

# 支 部 総 会 議 案



JGS Kanto

平成 26 年 4 月 21 日  
於：地盤工学会館大会議室

**公益社団法人 地盤工学会関東支部**

東京都文京区千石四丁目 38 番 2 号 JGS 会館内  
TEL:03-3946-8670 FAX:03-3946-8699

## 目 次

### 【審議事項】

第1号議案	平成25年度事業報告	1
第2号議案	平成25年度決算報告および監査報告	18
第3号議案	平成26年度役員名簿(案)	23

### 【報告事項】

1.	平成26年度事業計画(案)	25
2.	平成26年度正味財産増減予算(案)	31
平成25年度	特別会員の表彰	32
平成25年度	功労章受賞者の表彰・永年にわたる正会員への感謝状 贈呈	33
平成25年度	関東支部賞の表彰	34

---

### 【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25年度 事業報告

### I. 活動概要

表-1に、今年度の活動概要をまとめた。参考として、昨年度の活動実績も示してある(表-2)。特記すべき事項としては下記の活動を実施した。

支部設立10周年を迎えるにあたり、10周年記念事業実行委員会を特設し、市民を対象としたミニ展示会(新宿郵便局イベントスペース)を開催するなど、地盤工学会ならびに支部の広報に力を注いだ。各グループも10周年記念事業として、講演会や見学会等、様々な行事を企画・実施した。

第10回を迎える関東支部発表会(Geo-Kanto2013)は、前年度に引き続き、東京都江東区の日本科学未来館で開催し、一般セッションの他、「東日本大震災の液状化被害から復興に向けて」と題した特別セッションや、「シニアエンジニアによるパネルディスカッション」、「コードライター交流パネルディスカッション～盛土の締固め管理と設計での強度定数の関連～」、「地下水位低下による液状化対策方法と課題」と題した特別セッションが実施された。これら特別企画に加え、学生会員が企画する学生限定交流特別セッションが実施された。投稿論文数は186編であり、参加者数は約400人となった。発表会後の意見交換会には、150名を超える方々に参加いただいた。

研究委員会活動では、今期に1研究委員会を新設した。新設研究委員会は、「地盤リスクと法・訴訟等の社会システムに関する事例研究委員会」であり、弁護士や不動産関係者も委員に参画するなど、多彩な委員構成となっている。成果普及活動を行っている「造成宅地の耐震対策に関する研究委員会」からは、前年度に引き続き、浦安市建築指導課から依頼のあった住民相談会へ相談員を派遣している。

#### 1) 公益出版事業【公1】

新版「関東の地盤」の出版に向けて、編集活動を行った。10周年記念事業の一環として、茨城県グループでは、冊子「高校生のための地盤の基礎知識」を作成した。

#### 2) 調査・研究事業【公2】

第10回関東支部発表会(Geo-Kanto 2013)を10月に東京都江東区(日本科学未来館・東京国際交流館)で開催。研究委員会活動においては、「地盤リスクと法・訴訟等の社会システムに関する事例研究委員会」の1研究委員会を新設した。

次世代を担う若手を対象としたソイルストラクチャーコンテストは8回目を迎え、昨年度と同様、大変好評を得た。また、10周年事業として、平成26年3月8日～3月14日の期間、関東支部10周年記念ミニ展示会を新宿郵便局ATMコーナー脇のイベントスペースにおいて実施し、約300名の来訪者があり、好評に終わった。

#### 3) 技術推進事業【公3】

地方公共団体からの依頼による出前講座を2件実施した。

#### 4) 表彰関連事業【公4】

支部発表会において各セッションの優秀若手発表者に優秀発表者賞を授与した。また、支部表彰委員会を新設し、来年度実施する支部表彰の募集・審査を行った。

#### 5) 共通事業【共通】

ニューズレターの発行を継続し、支部活動情報の発信を図った。

関東支部10周年に向けた記念事業準備委員会を設立し、他グループと連携をとりながら、10周年記念事業にかかわる各種イベントの企画・開催を行った。

表－1 平成 25 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	支部表彰	その他
支部総会：1 評議員会：2 運営委員会：6 幹事会：適宜	「関東の地盤」2013 年度版発行予定 冊子「高校生のための地盤の基礎知識」	口頭発表：186 編 研究委員会 S：1 オーガナイズドセッション：1 特定セッション：3 若手交流会：1 参加者：約 400 名 (聴講者 200 名) (東京都・日本科学未来館・東京国際交流館)	特別講演会：3 講演会・講習会他(県 G 含む)：8 10 周年事業(県 G 含む)：10 見学会(県 G 含む)：5 学生対抗コンテスト：1	講師派遣 協会：1 自治体：1	研究委員会：8 成果普及委：2 (造成宅地：出前講座・講演会 土木史跡：横須賀海軍施設内イベント・シンポジウム共催)	国際講演会：1	4 件受賞	共催・協賛 ・後援・協力：9 Newsletter：3 支部 HP 更新 など

表－2 平成 24 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
支部総会：1 評議員会：2 運営委員会：6 幹事会：適宜	「関東の地盤」2013 年度版発行に向けて準備として、新版「関東の地盤」出版のためのワークショップ 2 回開催	口頭発表：197 編 研究委員会 S：1 オーガナイズドセッション：1 特定セッション：5 若手交流会：1 参加者：402 名 (聴講者 205 名) (東京都・日本科学未来館)	特別講演会：3 講演会・講習会他(県 G 含む)：10 見学会(県 G 含む)：6 学生対抗コンテスト：1	講師派遣 自治体：1 小学校：2 商工会議所：1	研究委員会：9 成果普及委：3 特別委員会：1 (防災・減災：シンポジウム開催 火山由来：シンポジウム開催 土木史跡：市民向け講演会開催)	国際講演会：2	共催・協賛 ・後援・協力：4 Newsletter：2 支部 HP 更新 など

## Ⅱ. 活動内容

### 1. 支部総会・役員会等

#### (1) 支部総会

##### ① 支部総会

日 時：平成 25 年 4 月 22 日（月）16：05～17：30

会 場：JGS 会館 地階大会議室

参加者：1066 名（内、委任状提出者 1015 名） 出席率 26%（会員総数 4072 人）

議 題：

##### 【審議事項】

第 1 号議案 平成 24 年度事業報告

第 2 号議案 平成 24 年度決算報告および監査報告

第 3 号議案 平成 25 年度役員名簿（案）

##### 【報告事項等】

・平成 25 年度事業計画（案）

・平成 25 年度正味財産増減予算（案）

・平成 24 年度 特別会員の表彰・功労賞受賞者の表彰

##### ② 特別講演会

時 間：17：45～18：45

演 題：「海底をわたる風—ボスポラス海峡横断鉄道プロジェクト—」

今石 尚 氏（大成建設株式会社技術センター土木技術開発部長）

参加者：73 名

#### (2) 評議員会

##### ① 第 1 回評議員会

日 時：平成 25 年 10 月 17 日（月）16：00～17：10

会 場：JGS 会館 地下大会議室

参加者：49 名（出席者 14 名、委任状 35 名）

特別講演：弁護士 吉岡 和弘 氏

「法学と地盤工学のコラボレーション 宅地地盤の安全・安心のために」

##### ② 第 2 回評議員会

日 時：平成 26 年 3 月 11 日（火）16：00～17：00

会 場：JGS 会館 地下大会議室

参加者：47 名（出席者 15 名、委任状 32 名）

特別講演：宮城県土木部復興まちづくり推進室 金子 潤 氏

「東日本大震災を踏まえた地域づくり～災害に強いまちづくり「宮城モデル」の構築を目指して～」

#### (3) 運営委員会

6 回開催（5/20, 7/31, 9/30, 12/16, 2/7, 4/8）

#### (4) 各 G 幹事会

グループ別幹事会を適宜開催した。

## 2. 第10回関東支部発表会

日 時：平成25年10月4日（金）

会 場：日本科学未来館（東京都江東区）

参加者数：約400名（投稿論文186件）

企画行事： 今回の研究発表会は前回（第9回）の研究発表会と同様に、参加費を無料として一般の方に開かれた発表会とした。また、研究発表会プログラムに加え、社会とのコミュニケーションを重視した特別企画や、実務で活躍されている技術者の皆様に有益な情報をお届けする特別企画などが実施された。社会とのコミュニケーションを重視した特別企画としては「東日本大震災の液状化被害から復興へ向けて」と題した特別セッションが実施された。同セッションでは東日本大震災において液状化の被害を受けた潮来市と浦安市から講演者をお招きし、市民生活に関係する自治体の方と地盤の専門家の間で活発な議論が行われました。実務で活躍されている技術者向けの特別企画としては、「シニアエンジニアによるパネルディスカッション」と「コードライター交流パネルディスカッション～盛土の締固め管理と設計での強度設定の関連～」と題した特別セッションが実施された。また、オーガナイズドセッションとして「地下水水位低下による液状化対策の方法と課題」が実施された。上記特別企画に加え、学生企画の学生限定交流会特別セッションが実施されました。本セッションは石原研而先生、太田秀樹先生と学生が交流するという内容であり、企画から実施まで全て学生が運営した。一般論文発表セッションでは、最新の研究や施工事例等に関する優れた発表が行われた。

なお、今回の優秀発表賞受賞者は以下の22名であった：

- ・ 加藤久也（鉄道総合技術研究所）「GRS 一体橋梁の長スパン化を想定した補強土壁の正負交番載荷試験（その2：試験結果）」
- ・ 小池陽平（横浜国立大学）「バラスト軌道の道床抵抗力の予測手法に関する基礎的検討」
- ・ 工藤敦弘（鉄道総合技術研究所）「軟弱地盤上における腹付け盛土施工を模擬した遠心模型実験」
- ・ 武野正和（新日鐵住金）「ウォータージェット併用バイプロハンマ工法で打設する先端根固め鋼管杭の大口径化に向けた取り組み」
- ・ 柳川一心（鉄道総合技術研究所）「いびつ形状の開削トンネルにおける地盤ばねの設定方法の検討」
- ・ 松浦光佑（鉄道総合技術研究所）「液状化地盤における既設杭基礎のシートパイル補強効果に関する解析的検討」
- ・ 秋間健（不動テトラ）「排水管を用いた既設埋設管路の液状化被害軽減のための振動台実験」
- ・ 星将太（筑波大学大学院）「平成23年（2011年）東北地方太平洋地震による液状化と地表面沈下の関係」
- ・ 郡司圭悟（東京大学大学院）「液状化による家屋のめり込み沈下量の予測」
- ・ 馬場香奈江（関東学院大学大学院）「ピエゾライブコーンによるN値と細粒分含有率の推定に関する研究」
- ・ 岡庭翔一（東京都市大学）「法面からの墜落災害防止のための親綱固定方法に関する研究」
- ・ 山口晋平（東京理科大学）「越流津波に対する防潮堤補強技術の実験的検討」
- ・ 橋本大地（茨城大学）「各種粘土材料のコンシステンシー限界および分散率による浸透破壊特性の評価」
- ・ 石川敬祐（東京電機大学）「簡易な地下水測定装置による自由地下水水位測定について」

- ・ 檜山将太（芝浦工業大学）「セメント改良砂の引張試験」
- ・ 鈴木あゆみ（筑波大学）「粘土地盤の微視構造に及ぼす凝集過程の影響」
- ・ 森智昭（山梨大学）「振動台を用いた不飽和砂の繰り返しせん断時の沈下特性に関する実験的研究」
- ・ 平尾和也（東京理科大学）「気泡混合処理土の長期耐久性と養生状態が与える圧縮強度への影響」
- ・ 山中光一（日本大学大学院）「レジリエントモデュラス試験から得られる混合地盤材料の材料定数に及ぼす配合条件の影響」
- ・ 原口大輔（日本大学大学院）「ADR 法による不飽和 3 相系（土粒子-NAPL-空気）の NAPL 含有量に関する基礎的研究」
- ・ 御厩 勝（川崎地質）「沖積層基底礫層の被圧水頭に与える影響因子について」
- ・ 植木崇（埼玉大学大学院）「荒川低地沖積層の間隙水組成に温度変化が与える影響」

### 3. 会員サービスグループ

#### （1）幹事会

開催回数        6                    回  
 開催日            4/17,9/2,10/9,12/5,1/30,3/5

#### （2）平成 25 年度活動

①                    講演会  
 行事名            シニアエンジニア講演会  
 1                    関東支部 10 周年記念事業  
 主催                公社地盤工学会関東支部  
 開催日            平成 25 年 10 月 4 日  
 場所                日本未来科学館    7 階みらいCANホール  
 参加人数         43 名  
 講師                阿部 裕氏（元鹿島建設技術研究所 副所長）  
                       橋場克司氏（前国土交通省北陸地方整備局長）  
                       太田秀樹先生（中央大学研究開発機構 教授）

②                    勉強会  
 行事名            第 8 回ソイルストラクチャーコンテスト  
                       関東支部 10 周年記念事業  
 主催                公社地盤工学会関東支部  
 開催日            平成 25 年 10 月 26 日  
 場所                日本大学理工学部 船橋キャンパス  
 参加人数         60 名

#### 4. 茨城県グループ

##### (1) 幹事会

開催回数 1 回

開催日 11/29

##### (2) 平成 25 年度活動

###### ① 冊子の作成

行事名 冊子「高校生のための地盤の基礎知識」の作成

関東支部 10 周年記念事業

主催 茨城県グループ

執筆者 松島亘志、伴夏男、松本政文

###### ② 見学会

行事名 産業総合技術研究所見学会

主催 関東支部茨城県グループ

開催日 平成 25 年 11 月 29 日

場所 産業総合技術研究所

参加人数 28 名

###### ③ 講演会

行事名 市民参加フォーラム 茨城県の液状化を考える

主催 茨城大学 ICAS

共催 (公社) 土木学会関東支部いばらき会

(公社) 地盤工学会関東支部茨城県グループ

NPO 法人 GIS 総合研究所いばらき

開催日 平成 26 年 3 月 8 日

場所 茨城大学地球変動適応科学研究機関 (ICAS) 環境ラボ (放送大学 1 階)

講師 安田 進先生 (東京電機大学)

若松加寿江先生 (関東学院大学)

大山丈吉氏 (東海村)

渡部拓哉氏 (ひたちなか市)

菅谷毅氏 (鹿嶋市)

池田美穂氏 (神栖市都市計画審議会)

橋本隆雄氏 (千代田コンサルタント (株))



## 5. 栃木県グループ

### (1) 幹事会

開催回数 4 回  
開催日 4/23, 6/18, 8/9, 12/12  
特記事項 幹事の他に 7 名を委員として、運営委員会として開催。幹事会開催は 0 回、また、この他に個別の打ちあわせを 8 回開催。

### (2) 平成 25 年度活動

#### ① 見学会

行事名 国道 400 号下塩原第二トンネル建設工事現場見学会  
主催 公益社団法人地盤工学会栃木県グループ  
開催日 平成 25 年 6 月 11 日  
場所 国道 400 号下塩原第二トンネル建設工事現場  
参加人数 39 名

#### ② 勉強会

行事名 盛土・擁壁と切土・自然斜面の自然災害—災害事例と設計・補強・復旧に関する勉強会  
主催 公益社団法人地盤工学会栃木県グループ  
共催 公益社団法人 土木学会関東支部栃木会, 栃木県地質調査業協会  
後援 公益財団法人 とちぎ建設技術センター, 栃木県土木施工管理技士会  
開催日 平成 25 年 9 月 18 日  
場所 とちぎ男女共同参画センター  
参加人数 49 名  
講師 龍岡文夫先生(東京理科大学教授・元地盤工学会会長)  
田山 聡氏(株)高速道路総合技術研究所 道路研究部土構造物研究担当部長)

#### ③ シンポジウム

行事名 OHYA UNDERGROUND SYMPOSIUM  
関東支部 10 周年記念事業  
主催 公益社団法人地盤工学会関東支部創立 10 周年記念 OHYA UNDERGROUND SYMPOSIUM 実行委員会((公社)地盤工学会関東支部栃木県グループ)  
共催 宇都宮市  
後援 栃木県, 宇都宮大学, (公財)大谷地域整備公社, 大谷石材協同組合, 大谷石内外装材協同組合, とちぎ建設技術センター, 宇都宮商工会議所, NHK, 下野新聞社, とちぎテレビ, 栃木放送, エフエム栃木, 栃木県地質調査業協会, (公社)土木学会関東支部栃木会  
開催日 平成 25 年 11 月 5 日  
場所 大谷資料館(宇都宮市), 大谷町内  
参加人数 203 名

講師 大西 有三先生(関西大学教授)(基調講演, パネラー)  
陣内 雄次先生 (宇都宮大学教授)(コーディネーター)  
中條 祐一先生 (足利工業大学教授)(パネラー)  
志賀 徹先生 (宇都宮大学名誉教授)(パネラー)  
松本 謙氏 (株)ファーマーズ・フォレスト代表取締役社長)(パネラー)

## 6. 群馬県グループ

### (1) 幹事会

開催回数 6 回  
開催日 4/18, 6/20, 9/2, 10/24, 12/19, 2/6

### (2) 平成 25 年度活動

① 講演会  
行事名 再生可能エネルギーと地盤工学  
関東支部 10 周年記念事業  
主催 公益社団法人 地盤工学会 関東支部  
共催 公益社団法人 土木学会 関東支部群馬会  
後援 群馬県建設技術センター, NPO 法人 北関東産官学研究会・地中熱利用研究会, 財団法人 群馬県建築士会, 群馬県建設業協会, 群馬県測量設計業協会, 群馬産業技術センター  
開催日 平成 25 年 11 月 8 日  
場所 群馬建設会館 A ホール  
参加人数 88 名  
講師 江原 幸雄氏  
鶴飼 恵三先生  
上西 正久氏  
荻野 邦夫氏  
吉田 和正氏

## 7. 山梨県グループ

### (1) 幹事会

開催回数 1 回  
開催日 10/11

### (2) 平成 25 年度活動

① 講演会  
行事名 山梨県グループ 10 周年記念講演会「ニューパラダイム：不飽和土質力学」  
関東支部 10 周年記念事業  
主催 関東支部山梨県グループ

開催日 平成 25 年 10 月 10 日  
場所 地盤工学会 大会議室  
参加人数 34 名  
講師 北村良介先生（鹿児島大学名誉教授）

② 講演会  
行事名 山梨県グループ 10 周年記念講演会「南九州しらす地帯での土砂災害についてー地盤工学的視点からー」  
関東支部 10 周年記念事業  
主催 山梨大学 地域防災・マネジメント研究センター  
共催 地盤工学会関東支部 山梨県グループ  
開催日 平成 25 年 10 月 11 日  
場所 山梨大学 T 1 号館  
参加人数 30 名  
講師 北村良介先生（鹿児島大学名誉教授）

## 8. 千葉県グループ

### （1）幹事会

開催回数 5 回  
開催日 5/30, 7/17, 8/7, 10/15, 1/25

### （2）平成 25 年度活動

① 見学会  
行事名 外環工事現場見学会  
主催 関東支部千葉県グループ  
開催日 平成 25 年 8 月 7 日  
場所 東京外かく環状道路千葉県区間  
参加人数 33 名

② 講演会  
行事名 千葉県民向け講演会①  
関東支部 10 周年記念事業  
主催 関東支部千葉県グループ  
共催 習志野市  
開催日 平成 25 年 9 月 7 日  
場所 習志野市習志野消防署 5 階講堂  
参加人数 77 名  
講師 浅尾 一巳 氏（千葉県防災危機管理部防災政策課）  
若松加寿江 氏（関東学院大学理工学部教授）

③ 講演会

行事名 第2回千葉県建設技術協会講習会  
主催 千葉県技術管理課、千葉県建設技術協会  
共催 関東支部千葉県グループ  
開催日 平成25年10月24日  
場所 千葉県教育会館 新館大ホール  
講師 吉村伸一氏（株吉村伸一流域計画室）  
田村調整氏（香取土木事務所）  
土屋十圀（前橋工科大学名誉教授）

④ 出前講座（講義）  
行事名 地盤調査の方法と解説 千葉県講習会  
主催 関東支部千葉県グループ  
開催日 平成25年11月12日  
場所 千葉県教育会館 本館203会議室  
参加人数 22名  
講師 平林弘氏（東亜建設工業）  
山本裕司氏（基礎地盤コンサルタンツ）  
小早川博亮氏（電力中央研究所）

⑤ 講演会  
行事名 千葉県民向け講演会②  
関東支部10周年記念事業  
主催 関東支部千葉県グループ  
後援 浦安市  
開催日 平成26年1月25日  
場所 浦安市民プラザ Wave101 多目的ホール  
参加人数 42名  
講師 浅尾一巳氏（千葉県防災危機管理部防災政策課）  
畑中宗憲氏（前千葉工業大学工学部教授）

## 9. 埼玉県グループ

### （1）幹事会

特になし

### （2）平成25年度活動

① 勉強会  
行事名 第二回野外巡検「さいたま市南部の地形・地質，歴史」  
主催 関東支部埼玉県グループ  
開催日 平成25年11月30日  
場所 埼玉県さいたま市北浦和駅周辺  
参加人数 15名  
講師 日本大学 竹村貴人

② シンポジウム

行事名 平成 25 年度彩の国市民科学オープンフォーラム

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支部会・地盤工学会関東支部埼玉県グループ

後援 埼玉県・さいたま市・日本技術士会埼玉県支部・埼玉県建設コンサルタント技術研修協会

開催日 平成 25 年 12 月 2 日

場所 大宮ソニックシティ

参加人数 107 名

講師 渡邊邦夫先生（埼玉大学）  
青山和史氏（鹿島建設）  
保坂優次氏（埼玉県庁）

③ 講演会

行事名 平成 25 年度技術講演会

主催 埼玉県地質調査業協会

共催 地盤工学会関東支部埼玉県グループ

後援 埼玉県

開催日 平成 26 年 1 月 31 日

場所 さいたま市文化センター

参加人数 162 名

講師 北田繁樹氏・石井孝明氏（熊谷地方気象台）  
新藤勝巳氏（国土交通省関東地方整備局）  
高橋雅紀氏（産業技術総合研究所）

## 10. 神奈川県グループ

### （1）幹事会

開催回数 4 回

開催日 4/18, 7/12, 11/19, 3/X

特記事項 3 月に第 4 回を開催予定

### （2）平成 25 年度活動

① 出前講座（講義）

行事名 神奈川県職員を対象とした技術講習会（「スキルアップ研修（地盤工学）」）

主催 神奈川県

開催日 平成 25 年 10 月 30 日

場所 日本大通 7 ビル 500 会議室

参加人数 56 名

講師 山下 俊太 氏（株山下地質コンサルタント 代表取締役）

鈴木 正道 氏（オリエンタル白石㈱東京支店 副支店長）

② 見学会  
行事名 「大いなる神奈川の地盤」 野外巡検  
関東支部 10 周年記念事業  
主催 地盤工学会関東支部  
開催日 平成 25 年 11 月 17 日  
場所 横須賀市, 三浦市  
参加人数 36 名  
講師 松田先生（関東学院大名誉教授）

③ 講演会  
行事名 神奈川県地盤工学セミナー  
主催 地盤工学会関東支部  
開催日 平成 25 年 11 月 19 日  
場所 関東学院大学 関内メディアセンター  
参加人数 58 名  
講師 平嶋 裕 氏（新日鐵住金株式会社）  
西村 聡 先生（北海道大学大学院 准教授）  
岡村 未対 先生（愛媛大学大学院 教授）

## 11. 研究委員会グループ

### (1) 幹事会

#### 【上期報告】

- ・ 平成 25 年度研究委員会追加
- ・ Geo-Kanto2013 にて「研究委員会活動報告セッション」を運営

#### 【下期報告】

- ・ 平成 26 年度研究委員会公募の採択テーマの決定
- ・ その他問題があれば随時対応

### (2) 各研究会活動

委員会名 地下水位の回復にともなう広域地盤隆起の問題とその地中施設への影響に関する  
研究委員会（成果普及活動委員会）  
活動期間 平成 22 年度 ～ 平成 24 年度  
委員長 小泉 淳(早稲田大学)

#### 【上期報告】

- ・ 第 1 回委員会の開催
- ・ 第 2 回委員会の開催
- ・ 報告書の作成

【下期報告】

- ・ 第3回委員会の開催
- ・ 第4回委員会の開催
- ・ 報告書の編集会の開催
- ・ 報告書の印刷

委員会名 造成宅地の耐震対策に関する研究委員会（成果普及活動委員会）

活動期間 平成 23 年度 ～ 平成 24 年度

委員長 安田 進（東京電機大学）

【上期報告】

- ・ 委員会報告書「液状化から戸建て住宅を守るための手引き」を発行と販売。
- ・ 委員会報告書をJGS各支部、液状化被害が認められた自治体、国土交通省などに献本（67箇所）
- ・ 浦安市建築指導課から依頼される住民相談会への対応（上期5回、18組の相談に対応）

【下期報告】

- ・ 委員会報告書（サブタイトル「液状化から戸建て住宅を守るための手引き」）の販売と300部の増刷。
- ・ 浦安市建築指導課からの依頼による相談会への相談員派遣（下期2回 3組の相談に対応）
- ・ 出前講習会への対応（10月5日建築家協会関東甲信越支部、10月16日神奈川県建築士協会ほか）

委員会名 関東地域における地盤情報の社会的・工学的活用法の検討委員会

活動期間 平成 23 年度 ～ 平成 25 年度

委員長 龍岡 文夫（東京理科大学）

【上期報告】

- ・ 5/20, 6/28, 8/5 で幹事会を開催
- ・ 書籍の執筆および編集、地盤モデルの構築・確認作業の実施
- ・ 地盤工学研究発表会で書籍出版の広報活動を実施

【下期報告】

- ・ 11/11 に幹事会を開催
- ・ 書籍関東の地盤 2013 年度版の出版のための編集
- ・ GeoKnato2013 において、DS への参加。

委員会名 江戸期以降の土木史跡の地盤工学的分析・評価に関する研究委員会

活動期間 平成 23 年度 ～ 平成 25 年度

委員長 正垣 孝晴（防衛大学校）

【上期報告】

- ・ 2回の全体委員会開催
- ・ 港湾 WG, 地下空間 WG, 地上構造物 WG のグループ活動
- ・ 報告書案の検討
- ・ シンポジウム開催についての準備

【下期報告】

- ・ 全体委員会開催 (10/29, 1/21)
- ・ 各 WG 活動
- ・ 報告書作成についての検討
- ・ シンポジウム開催についての準備

委員会名 群杭挙動の実証的な分析および検討委員会  
 活動期間 平成 24 年度 ～ 平成 26 年度  
 委員長 東畑 郁生(東京大学)

【上期報告】

- ・ 5月8日, 7月9日, 9月19日に委員会を開催。
- ・ 「群杭挙動の実証的研究委員会(平成21年6月～平成24年3月)」の成果を継承し、成果の信頼性・普遍性を更に高め、広く世に普及させることを主目的とし、さらに実験や数値解析をおこなって検討・分析を進めた
  - ① 地盤可視化条件下で群杭の載荷実験をおこない載荷状態にリンクさせて地盤変形およびひずみの分布状態を検討した
  - ② アコースティックエミッションを応用し、杭の載荷状態とリンクさせて土粒子破砕音の発生時期や発生場所のデータの取得を試みた。
  - ③ 数値解析による実験時の杭挙動の再現を試みた。

【下期報告】

- ・ 10月4日: Geo-Kanto2013における委員会グループ DS に参加発表を行う。
- ・ 11月5日, 2014年1月14日に委員会を開催。
- ・ 2014年3月12日に委員会開催予定。
- ・ ①降伏点沈下量、②降伏以前の地盤反力、③降伏後の貫入抵抗等に対する杭間隔の影響を PIV などを用いて地盤の変形から説明できた。
- ・ ④実験データから数値解析による再現を試みた。また、実験の傾向について分析を行った。

委員会名 各種サウンディング技術の液状化調査手法としての適用性に関する研究委員会  
 活動期間 平成 24 年度 ～ 平成 26 年度  
 委員長 規矩 大義(関東学院大学)

【上期報告】

- ・ 第1回委員会を8月27日に開催した。
- ・ ワーキング活動を継続

【下期報告】



- ・第2回委員会を、2013年10月22日に開催。
- ・第3回委員会を、2014年3月4日に開催予定。
- ・適宜、ワーキング活動も継続実施した。
- ・千葉県香取市の河川敷にて、2013年12月2日～12月12日に現地実験を実施した。参加企業は24社。12月6日に現場見学会を実施した。参加者は約60名であった。

委員会名 薬液注入工法の設計・施工法および試験法に関する研究委員会  
 活動期間 平成 24 年度 ～ 平成 26 年度  
 委員長 末政 直晃(東京都市大学)

【上期報告】

- ・ 5/13 WG-3 打合
- ・ 5/15 WG-1 打合
- ・ 5/16 WG-2 打合
- ・ 5/30 WG-4 WG-5 打合わせ
- ・ 6/6 第5回委員会
- ・ 7/31 WG-2 打合
- ・ 8/19 WG-3 打合
- ・ 8/26 WG-2 打合
- ・ 8/29 WG-1 打合
- ・ 9/12 第6回委員会

【下期報告】

- ・ 12/2 第7回委員会
- ・ 3月 第8回委員会開催予定
- ・ 10/4 Geo-Kanto2013の委員会活動報告セッションにおいて、当該委員会の活動を報告。
- ・ 薬液注入工法に関わる各種室内試験方法の調査および検討
- ・ 合理的な設計法・施工法の検討

委員会名 地盤リスクと法・訴訟等の社会システムに関する事例研究委員会  
 活動期間 平成 25 年度 ～ 平成 27 年度  
 委員長 稲垣 秀輝(環境地質)

【上期報告】

- ・ 委員募集(弁護士(4名)、不動産業など37名の委員構成)
- ・ 7月11日 第一回委員会開催
- ・ 9月10日 第二回委員会開催

【下期報告】

- ・ 11月15日 第一回GNS-WG開催
- ・ 11月15日 第三回委員会開催
- ・ 1月24日 第四回委員会開催
- ・ 2月23日 第二回GNS-WG開催

## 12. 支部発表会グループ

- ・ 支部発表会 Geo-Kanto2013 を 10 月 4 日（金）に、日本科学未来館・東京国際交流館（東京都江東区）で開催  
（詳細は「2. 第 10 回関東支部発表会」参照）.
- ・ 次年度支部発表会について企画検討.

## 13. 企画総務グループ

（1）幹事会

6 回開催（5/20, 7/17, 8/30, 12/12, 1/28, 3 月予定）

（2）広報活動

「関東支部ニューズレター」の発行：No.30（4 月）、No.31（9 月）、No.32（2 月）.

関東支部ホームページの更新：随時、更新を実施

（3）行事・企画等

① 講演会

行事名 国際講演会「米国 PEER 推奨の側方流動に対する杭基礎設計法」

主催 関東支部企画総務グループ

開催日 平成 25 年 4 月 25 日

場所 地盤工学会館地下大会議室

参加人数 24 名

講師 Scott Ashford 教授（アメリカオレゴン州立大学）

② 表彰

行事名 永年にわたる正会員感謝状贈呈式・末岡会長挨拶（学会の展望と地盤品質判定士について）

主催 関東支部

開催日 平成 25 年 5 月 31 日

場所 地盤工学会館地下大会議室

③ 講演会

行事名 特別講演会「ありし日の土質工学会から地盤工学会へ」

主催 関東支部

開催日 平成 25 年 5 月 31 日

場所 地盤工学会館地下大会議室

参加人数 31 名

講師 石原研而教授（中央大学研究開発機構）

④ GeoKanto2013 学生限定交流会企画

行事名 「学生限定交流会～石原先生・太田先生といつ語るの？いまでしょ！！～」

主催 関東支部

開催日 平成 25 年 10 月 4 日  
場所 日本科学未来館 7 階会議室 3  
参加人数 50 名  
講師 石原研而先生（中央大学研究開発機構）  
太田秀樹先生（中央大学研究開発機構）

#### 14. 支部 10 周年記念事業実行委員会

##### (1) 委員会

開催回数 3 回  
開催日 11/11, 1/15, 3/5

##### (2) 平成 25 年度活動

###### ① ミニ展示の開催

開催期間 平成 26 年 3 月 8 日（土）～平成 26 年 3 月 14 日（金）

場所 新宿郵便局 ATM スペース前イベントスペース

目的 一般の方への地盤工学会の紹介，会員への支部 10 周年の周知

内容 展示ボード，地盤・土木にちなんだ絵葉書コレクションの展示，書籍展示，記念品配布，アンケート実施

###### ② 県グループの 10 周年記念事業支援

#### 15. 支部表彰委員会

(1) 内規，募集要項，推薦方法の決定

(2) 募集・審査

(3) 平成 26 年度支部総会にて，関東支部技術賞，関東支部功績賞を表彰

## 【第2号議案】平成25年度 決算報告および監査報告

### 貸借対照表

関東支部・一般会計（平成26年3月31日現在）

（単位：円）

科目	当年度	前年度	増減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	8,710,571	13,350,292	△ 4,639,721
未収金	0	59,640	△ 59,640
仮払金	14,418	375,152	△ 360,734
流動資産合計	8,724,989	13,785,084	△ 5,060,095
2. 固定資産			
(1) 特定資産			
退職給与引当預金	524,400	413,834	110,566
10周年記念事業積立預金	6,200,000	8,400,000	△ 2,200,000
特定資産合計	6,724,400	8,813,834	△ 2,089,434
固定資産合計	6,724,400	8,813,834	△ 2,089,434
資産合計	15,449,389	22,598,918	△ 7,149,529
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	984,532	310,156	674,376
預り金	11,570	16,775	△ 5,205
仮受金	0	0	0
賞与引当金	355,000	351,000	4,000
流動負債合計	1,351,102	677,931	673,171
2. 固定負債			
退職給与引当金	524,400	413,834	110,566
固定負債合計	524,400	413,834	110,566
負債合計	1,875,502	1,091,765	783,737
III 正味財産の部			
1. 一般正味財産	13,573,887	21,507,153	△ 7,933,266
（うち基本財産への充当額）	(0)	(0)	(0)
（うち特定資産への充当額）	(6,200,000)	(8,400,000)	2,200,000
正味財産合計	13,573,887	21,507,153	△ 7,933,266
負債及び正味財産合計	15,449,389	22,598,918	△ 7,149,529

# 正味財産増減計算書

平成25年4月1日から平成26年3月31日まで  
関東支部（平成25年度）

(円)

科 目	当年度	前年度	増 減
<b>I 一般正味財産増減の部</b>			
<b>1. 経常増減の部</b>			
(1) 経常収益			
① 事業収益	3,697,280	4,512,840	△ 815,560
公益出版事業収益（公1）	1,726,700	1,227,440	499,260
支部報告書等販売収益	1,726,700	1,227,440	499,260
調査研究・基準事業収益（公2）	1,877,580	3,285,400	△ 1,407,820
講演会・見学会収益	383,900	1,505,400	△ 1,121,500
支部技術発表会収益	1,484,080	1,780,000	△ 295,920
10周年記念事業収益	9,600	0	9,600
技術推進事業収益（公3）	93,000	0	93,000
講習会収益	93,000	0	93,000
② 受取補助金	800,000	8,185,000	△ 7,385,000
③ 雑収益	118,744	103,497	15,247
受取利息	3,744	5,417	△ 1,673
その他雑収益	115,000	98,080	16,920
④ 他会計からの繰入額	13,560,000	13,770,000	△ 210,000
本部交付金	13,560,000	13,770,000	△ 210,000
経常収益計	18,176,024	26,571,337	△ 8,395,313
(2) 経常費用			
① 事業費	18,604,657	22,502,034	△ 3,897,377
公益出版事業費（公1）	2,064,360	1,609,667	454,693
支部報告書販売費	1,699,223	1,255,577	443,646
公1人件費	365,137	354,090	11,047
調査研究・基準事業費（公2）	14,512,156	18,514,225	△ 4,002,069
講演会・見学会費	397,633	501,318	△ 103,685
支部技術発表会費	2,367,091	1,798,528	568,563
研究委員会費	2,283,876	11,964,080	△ 9,680,204
地域地盤研究会費	909,195	1,351,871	△ 442,676
出張講座費	54,080	65,080	△ 11,000
東北関東大震災費	0	620	△ 620
調査研究・基準事業印刷費	311,278	0	311,278
10周年記念事業	5,267,916	0	5,267,916
公2人件費	2,921,087	2,832,728	88,359
技術推進事業費（公3）	530,651	364,090	166,561
講習会事業費	311,570	10,000	301,570
公3人件費	219,081	354,090	△ 135,009
表彰関連事業費（公4）	197,853	0	197,853
表彰委員会費	51,800	0	51,800
公4人件費	146,053	0	146,053
共通事業費（共通）	1,299,637	2,014,052	△ 714,415
地域連絡会費	12,285	3,040	9,245
広報活動費	371,870	333,610	38,260
幹事会費（事業の企画・実行）	185,210	320,140	△ 134,930
10周年記念事業費	0	649,080	△ 649,080
共通人件費	730,272	708,182	22,090
② 管理費	7,504,633	8,106,206	△ 601,573
給料手当	1,613,884	1,551,797	62,087
賞与	296,987	293,208	3,779
賞与引当金繰入額	142,000	140,400	1,600
退職給付費用	44,226	54,414	△ 10,188
備入費	496,858	495,082	1,776
福利厚生費	327,132	297,824	29,308
会議費	949,550	1,025,561	△ 76,011
支部総会費	441,392	504,234	△ 62,842
評議員会費	269,798	294,627	△ 24,829
運営委員会費	238,360	226,700	11,660
旅費交通費	0	3,000	△ 3,000
通信費	17,680	19,580	△ 1,900
消耗品費	217,890	72,473	145,417
印刷製本費	359,574	835,883	△ 476,309
光熱水料費	174,534	160,984	13,550
事務所等賃貸料	2,320,000	2,320,000	0
リース料	351,927	356,773	△ 4,846
手数料	111,515	381,941	△ 270,426
雑費	80,876	97,286	△ 16,410
経常費用計	26,109,290	30,608,240	△ 4,498,950
当期経常増減額	△ 7,933,266	△ 4,036,903	△ 3,896,363
<b>2. 経常外増減の部</b>			
(1) 経常外収益	0	0	0
(2) 経常外費用	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 7,933,266	△ 4,036,903	△ 3,896,363
一般正味財産期首残高	21,507,153	25,544,056	△ 4,036,903
一般正味財産期末残高	13,573,887	21,507,153	△ 7,933,266
<b>II 指定正味財産増減の部</b>			
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0
<b>III 正味財産期末残高</b>	13,573,887	21,507,153	△ 7,933,266

# 正味財産増減計算書内訳表

平成25年4月1日から平成26年3月31日まで  
関東支部・一般会計（平成25年度）

(円)

科 目	公益目的事業会計						法人会計	合計
	公1	公2	公3	公4	共通	小計		
<b>I 一般正味財産増減の部</b>								
1. 経常増減の部								
(1) 経常収益								
① 事業収益	1,726,700	2,677,580	93,000	0	0	4,497,280	0	4,497,280
公益出版事業収益(公1)	1,726,700	0	0	0	0	1,726,700	0	1,726,700
支部報告書等販売収益	1,726,700	0	0	0	0	1,726,700	0	1,726,700
調査研究・基準事業収益(公2)	0	1,877,580	0	0	0	1,877,580	0	1,877,580
講演会・見学会収益	0	383,900	0	0	0	383,900	0	383,900
支部技術発表会収益	0	1,484,080	0	0	0	1,484,080	0	1,484,080
10周年記念事業収益	0	9,600	0	0	0	9,600	0	9,600
技術推進事業収益(公3)	0	0	93,000	0	0	93,000	0	93,000
講習会収益	0	0	93,000	0	0	93,000	0	93,000
② 受取補助金等	0	800,000	0	0	0	800,000	0	800,000
宇都宮市付託金	0	800,000	0	0	0	800,000	0	800,000
③ 雑収益	0	0	0	0	59,372	59,372	59,372	118,744
受取利息	0	0	0	0	1,872	1,872	1,872	3,744
その他雑収益	0	0	0	0	57,500	57,500	57,500	115,000
④ 他会計からの繰入額	0	0	0	0	4,746,000	4,746,000	8,814,000	13,560,000
本部交付金	0	0	0	0	4,746,000	4,746,000	8,814,000	13,560,000
経常収益計	1,726,700	2,677,580	93,000	0	4,805,372	9,302,652	8,873,372	18,176,024
(2) 経常費用								
① 事業費	2,064,360	14,512,156	530,651	197,853	1,299,637	18,604,657	0	18,604,657
公益出版事業費(公1)	2,064,360	0	0	0	0	2,064,360	0	2,064,360
支部報告書販売費	1,699,223	0	0	0	0	1,699,223	0	1,699,223
公1人件費	365,137	0	0	0	0	365,137	0	365,137
調査研究・基準事業費(公2)	0	14,512,156	0	0	0	14,512,156	0	14,512,156
講演会・見学会費	0	397,633	0	0	0	397,633	0	397,633
支部技術発表会費	0	2,367,091	0	0	0	2,367,091	0	2,367,091
研究委員会費	0	2,283,876	0	0	0	2,283,876	0	2,283,876
地域地盤研究会費	0	909,195	0	0	0	909,195	0	909,195
技術交流会費	0	0	0	0	0	0	0	0
出張講座費	0	54,080	0	0	0	54,080	0	54,080
調査研究・基準事業印刷費	0	311,278	0	0	0	311,278	0	311,278
10周年記念事業費	0	5,267,916	0	0	0	5,267,916	0	5,267,916
公2人件費	0	2,921,087	0	0	0	2,921,087	0	2,921,087
技術推進事業費(公3)	0	0	530,651	0	0	530,651	0	530,651
講習会事業費	0	0	311,570	0	0	311,570	0	311,570
工法協会交流会費	0	0	0	0	0	0	0	0
公3人件費	0	0	219,081	0	0	219,081	0	219,081
表彰関連事業費(公4)	0	0	0	197,853	0	197,853	0	197,853
表彰委員会費	0	0	0	51,800	0	51,800	0	51,800
公4人件費	0	0	0	146,053	0	146,053	0	146,053
共通事業費(共通)	0	0	0	0	1,299,637	1,299,637	0	1,299,637
地域連絡会費	0	0	0	0	12,285	12,285	0	12,285
広報活動費	0	0	0	0	371,870	371,870	0	371,870
幹事会費(事業の企画・実行)	0	0	0	0	185,210	185,210	0	185,210
共通人件費	0	0	0	0	730,272	730,272	0	730,272
② 管理費	0	0	0	0	1,998,699	1,998,699	5,505,934	7,504,633
給料手当	0	0	0	0	0	0	1,613,884	1,613,884
賞与	0	0	0	0	0	0	296,987	296,987
賞与引当金繰入額	0	0	0	0	0	0	142,000	142,000
退職給与引当預金支出	0	0	0	0	0	0	44,226	44,226
備人費	0	0	0	0	0	0	496,858	496,858
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	327,132	327,132
会議費	0	0	0	0	0	0	949,550	949,550
支部総会費	0	0	0	0	0	0	441,392	441,392
評議員会費	0	0	0	0	0	0	269,798	269,798
運営委員会費	0	0	0	0	0	0	238,360	238,360
旅費交通費	0	0	0	0	0	0	0	0
通信費	0	0	0	0	9,724	9,724	7,956	17,680
消耗品費	0	0	0	0	119,840	119,840	98,050	217,890
印刷製本費	0	0	0	0	197,766	197,766	161,808	359,574
光熱水料費	0	0	0	0	95,994	95,994	78,540	174,534
事務所等賃貸料	0	0	0	0	1,276,000	1,276,000	1,044,000	2,320,000
リース料	0	0	0	0	193,560	193,560	158,367	351,927
手数料	0	0	0	0	61,333	61,333	50,182	111,515
雑費	0	0	0	0	44,482	44,482	36,394	80,876
経常費用計	2,064,360	14,512,156	530,651	197,853	3,298,336	20,603,356	5,505,934	26,109,290
当期経常増減額	△ 337,660	△ 11,834,576	△ 437,651	△ 197,853	1,507,036	△ 11,300,704	3,367,438	△ 7,933,266
2. 経常外増減の部								
(1) 経常外収益	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 337,660	△ 11,834,576	△ 437,651	△ 197,853	1,507,036	△ 11,300,704	3,367,438	△ 7,933,266
一般正味財産期首残高								21,507,153
一般正味財産期末残高								13,573,887
<b>II 指定正味財産増減の部</b>								
当期指定正味財産増減額								0
指定正味財産期首残高								0
指定正味財産期末残高								0
<b>III 正味財産期末残高</b>								13,573,887

財産目録（平成26年3月31日現在）

（単位：円）



貸借対照表科目	場所・物量等	使用目的等	金額
[資産の部]			
I 流動資産			
1 現金預金			
1) 現金	手元保管	運転資金として	41,998
2) 振替貯金	東京貯金事務センター	運転資金として	79,355
3) 普通預金	みずほ銀行駒込支店	運転資金として	8,589,218
2 未収金			0
3 仮払金	調査研究・基準事業	公2・各県グループの事業費として	14,418
流動資産合計			8,724,989
II 固定資産			
1 特定資産			
1) 退職給付引当預金	みずほ銀行駒込支店普通預金	従業員1名に対する退職金の支払いに備えたもの	524,400
2) 支部10周年記念事業積立資金	みずほ銀行駒込支店普通預金	公益目的事業の10周年記念事業費用に備えたもの	6,200,000
特定資産合計			6,724,400
2 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			6,724,400
資 産 合 計			15,449,389
[負債の部]			
I 流動負債			
1 未払金	従業員に係るもの	福利厚生費に関わる未払分	984,532
2 預り金	源泉所得税ほか	公2・調査研究・基準事業ほかに関わる預り金	11,570
3 賞与引当金	従業員に係るもの	平成25年12月～平成26年3月まで	355,000
流動負債合計			1,351,102
II 固定負債			
1 退職給付引当金	従業員に係るもの	従業員1名に対する退職金の支払いに備えたもの	524,400
固定負債合計			524,400
負債合計額			1,875,502
正味財産			13,573,887

## 監査報告

平成 26 年 4 月 10 日

公益社団法人地盤工学会関東支部

支部長 國生 剛治 殿

監事 小 椋 仁 志   
監事 齋 藤 邦 夫 

1. 関東支部役員の平成 25 年度業務執行に関する不正行為または法令もしくは定款に違反する事実はないと認めます。
2. 公益社団法人地盤工学会関東支部平成 25 年度事業報告、貸借対照表、正味財産増減計算書、財産目録ならびに関係帳簿、証拠書類を監査した結果、適正に処理、記載されていると認めます。



【第3号議案】 平成26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	龍岡 文夫 ※	東京理科大学	幹事	荒井 郁岳	(株)ジオデザイン
副支部長	田中 誠	関東地質調査業協会	(66名)	立石 亮	(株)アサノ大成基礎エンジニアリング
	石橋 良啓	国土交通省関東地方整備局		佐々木 隆光 ※	強化土エンジニアリング(株)
	菊池 喜昭	東京理科大学		田中 剛	東京都市大学
	青木 雅路 ※	(株)竹中工務店		亀井 秀一	(株)地盤試験所
顧問	石原 研而	中央大学 研究開発機構		槌谷 勝之	川崎地質(株)
	太田 秀樹	中央大学 研究開発機構		堀 智仁	(独)労働安全衛生総合研究所
	國生 剛治 ※	中央大学		三上 武子	応用地質(株)
支部監事	齋藤 邦夫	中央大学		成田 恵祐	東京都市大学
	佐藤 謙司 ※	応用地質(株)		長谷川 圭介	日本大学
幹事長	小峯 秀雄	早稲田大学		寺倉 英樹	構造設計
副幹事長	吉田 潔 ※	川崎地質(株)		スノ ヲキア	日本工営(株)
	橋 伸也	埼玉大学		金田 一広	(株)竹中工務店
評議員	赤木 寛一	早稲田大学		利藤 房男	応用地質(株)
(53名)	向後 雄二	東京農工大学		鎌田 敏幸 ※	ケミカルグロウト(株)
	山田 恭央	筑波大学		平川 大貴 ※	防衛大学校
	土倉 泰	前橋工科大学		西岡 英俊 ※	(公財)鉄道総合技術研究所
	後藤 聡	山梨大学		末政 直晃	東京都市大学
	峯岸 邦夫	日本大学		土屋 光弘 ※	西松建設(株)
	鈴木 誠 ※	千葉工業大学		久保 正顕	清水建設(株)
	規矩 大義	関東学院大学		高柳 剛	(公財)鉄道総合技術研究所
	早野 公敏 ※	横浜国立大学		濱本 昌一郎 ※	東京大学
	那須 誠			田中 洋輔	東亜建設工業(株)
	喜内 敏夫 ※	芙蓉地質(株)		横山 裕之	(株)地層科学研究所
	館山 勝	公益財団法人鉄道総合技術研究所		佐久間 業由	東京工業大学
	金谷 守	一般財団法人電力中央研究所		伴 夏男	基礎地盤コンサルタンツ(株)
	田頭 秀和 ※	(独)農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所		松本 政文	(株)総合地盤研究所
	山崎 浩之	(独)港湾空港技術研究所		梶取 真一	(独)土木研究所
	松永 康男	国土交通省関東地方整備局港湾空港部		喜内 敏夫	芙蓉地質(株)
	羽山 眞一	国土交通省関東地方整備局営繕部		清木 隆文	宇都宮大学
	秀島 哲雄	東日本高速道路(株)関東支社		岡田 英臣	宇都宮工業高等学校
	時本 和則	(独)都市再生機構		林 健太郎	五洋建設(株)
	堀口 知巳	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構東京支社		永野 通夫	栃木県建築士会
	平林 泰明	首都高速道路(株)		柴 誠 ※	栃木県土整備部
	渡辺 学 ※	茨城県土木部		山口 文芳	(一社)栃木県地質業協会
	吉田 隆	栃木県土整備部		小山田 吉孝	地域計画(株)
	古橋 勉 ※	群馬県土整備部		楠谷 富生	オムニ技研(株)
	大野 昌仁 ※	山梨県土整備部		久保田 佳幸	佐田建設(株)
	永田 健 ※	千葉県土整備部		栗原 誠	プロファ設計(株)
	川合 康文	東京都建設局		小林 武彦	都市開発設計(株)
	今井 滋	東京都水道局		坂尾 博秋	(株)近代設計北関東営業所
	中島 義成	東京都下水道局		関 崇夫 ※	前橋工科大学
	石山 明久	東京都港湾局		滝野 厚	群馬県土整備部
	野口 俊介	電源開発(株)		土倉 泰	前橋工科大学
	坂上 貴士 ※	東京ガス(株)		樋口 邦弘	(株)黒岩測量設計事務所
	渡邊 康夫	東日本旅客鉄道(株)		福田 文彦	(株)富永調査事務所
	野焼 計史	東京地下鉄(株)		吉田 輝彦	群馬県農政部
	平井 芳雄	(株)竹中工務店		坂本 佳一	(株)ブレーンズ
	松田 隆	(株)大林組		吉屋 正樹	(株)山梨地質
	足立 有史 ※	(株)安藤・間		荒木 功平	山梨大学
	平山 光信	(株)アサノ大成基礎エンジニアリング		石井 建樹	木更津工業高等専門学校
	今村 遼平	アジア航測(株)		山本 篤 ※	千葉県土整備部
	瀬古 一郎	中央開発(株)		山田 忠利	中央開発(株)
	浜田 英治	基礎地盤コンサルタンツ(株)		山中 光一 ※	日本大学
	高田 徹 ※	(株)設計室ソイル		鈴木 比呂子	千葉工業大学
	浅田 素之 ※	清水建設(株)		久保 恵司	共和コンサルタント(株)
	小椋 仁志 ※	ジャパンパイル(株)		阿部 博	(株)地研コンサルタンツ
	北本 幸義	鹿島建設(株)		谷 和繁	(株)ダイヤコンサルタント
	林 健太郎	五洋建設(株)		桑野 二郎	埼玉大学
	森田 邦昭	茨城県地質調査業協会		石川 敬祐	東京電機大学
	山口 文芳	一般社団法人栃木県地質調査業協会		荻本 孝久	神奈川大学
	若月 洋朗	関東地質調査業協会千葉県支部		鴨井 裕司	神奈川地質調査業協会
	熱田 和敏	千葉県地質調査業協会		浅野 雄一	神奈川県土整備局
	安部 有司	埼玉県地質調査業協会		吉野 広司	(株)フジタ
	和田 陽一	神奈川県地質調査業協会		居場 博之	東亜建設工業(株)
	金道 繁紀	一般社団法人東京都地質調査業協会		太田 綾子	大成建設(株)
リーダー幹事	後藤 聡	山梨大学			
(12名)	松島 亘志	筑波大学			
	西村 友良	足利工業大学			
	若井 明彦	群馬大学			
	森川 嘉之	(独)港湾空港技術研究所			
	若月 洋朗	千葉エンジニアリング(株)			
	川本 健 ※	埼玉大学			
	渡邊 康司 ※	(株)大林組			
	重村 智	日本大学			
	鈴木 亮彦 ※	(株)不動テトラ			
	杉山 太宏 ※	東海大学			
	石井 裕泰	大成建設(株)			

※H26年度新任

・会員サービスクラウドグループ  
(担当：田中副支部長)

- ・会員（個人・団体・学生）に対するサービスの検討と実施
- ・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

リーダークラス	重村 智	※	日本大学
リーダークラス	鈴木 亮彦	※	(株)不動テトラ
幹事	荒井 郁岳		(株)ジオデザイン
幹事	立石 亮		(株)アサノ大成基礎エンジニアリング
幹事	佐々木 隆光	※	強化土エンジニアリング㈱
幹事	田中 剛		東京都市大学
幹事	亀井 秀一		(株)地盤試験所
幹事	樋谷 勝之		川崎地質(株)
幹事	堀 智仁		(独)労働安全衛生総合研究所
幹事	三上 武子		応用地質(株)
幹事	成田 恵祐		東京都市大学
幹事	長谷川 圭介		日本大学

・研究委員会グループ  
(担当：青木副支部長)

- ・関東特有の地盤工学の課題等を扱う研究委員会の企画・実施

リーダークラス	渡邊 康司	※	(株)大林組
幹事	寺倉 英樹		構造設計
幹事	清水 隆文		宇都宮大学
幹事	佐々木 隆光		強化土エンジニアリング(株)
幹事	スズキ ツギアキ		日本工営(株)
幹事	金田 一広		(株)竹中工務店
幹事	利藤 房男		応用地質(株)

・支部発表会グループ  
(担当：菊池副支部長)

- ・特色の有る内容の支部研究発表会の企画・実施

リーダークラス	杉山 太宏	※	東海大学
幹事	鎌田 敏幸	※	ケミカルグラウト(株)
幹事	平川 大貴	※	防衛大学校
幹事	西岡 英俊	※	(公財)鉄道総合技術研究所

・企画総務グループ  
(担当：小峯幹事長)

- ・総会・役員会対応、活動予算管理、広報・総務、他グループに属さない事項対応
- ・会員拡充活動（支部長以下、各グループ共通で対応）

副幹事長	吉田 潔	※	川崎地質(株)
副幹事長	橋 伸也		埼玉大学
幹事	末政 直晃	※	東京都市大学
幹事	土屋 光弘	※	西松建設(株)
幹事	久保 正顕		清水建設(株)
幹事	高柳 剛		(公財)鉄道総合技術研究所
幹事	濱本 昌一郎	※	東京大学

・10周年記念事業グループ  
(担当：小峯幹事長)

- ・関東支部10周年記念事業の企画・実施

リーダークラス	石井 裕泰		大成建設(株)
幹事	田中 洋輔		東亜建設工業(株)
幹事	横山 裕之		(株)地層科学研究所
幹事	佐久間 菜由		東京工業大学

(統括担当：龍岡支部長)

・茨城県グループ  
(担当：山田評議員)

リーダークラス	松島 亘志		筑波大学
幹事	伴 夏男		基礎地盤コンサルタンツ(株)
幹事	松本 政文		(株)総合地盤研究所
幹事	梶取 真一		(独)土本研究

・栃木県グループ  
(担当：喜内評議員)

リーダークラス	西村 友良		足利工業大学
幹事	喜内 敏夫		芙蓉地質(株)
幹事	清水 隆文		宇都宮大学
幹事	岡田 英臣		宇都宮工業高等学校
幹事	林 健太郎		五洋建設(株)
幹事	永野 通夫		栃木県建築士会
幹事	柴 誠	※	栃木県県土整備部
幹事	山口 文芳		(一社)栃木県地質調査業協会

・群馬県グループ  
(担当：土倉評議員)

リーダークラス	若井 明彦		群馬大学
幹事	小山田 吉孝		地域計画(株)
幹事	榎谷 富生		オムニテック(株)
幹事	久保田 佳幸		佐田建設(株)
幹事	栗原 誠		プロファ設計(株)
幹事	小林 武彦		都市開発設計(株)
幹事	坂尾 博秋		(株)近代設計北関東営業所
幹事	関 崇夫	※	前橋工科大学
幹事	滝野 厚		群馬県県土整備部
幹事	土倉 泰		前橋工科大学
幹事	樋口 邦弘		(株)黒岩測量設計事務所
幹事	福田 文彦		(株)富永調査事務所
幹事	吉田 輝彦		群馬県農政部

・山梨県グループ  
(担当：後藤評議員)

リーダークラス	後藤 聡		山梨大学
幹事	坂本 佳一		(株)ブレーンズ
幹事	吉屋 正樹		(株)山梨地質
幹事	荒木 功平		山梨大学

・千葉県グループ  
(担当：峯岸評議員)

リーダークラス	若月 洋朗		千葉エンジニアリング(株)
幹事	石井 建樹		木更津工業高等専門学校
幹事	山本 篤	※	千葉県県土整備部
幹事	山田 忠利		中央開発(株)
幹事	山中 光一	※	日本大学
幹事	鈴木 比呂子		千葉工業大学

・埼玉県グループ  
(担当：那須評議員)

リーダークラス	川本 健	※	埼玉大学
幹事	桑野 二郎		埼玉大学
幹事	久保 恵司		共和コンサルタンツ(株)
幹事	阿部 博		(株)地研コンサルタンツ
幹事	谷 和繁		(株)ダイヤコンサルタンツ
幹事	石川 敬祐		東京電機大学

・神奈川県グループ  
(担当：規矩評議員)

リーダークラス	森川 嘉之		(独)港湾空港技術研究所
幹事	荏本 孝久		神奈川大学
幹事	鴨井 裕司		神奈川県地質調査業協会
幹事	浅野 雄一		神奈川県県土整備局
幹事	吉野 広司		(株)フジタ
幹事	居場 博之		東亜建設工業(株)
幹事	太田 綾子		大成建設(株)

※H26年度からの新任役員

・東京都～東京都での地域活動は、会員サービスグループ、企画総務グループが担当

## 【報告事項】

### 1. 平成 26 年度事業計画(案)

#### I. 平成 26 年度事業計画

地盤工学会関東支部では、本事業年度も引き続き、関東地方における地盤工学の技術と文化の隆盛を図り、公益法人としての立場を踏まえ関東地方の国民生活と社会活動を基礎から支えつつ社会における地盤工学の意義、存在感を高めアピールする。また、地盤工学会在籍会員の知識と技術の水準向上を支援していく。

さらに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、支部内の連携強化や役割分担を図りつつ、会員減少などの現状を踏まえ、会員が抱える課題に対処した事業の実施に向けた取り組みを進めていく。

特に今年度は、支部設立 10 周年記念事業年度でもあることから、産官学の立場を超えた交流や異業種間での意見交換を活発にすること、一般市民や幅広い年代層の学会員が参画できる場を増すこと、各地域での技術者間交流の促進などを念頭に、支部活動の活性化に繋がる取組みを推進する。

以上を踏まえ、関東支部では以下の活動を重点的に行う。

#### 1) 公益出版事業〔公1〕

販売が好調だった「関東の地盤」については、今年度、第 2 版を刊行する。

#### 2) 調査・研究事業〔公2〕

第 11 回関東支部発表会 (Geo-Kanto 2014) を開催するほか、各種講演会を企画・実施する。また研究委員会活動においては、1~2 研究委員会を新規開設する予定である。

次世代を担う若手を対象とした 9 回目のソイルストラクチャーコンテストの開催や、特別会員、中学・高校等を対象とした出前講座を実施し、会員等が抱える課題や関心などのニーズに即したサービスの提供を行う。会員ならびに一般市民を対象として、公共事業の重要性、国民の生命と財産に対する安心・安全への貢献、地盤工学の重要性、面白さを理解してもらえる講演会、現場見学会、技術交流会等を開催する。また、災害調査協定など国の機関との協力関係を強固にし、貴重な業績を世に問うべく関東支部発表会などへ投稿しやすい環境づくりを推進する。

#### 3) 技術推進事業〔公3〕

研究委員会活動と県グループ活動等とのタイアップによる講習会の開催、他学会とのシンポジウム共催など各地の官公庁・公的機関や地盤関連の各種法人・団体との連携を図り、成果の普及や学術振興の機会を幅広く設けた活動を行う。

#### 4) 表彰関連事業〔公4〕

関東支部賞(技術賞, 功績賞)の表彰を行う。また、支部発表会において優秀発表者の表彰も行う。

#### 5) 共通事業〔共通〕

ニューズレターの発行を継続し、支部活動情報の発信を図る。

会員数減少への対処の一環として数年前より始めた若手交流会を引き続き開催し、学生会員への情報提供や交流の機会を設けるとともに、その他の方策について引き続き検討、企画を進める。

また、次年度から引き続き、支部 10 周年記念事業の企画と実施を行う。

★は支部創立 10 周年記念事業であることを示す

### 1. 支部総会・役員会等

- (1) 支部総会 1 回（平成 26 年 4 月 21 日（月）15 時～：総会後に特別講演会，懇親会を予定）
- (2) 評議員会 2 回（10 月，2 月）
- (3) 運営委員会 6 回
- (4) 各 G 幹事会 適宜開催

### 2. 会員サービスグループ

- (1) ソイルソトラクチャーコンテスト 1 回開催
- (2) 児童向け地盤工学 PR コンテスト★ 1 回開催
- (3) 講演会 2 回開催
- (4) 発表会特別セッション 1 回開催

### 3. 茨城県グループ

- (1) 出前講座（講義）★ 1 回開催
- (2) 見学会 1 回開催

### 4. 栃木県グループ

- (1) 講演会 1 回開催
- (2) 勉強会 1 回開催
- (3) 見学会 1 回開催
- (4) ワークショップ★ 1 回開催

### 5. 群馬県グループ

- (1) 講演会★ 1 回開催
- (2) 講演会 1 回開催

### 6. 山梨県グループ

- (1) 講演会★ 1 回開催

### 7. 千葉県グループ

- (1) 講演会 1 回開催
- (2) 勉強会 1 回開催
- (3) 見学会 1 回開催

### 8. 埼玉県グループ

- (1) 勉強会★ 1 回開催
- (2) 講演会 1 回開催
- (3) シンポジウム共催 1 回開催

## 9. 神奈川県グループ

- |              |       |
|--------------|-------|
| (1) 出前講座（講義） | 1 回開催 |
| (2) 講演会      | 1 回開催 |
| (3) 見学会★     | 2 回開催 |

## 10. 研究委員会グループ

委員会名 地下水位の回復にともなう広域地盤隆起の問題とその地中施設への影響に関する研究委員会（成果普及活動委員会）

活動期間 平成 22 年度 ～ 平成 24 年度

委員長 小泉 淳(早稲田大学)

### 【上期予定】

- ・ 4 月 25 日 委員会の開催予定
- ・ 6 月 6 日 研究委員会活動報告会開催予定
- ・ 報告書の販売

### 【下期予定】

- ・ 活動終了（予定）

委員会名 関東地域における地盤情報の社会的・工学的活用法の検討委員会（成果普及活動委員会）

活動期間 平成 23 年度 ～ 平成 25 年度

委員長 龍岡 文夫（東京理科大学）

### 【上期予定】

- ・ 書籍「新・関東の地盤」の講習会開催
- ・ 次期委員会の活動準備

### 【下期予定】

- ・ 書籍「新・関東の地盤」の講習会開催
- ・ 次期委員会の活動準備
- ・ GeoKanto2014 において活動報告

委員会名 江戸期以降の土木史跡の地盤工学的分析・評価に関する研究委員会（成果普及活動委員会）

活動期間 平成 23 年度 ～ 平成 25 年度

委員長 正垣 孝晴（防衛大学校）

### 【上期予定】

- ・ 10 月 10 日地盤遺跡シンポジウム開催に向けての準備
- ・ 報告書の作成

### 【下期予定】

- ・ 10 月 10 日地盤遺跡シンポジウム開催予定

委員会名 群杭挙動の実証的な分析および検討委員会  
活動期間 平成 24 年度 ～ 平成 26 年度  
委員長 東畑 郁生(東京大学)

【上期予定】

- ・委員会の開催
- ・地盤挙動に着目した群杭メカニズムの検討を進める。
- ・アコースティックエミッションを応用した粒子破碎音データの取得方法の検討を進める。
- ・数値解析による検討を進める。

【下期予定】

- ・委員会の開催
- ・地盤挙動に着目した群杭メカニズムの検討を進める。
- ・アコースティックエミッションを応用した粒子破碎音データの取得方法の検討を進める。
- ・数値解析による検討を進める。
- ・GeoKanto2014 において活動報告

委員会名 各種サウンディング技術の液状化調査手法としての適用性に関する研究委員会  
活動期間 平成 24 年度 ～ 平成 26 年度  
委員長 規矩 大義(関東学院大学)

【上期予定】

- ・委員会を 2 回程度実施予定
- ・適宜、ワーキング活動も継続する

【下期予定】

- ・委員会を 1 回程度実施予定
- ・GeoKanto2014 において活動報告
- ・適宜、ワーキング活動も継続する
- ・委員会の取りまとめを行い、成果の公表方法を検討・実施する。

委員会名 薬液注入工法の設計・施工法および試験法に関する研究委員会  
活動期間 平成 24 年度 ～ 平成 26 年度  
委員長 末政 直晃(東京都市大学)

【上期予定】

- ・委員会を 2～3 回程度開催
- ・適宜 WG の開催

【下期予定】

- ・委員会を 2～3 回程度開催
- ・適宜 WG の開催
- ・委員会報告書作成
- ・シンポジウム開催準備（シンポジウムは 2015 年度に普及活動の一環として開催）
- ・GeoKanto2014 において活動報告

委員会名 地盤リスクと法・訴訟等の社会システムに関する事例研究委員会  
活動期間 平成 25 年度 ～ 平成 27 年度  
委員長 稲垣 秀輝（環境地質）

【上期予定】

- ・ 委員会を 2～3 回程度開催
- ・ 適宜 WG の開催

【下期予定】

- ・ 委員会を 2～3 回程度開催
- ・ 適宜 WG の開催
- ・ GeoKanto2014 において活動報告

## 11. 支部発表会グループ

- ・ 第 11 回関東支部発表会の開催★
- ・ 支部発表会の今後の開催方針等の検討

## 12. 企画総務グループ

企画総務グループは、総会・役員会対応，活動予算管理，広報・総務，他グループに属さない事項に対応している。

(1) 広報活動

- ① Newsletter の発行， ② 支部ホームページの更新

(2) 出前講座

(3) 工法協会交流会

(4) 東京地区，支部間連携における行事企画（講演会，講習会など）

(5) 支部特命事項への対応

- ① 本部との活動内容等に関する連絡調整
- ② 国土交通省関東地方整備局と締結した「災害調査協定」の運用・整備
- ③ 若手会員や特別会員拡充に関する検討 など

## 13. 支部表彰委員会

- (1) 表彰規定（平成 24 年 4 月 1 日施行）に基づき，関東支部技術賞，関東支部功績賞を表彰
- (2) 内規，募集要項，推薦方法の決定
- (3) 募集・審査

## 14. 支部 10 周年記念事業準備委員会★

(1) 委員会

4 回開催予定

(2) 企画・行事内容

① 県 G との連携

平成 25 年度のミニ展示を小規模にしたミニミニ展示を県単位で個別実施，または県 G イベントに合わせて実施。

② 関東支部発表会との連携

関東支部発表会 GeoKanto2014 にて、10周年記念事業関連のイベントの企画、展示ボードを活用した開催協力、予算面での協力。

③ 会員サービスGとの連携

展示ボードを活用した行事の開催協力、予算面での協力。

④ その他

10周年記念事業準備委員会で個別にイベント、展示を企画・実施する。

別表C(5) 特定費用準備資金

事業年度	自 2009年 4月 1日	法人コード	
	至 2015年 3月 31日	法人名	社団法人 地盤工学会

事業番号	公2	特定費用準備資金の名称(貸借対照表科目名)	支部10周年記念事業準備資金
将来の特定の活動の名称		関東支部創立10周年記念事業	
当該活動の内容		<p>支部創立10周年にあたり記念事業として、市民対象の地盤工学啓発事業並びに記念式典、記念シンポジウム等を実施する。</p> <p>A・東京地区以外の各県(茨城、栃木、群馬、山梨、千葉、埼玉、神奈川)において、設立10周年にあたる平成25年度に記念行事を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>企画運営については、各県Gがメインで担当し、会員サービスGや企画総務Gが補佐する。</li> <li>企画としては、未来の学会員ともなりうる小学生を主対象としたソイルタワーコンテスト(土を積み上げ高さを競う)やアート泥団子大会(粘土を主材として光る泥団子を作製)など、子供の興味を引くような地盤の要素が絡む行事、および市民の関心が高いテーマを対象とした講演会など(参加費無料)。</li> </ul> <p>B・東京地区では、各県Gよりも1年遅れた平成26年度に、記念行事を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>企画運営については、会員サービスGや企画総務Gが担当する。</li> <li>企画としては、①市民の方々も関心を持つテーマを対象として「パネルディスカッション」のような行事(去る9月に開催した「我が家を地震と水害から守る」無料講演会の類)を行う。できるだけ市民の方々知名度のあるパネラーをお招きしたく、講師招聘費用を多めに計上したい。</li> <li>②去る8月には地盤工学会設立60周年記念支部行事の一環として、小学生、中学・高校生を対象とした絵画コンクールを開催したが、平成26年度には、地盤をテーマにして、関東支部事務所内に掲げるような本格的絵画、また論文の募集を行う。行事のステータスを高めるために、懸賞金額はある程度高めに設定したい。</li> </ul>	
計画期間(事業年度)		平成 21 年度	～ 平成 26 年度 ( 6 年間 )
当該活動の実施予定次期		平成 26 年度	
積立限度額の算定方法		<p>6県Gの記念行事(420万:H25年度開催)、東京地区講演会:会場費(50万)・講師招聘(200万)、コンクール等の記念行事(200万)、運営事務経費(220万) ・PR等の準備金資金で60万円 ・6県での記念行事については、講演会として会場費、謝礼で50万円、小学生向け行事として、材料費、アルバイト費等で20万円、計70万円/県を想定</p> <p>東京地区での記念行事については、パネルディスカッションとして会場費(50万円)、謝礼(50万円×4人)で計250万円、絵画コンクールとして1席50万円、2席25万円、3席5万円×2、参加記念費15万円×2で計100万円、論文部門も同様に考えれば都合200万円。また運営事務経費として220万円。</p> <p>H25年度(各県対象):6県Gの記念行事:学生向けソイルタワーコンテスト(20万)、講演会(50万)</p> <p>H26年度(東京対象):講演会(一般に知名度がある方)・パネルディスカッション・一般向け懸賞論文</p>	

1. 控除対象財産における特定費用準備資金並びに公共目的事業比率における当期積立額及び取崩額の計算

【計画全体】

年度	利益の繰入割合		積立額	取崩額	特定費用準備資金の額	積立限度額
	50%	50%超				
21			3,000,000 円	円	3,000,000 円	11,000,000 円
22	—	—	2,000,000 円	円	5,000,000 円	11,000,000 円
23	—	—	2,000,000 円	円	7,000,000 円	11,000,000 円
24	—	—	2,000,000 円	600,000 円	8,400,000 円	11,000,000 円
25	—	—	2,000,000 円	4,200,000 円	6,200,000 円	11,000,000 円
26	—	—	0 円	6,200,000 円	0 円	11,000,000 円



## 2. 平成26年度正味財産増減予算(案)

一般会計(平成26年4月1日から平成27年3月31日まで)

(単位:円)

科 目	公益目的事業会計						法人会計	合計
	公1	公2	公3	公4	共通	小計		
I 一般正味財産増減の部								
1. 経常増減の部								
(1) 経常収益								
① 事業収益	5,100,000	2,860,000	180,000	0	0	8,140,000	0	8,140,000
公益出版事業収益(公1)	5,100,000	0	0	0	0	5,100,000	0	5,100,000
支部報告書等販売収益	5,100,000	0	0	0	0	5,100,000	0	5,100,000
調査研究・基準事業収益(公2)	0	2,860,000	0	0	0	2,860,000	0	2,860,000
講演会・見学会収益	0	1,160,000	0	0	0	1,160,000	0	1,160,000
支部技術発表会収益	0	1,530,000	0	0	0	1,530,000	0	1,530,000
10周年記念事業収益	0	170,000	0	0	0	170,000	0	170,000
技術推進事業収益(公3)	0	0	180,000	0	0	180,000	0	180,000
講習会収益	0	0	180,000	0	0	180,000	0	180,000
② 受取補助金等	0	0	0	0	0	0	0	0
③ 雑収益	0	0	0	0	42,500	42,500	42,500	85,000
受取利息	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500	5,000
その他雑収益	0	0	0	0	40,000	40,000	40,000	80,000
④ 他会計からの繰入額	0	0	0	0	4,511,500	4,511,500	8,378,500	12,890,000
本部交付金	0	0	0	0	4,511,500	4,511,500	8,378,500	12,890,000
経常収益計	5,100,000	2,860,000	180,000	0	4,554,000	12,694,000	8,421,000	21,115,000
(2) 経常費用								
① 事業費	3,138,000	18,332,000	401,000	687,000	2,387,000	24,945,000	0	24,945,000
公益出版事業費(公1)	3,138,000	0	0	0	0	3,138,000	0	3,138,000
支部報告書販売費	2,670,000	0	0	0	0	2,670,000	0	2,670,000
公1人件費	468,000	0	0	0	0	468,000	0	468,000
調査研究・基準事業費(公2)	0	18,332,000	0	0	0	18,332,000	0	18,332,000
講演会・見学会費	0	760,000	0	0	0	760,000	0	760,000
支部技術発表会費	0	3,205,000	0	0	0	3,205,000	0	3,205,000
研究委員会費	0	2,650,000	0	0	0	2,650,000	0	2,650,000
地域地盤研究会費	0	1,540,000	0	0	0	1,540,000	0	1,540,000
技術交流会費	0	80,000	0	0	0	80,000	0	80,000
出張講座費	0	150,000	0	0	0	150,000	0	150,000
10周年記念事業費	0	6,200,000	0	0	0	6,200,000	0	6,200,000
公2人件費	0	3,747,000	0	0	0	3,747,000	0	3,747,000
技術推進事業費(公3)	0	0	401,000	0	0	401,000	0	401,000
講習会事業費	0	0	70,000	0	0	70,000	0	70,000
工法協会交流会費	0	0	50,000	0	0	50,000	0	50,000
公3人件費	0	0	281,000	0	0	281,000	0	281,000
表彰関連事業費(公4)	0	0	0	687,000	0	687,000	0	687,000
表彰委員会費	0	0	0	500,000	0	500,000	0	500,000
公4人件費	0	0	0	187,000	0	187,000	0	187,000
共通事業費(共通)	0	0	0	0	2,387,000	2,387,000	0	2,387,000
地域連絡会費	0	0	0	0	500,000	500,000	0	500,000
広報活動費	0	0	0	0	500,000	500,000	0	500,000
幹事会費(事業の企画・実行)	0	0	0	0	450,000	450,000	0	450,000
共通人件費	0	0	0	0	937,000	937,000	0	937,000
② 管理費	0	0	0	0	2,299,000	2,299,000	6,979,000	9,278,000
給料手当	0	0	0	0	0	0	1,643,200	1,643,200
賞与	0	0	0	0	0	0	224,800	224,800
賞与引当金繰入額	0	0	0	0	0	0	150,000	150,000
退職給付費用	0	0	0	0	0	0	55,000	55,000
備人費	0	0	0	0	0	0	1,360,000	1,360,000
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	315,000	315,000
会議費	0	0	0	0	0	0	1,350,000	1,350,000
支部総会費	0	0	0	0	0	0	700,000	700,000
評議員会費	0	0	0	0	0	0	400,000	400,000
運営委員会費	0	0	0	0	0	0	250,000	250,000
旅費交通費	0	0	0	0	55,000	55,000	45,000	100,000
通信費	0	0	0	0	27,500	27,500	22,500	50,000
消耗品費	0	0	0	0	82,500	82,500	67,500	150,000
印刷製本費	0	0	0	0	192,500	192,500	157,500	350,000
光熱水料費	0	0	0	0	88,000	88,000	72,000	160,000
事務所等賃貸料	0	0	0	0	1,276,000	1,276,000	1,044,000	2,320,000
リース料	0	0	0	0	192,500	192,500	157,500	350,000
手数料	0	0	0	0	275,000	275,000	225,000	500,000
雑費	0	0	0	0	110,000	110,000	90,000	200,000
経常費用計	3,138,000	18,332,000	401,000	687,000	4,686,000	27,244,000	6,979,000	34,223,000
当期経常増減額	1,962,000	△ 15,472,000	△ 221,000	△ 687,000	△ 132,000	△ 14,550,000	1,442,000	△ 13,108,000
2. 経常外増減の部								
(1) 経常外収益	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	1,962,000	△ 15,472,000	△ 221,000	△ 687,000	△ 132,000	△ 14,550,000	1,442,000	△ 13,108,000
一般正味財産期首残高								13,573,887
一般正味財産期末残高								465,887
II 指定正味財産増減の部								
当期指定正味財産増減額								0
指定正味財産期首残高								0
指定正味財産期末残高								0
III 正味財産期末残高								465,887

## 平成 25 年度 特別会員の表彰

### 〔再表彰特別会員（50 年以上）：17 社〕

大成ロテック株式会社	3 級
独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構	3 級
応用地質株式会社	4 級
協和地下開発株式会社	4 級
坂田電機株式会社	4 級
三信建設工業株式会社	4 級
鉄建建設株式会社	4 級
東京ガス株式会社生産エンジニアリング部	4 級
日本国土開発株式会社技術センター	4 級
株式会社三菱地所設計	4 級
東急建設株式会社技術研究所	4 級
株式会社オリエンタルコンサルタンツ	4 級
株式会社東建ジオテック	4 級
株式会社日本構造橋梁研究所	4 級
株式会社ダイヤコンサルタント	4 級
株式会社日本港湾コンサルタント	4 級
独立行政法人水資源機構	4 級

### 〔再表彰特別会員（35 年以上）：3 社〕

千代田工営株式会社	4 級
一般社団法人日本基礎建設協会	4 級
三井造船株式会社	4 級

### 〔表彰特別会員（25 年以上）：3 社〕

日本郵政株式会社	4 級
千葉エンジニアリング株式会社	4 級
東日本旅客鉄道株式会社建設工事部	4 級

### 〔表彰特別会員（10 年以上）：2 社〕

一般社団法人日本アンカー協会	4 級
株式会社フォーラムエイト	4 級

## 平成 25 年度 功労章受賞者の表彰

梅原 俊夫 殿	(元サンコーコンサルタント株式会社技術本部 理事)
奥野 哲夫 殿	(清水建設株式会社 技術研究所社会基盤技術センター 所長)
小椋 仁志 殿	(ジャパンパイル株式会社 執行役員 技監)
桑野 二郎 殿	(埼玉大学大学院理工学研究科 教授)
小泉 淳 殿	(早稲田大学理工学術院創造理工学部社会環境工学科 教授)
小峯 秀雄 殿	(早稲田大学理工学術院創造理工学部社会環境工学科 教授)

## 平成 25 年度 永年にわたる正会員への感謝状贈呈

青木 功 殿	石井 武則 殿	今野 誠 殿
大里 米太郎 殿	加藤 誠 殿	金子 進 殿
河原 幸男 殿	川邊 一洋 殿	斉藤 聰 殿
斎藤 孝夫 殿	斎藤 良太郎 殿	坂本 功 殿
杉本 隆男 殿	鈴木 吉夫 殿	高橋 洋和 殿
竹脇 尚信 殿	谷岡 健則 殿	那須 誠 殿
西村 昭彦 殿	橋本 保 殿	深澤 榮造 殿
細井 武 殿	村井 勲 殿	山口 泰男 殿
若命 善雄 殿	渡辺 勉 殿	

## 平成 25 年度 関東支部賞の表彰

### 技術賞

「地山およびトンネル変状の特性を考慮した盤膨れ対策  
高速道路初めての車線規制下での工事完了」

東日本高速道路株式会社関東支社佐久管理事務所 殿  
株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング道路技術課 殿  
株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング佐久道路事務所 殿

「東北地方太平洋沖地震により被災した高速道路盛土の迅速な復旧と減災への提言」

東日本高速道路株式会社関東支社水戸管理事務所 殿

「超低空頭・狭溢部で場所打ち杭を造成する B C H (Bottom Circulation Hole)工法」

鹿島建設株式会社 殿  
公益財団法人鉄道総合技術研究所 殿

「小径倍圧型水圧ピストンサンプラー」

正垣 孝晴 殿  
中野 義仁 殿

## 【資料】

### 1. 関東支部会員状況

#### 【支部別会員数】

(平成26年3月31日現在)

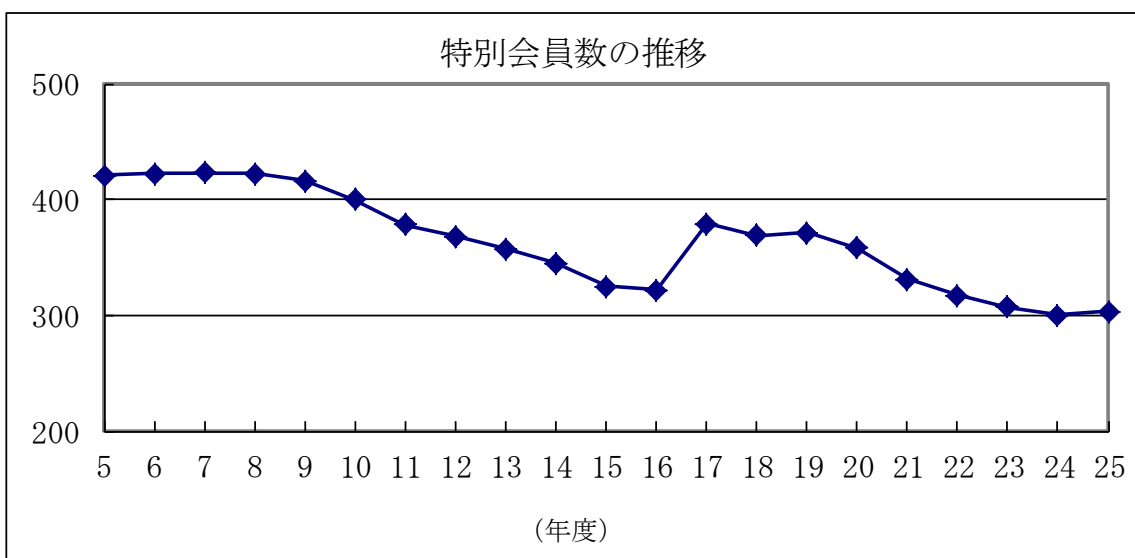
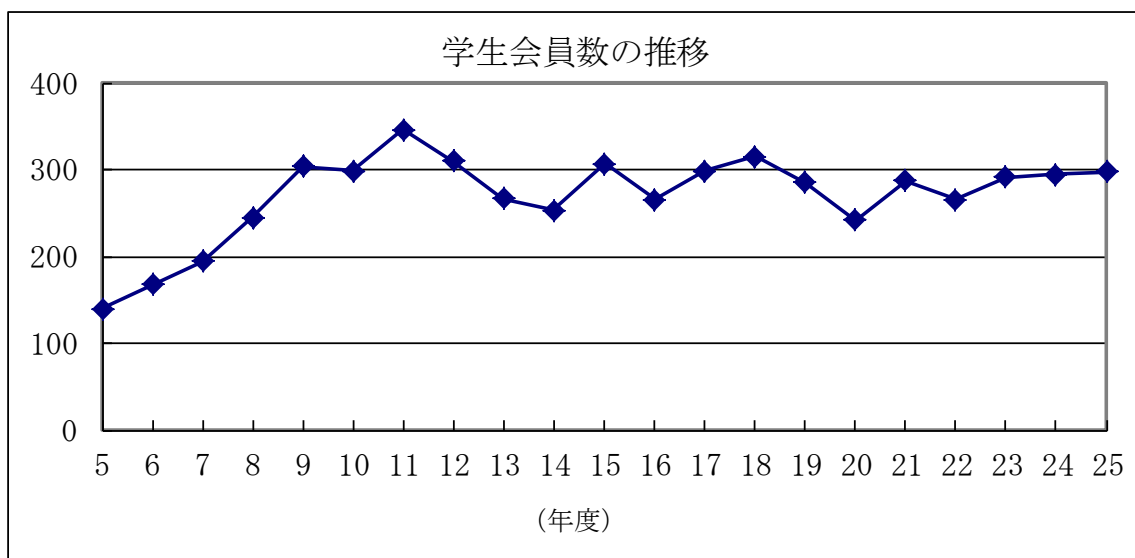
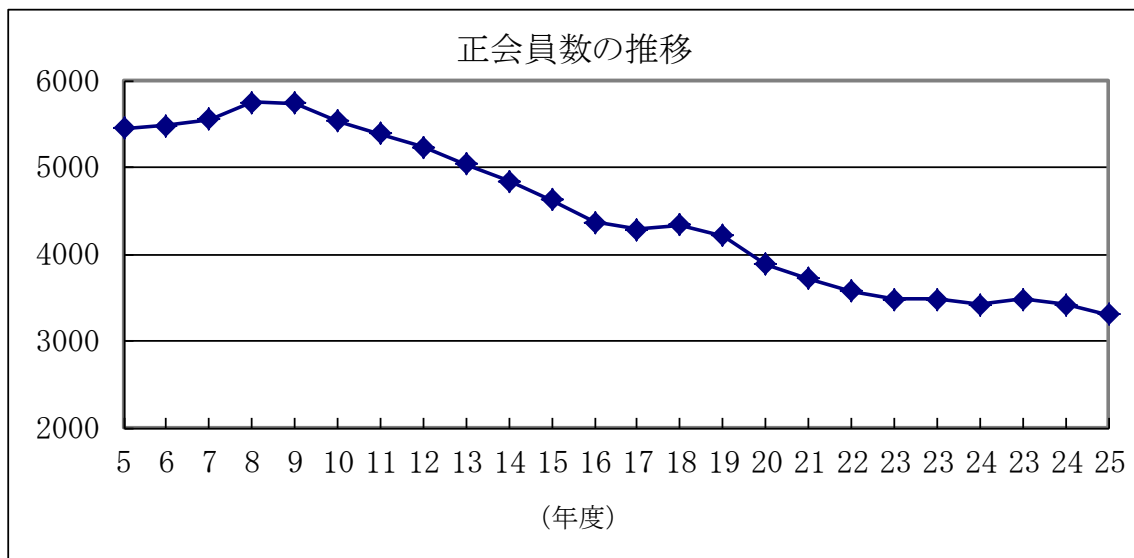
		名誉 会員	正会員	学生 会員	合計(A)	特別会員					合計(B)	総合計 (A+B)
						特級	1級	2級	3級	4級		
1	北海道	5	425	38	468	0	2	4	3	54	63	531
2	東北	4	471	35	510	0	0	0	5	34	39	549
3	北陸	4	326	29	359	0	0	1	5	48	54	413
4	関東	60	3,307	297	3,664	2	14	9	29	249	303	3,967
5	中部	10	594	90	694	0	0	1	7	69	77	771
6	関西	26	1,084	149	1,259	5	9	13	26	124	177	1,436
7	中国	2	474	70	546	0	2	5	2	44	53	599
8	四国	3	283	55	341	0	0	3	2	23	28	369
9	九州	7	666	94	767	0	0	2	10	71	83	850
10	海外	19	48	2	69	0	0	0	0	0	0	69
	合計	140	7,678	859	8,677	7	27	38	89	716	877	9,554

#### 【関東支部 都県別会員数】

(平成26年3月31日現在)

		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	2	263	30	295	0	0	0	0	6	6	301
2	栃木県	1	47	15	63	0	1	0	0	5	6	69
3	群馬県	1	47	12	60	0	0	0	0	5	5	65
4	山梨県	0	23	0	23	0	0	0	0	2	2	25
5	千葉県	5	400	35	440	0	0	1	1	23	25	465
6	埼玉県	7	424	41	472	0	1	0	5	17	23	495
7	神奈川県	18	431	64	513	0	1	0	1	22	24	537
8	東京都	26	1,672	100	1,798	2	11	8	22	169	212	2,010
	合計	60	3,307	297	3,664	2	14	9	29	249	303	3,967

【関東地区 会員数の推移】



## 2. 関東支部特別会員名簿

(平成26年3月31日現在)

【特級 2団体】

団体名	〒	住所	TEL
清水建設(株)土木技術本部技術企画部	104-8370	東京都中央区京橋2丁目16-1	03-5441-1111
(株)不動テトラ地盤事業本部	103-0016	東京都中央区日本橋小網町7-2	03-5644-8531

【1級 14団体】

団体名	〒	住所	TEL
(株)NIPPO	331-0052	埼玉県さいたま市西区三橋6-70	048-624-0095
(株)熊谷組	162-8657	東京都新宿区津久戸町2-1	03-3235-8617
(株)大林組技術研究所	204-8558	東京都清瀬市下清戸4-640	0424-95-1111
(財)鉄道総合技術研究所	185-8540	東京都国分寺市光町2-8-38	042-573-7213
基礎地盤コンサルタンツ(株)	136-8577	東京都江東区亀戸1-5-7 日鐵NDタワー12階	03-6861-8800
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
鹿島建設(株)	107-8388	東京都港区元赤坂1-2-7	03-3404-3311
西松建設(株)	105-8401	東京都港区虎ノ門1-20-10	03-3502-7551
前田建設工業(株)	102-8151	東京都千代田区富士見2-10-26	03-5276-9419
大成建設(株)技術センター	245-0051	神奈川県横浜市戸塚区名瀬町344-1	045-814-7223
電源開発(株)土木建築部	104-8165	東京都中央区銀座6-15-1	03-3546-3222
東亜建設工業(株)	163-1031	東京都新宿区西新宿3-7-1新宿パークタワー31F	03-6757-3844
東洋建設(株)	135-0064	東京都江東区青海2-4-24青海フロンティアビル	03-6361-5462
東洋紡(株)東京支社	104-8345	東京都中央区京橋1丁目17番10号住友商事京橋ビル	03-6887-8800

【2級 9団体】

団体名	〒	住所	TEL
(株)安藤・間 技術研究所	105-8479	東京都港区虎ノ門2-2-5	03-3588-5700
(株)丸東製作所	135-0021	東京都江東区白河2-15-4	03-3643-2111
ライト工業(株)	102-8236	東京都千代田区五番町6-2 ホーマットホライゾンビル	03-3265-2551
一般財団法人電力中央研究所 地球工学研究所	270-1194	千葉県我孫子市我孫子1646	04-7182-1181
佐藤工業(株)	103-8639	東京都中央区日本橋本町4-12-20	03-3661-4793
鹿島道路(株)	112-0004	東京都文京区後楽1-7-27	03-5802-8000
住友大阪セメント(株)	102-8465	東京都千代田区六番町6-28	03-5211-4848
地盤ネット(株)	103-0027	東京都中央区日本橋1-7-9 ダヴィンチ日本橋179ビル6F	
中央開発(株)	169-8612	東京都新宿区西早稲田3-13-5	03-3208-3111

【3級 29団体】

団体名	〒	住所	TEL
(株)アースレイズ	362-0035	埼玉県上尾市仲町1-7-27アークエムビル3F	048-782-8783
(株)サムシング	104-0033	東京都中央区新川1-17-24ロフテ中央ビル6F	03-5566-0122
(株)建設技術研究所	103-8430	東京都中央区日本橋浜町3-21-1日本橋浜町Fタワー	03-3668-0454
(株)高速道路総合技術研究所 道路研究部土工研究室	194-8508	東京都町田市志生1-4-1	042-791-1621
(株)誠研舎	110-0015	東京都台東区東上野1-28-5	03-3834-4201
(株)竹中工務店技術研究所	270-1395	千葉県印西市大塚1-5-1	0476-47-1700
(株)東京建設コンサルタント	170-0004	東京都豊島区北大塚1-15-6	03-5980-2633
(株)日さく	330-0854	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-199-3	048-644-2105
(株)復建エンジニアリング	103-0012	東京都中央区日本橋堀留町1-11-12TK堀留ビル	03-5652-8550
(社)全国地質調査業協会連合会	100-0047	東京都千代田区内神田1-5-13	03-3518-8873
JFE商事テールワン(株)	100-0004	東京都千代田区大手町2丁目7-1 JFE商事ビル4階	03-5203-6271
ジェイアール東日本コンサルタンツ(株)	171-0021	東京都豊島区西池袋1-11-1 メトロポリタンプラザ18階	03-5371-3371
ジャパンパイル(株)	103-0007	東京都中央区日本橋浜町2-1-1	03-5843-4196
パシフィックコンサルタンツ(株)	206-8550	東京都多摩市関戸1-7-5	042-372-6001
岡三リビック(株)	108-0023	東京都港区芝浦4-16-23AQUACITY芝浦	03-5442-1580
株式会社GIR	104-0033	東京都中央区新川1-22-13新川&Lビル6F	03-5566-1128
三井住友建設(株)	104-0051	東京都中央区佃2丁目1-6 リバーシティM-SQUARE5F	03-4582-3063
若築建設(株)	153-0064	東京都目黒区下目黒2-23-18	03-3492-0495
西武建設(株)	359-8550	埼玉県所沢市くすのぎ台1-11-2	04-2926-3414
川崎地質(株)事業本部	108-8337	東京都港区三田2-11-15	03-5445-2082
大成ロテック(株)	365-0027	埼玉県鴻巣市上谷1456	048-541-6511
大豊建設(株)	104-8289	東京都中央区新川1-24-4	03-3553-4311
東京地下鉄(株)	110-0015	東京都台東区東上野3-19-6	03-3837-7109
東洋テクノ(株)	150-0012	東京都渋谷区広尾5-4-12	03-3444-2141
日本コンクリート工業(株)	108-0075	東京都港区港南1-8-27(日新ビル)	03-5462-1021
日本道路(株)	105-0004	東京都港区新橋1-6-5	03-3571-4891
日鐵住金建材(株)	135-0042	東京都江東区木場2-17-12	03-3630-2497
飛鳥建設(株)	213-0012	神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号かながわサイエンスパーク	
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

【4級 249団体】

団体名	〒	住所	TEL
(株)IHI	135-8710	東京都江東区豊洲3-1-1	03-6204-7617
(株)JSP	100-0005	東京都千代田区丸の内3-4-2新日石ビル	03-6212-6300
(株)NB建設	221-0052	神奈川県横浜市神奈川区栄町5番地1	045-451-8997
(株)URリネージュ	103-0027	東京都中央区日本橋1-5-3	03-6214-5723
(株)アースアプレイザル	101-0063	東京都千代田区神田淡路町2-4-6 F&Fロイヤルビル	03-5298-2151
(株)アースプライム	189-0014	東京都東村山市本町2-7-4	042-395-3391
(株)あけぼの産業	226-0011	神奈川県横浜市緑区中山町306-5 静銀中山ビル5階	045-935-6404
(株)アサノ大成基礎エンジニアリング	110-0014	東京都台東区北上野2-8-7	03-5246-4150
(株)エス・ティ・ティファンティーズ	108-0023	東京都港区芝浦3-4-1グランパークタワー	03-5444-5481
(株)エフイーシー	330-0842	埼玉県さいたま市大宮区浅間町1-196-1	048-647-5773
(株)エムエルティーソイル	103-0023	東京都中央区日本橋本町1-3-1	03-3246-1202
(株)オサシ・テクノス	105-0003	東京都港区西新橋1-10-2 住友生命西新橋ビル4階	03-5510-1391
(株)オリエンタルコンサルタンツ	151-0071	東京都渋谷区本町3-12-1住友不動産西新宿ビル6号館	03-6311-7551
(株)クラレ	100-8115	東京都千代田区大手町1-1-3大手センタービル	03-6701-1372
(株)サンポー	400-0111	山梨県甲斐市竜王新町2277-15赤坂ソフトパーク	055-230-6300
(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)ジオ	182-0005	東京都調布市東つづけ丘3-41-31	03-3308-7591
(株)ジオテクノ・ジャパン	289-2144	千葉県匝瑳市八日市場イ2576-5	0479-70-0877

(株)ジオファイブ	336-0931	埼玉県さいたま市緑区原山1-12-1	048-871-3511
(株)ソイル・エング	244-0805	神奈川県横浜市戸塚区川上町570番地4	045-823-6720
(株)ダイチ地質研究所	321-0974	栃木県宇都宮市竹林町550-26	028-627-0700
(株)ダイヤコンサルタント	101-0032	東京都千代田区岩本町1-7-4東急岩本町ビル3F	03-5835-1711
(株)テクノックス	108-8380	東京都港区芝五丁目25-11 ヒューリック三田ビル5F	03-3455-7790
(株)トーコー地質	111-0041	東京都台東区元浅草4-9-13 イマス元浅草ビル7階	03-5830-5300
(株)ネクスコ東日本エンジニアリング	116-0014	東京都荒川区東日暮里5-7-18 コスモパークビル7F	03-3805-7911
(株)パスコ	153-0043	東京都目黒区東山1-1-2東山ビル5階	03-6412-2517
(株)ビーエス三菱技術本部	104-8215	東京都中央区晴海2-5-24晴海センタービル3F	03-6385-9111
(株)フォーラムエイト	108-6021	東京都港区港南2-15-1品川インターシティA棟21階	03-6894-1888
(株)フジタ	151-8570	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-6-15	03-3402-1911
(株)プレーンズ	405-0076	山梨県笛吹市一宮町竹原田1674	0553-47-5111
(株)ホーゲン	379-0133	群馬県安中市原市1433-1	027-385-0233
(株)マイダスアイティジャパン	101-0021	東京都千代田区外神田5-3-1	03-5817-0789
(株)ミカミ	311-4153	茨城県水戸市河和田町4471-45	029-257-1234
(株)梓設計	140-0002	東京都品川区東品川2-1-11	03-6710-0600
(株)横浜テクノス	230-0051	神奈川県横浜市鶴見区中央4-29-17	045-510-4881
(株)共和電業	182-0021	東京都調布市調布ヶ丘3-5-1	042-485-6623
(株)国際技術コンサルタンツ	272-0035	千葉県市川市新田5-4-4	047-326-0035
(株)鷺宮製作所	102-0082	東京都千代田区一番町13番地1号 新半蔵門ビル	03-5843-3340
(株)三菱地所設計	100-0005	東京都千代田区丸の内3-2-3富士ビル	03-3287-5750
(株)山下設計	103-8542	東京都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	東京都大田区東馬込1-7-5	03-3776-1213
(株)水戸グリーンサービス	310-0903	茨城県水戸市堀町959	029-225-2754
(株)誠試工	181-0002	東京都三鷹市牟礼6-25-5牟礼研究開発センター3F-FH	0422-44-0940
(株)泉創建エンジニアリング	112-0002	東京都文京区小石川1-4-6 TK小石川ビル	03-6891-5105
(株)地球科学総合研究所	112-0012	東京都文京区大塚1-5-21 茗溪ビルディング	03-5978-8025
(株)地図総合コンサルタント	116-0013	東京都荒川区西日暮里2-26-2 日暮里UCビル3F	03-6311-5150
(株)地研コンサルタンツ	350-1123	埼玉県川越市脇田本町11-27	049-245-6800
(株)地盤調査事務所	162-0845	東京都新宿区市谷本村町3-22	03-3269-3271
(株)竹中土木	136-8570	東京都江東区新砂一丁目1番1号	03-6810-6215
(株)土質基礎コンサルタンツ	114-0024	東京都北区西ヶ原1-4-5	03-3918-7721
(株)東京ソイルリサーチ	152-0021	東京都目黒区東が丘2-11-16	03-3410-7221
(株)東京計測	177-0033	東京都練馬区高野台2-27-35	03-3997-8880
(株)東建ジオテック	330-0062	埼玉県さいたま市浦和区仲町3-13-10	048-822-0107
(株)東光コンサルタンツ	111-0041	東京都台東区元浅草4-9-13	03-5830-5605
(株)東部	229-1134	神奈川県相模原市下九沢1509-4	042-762-4739
(株)特殊構工法計画研究所	108-8502	東京都港区港南2-15-2品川インターシティB棟	03-5463-9641
(株)日建設計	102-8117	東京都千代田区飯田橋2-18-3	03-5226-3030
(株)日本構造橋梁研究所	101-0032	東京都千代田区岩本町3-8-15FGEX岩本町ビル2F(管理・営業部門)	03-5825-5121
(株)日本港湾コンサルタント	141-0031	東京都品川区西五反田8-3-6TK五反田ビル	03-5434-5671
(株)複合技術研究所	160-0004	東京都新宿区四谷1-23-6協立四谷ビル5階	03-5368-4101
(株)銭高組技術本部技術研究所	102-8678	東京都千代田区一番町31	03-5210-2440
(公財)地震予知総合研究振興会	101-0064	東京都千代田区猿楽町1-5-18	03-3295-5344
(財)茨城県建設技術管理センター	310-0004	茨城県水戸市青柳町八反田4209	029-227-5191
(財)沿岸技術研究センター	102-0092	東京都千代田区集町3-16住友半蔵門ビル6F	03-3234-5861
(財)土木研究センター	101-0041	東京都台東区台東1-6-4(タカラビル)	03-3835-3609
(社)セメント協会	114-0003	東京都北区豊島4-17-33	
(一社)日本アンカー協会	101-0061	東京都千代田区三崎町2-9-12	03-5214-1168
(社)日本ウエルポイント協会	160-0003	東京都新宿区本塩町23 第2田中ビル9階	03-3226-6221
(一社)日本基礎建設協会	104-0032	東京都中央区八丁堀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	103-0026	東京都中央区日本橋兜町12-1大洋ビル第2新館802	03-6667-0681
(独)港湾空港技術研究所	239-0826	神奈川県横浜市中区長瀬3-1-1	046-844-5040
(独)水資源機構	330-6008	埼玉県さいたま市中央区大宇上落合2-40ランド・アクシス・タワー内	048-600-6500
(独)都市再生機構	231-8315	神奈川県横浜市中央区本町6-50-1横浜アイランドタワー	03-3263-8111
(有)AOS	183-0005	東京都府中市若松町2-28-93	042-360-4911
(有)伊藤地質調査事務所	180-0012	東京都武蔵野市緑町1-2-1-201	0422-59-0646
(有)仁平製作所	322-0074	栃木県鹿沼市日吉町495	0229-62-5883
DJM工法研究会	104-0032	東京都中央区八丁堀2-30-18八丁堀ジョンソンビル3階	03-3553-3028
JX日鉱日石探開(株)	101-0054	東京都千代田区神田錦町一丁目9番地	03-3503-7783
KJS協会	198-0023	東京都青梅市今井3-3-12	0428-32-2811
KTB協会	163-0717	東京都新宿区西新宿二丁目7-1小田急第一生命ビル17階	03-6302-0258
NPO住宅地盤診断センター	113-0021	東京都文京区本駒込6-12-16	03-5395-5023
PCフレーム協会	163-0717	東京都新宿区西新宿2-7-1 小田急第一生命ビル17階	03-6302-0275
RRR工法協会事務局	160-0004	東京都新宿区四谷一丁目23番地6号 協立四谷ビル5階	03-5368-4103
TRD工法協会	104-0033	東京都中央区新川1-16-8ケーエスビル4F	03-3206-6603
あおみ建設(株)建設本部技術部	108-8430	東京都港区海岸3-18-21プライトイースト芝浦	03-5439-1014
アキュテック(株)関東支店	362-0024	埼玉県上尾市五番町14-4	048-723-7800
アジア航測(株)	160-0023	東京都新宿区西新宿6-14-1	03-3448-2281
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
いであ(株)	154-8585	東京都世田谷区駒沢3-15-1	03-4544-7603
ウレテックジャパン(株)	134-0088	東京都江川区西葛西7-3-10BKN西葛西ビル6F	03-5878-9101
オリエンタル白石(株)	135-0061	東京都江東区豊洲5-6-52NBF豊洲キャナルフロント2階	03-6220-0630
グラウト技研株式会社	160-0022	東京都新宿区新宿一丁目13-12	03-5919-1515
ケミカルグラウト(株)	105-0001	東京都港区虎ノ門2-2-5共同通信会館3階	03-5575-0511
サンコーコンサルタント(株)	136-8522	東京都江東区亀戸1-8-9善上ビル	03-3683-7111
ジーエスアイ(株)	310-0805	茨城県水戸市中央2-8-37茨城県味噌会館2階	029-302-5238
ジェコス(株)	103-0007	東京都中央区日本橋浜町2-31-1浜町センタービル	03-3660-0709
ジオ・フロント(株)	130-0011	東京都墨田区石原3-8-6	03-3829-0071
ジオスター(株)	112-0002	東京都文京区小石川1丁目28-1	0493-36-1133
ジオテック(株)	161-0033	東京都新宿区下落合2-3-18SKビル	03-5988-0711
システム計測(株)	130-0014	東京都墨田区亀戸1-26-4	03-5611-2500
ジャパンホームシールド(株)	130-0026	東京都墨田区両国2-10-14両国シティコア17F	03-5624-1545
セントラルコンサルタント(株)	104-0053	東京都中央区晴海2丁目5-24 晴海センタービル10階	03-3532-8031
ディポット	277-0055	千葉県柏市青葉台1-3-6	04-7115-8264
テクノハーツ(株)	272-0134	千葉県市川市入船6-25	047-390-2151
テスコ(株)	116-0013	東京都荒川区西日暮里5-4-6	03-3805-0012
ニッケンキソコンサルタント(株)	160-0022	東京都新宿区新宿2-6-4KN新宿ビル7F	03-3350-6625



パスキン工業(株)	320-0071	栃木県宇都宮市野沢町640-4	028-665-1201
パワーブレンダー工法協会	136-0072	東京都江東区大島3-19-2	03-3681-8533
ヒロセ(株)	135-0016	東京都江東区東陽4-1-13東陽セントラルビル	03-5634-4510
フジタ道路(株)	104-6003	東京都中央区晴海1-8-10晴海トリトンスクエアX棟3階	
ベンタテクノサービス(株)	329-2746	栃木県那須塩原市四区町1534-1	0287-39-2130
メトロ設計(株)	110-0004	東京都台東区下谷1-11-15 ソレイユ入谷	03-5827-3011
ユニバーサルプランニング(株)	171-0033	東京都豊島区高田3-31-5	03-3980-6200
りんかい日産建設(株)	105-0014	東京都港区芝2-3-8臨海ビル	03-5476-1705
ロボス(株)	134-0084	東京都江戸川区東葛西6-1-17-701	03-3877-2332
旭化成建材(株)	101-8101	東京都千代田区神田神保町1-105神保町三井ビル19F	03-3296-6738
伊藤忠テクノソリューションズ(株)	100-6080	東京都千代田区霞ヶ関3-2-5 霞ヶ関ビル25F	03-6203-5000
一般財団法人 港湾空港総合技術センター	100-0013	東京都千代田区霞が関3-3-1尚友会館3階	03-3503-2081
一般財団法人 先端建設技術センター	112-0012	東京都文京区大塚2-15-6ニッセイ音羽ビル4F	03-3942-3990
一般社団法人 日本ガス協会	105-0001	東京都港区虎ノ門1丁目15-12	03-3502-0111
一般社団法人 鋼管杭・鋼矢板技術協会	103-0025	東京都中央区日本橋茅場町3-2-10鉄鋼会館6F	03-3669-2437
宇部マテリアルズ(株)千葉工場	290-0045	千葉県原市五井南海岸8-2	0436-22-3566
応用地質(株)	101-8486	東京都千代田区神田美土代町7住友不動産神田ビル9階 □	03-5577-4501
横浜国立大学都市イノベーション研究院地盤研究室	240-8501	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5	045-339-4038
海洋工業(株)	101-0021	東京都千代田区外神田1-1-5 昌平橋ビル4F	03-3253-8612
株式会社アルク	310-0836	茨城県水戸市元吉田町1041-4 サンビル2F	029-246-9511
株式会社構造計画研究所	164-0011	東京都中野区中央4-5-3	03-5342-1137
(株)総合土木研究所	113-0034	東京都文京区湯島4-6-12-B222	03-3816-3091
榊明和地所	279-0012	千葉県浦安市入船4-1-1	047-380-8888
関東学院大学理工学部土木工学 地盤防災工学研究室	236-8501	神奈川県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	東京都千代田区内神田2-6-8内神田クレストビル	
関東土質試験協同組合	143-0013	東京都大田区大森南3-22-18	03-3742-3131
丸藤シートパイル(株)	103-0023	東京都中央区日本橋本町3丁目7-2 シオノギ本町共同ビル	03-3242-7672
危険物保安技術協会	105-0001	東京都港区虎ノ門4-3-13	03-3436-2351
共生機構(株)	160-0022	東京都新宿区新宿1-23-1	03-3354-2554
共和コンクリート工業(株)	170-0005	東京都豊島区南大塚3-10-10 日本生命南大塚ビル3F/4F	03-6907-3721
協和地下開発(株)	270-0156	千葉県流山市西平井641番地	04-7158-0204
興亜開発(株)	130-0022	東京都豊島区江東橋5-3-13 写測ビル6F	03-3633-7351
金城重機株式会社	270-2222	千葉県松戸市高塚新田512番19	047-330-9111
兼松日産農林(株)	102-0083	東京都千代田区麹町3-2麹町共同ビル3F	03-3265-8241
戸田建設(株)技術研究所	104-0031	東京都中央区京橋1-7-1 7F	03-3273-9641
公益財団法人 高速道路調査会	106-0047	東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2階	03-6436-2088
公益財団法人 千葉県建設技術センター	260-0023	千葉市中央区出洲港11番2号	043-247-0276
国土交通省関東地方整備局 東京空港整備事務所	144-0041	東京都大田区羽田空港3-3-1 第二庁舎4階	03-5757-2076
国土交通省関東地方整備局宇都宮国道事務所調査課	321-0931	栃木県宇都宮市平松町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	神奈川県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横浜国道事務所	221-0855	神奈川県横浜市神奈川区三ツ沢西町13-2	045-316-3531
国土交通省関東地方整備局河川部	330-9724	埼玉県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	千葉県松戸市西香西6-12-1	047-389-5123
国土交通省関東地方整備局企画部	330-0081	埼玉県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京浜河川事務所	230-0051	神奈川県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荒川下流河川事務所	115-0042	東京都北区志茂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	群馬県高崎市栄町6-41	027-345-6039
国土交通省関東地方整備局河川部	263-0016	千葉県千葉市稲毛区天台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	331-0811	埼玉県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国道事務所	102-8340	東京都千代田区九段南1-2-1 九段第3合同庁舎15階	03-3512-9093
国土交通省航空局安全空港安全・保安対策課	100-8918	東京都千代田区霞が関2-1-3	03-5253-8111
国土防災技術(株)	330-0074	埼玉県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	群馬県前橋市元総社町1-1-7	027-251-1551
佐藤工業(株)東京支店	103-0023	東京都中央区日本橋橋本町4-12-19	03-3661-5662
坂田電機(株)	202-0022	東京都西東京市柳沢2-17-20	0424-64-3111
埼玉県地質調査業協会	336-0031	埼玉県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	東京都文京区湯島三丁目39番10号上野THビル7F	03-3837-1581
三井造船(株)	261-7128	千葉県千葉市美浜区中瀬2-6-1 WBGマリブイースト棟	03-3544-3545
三信建設工業(株)	111-0052	東京都台東区柳橋2-19-6 柳橋ファーストビル7階	03-5825-3753
三菱樹脂インフラテック(株)	103-0021	東京都中央区日本橋本石町1-2-2 (三菱樹脂ビル4階)	03-3279-3072
三陽技術コンサルタンツ(株)	379-2154	群馬県前橋市天川大島町3-8-3	027-243-6211
三和機材(株)	103-0025	東京都中央区日本橋茅場町2-4-9	03-3669-1101
鹿島建設(株)横浜支店	231-0011	神奈川県横浜市中区太田町4-51	045-641-8843
首都高速道路(株)	100-0013	東京都千代田区霞が関1-4-1日土地ビル	03-3502-7311
住友林業アーキテクノ(株)	261-0023	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンB棟8階	043-310-8061
小規模構造物液状化被害軽減工法研究会	102-0073	東京都千代田区九段北1-13-5 (株)ミヤマ工業内	03-3230-4305
小田急電鉄(株)	160-8309	東京都新宿区西新宿1-8-3	03-3349-2381
小野田ケミコ(株)	116-0014	東京都荒川区東日暮里3-11-17	03-5615-7036
伸光エンジニアリング(株)	260-0834	千葉県千葉市中央区今井3-24-12	043-268-6911
信幸建設(株)	101-0048	東京都千代田区神田司町2-2-7 パークサイド1 8階	03-5256-5610
新日鉄住金エンジニアリング(株)	141-8604	東京都品川区大崎1-5-1 大崎センタービル	03-6665-2224
新日鐵住金(株)	100-8071	東京都千代田区丸の内2-6-1	03-6867-6862
真空圧密技術協会	354-0018	埼玉県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NAAビル	0476-34-5504
成和地質(株)	198-0024	東京都青梅市新町8-5-12	0428-32-8500
清水建設(株)技術研究所	135-0044	東京都江東区越中島3-4-17	03-3820-5961
西武鉄道(株)工務部	359-8520	埼玉県所沢市くすのき台1-11-1	04-2926-2262
静的圧入締固め工法(CPG工法)研究会	111-0052	東京都台東区柳橋2-19-6 柳橋ファーストビル7階	03-5825-3752
千鈺エンジニアリング(株)	260-0013	千葉県千葉市中央区中央4-12-12	043-224-5367
千代田工営(株)	330-0855	埼玉県さいたま市大宮区上小町940	048-642-5252
千葉エンジニアリング(株)	262-0033	千葉県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	108-8337	東京都港区三田2-11-15	03-5445-2079
全国マイ独楽工業会	101-0021	東京都千代田区外神田5丁目3-1 秋葉原OSビル8階	03-5812-9543
早稲田大学赤木研究室	169-8555	東京都新宿区大久保3-4-1 58号館205	03-5286-3405
総合地質(株)	155-0032	東京都世田谷区代沢3-7-16-101	03-5481-5651
太平洋セメント(株)中央研究所	285-8655	千葉県佐倉市大作2-4-2	043-498-3816
大成建設(株)東京支店	163-6008	東京都新宿区西新宿6-8-1新宿オークタワー	03-5381-5371
大成建託(株)技術部	108-8211	東京都港区港南2丁目16-1	03-6718-9175

大日本土木(株)東京本社	160-0023	東京都新宿区西新宿6-16-6	03-5326-3911
大洋基礎(株)	103-0024	東京都中央区日本橋小舟町3-4	03-3663-5561
大洋基礎工業(株)	187-0042	東京都小平市仲町611	042-342-6811
大林道路(株)	131-8540	東京都墨田区堤通1-19-9	03-3618-6508
大和小田急建設(株)	160-8377	東京都新宿区西新宿4-32-22	
第一化成産業(株)	350-1165	埼玉県川越市南台1-6-4	049-242-7785
地研テクノ(株)	252-0239	神奈川県相模原市中央区中央4-5-5 アールビル2F	042-786-5015
地質計測(株)	107-0062	東京都港区南青山4-26-12	03-3409-4651
地盤注入開発機構	113-0033	東京都文京区本郷3-15-1 美工ビル5F	03-3815-2162
筑波大学地盤工学研究室	305-0006	茨城県つくば市天王台1-1-1	029-853-5146
中央大学研究開発機構地盤施工学研究ユニット	112-8551	東京都文京区春日1-13-27	03-3817-1804
中央大学理工学部都市環境学科 國生研究室	112-8551	東京都文京区春日1-13-27	03-3817-1798
中央大学理工学部土木工学科地盤環境研究室	112-0003	東京都文京区春日1-13-27	03-3817-1804
鉄建設(株)	286-0825	千葉県成田市新泉9-1	0476-36-2371
電源開発(株)技術開発部茅ヶ崎研究所	253-0041	神奈川県茅ヶ崎市茅ヶ崎1-9-88	0467-87-1211
東亜建設工業(株)横浜支店	231-8983	横浜市中区太田町1-15関内東亜ビル	045-664-1335
東亜建設工業(株)東京支店	103-0022	東京都中央区日本橋室町4-1-6 クアトロ室町ビル8階	03-6214-1302
東急建設(株)技術研究所	252-0244	神奈川県相模原市中央区田名3062-1	042-763-9511
東急建設(株)首都圏建築支店	150-8340	東京都渋谷区渋谷1-16-14 渋谷地下鉄ビル	03-5466-5403
東京インキ(株)	114-0002	東京都北区王子1-12-4 TIC王子ビル	03-5902-7651
東京ガス(株)	105-8527	東京都港区海岸1-5-20	03-5400-7544
東京ガス(株)パイプライン技術センター	105-0023	東京都港区芝浦1-16-25	03-5484-4634
東京ガス(株)生産エンジニアリング部	105-8527	東京都港区海岸1-5-20	03-5400-7583
東京大学生産技術研究所・古関研究室	153-8505	東京都目黒区駒場4-6-1	03-5452-6421
東京大学土質・地盤研究室	113-8656	東京都文京区本郷7-3-1	03-5841-6121
東京電機大学	350-0394	埼玉県比企郡鳩山町石坂	049-296-2911
東京理科大学 理工学部 土木工学科 地盤工学研究室	278-0022	千葉県野田市山崎2641	047-124-1501
東興ジオテック(株)東京地中支店	108-0014	東京都港区芝4丁目8-2 TCGビル	03-6436-4290
東曹産業(株)	102-0076	東京都千代田区五番町5番地1 JS市ヶ谷ビル7階	03-3265-2722
東日本高速道路(株)	100-8979	東京都千代田区霞ヶ関3-3-2 新霞ヶ関ビルディング	03-3506-0111
東日本高速道路(株)関東支社	110-0014	東京都台東区北上野1-10-14 住友不動産上野ビル5号館	03-5828-8181
東日本高速道路(株)関東支社千葉工事事務所	261-0014	千葉県千葉市美浜区若葉2-9-3	043-350-3321
東日本旅客鉄道(株)建設工事事務所	151-8578	東京都渋谷区代々木2-2-2	03-5334-1283
東日本旅客鉄道(株)上信越工事事務所	370-8543	群馬県高崎市栄町6-26	027-324-9361
東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所	151-8512	東京都渋谷区代々木2-2-6 8F	03-3320-3482
東武鉄道(株)	131-8522	東京都墨田区押上1-1-2	03-3621-5253
東洋エンジニアリング(株)	275-0024	千葉県習志野市茜浜2-8-1	047-454-1503
特許庁	100-8915	東京都千代田区霞ヶ関3-4-3	03-3501-0738
独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構	231-8315	神奈川県横浜市中区本町6-50-1横浜アイランドタワー	045-222-9055
日建コンサルタンツ(株)	222-0032	神奈川県横浜市港北区大豆戸町353	045-433-1611
日特建設(株)	104-0061	東京都中央区銀座8-14-14銀座昭和通りビル	03-3542-9120
日本ジェットグラウト協会	105-0001	東京都港区虎ノ門2-2-5 ケミカルグラウト(株)内	03-3505-1699
日本海上工事(株)	162-0825	東京都新宿区神楽坂一丁目15番地 日本生命神楽坂一丁目ビル8階	03-6327-2571
日本基礎技術(株)東京本社	150-0031	東京都渋谷区桜丘町15-17	03-3476-5701
日本建設機械商事(株)	160-0003	東京都新宿区本塩町23番地 第2田中ビル9F	03-3226-3571
日本工営(株)地盤環境部	102-0083	東京都千代田区麹町4-2	03-3238-8355
日本国土開発(株)技術センター	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	東京都中央区勝どき3-12-1	03-3534-5511
日本石灰協会	105-0001	東京都港区虎ノ門1-1-21 新虎ノ門実業会館9F	03-3504-1601
日本物理探査(株)	143-0027	東京都大田区中馬込2-2-12	03-3774-3161
日本郵政(株)	100-0013	東京都千代田区霞ヶ関1-4-1 日土地ビル13階	03-3504-4411
防衛大学校 建設環境工学科 宮田・平川研究室	239-8686	神奈川県横須賀市走水1丁目10-20	046-841-3810
明治コンサルタント(株)	134-0086	東京都江戸川区臨海町3-6-4	03-6663-2506
鈴木金属工業(株)	275-8577	千葉県習志野市東習志野7-5-1	047-473-0310
鐵鋼スラグ協会	103-0025	東京都中央区日本橋茅場町3-2-10 鉄鋼会館5階	03-5643-6016

The logo features a large '1' on the left, followed by a '0' that is a dark sphere with a white crescent and the year '2014' inside. A small sphere is positioned above the '0'. To the right of the '0' is the text 'th' in a bold, sans-serif font. Further right, the word 'Anniversary' is written in a cursive script, and 'JGS Kanto' is written in a bold, sans-serif font below it.

**10<sup>th</sup>** Anniversary  
**2014** **JGS Kanto**