | arm tie | 腕押(ウデオサエ) | | 495 | asphalt-concrete | アスファルト コンクリート | |
| 458 | armature | 發電子(發電機), 電機子 (conver- tor一般ニ) 電動 子(モートル), 接 極子 | | 496 | asphalt-felt | アスファルト フェルト | |
| 459 | armature coil | 發電子線輪 | 電再考[コイル] | 497 | assaying | 試金 | |
| 460 | armature core | 發電子鉄心 | | 498 | assembly drawing | 組立圖 | |
| 461 | armature winding | 發電子線線 (ハツ デンシケンセン) | | 499 | assimilation | 同化 | |
| 462 | armor | 鎧裝, 裝甲 | | 500 | astatic | | 削除 |
| 463 | armour piercing shell | 徹甲彈 | | 501 | astatic coil | 無定位コイル | |
| 464 | armour plate | 裝甲板 | | 502 | astatic galvanometer | 無定位檢流計 | |
| | | | | 503 | astern | | 削除 |

| 番號 | 原 語 | 決 定 | 備 考 | 番號 | 原 語 | 決 定 | 備 考 |
|-----|-----------------------------------|----------|---------------------|-----|---------------------------------|------------------|------------------------|
| 504 | astern turbine | 後進タービン | | 543 | automatic block signal | 自動閉塞信號機 | |
| 505 | astragal | | 削除 | 544 | automatic circuit breaker | 自動遮断器 | |
| 506 | asymmetry | 非對稱 | 化ハ別 | 545 | automatic curb transmitter | 制流式自動送波機 | |
| 507 | asymmetrical | 非對稱 | | 546 | automatic feed water regulator | 自動給水加減器 | |
| 508 | asynchronous | 非同期 | | 547 | automatic reception | 自動受信 | |
| 509 | asynchronous gap | 非同期火花間隙 | | 548 | automatic regulator | 自動調整器 | |
| 510 | atmospheric air | 大気 | | 549 | automatic signalling apparatus | 自動信號器 | 再調 |
| 511 | atmospheric electricity | 空中電気, 空電 | | 550 | automatic sprinkler | 自動スプリンクラ | |
| 512 | atmospherics | 空電 | | 551 | automatic starter | 自動起動器 | |
| 513 | atom | 原子 | | 552 | automatic switch | { 自動開閉器 自動轉換器 | 「自動交換スイッチ」ハ特別 |
| 514 | atomic volume | 原子容 | | 553 | automatic telegraphy | 自動電信 | |
| 515 | atomic weight | 原子量 | | 554 | automatic telephone switchboard | 自動電話交換機 | |
| 516 | atomizer | 噴霧機 | atomiser = 同シ | 555 | automatic transmitter | { 自動送信機 自動送波機 | |
| 517 | attachment | | 削除 | 556 | automatic transmission | 自動送信 | |
| 518 | atomiser | 噴霧器 | | 557 | automobile | 自動車 | |
| 519 | attenuation factor | 減衰率 | | 558 | autostarter | 單捲起動器 | 機ハ別 |
| 520 | attenuation length | 減衰長 | | 559 | auxiliaries | | 削除 |
| 521 | attic | 屋階(オツカイ) | | 560 | auxiliary | | 削除 |
| 522 | attraction | | 削除 | 561 | auxiliary engine | 補(助)機関 | |
| 523 | attrition | | 削除 | 562 | auxiliary pole | | 削除 interpolt ト云フ |
| 524 | audibility | 聽度 | | 563 | auxiliary return | { 補助帰線 補助帰路 | |
| 525 | audibility factor | 聽度率 | | 564 | auxiliary signal | 補助信號 | |
| 526 | audibility meter | 聽度計 | | 565 | auxiliary switch | 補助開閉器 | |
| 527 | audible | 可聽 | | 566 | auxiliary valve | 補助弁 | |
| 528 | audifier | 擴音器 | 再調 | 567 | auxiliary winding | 補助捲線 | |
| 529 | audio-frequency | 可聽周波數 | | 568 | available energy | 有效エネルギー効トス | |
| 530 | audio-frequency transformer | 可聽周波変成器 | | 569 | available hydrogen | 有效水素 | |
| 531 | audioformer | 可聽周波変成器 | | 570 | average | | 削除 |
| 532 | audio-transformer | 可聽周波変成器 | | 571 | average value | | 削除 |
| 533 | audion | オーヂオン | | 572 | aviation | 飛行, 飛行術 | |
| 534 | augite | 輝石 | | 573 | aviator | 飛行者 | 航空學會ニヨル |
| 535 | autoclave | オートクレーブ | | 574 | awning | | 削除 |
| 536 | autoconverter | 單捲変成機 | | 575 | axe | 斧 | |
| 537 | autodyne | オートダイン | | 576 | axial flow turbine | 軸流タービン | |
| 538 | autogeneous welding | 熔接 | | 577 | axial force | 軸方向力 | |
| 539 | auto-heteradyne | オートダイン | | 578 | axial pitch | 軸方向ピッチ | |
| 540 | auto-manual telephone switchboard | 半自動電話交換機 | | | | | |
| 541 | automatic | 自動 | [他學會へモ] (電氣學會加當) | | | | |
| 542 | automatic breaker | 自動遮断器 | | | | | |

| 番號 | 原語 | 決定 | 備考 | 番號 | 原語 | 決定 | 備考 |
|-----|----------------------|-------|----------------------------------------------------|-----|-----------------|-------|----|
| 579 | axial thrust | 軸方向推シ | thrustノ後廻 | 588 | axle-guard | | 削除 |
| 580 | axiom | | 削除 | 589 | axle-lathe | | 削除 |
| 581 | axis | 軸 | | 590 | azide | 窒水素酸塩 | |
| 582 | axis of co-ordinates | 座標軸 | abscissa ト 共ニナル or- dinate, co- ordinate. | 591 | azimuth-angle | 方位角 | |
| 583 | axis of flotation | | 削除 | 592 | azimuth circle | | 削除 |
| 584 | axis of oscillation | | 削除 | 593 | azimuth compass | | 削除 |
| 585 | axis of symmetry | 對稱軸 | | 594 | azotometer | 窒素計 | |
| 586 | axle | 車軸 | | 595 | azurite | 藍銅鉱 | |
| 587 | axle-box | 軸箱 | | | | | |

雑誌閲覧に就ての會告

下記の雑誌は本會事務所に備付置候間御希望の向は下記時間内御隨意に御閲覧相成度候。

閱 覽 時 間

日曜日及祭日休、土曜日自午後一時至同四時、其他自午後四時至同八時。

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

備 付 雜 誌

衛生工業協會誌
 機械學會誌
 業務研究資料（鐵道大臣官房研究所）
 建設
 建築雜誌
 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
 工事畫報
 工政
 工港

國際建築時論
 造船協會々報
 帝國鐵道協會々報
 鐵と鋼
 電氣學會誌
 電氣製鋼誌
 土木建築雜誌
 日立評論
 名古屋工業會々報
 滿洲技術協會誌
 其他寄贈雜誌

廣 告 料（東京市京橋區築地上柳原町八番地 東京第一通信社取扱）
 電話京橋 872 番 振替東京 8069 番

普通廣告 一回一頁 40 圓 一回半頁 25 圓

| | | |
|------|------------------|------------|
| 指定廣告 | 裏表紙三面對向 及廣告初頁 | 一回一頁 60 圓 |
| | | 一回一頁 150 圓 |
| | 裏表紙三面 色アート | 一回一頁 75 圓 |

○指定廣告は凡て一箇年繼續申込のものに限り取扱ふものとす

○會員自身の廣告に對しては總て上記料金の一割引とす

○同一廣告の連續掲載申込に對しては半箇年分五分引、一箇年分一割引とす

○廣告に寫眞版又は木版等を挿入する場合は之に要する實費を別に申受くるものとす

會 告

呈嚴寒の候益々御清榮奉賀候 陳者日本工學會理事長工學博士男爵
古市公威先生今年八十歳の壽齡を迎へ今般宮中杖御下賜の榮に浴せら
れ候上更に本年は金婚の嘉辰にも當られ居るを以て小生等先生の厚誼
を辱うする者相計りて之が祝賀の意を表し記念品として御夫妻の肖像
油繪を贈呈し以て我工學界の宿老たる先生の壽を賀せんと存候
就ては左記要項に隨ひ記念品贈呈の義に御賛同あらんことを偏に希望
仕候右得貴意候

猶本年四月向春の候をトし祝賀會を開催し右記念品贈呈の豫定に有之
候 敬 具

要 項

- 一、 記念品として田邊至靈伯揮毫の男爵御夫妻の肖像油繪二面を贈呈
- 一、 記念品醸金は一人壹圓とす
- 一、 醸金申込及拂込期限は本年二月二十八日とす
- 一、 拂込先は東京市麹町區丸之内一丁目二番地 日本工業俱樂部五階日本工學會内
古市男爵壽齡祝賀委員會（振替口座東京二六三六二番）とす
- 一、 醸金受取に對しては事務終了後發行の報告に依り諒承せられたし

昭和八年一月

古市男爵壽齡祝賀會委員

| | | |
|--------|--------------|-------|
| 日本鑛業會 | 子爵 井上匡四郎 | 佐野秀之助 |
| 日本鐵鋼協會 | 河村 驍 | 俵 國 一 |
| 土木學會 | 副委員長 名井九介 | 中川吉造 |
| 火兵學會 | 佐藤清勝 | 山内鎮一 |
| 造船協會 | 藤島範平 | 山本武藏 |
| 建築學會 | 佐野利器 | 大熊喜邦 |
| 工業化學會 | 松井元太郎 | 龜山直人 |
| 衛生工業協會 | 關藤國助 | 竹村勘志 |
| 電氣學會 | 高田善彦 | 伊藤 豐 |
| 電信電話學會 | 西脇吉久 | 楠瀬雄次郎 |
| 機械學會 | 委員長 男爵 斯波忠三郎 | 山内不二男 |
| 照明學會 | 中原岩三郎 | 上妻 博 |
| 日本工學會 | 主事 三輪震一 | |

土木學會定款

(昭和七年十一月二十六日改正
昭和七年十一月二十六日施行)

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麹町區丸ノ内一丁目六番地ニ置ク
事務所ノ位置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クルコトヲ得

會 員

- 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 工學専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務ニ従事シタル者
 - 二 土木工事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 土木工學及ヒ土木事業ニ關シ功績特ニ顯著ナル者ハ總會ノ決議ニ依リ名譽會員トシテ之ヲ推舉ス
- 第六條 本會ニ特別員、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
- 第七條 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

會 費

- 第八條 會員ハ土木學會規則ノ定ムル所ニ依リ會費ヲ負擔ス

役 員

- 第九條 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

常議員ノ數ハ土木學會規則ニ於テ之ヲ定ム

- 第十條 本會ノ理事ハ三名トシテ會長及副會長ヲ以テ之ニ充ツ
- 第十一條 會長ハ總會ニ於テ帝國在任會員中ヨリ會員ノ投票ヲ以テ之ヲ選舉ス
副會長及ヒ常議員ハ總會ニ於テ東京市及ヒ其附近在任會員中ヨリ會員ノ投票ヲ以テ之ヲ選舉ス
同數ノ投票ヲ得タル者二人以上アリテ定ムヲ超過スルトキハ年長者ヲ當選トス
- 第十二條 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
- 第十三條 役員中缺員ヲ生シタル場合急迫ノ事情ア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
- 第十四條 役員會ハ會長、副會長、常議員ヲ以テ之ヲ組織ス
- 第十五條 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會役員會ノ議決ヲ經テ理事之ヲ處理ス

會 計

- 第十六條 本會ノ經費ハ會費寄附金其他ノ收入ヲ以テ支辨ス
- 第十七條 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
- 第十八條 本會ハ土木學會規則ニ依リ臨時總會ヲ開クコトヲ得
- 第十九條 總會ハ役員會ノ議決ヲ經テ理事之ヲ召集ス
- 第二十條 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
- 第二十一條 總會ニ於テ會員ハ他ノ會員ニ委任シテ表決權ヲ行フコトヲ得
- 第二十二條 役員選舉ニ關シテハ投票ヲ送附スルコトヲ得

雜 則

第二十二條 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

土木學會規則ハ總會ニ於テ之ヲ定ム

第二十三條 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以前ニ之ヲ會員ニ通知スルコトヲ要ス

土木學會規則 (昭和七年十一月四日改正
昭和八年二月一日施行)

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

前項ノ希望者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三百圓以上又ハ之ニ相當スル物件ヲ寄附スル者ヲ賛助員トス

社團又ハ財團ニシテ本會ノ趣旨ヲ贊助スル者ヲ特別員トス

第五條 賛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錄ス

特別員タラント欲スル者ハ會員一名以上ノ紹介ヲ以テ申込書ヲ會長ニ差出スヘシ

第一回會費ヲ受領シタルトキハ代表者ノ氏名ヲ特別員名簿ニ登錄ス

第六條 左ノ資格ノ一ヲ有スル者ハ准員タルコトヲ得

一 工學専門ノ教育ヲ受ケタル者

二 土木ノ業務ニ經驗アル者

第七條 准員タラン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

入會ノ承認ヲ得タル者ハ入會金五圓ヲ納付スヘシ

前項ノ入會金ヲ受領シタルトキハ入會者ノ姓名ヲ准員名簿ニ登錄ス

第八條 工學専門ノ學校ニ在學中ノ者ハ學生員タルコトヲ得

第九條 學生員タラント欲スル者ハ會員一名以上ノ紹介ヲ以テ入會申込書ヲ會長ニ差出スヘシ

入會ヲ承認シタルトキハ入會者ノ姓名ヲ學生員名簿ニ登錄ス

第十條 特別員、賛助員、准員及ヒ學生員ハ會務ノ議定ヲ除ク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資格ニ該當スル入會ノ手續ヲ準用ス

但准員カ會員ニ轉スル場合ニハ入會金ヲ納付スルヲ要セス學生員カ准員若クハ會員ニ轉スル場合ニハ各其資格ニ該當スル入會金ヲ納付スヘシ

第十二條 會員ノ會費ハ年額金十八圓トシ毎年二月、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

一時ニ金百六十圓ヲ納付シタル者ハ以後會費ノ負擔ヲ要セス

名譽會員ハ會費ノ納付ヲ要セス

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

意納二箇年ニ及フ者ハ定款第七條ニ依リ之ヲ處分スヘシ

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ス又本會ニ對シテ負ヒ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十二圓トシ毎年二月、六月、十月ノ三度ニ分納スヘシ一時ニ金百十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

第十八條 特別員ノ會費ハ年額金三百圓以上トス

第十九條 會ノ本會ノ事務ヲ總理シ總會及ヒ役員會ノ議長トナル

副會長ハ會ヲ補佐シ會長事故アルトキハ其職務ヲ代理ス

第二十條 定款第九條ノ常議員ノ定員ハ十二名トス

定款第十一條ノ其附近ノ區域ハ東東府、神奈川縣、埼玉縣、及千葉縣トス

第二十一條 名譽會員及ヒ前會長ハ役員會ニ出席シ意見ヲ述フルコトヲ得

第二十二條 本會ニ左ノ職員ヲ置ク

- | | |
|---------|-----|
| 一 主 事 | 二 名 |
| 二 編輯委員長 | 一 名 |
| 三 編輯委員 | 若干名 |

第二十三條 主事ハ庶務、會計及ヒ會誌刊行ノ事務ヲ掌ル

第二十四條 編輯委員長及編輯委員ハ會誌原稿選定ノ事ヲ掌ル

第二十五條 役員及ヒ職員ハ總テ名譽職トス

第二十六條 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

但シ再選セララルルコトヲ得

第二十七條 會長ハ有給事務員若干名ヲ任用スルコトヲ得

第二十八條 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製シ役員會ノ承認ヲ經ヘシ

第二十九條 會長ハ毎年一月ニ於テ前年中ノ收支決算、財産、債權及ヒ債務ノ狀況ヲ調査シ役員會ノ承認ヲ得テ同月ノ總會ニ報告スヘシ

第三十條 豫算費目内ノ支出ハ會長之ヲ專行スルコトヲ得

豫算費目ノ流用ハ役員會ノ議決ヲ經ルヲ要ス

第三十一條 會長ハ常用雜費ノ支拂ヲ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

第三十二條 總會ハ毎年一月之ヲ開ク

總會ニ於テハ會長講演ヲ爲ス

第三十三條 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

第三十四條 役員會ハ役員半数以上出席スルニ非サレハ議決ヲ爲スコトヲ得ス

第三十五條 總會及ヒ役員會ノ議事ハ出席員ノ過半数ヲ以テ之ヲ決ス

可否同數ナルトキハ議長之ヲ決ス

第三十六條 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

第三十七條 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役員會ノ議決ヲ經テ之ヲ旌表スルコトアルヘシ

第三十八條 本會ハ本會會誌所載ノ論說、報告等ニシテ優秀ナルモノニ對シ役員會ノ議決ヲ經テ賞牌ヲ贈ルコトアルヘシ

第三十九條 定款第七條並本則第一條第二項及ヒ第三條ノ規定ハ特別員、贊助員、准員及ヒ學生員ニ本則第十二條第二項第十三條及ヒ第十四條ノ規定ハ特別員、准員及ヒ學生員ニ之ヲ準用ス

第四十條 支會ニ關スル規定ハ別ニ之ヲ定ム

第四十一條 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
但シ改正案ハ總會召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

附 則

昭和七年十一月四日改正ノ規則ニ依リ増員セラレタル四名ノ常議員ハ昭和八年一月ノ總會ニ於テ之ヲ選舉シ其中抽籤ニ依リ二名ノ任期ハ之ヲ昭和九年一月ノ總會迄トス

土木學會關西支部規定

第一條 大阪ニ支會ヲ置キ之レヲ關西支部ト稱ス

第二條 支部ニ支部長ヲ置キ支部ニ關スル一般事務並ニ左ノ事業ヲ委囑ス
講演會

見學旅行 土木ニ關スル研究調査

前項以外ノ事業ニ就テハ會長ノ承認ヲ受クルヲ要ス

支部長ハ本會役員會ニ出席シ意見ヲ述フルコト得

第三條 支部長ハ左ノ府縣在住ノ會員ノ互選ニヨリ會長之ヲ委囑ス

京都府、大阪府、兵庫縣、奈良縣、滋賀縣、和歌山縣

第四條 支部長ノ任期ハ一箇年トシ重任スルコトヲ得ス

第五條 支部ニ左ノ職員ヲ置キ支部長之ヲ委囑シ會長ニ報告スルモノトス

商 議 員 若 干 名

幹 事 長 一 名

幹 事 若 干 名

第六條 支部長ハ毎年十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製シ會長ノ承認ヲ受クヘシ

第七條 支部長ハ毎年一月十日迄ニ於テ前年中ノ收支決算並ニ事業一般ニ付會長ニ報告シ收支決算ニ付テハ其ノ承認ヲ受クルモノトス

第八條 支部長ハ支部職員ノ數、任期其ノ他ニ關スル内規ヲ作製シ會長ノ承認ヲ受クルモノトス

附 則

第一回ノ支部長ハ發起人會ノ選舉ニヨリ會長之ヲ委囑ス

寄稿に関する注意事項

- (1) 御寄稿は成るべく本會の原稿用紙を用ひ横書きとすること、原稿用紙は御請求次第送附す。
 - (2) 御寄稿は止むを得ざる場合の外は成るべく本會の原稿用紙 120 枚（本會誌 30 頁）程度とされたし、若し前記頁數を超過する場合は適宜其の程度に縮少を御願ひすることもあるべし。
 - (3) 假名は平假名とし、數字はなるべくアラビア文字を用ひられたし。
 - (4) 歐字は特に明瞭に認むること。
 n と u , u と v , r と v , a と α , r と γ
其の他頭字と小字とを判然たらしむる事。
 - (5) 原稿には必ず冒頭に英文表題及内容梗概を添附されたし。
 - (6) 附圖附表に就ては次の各項に御注意ありたし。
 - (イ) 圖面はその儘縮寫し得る様にトレーシング・ペーパー、オイル・ペーパー、トレーシング・クロス等とす。
 - (ロ) 凡て墨色を用ひインキ類或は彩色を施さざる事。
 - (ハ) 方眼紙は青野のものをを用ひ（黄色、赤色の罫は使用せざる事）縦横線を必要とする部分には豫め墨線にて之を描き置かれたし。
 - (ニ) 圖表中の文字、數字は特に大きく肉太に書し縮寫したる後明瞭たらしむる事。
 - (ホ) 圖表類は製版の都合上可なり汚損するものと豫め御含み下されたし。
- (7) 寫眞は特に明瞭なるものを送られたし。
- (8) 講演、論說報告の各欄に掲載の分には抜刷 20 部を寄稿者に贈呈するものとし、尙寄稿者の希望に依り實費にて御要求に應ずる事あるべし。
算式其の他の記し方大體標準。
 - (1) 本文、文字間に算式を挿入する場合には次の如く記すこと。 a/b と書き $\frac{a}{b}$ を避けること。 $(a+b)/(c+d)$ と書き $\frac{a+b}{c+d}$ を避けること。
 - (2) 獨立したる列に算式を記す場合は次の如く記すこと。 $\frac{1}{3}x$ と書き $\frac{x}{3}$ を避けること。 $\frac{1}{2}(a+b)$ と書き $\frac{a+b}{2}$ を避けること。 $\frac{a}{b+c/d}$ と書き $\frac{a}{b+c\frac{1}{d}}$ を避けること。
 - (3) 千以上の數字は 53 247 000 の如く 3 つ單位に間隔をあけること。
 - (4) 名數は次の如く記し括弧の中の様を書くことを避くること。
83.4 尺（八丈三尺四寸）、7 吋（七吋）、35 錢（三十五錢）、13.56 圓（十三圓五十六錢）、1~4 時間（一乃至四時間）、88 326 噸（八萬八千三百二十六噸）、1931 年 1 月 1 日（千九百三十一年一月一日）。

新入會者にして既刊會誌希望者に告ぐ

本會々誌は新入會者には入會の月より以降發行に係るものより配布致すべきに付其の以前の會誌御希望の場合は一部に付下記金額振替口座東京一六八二八番に拂込み用紙通信欄に其旨記入請求せられたし

殘 部 内 譯

| | | | |
|------------------|----|------|-----|
| 第五卷一號二號 | 一部 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 第六卷六號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 第七卷二號三號四號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 第八卷一號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 第九卷一號二號三號五號六號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 第十卷二號三號四號五號六號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 第十一卷二號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 第十二卷二號三號五號六號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 第十三卷二號三號六號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 第十四卷一號二號三號四號五號六號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 第十五卷一號二號三號四號五號六號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 同 七號八號九號十號十一號十二號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 第十六卷一號二號三號四號五號六號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 同 七號八號九號十號十一號十二號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 第十七卷一號二號三號四號五號六號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 同 七號八號九號十一號十二號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 第十八卷二號三號四號五號六號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 同 七號八號九號十號十一號 | 同 | 金壹圓 | 壹圓 |
| 東京市内外交通に関する調査書 | 同 | 金拾八圓 | 拾八圓 |
| 震害調査報告書(一、二、三) | 同 | 金拾八圓 | 拾八圓 |
| 土木工事寫真集 | 同 | 金拾八圓 | 拾八圓 |
| 應用力學聯合大會講演集 | 同 | 金拾八圓 | 拾八圓 |

本會會員轉居又は旅行の場合の注意

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

會 費 納 付 に 付 注 意

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

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

| 會員種格 | 會 費 年 額 | 自一月 至四月 第一期分二月徴收 | 自五月 至八月 第二期分六月徴收 | 自九月 至十二月 第三期分十月徴收 |
|-------|---------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 會 員 | 金拾八圓 | 金 六 圓 | 金 六 圓 | 金 六 圓 |
| 准 員 | 金拾貳圓 | 金 四 圓 | 金 四 圓 | 金 四 圓 |
| 學 生 員 | 金七圓五拾錢 | 金貳圓五拾錢 | 金貳圓五拾錢 | 金貳圓五拾錢 |

新に入會したるものは月割算として入會の翌月集金を發す

會 費 未 納 に 付 注 意

會費は從來年額を第一期第二期第三期に分割し毎年二月六月十月に振替貯金郵便として取立方を郵便局に依託の處往々集金郵便に對して故なく支拂を拒絶し尙他の方法に依りても送金なき者あれ共斯くては會費滞納者として遺憾ながら規則第十三條第一項に依り遂に會誌の配布を停止せらるゝに至るべく又本會に於ても未納金督促の手段一過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

會誌は毎年毎月十五日(印刷又は原稿等の都合に依り遅延する事あり)に發行し漏なく配布すべきに付未着の場合には一應本會に御照會相成たし從來往々發行後數ヶ月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布不可能のことあるべきに付御留意相成たし