

# 支 部 総 会 議 案



JGS Kanto

平成 19 年 4 月 18 日  
於：(社)地盤工学会大会議室

**社団法人 地盤工学会関東支部**

東京都文京区千石四丁目 38 番 2 号  
TEL：03-3946-8670 FAX：03-3946-8678

## 目 次

第 1 号議案	平成 18 年度事業報告	1
第 2 号議案	平成 18 年度収支決算報告および会計監査報告	17
第 3 号議案	平成 19 年度支部役員(案)	23
第 4 号議案	平成 19 年度事業計画(案)	25
第 5 号議案	平成 19 年度収支予算(案)	31
特別会員の表彰		33
<hr/>		
資 料	1. 関東支部会員状況	35
	2. 関東支部特別会員名簿	37

## 【第1号議案】平成18年度事業報告

### I. 活動概要

平成18年度は支部創設3年目である。その活動概要を表1に示す。昨年度と比べると、支部発表会が投稿論文数および参加者数が倍増していること、各県グループ（県G）が活発に活動して行事が大きく増加していること、国際活動や委員会も増えていることなどが挙げられることができ、様々な分野および地域へ活動範囲が広がっている。

支部の活動においては、支部設立以来、既存の会員に対するサービス向上に加えて、特別会員や若手会員の拡充および地域への貢献にも重きをおいてきた。事業実施機関や自治体などに対しては、技術交流会やヒアリング、地方における行事の開催と支部役員の派遣などを行ってきた。また、地域住民の生活に直結する地盤工学上の課題として住宅地をとりあげて、「造成宅地における耐震調査・検討・対策の手引き―地震から既存の住宅を守るために―」を発刊した。民間企業や工法協会などに対してもG-CPDのシステムとその活用をできる限り機会を設けて説明してきた。

表-1 平成 18 年度の活動概要

総会・役員会等	学術図書等の刊行	支部発表会	報告会・講演会 講習会など	自治体・事業実施機 関・一般向けの活動	研究・調査・ 検討委員会	国際活動	その他
総会：1 評議員会：2 運営委員会：6 幹事会：適宜 支部強化委員会：5	①「造成宅地における耐震調査・検討・対策の手引き―地震から既存の住宅を守るために―」(H19.2 予定) ②「群馬の地盤」(編集者、H19 年度刊行予定)	口頭発表：111 編 特別講演：1 DS：2 技術展示：1 参加者：202 人 懇親会：50 名 (関東学院大学 園内 メディアセンター (横浜市))	報告会：2 77ヶ-5 談話会：2 技術交流会：1 各県 G の行事：4 特別講演会：8 新企画：学生対抗コンテスト：1 首都圏直下地震説明会：1 見学会：4 技術相談：1	講師派遣 自治体：6 中学校：1 意見交換会 自治体：2 ヒアリング 事業実施機関：2 高校(茨城県 G)：1	研究委員会：4 検討委員会：2	国際講演会：1 国際ワークショップ：1	共催・協賛・後援：3 Newsletter：4 継続教育説明会：1 若手会員対策 支部 HP 更新 など

表-2 平成 17 年度の活動概要 (参考)

総会・役員会等	学術図書等の刊行	支部発表会	報告会・講演会 講習会など	自治体・事業実施機 関・一般向けの活動	研究・調査・ 検討委員会	国際活動	その他
支部総会：1 評議員会：3 運営委員会：6 幹事会：適宜 支部強化委員会：5	①「首都圏を直下地震から守るために―地盤工学からの提言―」(H17.12) ②「群馬の地盤」(執筆中、H19 年度刊行予定)	口頭発表：52 編 特別講演：1 参加者：80 人 懇親会：35 名 (茨城大学 インフォ メーションセンター (水戸市))	報告会：3 77ヶ-5 談話会：5 ヤングミナ-77ヶ-5 研究会：1 技術交流会：2 各県 G の行事：2 講習会：2 特別講演会：5 首都圏直下地震説明会：1 見学会：5 技術相談：2	講師派遣 自治体：3 高校：1 意見交換会 自治体：1	研究委員会：3 提言策定：1	国際講演会：2	共催・協賛・後援：5 Newsletter：4 支部 HP 改訂 実業高校への支援検討 インターシップ 仲介の検討 など

## Ⅱ. 活動内容

### 1. 総会・役員会等

#### (1) 支部総会

##### 1) 支部総会

- ・日時：平成 18 年 4 月 13 日（木） 16：00～16：40
- ・会場：JGS 会館
- ・参加者：1,980 名（出席者 85 名，委任状出席者 1,895 名）

##### 2) 本部よりの「地盤工学会中長期ビジョン」の説明

- ・時間：16：40～17：00

##### 3) 特別講演会

- ・時間：17：00～18：00
- ・講師：西垣 誠 教授（岡山大学）
- ・演題：集中豪雨時の河川堤防の安定性

##### 4) 懇親会

- ・時間：18：00～19：30
- ・参加者：約 60 名

#### (2) 評議員会

##### 1) 第 1 回 評議員会

- ・日時：平成 18 年 10 月 30 日（月） 16：00～17：00
- ・会場：JGS 会館
- ・参加者：52 名（出席者 22 名，委任状出席者 30 名）

※備 考：議事後に大石 敬司氏（東京地下鉄(株)）による特別講演会『地下鉄 13 号線の建設について』（18：00～19：30）が行われた。

##### 2) 第 2 回 評議員会

- ・日時：平成 19 年 2 月 27 日（火） 16：00～17：00
- ・会場：JGS 会館
- ・参加者：32 名（出席者 19 名，委任状出席者 13 名）

※備 考：議事後に安田 進教授（東京電機大学）による特別講演会『既設造成宅地の耐震調査・検討・対策方法』（17：30～19：00）が行われた。

#### (3) 運営委員会

第 1 回：5 月 24 日，第 2 回を 7 月 25 日，第 3 回を 9 月 27 日，第 4 回：11 月 13 日，  
第 5 回：12 月 18 日，第 6 回：1 月 25 日に開催した。

#### (4) 幹事会

各グループ幹事会を適宜開催した。

#### (5) 支部活動強化委員会

委員：石原 研而委員長ほか 22 名

活動内容：支部役員・本部理事経験者とも連携し、特別会員の勧誘を強力に進める。委員会を 5 回実施し、勧誘方法の検討および勧誘状況の管理、ならびに会員サービスの観点から見た支部活動のあり方の検討などを行った。平成 18 年度における新規特別会員の入会団体数は 22 である。

平成 18 年度 新規入会特別会員

東武鉄道(株)、早稲田大学赤木研究室、(株)損害保険ジャパン、(株)誠試工、関東学院大学工学部社会環境システム学科地盤防災工学研究室、茨城大学工学部防災・環境地盤工学研究室、共和コンクリート工業(株)、川崎地質(株)技術本部、国土交通省関東地方整備局関東技術事務所、(有)AOS、(株)総合土木研究所、(社)日本ウエルポイント協会、国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所、東日本高速道路(株)、中日本高速道路(株)中央研究所、小田急電鉄(株)、アップコン(株)、(株)アースアプレイザル、三井住友海上火災保険(株)、西武鉄道(株)工務部、千葉工業大学畑中研究室、(株)シーエスエンジニアズ

## 2. 学術図書等の刊行

### (1) 「造成宅地における耐震調査・検討・対策の手引き—地震から既存の住宅を守るために—」の刊行

執筆：造成宅地の耐震調査・設計・対策方法に関する検討委員会（研究委員会 G）

委員：安田 進委員長（東京電機大学）ほか 12 名、オブザーバー 2 名

ページ数：202 頁（A4）

発行：平成 19 年 2 月

### (2) 「群馬の地盤」の編集

執筆：書籍「群馬の地盤」編集委員会（群馬県 G）

委員：樋口 邦弘委員長（㈱黒岩測量設計事務所）ほか 10 名

発行：平成 19 年度

## 3. 第 3 回関東支部研究発表会（支部発表会 G）

日時：平成 18 年 11 月 9～10 日

会場：関東学院大学 関内メディアセンター（横浜市）

参加者数：181 名＋当日スタッフ 12 名

投稿論文：111 編

セッション数：一般セッション 14

ディスカッションセッション（研究委員会主催） 2

「既設造成宅地の耐震性調査から対策まで」

「討論会—液状化を考慮した地盤と土構造物の性能設計の導入に向けて—」

特別講演：國生 剛治教授（中央大学）

「地震地盤工学へのエネルギー的アプローチ —表層地盤での波動エネルギー算定と斜面流動量評価への適用—」

技術展示：独立行政法人 港湾空港技術研究所

懇親会： 参加者 50名

本年度の研究発表会では「地震防災」という個別テーマを掲げ、「地盤工学全般」の分野とあわせて111編の投稿があった。昨年度の52編に対して2倍の投稿数で、支部発表会が広く認知されてきた結果と思われる。また、発表内容も実務的なものが増えたことも今年度の特徴と言える。

なお、今回の優秀講演賞は以下の14名（敬称略）で、当日開催された懇親会にて石原支部長から表彰された。

- 1) シルト質土の繰返し劣化に及ぼす主応力反転の影響  
増田 拓哉（茨城大学大学院 理工学研究科）
- 2) 締め固め度90%以上での砂礫の変形強度特性  
川原園 美幸（東京理科大学理工学部土木工学科）
- 3) 高圧噴射攪拌固化壁による液状化時の過剰間隙水圧伝播防止  
高山 英作（株式会社不動テトラ ジオ・エンジニアリング事業本部）
- 4) 遠心場降雨実験による斜面崩壊の再現 その1 降雨再現システムの概要  
手島 昂一郎（武蔵工業大学工学部都市基盤工学科地盤環境工学研究室）
- 5) 侵食を受ける海岸崖泥岩の乾燥に伴う含水比低下特性  
薄井 隆義（茨城大学大学院理工学研究科都市システム工学専攻）
- 6) 2005年パキスタン地震で出現した地表地震断層の形態に関する現地調査  
佐藤 あすみ（横浜国立大学工学部建設学科）
- 7) EPSブロックの圧縮強度に与える拘束圧の影響  
金丸 太郎（東京理科大学理工学部土木工学科）
- 8) 関口・太田モデルにおける特異点処理法  
竹山 智英（東京工業大学理工学研究科国際開発工学専攻）
- 9) 浄水汚泥のスレーキング特性  
渡邊 保貴（茨城大学都市システム工学科防災・環境地盤工学研究室）
- 10) FWD試験と平板載荷試験により評価された地盤剛性の関係  
増田 直哉（東京理科大学大学院理工学研究科土木工学専攻）
- 11) 地震時における新形式一体GRS橋梁の変位挙動  
錦織 大樹（東京理科大学理工学部土木工学科）
- 12) バラスト軌道劣化モデルの開発を目的とした単粒度砕石の3次元形状計測システム  
浦川 文寛（財団法人鉄道総合技術研究所 鉄道力学研究部）
- 13) TRD工法における1パス固化液に関する研究  
大藤 恭平（武蔵工業大学地盤環境工学研究室）
- 14) 旧山古志村における新潟県中越地震時の実効雨量に関する検討  
土田 敦司（茨城大学工学部都市システム工学科 防災・環境地盤研究室）

#### 4. 報告会

(1) ジャワ島中部地震災害調査団による現地被災調査結果報告会（企画総務 G）

日 時：平成 18 年 8 月 10 日（木）18：00～19：30

団 員：古関 潤一氏(東京大学), 吉嶺 充俊氏(首都大学東京), 原 忠氏(中央大学)

清田 隆氏(東京大学), Ruta Ireng WICAKSONO 氏(東京大学), 後藤 聡氏 (山梨大学)

Yanyan AGUSTIAN 氏 (山梨大学)

会 場：JGS 会館

参加者：27 名

(2) 「地盤工学的立場から見た三宅島火山災害に関する研究委員会」活動報告会（会員サービス G）

日 時：平成 18 年 10 月 4 日（水）16：00～

講 師：地盤工学的立場から見た三宅島火山災害に関する研究委員会

会 場：JGS 会館

参加者：30 名

#### 5. 講演会・講習会等

(1) アフター 5 談話会（会員サービス G）

1) 第 36 回「技術士合格者による体験談」（座談会）

日 時：平成 18 年 4 月 14 日 18：00～19：30

講 師：橋爪 秀夫氏（㈱ジオデザイン）他

会 場：JGS 会館

参加者：18 名

2) 第 37 回「世界の地形と民俗学」

日 時：平成 18 年 11 月 17 日 18：00～19：30

講 師：安田 進教授（東京電機大学）

会 場：JGS 会館

参加者 22 名

(2) 事業実施機関との技術交流会（プロジェクト対応 G）

1) 第 7 回「JR 東日本における地盤関係の技術開発と最近の話題」

日時：平成 18 年 10 月 17 日 15：00～17：00

基礎・土構造に関する技術 渡邊 康夫氏（東日本旅客鉄道㈱ 構造技術センター）

地下・トンネル構造に関する技術 清水 満氏（東日本旅客鉄道㈱ 構造技術センター）

会場：JGS 会館，参加者約 70 名

※備考：交流会終了後，簡単な懇親会を実施



(3) 各県 G

1) 第3回地盤工学会栃木グループ講習会（栃木県 G）

日 時：平成 18 年 10 月 25 日（水）13：30～17：00

会 場：小山市文化センター 小ホール

題 目：地盤の震動について 石原 研而教授（中央大学）

交通振動対策について 大島 貴充氏（五洋建設株）

小山の地形地質と文化遺産 鈴木 一男氏（教育委員会文化振興課文化財保護係）

参加者：157 名

2) 講演会：テルツァーギの知られざる素顔と土質力学への思い（群馬県 G）

日 時：平成 18 年 10 月 12 日（木）18：00～19：30

講 師：赤木 俊允名誉教授（東洋大学）

会 場：群馬建設会館 B ホール

共 催：土木学会関東支部群馬会

参加者：65 名

3) 群馬イブニングセミナー（群馬県 G）

日 時：毎週金曜 18：30・21：00

内 容：地盤工学会 FEM シリーズ①～③を使用した輪講（PC 利用あり）

参加者：20 名強

4) 講演会（埼玉県 G）

日時：平成 18 年 10 月 18 日（水）17：30～20：00

会場：大宮ソニックシティ 5 階埼玉大学サテライトキャンパス

題目：埼玉県の地形・地質の概要 伊藤 健二氏（株日さく）

土質力学の話題 石原 研而教授（中央大学）

参加者：60 名

(4) 特別講演会（会員サービス G／企画総務 G）

1) 「土質力学の父 カール・テルツァーギの生涯」発刊記念

日 時：平成 18 年 4 月 27 日

講 師：赤木 俊允名誉教授（東洋大学）

会 場：JGS 会館

参加者：約 40 名

2) 海外のビッグプロジェクトを担当して

日 時：平成 18 年 5 月 30 日（木）18：00～19：30

講 師：青垣 英夫氏（㈱熊谷組）

会 場：JGS 会館

参加者：約 40 名

3) 新潟県中越地震の斜面災害の特徴と今後への対応

～我が国最大級の手堀トンネル～中山隧道の歴史・新潟県中越地震体験談

日 時：平成 18 年 6 月 16 日（金）15：00～18：30

講 師：國生 剛治教授（中央大学）小川 晴司氏（手堀り中山隧道保存会）

会 場：JGS 会館

参加者：68 名

4) 道路計画の構想段階における P I 制度ならびにその運用

日 時：平成 18 年 7 月 7 日（金）17：00～18：30

講 師：前川 秀和氏（国土交通省関東地方整備局 企画部長）

会 場：JGS 会館

参加者：約 20 名

5) 地下鉄 13 号線の建設について

日 時：平成 18 年 10 月 30 日（月）18：00～19：30

講 師：大石 敬司氏（東京地下鉄(株)）

会 場：JGS 会館

参加者：20 名

6) 土木構造物の性能設計の動向に関する講演会

日 時：平成 18 年 11 月 2 日（木）15：00～18：00

講 師：長尾 毅氏（国土交通省国土技術政策総合研究所）

会 場：JGS 会館

参加者：59 名

7) 造成宅地の耐震調査・設計・対策方法

日 時：平成 19 年 2 月 27 日（火）17：30～19：00

講 師：安田 進教授（東京電機大学）

会 場：JGS 会館

参加者：63 名

8) 地震対策の普及を目的とした地震リスク・マネジメント手法の実用化

日 時：平成 19 年 3 月 8 日（木）14：00～17：00

講 師：村地 由子氏（株式会社構造計画研究所）

会 場：東京大学工学系研究科社会基盤学専攻

参加者：26 名

(5) 新規事業：第1回学生対抗ソイルタワーコンテスト（会員サービスG）

日時：平成18年12月2日（土）13：00～16：30

協力：日本大学理工学部社会交通工学科地盤工学研究室

武蔵工業大学社会基盤工学科地盤環境工学研究室

基礎地盤コンサルタンツ（株）

佐藤工業（株）

前田建設工業（株）

場所：日本大学船橋校舎

参加校：5大学8グループ（関東学院大学・中央大学・日本大学・武蔵工業大学・横浜国大）

本コンテストは、土質力学の専門知識を存分に生かし、与えられた4種類の試料を自由に配合しソイルタワーを作成する学生参加型の行事である。総合順位については、耐荷重（強さ）、重量（軽さ）、高さ、美しさ（芸術性）、プレゼンテーションなどを審査して決定した。初年度入賞グループは以下の4グループ（敬称略）である。なお、本コンテストは日刊建設通信新聞（平成18年12月12日4面）にも掲載された。

1位	横浜国立大学 地盤研究室	小松祐子・山口鎮雄・志村勝宣
2位	横浜国立大学 地盤研究室	若尾和俊・柴山華子・玉置久也
3位	中央大学 地盤環境研究室	石井嘉一・榎木亮平・勝亦 徹
審査員特別賞	武蔵工業大学 地盤環境工学研究室	畔上洋一・小坂橋拓馬・矢作卓也

(6) 「首都圏を直下地震から守るために—地盤工学からの提言」に関する説明会（企画総務G）

日時：平成18年4月10日（月） 17：00～19：00

説明者：國生 剛治教授（中央大学）、龍岡 文夫教授（東京理科大学）、安田 進教授（東京電機大学）

会場：JGS会館

参加者：約40名

## 6. 見学会

### 1) トンネル工事現場（山梨県G）

日時：平成18年10月19日（木）13：40～16：15

協力：国土交通省甲府河川国道事務所

場所：大月第一トンネル工事現場（一般国道20号大月バイパス工事）

参加者：20名

### 2) (独)港湾空港技術研究所の研究施設（会員サービスG）

日時：平成18年11月28日（火）15：00～17：00

協力：(独)港湾空港技術研究所

場所：(独)港湾空港技術研究所

参加者：12名

3) 茨城県研究所めぐり（茨城県 G）

日 時：平成 18 年 12 月 8 日(金) 13：00～16：30

協 力：独立行政法人 産業技術総合研究所

共 催：いばらき建設技術研究会，茨城県地質調査業協会

協 賛：NPO GIS 総合研究所いばらき

場 所：つくばセンター

参加者：30 名

4) (財) 電力中央研究所（会員サービス G）

日 時：平成 18 年 12 月 19 日（火）14：30～17：00

協 力：(財) 電力中央研究所

場 所：(財) 電力中央研究所 地球工学研究所

参加者：18 名

7. 新技術・新工法の評価と普及に関する技術相談会（プロジェクト対応 G）

関東支部特別会員を対象に、既に公開されている新技術・新工法について、評価と普及に関してプロジェクト対応グループメンバーが技術相談に応じるものである。

1) 第 3 回 技術相談

日時：平成 18 年 10 月 17 日 13：30～14：00

会場：JGS 会館，関東支部側の参加者 5 名

工法：掘削幅縮小技術「ゼロスペース工法」（東京電力（株））

8. 自治体関係・事業実施機関に対する活動

(1) 事業実施機関の実務担当者へのヒアリング（プロジェクト対応 G）

特別会員に入会していただいた下記の 2 事業実施機関に対して、会員の継続性および充実度を高めることを目的に、学会へのニーズなどのヒアリングを実施した。

国土交通省荒川下流河川事務所（平成 18 年 9 月 26 日 10：00～12：00）

国土交通省大宮国道事務所（平成 18 年 10 月 19 日 13：00～15：00）

(2) 横浜市職員研修「地震に強いヨコハマにするために」への協力（神奈川県 G）

日 時：平成 18 年 7 月 29 日 13：30～17：15

場 所：横浜市職員研修センター（横浜市中区山下町）

内 容：①横浜市に影響を与える活断層（太田 陽子教授 横浜国立大学）

②最新の耐震設計と技術（長島 一郎氏・志波 由紀夫氏 大成建設株）

③ソフト面を含めた災害予測と GIS（地理情報システム）（佐土原 聡教授 横浜国立大学）

参加者：横浜市職員 111 名

(3) 東京都防災展への対応（企画総務 G）

日 程：平成 18 年 8 月 22 日～25 日

実施主体：東京都，協力：東京消防庁，地盤工学会関東支部，東京都地質調査業協会，他  
場 所：新宿駅西口「イベントコーナー」

協力内容：関東支部パンフレット，ニューズレター等の資料展示・説明対応  
講演会開催支援

日時：平成 18 年 8 月 24 日（木）13：00～13：50

講師：田村 昌仁氏（独）建築研究所

演題：住宅・宅地地盤の地震被害および震災対策

(4) 東京都港湾局職員研修への協力（企画総務 G）

日 時：平成 18 年 9 月 22 日 14：30～16：30

講 師：長尾 毅氏（国土技術政策総合研究所）

内 容：港湾施設の耐震設計における性能設計について

会 場：東京都港湾局東京港建設事務所 3F 大会議室

参加者：東京都港湾局職員約 50 名

(5) 神奈川県との意見交換会（神奈川県 G）

日 時：平成 18 年 11 月 7 日 15：00～17：00

場 所：神奈川県庁新館会議室

参 加 者：神奈川県 5 名，JGS 神奈川県グループ 4 名

議事内容：神奈川県への活動協力に関する意見交換

(6) 千葉県建設技術協会との意見交換会（千葉県 G）

日 時：平成 18 年 11 月 15 日 18：00～20：00

場 所：菜の花プラザ

参 加 者：千葉県 20 名，太田秀樹前会長，JGS 千葉県グループ 7 名

議事内容：千葉県への活動協力に関する意見交換

(7) 神奈川県への活動協力（講演会の開催）（神奈川県 G）

日 時：平成 19 年 1 月 10 日（水）13：00～16：30

内 容：首都圏直下地震の提言（安田 進教授 東京電機大学）

津波・高潮災害の様相と対策（富田 孝史氏（独）港湾空港技術研究所）

災害発生後の事後対応に関する課題と対策（秦 康範氏（独）防災科学技術研究所）

主 催：神奈川県建設技術協会

後 援：地盤工学会 関東支部

場 所：横浜情報文化ホール 6 階

対 象：神奈川県職員

(8) 横浜市職員研修への協力（神奈川県 G）

日 時：平成 19 年 1 月 19 日（金）18：30～20：30

内 容：地質調査と地盤評価について

講 師：斎藤 邦夫教授（中央大学）

場 所：横浜情報文化ホール 6 階

対 象：横浜市まちづくり調整局宅地審査部宅地審査課職員

9. 一般向け活動

(1) 中学校出張講座 お茶の水女子大附属中学校（企画総務 G）

日 時：平成 19 年 1 月 29 日（月）13：20～15：00（休憩 14：05～14：15）

講 師：桑野 玲子助教授（東京大学）

内 容：豪雨時の土砂災害

参加者：約 30 人

(2) 東京都文京区：区民提案型講座へ応募・採用（企画総務 G）

区民大学「区民のための地震警戒警報—発令 グラッときたらあなたはDOする」

11 月 10 日(金) 首都圏の地盤の成り立ちと地震動の特徴 清水 恵助教授（元九州工業大学）

11 月 17 日(金) 地震時の危機管理（リスク管理）について 天國 邦博氏（パシフィックコンサルタンツ(株)）

11 月 24 日(金) ガス管などの地下構造物に関する問題 中根 宏行氏（東京ガス(株)）

12 月 1 日(金) 地震による地盤災害と対策 東畑 郁生教授（東京大学）

12 月 8 日(金) 斜面と擁壁の安定性評価と対策 安田 進教授（東京電機大学）

10. 研究・調査委員会（研究委員会 G）

(1) 地盤工学的立場からみた三宅島火山災害に関する研究委員会

委員長：清水 恵助教授（元九州工業大学）

・アフター 5 談話会（平成 18 年 10 月 4 日）で活動を紹介した。

・平成 18 年 12 月 18～20 日に第 2 次調査を実施した。

(2) 液状化を考慮した地盤と構造物の性能設計に関する研究委員会

委員長：金谷 守氏（(財)電力中央研究所）

・中間報告的位置づけとして、Geo-Kanto06 で討論会を開催した。

(3) 関東地域における地盤情報データベースの構築と公開検討委員会

委員長：龍岡 文夫教授（東京理科大学）

・(社)関東建設弘済会より 250 万円の助成金を受けて、メンバー全員で活動中。

・アンケートを実施し、データベースの構築方策を検討している。

(4) 造成宅地の耐震調査・設計・対策方法に関する検討委員会

委員長：安田 進教授（東京電機大学）

- ・委員会を開催して、問題点の整理とガイドラインの作成を行った。
- ・Geo-Kanto06 で討論会を開催した。
- ・平成 17 年 2 月末にガイドラインを出版した。
- ・ガイドラインを各方面で発表する予定である。

(5) 性能設計に向けた原位置試験の役割に関する研究委員会（年度新設）

委員長：高橋 邦夫氏(基礎地盤コンサルタンツ(株))

幹事長：菅野 高弘氏((独)港湾空港技術研究所)

- ・準備勉強会をコアメンバーで 3 回実施した。
- ・平成 18 年 10 月に委員を集めて、委員会活動を開始した。

(6) 事業継続を可能とするための既存構造物周囲の地盤改良(補強)工法に関する研究委員会(年度新設)

委員長：岸田 隆夫氏(東亜建設工業(株))

幹事長：三反畑 勇氏(ハザマ)

- ・平成 19 年 3 月 20 日に第 1 回目の委員会を開催して、委員会活動を開始した。

## 11. 国際活動

(1) 特別講演会「2006 Rankine Lecture, Tunnelling and Geotechnics – New Horizons」(企画総務 G)

日 時：平成 18 年 6 月 8 日(木) 14:00~17:00

講 師：Robert Mair 教授(英国ケンブリッジ大学)

会 場：JGS 会館

参加者：約 70 名

(2) 国際ワークショップの開催(企画総務 G)

名 称：IW-TDGM2007「廃タイヤを用いた新しい地盤材料—課題と挑戦—」に関する  
国際ワークショップ

日 時：平成 19 年 3 月 23 日(金)~24 日(土)

主 催：(社)地盤工学会関東支部，(独)港湾空港技術研究所

共 催：茨城大学，清水建設(株)，東亜建設工業(株)，(財)土木研究センター

協 力：(株)ブリヂストン，NPO 法人リサイクルソリューション

会 場：国土技術政策総合研究所研修センター

参加者：83 名

## 12. 共催・協賛・後援の行事

以下の共催・協賛・後援の行事については、地盤工学会関東支部の会員メーリングリストにて、行事開催案内を会員に発信した。

1) 技術講習会（共催）

日 時：平成 18 年 11 月 15 日 13:00～17:00

会 場：千葉市文化センター

主 催：千葉県建設技術協会

題 目：千葉県の地質環境とインフォメーションバンクについて 楠田 隆氏

(千葉県環境研究センター水質地質部地質環境研究室長)

N 値のはなし

畑中 宗憲教授（千葉工業大学）

軟弱地盤のはなし－理論と実際

太田 秀樹教授（東京工業大学）

参加者：360 名

2) 「彩の国」市民科学オープンフォーラム：異常気象と都市洪水災害から地域を守る（共催）

日 時：平成 18 年 11 月 21 日（水）14:00～17:30

会 場：さいたま商工会議所会館 第 1・2 ホール

主 催：埼玉大学地圏科学研究センター

共 催：自然災害研究協議会関東地区部会

後 援：埼玉県，埼玉県技術士会

社）埼玉県建設コンクリート技術研修協会

参加者：60 名

3) 平成 18 年度技術講演会「キーワードは地球温暖化」（後援）

日 時：平成 19 年 2 月 14 日（水）13:30～16:40

会 場：with you さいたま(埼玉県男女共同参画推進センター)

主 催：埼玉県地質調査業協会

後 援：埼玉県

13. その他

(1) Newsletter の発行（企画総務 G）

No.8（平成 18 年 5 月），No.9（7 月），および No.10（11 月）を発行した。発行時に特別会員へ送付し，残りを支部行事の開催時に配布した。また，特別会員勧誘の際等でも使用した。

(2) 関東支部ホームページの改訂（企画総務 G）

定期的に維持更新を実施。

(3) 若手会員への会費優遇提案（企画総務 G）

地盤工学会全体の会員減少および若手会員の激減が続いていることから，その対策として若手（28 歳以下）の会費減免を提案した。対象は支部レベルの活動だけで満足できる方々で，G-CPD システムを利用できることが特徴である。これにより学校卒業と同時に学会を去っていく人をつなぎとめ，あるいは関心が無かった方々を勧誘することで，会員の増加と支部の活性化を図る。なお，



この提案は本部において審議されている。

(4) 継続教育システムに関する関東支部説明会（企画総務 G）

日 時：平成 18 年 10 月 19 日(木) 16：30～18：00

会 場：JGS 会館

内 容：CPD に関する最近の話題について

地盤工学会継続教育システム（G・CPD）について

参加者：約 40 名

(5) 土木・建築関係学科を有する高校教諭へのアンケート（茨城県 G）

活動方針のためのヒアリングとして、県下の土木系授業を持つ高校へアンケートを実施した。

(6) 特別会員退会の慰留と特別会員補充活動の実施（企画総務 G）

1. (5)を参照。



【第2号議案】平成18年度収支決算報告および監査報告

金額：円

一般会計	科 目	予算額	決算額	差 額	備 考
	I 収入の部				
1	事業収入	1,180,000	4,690,500	△ 3,510,500	
	(1) 学術集会事業収入	1,180,000	4,690,500	△ 3,510,500	
	1) 講演会収入	760,000	703,000	57,000	
	2) 見学会収入	180,000	160,500	19,500	
	3) 支部技術発表会収入	240,000	616,000	△ 376,000	参加者の増加
	4) シンポジウム等収入	0	3,211,000	△ 3,211,000	当初計画にない新企画
2	雑収入	50,000	3,674,069	△ 3,624,069	
	(1) 受取利息収入	0	5,418	△ 5,418	
	(2) その他雑収入	50,000	3,668,651	△ 3,618,651	出版物の収入・公益助成金(研究委員会)
3	繰入金収入	16,000,000	16,000,000	0	
	(1) 本部交付金収入	16,000,000	16,000,000	0	
	当期収入合計(A)	17,230,000	24,364,569	△ 7,134,569	
	前期繰越収支差額	4,079,608	4,079,608	0	
	収入合計(B)	21,309,608	28,444,177	△ 7,134,569	
	II 支出の部				
1	事業費支出	4,740,000	9,200,253	△ 4,460,253	
	(1) 学術集会事業費支出	1,380,000	4,362,891	△ 2,982,891	
	1) 講演会費支出	782,000	620,405	161,595	
	2) 見学会費支出	78,000	106,380	△ 28,380	
	3) 支部技術発表会費支出	420,000	595,825	△ 175,825	投稿論文数の増加
	4) 高校への出張講座費支出	50,000	21,500	28,500	
	5) 実業高校の土質試験支援費支出	50,000	0	50,000	実施を見送った
	6) シンポジウム等支出	0	3,018,781	△ 3,018,781	当初計画にない企画
	(2) その他事業費支出	3,360,000	4,837,362	△ 1,477,362	
	1) 地域連絡会費支出	100,000	33,880	66,120	県6例の招待などで出張が減った
	2) 研究委員会費支出	2,100,000	4,351,989	△ 2,251,989	公益助成金による活動強化(地盤情報…)
	3) 群馬の地盤編集委員会費支出	30,000	30,000	0	
	4) 地域地盤研究会費支出	850,000	379,728	470,272	地元団体の経費負担など
	5) 技術交流会費支出	180,000	41,765	138,235	開催を1回見送った
	6) 関連工法協会懇談会費支出	100,000	0	100,000	開催を見送った
2	管理費支出	12,112,000	11,033,006	1,078,994	
	(1) 給料手当・賞与支出	4,000,000	4,135,592	△ 135,592	
	(2) 備人費支出	1,800,000	1,168,897	631,103	
	(3) 福利厚生費支出	530,000	503,395	26,605	
	(4) 会議費支出	1,872,000	1,182,512	689,488	
	1) 支部総会費支出	880,000	619,360	260,640	
	2) 評議員会費支出	150,000	120,962	29,038	
	3) 幹事会費支出	532,000	158,790	373,210	交通費の支出減
	4) 運営委員会費支出	250,000	183,620	66,380	
	5) 支部活動強化委員会支出	60,000	99,780	△ 39,780	県にも出席を要請したため
	(5) 旅費交通費支出	60,000	103,180	△ 43,180	事務局職員の出張(研究委員会08補佐)
	(6) 通信費支出	450,000	337,987	112,013	
	(7) 消耗品費支出	120,000	12,149	107,851	
	(8) 印刷製本費支出	700,000	789,158	△ 89,158	
	(9) 光熱水料費支出	130,000	138,512	△ 8,512	
	(10) 事務所等賃貸料支出	2,320,000	2,320,000	0	
	(11) リース料支出	100,000	237,189	△ 137,189	パソコンのリースを1台から2台へ
	(12) 手数料支出	0	66,880	△ 66,880	銀行振込手数料の計上
	(13) 雑支出	30,000	37,555	△ 7,555	
3	特定預金支出	120,000	134,820	△ 14,820	
	(1) 退職給与引当預金支出	120,000	134,820	△ 14,820	
4	予備費支出	258,000	0	258,000	
	当期支出合計(C)	17,230,000	20,368,079	△ 3,138,079	
	当期収支差額(A) - (C)	0	3,996,490	△ 3,996,490	
	次期繰越収支差額(B) - (C)	4,079,608	8,076,098	△ 3,996,490	

財 産 目 録  
平成19年3月31日現在

<関東支部・一般会計>

科 目	金 額 (円)	
I 資産の部		
1 流動資産		
現金預金		
現金	手許現金有高	255,490
振替貯金	東京貯金事務センター	506,400
普通預金	みずほ銀行駒込支店	6,980,636
未収金	公益助成金ほか	4,483,099
仮払金	埼玉県G、神奈川県Gほか	78,989
	流動資産合計	12,304,614
2 固定資産		
(1) 基本財産		
基本財産合計		0
(2) 特定資産		
退職給付引当預金	251,700	
特定資産合計	251,700	
(3) その他の固定資産		
その他の固定資産合計	0	
固定資産合計		251,700
資産合計		12,556,314
II 負債の部		
1 流動負債		
未払金	山梨県ホーリング柱状図データ電子化業務費ほか	4,215,166
預り金	源泉税	13,350
	流動負債合計	4,228,516
2 固定負債		
退職給与引当金	251,700	
固定負債合計		251,700
	負債合計	4,480,216
	正味財産	8,076,098

# 監 査 報 告

平成 19 年 4 月 9 日

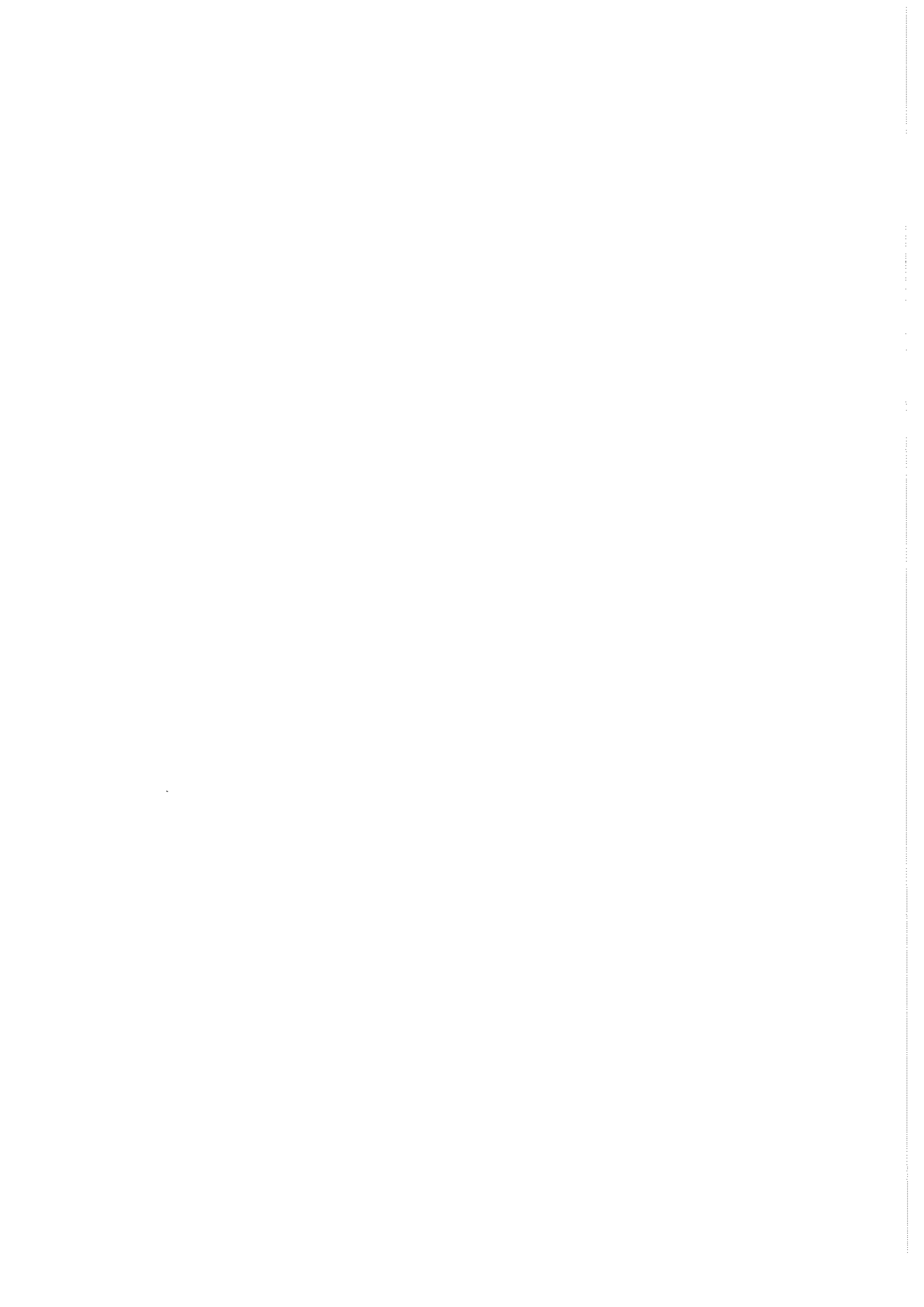
社団法人地盤工学会関東支部

支部長 石原 研而 殿

監事 林 寛 (林)

監事 坪井 英夫 (坪井)

本日、社団法人地盤工学会関東支部平成 18 年度収支決算報告について、関係帳簿および証拠書類を監査した結果、適正であると認めました。



【第3号議案】平成19年度支部役員（案）

役職名	氏名	所属名	役職名	氏名	所属名
支部長	石原 研而	中央大学 研究開発機構	幹事長	東畑 郁生	東京大学
副支部長	三木 博史	三木地盤環境工学研究所	副幹事長	石井 武司	中央大学
	瀬古 一郎	関東地質調査業協会		北本 幸義※	鹿島建設(株)技術研究所
	斎藤 邦夫	中央大学	リガー幹事 (13名)	橋爪 秀夫	(株)ジオデザイン
	岸田 隆夫	東亜建設工業(株)		塚本 良道※	東京理科大学
	太田 秀樹※	東京工業大学		小島 謙一	(財)鉄道総合技術研究所
顧問	國生 剛治	中央大学		古本 一司※	(独)土木研究所
支部監事	坪井 英夫	(株)不動テトラ		土倉 泰	前橋工科大学
	林 寛	(株)鹿島建設		峯岸 邦夫※	日本大学
評議員 (53名)	柴田 英明	国士舘大学		松島 亘志	筑波大学
	時松 孝次	東京工業大学		西村 友良	足利工業大学
	赤木 寛一	早稲田大学		若井 明彦	群馬大学
	安原 一哉	茨城大学		後藤 聡	山梨大学
	桃井 徹	足利工業大学		小宮 一仁	千葉工業大学
	鶴飼 恵三	群馬大学		川本 健	埼玉大学
	村上 幸利	山梨大学		田中 洋輔	東亜建設工業(株)
	畑中 宗憲	千葉工業大学	幹事 (55名)	高見 之孝	中央工営(株)
	桑野 二郎	埼玉大学		大竹 勉	(社)東京都地質調査業協会
	谷 和夫	横浜国立大学		橋本 則之	(株)不動テトラ
	垂水 尚志	(財)鉄道総合技術研究所		田中 剛	武蔵工業大学
	伊藤 洋	(財)電力中央研究所		清水 英樹※	前田建設工業(株)
	奥山 武彦	(独)農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所		山田 卓 ※	東京大学
	北詰 昌樹	(財)港湾空港技術研究所		三反畑 哲 ※	ハザマ
	松本 直也	国土交通省関東地方整備局企画部		村上 勇 ※	茨城大学
	難波 翁司	国土交通省関東地方整備局港湾空港部		大久保 拓郎※	(株)環境地質
	玉井 龍男	国土交通省関東地方整備局営繕部		大槻 明	清水建設(株)
	土屋 一郎※	東日本高速道路(株)関東支社		宮本 昌彦※	大成基礎設計(株)
	佐野 行雄	(独)都市再生機構東日本支社		高田 尚秀※	サンコーコンサルタント(株)
	木村 宏	(独)鉄道・運輸機構関東支社		森川 嘉之※	(独)港湾空港技術研究所
	飯島 啓秀	首都高速道路(株)東京建設局		規矩 大義	関東学院大学
	渡邊 一夫※	茨城県土木部		小林 恒一	ジャパンパイル
	山内 正彦※	栃木県土木部		野末 康博	日本工営(株)
	川西 寛	群馬県土木部		福田 文彦	(株)富永調査事務所
	小野 忠※	山梨県土木部		清水 隆文※	宇都宮大学
	青山 俊行	千葉県県土整備部		荻本 孝久	神奈川大学
	深山 裕幸※	千葉市建設局		高橋 一紀	(株)カナコン
	大沢 隆幸※	さいたま市建設局		末政 直晃	武蔵工業大学
	山田 秀一	神奈川県県土整備部		栗崎 夏代子※	電源開発(株)
	林 健一郎	東京都建設局		王 林 ※	中央開発(株)
	長岡 敏和	東京都水道局		伴 夏男	基礎地盤コンサルタンツ(株)
	中村 益美	東京都下水道局		松本 政文	大和試験工業(株)
	尾田 俊雄	東京都港湾局		小峯 秀雄	茨城大学
	前原 雅幸	東京電力(株)		齋藤 由紀子	(独)土木研究所
	杉山 弘泰※	電源開発(株)		森 啓年	(独)土木研究所
	中根 宏行	東京ガス(株)		碓氷 善美※	栃木県土木部
	増田 達	東日本旅客鉄道(株)		喜内 敏夫	芙蓉地質(株)
	西村 高明	東京地下鉄(株)		小山田 吉孝	地域計画(株)
	青木 雅路	(株)竹中工務店		樋口 邦弘	(株)黒岩測量設計事務所
	石井 雄輔	(株)大林組		坂尾 博秋	群馬県富岡土木事務所
	三原 正哉	ハザマ技術・環境本部技術研究所		矢野 清彦	(株)プレーンズ
	北川 隆	西松建設(株)		大谷 豪※	(財)群馬県建設技術センター
	平山 光信	大成基礎設計(株)		櫛谷 富生※	三陽測量(株)
	今村 遼平	アジア航測		久保田 佳幸※	佐田建設(株)
	中村 裕昭	(株)地域環境研究所		栗原 誠※	プロファ設計(株)
	高橋 邦夫	基礎地盤コンサルタンツ(株)		小林 武彦※	都市開発設計(株)
	若松 二郎	茨城県地質調査業協会		林 貞夫※	前橋工科大学
	佐藤 節	栃木県地質調査業協会		福田 文彦※	(株)富永調査事務所
	中村 政邦	関東地質業協会 千葉県支部		脇田 英治※	群馬工業高等専門学校
	中村 敏幸	千葉県地質調査業協会		坂本 佳一	(株)プレーンズ
	遠藤 計	埼玉県地質調査業協会		吉屋 正樹	(株)山梨地質
	横尾 教之	神奈川県地質調査業協会		笠井 満生※	千葉県県土整備部
	大越 良裕	(社)東京都地質調査業協会		雨宮 将一	千葉市建設局
				菊池 透	中央開発(株)
				久保 恵司	共和コンサルタント(株)
				瀧本 清五	利根コンサルタント(株)
				半田 修	(株)日さく
				宇野 浩樹	大成建設(株)
				久保 暁俊	(株)神奈川県地質業協会
				和田 陽一	(株)フジタ
				吉野 広司	横浜国立大学
				大向 直樹	

※は、H19年度より新任の役員。

・会費引上げ委員会  
(担当：橋本副支部長)

(副担当：水田副支部長)

幹事	橋本 秀夫	中央工芸館
幹事	橋本 功之	(株)東京新地産物産業協会
幹事	橋本 功之	橋本物産トキ
幹事	田中 邦夫	筑波工業大学
幹事	清水 一夫	日本大学
幹事	山田 泰治	順天建設工業団
幹事	北爪 貞二	東京大学
幹事		東京製糖株式会社

(執行担当：水田副支部長)

・会費引上げ委員会  
(担当：安原評議員)

幹事	松尾 昌彦	国産大学
幹事	橋本 秀夫	東京地産物産協会
幹事	松本 功之	本和建設工業団
幹事	小松 泰治	筑波大学
幹事	橋本 功之	(株)日本研究所
幹事	橋本 功之	(株)日本研究所

・研究委員会  
(担当：井田 副支部長)

(副担当：水田副支部長)

幹事	橋本 貞二	東京理科大学
幹事	三谷 昭	東京理科大学
幹事	橋本 貞二	筑波大学
幹事	橋本 貞二	(株)東京新地産物産業協会
幹事	橋本 貞二	(株)東京新地産物産業協会

・アパレル研究会  
(担当：三木副支部長)

(副担当：水田副支部長)

幹事	小泉 健一	筑波大学
幹事	小泉 健一	筑波大学
幹事	小泉 健一	筑波大学
幹事	小泉 健一	筑波大学
幹事	小泉 健一	筑波大学

・支部長委員会  
(担当：高橋副支部長)

(副担当：水田副支部長)

幹事	土倉 幸	順徳工業大学
幹事	土倉 幸	順徳工業大学
幹事	土倉 幸	順徳工業大学
幹事	土倉 幸	順徳工業大学
幹事	土倉 幸	順徳工業大学

・企画委員会  
(担当：高橋副支部長)

(副担当：水田副支部長)

幹事	北本 秀夫	順徳工業大学
幹事	北本 秀夫	順徳工業大学
幹事	北本 秀夫	順徳工業大学
幹事	北本 秀夫	順徳工業大学
幹事	北本 秀夫	順徳工業大学

(執行担当：水田副支部長)

・会費引上げ委員会  
(担当：安原評議員)

幹事	松尾 昌彦	国産大学
幹事	橋本 秀夫	東京地産物産協会
幹事	松本 功之	本和建設工業団
幹事	小松 泰治	筑波大学
幹事	橋本 功之	(株)日本研究所
幹事	橋本 功之	(株)日本研究所

・学生会委員会  
(担当：橋本評議員)

(副担当：水田副支部長)

幹事	橋本 貞二	東京理科大学
幹事	三谷 昭	東京理科大学
幹事	橋本 貞二	筑波大学
幹事	橋本 貞二	(株)東京新地産物産業協会
幹事	橋本 貞二	(株)東京新地産物産業協会

・学生会委員会  
(担当：橋本評議員)

(副担当：水田副支部長)

幹事	橋本 貞二	東京理科大学
幹事	三谷 昭	東京理科大学
幹事	橋本 貞二	筑波大学
幹事	橋本 貞二	(株)東京新地産物産業協会
幹事	橋本 貞二	(株)東京新地産物産業協会

・学生会委員会  
(担当：橋本評議員)

(副担当：水田副支部長)

幹事	橋本 貞二	東京理科大学
幹事	三谷 昭	東京理科大学
幹事	橋本 貞二	筑波大学
幹事	橋本 貞二	(株)東京新地産物産業協会
幹事	橋本 貞二	(株)東京新地産物産業協会

・学生会委員会  
(担当：橋本評議員)

(副担当：水田副支部長)

幹事	橋本 貞二	東京理科大学
幹事	三谷 昭	東京理科大学
幹事	橋本 貞二	筑波大学
幹事	橋本 貞二	(株)東京新地産物産業協会
幹事	橋本 貞二	(株)東京新地産物産業協会

・学生会委員会  
(担当：橋本評議員)

(副担当：水田副支部長)

幹事	橋本 貞二	東京理科大学
幹事	三谷 昭	東京理科大学
幹事	橋本 貞二	筑波大学
幹事	橋本 貞二	(株)東京新地産物産業協会
幹事	橋本 貞二	(株)東京新地産物産業協会

※は今回新任の役員

・東京支部 東京支部の地域活動は、会費引上げ委員会、企画委員会、学生会委員会が担当



## 【第4号議案】平成19年度事業計画（案）

支部発足から3年間が経過し、体制も整備されて活動内容も幅広くなってきた。平成19年度は、従来の活動項目に加えて、まだ対応が十分になされていない以下の事項を重点項目として、活動を行っていく。なお、行事や研究委員会等の企画にあたっては、本部との情報交換を密にし、本部・支部間の連携強化や役割分担を図る。

- ①各県内の官公庁・関連機関および地盤関係の各種団体・法人（地場の企業も含め）との関係を強化する。学会の活動成果を地域の実情に応じて各方面へ広く普及させ、将来的には特別会員への取り込みに繋げてゆく。
- ②特別会員の拡充活動を地道に行っていく。平成19年度は特に工法協会などの団体に注力する。
- ③これまであまり対象にされていなかった学校関係や新たな分野（業種や団体）の特別会員などに対するサービスの提供を検討する。
- ④平成18年度に設立した2つの研究委員会の活動を推進し、年度内に完了させて3年間の活動成果を発表する。
- ⑤研究委員会の活動成果としてこれまでに3つの書籍（「首都圏を直下地震から守るために—地盤工学からの提言—」（平成17年12月）、「造成宅地における耐震調査・検討・対策の手引き—地震から既存の住宅を守るために—」（平成19年2月）、「群馬の地盤」（平成19年度刊行予定））を出版してきた。これらを活用して地盤工学会の宣伝・普及に努める。
- ⑥支部発表会の内容をさらに充実させる。そのために、研究委員会の積極的な参加（中間報告会・DSなど）や見学ツアーなどの新たな企画を行う。また、CPDポイントを得にくい、現場や地方あるいは若手の実務者・技術者が、事例報告（地盤調査事例、コンサル事例、設計事例、施工事例、維持管理事例、事故報告など）や技術開発などを投稿しやすい環境作りを推し進める。
- ⑦次世代を担う若手に対する活動として、ソイルコンテストのような学生・若手技術者が能動的に参加できる企画を増やす。
- ⑧2008年開催のIS-Tokyo2008および2009年開催の地盤工学会創立60周年記念大会（第44回研究発表会）の開催に向けて準備を進める。

### 1. 総会・役員会等

- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| (1) 通常総会      | 1回（4月18日、総会後に懇親会を実施） |
| (2) 評議員会      | 2回（10月、2月）           |
| (3) 運営委員会     | 6回                   |
| (4) 各グループ幹事会  | 適宜実施                 |
| (5) 支部活動強化委員会 | 6回                   |

## 2. 会員サービスグループ

### (1) アフター5 談話会

#### 1) 第38回「危ない住宅地盤の真相」

日 時：平成19年4月20日

講 師：大和 真一氏 ((株)日本住宅保障検査機構)

#### 2) (仮称) ゴムチップの地盤材料としての有効活用

日 時：平成19年8月頃

講 師：ハザリカ ヘマンタ准教授 (秋田県立大学)

### (2) 特別講演会

#### 1) 「(仮称) 建築物の地震防災に関して」

日 時：平成19年9月

講 師：田村 昌仁氏 ((独) 建築研究所)

#### 2) 「(仮称) 空港施設の LCM について」

日 時：未定

講 師：未定

#### 2) 「斜面工事における斜面崩壊～崩壊事例から学ぶ」

日 時：平成19年5月

講 師：伊藤 和也氏 ((独) 労働安全衛生総合研究所)

#### 4) 「そこで液状化が起こった理由(わけ)―過去の液状化地点の分析―」

日 時：平成19年8月3日

講 師：若松 加寿江氏 ((独)防災科学技術研究所)

### (3) 第2回ソイルタワーコンテスト

日 時：平成19年10月6日(土)

場 所：未定

内 容：未定

### (4) 現場および研究所の見学会 (2回)

### (5) 新規事業

日 時：未定

内 容：未定 (学生・若手技術者を対象としたコンテスト)

## 3. 茨城県グループ

茨城県・いばらき建設技術研究会・茨城県地質調査業協会などよく連携して、以下のような行事を実施する予定である。

- (1) 研究所めぐり
- (2) 県内の地盤関連実験施設のある高校との連携のための行動
  - ・ 教官や学生へのアンケートの実施
  - ・ 連絡会の実施など

#### 4. 栃木県グループ

講習会は地元自治体からの講演も行われ大変好評であったことから、平成19年度も継続して開催し、官と民さらに学との連携を高めて生きたい。また平成18年度から始めた「勉強会」を平成19年度も引き続き実施する予定である。

##### (1) 講習会 (1回)

宇都宮市建設技術協会のご協力を得て、宇都宮市で開催を予定している。

##### (2) 勉強会 (1回)

内容としては、栃木県地質調査業協会の協力を得て、ボーリング作業視察と調査結果の解釈を予定している。

##### (3) 現場見学会 (1回)

①北関東横断高速道路トンネル工事現場 (足利工区他)

②土木学会栃木会主催の現場見学会 (共催)

土木学会栃木会へ共催の形式で企画に参加する。

#### 5. 群馬県グループ

昨年度までの運営方法を引き継ぎ、さらに県内の会員のためになる効果的な企画を考える。県グループの運営は幹事会組織を中心に行う。

##### (1) 幹事会 (6回, 前橋市)

##### (2) 講習会または見学会の開催 (回数および内容は未定)

#### 6. 山梨県グループ

県内の地盤工学に携わる技術者の親睦を深めることを目標に活動を行う。

##### (1) 幹事会 (1回)

##### (2) 現場見学会と意見交換会 (1回)

#### 7. 千葉県グループ

県市町村の土木・建築関係職員の団体である千葉県建設技術協会などよく連携して、以下のような行事を実施する予定である。

##### (1) 技術講習会 (1回)

##### (2) 現場見学会 (1回)

## 8. 埼玉県グループ

官と民さらに学などとよく連携して、以下のような行事を実施する予定である。

- (1) 講演会
- (2) 「彩の国」市民科学オープンフォーラムの共催
- (3) 現場見学会

## 9. 神奈川県グループ

昨年度に引き続いて、行政側のサポートを主眼においた活動を実施する。具体的には、横浜市職員の研修への活動協力や講演会等の開催に向けた活動を行う。また、行政職員等の技術交流会、出張講義、および見学会など、幅広く活動を目指す。また、神奈川県 G の活動メニューを提示することで、地盤工学会関東支部の存在をアピールする。さらに、定期的に幹事会を行い、神奈川県 G の新たな活動を模索する。

- (1) 横浜市職員研修講師（1回、7月予定）
- (2) 講演会（1回）
- (3) 技術交流会（1回）
- (4) 幹事会（5回程度）

## 10. 研究委員会グループ

昨年度途中で設立・準備を行った2つの研究委員会（下記の(4)と(5)）を加えた下記5件の委員会を運営する。なお、平成19年度には新たな研究委員会の設立・準備も行う。

### (1) 地盤工学的立場から見た三宅島火山災害に関する研究委員会（平成16年度発足）

メンバー：清水 恵助委員長ほか9名

活動方針：三宅島の復興に際して、地盤環境（土質、地質、地形）やその他の自然環境（陸海域の動植物等）の変化と共に監視し、火山災害復興における地域計画の課題や土木施工の技術的課題などについて研究する。そのため、再度訪島し、昨年度との比較を行うとともに今後の具体的なモニタリング計画を立案する。なお、本年度は委員会の最終年度であるため、3年間の研究成果と今後の課題などをとりまとめて発表を行う。

### (2) 液状化を考慮した地盤と構造物の性能設計に関する研究委員会（平成16年度発足）

メンバー：金谷 守委員長ほか21名

活動方針：レベル2地震動を許容し地盤の液状化を考慮した性能設計方法の確立に至るのに必要な、性能設計のあり方、性能評価方法のあり方について照査し、現状において潜在する問題点や今後の導入に際して生じるであろう課題について整理する。また、性能設計を導入した場合の利点について検証する。なお、平成19年度においては、支部研究発表会のディスカッションセッションまたはシンポジウムの開催を予定している。また、最終年度でもあるため、研究成果と今後の課題などをとりまとめて発表を行う。

### (3) 関東地域における地盤情報データベースの構築と公開検討委員会（平成18年5月発足）

メンバー：龍岡 文夫委員長ほか 10 名，オブザーバー3 名

活動方針：平成 18 年度において地盤情報データベースの構築方針案を作成して，関係機関へのアンケートを実施した。平成 19 年度は，関係機関への説明会を開催して，関東地盤情報データベース協議会（仮称）へと発展させ，地盤情報データベースの構築作業を開始する。

#### (4) 性能設計へ向けた原位置試験の役割に関する研究委員会

メンバー：高橋 邦夫委員長ほか 8 名，オブザーバー1 名

活動方針：各種社会基盤施設の設計基準類が，従来の仕様設計から性能設計へ移行しつつある状況あり，地盤および基礎の変形とこれに伴う施設の変形・応力状態等を設計パラメータとして考慮することが求められることになる。本研究委員会では，性能設計における地盤物性値の設定の調査法・試験法として各種原位置試験法の適用性・優位性を「変形（ひずみ）レベル」に着目し調査・整理する。

#### (5) 事業継続を可能とするための既存構造物周囲の地盤改良(補強)工法に関する研究委員会

メンバー：岸田 隆夫委員長ほか 12 名，オブザーバー1 名

活動方針：大地震（レベル2クラス）を受けた場合でも，継続することを社会的に求められる事業が多い。しかし，その事業の中核となる構造物は必ずしも十分な耐震性を有しているとは限らない。そのような施設に対しては，稼動を維持したまま耐震性を向上させる必要がある。そこで，産官学の技術者が集まり，設計の考え方，事業継続（BCP）の評価方法，適応できる工法およびその実績，採用に当たっての留意点などを整理して，さらに委員の間で議論を進め，シンポジウムや適切な広報手段を講じることで，合理的な対策が普及して，社会生活の継続性を確保することに貢献すると共に，今後の研究開発の方向性についても公表して，会員の事業に資する情報を還元したい。

### 11. プロジェクト対応グループ

産学官の技術交流をより一層深めるため，地盤工学的課題を有する進行中のプロジェクトを対象に，事業実施機関の関係者を交えた技術交流会を企画し，学会との連携との可能性などを含めた今後の方向性について自由討議と情報交換を行う。また，事業実施機関の実務担当者が抱えている問題点のヒアリング結果や要望等をふまえて，対応可能な活動を検討する（必要に応じて更に追加ヒアリング等を行う）。前年度同様に希望する関東支部特別会員に対し，新技術・新工法の評価や普及方策に関する技術相談を行うが，その応募状況等に応じて今後の方向性について再検討を行うこととする。

- |                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| (1) 事業実施機関との技術交流会                 | 4 回程度，7,9,11,1 月，東京他 |
| (2) 新技術・新工法の評価や普及方策に関する技術相談       | 2 回程度，9,3 月，東京       |
| (前年度の状況を見て，今後の実施や方法について検討を実施する)   |                      |
| (3) 事業実施機関等の特別会員に対する技術交流（意見交換を含む） | 随時（希望等により）           |

## 12. 支部発表会グループ

発表対象が研究に限らず実務的な報告や事例紹介なども含んでいることを強く印象付けるために、名称を「支部研究発表会」から「支部発表会（Geo-Kanto2007）」へ名称を変更して開催する。平成19年度も平成18年度に引き続いて2日間開催とする。広報・投稿呼びかけも積極的に幅広く行う予定である。また、今年度からの新企画として見学会の実施も予定している。

日 時：平成19年10月31日(水)～11月1日(木)

場 所：群馬県市町村会館(前橋市元総社町)

想定投稿編数：110編（H18年度は111編）

想定参加者数：200名（H18年度は181名）

特別講演：検討中

ディスカッションセッション（DS）：研究委員会の全参加を見込む

優秀発表者賞：今年度と同様に表彰する。表彰式は懇親会で行う。

懇親会：2日目終了後に実施する。想定参加者数は40名（H18年度は50名）。

見学会：富岡製糸場

会 告：土と基礎6月号（開催予告）、土と基礎8月号（投稿募集）、土と基礎10月号（開催案内）

## 13. 企画総務グループ

平成19年度は、前年度の活動項目であった「大学関係特別会員対象のインターンシップ仲介」も含めて、学校関係特別会員向けのサービスを再検討する。その他の活動項目は前年度と同様とする。なお、行事の開催に関しては、開催案内の連絡網整備および収支のバランスなどが課題と考える。

- (1) Newsletterの発行
- (2) 支部ホームページの更新
- (3) 工法協会との交流会
- (4) 学校出前講座
- (5) 学校関係特別会員向けのサービス
- (6) 工業高校の土質試験への支援
- (7) 地域活動
- (8) 特別会員および若手会員拡充に関する活動
  - ① 継続教育システムの有効利用
  - ② インターンシップの普及
  - ③ 研究委員会の成果の活用
  - ④ 若手会員やG-CPD会員へのサービス内容の充実
- (9) 東京地区の行事企画・開催（講演会・報告会・講習会など）
- (10) 2009年研究発表会（地盤工学会60周年記念大会）の開催準備体制の構築
- (11) 支部長の特命事項への対応
  - ① 本部との活動内容の調整
  - ② IS-Tokyo2008の開催準備・支援など

## 【第5号議案】H19年度収支予算（案）

## 一 般 会 計

△は前年度予算額に対して減（金額：円）

科 目	H19年度予算額	H18年度予算額	増 減	備 考
I 収入の部				
1 事業収入	1,790,000	1,180,000	610,000	
(1) 学術集会事業収入	1,790,000	1,180,000	610,000	H18年度 講演会：76万円 見学会：18万円
1) 講演会・見学会収入	940,000	940,000	0	
2) 支部発表会収入	850,000	240,000	610,000	
2 雑収入	1,175,000	50,000	1,125,000	
(1) 受取利息	0	0	0	書籍の販売収入
(2) その他雑収入	1,175,000	50,000	1,125,000	「造成宅地における耐震…」 「群馬の地盤」
3 繰入金収入	16,000,000	16,000,000	0	
(1) 本部交付金	16,000,000	16,000,000	0	
当期収入合計（A）	18,965,000	17,230,000	1,735,000	
前期繰越収支差額	8,076,098	4,079,608	3,996,490	増分は18年度収支差額
収入合計（B）	27,041,098	21,309,608	5,731,490	
II 支出の部				
1 事業費	7,290,000	4,740,000	2,550,000	
(1) 学術集会事業費	2,490,000	1,380,000	1,110,000	
1) 講演会・見学会など行事費	1,150,000	860,000	290,000	
2) 支部発表会費	1,240,000	420,000	820,000	
3) 高校への出張講座費	50,000	50,000	0	
4) 実業高校の土質試験支援費	50,000	50,000	0	
(2) その他事業費	4,800,000	3,360,000	1,440,000	
1) 地域連絡会費	100,000	100,000	0	支部長・副支部長訪問
2) 研究委員会費	2,470,000	2,100,000	370,000	
3) 「群馬の地盤」編集委員会費	500,000	30,000	470,000	出版印刷費含む
4) 地域地盤研究会費	850,000	850,000	0	
5) 技術交流会費	180,000	180,000	0	
6) 関連工法協会懇談会費	100,000	100,000	0	
7) 広報活動費	600,000	0	600,000	Newsletterの印刷等
2 管理費	11,360,000	12,112,000	△ 752,000	
(1) 給料手当・賞与	4,000,000	4,000,000	0	
(2) 借入費	1,500,000	1,800,000	△ 300,000	
(3) 福利厚生費	530,000	530,000	0	
(4) 会議費	1,800,000	1,872,000	△ 72,000	
1) 支部総会費	880,000	880,000	0	
2) 評議員会費	150,000	150,000	0	
3) 幹事会費	460,000	532,000	△ 72,000	
4) 運営委員会費	250,000	250,000	0	
5) 支部活動強化委員会	60,000	60,000	0	
(5) 旅費交通費	100,000	60,000	40,000	
(6) 通信費	450,000	450,000	0	
(7) 消耗品費	120,000	120,000	0	
(8) 印刷製本費	100,000	700,000	△ 600,000	H18年度はNewsletterの印刷費を含む
(9) 光熱水料費	130,000	130,000	0	JGS会館の使用料など
(10) 事務所等賃貸料	2,320,000	2,320,000	0	
(11) リース料	200,000	100,000	100,000	PCを1台→2台
(12) 手数料	80,000	0	80,000	銀行の振込み・書籍販売委託
(13) 雑費	30,000	30,000	0	
3 特定預金支出	120,000	120,000	0	
(1) 退職給与引当預金支出	120,000	120,000	0	
4 予備費	195,000	258,000	△ 63,000	
当期支出合計（C）	18,965,000	17,230,000	1,735,000	
当期収支差額（A）－（C）	0	0	0	
次期繰越収支差額（B）－（C）	8,076,098	4,079,608	3,996,490	



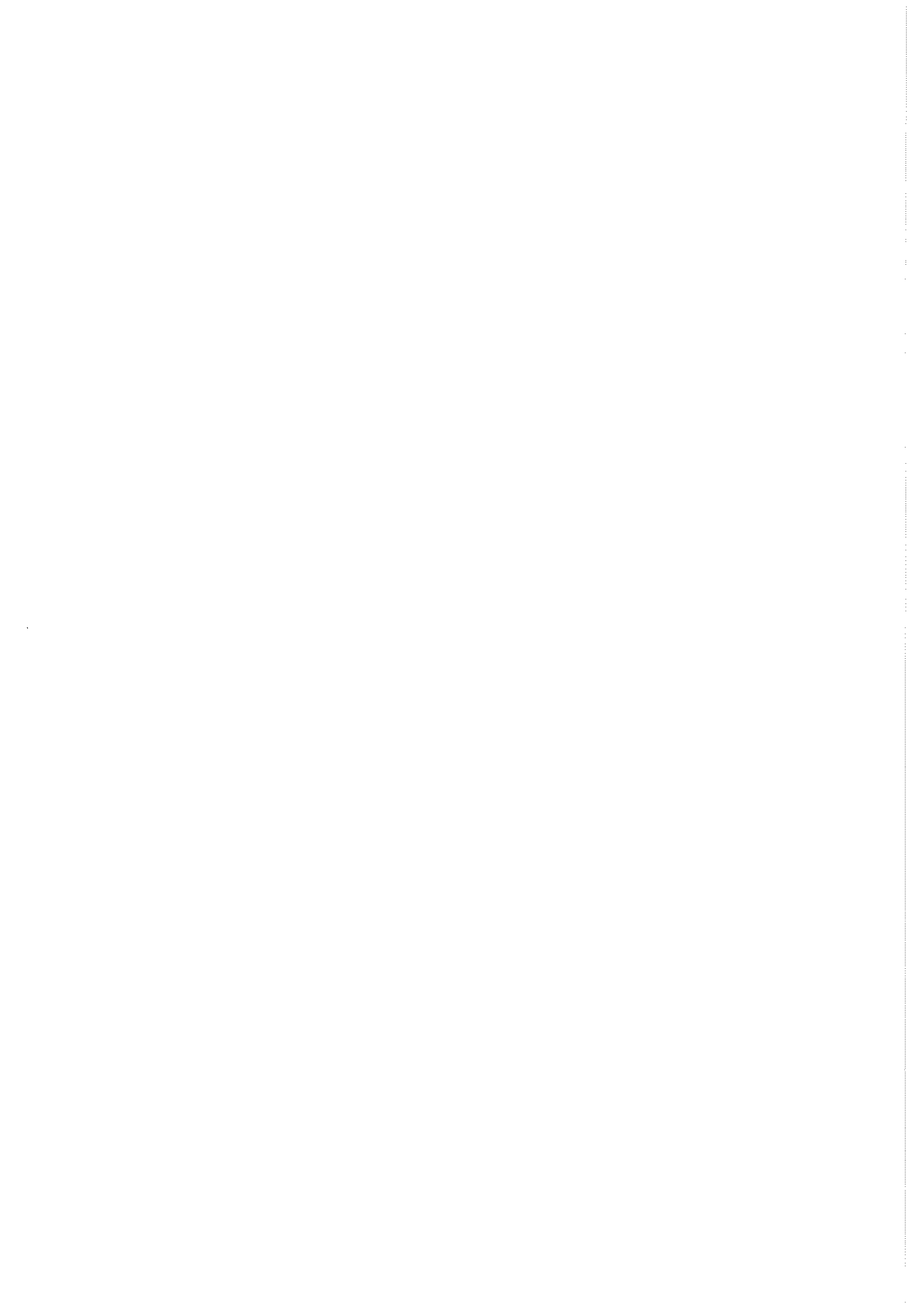


## 平成 19 年度 特別会員の表彰

20 年以上会員である特級会員、または 25 年以上会員である 1～4 級会員に対して、永年にわたる学会に対する支援を感謝して表彰するものである。

関東支部での今回の対象は以下の 4 会員である。

- ・ J F E 商事 (株)
- ・ (株) 総合技術コンサルタント
- ・ 丸藤シートパイル (株)
- ・ 海洋工業 (株)



【資料】

1. 関東支部会員状況

【支部別会員数】

(2007.3.31現在)

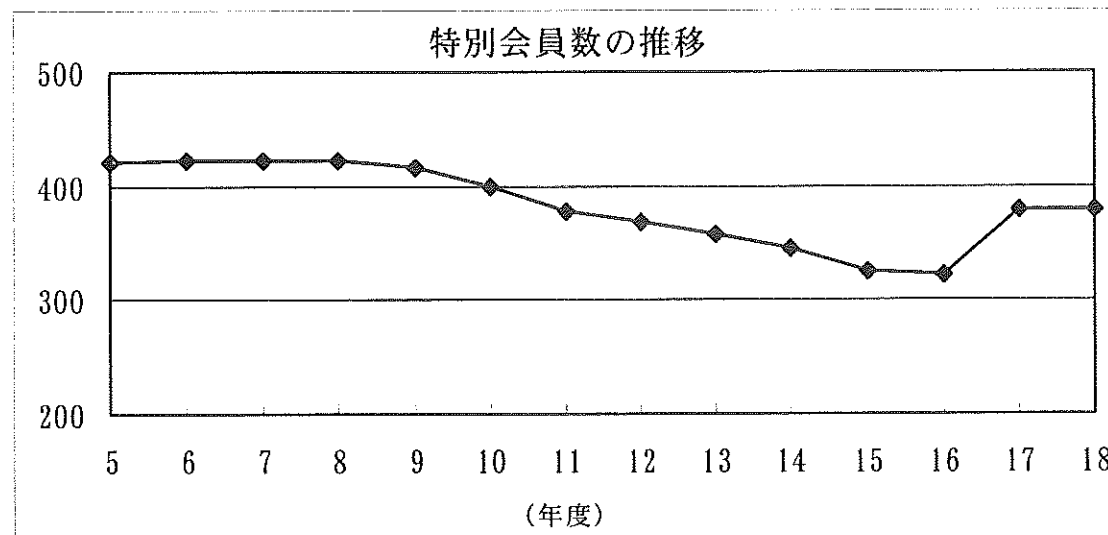
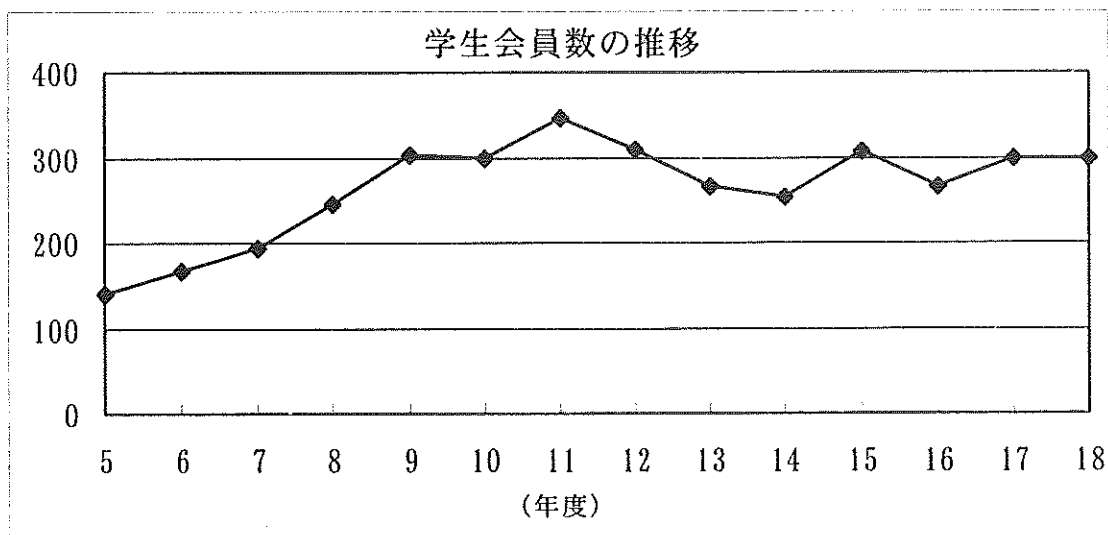
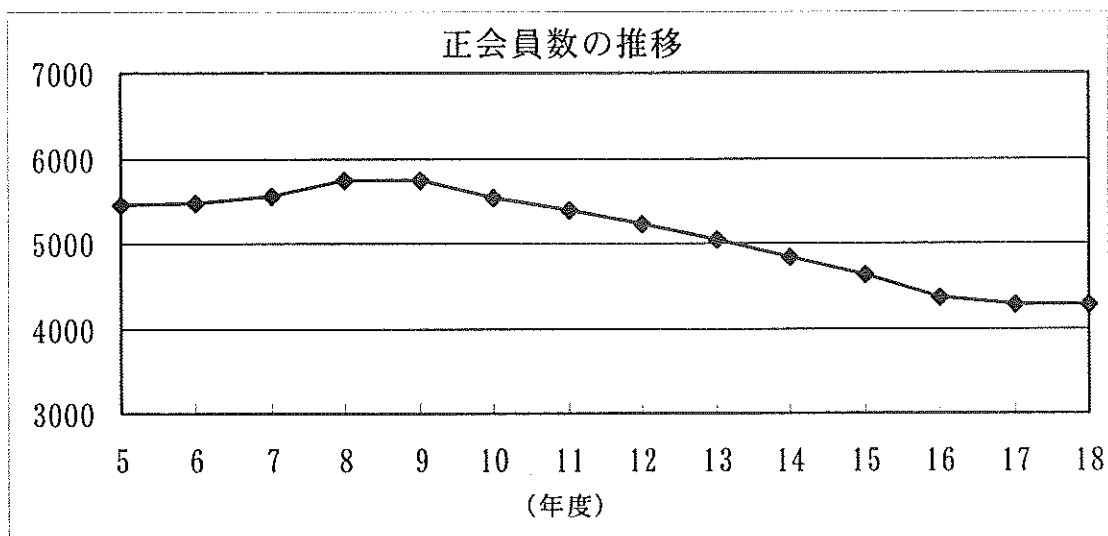
		名誉 会員	正会員	学生 会員	合計(A)	特別会員					合計(B)	総合計 (A+B)
						特級	1級	2級	3級	4級		
1	北海道	5	603	54	662	0	3	6	4	50	63	725
2	東北	5	583	31	619	0	0	3	7	40	50	669
3	北陸	0	401	32	433	0	0	1	6	31	38	471
4	関東	49	4,279	298	4,626	2	20	13	41	303	379	5,005
5	中部	7	779	127	913	0	1	6	11	92	110	1,023
6	関西	20	1,489	175	1,684	8	18	20	34	193	273	1,957
7	中国	3	749	111	863	0	10	12	6	55	83	946
8	四国	2	351	37	390	0	0	5	2	24	31	421
9	九州	3	926	128	1,057	0	0	4	16	101	121	1,178
10	海外	14	74	8	96	0	0	0	0	0	0	96
	合計	108	10,234	1,001	11,343	10	52	70	127	889	1,148	12,491

【関東支部 都県別会員数】

(2007.3.31現在)

		名誉 会員	正会員	学生 会員	合計(A)	特別会員					合計(B)	総合計 (A+B)
						特級	1級	2級	3級	4級		
1	茨城県	0	321	31	352	0	1	2	1	8	12	364
2	栃木県	1	61	3	65	0	1	0	0	8	9	74
3	群馬県	1	81	12	94	0	0	0	0	8	8	102
4	山梨県	1	26	2	29	0	0	0	0	4	4	33
5	千葉県	3	534	54	591	0	0	1	3	18	22	613
6	埼玉県	5	516	27	548	0	1	1	4	21	27	575
7	神奈川県	11	615	51	677	0	2	1	2	32	37	714
8	東京都	27	2,125	118	2,270	2	15	8	31	204	260	2,530
	合計	49	4,279	298	4,626	2	20	13	41	303	379	5,005

【関東地区 会員数の推移】



平成17,18年度は3月末現在、他の年度は年度末

2. 関東支部特別会員名簿

(平成19年3月31日現在)

【特級 2団体】

団体名	〒	住所	TEL
(株)白石	101-8588	千代田区神田岩本町1-14	03-3253-9111
清水建設(株)土木技術本部技術企画部	105-8007	港区芝浦1-2-3シ・パ・ンス館	03-5441-1111

【1級 20団体】

団体名	〒	住所	TEL
(財)鉄道総合技術研究所	185-8540	国分寺市光町2-8-38	042-573-7213
(株)大林組技術研究所	204-8558	清瀬市下清戸4-640	0424-95-1111
鹿島建設(株)	107-0051	港区元赤坂1-2-7	03-3404-3311
(株)熊谷組	162-8657	新宿区津久戸町2-1	03-3235-8617
五洋建設(株)技術研究所	329-2746	栃木県那須塩原市四区町1534-1	0287-39-2100
大成建設(株)技術センター	245-0051	横浜市戸塚区名瀬町344-1	045-814-7223
電源開発(株)	104-8165	中央区銀座6-15-1	03-3546-2211
東亜建設工業(株)	102-8451	千代田区四番町5	03-3262-5102
東京電力(株)	100-0011	千代田区内幸町1-1-3	03-4216-1111
西松建設(株)	105-8401	港区虎ノ門1-20-10	03-3502-7551
(株)NIPPOコーポレーション	331-0052	さいたま市西区三橋6-70	048-624-0095
ハザマ	107-8658	港区北青山12-5-8	03-3405-1111
前田建設工業(株)	102-8151	千代田区富士見2-10-26	03-5276-9419
りんかい日産建設(株)	105-0014	港区芝2-3-8りんかいビル	03-5476-1705
東急建設(株)技術研究所	229-1124	相模原市田名字曾根下3062-1	042-763-9511
JFEスチール(株)	100-0011	千代田区内幸町2-2-3日比谷国際ビル	03-3597-4519
基礎地盤コンサルタンツ(株)	102-8220	千代田区九段北1-11-5	03-3263-3611
東洋建設(株)	101-8463	千代田区神田錦町3-7-1興和一橋ビル	03-3296-4623
不動建設(株)東京本社	103-8543	中央区日本橋小網町6-1	03-5644-8547
東洋紡績(株)東京支社	103-8530	中央区日本橋小網町17-9東洋紡ビル	03-3660-4858

【2級 13団体】

団体名	〒	住所	TEL
佐藤工業(株)	103-8639	中央区日本橋本町4-12-20	03-3661-4793
鹿島道路(株)	112-0004	文京区後楽1-7-27	03-5802-8000
中央開発(株)	169-8612	新宿区西早稲田3-13-5	03-3208-3111
(株)地崎工業	105-8488	港区新橋5-11-3新橋住友ビル	03-3436-3178
(財)電力中央研究所地球工学研究所	270-1194	我孫子市我孫子1646	04-7182-1181
戸田建設(株)技術研究所	107-0052	港区赤坂8-5-34	03-5785-1522
(株)丸東製作所	135-0021	江東区白河2-15-4	03-3643-2111
大成ロテック(株)	365-0027	鴻巣市大字上谷1456	048-541-6511
(株)東京ソイルリサーチ	152-0021	目黒区東が丘2-11-16	03-3410-7221
ライト工業(株)	102-8236	千代田区九段北4-2-35	03-3265-2458
住友大阪セメント(株)	102-8465	千代田区六番町6-28	03-5211-4848
(財)茨城県建設技術管理センター	310-0004	水戸市青柳町八反田4209	029-227-5191
(独)日本原子力開発機構核燃料サイクル工学研究所	319-1194	茨城県那珂郡東海村松4-33	029-282-1122

【3級 41団体】

団体名	〒	住所	TEL
(株)テルナイト	151-0072	渋谷区幡ヶ谷1-7-5	03-3377-9321
(株)建設技術研究所	103-8430	中央区日本橋浜町3-21-11日本橋浜町下ク-	03-3668-0451
(株)ブリヂストン	187-8531	小平市小川東町3-1-1	042-342-6363
(株)設計室ソイル	103-0027	中央区日本橋3-9-12第六中央ビル7F	03-3273-9876
昭和シェル石油(株)	135-8074	港区台場2-3-2	03-5531-5765
大日本土木(株)東京本社	160-0023	新宿区西新宿6-16-6	03-5326-3911
安藤建設(株)	108-8544	港区芝浦3-12-8	03-3457-9382
川崎地質(株)事業本部	108-8337	港区三田2-11-15	03-5445-2082
飛鳥建設(株)	102-0075	千代田区三番町2	03-3263-3151
日本総合防水(株)	171-0022	豊島区南池袋3-11-10ベリポ池袋3F	03-5950-8211
日本道路(株)	105-0004	港区新橋1-6-5	03-3571-4891
若築建設(株)	153-0064	目黒区下目黒2-23-18	03-3492-0495
(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	231-8315	横浜市中区本町6-50-1横浜アイランドク-	045-222-9055
(株)竹中土木	136-8570	江東区新砂一丁目1番1号	03-6810-6215
東洋テクノ(株)	150-0012	渋谷区広尾5-4-12	03-3444-2141
日鐵建材工業(株)	135-0042	江東区木場2-17-12	03-3630-2497
(株)アイ・エヌ・エー	112-0014	文京区関口1-44-10ソネットビル7F	03-5261-5711
西武建設(株)	359-8550	所沢市くすのき台1-11-2	042-926-3421
(株)土質基礎コンサルタンツ	114-0024	北区西ヶ原1-4-5	03-3918-7721
日本コンクリート工業(株)	108-0075	港区港南1-8-27	03-5462-1021
(株)復建エンジニアリング	103-0012	中央区日本橋堀留町1-11-12TK堀留ビル	03-5652-8550
(株)目さく	330-0854	さいたま市大宮区桜木町4-199-3	048-644-2105
(社)全国地質調査業協会連合会	113-0033	文京区本郷2-27-18本郷BNTビル2F	03-3818-7411
帝都高速度交通営団建設本部	110-0015	台東区東上野3-19-6	03-3837-7109
(株)東京建設コンサルタンツ	171-0014	豊島区池袋2-43-1池袋青柳ビル	03-3982-9281
三井住友建設(株)	164-0011	中野区中央1-38-1	03-5337-2135
(株)精研東京支店	112-0002	文京区小石川1-12-14日本生命小石川ビル7F	03-5689-2351
電源開発(株)技術開発センター茅ヶ崎研究所	253-0041	茅ヶ崎市茅ヶ崎1-9-88	0467-87-1211
(株)竹中工務店技術研究所	270-1395	印西市大塚1-5-1	0476-47-1700
(株)オカダ地質測量事務所	270-1143	我孫子市天王台4-2-21	0471-84-9011
菱光石灰工業(株)生川事業所	368-8505	埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬2270	0494-23-1464

パシフィックコンサルタンツ(株)	206-8550	多摩市関戸1-7-5	042-372-6001
東京電力(株)富津火力建設所	293-0011	富津市新富25	0439-87-3121
JFE商事(株)	100-8070	千代田区大手町2-7-1	03-5203-5172
日鉄鉱業コンサルタンツ(株)	108-0014	港区芝4-2-3いすゞ芝ビル5階	03-6414-2760
岡三リビック(株)	108-0023	港区芝浦4-16-23AQUACITY芝浦	03-5442-1580
(株)誠研舎	110-0015	台東区東上野1-28-5	03-3834-4201
大豊建設(株)	104-0033	中央区新川1-24-4	03-3553-4311
日本建設コンサルタンツ(株)	105-0004	港区新橋6-17-19新御成門ビル6F	03-5405-8142
大同コンクリート工業(株)	110-0015	台東区東上野2-14-1	03-5812-6080
中日本高速道路(株)中央研究所	194-8508	町田市忠生1-4-1	042-791-1621

【4級】 303団体

団体名	〒	住所	TEL
(社)日本アンカー協会	101-0061	千代田区三崎町2-9-12	03-5214-1168
(株)CRCソリューションズ	136-8581	江東区南砂2-7-5	03-5634-5785
(株)JSP本社 建築土木資材カンパニー	100-0005	千代田区丸の内3-4-2新日石ビル	03-6212-6361
(株)URリネージュ	103-0027	中央区日本橋1-5-3	03-6214-5718
(株)アースアプレイザル	101-0063	千代田区神田淡路町2-4-6F&Fビル	03-5298-2151
(株)アースプライム	189-0014	東村山市本町2-7-4	042-395-3391
(株)アサノ建工	110-0015	台東区東上野1-28-9	03-5688-1525
(株)アジア共同設計コンサルタンツ	140-0013	品川区南大井6-1-12	03-3766-3211
(株)エスコ	220-0023	神奈川県横浜市西区新沼1-8-5	045-321-1077
(株)エヌ・ティ・ティファシリティーズ	108-0023	港区芝浦3-4-1クワパルク	03-5444-5481
(株)エフイーシー	330-0842	さいたま市大宮区浅間町1-83-2	048-647-5773
(株)オリエンタルコンサルタンツ	150-0036	渋谷区南平台町16-28グランドステイ渋谷	03-6311-7853
(株)ガイアートT. K	162-0814	新宿区新小川町8-27	03-5261-9211
(株)クボタ建設	104-0044	中央区明石町6-22クボタビル	03-3547-9149
(株)クラレ	100-8115	千代田区大手町1-1-3大手ビル	03-6701-1372
(株)コーセツコンサルタンツ	220-0021	横浜市西区桜木町7-45	045-323-0136
(株)サココンサルタンツ	103-0023	中央区日本橋本町4-6-7	03-3241-4361
(株)サンボー	400-0111	甲斐市竜王新町2277-15赤坂ビル	055-230-6300
(株)ジオ	182-0005	調布市東つづき丘3-41-31	03-3308-7591
(株)ジオ・コンサルタンツ	336-0016	さいたま市南区大谷場1-15-13	048-883-7575
(株)ジオテクノ・ジャパン	289-2101	八日市場市春海6920-4	0479-70-0877
(株)ジオテック	160-0023	新宿区西新宿3-6-5トカシビル	03-3340-3100
(株)ジオファイブ	336-0931	さいたま市緑区原山1-12-1	048-871-3511
(株)ステップ	116-0013	荒川区西日暮里1-6-6	03-5810-6888
(株)ソイル・エンゲ	244-0804	横浜市戸塚区前田町503-2	045-823-6720
(株)ダイチ地質研究所	321-0974	宇都宮市竹林町550-26	028-627-0700
(株)ダイヤコンサルタンツ	101-0032	千代田区岩本町1-7-4東急岩本ビル	03-5835-1719
(株)チソウ	133-0051	江戸川区北小岩8-15-17	03-5612-4121
(株)データ・トウ	105-0012	港区芝大門1-1-47芝大門ビル	03-3437-5448
(株)テクノソール	107-0052	港区赤坂2-12-33赤坂永楽ビル	03-5570-5450
(株)テノックス	107-8533	港区赤坂6-13-7	03-3582-5168
(株)テラ	101-0052	千代田区神田小川町1-10三勢ビル	03-5256-1381
(株)トーコー地質	170-0005	豊島区南大塚3-32-1大塚S&Sビル	03-5950-7555
(株)トニチコンサルタンツ	151-0071	渋谷区本町1-13-3初台共同ビル	03-3374-3555
(株)ニュージェック東京本社	135-0007	江東区新大橋1-12-13	03-5625-1857
(株)ピーエス三菱技術本部	104-8215	中央区銀座7-16-12Gビル	03-4562-3071
(株)フォーラムエイト	153-0051	目黒区上目黒2-1-1中目黒ビル	03-5773-1888
(株)フジタ	151-8570	渋谷区千駄ヶ谷4-6-15	03-3402-1911
(株)ブレイズ	405-0076	山梨県東八代郡一宮町竹原田1674	0553-47-5111
(株)ホーゲン	379-0133	安中市原市1433-1	027-385-0233
(株)マシグ技建	194-0022	町田市森野6-360	042-728-4511
(株)ミカミ	311-4153	水戸市河和田町4471-45	029-257-1234
(株)梓設計	140-0002	品川区東品川2-1-11	03-6710-0702
(株)横浜テクノス	230-0062	横浜市鶴見区豊岡町7-10	045-573-9309
(株)岡設計	151-0051	渋谷区千駄ヶ谷5-1-11	03-3356-7281
(株)加藤建設	497-8501	愛知県海部郡蟹江町下市場19-1	0567-5-2181
(株)環境生物研究所	324-0617	栃木県那須郡馬頭町北向田231-2	0287-92-5723
(株)関配	141-8621	品川区東五反田5-22-27	03-3443-9553
(株)久米設計	135-8567	江東区潮見2-1-22	03-5632-7804
(株)共和電業	182-0021	調布市調布ヶ丘3-5-1	0424-88-1111
(株)協和コンサルタンツ	151-0073	渋谷区笹塚1-62-11	03-3376-3171
(株)構造計画研究所	164-0011	中野区中央4-5-3	03-5342-1100
(株)国際技術コンサルタンツ	272-0035	市川市新田5-4-4	047-326-0035
(株)鷺宮製作所	165-8907	中野区若宮2-55-5	03-3330-7313
(株)桜井測量設計	379-0124	安中市鷺宮957-6	027-381-2877
(株)三菱地所設計	100-0005	千代田区丸の内3-2-3富士ビル	03-3287-5750
(株)山下設計	103-8542	中央区日本橋小網町6-1	03-3249-1532
(株)自動制御技術研究所	143-0022	大田区東馬込1-7-5	03-3776-1213
(株)水戸グリーンサービス	310-0903	水戸市堀町959	029-225-2754
(株)誠試工	178-0063	練馬区東大泉6-18-18	03-5387-3650
(株)泉創建エンジニアリング	104-0061	中央区銀座1-24-2銀一泉ビル	03-3535-5103
(株)総合技術コンサルタンツ	101-0048	千代田区神田司町2-7	03-3291-5777
(株)損害保険ジャパン	160-8338	新宿区西新宿1-26-1	03-3349-4037
(株)地球科学総合研究所	112-0012	文京区大塚1-5-21茗溪ビル	03-5978-8025
(株)地研コンサルタンツ	350-1123	川越市藤田本町11-27	049-245-6800
(株)地盤調査事務所	162-0845	新宿区市谷本村町3-22	03-3269-3271
(株)東関東	116-0014	荒川区東日暮里5-7-18コスモビル	03-3805-7911
(株)東京ビルコンサルタンツ	166-0002	杉並区高円寺北2-19-6	03-5373-8431

(株)東京計測	177-6032	練馬区谷原1-10-8	03-3997-8880
(株)東建ジオテック	113-0034	文京区湯島3-37-4シクマ湯島ビル	03-3833-0381
(株)東光コンサルタンツ	170-0005	豊島区南大塚3-32-1大塚S&Sビル	03-5950-7201
(株)東部	229-1134	相模原市下丸沢1509-4	042-762-4739
(株)特殊構工法計画研究所	108-8502	港区港南2-15-2品川インターシティ-B棟	03-5423-9641
(株)日建設計	102-8117	千代田区飯田橋2-18-3	03-5226-3030
(株)日本構造橋梁研究所	107-0062	港区南青山5-12-4	03-3400-9101
(株)日本港湾コンサルタン	141-0031	品川区西五反田8-3-6TK五反田ビル	03-5434-5671
(株)鋭高組技術本部技術研究所	163-1011	新宿区西新宿3-7-1新宿パークタワー24階	03-5523-3861
(協)地盤環境技術研究センター	113-0033	文京区本郷3-26-1本郷宮田ビル	03-5805-7431
(財)沿岸技術研究センター	102-0092	千代田区準町3-16住友半蔵門ビル6F	03-3234-5861
(財)群馬県建設技術センター	371-0854	前橋市大渡町1-10-7	027-251-6891
(財)港湾空港建設技術サービスセンター	100-0013	千代田区霞が関3-3-1尚友会館3階	03-3503-2081
(財)高速道路技術センター	100-0013	千代田区霞が関3-7-2UBETビル	03-3503-2303
(財)先端建設技術センター	112-0012	文京区大塚2-15-6ニッセイ音羽ビル4F	03-3942-3990
(財)千葉県建設技術センター	260-0023	千葉市中央区出洲港11-2	043-247-0276
(財)川崎市建設技術センター	210-0826	川崎市川崎区塩浜3-24-11	044-276-1761
(財)地震予知総合研究振興会	101-0064	千代田区猿樂町1-5-18	03-3295-5344
(財)駐車場整備推進機構	102-0093	千代田区平河町2-7-4	03-5276-5775
(財)林業土木コンサルタンツ	107-0052	港区赤坂1-9-13三会堂ビル	03-3582-1955
(財)林業土木施設研究所	112-0004	文京区後楽1-7-12	03-3814-7611
(社)セメント協会	114-0003	北区豊島4-17-33	03-3914-2691
(社)日本ウエルポイント協会	160-0003	新宿区本塩町23第2田中ビル9階	03-3226-6221
(社)日本ガス協会	105-0001	港区虎ノ門1-15-12	03-3502-1572
(社)日本基礎建設協会	104-0032	中央区八丁堀4-14-7第1中央ビル705	03-3551-7018
(社)日本建設業経営協会中央技術研究所	104-0032	中央区八丁堀2-5-1東京建設会館3F	03-5542-5951
(独)港湾空港技術研究所	239-0826	横須賀市長瀬3-1-1	046-844-5040
(独)水資源機構	330-6008	さいたま市中央区大宮上落合2-407ソート・アックス・タワー内	048-600-6500
(独)都市再生機構	231-8315	横浜市中区本町6-50-1横浜7イブニングタワー	03-3263-8111
(独)緑資源機構	212-0044	川崎市幸区大宮町1310ニュー・川崎セントラルタワー	044-543-2518
(有)AOS	183-0005	府中市若松町2-28-93	042-360-4911
(有)伊藤地質調査事務所	180-0012	武蔵野市緑町1-2-1-201	0422-59-0646
(有)仁平製作所	322-0074	鹿沼市日吉町495	0229-62-5883
DJM工法研究会	104-0033	中央区新川1-2-8山京ビル	03-3553-3028
JFE建材(株)	103-0012	中央区日本橋堀留町1-10-15JL日本橋ビル	03-5644-1221
JFE工建(株)	230-0046	横浜市鶴見区小野町88	045-505-8777
KJS協会	198-0023	青森市今井3-3-12	0428-32-2811
KT B協会	160-0023	新宿区西新宿8-20-27イリスビル	03-3366-8121
NTTアクセスサービスシステム研究所	305-0805	つくば市花畑1-7-1	029-868-6202
NTTインフラネット(株)	103-0007	中央区日本橋浜町2-31-1浜町センタービル	03-5645-1011
PCフレーム協会	160-0023	新宿区西新宿8-20-27イリスビル	03-3366-0691
RRR工法協会事務局	102-0072	千代田区飯田橋4-6-9ロックファイトビル6F	03-5276-5319
TRD工法協会	104-0033	中央区新川1-2-8 山京ビル8F	03-3206-6603
アイドールエンジニアリング(株)	166-0011	杉並区梅里1-7-7	03-5306-3878
アキュテック(株)関東営業所	362-0024	上尾市五番町14-4	048-723-7800
アジア航測(株)	160-0022	新宿区新宿4-2-18新宿光風ビル	03-5379-2151
アップコン(株)	213-0012	神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1KSP東棟611	044-820-8120
ケミカルグラウト(株)	105-0001	港区虎ノ門2-2-5共同通信会館3階	03-5575-0511
サンコーコンサルタンツ(株)	136-8522	江東区亀戸1-8-9岩上ビル	03-3683-7111
ジーエスアイ(株)	310-0805	水戸市中央2-8-37茨城県味噌会館2階	029-302-5238
ジェイアール東日本コンサルタンツ(株)	171-0021	豊島区西池袋1-11-1トロボリクソラ18階	03-5371-3371
ジェコス(株)	103-0016	中央区日本橋小網町6-7第2山万ビル	03-3660-0717
ジオスター(株)技術・市場開発部技術開発チーム	113-0024	文京区西片1-17-8KStビル4階	03-5844-1203
ジオテック(株)	150-0013	渋谷区恵比寿1-13-6恵比寿ISEビル	03-3280-0541
システム計測(株)	130-0026	墨田区両国1-13-1	03-3635-8556
スペック(株)	107-0052	港区赤坂2-12-33	03-5570-5620
セントラルコンサルタンツ(株)	104-0042	中央区入船1-4-10	03-5117-1061
ソルバック協会	107-0052	港区赤坂2-12-33	03-5570-5450
テクノアース(株)	101-0048	千代田区神田司町2-19-3丸越ビル4F	03-5217-0158
テクノアルファ(株)	101-0047	千代田区内神田3-4-4新千代田ビル4F	03-5296-7764
テスコ(株)	116-0013	荒川区西日暮里5-4-6	03-3805-0012
ドリコ(株)	104-0061	中央区銀座4-9-13国土館ビル	03-3542-3131
ニッケンキソコンサルタンツ(株)	160-0022	新宿区新宿2-6-4KN新宿ビル7F	03-3350-6625
バスキン工業(株)	320-0071	宇都宮市野沢町640-4	028-665-1201
バック・ドレーン専業者協会	221-0022	横浜市神奈川区守屋町3-13千代田化工建設(株)内	045-441-2836
ヒロセ(株)	135-0016	江東区東陽4-1-13東陽ビルビル	03-5634-4510
フジタ道路(株)	103-0027	中央区日本橋3-15-87ミナ酸会館ビル8F	03-3271-7924
フリー工業(株)	110-0015	台東区東上野1-3-1	03-3831-8088
みらいジオテック(株)	135-0046	江東区牡丹1-14-1東急門前仲町ビル	03-5621-7491
みらい建設工業(株)	102-0083	千代田区麹町1-7相互半蔵門ビルディング	03-3512-1930
メトロ設計(株)	110-0004	台東区下谷1-11-15	03-5827-3011
ユニバーサルプランニング(株)	171-0033	豊島区高田3-31-5	03-3984-4405
ヨーコン(株)	105-0021	港区東新橋1-28日通銀座ビル3階	03-3289-6150
旭化成建材(株)	105-0021	港区東新橋2-12-7住友東新橋ビル2号館	03-5473-5296
磯部建設(株)	320-0851	宇都宮市鶴岡町2070-57ニエビル1F	028-649-0377
茨城大学工学部防災・環境地盤工学研究室	316-8511	茨城県日立市中成沢町4-12-1	0294-38-5166
宇部マテリアルズ(株)千葉工場	290-0045	市原市五井南海岸8-2	0436-22-3566
応用地質(株)	102-0073	千代田区九段北4-2-6	03-3234-0811
横浜国立大学地盤研究室	240-8501	横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5	045-339-4038
海洋工業(株)	101-0021	千代田区外神田1-1-5 昌平橋ビル4F	03-3253-8612
(株)シーエスエンジニアズ	336-0024	埼玉県さいたま市南区根岸4-8-6	048-866-1721
(株)総合土木研究所	113-0034	文京区湯島4-6-12-B222	03-3816-3091
関東学院大学工学部社会環境システム学科	236-8501	横浜市金沢区六浦東1-50-1	045-786-7148

関東地質調査業協会	101-0047	千代田区内神田2-6-8内神田ビル	03-3252-2961
関東土質試験(協)	143-0013	大田区大森南3-22-18	03-3742-3131
丸紅建材リース(株)	105-0011	港区芝公園2-4-1秀和芝ビル	03-5404-8949
丸藤シートパイル(株)	103-0023	中央区日本橋本町1-6-5丸藤ビル	03-3242-7672
危険物保安技術協会	105-0001	港区虎ノ門4-3-13	03-3436-2351
技研興業(株)	193-0801	八王子市南川口町1540	0426-54-4331
宮本地質コンサルタント(株)	170-0012	豊島区上池袋3-6-4	03-3916-1885
共生機構(株)	160-0022	新宿区新宿1-23-1新宿ビル	03-3354-2554
共和コンクリート工業(株)	112-0006	文京区小日向4-6-19共立会館9階	03-3947-6937
協和地下開発(株)	101-0031	千代田区東神田3-1-2東神田金子ビル	03-3862-4931
興産開発(株)	130-0022	墨田区江東橋5-3-13写測ビル	03-3633-7351
兼松日産農林(株)	102-0083	千代田区麹町3-2麹町共同ビル	03-3265-8241
古久根建設(株)	102-8102	千代田区飯田橋3-3-1	03-3222-8622
光洋土質調査(株)	363-0001	桶川市加納1115-1	048-728-2623
鋼管杭協会	103-0025	中央区日本橋茅場町3-2-10鉄鋼会館6F	03-3669-2437
国土交通省横浜国道事務所	221-0855	横浜市神奈川区三ツ沢西町13-2	045-316-3536
国土交通省関東地方整備局宇都宮国道事務所	321-0931	宇都宮市平松町504	028-638-2185
国土交通省関東地方整備局横浜港湾空港技術調査事務所	221-0053	横浜市神奈川区橋本町2-1-4	045-441-0742
国土交通省関東地方整備局河川部	330-9724	さいたま市中央区新都心2-1	048-600-1335
国土交通省関東地方整備局関東技術事務所	270-2218	千葉県松戸市五香西6-12-1	047-389-5127
国土交通省関東地方整備局企画部	330-9724	さいたま市中央区新都心2-1	048-600-1329
国土交通省関東地方整備局高崎河川国道事務所	230-0051	横浜市鶴見区鶴見中央2-18-1	045-503-4008
国土交通省関東地方整備局江戸川河川事務所	278-0005	野田市宮崎134	04-7125-7317
国土交通省関東地方整備局港湾空港部	231-8436	横浜市中区北仲通5-57	045-211-7421
国土交通省関東地方整備局荒川下流河川事務所	115-0042	北区志茂5-41-1	03-3902-3220
国土交通省関東地方整備局高崎河川国道事務所	370-0841	高崎市栄町6-41	027-345-6039
国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所	313-8555	茨城県常陸太田市木崎一町700-1	0294-72-3171
国土交通省関東地方整備局千葉国道事務所	263-0016	千葉市稲毛区天台5-27-1	043-287-0314
国土交通省関東地方整備局大宮国道事務所	331-9645	さいたま市北区吉野町1-435	048-669-1200
国土交通省関東地方整備局東京空港整備事務所	144-0041	大田区羽田空港3-3-1	03-5757-2076
国土交通省関東地方整備局東京国道事務所	100-0004	千代田区大手町1-3-3大手町合同庁舎3号館9階	03-3214-7420
国土交通省関東地方整備局道路部	330-9724	さいたま市中央区新都心2-1	048-600-1341
国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所	349-1198	埼玉県北葛飾郡栗橋町北2-19-1	0480-52-3958
国土交通省航空局飛行場部建設課	100-8918	千代田区霞が関2-1-3	03-5253-8725
国土防災技術(株)	330-0074	さいたま市浦和区北浦和2-12-11浦和青葉ビル	048-833-0422
佐田建設(株)	371-0846	前橋市元総社町1-1-7	027-251-1551
佐藤工業(株)東京支店	103-0023	中央区日本橋橋本町4-12-19	03-3661-5662
佐伯建設工業(株)建設本部技術部	101-8632	千代田区東神田1-7-87ビル	03-5835-4722
坂田建設(株)	130-8522	墨田区緑4-21-2	03-3846-2111
坂田電機(株)	202-0022	西東京市柳沢2-17-20	0424-64-3111
埼玉県地質調査業協会	336-0031	さいたま市南区鹿手袋4-1-7	048-862-8221
三井化学産資(株)	113-0034	文京区湯島3-39-10上野THTビル	03-3837-1581
三井住友海上火災保険(株)	101-8011	千代田区神田駿河台3-9	03-3259-6681
三井造船(株)	134-0088	江戸川区西葛西8-4-6ST西葛西ビル	03-3675-3765
三信建設工業(株)	112-0004	文京区後楽1-2-7全通会館	03-3816-2151
三菱マテリアル資源開発(株)	330-0835	さいたま市大宮区北袋町1-297	048-646-6083
三菱化学産資(株)	100-0005	千代田区丸の内1-8-2第一鉄鋼ビル	03-5293-6614
三陽測量(株)	379-2154	前橋市天川大島町3-8-3	027-243-6211
三和機材(株)	103-0025	中央区日本橋茅場町2-4-9	03-3669-1101
山梨大学工学部土木環境工学科地盤工学研究室	400-8511	甲府市武田4-3-11	055-220-8526
鹿島建設(株)横浜支店	231-0011	横浜市中区太田町4-51	045-641-8843
斜面受圧板協会	160-0004	新宿区四谷2-10-3	03-5363-5241
首都高速道路(株)	100-0013	千代田区霞が関1-4-1日土地ビル	03-3502-7311
住友コンサルタント(株)	110-0014	台東区北上野2-18-4住友ビル	03-3842-5621
住友金属建材(株)	103-0001	中央区日本橋小伝馬町7-2	03-3660-1916
住友金属工業(株)	104-6110	中央区晴海1-8-11トリトンスクエア/オフィスタワー	03-4416-6494
勝村建設(株)本店	110-8661	台東区根岸1-2-13	03-3876-2453
小田急建設(株)	160-8377	新宿区西新宿4-32-22	03-3376-3117
小田急電鉄(株)	160-8309	新宿区西新宿1-8-3	03-3349-2381
小野田ケミコ(株)	116-0014	荒川区東日暮里3-11-17	03-3862-2252
昭石エンジニアリング(株)	101-0033	千代田区神田岩本町2第二岩本町ビル	03-3251-6493
伸光エンジニアリング(株)	260-0834	千葉市中央区今井3-24-12	043-268-6911
信幸建設(株)	102-0081	千代田区四番町5	03-3261-5610
新会津開発(株)東京支店	101-0064	千代田区猿楽町2-1-16	03-3294-0848
新日本製鐵(株)	229-1131	神奈川県相模原市西橋本2-6-3	042-771-6104
真空圧密技術協会	354-0018	富士見市西みずほ台3-11-10-201	049-252-4210
成田国際空港(株)	282-8601	成田市成田国際空港内NAATビル	0476-34-5504
成和コンサルタント	169-0051	新宿区西早稲田2-18-23	03-5285-4051
成和地質(株)	198-0024	青梅市新町8-5-12	0428-32-8500
清水建設(株)技術研究所	135-0044	江東区越中島3-4-17	03-3643-4311
清水建設(株)設計本部	105-8007	港区芝浦1-2-3パソナズビル	03-5441-1111
西武鉄道(株)工務部	359-8520	所沢市くすのき台1-11-1	04-2926-2262
青山機工(株)	136-0071	江東区亀戸1-38-4朝日生命江東ビル	03-5626-8111
石川総合技研(株)	231-0032	横浜市中区不老町3-13-17	045-641-2351
石川島播磨重工業(株)	135-8733	江東区豊洲3-2-16	03-3534-3040
千代田工営(株)	260-0013	千葉市中央区中央4-12-12	043-224-5367
千葉エンジニアリング(株)	330-0855	さいたま市大宮区上小町940	048-642-5252
千葉工業大学畑中研究室	262-0033	千葉市花見川区幕張本郷1-30-5	043-275-2311
川崎地質(株)技術本部	275-0016	習志野市津田沼2-17-1	047-478-0479
全国マイ独楽工業会	108-8337	港区三田2-11-15	03-5445-2079
早稲田大学赤木研究室	299-4504	千葉県夷隅郡柳町桑田1271	0470-87-6385
相鉄建設(株)	169-8555	新宿区大久保3-4-158号館205	03-5286-3405
	221-0052	横浜市神奈川区栄町5-1	045-451-8997



総合地質(株)	155-0032	世田谷区代沢3-7-16-101	03-5481-5651
太平洋工業(株)	104-0033	中央区新川1-23-41・Sリハ-サトビ <sup>®</sup> №	03-5543-6000
太平洋セメント(株)	104-8518	中央区明石町8-1聖路加クワ-	03-6226-9075
太平洋セメント(株)中央研究所	285-8655	佐倉市大作2-4-2	043-498-3816
大洋興業(株)	103-0004	中央区東日本橋2-24-14日本橋イーストビ <sup>®</sup> №	03-3866-0947
大成基礎設計(株)	113-0022	文京区千駄木3-43-3千駄木ビ <sup>®</sup> №	03-5832-7182
大成建設(株)東京支店	163-6008	新宿区西新宿6-8-1新宿ホククワ-	03-3348-1111
大日本コンサルタント(株)	170-0003	豊島区駒込3-23-1	03-5394-7616
大洋基礎(株)	103-0024	中央区日本橋小舟町3-4	03-3663-5561
大洋基礎工業(株)	187-0042	小平市仲町611	042-342-6811
大林道路(株)	131-8540	墨田区堤通1-19-9	03-3618-6508
第一化成産業(株)	350-1165	川越市南台1-6-4	049-242-7785
第一復建(株)東京支社	164-0001	中野区中野2-14-17親和ビ <sup>®</sup> №	03-3384-7221
地質計測(株)	107-0062	港区南青山4-26-12	03-3409-4651
筑波大学地盤工学研究室	305-8573	つくば市天王台1-1-1	029-853-5146
中央大学理工学部土木工学科地盤環境研究室	112-8551	文京区春日1-13-27	03-3817-1804
中央復建コンサルタント(株)	103-0011	中央区日本橋大伝馬町2-11	03-3669-1910
鉄建建設(株)技術センター	286-0825	成田市新泉9-1	0476-36-2371
土質コンサルタント(株)	151-0073	渋谷区笹塚1-26-4	03-5692-6631
東亜建設工業(株)横浜支店	231-8983	横浜市中区日本大通18KRCT <sup>®</sup> №6F	045-664-1335
東亜建設工業(株)東京支店	163-1015	新宿区西新宿3-7-1新宿ハ-クワ-15F	03-5323-3803
東急建設(株)首都圏本部	150-8340	渋谷区渋谷1-16-14渋谷地下鉄ビ <sup>®</sup> №	03-5466-5403
東京インキ(株)	114-0013	北区東田端1-7-3田端フクビ <sup>®</sup> №1F	03-5692-7337
東京ガス(株)パイプライン技術センター	105-0023	港区芝浦1-16-25	03-5484-4634
東京ガス(株)生産部	105-0022	港区海岸1-5-20	03-3433-2111
東京ガス(株)導管部	105-8527	港区海岸1-5-20	03-5400-7544
東京コンサルタント(株)	101-0041	千代田区神田須田町1-13-8	03-3255-9682
東京急行電鉄(株)	150-8511	渋谷区南平台5-6	03-3477-6111
東京工業大学太田研究室	152-8552	目黒区大岡山2-12-1	03-5734-3583
東京大学生産技術研究所・古関研究室	153-8505	目黒区駒場4-6-1	03-5452-6421
東京電機大学建設環境工学科安田研究室	350-0394	埼玉県比企郡鳩山町石坂	049-296-2911
東京電力(株)技術開発研究所	230-8510	横浜市鶴見区江ヶ崎町4-1	045-613-3114
東京舗装工業(株)	101-0021	千代田区外神田2-4-4	03-3253-9861
東京理科大学理工学部土木工学科土質研究室	278-8510	野田市山崎2641	04-7124-1501
東電工業(株)	108-0074	港区高輪1-3-13住生興和高輪ビ <sup>®</sup> №	03-3448-8361
東電設計(株)	110-0015	台東区東上野3-3-3	03-4464-5111
東日本スリミンベーステクノ(株)	171-0022	豊島区南池袋2-29-12アア池袋ビ <sup>®</sup> №6階	03-5911-4480
東日本高速道路(株)	100-8979	千代田区霞ヶ関3-3-2新霞ヶ関ビ <sup>®</sup> №7F	03-3506-0111
東日本旅客鉄道(株)建設工事部	151-8578	渋谷区代々木2-2-2	03-5334-1283
東日本旅客鉄道(株)上信越工事事務所	370-8543	高崎市栄町6-26	027-324-9361
東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所	151-8512	渋谷区代々木2-2-6	03-3320-3482
東武鉄道(株)	131-8522	墨田区押上1-1-2	03-3621-5253
東洋エンジニアリング(株)	275-0024	習志野市浜浜2-8-1	047-454-1503
特許庁	100-8915	千代田区霞ヶ関3-4-3	03-3501-0738
日揮(株)	220-6001	横浜市西区みなとみらい2-3-1	045-682-8557
日建コンサルタント(株)	222-0032	横浜市港北区大豆戸町353	045-433-1611
日鉱探開(株)	105-0001	港区虎ノ門2-7-10	03-3503-7781
日特建設(株)	104-0061	中央区銀座8-14-14	03-3542-9120
日特建設(株)東京支店	104-0044	中央区明石町13-18	03-3541-6221
日本ジェットグラウト協会	112-0034	文京区後楽1-2-7三信建設工業(株)内	03-5800-4116
日本シビックコンサルタント(株)	116-0013	荒川区西日暮里2-26-2日暮里UCT <sup>®</sup> №6F	03-5604-7500
日本海上工事(株)	107-0052	港区赤坂2-10-9アソック第2赤坂ビ <sup>®</sup> №	03-3585-6201
日本海洋コンサルタント(株)	136-0074	江東区東砂7-19-31東京日産江東ビ <sup>®</sup> №3F	03-5633-6551
日本基礎技術(株)東京本社	150-0031	渋谷区桜丘町15-17	03-3476-5701
日本基礎工業(株)	107-0052	港区赤坂4-9-17赤坂第一ビ <sup>®</sup> №	03-5775-3801
日本技術開発(株)	164-8601	中野区本町5-33-11中野清水ビ <sup>®</sup> №	03-5341-5111
日本建設機械商事(株)	160-0003	新宿区本塩町23番地第2田中ビ <sup>®</sup> №8・9階	03-3226-3571
日本工営(株)総合技術センター	102-0083	千代田区麴町4-2	03-3238-8355
日本国土開発(株)技術研究所	243-0303	神奈川県愛甲郡愛川町中津4036-1	046-285-3339
日本水工設計(株)	104-0054	中央区勝どき3-12-1	03-3534-5511
日本石灰協会	105-0001	港区虎ノ門1-1-21新虎ノ門実業会館9F	03-3504-1601
日本中央競馬会競走馬総合研究所	320-0856	宇都宮市砥上町321-4	028-647-0749
日本物理探査(株)	143-0027	大田区中馬込2-2-12	03-3774-3161
日本郵政公社	100-8798	千代田区麴1-3-2	03-3504-4345
扶桑環境調査(株)	170-0005	豊島区南大塚3-40-2キコビ <sup>®</sup> №5F	03-3984-5210
芙蓉地質(株)	321-0982	宇都宮市御幸ヶ原町57-25	028-664-3616
明治コンサルタント(株)	134-0863	江戸川区臨海町3-6-4	03-6663-2506
利根コンサルタント(株)	330-0802	さいたま市大宮区宮町4-149-3第8藤島ビ <sup>®</sup> №7F	048-657-9181
鈴木金属工業(株)	275-8577	習志野市東習志野7-5-1	047-473-0310



