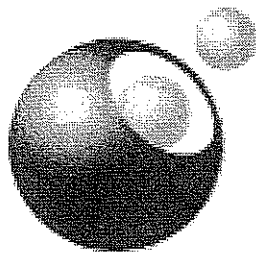


支 部 総 会 議 案



JGS Kanto

平成 18 年 4 月 13 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	支部規程改正(案)	1
第 2 号議案	H17 年度事業報告	3
第 3 号議案	H17 年度収支決算報告および H17 年度会計監査報告	15
第 4 号議案	H18 年度役員名簿(案)	19
第 5 号議案	H18 年度事業計画(案)	21
第 6 号議案	H18 年度収支予算(案)	27
平成 17 年度	功労章受賞者	29
特別会員の表彰	30
<hr/>		
資 料	1. 関東支部会員状況	31
	2. 関東支部特別会員名簿	33

【第1号議案】支部規程改正（案）

（平成16年5月28日制定）
（平成17年4月15日一部改正）

第1章 総 則

第1条 社団法人地盤工学会定款第3条に基づいて支部をおき、社団法人地盤工学会関東支部（以下「支部」という）と称する。

第2条 支部は茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、千葉県、埼玉県、神奈川県および東京都在住の会員をもって構成する。

第3条 支部は、この学会の目的を達成するための事業のうち、支部に関するものを行う。

第2章 役 員 等

第4条 支部に次の役員をおく。

支 部 長	1	名
副 支 部 長	4名以内	5名以内
評 議 員	若 干 名	
支 部 監 事	2	名
幹 事 長	1	名
幹 事	若 干 名	

必要に応じて副幹事長を若干名おくことができる。

第5条 支部長は支部を代表し、その会務を総理する。

2. 副支部長は支部長を補佐し、支部長が事故あるときにはその職務を代行する。
3. 支部監事は支部の会計および支部役員の業務執行状況等を監査する。
4. 評議員は支部に関する事業および会計その他の重要事項を評議する。
5. 幹事は支部に関する事務を処理し、幹事長はこれを統括する。
6. 副幹事長は幹事長を補佐する。

第6条 支部長をはじめとする役員は、前年度評議員会が支部内の会員の中から推薦し、総会において承認を得る。

第7条 支部長の任期は1か年とする。副支部長、評議員および支部監事の任期は2か年とする。

幹事長、副幹事長および幹事の任期は1か年とする。ただし、役員は再任を妨げない。

2. 任期1か年とは総会から翌年の総会までとする。ただし、任期中に欠員が生じた場合には前任者の残任期間にかぎり評議員会において、その後任者を定めることができる。
3. 役員は任期満了後でも後任者の就任までは、その職務を行う。

第8条 支部には、役員の諮問に応じる顧問を若干名おくことができる。顧問は支部長が委嘱する。任期は1か年とし再任は妨げない。

第3章 会 議

第9条 支部の会議は総会、評議員会および幹事会とする。定例総会は毎年1回、会計年度終了後1か

月以内に招集し、臨時総会、評議員会および幹事会は支部長が必要と認めたときに招集する。
ただし、評議員会のうち1回は会計年度開始1か月前までに支部長が招集する。

第10条 総会は支部会員総数の20分の1以上、評議員会は評議員の過半数の出席によって成立するものとする。ただし、当該議事につき書面をもってあらかじめ意思を表示したものは出席者とみなす。

第11条 会議の議事は出席者の過半数をもって決定し、可否同数のときは議長の決定による。ただし、支部規程の変更に関しては出席者の3分の2以上の同意を必要とする。

第4章 事業および会計

第12条 支部の会計年度は毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

第13条 支部の経費は交付金、寄付金およびその他の収入をもってあてる。

第14条 支部の事業計画および収支予算は会計年度開始1か月前までに、評議員会が議決し、総会に報告する。

2. 支部の事業報告および収支決算報告は評議員会の議決を経て、総会の承認を受ける。支部長は会計年度終了後1か月以内に、事業報告および収支決算報告を会長に届出る。

第5章 規程の改廃

第15条 この規程を改廃しようとするときには、総会の議決を経た上、理事会の承認を得なければならない。

付 則

この規程は、平成18年4月13日の支部総会で議決した後、直近の理事会で承認を得てより施行する。

【第2号議案】H17年度事業報告

関東支部は、発足2年目も初年度と同様、講演会・見学会などを活発に開催し、延べ約50回・約1,800人の会員・非会員の参加を得た。12月には支部として「地盤工学からの提言『首都圏を直下地震から守るために』(60p.)」を対外的に公表し、地盤工学の専門家としての意見を市民および行政府にアピールした。支部内でも特別会員、個人会員を対象に説明会を実施して、内容の理解を図ると共に、意見交換を行った。加えて、支部長の強力なリーダーシップの下、支部活動強化委員会は官民学の特別会員の拡充に大きな成果を残すことができた。本部総会の代議員制への移行など、本部活動の効率化に最大支部として積極的に支援を行った。

1. 総会・役員会等

(1) 総会

月日：平成17年4月15日 16:00～17:00

会場：JGS会館

参加者：1,741名（出席者55名、委任状出席者1,686名）

◇特別講演会

時間：17:00～18:00

講師：嘉門雅史教授（京都大学）

演題：「建設発生土等のリサイクルと遭遇型地盤汚染への取り組み」

（ICSMGE大阪会議に関しても紹介）

◇懇親会

時間：18:00～19:30

参加者：約50名

(2) 評議員会

◇第1回評議員会・第1回幹事会合同会議

日時：平成17年4月15日 15:00～16:00

会場：JGS会館

参加者36名（評議員、ただし委任状出席21名含む）

◇第2回評議員会

日時：平成17年10月17日 16:00～18:30

会場：JGS会館

参加者45名（評議員、ただし委任状出席23名含む）

※議事後に「首都圏直下地震に対する地盤工学からの提言（案）」について、提言策定委員会 國生剛治委員長（中央大学）から内容の報告があり、質疑を実施。

◇第3回評議員会

日時：平成18年2月28日 16:00～18:30

会場：JGS会館

参加者 41 名（委任状出席 22 名含む）

※議事後に「首都圏を直下地震から守るために―地盤工学からの提言―」について、提言策定委員会 國生剛治委員長（中央大学）から説明があり、質疑を実施。

(3) 運営委員会

第 1 回：5 月 12 日，第 2 回を 7 月 13 日，第 3 回を 9 月 28 日，第 4 回：11 月 16 日，
第 5 回：1 月 11 日，第 6 回：3 月 15 日に開催した。

(4) 幹事会

全体幹事会は第 1 回評議員会・第 1 回幹事会合同会議を 4 月 15 日に 1 回開催，各グループ別の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 11 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，勧誘方法や勧誘担当，会員サービスの観点から見た支部活動のあり方の検討，勧誘状況の管理等を実施。平成 16 年 5 月末の支部発足以降の新規特別会員入会団体数は 78 団体。（平成 18 年 4 月 12 日現在）

2. 学術図書等の刊行

(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―」の刊行（研究委員会 G）

執筆：「首都圏直下地震に対する地盤工学からの提言」策定委員会

ページ数：60 頁，サイズ：A4

発行：平成 17 年 12 月

3. 研究発表会，報告会

(1) スマトラ沖地震 現地調査報告会（企画総務 G）

日時：平成 17 年 4 月 19 日 17:00～18:30

講師：東畑郁生（東京大学）

会場：JGS 会館，参加者：35 名

(2) 福岡県西方沖地震及び新潟県中越地震災害調査報告会（千葉県 G）

日時：平成 17 年 8 月 10 日 15:00～17:30

場所：千葉県中庁舎 10 階中会議室，参加者：約 60 名

共催：千葉県県土整備部技術管理課

協賛：関東地質調査業協会千葉県支部，千葉県地質調査業協会，建設工業新聞

内容：司会：小宮 一仁（千葉工業大学）

1) 福岡県西方沖地震災害調査速報

畑中 宗憲（千葉工業大学）

- 2)新潟県中越地震—道路・鉄道・宅地盛土の被害 龍岡 文夫 (東京理科大学)
- 3)新潟県中越地震—自然斜面・山間の道路の被害 塚本 良道 (東京理科大学)

(3)パキスタン (ムザファラバード) の地震報告会 (会員サービスG)

日時：平成17年12月19日 17:00～18:30

講師：東畑郁生 (東京大学), Qureshi Obaid Hassan (東京大学大学院)

会場：JGS 会館, 参加者：26名

(4)第2回関東支部研究発表会 (支部発表会G)

日時：平成17年11月24日 10:00～20:00 (懇親会も開催)

会場：茨城大学インフォメーションセンター(水戸市)

投稿論文：52編, 参加者数：80名

本研究発表会では「環境技術」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52編の投稿があった。発表者の平均年齢は27歳, 30歳未満の発表は40編と本発表会が掲げる「若手技術者や学生会員を中心とした情報交換や意見交換ができる場の提供」になりつつあることを予期するものであった。

なお, 今回の優秀講演賞は以下の8名で, 当日開催された懇親会にて表彰された。

- 1)破砕コンクリートの変形強度特性の拘束圧依存性
富田雄一 (東京理科大学)
- 2)一次元膨潤試験装置による堆積性軟岩の劣化特性と水質影響の定量評価
大森慎哉 (茨城大学)
- 3)現地試験に基づいたバイオレメディエーションの可能性評価
川浪聖志 (明治コンサルタント)
- 4)砂層中を移動する懸濁粒子の観測システムの考案
山口知之 (横浜国立大学)
- 5)透過型土石流対策工に関する基礎的検討
佐藤和正 (筑波大学)
- 6)画像処理による浅い基礎の支持力メカニズムの検討
権沢祐樹 (群馬高等専門学校)
- 7)薬液改良体の強度特性に及ぼす薬液ゲル収縮性の影響
諏訪裕哉 (武蔵工業大学)
- 8)地震動に関する諸因子が液状化時の直接基礎の沈下挙動に及ぼす影響
藤原 聡 (東京理科大学)

4. 講演会, 講習会等

(1)アフター5 談話会 (会員サービスG)

◇第31回「元位置岩盤三軸試験の開発」

日時：平成17年8月26日 18:00～19:30

講師：岡田哲実（(財)電力中央研究所）

会場：JGS会館，参加者21名

◇第32回「リサイクル材料の地盤材料としての港湾工事への適用」

日時：平成17年10月21日 18:00～19:30

講師：菊池喜昭（(独)港湾空港技術研究所）

会場：JGS会館，参加者56名

◇第33回「環境科学と工学のはざま」

日時：平成17年11月18日 18:00～19:30

講師：福江正治（東海大学）

会場：JGS会館，参加者27名

◇第34回「産業副産物のリサイクル例－浚渫土の埋立てと最近の技術－」

日時：平成17年12月2日 18:00～19:30

講師：片桐雅明（日建設計）

会場：JGS会館，参加者30名

◇第35回「扁平な断面のシールドトンネル」

日時：平成18年1月27日 17:00～18:30

講師：中尾 努（鹿島建設）

会場：JGS会館，参加者23名

(2) ヤングセミナー：アフター5研究集会（会員向け）

◇第1回「軟弱地盤上の盛土挙動解析の最新技術

－軟弱地盤上の盛土挙動解析，粗粒材のパラメータ同定－

日時：平成17年5月12日 18:00～19:30

講師：竹山智英（東京工業大学），林雄介（国土交通省）

会場：JGS会館，参加者：27名

(3) 事業実施機関との技術交流会（プロジェクト対応）

◇第5回「再編・強化された公共工事における技術活用システムの動向と地盤分野の新技术評価事例」

日時：平成18年3月24日 13:00～15:00

講師：三木博史，大下武志，箱石憲昭，小橋秀俊（土木研究所）

◇第6回「治水安全度向上のための河川堤防の質的強化技術に関する土木研究所の重点研究について」

日時：平成18年3月24日 15:30～18:00

講師：三木博史，稲崎富士，小橋秀俊，坂野 章（土木研究所）

会場：JGS会館，参加者47名

※備考：第5・6回交流会終了後，簡単な懇親会を実施

(4) 各県での行事

◇技術講習会（栃木県）

日時：平成 17 年 10 月 21 日 13:30～17:00

会場：足利市民プラザ 西館 小ホール（足利市）

共催：土木学会関東支部栃木会，栃木県地質調査業協会，足利市役所建設技術協会

後援：足利市水道部，(社)栃木県建築士会，日本建築学会関東支部栃木支所

題目：①軟弱地盤にかかわる工学的諸問題（八嶋 厚：岐阜大学）

②足利市周辺地域の地質

（本間毅・中田聡：栃木県足利土木事務所，手塚忠行・新井和男・五十川誠二・遠藤
彰夫：足利市役所，西村友良：足利工業大学）

参加者：約 200 名

内容：平成 17 年 10 月 21 日に第 2 回地盤工学会関東支部栃木グループ講習会が栃木県足利市
で開催された。土木・建築関係の技術者を含めて 200 名程度の参加があった。今回の講
習会では，栃木県県南に広く分布する軟弱地盤を取り上げ，“軟弱地盤にかかわる工学
的諸問題”をテーマとし，岐阜大学八嶋厚教授を講師としてお招きした。八嶋先生は地
盤には強い地域性があることを強調され，軟弱地盤の地盤沈下や液状化について講習さ
れた。さらに防災技術者の社会的・経済的貢献が重要であり，今後強く求められている
ことをお話された。

本講習会では 2 名の栃木県土木事務所職員，4 名の足利市役所職員の方々から足利市に
おける建設施工事例に関連して地形・地質について発表があり，最後に足利工業大学西
村友良助教授から足利市周辺の柱状図にもとづいて地層の総括が行われた。

◇地盤調査技術に関する研修会「地盤の調査計画から調査結果の解釈および解析まで」（群馬県 G）

日時：平成 17 年 11 月 18 日 9:30～17:00

場所：群馬県建設会館 A ホール（前橋市）

共催：土木学会関東支部群馬会，(社)群馬県建設業協会，(社)群馬県測量設計業協会

後援：(財)群馬県建設技術センター

題目：地盤工学と調査技術（小山田吉孝，地域計画㈱）

地盤調査と土質試験（櫛谷富生，三陽測量㈱）

地質調査と試験の計画（栗原誠，プロファ設計㈱）

調査結果の適用と解釈（樋口邦弘，㈱黒岩測量設計事務所）

高度地盤解析（若井明彦，群馬大学）

参加者：約 90 名

(5) 地盤調査実務講習会（会員サービス G）

日時：平成 17 年 10 月 14 日 13:00～17:00

講師：関東地質調査業協会より派遣

場所：JGS，参加者：31 名

(6) 特別講演会

◇地盤工学のための地形図読図（会員サービス G）

日時：平成17年6月24日 18:00～19:30

講師：鈴木隆介（中央大学）

会場：JGS会館，参加者：55名

◇よみがえる関東大震災—ある地震学者の防災論（企画総務G）

日時：平成17年8月3日 17:00～18:30

講師：武村雅之（鹿島建設）

会場：JGS会館，参加者：42名

◇東京国際空港地盤改良等の変遷と設計に関する最近の話題について（会員サービスG）

日時：平成18年1月17日 18:00～19:30

講師：古土井 健（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）

会場：JGS会館，参加者：57名

(7) 講習会：土構造物の品質評価と性能設計

—土構造物の品質評価に関する研究委員会報告—（会員サービスG）

日時：平成17年9月27日（金）10:00～16:30

講師：本城勇介（岐阜大学），館山 勝（（財）鉄道総合技術研究所），川井田実（（財）高速道路技術センター），武田 弘一（大阪市），柳浦 良行（基礎地盤コンサルタンツ株），飯塚 敦（神戸大学）

後援：地盤工学会 関西支部

会場：JGS会館，参加者：60名

備考：本講習会は，関西支部にて実施した研究委員会の報告会を関東支部にて実施したものである。

(8) 福岡正巳先生国際地すべり学会バーンズ（Varnes）メダル受賞記念会（企画総務G）

日時：平成17年11月16日 16:00～19:00

内容：Varnesメダル授与式

会場：JGS会館，参加者：65名

◇記念講演

題目：「地震・豪雨時の斜面災害とその予測」

講演者：佐々 恭二（京都大学）

※記念講演後に，懇親会を実施した。

(9) 「土質力学の父 カール・テルツァーギの生涯，アーティストだったエンゾ=7」 発刊記念講演会（企画総務G）

日時：平成18年1月11日 17:00～19:30

講演者：赤木 俊允（東洋大学）

内容：テルツァーギ先生の人物像についてご紹介や翻訳にあたってのご苦労話などを講演していただいた。

会場：JGS会館，参加者：50名

(10)地盤関連の工法協会との交流会 (企画総務G)

日時：平成18年2月16日 17:00～19:30

会場：JGS会館，参加者：関連18協会23名

内容：地盤工学会・関東支部の活動紹介，特別会員入会のお願い

講演会：「首都圏を直下地震から守るために―地盤工学からの提言―」の説明

講師：龍岡文夫（東京理科大学）

(11)「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（特別会員向け）

(企画総務G)

日時：平成18年2月6日 17:00～19:00

内容：提言策定の背景・経緯（末岡 徹副支部長）

提言の説明（國生剛治教授，中央大学）

会場：JGS会館，参加者：31名

5. 見学会

(1)横浜環状鉄道，駒林工区（シールド工法，山岳工法切り替え部）（会員サービスG）

日時：平成17年9月30日 15:00～17:00

協力：横浜市交通局

場所：横浜市港北区日吉本町（清水・大日本・不動・松村・馬淵建設共同企業体）

参加者：27名

(2)東京国際空港の新規拡張事業及び拡張工事に伴う施設沈下対策（会員サービスG）

日時：平成17年10月14日 13:30～16:00

協力：国土交通省関東整備局東京空港整備事務所

場所：東京国際空港，参加者40名

(3)地下鉄13号線建設工事から発生する建設泥土のリサイクルプラントならびに流動化処理土施工現場

(会員サービスG)

日時：平成17年11月2日 13:30～16:00

協力：東京地下鉄株式会社

場所：東京地下鉄株式会社新木場リサイクル工場ならびに地下鉄13号線施工現場

参加者：31名

(4)圏央道八王子JCTおよび八王子城跡トンネル工事現場見学会（山梨県G）

日時：平成18年1月27日 13:30～16:30

協力：国土交通省 関東地方整備局 相武国道事務所

場所：東京都八王子市

参加者：24名

(5)一級河川国分川 総合治水対策特定事業（調節池）工事現場（千葉県G）

日時：平成18年2月28日 10:30～12:00

協力：千葉県県土整備部

場所：千葉県市川市

参加者：20名

6. 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）

(1)第1回技術相談会

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。第1回は希望された関東支部特別会員2法人に対し、新技術・新工法の評価や普及方策に関する技術相談を実施

日時：平成17年11月1日 13:00～14:30

会場：JGS会館，関東支部側の参加者5名

(2)第2回技術相談会

第2回より「開発途上の技術・工法の開発方針」についても相談の対象に追加。希望された関東支部特別会員1法人に対し実施した。

日時：平成18年3月24日 10:30～11:15

会場：JGS会館，関東支部側の参加者4名

7. 自治体関係の活動

(1)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17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，横浜国立大学）

②最新の耐震設計と技術（長島一郎・志波由紀夫，大成建設㈱）

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，横浜国立大学）

参加者：横浜市職員111名

(2)東京都防災展への対応（企画総務G）

日程：平成17年8月23日～26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」

関東支部パンフレット，ニューズレター等の資料を展示，説明対応。

◇講演会開催支援

日時：平成17年8月24日 13:00～14:00

講師：田村昌仁（（独）建築研究所）

演題：住宅・宅地の地震被害

(3) 東京都港湾局職員研修への協力（企画総務 G）

日時：平成 17 年 9 月 22 日 14:30～16:30

講師：長尾 毅（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

(4) 神奈川県との意見交換会（神奈川県 G）

日時：平成 17 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

8. 一般向け活動

(1) 高校出張講座 市川県立市川東高校（企画総務 G）

日時：平成 18 年 3 月 3 日 11:50～12:40

場所：千葉県立市川東高校（市川市），参加者：38 人

内容：「地域の地形地質について」松田馨余（関東学院大学）

9. 研究・調査委員会（研究委員会 G）

(1) 首都圏直下地震に対する地盤工学からの提言策定委員会

委員：國生剛治座長ほか 15 名

開催：委員会 5 回実施（第 3 回 4 月 13 日，第 4 回 5 月 24 日，第 5 回 6 月 22 日，
第 6 回 7 月 26 日，第 7 回 9 月 27 日）

幹事会 4 回実施（第 1 回 8 月 19 日，第 2 回 10 月 19 日，第 3 回 11 月 9 日，
第 4 回 11 月 21 日）

内容：首都圏直下地震に関わる地盤工学会からの提言について検討し，12 月 6 日に提言報告書を公表し，プレス発表を行った。

(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

委員：清水恵助委員長ほか 10 名

開催：5 回実施（第 1 回 4 月 20 日，現地調査（および第 2 回委員会）7 月 13 日～15 日，
第 3 回 12 月 19 日，第 4 回 1 月 17 日，第 5 回 2 月 23 日）

内容：三宅島の復興に際して，地盤環境の経年的変化のモニタリングに重点を置いた火山災害復興事例の総合的研究を行った。

(3)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：金谷守委員長ほか 21 名

開催：4 回実施（第 1 回 6 月 28 日，第 2 回 9 月 5 日，第 3 回 12 月 21 日，
第 4 回平成 18 年 3 月 6 日）

内容：液状化における性能設計のあり方，導入した場合の利点，関東地域の地盤を対象とした性能設計などに関する研究を行った。

(4)地盤形成の環境および変遷等を考慮した東京湾周辺の地盤に関する研究委員会

委員：龍岡文夫委員長ほか幹事 10 名，オブザーバー 3 名

開催：5 回実施（第 2 回 4 月 27 日，第 3 回 6 月 29 日，第 4 回 8 月 23 日，第 5 回 11 月 11 日，
第 6 回 1 月 20 日）

内容：関東地域周辺の地形・地質，地盤工学的情報等について集約し，地盤情報データベースの一元化・利活用等について検討した。

(5)書籍「群馬の地質」（仮称）編集委員会（群馬県グループ）

委員：樋口邦弘委員長ほか 10 名

開催：7 回実施（第 1 回：4 月 21 日，第 2 回：7 月 14 日，第 3 回：9 月 22 日，
第 4 回：10 月 31 日，出席者 9 名，第 5 回：12 月 8 日，第 6 回：2 月 2 日，
図面トレース打合せ：2 月 16 日）

内容：群馬の地質や活断層さらに火山活動および各地盤の一般的な特性をわかりやすく述べ，岩盤から軟弱地盤さらには広域地盤沈下等を含め，これまで群馬県内で遭遇した地盤のそれぞれの特有な性質や施工時の対応等を事例としてまとめる。現在執筆中である。

10. 国際活動

(1)講演会「巨大地震時の広域地盤沈降の事例と防災の取組み」（企画総務 G）

日時：平成 17 年 9 月 27 日（金）18:00～20:00

講師：Mr. Felipe Villalobos（バルディビア大学，チリ），東畑郁生（東京大学），安田進（東京電機大学）

会場：JGS 会館，参加者：25 名

(2) 特別講演会「ピサの斜塔の歴史と修復について」，「ベニス潟の高潮位対策」（企画総務 G）

日時：平成 17 年 9 月 17 日 15:00～17:00

講師：Prof. Jamiolkowski（トリノ工科大学，イタリア）

会場：東京大学弥生講堂，参加者：約 70 名

11. 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) 第9回ジオシンセティックス入門セミナー（共催）

主催：国際ジオシンセティックス学会日本支部
日時：平成17年9月20日 13:30～16:30
会場：日本大学理工学部

(2) 土石流対策堰堤工事外現場見学会（共催）

主催：土木学会関東支部栃木会
日時：平成17年11月16日
協力：国土交通省関東地方整備局日光砂防事務所
共催：栃木県建設技術協会、及びCCIとちぎ
場所：栃木県日光市
参加者：96名

(3) 住まいと健康について（後援）

主催：財団法人 群馬県建設技術センター（特別会員4級）
日時：平成17年11月25日 18:30～20:00
会場：群馬県公社総合ビル（前橋市）

(4) 平成17年度技術講演会「キーワードは地盤災害」（後援）

主催：埼玉県地質調査業協会（特別会員4級）
日時：平成18年2月7日 13:30～16:40
会場：埼玉県教育会館（さいたま市）
後援：埼玉県

※ 國生剛治教授（中央大学）による「首都圏を直下地震から守るために—地盤工学からの提言」
の説明を実施

(5) ”彩の国”市民科学オープンフォーラム2005—地震から我が家を守る—（共催）

主催：埼玉大学地圏科学研究センター
日時：平成18年3月6日 14:00～17:00
会場：大宮ソニックシティ・市民ホール
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)埼玉県建設コンサルタント技術研修協会
参加者：60名

12. その他

(1) 関東支部事務局体制の変更

平成17年8月より、地盤工学会事務局の西川泰子職員が関東支部事務局の専任となった。

(2) Newsletter の発行

No. 5 : 平成 17 年 5 月, No. 6 : 9 月, No. 7 : 12 月, No. 8 : 3 月に発行し, 特別会員への送付, 行事の際の配布, 特別会員勧誘の際等に使用した。

(3) 関東支部ホームページの改訂

平成 17 年 5 月に外注業者による改訂作業が完了。定期的に維持更新を実施。

(4) 実業高校の土質試験への支援の検討

実業高校の土質試験へ関東支部より支援出来ることが無いか検討するため, 以下を実施。

- ・関東地区の 171 校の実業高校に土質試験への支援についてアンケートを実施し, 56 校から回答を得た。
- ・アンケートにて支援を希望している田無工業高校に対し, 平成 18 年 1 月 16 日に柴田評議員が土質試験を見学, および高校の教員から意見を聴取。これに関し「土と基礎」に記事を投稿し, 学会としての支援方法について会員からの意見を聴取し, 検討する。

(5) インターンシップの仲介に向けた調査・検討

大学関係の特別会員へのサービスの一つとして, 地盤工学会関東支部が大学学生のインターンシップの仲介を行うことを検討中。平成 17 年度は, 大学と会員企業にアンケートを行い, インターンシップ仲介の実施に向けた課題抽出や具体的方法の検討を行った。

(6) 支部活動に関するアンケートの実施と支部活動への反映

支部活動に関するアンケートを特別会員に送付し実施。また, 行事の際に参加者に配布し実施。結果を取りまとめ, 各グループに展開し, 会員の要望を支部活動に反映すべく協力を求めた。

(7) 特別会員退会の慰留と特別会員拡充活動の実施

1. (5) を参照。

(8) 本部総会の代議員制への移行への支援

【第3号議案】H17年度収支決算報告および会計監査報告

一般会計				金額:円
科 目	予 算 額	決 算 額	差 額	備 考
I 収入の部				
1 事業収入	2,080,000	1,829,590	250,410	
(1) 学術集会事業収入	2,080,000	1,829,590	250,410	
1) 講演会収入	800,000	1,121,160	△ 321,160	
2) 見学会収入	240,000	411,430	△ 171,430	
3) 実技見学会収入	640,000	0	640,000	
4) 支部技術発表会収入	400,000	297,000	103,000	
2 雑収入	100,000	255,488	△ 155,488	
(1) 受取利息	0	56	△ 56	
(2) その他雑収入	100,000	255,432	△ 155,432	
3 特定預金取崩収入		178,164		
(1) 退職給与引当預金取崩収入				
4 繰入金収入	15,000,000	15,000,000	0	
(1) 本部交付金	15,000,000	15,000,000	0	
当期収入合計(A)	17,180,000	17,263,242	△ 83,242	
前期繰越収支差額	2,143,210	2,143,210	0	
収入合計(B)	19,323,210	19,406,452	△ 83,242	
II 支出の部			0	
1 事業費	5,731,000	4,000,888	1,730,112	
(1) 学術集会事業費	2,337,000	1,781,699	555,301	
1) 講演会費	1,132,000	1,277,565	△ 145,565	
2) 見学会費	93,000	7,470	85,530	
3) 実技見学会費	512,000	0	512,000	
4) 支部技術発表会費	420,000	469,164	△ 49,164	
5) 高校への出張講座費	80,000	26,000	54,000	
6) 実業高校の土質試験支援費	100,000	1,500	98,500	
(2) その他事業費	3,394,000	2,219,189	1,174,811	
1) 地域連絡会費	100,000	23,480	76,520	
2) 研究委員会費	2,000,000	1,591,772	408,228	
① 研究委員会費		52,520	△ 52,520	
② 首都圏		516,530	△ 516,530	
③ 三宅島		652,242	△ 652,242	
④ 東京湾		215,780	△ 215,780	
⑤ 液状化		100,700	△ 100,700	
⑥ 造成宅地		54,000	△ 54,000	
3) 群馬の地盤編集委員会費	30,000	30,000	0	
4) 地域地盤研究会費	850,000	403,026	446,974	
5) 技術交流会費	280,000	55,299	224,701	
6) 関連工法協会懇談会費	134,000	115,612	18,388	
2 管理費	10,710,000	11,030,912	△ 320,912	
(1) 給料手当・賞与	2,600,000	3,369,959	△ 769,959	
(2) 僱人費	2,880,000	1,569,461	1,310,539	
(3) 福利厚生費	316,000	481,653	△ 165,653	
(4) 会議費	1,326,000	1,352,219	△ 26,219	
1) 支部總會費	184,000	636,822	△ 452,822	
2) 評議員会費	268,000	188,440	79,560	
3) 幹事会費	418,000	51,500	366,500	
4) 運営委員会費	456,000	234,520	221,480	
5) 企画・総務		240,937	△ 240,937	
(5) 旅費交通費	68,000	58,560	9,440	
(6) 通信費	300,000	1,245,241	△ 945,241	
(7) 消耗品費	500,000	111,165	388,835	
(8) 印刷製本費	600,000	1,129,609	△ 529,609	
(9) 光熱水料費	80,000	144,043	△ 64,043	
(10) 事務所等賃貸料	1,890,000	1,320,000	570,000	
(11) リース料	50,000	177,863	△ 127,863	
(12) 手数料		42,465		
(13) 雑費	100,000	28,674	71,326	
3 特定預金支出	143,000	116,880	26,120	
(1) 退職給与引当預金支出	143,000	116,880	26,120	
4 本部一般会計への繰入金収入		178,164		
5 予備費	100,000	0	100,000	
当期支出合計(C)	16,684,000	15,326,844	1,357,156	
当期収支差額(A)-(C)	496,000	1,936,398	△ 1,440,398	
次期繰越収支差額(B)-(C)	2,639,210	4,079,608	△ 1,440,398	

正味財産増減計算書
平成17年4月1日から平成18年3月31日まで

科 目	金 額 (円)		
I 増加の部			
1 資産増加額			
当期収支差額	1,936,398		
退職給与引当預金増加額	116,880	2,053,278	
2 負債減少額			
退職給与引当金取崩額	178,164	178,164	
増加額合計			2,231,442
II 減少の部			
1 資産減少額			
退職給与引当預金取崩額	178,164	178,164	
2 負債増加額			
退職給与引当金繰入額	116,880	116,880	
減少額合計			295,044
当期正味財産増加額(減少額)			1,936,398
前期繰越正味財産額			2,143,210
期末正味財産合計額			4,079,608

貸借対照表
平成18年3月31日現在

科 目	金 額 (円)		
I 資産の部			
1 流動資産			
現金預金	4,470,468		
流動資産合計		4,470,468	
2 固定資産			
その他の固定資産			
退職給与引当預金	116,880		
その他の固定資産合計	116,880		
固定資産合計		116,880	
資産合計			4,587,348
II 負債の部			
流動負債			
未払金	386,810		
預り金	4,050		
流動負債合計		390,860	
固定負債			
退職給与引当金	116,880		
固定負債合計		116,880	
負債合計			507,740
III 正味財産の部			
正味財産			4,079,608
負債及び正味財産合計			4,587,348

財 産 目 録
平成18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	324,806	
振替貯金	東京貯金事務センター	507,900	
普通預金	みずほ銀行駒込支店	3,637,762	
	流動資産合計		4,470,468
2 固定資産			
(1) 基本財産			
基本財産合計		0	
(2) その他の固定資産			
退職給与引当預金		116,880	
その他の固定資産合計		116,880	
	固定資産合計		116,880
	資産合計		4,587,348
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	グッドジョブ他	386,810	
預り金	源泉	4,050	
	流動負債合計		390,860
2 固定負債			
退職給与引当金		116,880	
	固定負債合計		116,880
	負債合計		507,740
	正味財産		4,079,608


監 査 報 告

平成 18 年 4 月 10 日

(社) 地盤工学会関東支部

支 部 長 石 原 研 而 殿

監 事 石 井 雄 輔 

監 事 是 枝 慶 一 

本日、社団法人地盤工学会関東支部平成 17 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4号議案】H18年度役員名簿（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	幹事長	東畑 郁生※	東京大学
副支部長	三木 博史	(独)土木研究所	副幹事長	山崎 晶	(株)熊谷組
	末岡 徹	大成建設(株)		石井 武司※	中央大学
	斎藤 邦夫※	中央大学	リガー幹事	橋爪 秀夫	(株)ジオデザイン
	岸田 隆夫※	東亜建設工業(株)		後藤 聡	山梨大学
	瀬古 一郎	関東地質調査業協会		古関 潤一	東京大学
顧問	太田 秀樹※	東京工業大学(学会会長退任後就任)		小島 謙一	(財)鉄道総合技術研究所
	國生 剛治※	中央大学		規矩 大義	関東学院大学
支部監事	坪井 英夫※	不動建設(株)		土倉 泰 ※	前橋工科大学
	林 寛 ※	(株)鹿島建設		松島 亘志※	筑波大学
評議員	柴田 英明	国土館大学		西村 友良	足利工業大学
	時松 孝次	東京工業大学		若井 明彦	群馬大学
	赤木 寛一※	早稲田大学		後藤 聡	山梨大学
	安原 一哉※	茨城大学		小宮 一仁	千葉工業大学
	桃井 徹 ※	足利工業大学		川本 健	埼玉大学
	鶴岡 恵三	群馬大学		田中 洋輔※	東亜建設工業(株)
	村上 幸利	山梨大学	幹事	佐藤 博	東京電力(株)
	畑中 宗憲	千葉工業大学		古川 毅	(株)日本構造橋梁研究所
	桑野 二郎※	埼玉大学		高見 之孝	中央工営(株)
	谷 和夫※	横浜国立大学		大竹 勉	東京都地質調査業協会
	村田 修	(財)鉄道総合技術研究所		伊東 広敏	日本技術開発(株)
	伊藤 洋	(財)電力中央研究所		橋本 則之※	不動建設(株)
	奥山 武彦	(独)農業工学研究所		原 忠 ※	中央大学
	北詰 昌樹※	(財)港湾空港技術研究所		田中 剛 ※	武蔵工業大学
	前川 秀和	国土交通省関東地方整備局企画部		峰岸 邦夫※	日本大学
	難波 喬司	国土交通省関東地方整備局港湾空港部		伴 夏男	基礎地盤コンサルタンツ(株)
	玉井 龍男	国土交通省関東地方整備局営繕部		松本 政文	大和試験工業(株)
	遠藤 元一※	東日本高速道路(株)関東支社		小峯 秀雄	茨城大学
	水上 隆年	(独)都市再生機構東日本支社		齊藤 由紀子	(独)土木研究所
	木村 宏	(独)鉄道・運輸機構関東支社		森 啓年	(独)土木研究所
	飯島 啓秀	首都高速道路(株)東京建設局		吉田 隆 ※	栃木県土木部
	三浦 真紀	茨城県土木部		喜内 敏夫	芙蓉地質(株)
	高橋 忍	栃木県土木部		小山田 吉孝	地域計画(株)
	川西 寛	群馬県土木部		樋口 邦弘	(株)黒岩測量設計事務所
	保阪 茂久	山梨県土木部		坂尾 博秋※	(財)群馬県建設技術センター
	青山 俊行	千葉県県土整備部		矢野 清彦※	群馬県東部農業総合事務所農村整備部
	初芝 久夫	千葉市建設局		坂本 佳一	(株)ブレーンズ
	滝瀬 充宏	さいたま市建設局		吉屋 正樹※	(株)山梨地質
	山田 秀一	神奈川県県土整備部		塚本 良道	東京理科大学
	林 徳一郎	東京都建設局		佐久間 博機	千葉県県土整備部
	長岡 敏和	東京都水道局		雨宮 将一	千葉市建設局
	中村 益美	東京都下水道局		菊池 透	中央開発(株)
	田中 亨	東京都港湾局		久保 恵司	共和コンサルタンツ(株)
	前原 雅幸	東京電力(株)		瀧本 清互	利根コンサルタンツ(株)
	砂道 紀人※	電源開発(株)		半田 修	㈱日さく
	高木 宣雄	東京ガス(株)		堀越 研一	大成建設(株)
	斉藤 俊樹	東日本旅客鉄道(株)		荻本 孝久	神奈川大学
	西村 高明	東京地下鉄(株)		久保 暁俊※	神奈川県
	青木 雅路※	竹中工務店		和田 陽一※	神奈川県地質業協会
	石井 雄輔※	(株)大林組		吉野 広司※	(株)フジタ
	三原 正哉※	(株)間組		大向 直樹※	横浜国立大学
	北川 隆 ※	西松建設(株)		安藤 伸	応用地質(株)
	平山 光信※	大成基礎設計(株)		松本 昇	大成基礎設計(株)
	今村 遼平※	アジア航測		大槻 明 ※	清水建設(株)
	中村 裕昭※	(株)地域環境研究所		村上 哲	茨城大学
	高橋 邦夫※	基礎地盤コンサルタンツ(株)		バツリカ ハンタ	(独)港湾空港技術研究所
	若松 二郎	茨城県地質調査業協会		小林 恒一※	ジャパンパイル
	佐藤 節	栃木県地質調査業協会		野末 康博※	日本工営(株)
	中村 政邦	関東地質業協会千葉県支部		福田 文彦※	富永調査設計事務所
	中村 敏幸	千葉県地質調査業協会		樋口 佳意	坂田電機(株)
	遠藤 計	埼玉県地質調査業協会		樋口 佳意	(株)カナコン
	横尾 敬之	神奈川県地質調査業協会		高橋 一紀	(社)全国地質調査業協会連合会
	大越 良裕	(社)東京都地質調査業協会		高橋 暁	
				末政 直晃※	武蔵工業大学

※は、H18年度より新任の役員。

H18年度 関東支部 事業実施体制 (案)

総会
評議員会
運営委員会

・会員(個人・団体・学生)に対するサービスの検討と実施
(担当：瀬古副支部長)

リーダ-幹事	橋爪 秀夫	朝シオオテザライイン
幹事	佐藤 博	東京電力㈱
幹事	古山 敏之	朝日本構造橋梁研究所
幹事	高見 勉	中央工務㈱
幹事	伊東 弘敏	(社)東京都市圏調査業協会
幹事	橋本 則之	日本技術開発㈱
幹事	原 剛	※不動建設㈱
幹事	田中 剛	※中央大学
幹事	橋岸 邦夫	※武蔵工業大学
幹事		※日本大学

(支部長特命担当：岸田副支部長)

・研究委員会(リーダ-幹事)の課題等を扱う研究委員会の企画・実施
(担当：末岡副支部長)

リーダ-幹事	後藤 聡	山梨大学
幹事	塚本 良道	東京理科大学
幹事	安藤 伸	応用地質㈱

・「J-07」の対応(リーダ-幹事)
(担当：三木副支部長)

・地盤工学的課題を有する事業実施機関との技術交流、個別課題の検討

リーダ-幹事	古岡 潤一	東京大学
幹事	小島 謙一	鉄道総合技術研究所
幹事	松本 昇	大成基礎設計㈱
幹事	大塚 明	※清水建設(株)

・支部研究発表会(リーダ-幹事)
(担当：斎藤副支部長)

・特色の有る内容の支部研究発表会の企画・実施

リーダ-幹事	規矩 大義	関東学院大学
幹事	土倉 泰	※駒橋工科大学
幹事	村上 智	茨城大学
幹事	齋藤 邦夫	※日本大学
幹事	ハナカ ベンカ	※港湾空港技術研究所
幹事	小林 恒一	※ジャパンパイル
幹事	野末 康博	※日本工芸(株)
幹事	福田 文彦	※酒永調査設計事務所

◎企画総務(リーダ-幹事)
(担当：東加幹事長)

・総会・役員会対応、活動予算管理、広報・総務、他(リーダ-幹事)に属さない事項対応
・会員広報活動(支部以下、各(リーダ-幹事)共通で対応)

副幹事長	山崎 晶	朝徳会組
副幹事長	石井 武司	※中央大学
評議員	柴田 泰明	国土領大学
幹事	樋口 佳彦	※岩田電気㈱
幹事	佐藤 孝久	朝奈川大学
幹事	高橋 一紀	朝カナコン
幹事	高橋 曉	(社)全国地質調査業協会連合会
幹事	末政 直真	※武蔵工業大学

・茨城県(リーダ-幹事)
(担当：安原評議員)

リーダ-幹事	松島 亘志	※筑波大学
幹事	保 夏男	基礎地盤工学研究所
幹事	松本 政文	大和興業工業㈱
幹事	小森 秀雄	茨城大学
幹事	齋藤 由紀子	(独)土木研究所
幹事	森 啓年	(独)土木研究所

・栃木県(リーダ-幹事)
(担当：桃井評議員)

リーダ-幹事	西村 友良	足利工業大学
幹事	吉田 隆	※栃木県土木部
幹事	喜内 敏夫	美栄地質㈱

・群馬県(リーダ-幹事)
(担当：鶴岡評議員)

リーダ-幹事	若井 明彦	群馬大学
幹事	小山田 吉孝	地盤計画㈱
幹事	樋口 邦弘	朝薫岩瀬建設事務所
幹事	坂尾 厚秋	※(有)群馬県建設技術センター
幹事	土倉 泰	※前橋工科大学
幹事	矢野 清彦	※群馬県東部農業総合事務所

・山梨県(リーダ-幹事)
(担当：村上評議員)

リーダ-幹事	後藤 聡	山梨大学
幹事	坂本 佳一	(朝)ブレインズ
幹事	吉屋 正樹	※(株)山梨地質

・千葉県(リーダ-幹事)
(担当：如中評議員)

リーダ-幹事	小宮 一仁	千葉工業大学
幹事	佐本 良道	東京理科大学
幹事	佐久間 博機	千葉県土木部
幹事	雨宮 将一	千葉市建設局
幹事	堀池 寛	中央剛鉄㈱

・埼玉県(リーダ-幹事)
(担当：桑野評議員)

リーダ-幹事	川本 健	埼玉大学
幹事	久保 恵司	共和コンサルタント㈱
幹事	堀本 清互	利根コンサルタント㈱
幹事	半田 修	朝日さく

・神奈川県(リーダ-幹事)
(担当：谷評議員)

リーダ-幹事	田中 洋輔	※東亜建設工業㈱
幹事	堀越 研一	大成建設
幹事	佐本 孝久	朝奈川大学
幹事	久保 靖俊	※朝奈川県
幹事	和田 陽一	※朝奈川県地質業協会
幹事	吉野 広司	※朝フジタ
幹事	大内 直樹	※朝英園立大学

・東京都
東京都での地域活動は、会員(リーダ-幹事、企画総務(リーダ-幹事))が担当

【第5号議案】H18年度事業計画（案）

支部発足から2年が経過し、他支部に引けを取らない程度の行事や研究委員会を実施できる体制が整備されてきている。H18年度は、現状の支部活動で十分対応が出来ていない官庁関係機関や次世代を担う若手会員を対象にした企画を強化し、支部活動の輪を拡大する。さらに、各県では、地質調査業協会、建設業協会、コンサルタント協会等々の団体との連携強化を図り活動を展開する。特別会員の拡充活動は、関東支部設立の1つの目的であり、本年度も支部長を先頭に支部の総力をあげて対応する。行事や研究委員会等について、本部との情報交換を密にして、本部・支部間の連携強化や役割分担を図りたい。さらに、行事を開催の量よりも、よりの確に会員ニーズを捉えた行事を企画し、行事毎の参加者数を増加させるように努める。

1. 総会・役員会等

- (1) 通常総会 1回（4月13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

本年度は、昨年に引き続き、アフター5 談話会、特別講演会、工事現場見学会を中心に行事活動を行う。ただし、各々の行事の開催回数を昨年度よりも若干減らし、その分行事内容を十分吟味した上で実施する。また、学生に対する行事を検討していく予定である。

- (1) 第36回アフター5 談話会：技術士2次試験体験談
日時：平成18年4月14日（金）18:00～19:30
講師：未定
会場：JGS会館
- (2) 第37回アフター5 談話会：（仮称）中山トンネルの歴史（最後の手掘りトンネル）
日時：平成18年6月
講師：小川晴司氏（手掘り中山隧道保存会）
会場：JGS会館
- (3) アフター5 談話会：（仮称）汚染土の処理・補修技術に関して
- (4) アフター5 談話会：（仮称）廃棄物地盤の圧密による減容化について
- (5) 特別講演会：（仮称）斜面崩壊の災害事故事例
- (6) 特別講演会：（仮称）宅地造成の耐震基準について
- (7) 特別講演会：（仮称）技術者のための知財・特許入門
日時：未定
講師：久保 司氏（日本弁理士クラブ幹事長）
会場：JGS会館
- (8) 施設見学会：横浜港の港湾施設見学（見学船）

(9) 研究施設見学会：(独) 港湾空港技術研究所，(財) 電力中央研究所

(10) 工事現場見学会：3回開催

3. 茨城県グループ

本年度は、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
うな行事を積極的に実施する予定である。

- | | |
|--|----|
| (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」に関する説明会 | 1回 |
| (2) 土木技術系就学生に対する技術および業務実体の講習会 | 1回 |
| (3) 茨城県職員に対する技術講習会 | 1回 |
| (4) 研究所めぐり(茨城県内の研究所の見学会) | 1回 |
| (5) 工事現場見学会 | 1回 |

4. 栃木県グループ

栃木県グループでは本年度も地盤に関わる講習会を実施する。昨年行われた講習会では、地域の建設
技術協会からの発表も行われ大変好評であった。この点を是非継続し、官と民さらに学との連携を高め
て生きたい。また栃木県の地層・地質を題材にした勉強会を行い、地盤情報の蓄積の準備段階としたい。

- | | |
|-----------------------|----|
| (1) 地盤に関する講習会 | 1回 |
| (2) 栃木県の地層・地質に関連した勉強会 | 1回 |
| (3) 高校へ出張講座 | 1回 |
| (4) 現場見学会 | 1回 |

5. 群馬県グループ

平成16年度に企画、平成17年度に執筆・編集作業を実施している新刊書籍「群馬の地盤」のための
活動を継続する。本書は群馬県地域の地盤・地質の特性と技術的課題を平易に解説したもので、読者と
して実務者のみならず一般者を対象としている。平成18年度は、「群馬の地盤」編集委員会における寄
稿内容の査読、最終調整を踏まえ、各執筆者への原稿修正依頼、編集、校正を順に実施し、出版まで完
了する予定である。

平成18年度の新企画として、「群馬イブニングセミナー」を計画している。テーマは「有限要素法に
よる地盤解析」である。毎週金曜夕方に参加者が集まってテキストを通読(輪講形式)するとともに、
テキスト内容の節目毎に講師を招いた復習講習会を実施する。最後に参加者自身がノートPCを持参し
て解析実習を行う予定である。

この他、群馬県地域の会員へのサービス向上と会員数増加のために、平成17年度と同様に講習会も
しくは見学会などの企画を検討中である。

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) 講習会、見学会 | 1回(未定) |
| (2) 幹事会 | 6回(4月、6月、8月、10月、12月、2月) |
| (3) 書籍「群馬の地盤」編集委員会 | 6回(4月、6月、8月、10月、12月、2月) |
| (4) 群馬イブニングセミナー(講師ありの回) | 4回(4月、7月、10月、11月) |

6. 山梨県グループ

講習会を開催する予定である（開催日時は未定）。

- (1) 講習会 1回

7. 千葉県グループ

(1) 地盤調査講習会の開催

日時：夏期（大学夏期休業中）

場所：千葉工業大学校内（千葉県習志野市）

内容：千葉県内の官公庁から希望の多い、地盤調査講習会を実施する。

(2) 産官学懇談会の開催

日時：11月頃

場所：千葉市もしくはその周辺

内容：千葉県内の地盤工学に関係する技術者・研究者を一堂に会して産官学懇談会を実施する。

基調講演，ミニシンポジウム，懇親会を予定。

8. 埼玉県グループ

- (1) 講習会 1回，時期未定
(2) 埼玉県グループ会員交流会 1回，時期未定
(3) “彩の国”市民科学オープンフォーラム（共催） 1回，1～2月頃，大宮ソニックシティ

9. 神奈川県グループ

神奈川県グループでは、昨年度に引き続いて、地盤工学に関する問題を抱える行政に対してサポートすることを目的として、官・学・民の交流を前提とした情報交換を促すような活動を実施する。7月に横浜市に対して職員研修の活動協力を実施し、神奈川県に対しても講演会・研修等の活動協力を実施する予定である。

- (1) 横浜市職員研修講師 1回，7月29日予定
(2) 神奈川県 講演会 1回，時期未定
(3) 技術交流会 1回，時期未定
(4) 幹事会 5～6回

10. 研究委員会グループ

(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

委員：清水恵助委員長ほか9名

内容：三宅島の復興に際して、地盤環境の経年的変化のモニタリングに重点を置いた火山災害復興事例の総合的研究を行う。

(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

委員：金谷守委員長ほか 21 名

内容：液状化における性能設計のあり方、導入した場合の利点、関東地域の地盤を対象とした性能設計などに関する研究を行う。

(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（仮称）

委員：龍岡文夫委員長ほか幹事 10 名、オブザーバー 3 名

内容：関東地域周辺の地形・地質、地盤工学的情報等について集約し、地盤情報データベースの一元化・利活用等について具体的な方法について検討する。

(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（新設）

委員：安田進委員長ほか 10 名、オブザーバー 2 名

内容：国交省の委員会とも連携を取りながら、短期間で、宅地造成の耐震防災に関する提言あるいは手引き書作成を行う。

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、防災、地下水環境保全、大深度地下利用、耐震補強、リサイクル、地盤改良、新技術活用といったテーマごと、あるいは個別プロジェクトごとに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を行い、その結果をふまえて、対応可能な活動を検討する。さらに、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。

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) 事業実施機関との技術交流会 | 5 回程度、7, 9, 11, 1, 3 月、東京ほか |
| (2) 事業実施機関の実務担当者へのヒアリング | 2 回程度、10, 12 月 |
| (3) 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 |

12. 支部発表会グループ

H18 年度も昨年度に引き続き、以下の要領で支部研究発表会（Geo-Kanto2006）を開催する。本年度は初めて 2 日間開催とするので、広報・投稿呼びかけを今年度以上に積極的に実施する予定。

- ・日 時：平成 18 年 11 月 9 日、10 日（確定）
- ・場 所：横浜市（関東学院大学 関内メディアセンター）
- ・テーマ：「地震防災」、「地盤工学全般」
- ・投稿目標編数：72 編（H17 年度は 52 編）
- ・特別講演：初日午後で開催の予定。地盤防災関係で検討中。
- ・優秀発表者賞：今年度と同様に表彰する予定。

- ・懇親会：2日目終了後実施，表彰式もその際に開催
- ・会告：土と基礎6月号（開催予告），8月号（論文募集），10月号（開催予告，参加呼びかけ）

13. 企画総務グループ

Newsletter やホームページ，メール等により支部活動の案内や報告を積極的に展開するとともに，個人・特別会員への学会活動へのアンケートにより会員ニーズを把握し，各グループの活動に反映させる。学生会員の学会活動への参加を促進する企画や，大学関係特別会員を対象としたインターンシップの仲介，実業高校への土質試験の支援など，従来の学会活動を範囲の拡大に努める。昨年度同様に，支部長の特命事項への対応を行い，新規行事も積極的に実施する。

(1) Newsletter の発行	5, 9, 12, 3月（予定）
(2) 学校出張講座	3回
(3) 大学関係特別会員対象のインターンシップ仲介	試行（7～8月）
(4) 工業高校の土質試験への支援	支援方法検討
(5) 工法協会との交流会	1回（2月，東京）
(6) 「首都圏直下地震」提言説明会（担当：研究委員会 G）	4月10日（東京）
(7) 「土質力学の父 カール・テルツァーギの生涯」発刊記念講演会	4月27日（東京）
(8) Mair 教授（ケンブリッジ大学）特別講演会	6月8日（東京）
(9) 支部ホームページの更新	年度始めの更新，その後適宜更新
(10) 特別会員拡充活動	随時

【第6号議案】H18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	H18年度予算額	H17年度予算額	増 減	備 考
I 収入の部				
1 事業収入	1,180,000	2,080,000	△ 900,000	
(1) 学術集会事業収入	1,180,000	2,080,000	△ 900,000	
1) 講演会収入	760,000	800,000	△ 40,000	
2) 見学会収入	180,000	240,000	△ 60,000	
3) 実技見学会収入	0	640,000	△ 640,000	
4) 支部発表会収入	240,000	400,000	△ 160,000	
2 雑収入	50,000	100,000	△ 50,000	
(1) 受取利息	0	0	0	
(2) その他雑収入	50,000	100,000	△ 50,000	
3 繰入金収入	16,000,000	15,000,000	1,000,000	
(1) 本部交付金	16,000,000	15,000,000	1,000,000	
当期収入合計 (A)	17,230,000	17,180,000	50,000	
前期繰越収支差額	4,079,608	2,143,210	1,936,398	
収入合計 (B)	21,309,608	19,323,210	1,986,398	
II 支出の部				
1 事業費	4,740,000	5,731,000	△ 991,000	
(1) 学術集会事業費	1,380,000	2,337,000	△ 957,000	
1) 講演会費	782,000	1,132,000	△ 350,000	
2) 見学会費	78,000	93,000	△ 15,000	
3) 実技見学会費	0	512,000	△ 512,000	
4) 支部発表会費	420,000	420,000	0	
5) 高校への出張講座費	50,000	80,000	△ 30,000	
6) 実業高校の土質試験支援費	50,000	100,000	△ 50,000	
(2) その他事業費	3,360,000	3,394,000	△ 34,000	
1) 地域連絡会費	100,000	100,000	0	
2) 研究委員会費	2,100,000	2,000,000	100,000	
3) 群馬の地盤編集委員会費	30,000	30,000	0	
4) 地域地盤研究会費	850,000	850,000	0	
5) 技術交流会費	180,000	280,000	△ 100,000	
6) 関連工法協会懇談会費	100,000	134,000	△ 34,000	
2 管理費	12,112,000	10,710,000	1,402,000	
(1) 給料手当・賞与	4,000,000	2,600,000	1,400,000	
(2) 僱人費	1,800,000	2,880,000	△ 1,080,000	
(3) 福利厚生費	530,000	316,000	214,000	
(4) 会議費	1,872,000	1,326,000	546,000	
1) 支部総会費	880,000	184,000	696,000	
2) 評議員会費	150,000	268,000	△ 118,000	
3) 幹事会費	532,000	418,000	114,000	
4) 運営委員会費	250,000	456,000	△ 206,000	
5) 支部活動強化委員会	60,000	0	60,000	
(5) 旅費交通費	60,000	68,000	△ 8,000	
(6) 通信費	450,000	300,000	150,000	
(7) 消耗品費	120,000	500,000	△ 380,000	
(8) 印刷製本費	700,000	600,000	100,000	
(9) 光熱水料費	130,000	80,000	50,000	
(10) 事務所等賃貸料	2,320,000	1,890,000	430,000	
(11) リース料	100,000	50,000	50,000	
(12) 雑費	30,000	100,000	△ 70,000	
3 特定預金支出	120,000	143,000	△ 23,000	
(1) 退職給与引当預金支出	120,000	143,000	△ 23,000	
4 予備費	258,000	100,000	158,000	
当期支出合計 (C)	17,230,000	16,684,000	546,000	
当期収支差額 (A) - (C)	0	496,000	△ 496,000	
次期繰越収支差額 (B) - (C)	4,079,608	2,639,210	1,440,398	

平成 17 年度 功労章受賞者

- ・ 今村 遼平 殿 (アジア航測(株))
- ・ 岡本 敏郎 殿 (芝浦工業大学)
- ・ 亀村 勝美 殿 (大成建設(株))
- ・ 岸田 隆夫 殿 (東亜建設工業(株)技術開発センター)
- ・ 斎藤 邦夫 殿 (中央大学)
- ・ 鈴木 誠 殿 (清水建設(株)技術研究所)
- ・ 水野 二十一 殿 ((社)建築研究振興協会)

特別会員の表彰

- ・ (株) 白石
- ・ 石川島播磨重工業(株)
- ・ (株) コーセツコンサルタント
- ・ (財) 高速道路技術センター
- ・ 東電工業(株)
- ・ ニッケンキソコンサルタント(株)
- ・ パスキン工業(株)
- ・ ヒロセ(株)
- ・ 住友大阪セメント(株)
- ・ 東京電力(株) 富津火力建設所
- ・ 日本シビックコンサルタント(株)
- ・ (株) 東京シビルコンサルタント
- ・ (株) チソウ
- ・ 国土交通省航空局飛行場部建設課
- ・ 株式会社技建地質調査事務所
- ・ アイドールエンジニアリング(株)

【資料】

1. 関東支部会員状況

【支部別会員数】

(2006. 2. 28現在)

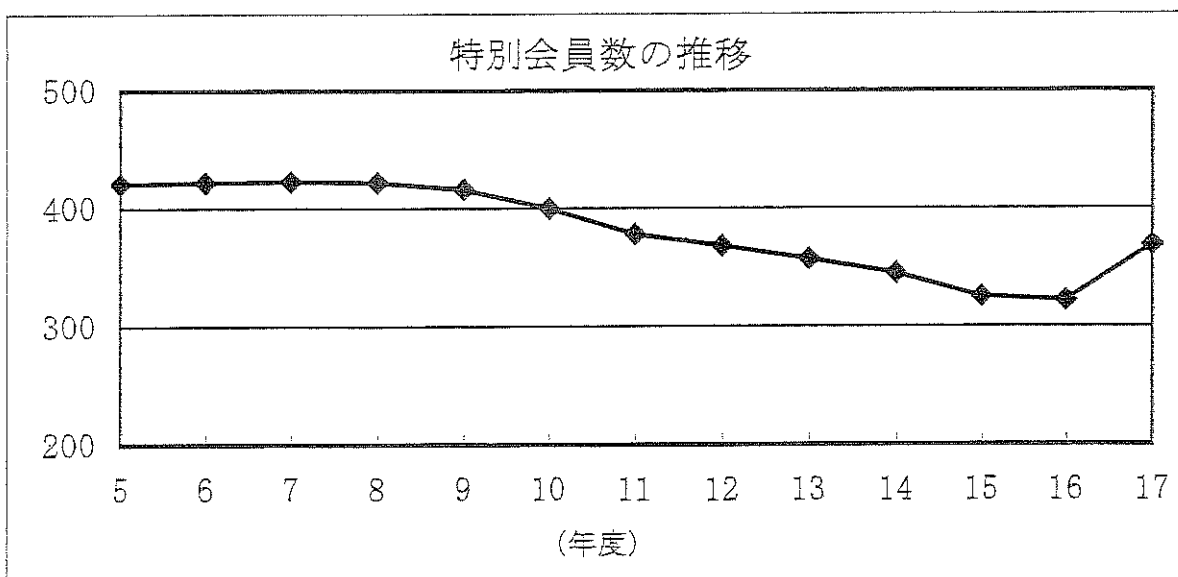
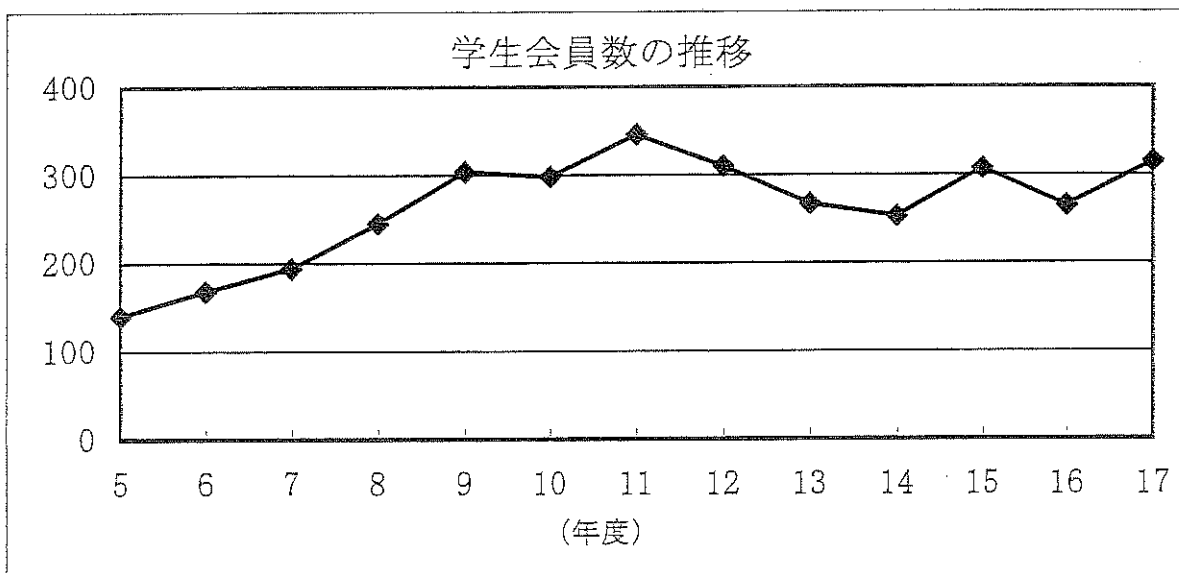
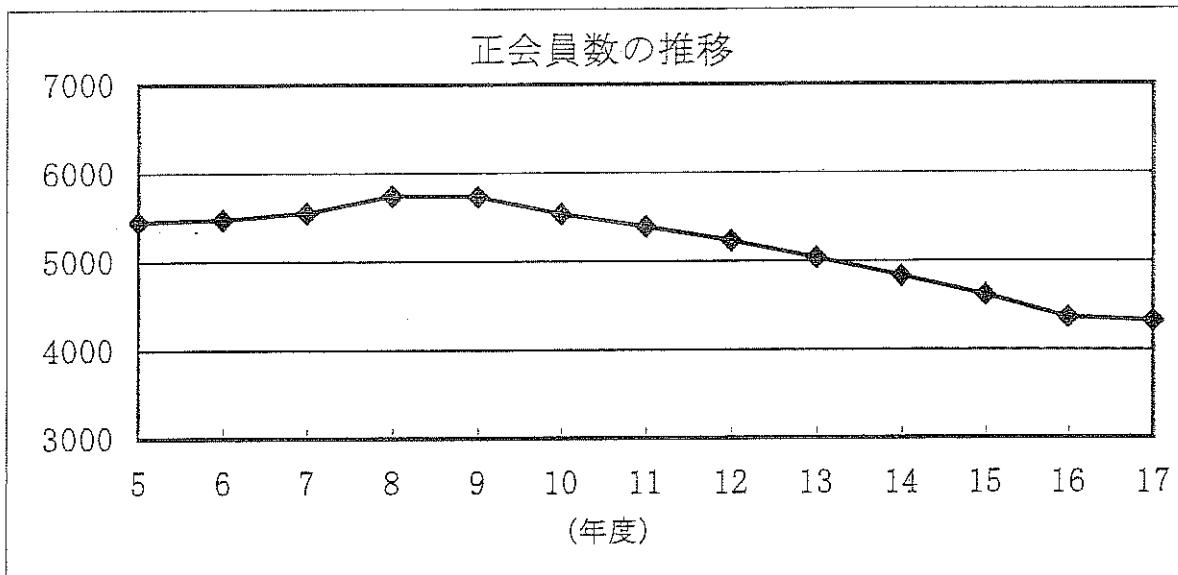
	名譽 会員	正会員	学生 会員	合計(A)	特別会員					合計(B)	総合計 (A+B)
					特級	1級	2級	3級	4級		
1 北海道	5	626	55	686	0	3	6	4	51	64	750
2 東北	5	614	35	654	0	0	3	7	39	49	703
3 北陸	0	439	31	470	0	0	1	6	30	37	507
4 関東	47	4,330	315	4,692	2	20	13	43	291	369	5,061
5 中部	7	825	104	936	0	1	7	8	99	115	1,051
6 関西	19	1,574	203	1,796	8	19	20	36	180	263	2,059
7 中国	3	777	134	914	0	11	12	10	55	88	1,002
8 四国	2	354	48	404	0	0	5	2	26	33	437
9 九州	3	972	126	1,101	0	0	4	17	104	125	1,226
合計	91	10,511	1,051	11,653	10	54	71	133	875	1,143	12,796

【関東支部 都県別会員数】

(2006. 3. 31現在)

	名譽 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	318	28	346	0	1	2	1	5	9	355
2 栃木県	1	66	5	72	0	1	0	0	8	9	81
3 群馬県	1	69	11	81	0	0	0	0	11	11	92
4 山梨県	1	26	0	27	0	0	0	0	3	3	30
5 千葉県	2	548	71	621	0	0	1	3	16	20	641
6 埼玉県	4	550	26	580	0	1	1	3	21	26	606
7 神奈川県	10	637	46	693	0	2	0	2	28	32	725
8 東京都	28	2,170	102	2,300	2	15	9	34	204	264	2,564
合計	47	4,384	289	4,720	2	20	13	43	296	374	5,094

【関東地区 会員数の推移】



平成17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18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シーパンスS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2-5-8	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	相模原市田名宇智根下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村松4-33	029-282-1122

【3級】 43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日本橋浜町下タワー	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
極東鋼管コンクリート振興(株)	100-0005	千代田区丸の内1-4-2東銀ビル10階	03-5220-2181
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ペリエ池袋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	横浜市中央区本町6-50-1横浜アイランドタワー	045-222-9055
日本道路公団	100-8979	千代田区霞が関3-3-2新霞が関ビル	03-3506-0111
(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シマネビル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
東興建設(株)	105-0004	港区新橋5-8-9東興ビル	03-5733-2020
(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掘留ビル	03-5652-8550
(株)日さく	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B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
霞光石灰工業(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
日鉄建設コンサルタンツ(株)	108-0014	港区芝4-2-3いすゞ芝ビル5階	03-6414-2780
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ト(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

【4級】 295団体

団体名	〒	住所	TEL
清水建設(株)技術研究所	135-0044	江東区越中島3-4-17	03-3643-4311
興亜開発(株)	130-0022	墨田区江東橋5-3-13写測ビル	03-3633-7351
応用地質(株)	102-0073	千代田区九段北4-2-6	03-3234-0811
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4階	03-3862-4931
坂田電機(株)	202-0022	西京市柳沢2-17-20	0424-64-3111
三信建設工業(株)	112-0004	文京区後楽1-2-7全通会館	03-3816-2151
鉄建建設(株)技術センター	286-0825	成田市新泉9-1	0476-36-2371
東京ガス(株)生産部	105-0022	港区海岸1-5-20	03-3433-2111
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
日本技術開発(株)	164-8601	中野区本町5-33-11中野清水ビル	03-5341-5111
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
(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)フジタ	151-8570	渋谷区千駄ヶ谷4-6-15	03-3402-1911
(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ガラスシティ渋谷	03-6311-7853
(株)東建ジオテック	113-0034	文京区湯島3-37-4シグマ湯島ビル	03-3833-0381
(株)日本構造橋梁研究所	107-0062	港区南青山5-12-4	03-3400-9101
(株)ダイヤコンサルタント	101-0032	千代田区岩本町1-7-4東急岩本町ビル3F	03-5835-1719
(株)日本港湾コンサルタント	141-0031	品川区西五反田8-3-6TK五反田ビル	03-5434-5671
(株)久米設計	135-8567	江東区潮見2-1-22	03-5632-7804
東京建築工業(株)	101-0021	千代田区外神田2-4-4	03-3253-9861
(独)水資源機構	330-6008	さいたま市中央区大宮上落合2-40ランド・アクシス・タワー内	048-600-6500
サンコーコンサルタント(株)	136-8522	江東区亀戸1-8-9岩上ビル	03-3683-7111
大日本コンサルタント(株)	170-0003	豊島区駒込3-23-1	03-5394-7616
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
大林道路(株)	131-8540	墨田区堤通1-19-9	03-3618-6508
日建コンサルタンツ(株)	222-0032	横浜市港北区大豆戸町353	045-433-1611
(株)協和コンサルタンツ	151-0073	渋谷区笹塚1-62-11	03-3376-3171
日揮(株)	220-6001	横浜市西区みなとみらい2-3-1	045-682-8557
セントラルコンサルタント(株)	104-0042	中央区入船1-4-10	03-5117-1061
地質計測(株)	107-0062	港区南青山4-26-12	03-3409-4651
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
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
(財)林業土木コンサルタンツ	107-0052	港区赤坂1-9-13三堂舎ビル	03-3582-1955
(株)マスタ技建	194-0022	町田市森野6-360	042-728-4511
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
勝村建設(株)本店	110-8661	台東区根岸1-2-13	03-3876-2453
(株)共和電業	182-0021	調布市調布ヶ丘3-5-1	0424-88-1111
佐田建設(株)	371-0846	前橋市元総社町1-1-7	027-251-1551
住館コンサルタント(株)	110-0014	台東区北上野2-18-4ヤジマ上野ビル4階	03-3842-5621
(株)競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	03-5323-3861
(株)地盤調査事務所	162-0845	新宿区市谷本村町3-22	03-3269-3271
土質コンサルタント(株)	151-0073	渋谷区笹塚1-26-4	03-3465-6631
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
日本水工設計(株)	104-0054	中央区勝どき3-12-1	03-3534-5511
東洋エンジニアリング(株)	275-0024	習志野市茜浜2-8-1	047-454-1503
(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
東電設計(株)	110-0015	台東区東上野3-3-3	03-4464-5111
日本基礎工業(株)	107-0052	港区赤坂4-9-17赤坂第一ビル	03-5775-3801
三井化学産資(株)	113-0034	文京区湯島3-39-10上野THビル7F	03-3837-1581
(株)アースプライム	189-0014	東村山市本町2-7-4	042-395-3391
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
日鉱探開(株)	105-0001	港区虎ノ門2-7-10	03-3503-7781
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
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
(株)篤官製作所	165-8907	中野区若宮2-55-5	03-3330-7313
第一復建(株)東京支社	164-0001	中野区中野2-14-17親和ビル	03-3384-7221
太平工業(株)	104-0033	中央区新川1-23-4I・Sリバーサイドビル	03-5543-6000
(株)千代田コンサルタント	102-0072	千代田区飯田橋3-3-7	03-5974-5161
(株)テクノックス	107-8533	港区赤坂6-13-7	03-3562-5168
東急建設(株)首都圏本部	150-8340	渋谷区渋谷1-16-14渋谷地下鉄ビル	03-5466-5403
(株)日建設計	102-8117	千代田区飯田橋2-18-3	03-5226-3030
日本基礎技術(株)東京本社	150-0031	渋谷区桜丘町15-17	03-3476-5701
JFE工建(株)	230-0046	横浜市鶴見区小野町88	045-505-8777
日本物理探査(株)	143-0027	大田区中馬込2-2-12	03-3774-3161
メトロ設計(株)	110-0004	台東区下谷1-11-15	03-5827-3011
(株)トーニテコンサルタント	151-0071	渋谷区本町1-13-3初台共同ビル	03-3374-3555
鹿島建設(株)横浜支店	231-0011	横浜市中区太田町4-51	045-641-8843
技研興業(株)	193-0801	八王子市川口町1540	0426-54-4331
(株)桜井測量設計	379-0124	安中市鷲宮957-6	027-381-2877
(独)都市再生機構	231-8315	横浜市中区本町6-50-1横浜アイランドタワー	03-3263-8111
東京ガス(株)導管部	105-8527	港区海岸1-5-20	03-5400-7544
日特建設(株)	104-0061	中央区銀座8-14-14	03-3542-9120
(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)岡設計	151-0051	渋谷区千駄ヶ谷5-1-11	03-3356-7281
新会津開発(株)東京支店	101-0064	千代田区猿樂町2-1-16	03-3294-0848
大洋基礎工業(株)	187-0042	小平市仲町611	042-342-6811
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1-17-8K Sビル4階	03-5844-1203
日特建設(株)東京支店	104-0044	中央区明石町13-18	03-3541-6221
日本工管(株)総合技術センター	102-0083	千代田区麹町4-2	03-3238-8355
日本試験工業(株)	170-0005	豊島区南大塚3-45-5	03-3986-4421
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
(株)山下設計	103-8542	中央区日本橋小網町6-1	03-3249-1532
青山機工(株)	136-0071	江東区亀戸1-38-4朝日生命江東ビル6階	03-5626-8111
日本海上工事(株)	107-0052	港区赤坂2-10-9ランディック第2赤坂ビル	03-3585-6201

(株)アサノ建工	110-0015	台東区東上野1-28-9	03-5688-1525
清水建設(株)設計本部	105-8007	港区芝浦1-2-3シーバンスS館	03-5441-1111
フジタ道路(株)	103-0027	中央区日本橋3-15-8アミノ殿堂ビル8F	03-3271-7924
古久根建設(株)	102-8102	千代田区飯田橋3-3-1	03-3222-8622
テスコ(株)	116-0013	荒川区西日暮里5-4-6	03-3805-0012
(株)ビーエス三菱技術本部	104-8215	中央区銀座7-16-12G-7ビル10F	03-4562-3071
住友金属工業(株)	104-6110	中央区晴海1-8-11リトンスクエア/オアシスワ-Y	03-4416-6494
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
住友金属建材(株)	103-0001	中央区日本橋小伝馬町7-2	03-3660-1916
(株)CRCソリューションズ	136-8581	江東区南砂2-7-5	03-5634-5785
大成建設(株)東京支店	163-6008	新宿区西新宿6-8-1新宿オークタワー	03-3348-1111
(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
危険物保安技術協会	105-0001	港区虎ノ門4-3-13	03-3436-2351
(株)地研コンサルタンツ	350-1123	川崎市麻田本町11-27	049-245-6800
(株)サココンサルタン	103-0023	中央区日本橋本町4-6-7	03-3241-4361
太平洋セメント(株)	104-8518	中央区明石町8-1聖路加タワー	03-6226-9075
(株)エヌ・ティ・ティファシリティーズ	108-0023	港区芝浦3-4-1グランパークタワー	03-5444-5481
千代田工営(株)	330-0855	さいたま市大宮区上小町940	048-642-5252
(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
三井造船(株)	134-0088	江戸川区西葛西8-4-6S.T西葛西ビル	03-3675-3765
千歳エンジニアリング(株)	260-0013	千葉市中央区中央4-12-12	043-224-5367
石川綜合技研(株)	231-0032	横浜市中区不老町3-13-17	045-641-2351
関東土質試験(協)	143-0013	大田区大森南3-22-18	03-3742-3131
東亜合成(株)機能製品事業部	105-8419	港区西新橋1-14-1	03-3597-7341
石川島播磨重工業(株)	135-8733	江東区豊洲3-2-16	03-3534-3040
(株)コーセツコンサルタン	220-0021	横浜市西区桜木町7-45	045-323-0136
(財)高速度路技術センター	100-0013	千代田区霞が関3-7-2UBビル	03-3503-2303
東電工業(株)	108-0074	港区高輪1-3-13住生興和高輪ビル	03-3448-8361
ニッケンキソコンサルタン(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
ヒロセ(株)	135-0016	江東区東陽4-1-13東陽セントラルビル	03-5634-4510
アイドルエンジニアリング(株)	166-0011	杉並区梅里1-7-7	03-5306-3878
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
(株)技建地質調査事務所	187-0004	小平市天神町1-67-3	042-348-5411
(株)チソウ	133-0051	江戸川区北小岩8-15-17	03-5612-4121
(株)東京シビルコンサルタン	166-0002	杉並区高円寺北2-19-6	03-5373-8431
日本シビックコンサルタン(株)	116-0013	荒川区西日暮里2-26-2日暮里UCビル6F	03-5604-7500
(株)クボタ建設	104-0044	中央区明石町6-22ダヴィンチ築地2	03-3547-9149
(株)綜合技術コンサルタン	101-0048	千代田区神田司町2-7	03-3291-5777
丸藤シートパイル(株)	103-0023	中央区日本橋本町1-6-5ツカモトビル	03-3242-7672
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
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
(株)浅沼組東京本店	160-0007	新宿区荒木町5	03-5269-3115
坂田建設(株)	130-8522	墨田区緑4-21-2	03-3846-2111
三陽測量(株)	379-2154	前橋市天川大島町3-8-3	027-243-6211
利根コンサルタン(株)	330-0802	さいたま市大宮区宮町4-149-3第8藤島ビルディング2F	048-657-9181
大洋興業(株)	103-0004	中央区東日本橋2-24-14日本橋イーストビル	03-3866-0947
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
(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
兼松日産農林(株)	102-0083	千代田区麹町3-2麹町共同ビル3F	03-3265-8241
成田国際空港(株)	282-8601	成田市成田国際空港内NAAビル	0476-34-5504
小野田ケミコ(株)	116-0014	荒川区東日暮里3-11-17	03-3862-2252
(株)自動制御技術研究所	143-0022	大田区東馬込1-7-5	03-3776-1213
(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)沿岸技術研究センター	102-0092	千代田区隼町3-16住友半蔵門ビル6F	03-3234-5861
(株)ミカミ	311-4153	水戸市河和田町4471-45	029-257-1234
全国マイ独楽工業会	299-4504	千葉県夷隅郡御宿町桑田1271	0470-87-6385
(株)テトラ	108-0073	港区三田3-11-34セリウリー三田ビル8階	03-5444-1704
大洋基礎(株)	103-0024	中央区日本橋小舟町3-4	03-3663-5561
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
磯部建設(株)	320-0851	宇都宮市鶴田町2070-5デルニエール1F	028-649-0377
(株)東関東	116-0014	荒川区東日暮里5-7-18コスモパークビル2F	03-3805-7911
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
(株)テラ	101-0052	千代田区神田小川町1-10三勢ビル7階	03-5256-1381
(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
日本郵政公社	100-8798	千代田区霞が関1-3-2	03-3504-4345
(株)ジオテック	160-0023	新宿区西新宿3-6-5トールカン新宿キャスター	03-3340-3100
千葉エンジニアリング(株)	262-0033	千葉市花見川区幕張本郷1-30-5	043-275-2311
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
成和地質(株)	198-0024	青梅市新町8-5-12	0428-32-8500
ジオテック(株)	150-0013	渋谷区恵比寿1-13-6恵比寿ISビル	03-3280-0541
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
(株)横浜テクノス	230-0062	横浜市鶴見区豊岡町7-10	045-573-9309
三谷セキサン(株)東京本社	111-0052	台東区柳橋2-19-6秀和柳橋ビル9F	03-5821-1140
ドリコ(株)	104-0061	中央区銀座4-9-13国土館ビル	03-3542-3131
(株)クラレ	100-8115	千代田区大手町1-1-3大手センタービル	03-6701-1372
(株)テクノソール	107-0052	港区赤坂2-12-33赤坂永楽ビル5階	03-5570-5450
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
日本海洋コンサルタン(株)	136-0074	江東区東砂7-19-31東京日産江東ビル3F	03-5633-6551
(株)ホーゲン	379-0133	安中市原市1433-1	027-385-0233
鈴木金属工業(株)	275-8577	習志野市東習志野7-5-1	047-473-0310
(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)梓設計	140-0002	品川区東品川2-1-11	03-6710-0702
丸紅建材リース(株)	105-0011	港区芝公園2-4-1秀和芝パークビルA館9階	03-5404-8949
芙蓉地質(株)	321-0982	宇都宮市御幸ヶ原町57-25	028-664-3616
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6階	03-5293-6614
KTB協会	160-0023	新宿区西新宿8-20-2アイリスビル	03-3366-8121
RRR工法協会事務所	102-0072	千代田区飯田橋4-6-9ロックフィールドビル6F	03-5276-5319
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
佐藤工業(株)東京支店	103-0023	中央区日本橋本町4-12-19	03-3661-5662
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9階	03-3251-6493

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
(株)東京計測	177-6032	練馬区谷原1-10-8	03-3997-8880
サンギコンサルタント(株)	171-0051	豊島区長崎5-1-34	03-5966-7211
PCフレーム協会	160-0023	新宿区西新宿8-20-2アイリスビル	03-3366-0691
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
(独)緑資源機構	212-0044	川崎市幸区大倉町1310ミューザ川崎セントラルタワー	044-843-2518
テクノアース(株)	101-0048	千代田区神田町2-19-3丸越ビル4F	03-5217-0158
ジェイアール日本コンサルタンツ(株)	171-0021	豊島区西池袋1-11-1メトロポリタンプラザ1 8階	03-5371-3371
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
相鉄建設(株)	221-0052	横浜市神奈川区栄町5-1	045-451-8997
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
東京電力(株)神流川水力建設所	370-0831	高崎市新町6-19	027-327-6215
(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)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
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
東亜建設工業(株)横浜支店	231-8983	横浜市中区日本大通18KRCビル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新宿パークタワー15F	03-5323-3803
東京インキ(株)	114-0013	北区東田端1-7-3田端フクダビル1F	03-5692-7337
佐伯建設工業(株)建設本部技術部	101-8632	千代田区東神田1-7-8アルテビル東神田	03-5835-4722
(株)構造計画研究所	164-0011	中野区中央4-5-3	03-5342-1100
三和機材(株)	103-0025	中央区日本橋茅場町2-4-9	03-3669-1101
(株)エスコ	220-0023	神奈川県横浜市西区平沼1-8-5	045-321-1077
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
(株)アジア共同設計コンサルタン	140-0013	品川区南大井6-1-12	03-3766-3211
(株)ジオ	182-0005	調布市東つつじヶ丘3-41-31	03-3308-7591
東京電力(株)神流川水力建設所上野第1工事事務所	370-1613	群馬県多野郡上野村勝山212-1	0274-59-3565
(株)ステップ	116-0013	荒川区西日暮里1-6-6	03-5810-6888
(株)ジオ・コンサルタン	336-0016	さいたま市南区大谷場1-15-13	048-883-7575
フリー工業(株)	110-0015	台東区東上野1-3-1	03-3831-8088
(株)加藤建設	497-8501	愛知県海部郡蟹江町下市場19-1	0567-5-2181
斜面受圧板協会	160-0004	新宿区四谷2-10-3	03-5363-5241
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
弘和産業(株)	198-0023	青梅市今井3-3-12	0428-32-2811
(株)ダイチ地質研究所	321-0974	宇都宮市竹林町550-26	028-627-0700
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	029-858-6202
(株)水戸グリーンサービス	310-0903	水戸市堀町959	029-225-2754
(財)林業土木施設研究所	112-0004	文京区後楽1-7-12	03-3814-7611
(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
(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
小田急建設(株)	160-8377	新宿区西新宿4-32-22	03-3376-3117
(株)関配	141-8621	品川区東五反田5-22-27	03-3443-9553
(株)ソイル・エン	244-0804	横浜市戸塚区前田町503-2	045-823-6720
(株)東部	229-1134	相模原市下九沢1509-4	042-762-4739
特許庁	100-8915	千代田区霞ヶ関3-4-3	03-3501-0738
(株)ジオファイブ	336-0931	さいたま市緑区原山1-12-1	048-871-3511
大成基礎設計(株)	113-0022	文京区千駄木3-43-3千駄木ビル	03-5832-7182
(社)セメント協会	114-0003	北区豊島4-17-33	03-3914-2691
みらいジオテック(株)	135-0046	江東区住丹1-14-1東急門前仲町ビル	03-5621-7491
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協内	045-441-2836
(株)データ・トウ	105-0012	港区芝大門1-1-4ノア芝大門ビル310	03-3437-5448
(社)日本アンカー協会	1010061	千代田区三崎町2-9-12	03-5214-1168
(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)フォーラムエイト	153-0051	目黒区上目黒2-1-1中目黒Gタワー15F	03-5773-1888
システム計測(株)	130-0026	墨田区両国1-13-1	03-3635-8556
(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	03-5463-9641
扶桑環境調査(株)	170-0005	豊島区南大塚3-40-2キョコムビル5F	03-3984-5210
(株)ガイアートT、K	162-0814	新宿区新小川町8-27	03-5261-9211
DJM工法研究会	104-0033	中央区新川1-2-8山京ビル	03-3553-3028
(独)港湾空港技術研究所	239-0826	横須賀市長瀬3-1-1	046-844-5040
(株)サンポー	400-0111	甲斐市竜王新町2277-15赤坂ソフトパーク	055-230-6300
KJS協会	198-0023	青梅市今井3-3-12	0428-32-2811
(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
成和コンサルタン	169-0051	新宿区西早稲田2-18-23	03-5285-4051
(有)仁平製作所	322-0074	鹿沼市日吉町495	0229-62-5883
(株)ジオテクノ・ジャパン	289-2101	八日市場市春港6920-4	0479-70-0877
群馬大学工学部建設工学社会基盤工学講座第二研究室	376-8515	桐生市天神町1-5-1	0277-30-1620
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
日本建設機械商(株)	160-0003	新宿区本塩町23番地第2田中ビル8・9階	03-3226-3571
(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
東日本スリムバーステクノ(株)	171-0022	豊島区南池袋2-29-12アリア池袋ビル6階	03-5911-4480
東京コンサルタンツ(株)	101-0041	千代田区神田須田町1-13-8	03-3255-9682
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
(株)ブレイズ	405-0076	山梨県東八代郡一宮町竹原田1674	0553-47-5111
光洋土質調査(株)	363-0001	福川市加納1115-1	048-728-2623
中央復建コンサルタンツ(株)	103-0011	中央区日本橋大伝馬町2-11	03-3669-1910
(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
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協内	03-5800-4116
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
共生機構(株)	160-0022	新宿区新宿1-23-1新宿マルネビル	03-3354-2554
(社)日本ガス協会	105-0001	港区虎ノ門1-15-12	03-3502-1572
東京急行電鉄(株)	150-8511	渋谷区南平台5-6	03-3477-6111
(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
山梨大学工学部土木環境工学地盤工学研究室	400-8511	甲府市武田4-3-11	055-220-8526
(株)地球科学総合研究所	112-0012	文京区大塚1-5-21茗溪ビルディング	03-5978-8025
ジュコス(株)	103-0016	中央区日本橋小網町6-7第2山万ビル	03-3660-0717
億幸建設(株)	102-0081	千代田区四番町5	03-3261-5610
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
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
(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

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
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
関東地質調査業協会	101-0047 千代田区内神田2-6-8内神田クレストビル	03-3252-2961
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
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
(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
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
(株)URリンケージ	103-0027 中央区日本橋1-5-3	03-6214-5718
(財)防衛施設技術協会	110-0016 台東区台東1-3-5反町高専ビル4F	03-5818-7593
国土交通省関東地方整備局大宮国道事務所	331-9649 さいたま市北区吉野町1-435	048-669-1200
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道路部	330-9724 さいたま市中央区新都心2-1	048-600-1341
ソルバック協会	107-0052 港区赤坂2-12-33	03-5570-5450
スペック(株)	107-0052 港区赤坂2-12-33	03-5570-5620
国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所	230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央2-18-1	045-503-4008
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
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江戸河川事務所	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
TRD工法協会	104-0033 中央区新川1-2-8 5山京ビル6F	03-3206-6603
総合地質(株)	155-0032 世田谷区代沢3-7-16-101	03-5481-5651
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
第一化成産業(株)	350-1165 川越市南台1-6-4	049-242-7785

