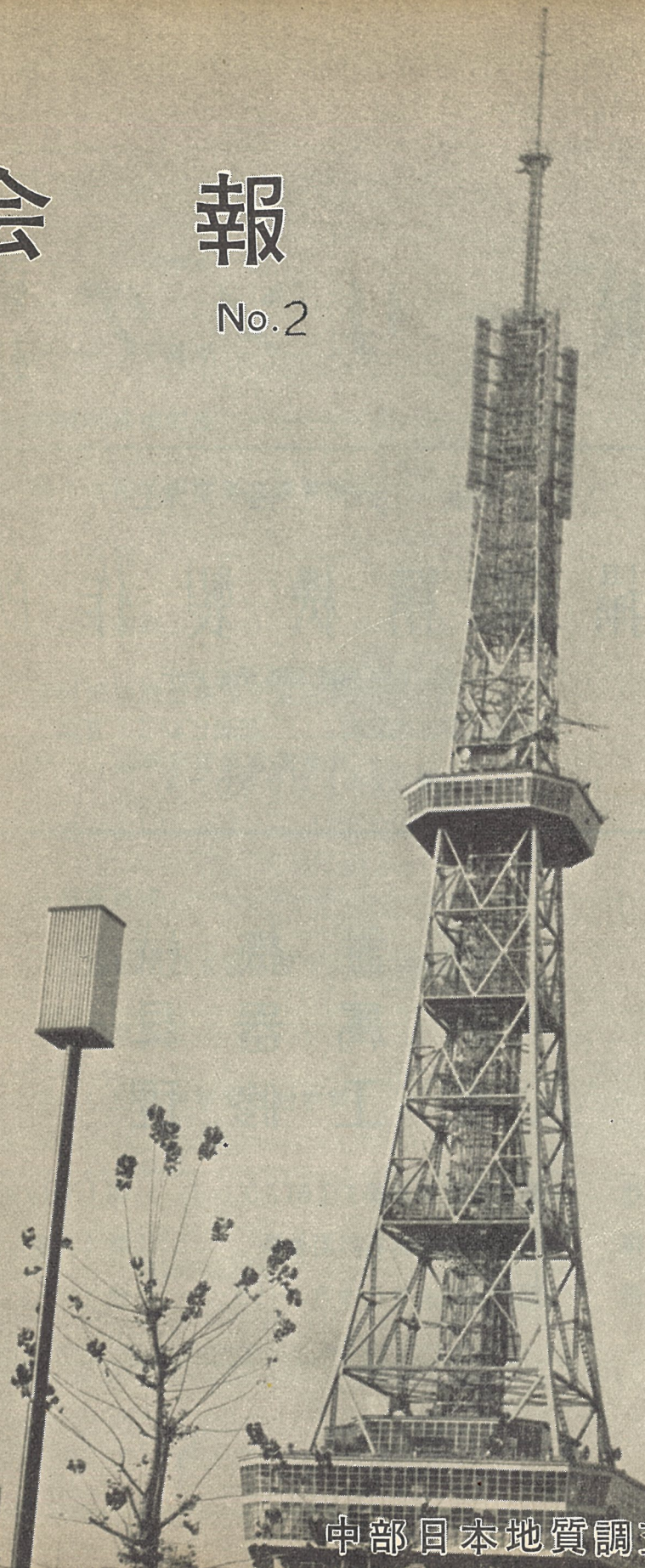


# 会報

No.2



中部日本地質調査業協会

・・・ 目 次 ・・・

ボーリング隨想	1 5
地質関係講習会	5
第17回定期理事会議事録	7
第18回	11
8月実績表	14
全国地質調査業協会連合会臨時総会	18
第19回定期理事会議事録	22
文芸らん	25
9月実績表	26
入札迷衝に対する特異ケースの申合わせ	30
10月実績表	32
第20回定期理事会議事録	34
11月実績表	36

## ボーリング隨想(一)

左 墓 久本

今から数年前、大阪坂町のK旅館に泊つたとき、女中があなたは、どんなお仕事をしてみえますか、ときいたのぞ、ボーリングをやっていいると答えたところ、それは面白い、ちょうど、主人もボーリングの評論をかいてみえるから一慶あおいに行くと話があうぞ しようと言つた。退屈でもあったのぞ、主人とあって話をする気になり、あってみると、どうも話がトンチンカンである。ボーリングの評論をかいてみえると言うと、機械のことについてですか、或いは、その方法についてですか、それとも、刃先の研磨とか、土や岩についてもですか、と切りだしたところ、いや、とんでもない私のボーリングは、スポーツのボーリングです。そうするとあなたは、地下のボーリングをやってみえるのですね、と云うことになつて、大笑いしたことがあつた。ボーリングの評論でもやつている人にあれば、何かと教えられることがあるかと思ったのに、とんだまちがいではあったが、怪我の巧名とでも言あうか、知らないボーリングの話をきいて退屈させすにすんだ。

私たちのやつているボーリングとは、*Boring* で、スポーツの、それは、*Bowling* である。前者は、孔を開けることと、後者は

球を転がすことである。日本語化した英語は、日本人の発音では、なかなか区別しにくい。

昭和十九年の六月、戦争がだけなぬの頃、私が海軍の当時、西部ニューギニアヤビ、飛行場建設予定地を踏査したことがあった。範囲写真をもって、碰石をたよりに、森林、草原、沼沢地と毎日歩きまわった。人跡未踏の林野には、たゞ火喰い鳥やカンガルーの足跡、それに見事な直線を描いて草原を走る野豚の足跡のみであった。背筋もある雑草の中を汗にまみれて処女地を踏む文明人の誇りを感じながら、毎日数十歩を歩きまわった。そのある日、草原と森林の境に焚火のあとがあるのではないか、まさか火喰い鳥が焚火したわけでもないだろうし、人間が、こゝに来たとは考えられないし、或いは落雷の仕業かと思い、あたりを見廻すと、黒い焚火のあと近くに銃管が顔を出しているのではないか、あたまはひどく錆びてボロボロに腐っている。気がついて更に見廻すと、ドラム缶の残骸も2、3 草の中にある。ハハーン、こゝぞ井戸を掘つて、地質調査をやつたなあ、と、初めて感づいた。途端に今まご汗にまみれて処女地を踏む誇り？ とよろこびを感じていたのが、幻滅を感じた。先駆者は既にあつたのである。何人であろうか、こゝに恐らくは露營してボーリングをやつた人達は、？ そして又どんな目的で之をやつたのであろうか、と思った。

それから約半年、戦局は漸く後期にのぞんで来た頃、私はベラ湾の奥地のバボ基地へ飛行場の修繕や、施設の増強に転進した。

時も敵の機動部隊はホーランジヤから西進して、ビヤク島に上陸を開始したときであった。バボには僅か 35 機の要戦がいたのみであったが、毎朝ビヤクの反軍を掩護するために飛びたつていった。そして一日と機数は減少するのみで、補給は全くない。この次は、バボも全滅するかと心細い限りであった。

もはや、我等の命数も絶りに近づいた。航空機はなくなるし、毎日定期的に襲来する爆弾のため、弾薬食糧も、減りに減ってゆく。そのある日、味方の飛行機が一機、突然やって来た。何事かと飛び出して、降り立った人を見ると、連合艦隊の航空參謀 M 大佐であった。この人は軍人に似ず、まことに気恥な人で、私もその人間性に惹かれ、公私とりませて諮詢する面柄になつた。ビヤク島も王辟して、こゝ数日の中には、愈々、バボへ未練が予想され、最後の一戦に夜に日をついで防備施設に忙殺されていたある日、M 大佐は私に、左藤君何か想い残すことはないか、ときかれたので、整備廠本部にある、あの敵さんのデカイ金庫の中に何があるのか、を確かめてみたいが、暗号が判らないから残念ですと答えた。M 大佐は戦局がよい時なら、マニラにいる世界的の金庫溢樽をつれてきて、あけさせてみるが、今では、その機会もないから、君の希望を達してやる訳にゆかない。ということであった。そして、遂にその金庫は明かすのまゝ、幸いにも命を全うして、アンボンへ転進する日まで、中味は、などのまゝであった。

金銀財宝に未練があつたわけではないが、腹の中には何があつたの

ごあろうが、という好奇心は、私一人でもなかつたように思える。

その心残りが、ボーリングを業とする今に及んで、いみじくも解消されるに及んだのである。と云うのは、あの膨大な金庫の中には、地質図や標本が一杯詰つていたのだったというのである。なぜなら、ハオ島は、アメリカン・ダッチ石油会社のニューギニア地下資源開発の根拠地であつたからである。ボーリングを営んだために、このような問題も解決することができ、まことにすがすがしい気分である。

某の土木課につとめていたある日、同僚の K が橋梁の設計を考えて美しいの、エレベーションの図面に見とれると、丁技師がやつてきて、よくぞきたねとほめているうち、おい、K君、君この橋梁の下は、地質は何だね、ときた。その時の K の答があるつていう。そんなこと判るもんか、誰も掘つてみたことがないから、丁技師始め居合せた一同は忽ち暁笑の湯につなぎれた。事実、当時構造物を設計するのに基礎については、ボーリングをやるのは、余程専門な橋渠がない限りは、現場を簡単に見て素て工法を定め、遅ざく後載荷試験をやつたり、杭の試験打をやる程度ですませたものであった。

その頃、土木課には、ボーリングの直営班があつて重要構造物の基礎調査は、この班がすべてやつたものである。ボーリングの請負なんか云うことは、秀えてもみたことがなかつた。測量と調査は自分の手で行なうことが原則であつたからである。(以下次号)

(左) 垣吉は、中鉄日本地質調査葉協会理事長

(右) 中鉄ウエルボーリング社 取締役社長

## 地質関係講習会

◆ 松澤先生地質関係講習会 のあとがき ◆

### 第1日

日 時 昭和37年8月10日 13時～16時

会 場 社会文化会館 5階ホール

講 師 名古屋大学理学部地球科学教室理学博士 松沢 敏先生

講習科目 “濃尾平野を中心とした地質について”

講習室は、明るい風通しのよい気持のよい室である。定刻近くに受講生も集まり定刻より少し遅れて開講された。暑中とは云え熱心なる講師の説明に、講習生と一生懃命聴き入ってメモを取っていられる。

15時半頃一施終り質疑応答となった。16時第1は、講習課程を終了した。受講生は、24名であった。

### 第2日

日 時 昭和37年8月13日 13時～16時

会 場 第1日に同じ

講 師

講習科目 “豊橋地方を中心とした地質について”

定刻近くなれば、第1回以上の例年に亘り署名の中を講師も受  
講生も参考されて第1回にも増して真剣の態度にて講義を受けら  
れた。

第2回受講は、28名だった。

第3回

日 時 昭和37年8月16日 13時～14時

会 場 第1, 2回に同じ

講 师 ノ

講習科目 “温泉ボーリングについて”

3日前に亘り署名の中を熱心な講義を続けて頂いた本講習会も  
本日の終了を以って無く終りました。受講生26名でした。  
ノク時頃出席理事が松沢先生のお疲れに深甚なる敬意を表し粗さ  
んを共にして全日程を終りました。

思うに今回の行事は時期的に万全ではなかったのを受講生は予  
定を下回るものですが、その講義の内容は、如何も身近な問題で  
身に応えるものがありました。なお、松沢先生との近親感を深め  
問題の時は容易に口を叩く事の出来る様お心安く總てを承る事の  
出来る様になった事は成功ではなかったでしょうか。

## 昭和37年8月業績表

37-8-31

月 日	発 注 先	工 事 名
8-2	名古屋農地事務局	御砂掘留地質調査工事
8-3	建設省岐阜国道工事事務所	大利橋鷲原橋基礎及七曲峠地質調査工事
8-1	名港官署組合	南部第三、第四地質調査工事 との1
"	"	" との2
"	"	" との3
8-6	中部地方建設局営繕課	昭和税務所新庁舎敷地調査工事
8-8	土木課監理課(衣浦造務所)	臨海用地対策事業 土質調査工事 (9号地)
8-6	建設省多治見工事事務所	中津川第四丸ん堤計画ボーリング 工事
8-3	運輸省伊勢湾瀬湾建設部	名古屋港高潮防波堤粗多削地質調査工事
8-4	東海電気通信局	下田電話局新築敷地調査工事
"	名古屋郵政局	鳥羽通信保養所ボーリング工事
8-6	名古屋市水道局	犬山市犬山堰の内地質調査工事
8-11	建設省岐阜国道工事事務所	国道41号線21工区下山地区地質調査工事
"	県津島土木出張所	県道津島蟹江線西丘橋ほか二橋
"	建設省要橋工事事務所	放水路小坂井簡易橋地質調査工事
8-17	中部地方建設局契約課	小瀬川ダム地質調査工事
"	国鉄岐阜工事局	静岡地区改良地盤調査などの4

調

事  
グ  
調

セ

書

シ

指名看	所考
近畿ボーリング、三祐、富士、明治、青葉、川崎、 应用、土質、中央、明治、富士周辺	近畿ボーリング 富士周辺
富士、中央、日周、東建	"
大栄、土質、興垂、菅	興垂周辺
中部、三祐、堀谷、川崎	中部ウエル
菅、中京、中部	中京鑿泉
川崎、土質、日周、大栄、富士、近復、久保田 土質、久保田、近錐、東興、新菱、应用、 興垂、技研、東亞、土質、中部、日東	川崎ボーリング 土質調査 興垂化学
尾谷、ヤマト、東京、コンサルタンツ	東京コンサルタンツ
中京、東邦、東京、中央周辺、 富士周辺、東京ボーリング、土質調査	中京鑿泉 東京ボーリング
应用、土質、中央、明治、富士	中央周辺
中部、東海、富士、久保田、川崎	久保田
川崎、帝国、久保田、土質	帝国鑿泉
不二ボーリング、明治、国土、新和、東邦、日本機工、 中周、应用、土質、大栄、川崎	日本機工 中央周辺

月 日	登 注 先	工 事 名
8-17	三重県久居土木事務所	木津川本流名張川地区対策工事
8-18	豊橋土木出張所	蒲郡市丸山町御津町姫内地質穿孔工事
"	東海電気通信局	尾鷲協同石拿敷地々質調査工事
8-20	名古屋市交通局	薬液注入による地質試験工事
8-20	名古屋都政局	下万町アパート敷地テストボーリング
8-24	県衣ヶ浦港務所	伊勢湾高潮対策事業 土質調査工事
"	三重県企業庁	千代田堺御野水池尤人堤予定地点
8-27	関西電力KK	木曽川地盤止水壁ボーリング調査工事
8-27	"	大井増設地点岩盤引抜地点
8-23	津島土木出張所	地質調査工事
8-25	衣浦港務所	36年度伊勢湾高潮対策事業地質調査工事
8-23	愛知用水公团	二川鑿泉工事
8-28	県衣ヶ浦港務所	37年夏埋立事業地質調査5号地の4
"	"	" 5号地の5
"	三重県伊勢土木事務所	5ヶ所港物揚場災害周辺事業調査工事

指 名	叢 看	備 考
中京、東邦、応用、庄園、大業、松坂		松坂整泉
久保田、ボーリング、日本開発、土質調査		久保田ボーリング
川崎、中央、大業		中央開発
土質、中央、富士		富士開発
土質、東京、日本開発		土質調査
応用、中央、富士、日開、土質、川崎、近畿復興		日本開発
明治、応用、土質		土質調査
応用、中央、日符、東京地質		中央開発
応用、中央 小松組		小松組
川崎、久保田、桑村整泉、旭工事、日本		川崎ボーリング
応用、中開、富士、土開、土質、川崎、近畿復建		土質調査
青葉、明治、久保田、三祐、東洋整泉		東洋整泉
応用 富士、土質、久保田、大業、近畿、日開、東京		富士開発
" " " "	" "	大業基礎

昭和37年9月14日

全国地質調査業協会連合会臨時総会

理事長 佐藤久松

理事 小島清

とき 昭和37年9月14日 午後1時

ところ 神田 宝亭

1. 会長挨拶 (株)応用地質調査所 社長 深田淳夫

2. 北海道問題経過報告

3. " 会計報告

4. 事業計画会員名簿作成の件

5. " 全国的大標準単価表審議の件

6. 会費審議の件

7. その他

出席協会 東京、名古屋、大阪、広島、九州、東北、

欠席協会 北海道、

総会開催に先立ち、中国、四国地質調査業協会、松村理事長より、目下、中国、四国地質調査業協会と、広範囲の為、中国地区

と四国地区の二地区にわけ、別々の協会を早急に作る意向がある  
との発言あり。

日本さく東新潟支店島田氏より、北陸地方の協会設立を各業者  
に呼びかけているので、早急にこれの実現を計りたいと発言あり。

#### 1. 会長挨拶　　深田会長　就任挨拶

#### 2. 北海道問題経過報告

佐野前会長より昭和37年2月18日　北海道地質調査業協  
会中川理事長より北海道地下資源開発株式会社の問題に端を発  
し各協会一体となつて、この問題に当り、急拠全国連合会を結  
成した。ちょうど、その時、北海道地下資源開発の一郎改正案  
の議会通過が目前に迫っていた為、衆議院および参議院  
の代議士十名余を頼し、各ポストに陳情した。

結果は、一部法案改正ご承知の如く通過したが、一応陳情  
の目的を小なりとも果した。

#### 3. 北海道問題会計報告

鶴木前副会長より決算書の説明あり、当協会ご疑問と思われ  
た会長扱いの上り石円也の使途に關しては、この問題ごあ世話  
になつた代議士十数名の事務費および謝礼開帳など、この細部の  
明細の発表については、種々問題があるので、去る5月2日  
理事会の席上、副会長一任ご発表しないことに一応了承を得た  
ので、今回も、その様に従つてもらいたいと説明あり。

4. 事業計画、会員名簿作成の件。

地区別は別として一応全国連合会にて一本にしほり、これを作成する。

新たに結成予定の北陸および四国等を早急に督促して時期を早める。

5. 事業計画 全国的大標準単価表審議の件。

標準資料に載せる様要望あり。

別冊にすれば約20万円也、一頁300円也、本誌に載せるのは又莫大な料金である。一応これに載せ度い、標準資料に載せる滑子は、東京を作成し、各協会へ送付、各協会はこれを検討して東京へ依頼する。

各地区的内訳明細は、別に各協会にて考慮して作成する

6. 会費審議の件。

3ヶ年慶賀会費の120万円では、審議の結果、下記の如く削減する。

収入の部	改正前	改正
基本会費	1,200,000	960,000
計	1,200,000	960,000

支出の部	改正前	改正
(1) 事務所費	600,000	500,000
給料	375,000	275,000
印刷、通信費	200,000	200,000
交通費	25,000	25,000

支出の部	改正前	改正
(2) 会議費	100,000	100,000
総会費	100,000	100,000
(3) 事業費	400,000	160,000
事業費	400,000	160,000
(4) 臨時費及予備費	100,000	200,000
臨時費	100,000	200,000
計	1200,000	960,000

基本会費 96万円の内訳は、下記の通り、

東京 30% 288,000.

関西 20% 192,000.

中部 15% 144,000

中国 5% 48,000

九州 10% 96,000

東地 10% 96,000

北海道 10% 96,000

合計 960,000

### 5' (5の続き)

a. 試験は建設部門に入らないと、管工事ごと今まで処理されてい  
る為に能力疊合が不利を招いている。この為、中央ご沿岸に建  
設部門に入る様努力する。

b. 技術員の技術向上の為に連合会として検定部門を設けるとか

支  
サ  
ガ

噴水のしぶきをさけて想う人  
花ゆらぎ朝薫の鉢かゝえて表  
標上げて仰げば昼の春の月

桐の葉の乾くまもなき梅雨に入る

雨雲の速さ低さよ桐の花

制服のツンと短かく更衣

店裏に展く春秋新団地

水枯れの噴水の塔目に光る

小道つと曲ればあかし雁来紅

星根石の一すじ町や紅葉谷

赤に黄に学童の今秋の雨

どびとびの船架の換汽車は行く

山本 小町 田渡 柴田 渡辺 銀木 泰  
木村 箱崎 小町 山田 北林

昭和37年9月実績表

月 日	発注先	工事名
9-3	東邦瓦斯株式会社	KK東邦瓦斯西尾出張所敷地調査工事
9-4	関西電力株式会社	美濃幹線鉄塔基礎地質調査工事
9-8	東海電気通信局	大垣報話局揚水試験工事
"	建設省豊橋土木工事支務所	小坂井地先小坂井口道橋地質調査工事
9-10	" 木曾国道工事支務所	土質調査工事
"	" "	揖附近跨線橋土質調査工事
"	" "	新横橋土質調査工事
"	" "	吾妻土質調査工事
"	県、水道部	知多調整池第4次土質調査工事
9-11	建設省營繕部建築課	松坂公共私業安定所地質調査工事
"	" "	桑名、勞働基準監督署地質調査工事
9-14	県名古屋土木出張所	県道春日井稻沢線大山川橋土質調査工事
9-18	建設省 岩崎課	多治見労働基準監督署地質調査工事
9-21	県半田土木出張所	伊勢湾台風高潮対策工事の内山崎工事
"	" 土木部監理課	"
"	運輸省伊勢遼遠建設部	三河港地質調査工事
"	" "	名古屋港高汐防波堤錫田川地盤調査工事

## 指名業者

## 春

## 精秀

査

東海、富士

富士周辺

中央、施用、日本特殊

施用地質

中央 東京ボーリング

中央周辺

帝國、三祐、近畿、久保田

三祐KK

大栄、中周、東京、施用、川崎、富士、興亞、帝國、  
土質、協和

土質調査

〃 〃 〃 〃 〃

大栄基礎

〃 〃 〃 〃 〃

中央周辺

大栄、中周、施用、川崎、富士

施用地質

富士、川崎、施用、土質、三祐

三祐KK

施用、中周、川崎

川崎ボーリング

〃 〃 〃

タ

富士、久保田、中部、東京、日周、日鑿

久保田ボーリング

菅、大栄、中部、久保田

菅基礎

近赤、施用、大栄、中部、久保田、旭工事

大栄基礎

東京、富士、施用、中周、日周、土質、川崎、大栄、近畿

土質調査

大栄、東亞、川崎、土質、日秉、施用、技研、中周  
興亞、東京、中部、日周

技研工業

〃 〃 〃

東京透視

月 日	登 注 種	工 事 名
9-22	三重県 企業庁	三瀬谷ダム予定地点地質調査工事
"	東海電気通信局	福井報話局地質調査工事
"	名港管理組合	堀川口防汐水門地質調査工事
"	建設省矢作川工事事務所	矢作川堤防上里地先ボーリング調査工事
9-27	" 紀勢口道工事事務所	大台地区重要構造物試錐工事
9-28	県 豊橋土木出張所	行明
"	" 農地課	
9-29	名古屋 土木局	宅地造成工事規正用土質調査試験之一
"	"	"

指 名 築 着	精 考
富士、土質、応用、中間、明治 川崎、応用、東京	応用地質 川崎ボーリング
富士、三祐、大糸、菅、中部 東京、久保田、菅、川崎、富士、応用、近畿、土質 三祐、東洋	大糸基礎 三祐KK
応用、土質、川崎、富士、大洋、佐岡、帝国、日鉄、 中部、パシフィックコンサルタント、 富士、帝国、三祐、久保田、近畿、 富士、久保田、中間、青葉、日本グラウト、三祐、 応用、中部、富士、土質	中部ウエル 帝国鑿泉 三祐KK 中部ウエル

昭和38年10月実績表

月 日	登 注 先	工 事 名
10-1	木曾国道工事事務所	本沢橋土質調査工事
3	名古屋鉄道 KK 土木部	名古屋常滑線大野川橋渠地質調査
4	名古屋港地事務局	幹線隧道地点ボーリング工事
4.	名古屋郵政局	中郵便局敷地テストボーリング
4.	名古屋港管理組合	南部3,4区地質調査工事 とのべ
5.	国鉄岐阜工事局	名古屋東港線笠寺土質調査
11	道路公団名古屋支所	知多半島道路基礎工事
11	紀勢国道工事事務所	鷺生跨線橋試験工事
13	景岡崎土木出張所	橋梁改築地質調査工事
13	名古屋港管理組合	南部3,4地区地質調査工事
15	發知用水公団	東部幹線水路二川サバン 試験工事
16	木曽川上流工事事務所	鑑集透滴測定用パイプ工事
17	景岡崎土木出張所	道路改良工事の内土質調査工事
18	名古屋市水道局	大治淨水場拡張工事調査
22	半田土木出張所	伊勢湾高汐対策養父新田工事
"	"	" 天王新田工事
23	東海電気通信局	半田自式工事地質調査工事

地名	著者	備考
土質調査、應用地質		土質
東洋鑿、中京鑿、近畿復建		中京
明治、青葉、近畿水、大糸、三祐		明治
应用、富士、興亞		富士
日開、富士、三祐、中部、土質		日開
大糸、中開、帝國、興亞、三祐		三祐
川崎、应用、土質		川崎
富士、帝國		帝國
中京、土質、久保田、应用、旭工事		久保田
中部、土質、三祐、富士、日開、		三祐
川崎、应用、ヤマト、中開		中開
技术、三祐、西濃、		西濃
久保田、应用、旭、土質、中京		中京
日開、川崎、土質、大糸、中開、東京		東京
久保田、中部、東野、玉野、中部測量		中部
" " " "		"
大糸、中部、中開、興亞		興亞

昭和 38 年 11 月 実績表

月 日	施 工 先	工 事 名
11-1	衣ヶ浦港務所	臨海用地対策事業浚渫その他
"	"	" その 3
"	景、豊橋土木出張所	旧白川砂沙瀬内地貯水孔調査
"	国鉄岐阜工事局	北陸本線新深沢隧道土質調査
11-2	三重県土木部監理課	櫛田川支川蓬川地表地質調査工事
11-5	紀勢国道工事事務所	鳥崎道瀬戸ボーリング工事
"	半田土木出張所	伊勢湾台風高汐事業地質調査事業
11-7	衣ヶ浦港務所	37 年度港湾部改良工事地質調査
11-9	木曽国道工事事務所	
11-10	住宅公園名古屋支社	賦武公園アパート地質調査工事
11-12	建設省豊橋工事事務所	見汐橋地盤調査工事
11-16	名古屋港管理組合	西部工業港地質調査工事
"	"	"
11-20	高山国道工事事務所	小野山中隧道地質調査工事
"	半田土木出張所	
11-21	東海電気通信局	浜松市外電話局地質調査工事
11-24	三重県耕地課	坂東溜池地質調査工事

指名業者	備考
应用、日周、久保田、三祐、川崎、中周。	日本周發
東京、土質、久保田、川崎、中周、三祐、近畿	近畿復建
日周、土質、久保田。	久保田
应用、土質、日周、興垂、中周、川崎	应用地質
富士、中周、川崎、应用。	久保田、川崎
パシフィック、土質、 川崎、富士、帝国、应用、庄田 大宗、中部、日枝	川崎ボーリング
中部、久保田、土質、東新、飯沼	久保田
富士、大宗、应用、土質、近畿	大宗基礎
富士、应用、帝国、協和	富士周發
应用、土質、東建	土質調査
久保田、富士、川崎、帝国、土質。	川崎ボーリング
土質、堀谷、興垂、富士、日東。	土質調査
大宗、中部、中周、日周、近畿	中部ウエル
近畿、土質、富士、应用、中周、大宗、帝国、菅、 興垂。	富士周發。
大宗、中部、土質、川崎、应用	中部ウエル
東京、中周、興垂	中央周發
明治、中京、東海、東邦、日鑿、村木	東海

月 日	卷 注 先	工 事 名
11-27	伊勢国道工事々務所	勢和地区試錐工事
"	中部地建營繕課	犬山公共職業安定庁舎調査工事
11-29	半田土木出張所	橋梁改築工事の内土質調査工事
"	"	道路改良工事の内土質調査工事
"	"	" 中新田～荒尾
"	某 营繕課	一宮土木出張所土質調査工事
11-30	紀勢国道工事々務所	長島隧道土質調査工事

## ニンマリ。コーナー

全世界男性の夢は、通りがけの女性  
が皆、オールヌードに見えることだそう  
です。いかなる女性も、その衣裳が剥ぎ  
とられ裸だけが見えると云う特殊なメガ  
ネを発明した主人公の映画が近く封切り  
と云うだけど、眼鏡屋に何程ごも金は出  
すから是非其のメガネを売ってくれと



指 名	業 看	備 考
中部、片岡		中部ウエル
土壌、中房、菅		中部開発
川崎、応用、土質、大塚、中部		土質調査
〃 " " "		応用地質
〃 " " "		川崎ボーリング
応用、東鑿、川崎		"
明治、富士		明治建設

かけこんだオッショコチョイの金持の H 須がいたとやら、そんな話を週刊誌で読んだある男、夢の中で自分が、そのメガネをかけているではありませんか、「ウッ……」オール女性のオールヌードを眺めていると妻君がサット横取りして「マニアの人がオールヌードで歩いているわ、妾、断然あなたと密婚するわ」「ママア野つて呉れそんな無茶なことを」と云っている内に目が覚めたとやら。

X X X △ △ //

~~~編集後記~~~~

長い前途絶えていたものを漸く年々ぎりぎり歩調をとり灰し、  
やれやれと心を落ち付けた処、またまた編集處理の不手際から  
ノカ月おくれてしましました。

なかなか、皆様のお気持を一冊にまとめて印刷屋さんに回す  
まごには、何とか家庭の事情がありまして思うように運びません。  
この次からは、一般と皆様のお協力を頼り致しまして  
御期待に副う様にと念願致しております。何卒、お嬢様下さい  
として、よりよき会報が滞りなく発刊出来ます様お協力の程希  
います。

事務局

# 最高の性能を誇る

カノ式 KR型 試錐機  
V6型 2連式プランジャーポンプ  
カノ式 KH型 ミキサー  
各種 振さく具 及び 附属品

## 製作販売

株式会社 カノボーリング

名古屋出張所

TEL. (57) 1905

本 社 東京都渋谷区並木町

TEL. 408. 1335. 9491.

大阪出張所 大阪市北区河内町

TEL. 351. 8612.

清水支店 静岡県清水市宮加三 2の5

TEL. (3) 0653

昭和38年2月1日 発行

(非売品)

発行責任者 加藤 七之助

名古屋市中区西新町西新ビル

中部日本地質調査業協会