

# 支部總會議案



JGS Kanto

平成 25 年 4 月 22 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24年度事業報告・・・・・・・・・・・・・・・・	1
第2号議案	平成24年度決算報告および監査報告・・・・・・・・	13
第3号議案	平成25年度役員名簿（案）・・・・・・・・・・・・	18

### 【報告事項】

1.	平成25年度事業計画（案）・・・・・・・・・・・・	20
2.	平成25年度正味財産増減予算（案）・・・・・・・・	25
平成24年度	特別会員の表彰・地盤工学貢献賞受賞者の表彰・・・・・・・・	26
平成24年度	永年にもわたる正会員への感謝状贈呈・・・・・・・・	27

---

### 【資 料】

1.	関東支部会員状況・・・・・・・・・・・・	28
2.	関東支部特別会員名簿・・・・・・・・・・・・	30

## 【第1号議案】 平成24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。

これまで各県持ち回りで実施してきた関東支部発表会(Geo-Kanto2012)は、今年度、第9回を迎え、東京都江東区の日本科学未来館で開催し、一般発表セッションのほか、特別セッションとして、「地盤工学分野における技術認証・資格とキャリアパス」、「コードライター交流セッション」、「研究委員会の活動報告」、「若手交流セッション」を企画し、これまでの約2倍の参加者数となった。

研究委員会活動では、今期に3研究委員会を新設した。また、東日本大震災における被害を受けて、千葉県浦安市で開催する住民相談会(建替えを対象とした地盤改良等)へ相談員を派遣した。研究委員会主催の市民向け講演会・見学会「明治からの軍事遺構は語る～横須賀市の第三海堡と貝山地下壕～」を開催し、200名を超える参加を得た。

#### 1) 公益出版事業【公1】

委員会報告書として、「防災・減災のための地盤構造物の設計・施工法に関するシンポジウム発表論文集」、「関東地域の火山由来地盤の災害事例研究と地域特性報告書」、「地盤改良材を中心とした廃石膏ボードの再資源化に関する研究委員会報告書」を発刊した。

#### 2) 調査・研究事業【公2】

第9回関東支部発表会(Geo-kanto 2012)を10月に東京都江東区(日本科学未来館)で開催。

研究委員会活動においては、昨年度終了の2研究委員会がその活動の締めくくりとして、シンポジウムを開催した。また、「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」ほか3研究委員会を新規に設立した。

神奈川県グループでは、平成22年10月に刊行した「大いなる神奈川の地盤」に関連して、シリーズで講演会を開催し、普及活動を行った。

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7回目を迎え、昨年度と同様、大変好評を得た。

小学校、商工会議所からの依頼による出前講座を3件行った。

#### 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1件実施した。また、国際学術交流の一環として、国際講演会を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、制定された支部表彰規定に基づき、来年度実施する支部表彰の準備を行った。

#### 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。また、関東支部のホームページを、公益法人化を機にリニューアルした。

関東支部10周年に向けた記念事業準備委員会を設立し、来年度から2年間かけて行われる各種記念事業の準備を行った。

表－1 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

表－2 平成23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」増刷 地盤工学会誌 講座「地盤工学におけるリスクマネジメント」執筆	口頭発表：132編 研究委員会S：1 特定セッション：3 熟練技術者が語るセッション：1 若手交流会：1 参加者：184名 (山梨県「ぴゅあ総合」)	特別講演会：3 講演会・講習会他(県G含む)：7 見学会(県G含む)：4 学生対抗コンテスト：1 工法協会交流会：3	講師派遣 自治体：2 高校：1	研究委員会：9 成果普及委：2 特別委員会：1		共催・協賛・後援・協力：6 Newsletter：3 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 24 年 4 月 23 日（月）16：05～17：15

会 場：JGS 会館 地階大会議室

参加者：1076 名（内、委任状提出者 1009 名） 出席率 26%（会員総数 4,132 人）

議 題：

##### 【審議事項】

第 1 号議案 平成 23 年度事業報告

第 2 号議案 平成 23 年度決算報告および監査報告

第 3 号議案 平成 24 年度役員名簿（案）

##### 【報告事項等】

・平成 24 年度事業計画（案）

・平成 24 年度正味財産増減予算（案）

・関東支部表彰規程の制定

・平成 23 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：『東京スカイツリータウンの概要について』

手塚 繁己 氏（東武鉄道株式会社貸貸事業統括本部 SC 事業部部長）ほか（参加者：78 名）

##### ③ 懇親会：35 名

#### (2) 評議員会

##### ① 第 1 回評議員会

日 時：平成 24 年 10 月 22 日（月）16：00～16：50

会 場：JGS 会館 地下大会議室

参加者：47 名（出席者 18 名，委任状 29 名）

特別講演：東日本旅客鉄道株式会社 野澤 伸一郎 氏

「東京駅丸の内駅舎の保存・復原と赤レンガ高架橋」（参加者：71 名）

##### ② 第 2 回評議員会

日 時：平成 25 年 3 月 4 日（月）16：00～17：00

会 場：JGS 会館 地下大会議室

参加者：48 名（出席者 22 名，委任状 26 名）

特別講演：鹿島建設株式会社 青山 和史 氏

「東日本大震災に伴う災害廃棄物の処理についてー宮城県石巻ブロック」（参加者：67 名）

#### (3) 運営委員会

6 回開催（6/12, 8/6, 10/16, 12/17, 2/4, 3/21）

#### (4) 各 G 幹事会

グループ別幹事会を適宜開催した

## 2. 第9回関東支部発表会

日 時：平成24年10月5日（金）

会 場：日本科学未来館（東京都江東区）

参加者数：402名（投稿論文197件）

企画行事： 一般発表セッション、

特別セッションとして、「地盤工学分野における技術認証・資格とキャリアパス」、

「コードライター交流セッション」、「研究委員会の活動報告」、「若手交流セッション」

今回の発表会の特徴は以下の通り：1) 地盤工学会が公益法人化したことをふまえ、参加費用を無料として、広く市民に開かれた会とした。2) 一般市民向けの特別企画として、「都特別区の防災・減災の取り組み」、「新しい震災対応地盤技術」、「災害から市民を守る」を実施した。3) 地盤工学分野の技術者・研究者向けの特別企画として、「地盤工学分野における技術認証・資格とキャリアパス」、「コードライター交流セッション」、「研究発表会の活動報告」、「若手交流セッション」を実施した。4) 支部発表会参加者の意見交換が活発になるように、イベント色の強い意見交換会を実施した。

なお、今回の優秀発表賞受賞者は以下の21名であった：

- ・ 加藤久也（鉄道総合技術研究所）「背面土の有無による橋台の振動特性に関する基礎研究」
- ・ 青山翔吾（東京大学）「地盤変形のPIV解析による群杭相互作用の検討」
- ・ 土屋和寛（東京都市大学）「軟弱地盤で用いる伝統的基礎工法の支持力特性」
- ・ 飯塚貴洋（鉄道総合技術研究所）「斜杭基礎を有する高架橋の断面力低減効果に関する模型振動実験」
- ・ 小松治朗（鉄道総合技術研究所）「シールドトンネルセグメント設計における傾向分析」
- ・ 堀越一輝（東京工業大学）「細粒分流出に伴う盛土の不安定化に関する実験」
- ・ 櫻井里沙（東京工業大学）「繰返しせん断を受けた砂の液状化特性」
- ・ 三森祐貴（中央大学）「2011年東北地方太平洋沖地震による千葉県浦安市の地盤の液状化について-FL法とエネルギー法による液状化判定の比較-」
- ・ 布川直矢（不動テトラ）「東北地方太平洋沖地震における液状化判定指標と地盤改良効果の検証」
- ・ 山口晋平（東京理科大学）「小型模型実験による防潮堤の越流津波に対する安定性の評価」
- ・ 吉津考浩（防衛大学校）「液状化対象砂に対する原位置動的強度の評価法の適用性」
- ・ 仲田泰大（早稲田大学）「薬液固結土のシリカ溶脱による耐久性能について」
- ・ 渡邊義仁（茨城大学）「ベントナイト中の水分移動・拡散解析に関する基礎的研究」
- ・ 甚野泰良（群馬大学）「再生半水石膏により改良された粘性土の浸水特性」
- ・ 津田祥樹（中央大学）「砂質土～中間土に区分される土試料の繰返し載荷に伴うせん断特性」
- ・ 吉田智海（群馬大学）「炭酸化がセメント改良砂の一軸圧縮強さに及ぼす影響」
- ・ 今成智史（埼玉大学）「ベントナイトの吸水過程における体積変化特性についての考察」
- ・ 須藤雅人（東京理科大学）「排水三軸圧縮での砂質土のクリープ特性に対する締固め時飽和度の影響」
- ・ 宗片涉（東京理科大学）「破碎泥岩の細粒化とスレーキング特性」
- ・ 鈴木あゆみ（筑波大学）「DEM解析による粘土粒子の凝集・堆積過程シミュレーション」
- ・ 橋本尚（東京電機大学）「東京東部の電子地盤図作成と地震応答解析」

### 3. 会員サービスグループ

#### (1) 幹事会

4回開催 (5/16, 8/31, 11/27, 1/8, 3/6)

#### (2) アフター5 談話会：事業継続計画(BCP)と東北地方太平洋沖地震

日 時：平成 24 年 5 月 30 日 (水) 16:00~18:30

場 所：地盤工学会地下大会議室

参加者：34 名 正会員 32 名, 非会員 2 名

参加料：会員 500 円 (非会員 1,000 円)

その他：事業継続を可能とするための既存構造物周囲の地盤改良(補強)工法に関する研究委員会  
(H18~H20 年度) 報告書 (1,000 円) 9 冊販売

#### (3) 第7回ソイルストラクチャーコンテスト

日 時：平成 24 年 10 月 6 日 (土) 12:30~16:30 17:00~19:00 (懇親会)

場 所：日本大学理工学部 船橋校舎

参加チーム：11 チーム (日大, 中大, 東大 2, 横国 4, 都市大, 関東学院, 社会人)

参加者：48 名, 見学者：2 名(特別会員 4 級)

総合優勝：東京都市大チーム

審査委員：國生支部長, 新聞社記者 2 名ほか

#### (4) シニアエンジニア講演会：60 年間の経験を語る -くい打ち名人の匠技-

日 時：平成 24 年 11 月 27 日 (火) 17:00~19:00

会 場：地盤工学会地下大会議室

講演者：吉田勝之 (千代田工営株式会社社会長)

参加者：52 名

参加料：500 円 (一律)

### 4. 茨城県グループ

#### (1) 見学会

日 時：平成 24 年 12 月 12 日 (水) 13:00~16:30

見学先：日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター及び J-PARC

参加者：21 名

### 5. 栃木県グループ

#### (1) 幹事会

1 回開催 (1/29)

#### (2) 運営委員会

7 回開催 (4/17, 6/1, 7/9, 9/18, 10/10, 11/19, 2/27)

#### (3) 見学会

・お丸山公園復旧対策工事の現場見学会

日 時：平成 24 年 6 月 22 日(木) 13:00~16:00

場 所：さくら市喜連川お丸山公園復旧工事現場

参加者：15名

・宇都宮市奈坪川溢水対策トンネル工事の現場見学会

日 時：平成24年7月23日(月) 13:30～14:30

場 所：宇都宮市奈坪川溢水対策トンネル工事現場

参加者：21名

(4) 勉強会

「栃木県の地盤」に関する勉強会

日 時：平成24年11月28日(木) 13:30～16:30

場 所：とちぎ男女共同参画センター 研修室201

講 師：西村 友良先生 足利工業大学 教授・地盤工学会関東支部評議員

兼栃木県グループリーダー幹事

吉川 敏之氏 独立行政法人 産業技術総合研究所

地質調査情報センター 地質・衛星情報整備企画室 総括主幹

参加者：37名

(5) 講演会

「地盤を学ぶ ～いま地盤技術者に求められること～」

期 日：平成25年1月18日(金) 14:00～16:00

場 所：とちぎ男女共同参画センター ホール

挨 拶：熊倉 雄一氏 栃木県県土整備部長・地盤工学会関東支部評議員

講 師：日下部 治先生 茨城工業高等専門学校校長・前地盤工学会会長

末岡 徹氏 大成建設株式会社技術センター技師長・地盤工学会会長

参加者：103名

## 6. 群馬県グループ

(1) 幹事会

5回開催(5/25, 7/2, 9/3, 10/11, 1/17)

(2) 「関東の地盤」執筆への協力

(3) 講演会

名 称：群馬で考える「小規模建築物基礎の地盤評価」講演会

共催 公益社団法人 土木学会 関東支部群馬会

後援 一般社団法人 群馬建築士会, 公益財団法人 群馬県建設技術センター

期 日：平成24年12月19日(水)

会 場：群馬建設会館

参加費：1,000円

参加者数：101名(うち、群馬建築士会を通じた参加申込者は61名)

## 7. 山梨県グループ

## 8. 千葉県グループ

### (1) 幹事会

5回開催 (4/10, 5/14, 9/18, 12/4, 1/29)

### (2) 現場見学会

千葉県銚子土木事務所の協力により銚子大橋架替工事の見学会を実施した。

日 時：平成24年7月20日(金)13:30～17:00

場 所：千葉県銚子市

参加者：公募者22人，県グループ幹事関係者8人計30人

参加費：会員 1,000 円，非会員 1,500 円

## 9. 埼玉県グループ

### (1) 野外巡検「さいたま市南部の地形・地質，防災と歴史」の開催

日 時：平成 24 年 11 月 10 日（土）

場 所：さいたま市内

参加者：22 名

参加費：300 円

### (2) 「彩の国」市民科学オープンフォーラムの共催

日 時：平成 24 年 12 月 3 日（月） 13：30～16：30

会 場：大宮ソニックシティビル4階市民ホール

内 容：大震災からの復興に向けて—地盤工学からのアプローチ—

講演者：瀬良良子（ジオリサーチ株式会社），安田進（東京電機大学教授），  
龍岡文夫（埼玉大学客員教授）

参加費：無料

### (3) 埼玉県地質調査業協会技術講演会の共催

日 時：平成 25 年 1 月 17 日（木） 13：30～16：45

会 場：さいたま市文化センター 小ホール（しらさぎホール）

講演者：若松加寿江（関東学院大学教授），木村義信（国土交通省関東地方整備局），  
伊藤洋（北九州市立大学教授）

参加費：無料

## 10. 神奈川県グループ

### (1) 幹事会

5回開催 (4月27日，6月/29日，7月17日，11月12日，3月26日)

### (2) 書籍「大いなる神奈川の地盤」講演会 (4回開催)

開催日：6月21日（第1回），8月10日（第2回），10月15日（第3回），11月29日（第4回）

場 所：横浜市開港記念会館

講演者：松田磐余氏（第1回），森慎一氏（第2回），杉原英和氏（第3回），  
荏本孝久先生（第4回）

参加者：約 80 名（第 1 回，第 2 回），約 70 名（第 3 回，第 4 回）

(3) 神奈川県技術職員研修

開催日：10月26日

講演者：若松加寿江先生，林健太郎氏

参加者：73名

(4) 神奈川県地盤工学セミナー

開催日：11月12日

場 所：関東学院大学 関内メディアセンター

講演者：大林淳氏，佐々真志氏，松田磐余先生（合わせてポスターセッションを実施）

参加者：49名

(5) 書籍「大いなる神奈川の地盤」野外巡検

開催日：11月11日

内 容：JR小机駅⇒周辺住宅地⇒小机城跡⇒鶴見川河川敷⇒日産スタジアム⇒JR小机駅

講 師：松田磐余先生，規矩大義先生，相原延光先生

参加者：25名

## 11. 研究委員会グループ

(0) 幹事会

リーダー幹事：伊藤 和也（(独)労働安全衛生総合研究所）

- ・ 出版物販売価格内規案の改定
- ・ 研究委員会グループ内規案の改定
- ・ 平成24年度研究委員会追加
- ・ Geo-Kanto2012にて「研究委員会活動報告セッション」を運営
- ・ 平成25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

(1) 地盤工学におけるリスクマネジメントに関する研究委員会（H20～22年度：広報普及活動委員会）

委員長：日下部 治（茨城工業高等専門学校）

- ・ 書籍出版を企画したところ，本部 事業部 に移管することとなった。
- ・ 上記理由に伴い，関東支部での活動は終了

(2) 防災・減災のための地盤構造物の設計・施工法に関する研究委員会（H21～23年度：広報普及活動委員会）

委員長：宮田 喜壽(防衛大学校)

- ・ 5月25日にシンポジウム開催（60名参加）。
- ・ 活動終了

(3) 関東地域の火山由来地盤の災害事例研究と地域特性に関する研究委員会（H21～23年度）

委員長：若井 明彦(群馬大学)

- ・ 8月21日にシンポジウム開催（56名参加）
- ・ 活動終了

(4) 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 (H22～24年度)

委員長：小泉 淳(早稲田大学)

- ・ 第1回, 第2回委員会の開催
- ・ 委員会成果報告書の目次と内容の決定
- ・ 第3回委員会の開催
- ・ 委員会成果の報告書作成
- ・ WG 開催

(5) 地盤改良材を中心とした廃石膏ボードの再資源化に関する研究委員会 (H22～24年度)

委員長：鶴飼 恵三 (群馬大学)

- ・ 報告書作成について委員会で協議, 決定した.
- ・ 委員会で選択した方々に報告書原稿の執筆を9月末締め切りで依頼.
- ・ 10月より報告書作成の編集作業, 2月末に報告書完成.
- ・ 3月より販売.

(6) 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 (H23～25年度)

委員長：龍岡 文夫 (東京理科大学)

- ・ 幹事会1回, ワークショップ3回(オープン2回, クローズド1回)開催
- ・ 関東の地盤2013年度版の執筆活動をWG毎に実施. 地盤モデルの構築などを実施.
- ・ Geo-Kanto2012のDSに参加.
- ・ 第2回, 3回幹事会の開催.
- ・ WG毎に, 地盤モデルの構築, 地盤情報データの集約, 関東の地盤2013年度版の原稿執筆, 地盤情報データおよび地盤モデルのビューアーなどを整理.

(7) 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 (H23～25年度)

委員長：正垣 孝晴 (防衛大学校)

- ・ 第1回, 第2回全体委員会開催
- ・ 現地見学会実施
- ・ 9月22日 市民向けシンポジウム「明治からの軍事遺産は語る -横須賀市の第三海堡と貝山地下壕-」開催 (参加応募者232名)
- ・ 各WG活動, 幹事会の開催
- ・ 全体委員会開催
- ・ 横浜みなと地区の土木史跡の見学
- ・ 地盤工学会誌へ市民向け講演会の開催報告

#### (8) 造成宅地の耐震対策に関する研究委員会 (H23～24 年度)

委員長：安田 進 (東京電機大学)

- ・ 「戸建て住宅の液状化対応に関する手引書」を執筆することになった。
- ・ 執筆方針や内容についての議論を実施。(4/6WG リーダー会にて執筆の基本方針立案, 4/18, 6/15, 7/31, 9/20 に委員会開催)
- ・ 浦安市建築指導課との契約に基づく住民相談会への相談員の派遣と相談内容の確認(5/16, 6/2, 6/23, 7/19, 8/18, 9/12 に浦安市内にて相談会開催, 延べ 32 組の相談に対応)
- ・ 「戸建て住宅の液状化対応に関する手引書」の執筆・印刷。
- ・ 執筆方針や内容についての議論を実施。(11/2, 1/9 に委員会開催. 3/7 に最終委員会開催予定)
- ・ 浦安市建築指導課との契約に基づく住民相談会への相談員の派遣と相談内容の確認(10/21, 12/15, 1/16, 2/23, 3/14 に浦安市内にて相談会開催)

#### (9) 浦安市における液状化対策技術検討調査委員会 (H23～24 年度)

委員長：東畑 郁生 (東京大学)

- ・ 浦安市から昨年度の成果品である最終報告書が発行された。
- ・ H24 年度で委員会としての活動は終了。
- ・ H25 年 8 月を目途に, 既に委員に公開している浦安市から提供された各種調査のデータを利用した委員個別の研究成果について報告する。

#### (10) 群杭挙動の実証的な分析および検討委員会 (H24～26 年度)

委員長：東畑 郁生(東京大学)

- ・ 第 1 回委員会(2012 年 5 月 23 日 15:00～18:00), 第 2 回委員会(2012 年 7 月 24 日 15:00～17:00)を開催。これらから得られた知見は以下の通り。
  - 「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)」の成果を分析した結果と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結果, 以下の知見を得た。
  - 大型土槽実験では先端抵抗は載荷履歴の影響を受け, 周面摩擦は拘束圧の影響を強く受けている。
  - 9 本組杭の群杭で杭間 5D の降伏点沈下量は構成杭の個別載荷時の値とほぼ同じであるが, 杭間 2.5D では降伏点沈下量が大型杭程度に大きくなる。
  - 載荷初期の弾性変形係数は 5D の方が 2.5D の値より小さい。
  - 杭間 5D ではどの位置の杭もほぼ同様に荷重を分担しているが, 杭間 2.5D では杭の貫入にともない, 荷重が集中する杭が外側から中心へと移行する。
  - 杭間 5D の側方地盤変位では杭近傍の地盤のみが変位していたが, 杭間 2.5D では杭間部でも下方変位した。
  - 杭間 5D では個別の杭直下に高土圧領域が発生したが, 杭間 2.5D では杭間部に高土圧領域が出現した。

- ・ 第3回委員会, 第4回委員会を開催した. 得られた知見は以下の通り.
  - PIV 解析結果は画像データの解像度に影響されることが分かり, カメラを1台から3台配置することで高い画像データを得ることができた. ただし, データが膨大であるため解析に時間を要するので今後更に検討を進める予定である.
  - 節杭による可視化実験を行い杭貫入抵抗への寄与状態, 節周辺の地盤変形や地盤ひずみ分布などに節杭の特徴的な現象を確認できた.
  - 数値解析による実験時の杭挙動の再現を各種解析方法により試みている.

- ・ 第5回委員会を2013年2月21日(木)15時より東京大学工学部1号館4階セミナー室Aで開催.

(11) 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 (H24~H26年度)  
委員長: 規矩 大義(関東学院大学)

- ・ 第1回委員会 (H24年7月27日) を開催し, 研究をスタートさせた.
- ・ ワーキング (WG 1~3) を適宜開催し, 国内外のサウンディング技術の洗い出しを始めた.
- ・ Geo-kanto で研究委員会の活動報告を実施.
- ・ 第2回委員会 (H24年11月13日), 開催し, 論文・文献収集状況を確認した.
- ・ 適宜ワーキングを開催し研究を進めるとともに, 第3回委員会 (H25年2月18日) で今年度の成果を確認するとともに来年度の活動方針を議論した.

(12) 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 (H24~H26年度)

委員長: 末政 直晃(東京都市大学)

- ・ 調査・検討会より課題を抽出し, ①設計, ②施工, ③管理, ④試験方法, ⑤特殊改良, ⑥用語の定義に関するワーキンググループを立上げ, それぞれの活動方針を具体化させた. (第1回研究委員会)
- ・ 耐久性一斉試験に先立ち, 供試体作製方法の検討や予備試験を実施した. (平成24年度)
- ・ ワーキンググループを立上げ, 各ワーキング内にて文献調査や実態調査を行い, 活動方針を決定した. (第2回研究委員会)
- ・ 耐久性一斉試験を開始した. (H24年度)
- ・ ワーキンググループの活動報告を行い, 平成25年度の活動内容について議論を行った. (第3回研究委員会)

## 12. 支部発表会グループ

- ・ 支部発表会 Geo-Kanto2012 を10月5日(金)に, 日本科学未来館(東京都江東区)で開催 (詳細は「2. 第9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 (6/5, 8/2, 9/28, 11/27, 1/29, 3/8)

(2) 広報活動

「関東支部ニューズレター」の発行: No.28 (12月), No.29 (2月).

関東支部ホームページの更新: 随時, 更新を実施

### (3) 出前講義

- ・東京都北区立滝川第六小学校「セーフティ教室・地震から身を守るために」

日 時：2012年6月16日（午前中）

講 師：谷和夫教授（横浜国立大学）

- ・東京都墨田区立第二寺島小学校「地震防災」

日 時：2012年9月15日（10：40～11：25）

講 師：末政直晃教授（東京都市大学）

- ・三島商工会議所「他人事ではない地盤液状化」

日 時：2012年9月19日（14：00～16：00）

講 師：尾上篤生氏（興亜開発（株）試験センター）

### (4) 国際講演会

「米国での原子力発電所の設計地震動設定のための液状化痕跡調査」

日 時：2012年6月14日（16：00～18：00）

講 師：Russell Green 教授（米国・バージニア工科大学）

参加者：32名

「地盤の評価と地震応答解析 インドの事例紹介」

日 時：2013年2月28日（16：30～18：00）

講 師：Neelima Satyam DEVARAKONDA 助教授（インド情報技術大学ハイデラバード校）

参加者：18名

### (5) 第4回若手会員交流会（第9回関東支部発表会，若手交流セッション）

日 時：平成24年10月5日（金）15:10～16:40（90分）

会 場：日本科学未来館（東京都江東区） 第5会場

対 象：学生を含む若手で地盤工学，土木工学に携わる方

内 容：若手技術者・研究者による話題提供と交流

「官公庁」 清田三四郎（東京都）

「コンサル」 西村昌宏（（株）復建エンジニアリング）

「ゼネコン」 相澤寿樹（大林組（株））

「調査会社」 一井直宏（川崎地質（株））

「研究所」 阿部慶太（公益財団法人鉄道総合技術研究所）

「フリーエンジニア」 竹山悦子

### (6) H25年度支部活動体制・活動計画/予算の検討

- ・支部10周年記念事業の準備
- ・支部表彰制度の整備

## 14. 支部10周年記念事業準備委員会

### (1) 委員会を2回開催（11/20，1/30）

- ・平成25～26年度に実施する支部10周年記念事業のフリーディスカッション
- ・各グループの平成25～26年度の企画案の披露・調整

### (2) 平成21年度より開始した支部10周年記念事業に向けた特定費用準備資金の積立の継続

## 【第2号議案】平成24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25年3月31日現在）

（単位：円）

科目	当年度	前年度	増減
<b>I 資産の部</b>			
1. 流動資産			
現金預金	13,350,292	18,701,267	△ 5,350,975
未収金	59,640		59,640
仮払金	375,129	564,925	△ 189,796
流動資産合計	13,785,061	19,266,192	△ 5,481,131
2. 固定資産			
(1) 特定資産			
退職給与引当預金	413,834	277,800	136,034
10周年記念事業積立預金	8,400,000	7,000,000	1,400,000
特定資産合計	8,813,834	7,277,800	1,536,034
固定資産合計	8,813,834	7,277,800	1,536,034
資産合計	22,598,895	26,543,992	△ 3,945,097
<b>II 負債の部</b>			
1. 流動負債			
未払金	310,156	348,636	△ 38,480
預り金	16,775	2,500	14,275
仮受金	0	25,000	△ 25,000
賞与引当金	351,000	346,000	5,000
流動負債合計	677,931	722,136	△ 44,205
2. 固定負債			
退職給与引当金	413,834	277,800	136,034
固定負債合計	413,834	277,800	136,034
負債合計	1,091,765	999,936	91,829
<b>III 正味財産の部</b>			
1. 一般正味財産	21,507,130	25,544,056	△ 4,036,926
（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）	(8,400,000)	(7,000,000)	(1,400,000)
正味財産合計	21,507,130	25,544,056	△ 4,036,926
負債及び正味財産合計	22,598,895	26,543,992	△ 3,945,097

# 正味財産増減計算書

平成24年4月1日から平成25年3月31日まで  
関東支部（平成24年度）

(円)

科 目	当年度	前年度	増 減
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	4,512,840	6,394,200	△ 1,881,360
公益出版事業収益（公1）	1,227,440	4,727,200	△ 3,499,760
支部報告書等販売収益	1,227,440	4,727,200	△ 3,499,760
調査研究・基準事業収益（公2）	3,285,400	1,391,500	1,893,900
講演会・見学会収益	1,505,400	472,500	1,032,900
支部技術発表会収益	1,780,000	919,000	861,000
技術推進事業収益（公3）	0	275,500	△ 275,500
講習会収益	0	275,500	△ 275,500
② 受取補助金	8,185,000	0	8,185,000
③ 雑収益	103,474	103,314	160
受取利息	5,394	4,814	580
その他雑収益	98,080	98,500	△ 420
④ 他会計からの繰入額	13,770,000	14,110,000	△ 340,000
本部交付金	13,770,000	14,110,000	△ 340,000
経常収益計	26,571,314	20,607,514	5,963,800
(2) 経常費用			
① 事業費	22,502,034	11,053,792	11,448,242
公益出版事業費（公1）	1,609,667	1,165,444	444,223
支部報告書販売費	1,255,577	821,958	433,619
公1人件費	354,090	343,486	10,604
調査研究・基準事業費（公2）	18,514,225	7,847,491	10,666,734
講演会・見学会費	501,318	218,895	282,423
支部技術発表会費	1,798,528	1,610,007	188,521
研究委員会費	11,964,080	2,309,988	9,654,092
地域地盤研究会費	1,351,871	771,165	580,706
工法協会交流会費	0	140,660	△ 140,660
出張講座費	65,080	46,990	18,090
東北関東大震災費	620	1,900	△ 1,280
公2人件費	2,832,728	2,747,886	84,842
技術推進事業費（公3）	364,090	670,212	△ 306,122
講習会事業費	10,000	326,726	△ 316,726
公3人件費	354,090	343,486	10,604
共通事業費（共通）	2,014,052	1,370,645	643,407
地域連絡会費	3,040	0	3,040
広報活動費	333,610	242,132	91,478
幹事会費（事業の企画・実行）	320,140	441,540	△ 121,400
10周年記念事業費	649,080	0	649,080
共通人件費	708,182	686,973	21,209
② 管理費	8,106,206	8,002,762	103,444
給料手当	1,551,797	1,514,572	37,225
賞与	293,208	310,923	△ 17,715
賞与引当金繰入額	140,400	138,400	2,000
退職給付費用	54,414	56,472	△ 2,058
備人費	495,082	446,702	48,380
福利厚生費	297,824	280,818	17,006
会議費	1,025,561	1,103,481	△ 77,920
支部総会費	504,234	593,517	△ 89,283
評議員会費	294,627	271,324	23,303
運営委員会費	226,700	238,640	△ 11,940
旅費交通費	3,000	25,000	△ 22,000
通信費	19,580	17,880	1,700
消耗品費	72,473	90,833	△ 18,360
印刷製本費	835,883	622,350	213,533
光熱水料費	160,984	156,280	4,704
事務所等賃貸料	2,320,000	2,320,000	0
リース料	356,773	335,337	21,436
手数料	381,941	482,009	△ 100,068
雑費	97,286	101,705	△ 4,419
経常費用計	30,608,240	19,056,554	11,551,686
当期経常増減額	△ 4,036,926	1,550,960	△ 5,587,886
2. 経常外増減の部			
(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	△ 4,036,926	1,550,960	△ 5,587,886
一般正味財産期首残高	25,544,056	23,993,096	1,550,960
一般正味財産期末残高	21,507,130	25,544,056	△ 4,036,926
II 指定正味財産増減の部			
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
III 正味財産期末残高	21,507,130	25,544,056	△ 4,036,926

# 正味財産増減計算書内訳表

平成24年4月1日から平成25年3月31日まで  
関東支部（平成24年度）

(円)

科 目	予算額	公益目的事業会計						法人会計	決算合計	差額（予算額-決算額）
		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	4,965,000	1,227,440	3,285,400	0	0	0	4,512,840	0	4,512,840	452,160
公益出版事業収益（公1）	1,870,000	1,227,440	0	0	0	0	1,227,440	0	1,227,440	642,560
支部報告書等販売収益	1,870,000	1,227,440	0	0	0	0	1,227,440	0	1,227,440	642,560
調査研究・基準事業収益（公2）	2,525,000	0	3,285,400	0	0	0	3,285,400	0	3,285,400	△ 760,400
講演会・見学会収益	935,000	0	1,505,400	0	0	0	1,505,400	0	1,505,400	△ 570,400
支部技術発表会収益	1,590,000	0	1,780,000	0	0	0	1,780,000	0	1,780,000	△ 190,000
技術推進事業収益（公3）	570,000	0	0	0	0	0	0	0	0	570,000
講習会収益	570,000	0	0	0	0	0	0	0	0	570,000
② 受取補助金	0	0	8,185,000	0	0	0	8,185,000	0	8,185,000	△ 8,185,000
③ 雑収益	60,000	0	0	0	0	51,737	51,737	51,737	103,474	△ 43,474
受取利息	20,000	0	0	0	0	2,697	2,697	2,697	5,394	14,606
その他雑収益	40,000	0	0	0	0	49,040	49,040	49,040	98,080	△ 58,080
④ 他会計からの繰入額	13,560,000	0	0	0	0	4,819,500	4,819,500	8,950,500	13,770,000	△ 210,000
本部交付金	13,560,000	0	0	0	0	4,819,500	4,819,500	8,950,500	13,770,000	△ 210,000
経常収益計	18,585,000	1,227,440	11,470,400	0	0	4,871,237	17,569,077	9,002,237	26,571,314	△ 7,986,314
(2) 経常費用										
① 事業費	22,191,000	1,609,667	18,514,225	364,090	0	2,014,052	22,502,034	0	22,502,034	△ 311,034
公益出版事業費（公1）	4,487,000	1,609,667	0	0	0	0	1,609,667	0	1,609,667	2,877,333
支部報告書販売費	4,150,000	1,255,577	0	0	0	0	1,255,577	0	1,255,577	2,894,423
公1人件費	337,000	354,090	0	0	0	0	354,090	0	354,090	△ 17,090
調査研究・基準事業費（公2）	14,203,000	0	18,514,225	0	0	0	18,514,225	0	18,514,225	△ 4,311,225
講演会・見学会費	922,000	0	501,318	0	0	0	501,318	0	501,318	420,682
支部技術発表会費	2,090,000	0	1,798,528	0	0	0	1,798,528	0	1,798,528	291,472
研究委員会費	6,775,000	0	11,964,080	0	0	0	11,964,080	0	11,964,080	△ 5,189,080
地域地盤研究会費	1,490,000	0	1,351,871	0	0	0	1,351,871	0	1,351,871	138,129
技術交流会費	80,000	0	0	0	0	0	0	0	0	80,000
出張講座費	150,000	0	65,080	0	0	0	65,080	0	65,080	84,920
東北関東大震災費	0	0	620	0	0	0	620	0	620	△ 620
公2人件費	2,696,000	0	2,832,728	0	0	0	2,832,728	0	2,832,728	△ 136,728
技術推進事業費（公3）	1,057,000	0	0	364,090	0	0	364,090	0	364,090	692,910
講習会事業費	670,000	0	0	10,000	0	0	10,000	0	10,000	660,000
工法協会交流会費	50,000	0	0	0	0	0	0	0	0	50,000
公3人件費	337,000	0	0	354,090	0	0	354,090	0	354,090	△ 17,090
共通事業費（共通）	2,444,000	0	0	0	0	2,014,052	2,014,052	0	2,014,052	429,948
地域連絡会費	100,000	0	0	0	0	3,040	3,040	0	3,040	96,960
広報活動費	600,000	0	0	0	0	333,610	333,610	0	333,610	266,390
幹事会費（事業の企画・実行）	470,000	0	0	0	0	320,140	320,140	0	320,140	149,860
10周年記念事業費	600,000	0	0	0	0	649,080	649,080	0	649,080	△ 49,080
共通人件費	674,000	0	0	0	0	708,182	708,182	0	708,182	△ 34,182
② 管理費	7,846,000	0	0	0	0	2,336,356	2,336,356	5,769,850	8,106,206	△ 260,206
給料手当	1,470,000	0	0	0	0	0	0	1,551,797	1,551,797	△ 81,797
賞与	290,000	0	0	0	0	0	0	293,208	293,208	△ 3,208
賞与引当金繰入額	128,000	0	0	0	0	0	0	140,400	140,400	△ 12,400
退職給与引当預金支出	60,000	0	0	0	0	0	0	54,414	54,414	5,586
備入費	480,000	0	0	0	0	0	0	495,082	495,082	△ 15,082
福利厚生費	268,000	0	0	0	0	0	0	297,824	297,824	△ 29,824
会議費	1,200,000	0	0	0	0	0	0	1,025,561	1,025,561	174,439
支部総会費	800,000	0	0	0	0	0	0	504,234	504,234	295,766
評議員会費	150,000	0	0	0	0	0	0	294,627	294,627	△ 144,627
運営委員会費	250,000	0	0	0	0	0	0	226,700	226,700	23,300
旅費交通費	100,000	0	0	0	0	1,650	1,650	1,350	3,000	97,000
通信費	50,000	0	0	0	0	10,769	10,769	8,811	19,580	30,420
消耗品費	200,000	0	0	0	0	39,860	39,860	32,613	72,473	127,527
印刷製本費	400,000	0	0	0	0	459,736	459,736	376,147	835,883	△ 435,883
光熱水料費	130,000	0	0	0	0	88,541	88,541	72,443	160,984	△ 30,984
事務所等賃貸料	2,320,000	0	0	0	0	1,276,000	1,276,000	1,044,000	2,320,000	0
リース料	250,000	0	0	0	0	196,225	196,225	160,548	356,773	△ 106,773
手数料	300,000	0	0	0	0	210,068	210,068	171,873	381,941	△ 81,941
雑費	200,000	0	0	0	0	53,507	53,507	43,779	97,286	102,714
経常費用計	30,037,000	1,609,667	18,514,225	364,090	0	4,350,408	24,838,390	5,769,850	30,608,240	△ 571,240
当期経常増減額	△ 11,452,000	△ 382,227	△ 7,043,825	△ 364,090	0	520,829	△ 7,269,313	3,232,387	△ 4,036,926	△ 7,415,074
2. 経常外増減の部										
(1) 経常外収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 11,452,000	△ 382,227	△ 7,043,825	△ 364,090	0	520,829	△ 7,269,313	3,232,387	△ 4,036,926	
一般正味財産期首残高	25,544,056								25,544,056	
一般正味財産期末残高	14,092,056								21,507,130	
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									21,507,130	

財産目録（平成25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	597,943
2) 振替貯金	東京貯金事務センター	運転資金として	3,954,890
3) 普通預金	みずほ銀行駒込支店	運転資金として	8,797,459
2 未収金		書籍費として	59,640
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	375,129
流動資産合計			13,785,061
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	413,834
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	8,400,000
特定資産合計			8,813,834
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			8,813,834
資 産 合 計			22,598,895
[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	310,156
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	16,775
3 賞与引当金	従業員に係るもの	平成24年12月～平成25年3月まで	351,000
流動負債合計			677,931
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	413,834
固定負債合計			413,834
負債合計額			1,091,765
正味財産			21,507,130

## 監査報告

平成 25 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 24 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 24 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25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	國生 剛治	中央大学	幹事	丸山 憲治	㈱ジオデザイン
副支部長	田中 誠 ※	関東地質調査業協会	(63名)	立石 亮	(株)アサノ大成基礎エンジニアリング
	佐伯 英一郎	日之出水道機器(株)		鈴木 亮彦	㈱不動テトラ
	石橋 良啓	国土交通省関東地方整備局		田中 剛	東京都市大学
	菊池 喜昭 ※	東京理科大学		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		樋谷 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
支部監事	小椋 仁志	ジャパンパイル(株)		寺倉 英樹	構造設計
	齋藤 邦夫	中央大学		大林 淳	(株)不動テトラ
幹事長	小峯 秀雄 ※	茨城大学		佐々木 隆光	強化土エンジニアリング(株)
副幹事長	坂上 敏彦	川崎地質(株)		ルン ッキアン	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)
(52名)	向後 雄二 ※	東京農工大学		早野 公敏 ※	横浜国立大学
	山田 恭央 ※	筑波大学		伊藤 和也 ※	(独)労働安全衛生総合研究所
	西村 友良	足利工業大学		末政 直晃	東京都市大学
	土倉 泰 ※	前橋工科大学		竹山 智英	東京工業大学
	後藤 聡 ※	山梨大学		金澤 伸一	西松建設(株)
	峯岸 邦夫 ※	日本大学		久保 正顕 ※	清水建設(株)
	那須 誠 ※			高柳 剛 ※	公益財団法人鉄道総合技術研究所
	規矩 大義	関東学院大学		伴 夏男	基礎地盤コンサルタンツ(株)
	正垣 孝晴	防衛大学校		松本 政文	総合地盤研究所
	館山 勝	公益財団法人鉄道総合技術研究所		梶取 真一 ※	(独)土研研究所
	金谷 守	一般財団法人電力中央研究所		喜内 敏夫	芙蓉地質㈱
	中里 裕臣	(独)農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所		清水 隆文	宇都宮大学
	山崎 浩之	(独)港湾空港技術研究所		岡田 英臣	宇都宮工業高等学校
	松永 康男 ※	国土交通省関東地方整備局港湾空港部		林 健太郎	五洋建設㈱
	羽山 眞一 ※	国土交通省関東地方整備局営繕部		永野 通夫	栃木県建築士会
	秀島 哲雄	東日本高速道路(株)関東支社		狐塚 博司	栃木県土整備部
	時本 和則	(独)都市再生機構		山口 文芳	栃木県地質業協会
	堀口 知巳	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構東京支社		鶴飼 恵三	群馬大学
	半野 久光	首都高速道路(株)		小山田 吉孝	地域計画(株)
	立藏 義明 ※	茨城県土木部		榎谷 富生	オムニ技研(株)
	熊倉 雄一	栃木県土整備部		久保田 佳幸	佐田建設(株)
	福田 和明	群馬県土整備部		栗原 誠	プロファ設計(株)
	上田 仁 ※	山梨県土整備部		小林 武彦	都市開発設計(株)
	小池 幸男	千葉県土整備部		坂尾 博秋	(株)近代設計北関東営業所
	加藤 昌宏	東京都建設局		滝野 厚	群馬県土整備部
	今井 滋 ※	東京都水道局		土倉 泰	前橋工科大学
	野村 俊夫	東京都下水道局		樋口 邦弘	(株)黒岩測量設計事務所
	石山 明久	東京都港湾局		福田 文彦	(株)富永調査事務所
	野口 俊介	電源開発(株)		吉田 輝彦 ※	群馬県農政部
	中根 宏行	東京ガス(株)		深津 貴之 ※	群馬大学
	渡邊 康夫	東日本旅客鉄道(株)		坂本 佳一	(株)プレーンズ
	野焼 計史	東京地下鉄(株)		吉屋 正樹	(株)山梨地質
	平井 芳雄 ※	(株)竹中工務店		荒木 功平 ※	山梨大学
	松田 隆 ※	(株)大林組		石井 建樹	木更津工業高等専門学校
	三反畑 勇	(株)安藤・間		土屋 隆二 ※	千葉県土整備部
	平山 光信	(株)アサノ大成基礎エンジニアリング		山田 忠利	中央開発(株)
	今村 遼平	アジア航測(株)		川邊 翔平	東京理科大学
	瀬古 一郎 ※	中央開発(株)		鈴木 比呂子 ※	千葉工業大学
	浜田 英治 ※	基礎地盤コンサルタンツ(株)		久保 恵司	共和コンサルタンツ(株)
	真島 正人	(株)設計室ソイル		阿部 博	(株)地研コンサルタンツ
	鈴木 誠	清水建設(株)		谷 和繁	ダイヤコンサルタンツ㈱
	佐藤 謙司	応用地質(株)		桑野 二郎 ※	埼玉大学
	北本 幸義	鹿島建設(株)		川本 健	埼玉大学
	林 健太郎 ※	五洋建設(株)		石川 敬祐	東京電機大学
	森田 邦昭	茨城県地質調査業協会		荻本 孝久	神奈川大学
	山口 文芳	栃木県地質調査業協会		鴨井 裕司	神奈川地質業協会
	若月 洋朗	関東地質業協会千葉県支部		浅野 雄一	神奈川県土整備局
	熱田 和敏	千葉県地質調査業協会		吉野 広司	(株)フジタ
	安部 有司	埼玉県地質調査業協会		居場 博之	東亜建設工業(株)
	和田 陽一	神奈川県地質調査業協会		太田 綾子	大成建設(株)
	金道 繁紀	一般社団法人東京都地質調査業協会			
リーガ-幹事	後藤 聡	山梨大学			
(11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)			
	濱本 昌一郎 ※	埼玉大学			
	伊藤 和也	(独)労働安全衛生総合研究所			
	重村 智	日本大学			
	佐々木 隆光	強化土エンジニアリング㈱			
	並河 努 ※	芝浦工業大学			

※H25年度新任

・会員サービスグループ  
(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-幹事	重村 智	日本大学
リーダ-幹事	佐々木 隆光	強化土エンジニアリング(株)
幹事	丸山 憲治	(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	鈴木 亮彦	(株)不動産トラ
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

・研究委員会グループ  
(担当：佐伯副支部長)

- ・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-幹事	伊藤 和也	(独)労働安全衛生総合研究所
幹事	寺倉 英樹	構造設計
幹事	大林 淳	(株)不動産トラ
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	ルン ヲツキア	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-幹事	並河 努 ※	芝浦工業大学
幹事	早野 公敏 ※	横浜国立大学
幹事	伊藤 和也 ※	(独)労働安全衛生総合研究所
幹事	鈴木 亮彦 ※	(株)不動産トラ

・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	坂上 敏彦	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	竹山 智英	東京工業大学
幹事	金澤 伸一	西松建設(株)
幹事	久保 正顕 ※	清水建設(株)
幹事	高柳 剛 ※	公益財団法人鉄道総合技術研究所

※H25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

(統括担当：國生支部長)

・茨城県グループ  
(担当：山田評議員)

リーダ-幹事	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	総合地盤研究所
幹事	梶取 真一 ※	(独)土木研究所

・栃木県グループ  
(担当：西村評議員)

リーダ-幹事	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	狐塚 博司	栃木県国土整備部
幹事	山口 文芳	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-幹事	若井 明彦	群馬大学
幹事	鶴飼 恵三	群馬大学
幹事	小山田 吉孝	地域計画(株)
幹事	楠谷 富生	オムニ技研(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	滝野 厚	群馬県国土整備部
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
幹事	深津 貴之 ※	群馬大学

・山梨県グループ  
(担当：後藤評議員)

リーダ-幹事	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-幹事	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	土屋 隆二 ※	千葉県国土整備部
幹事	山田 忠利	中央開発(株)
幹事	川邊 翔平	東京理科大学
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-幹事	濱本 昌一郎 ※	埼玉大学
幹事	桑野 二郎 ※	埼玉大学
幹事	久保 恵司	共和コンサルタント(株)
幹事	阿部 博	(株)地研コンサルタンツ
幹事	谷 和繁	ダイヤコンサルタント(株)
幹事	川本 健	埼玉大学
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-幹事	森川 嘉之	(独)港湾空港技術研究所
幹事	荻本 孝久	神奈川大学
幹事	鴨井 裕司	神奈川県地質業協会
幹事	浅野 雄一	神奈川県国土整備局
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)

## 【報告事項】

### 1. 平成 25 年度事業計画(案)

#### I. 平成 25 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。

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】

関東支部：売切れとなった過年度発刊の図書については購入の要望に応じてオンデマンド出版により対処する。また、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】

関東支部：第10回関東支部発表会（Geo-kanto 2013）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、「地盤の品質判定のあり方と地盤に関連する法や訴訟に関する研究委員会」を今期中に新規開設する。次世代を担う若手を対象とした8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。このほか、支部10周年に合わせて、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り組みを推進する。

#### 3) 技術推進事業【公3】

関東支部：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：関東支部賞（技術賞、功績賞）を新設し、支部10周年に合わせて表彰する。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、今年度より2年間で実施する、支部10周年記念事業の実施と、来年度の準備を行う。

★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 25 年 4 月 22 日（月）16 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) アフター 5 談話会
- (2) 第 8 回ソイルストラクチャーコンテスト
- (3) シニアエンジニア講演会★
- (4) 若手技術者交流会★
- (5) 現場見学会★

### 3. 茨城県グループ

- (1) 建築・土木系工業高校に対応した小冊子の発刊とこれを用いた出前授業
- (2) 第 8 回つくば研究所めぐりの実施

### 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) 現場見学会 1回開催
- (4) 運営委員会 7回程度開催
- (5) シンポジウム（宇都宮市と共催） 1回開催★
- (6) ものづくりイベント(仮称)の開催準備★

### 5. 群馬県グループ

- (1) 現場見学会 1回
- (2) 技術者講習会 1回
- (3) その他
- (4) 幹事会 5回（4 月，6 月，8 月，10 月，1 月）

### 6. 山梨県グループ

- (1) 幹事会：1回程度

### 7. 千葉県グループ

- (1) 幹事会：適宜開催
- (2) 現場見学会：千葉県内のプロジェクトを対象として半日程度で上半期 7 月頃までに開催
- (3) 技術講演会：千葉県建設技術協会と共催で下半期に開催
- (4) 一般市民向け公開講座の開催★

## 8. 埼玉県グループ

- (1) 幹事会
- (2) 埼玉県内の巡検：上期を予定
- (3) 彩の国市民科学オープンフォーラム共催：下期を予定
- (4) 埼玉県地質調査業協会技術講演会の共催：下期を予定

## 9. 神奈川県グループ

- (1) 幹事会： 4 回程度
- (2) 地盤工学セミナー，神奈川県職員研修：各 1 回程度
- (3) 神奈川県内の野外巡検： 1 回程度（★）
- (4) 神奈川県内の現場見学会： 1 回程度（★）

※上記のいずれかを支部創立 10 周年記念事業として実施

## 10. 研究委員会グループ

- (0) 幹事会

リーダー幹事：伊藤 和也（(独)労働安全衛生総合研究所）

- ・ Geo-Kanto2013 にて「研究委員会活動報告セッション」を運営
- ・ 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

- (1) 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  
(H22～24 年度：広報普及活動委員会)

委員長：小泉 淳(早稲田大学)

- ・ 4 月中旬委員会開催予定
- ・ 委員会成果を学会に発表
- ・ 遠心力模型実験によるトンネル変形の検証
- ・ 報告書を完成
- ・ Geo-Kanto2013 の研究委員会活動報告セッションに参加

- (2) 造成宅地の耐震対策に関する研究委員会 (H23～24 年度：広報普及活動委員会)

委員長：安田 進(東京電機大学)

- ・ 今年度完成予定の手引書「戸建て住宅の液状化対応に関する手引書」をベースに技術の普及を図る。  
(出前講座など)
- ・ 浦安市建築指導課から依頼される住民相談会への対応

- (3) 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 (H23～25 年度)

委員長：龍岡 文夫(東京理科大学)

- ・ 書籍関東の地盤 2013 年度版の出版と販売促進・広報活動
- ・ 地盤情報データを活用した応用研究
- ・ 地盤情報データと地盤モデルの充実

#### (4) 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 (H23～25 年度)

委員長：正垣 孝晴 (防衛大学校)

- ・ 年 3 回程度の全体委員会開催
- ・ 港湾WG, 地下空間WG, 地上構造物WGのグループ活動
- ・ 2013 年地盤工学研究発表会 (富山), Geo 関東で委員会報告の予定
- ・ 市民向け講演会の計画 (2013 年秋ごろ予定)
- ・ 土木史跡シンポジウム開催準備

#### (5) 群杭挙動の実証的な分析および検討委員会 (H24～26 年度)

委員長：東畑 郁生 (東京大学)

- ・ Geo-Kanto2013 における委員会グループ DS に参加発表
- ・ 「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・分析を進める.
- ・ 予定される主な検討内容は以下のとおりであり, 進捗状況に応じて下記内容の相互関係を検討しながら進める.
  - 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する.
  - 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碎音の発生時期や発生場所のデータを取得し, 杭の載荷挙動と土粒子破碎の関係を検討する.
  - 杭表面摩擦力が杭の先端抵抗に与える影響などを検証する.
  - 数値解析による実験時の杭挙動の再現を試みる.

#### (6) 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 (H24～H26 年度)

委員長：規矩 大義 (関東学院大学)

- ・ 年 3 回程度の委員会開催と, 年 3 回程度のワーキング (WG1～3) の開催.
- ・ 今年度は既存文献調査結果整理を完了し, サウンディングを液状化調査手法として適用する際の技術的な課題の検討, 松竹梅の調査手法の検討, 施工性などのハード面の検討などを実施する. これらの成果から技術的な課題を検討し, 確認すべき課題を絞りこんだ上で, 現地での一斉実験を計画する.
- ・ 委員会, ワーキングの活動状況を Geo-Kanto で報告.

#### (7) 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 (H24～H26 年度)

委員長：末政 直晃 (東京都市大学)

- ・ 年間 5 回程度委員会を開催予定
- ・ 薬液注入材の耐久性の確認試験方法の検討
- ・ 薬液注入材の耐久性一斉試験の実施
- ・ 合理的な設計法・施工法の検討
- ・ 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予定.

## (8) 新設委員会

- ・ 「地盤の品質判定のあり方と地盤に関連する法や訴訟に関する研究委員会」を今期中に新規開設予定。

## 11. 支部発表会グループ

- ・ 第10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) 第5回若手交流会

### (6) 支部10周年記念グッズの製作★

### (7) 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) 委員会を年4回程度開催（4月、7月、10月、1月）
- (2) 各グループの企画調整
- (3) 既存グループによらない企画（コンクール等）実行のための準備

### 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 25 年度正味財産増減予算(案)

一般会計（平成 25 年 4 月 1 日から平成 26 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	3,000,000	3,565,000	300,000	0	0	6,865,000	0	6,865,000
公益出版事業収益（公1）	3,000,000	0	0	0	0	3,000,000	0	3,000,000
支部報告書等販売収益	3,000,000	0	0	0	0	3,000,000	0	3,000,000
調査研究・基準事業収益（公2）	0	3,565,000	0	0	0	3,565,000	0	3,565,000
講演会・見学会収益	0	1,715,000	0	0	0	1,715,000	0	1,715,000
支部技術発表会収益	0	1,790,000	0	0	0	1,790,000	0	1,790,000
10周年記念事業収益	0	60,000	0	0	0	60,000	0	60,000
技術推進事業収益（公3）	0	0	300,000	0	0	300,000	0	300,000
講習会収益	0	0	300,000	0	0	300,000	0	300,000
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	45,000	45,000	45,000	90,000
受取利息	0	0	0	0	5,000	5,000	5,000	10,000
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	4,683,000	4,683,000	8,697,000	13,380,000
本部交付金	0	0	0	0	4,683,000	4,683,000	8,697,000	13,380,000
経常収益計	3,000,000	4,365,000	300,000	0	4,728,000	12,393,000	8,742,000	21,135,000
(2) 経常費用								
① 事業費	2,702,000	16,326,000	691,200	640,800	1,654,000	22,014,000	0	22,014,000
公益出版事業費（公1）	2,702,000	0	0	0	0	2,702,000	0	2,702,000
支部報告書販売費	2,350,000	0	0	0	0	2,350,000	0	2,350,000
公1人件費	352,000	0	0	0	0	352,000	0	352,000
調査研究・基準事業費（公2）	0	16,326,000	0	0	0	16,326,000	0	16,326,000
講演会・見学会費	0	1,000,000	0	0	0	1,000,000	0	1,000,000
支部技術発表会費	0	2,890,000	0	0	0	2,890,000	0	2,890,000
研究委員会費	0	3,100,000	0	0	0	3,100,000	0	3,100,000
地域地盤研究会費	0	2,090,000	0	0	0	2,090,000	0	2,090,000
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	4,200,000	0	0	0	4,200,000	0	4,200,000
公2人件費	0	2,816,000	0	0	0	2,816,000	0	2,816,000
技術推進事業費（公3）	0	0	691,200	0	0	691,200	0	691,200
講習会事業費	0	0	430,000	0	0	430,000	0	430,000
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	211,200	0	0	211,200	0	211,200
表彰関連事業費（公4）	0	0	0	640,800	0	640,800	0	640,800
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	140,800	0	140,800	0	140,800
共通事業費（共通）	0	0	0	0	1,654,000	1,654,000	0	1,654,000
地域連絡会費	0	0	0	0	100,000	100,000	0	100,000
広報活動費	0	0	0	0	600,000	600,000	0	600,000
幹事会費（事業の企画・実行）	0	0	0	0	250,000	250,000	0	250,000
共通人件費	0	0	0	0	704,000	704,000	0	704,000
② 管理費	0	0	0	0	2,436,500	2,436,500	6,159,500	8,596,000
給料手当	0	0	0	0	0	0	1,632,000	1,632,000
賞与	0	0	0	0	0	0	230,000	230,000
賞与引当金繰入額	0	0	0	0	0	0	140,000	140,000
退職給付費用	0	0	0	0	0	0	54,000	54,000
備人費	0	0	0	0	0	0	460,000	460,000
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	300,000	300,000
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	800,000	800,000
評議員会費	0	0	0	0	0	0	300,000	300,000
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	357,500	357,500	292,500	650,000
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	247,500	247,500	202,500	450,000
雑費	0	0	0	0	110,000	110,000	90,000	200,000
経常費用計	2,702,000	16,326,000	691,200	640,800	4,090,500	24,450,500	6,159,500	30,610,000
当期経常増減額	298,000	△ 11,961,000	△ 391,200	△ 640,800	637,500	△ 12,057,500	2,582,500	△ 9,475,000
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	298,000	△ 11,961,000	△ 391,200	△ 640,800	637,500	△ 12,057,500	2,582,500	△ 9,475,000
一般正味財産期首残高								21,507,130
一般正味財産期末残高								12,032,130
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								12,032,130

## 平成 24 年度 特別会員の表彰

(平成 25 年 3 月 31 日現在)

[再表彰特別会員 (35 年以上) : 1 社]

株式会社エヌ・ティ・ティファシリティーズ 4 級

[再表彰特別会員 (50 年以上) : 10 社]

安藤建設株式会社 3 級

飛島建設株式会社 3 級

日本道路株式会社 3 級

若築建設株式会社 3 級

日鐵住金建材株式会社 3 級

パシフィックコンサルタンツ株式会社 3 級

興亜開発株式会社 4 級

株式会社フジタ 4 級

明治コンサルタント株式会社 4 級

株式会社竹中土木 4 級

[表彰特別会員 (10 年以上) : 2 社]

社団法人セメント協会 4 級

東興ジオテック株式会社東京地中支店 4 級

[表彰特別会員 (25 年以上) : 3 社]

株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング 4 級

東日本旅客鉄道株式会社上信越工事事務所 4 級

一般社団法人日本建設業経営協会中央技術研究所 4 級

## 平成 24 年度地盤工学貢献賞受賞者の表彰

堀江 宏保 殿 (元運輸省港湾技術研究所土質部土質調査研究室 室長)

佐藤 剛司 殿 (株式会社複合技術研究所・元東京大学生産技術研究所 助手)

## 永年にわたる正会員への感謝状贈呈

- ・秋野 矩之 殿
- ・池田 正基 殿
- ・伊藤 雅夫 殿
- ・永木 明世 殿
- ・岡林 郁夫 殿
- ・柏原 浩三 殿
- ・菊池 禎二 殿
- ・久我 昂 殿
- ・沓沢 貞雄 殿
- ・国府田 誠 殿
- ・後藤 東太郎 殿
- ・斎藤 征剛 殿
- ・佐竹 潔 殿
- ・渋谷 修 殿
- ・菅原 操 殿
- ・須田 和義 殿
- ・高橋 一晃 殿
- ・田中 益弘 殿
- ・田中 常義 殿
- ・土谷 尚 殿
- ・長坂 勇二 殿
- ・鳴海 直信 殿
- ・畑野 弘治 殿
- ・福田 誠 殿
- ・藤咲 忠臣 殿
- ・古川 清 殿
- ・前 郁夫 殿
- ・三村 長二郎 殿
- ・靱倉 克幹 殿
- ・山田 孝治 殿
- ・吉田 昭治 殿
- ・渡邊 健 殿
- ・浅地 良樹 殿
- ・池田 俊春 殿
- ・伊東 芳夫 殿
- ・大島 洋志 殿
- ・岡本 弘 殿
- ・川村 博通 殿
- ・岸本 良次郎 殿
- ・草野 郁 殿
- ・久保 眞介 殿
- ・小島 圭二 殿
- ・近藤 和久 殿
- ・座親 勝喜 殿
- ・佐藤 徹 殿
- ・下村 嘉平衛 殿
- ・鈴木 賢司 殿
- ・高瀬 裕男 殿
- ・竹内 一郎 殿
- ・田中 邦熙 殿
- ・田中 瑛之 殿
- ・所 武彦 殿
- ・中村 恒一 殿
- ・西中川 剛 殿
- ・早川 一胤 殿
- ・藤井 勢之 殿
- ・藤田 七生 殿
- ・星 定雄 殿
- ・松井 邦人 殿
- ・宮島 圭司 殿
- ・山口 弘 殿
- ・行友 浩 殿
- ・吉田 弘 殿
- ・安部 義雄 殿
- ・石井 忠志 殿
- ・岩崎 高明 殿
- ・岡崎 孝夫 殿
- ・加賀 宗彦 殿
- ・川村 政史 殿
- ・君島 光夫 殿
- ・草深 守人 殿
- ・久保 弘明 殿
- ・後藤 貞雄 殿
- ・金道 繁紀 殿
- ・酒井 運雄 殿
- ・四方 徹 殿
- ・白井 正子 殿
- ・鈴木 民夫 殿
- ・高野 昭信 殿
- ・立元 勉 殿
- ・田中 敬一 殿
- ・茅野 光広 殿
- ・伴野 松次郎 殿
- ・中村 真 殿
- ・芳賀 保夫 殿
- ・富貴沢 長之 殿
- ・藤川 寛之 殿
- ・藤原 紀夫 殿
- ・堀口 隆司 殿
- ・三尋木 邦光 殿
- ・村井 勲 殿
- ・山下 丞二 殿
- ・横尾 教之 殿
- ・和田 温之 殿

## 【資料】

### 1. 関東支部会員状況

#### 【支部別会員数】

(2013. 3. 31現在)

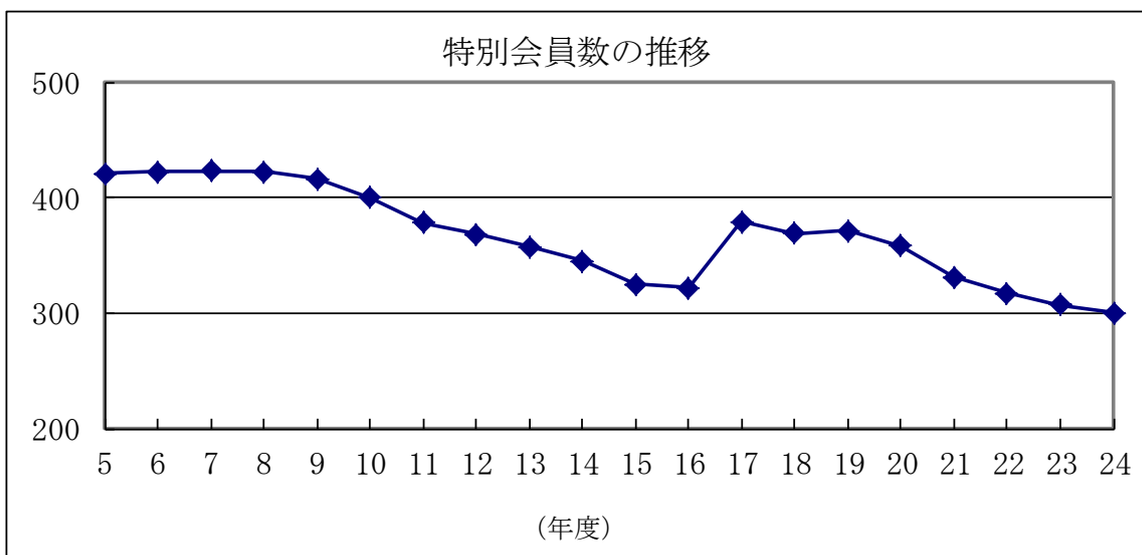
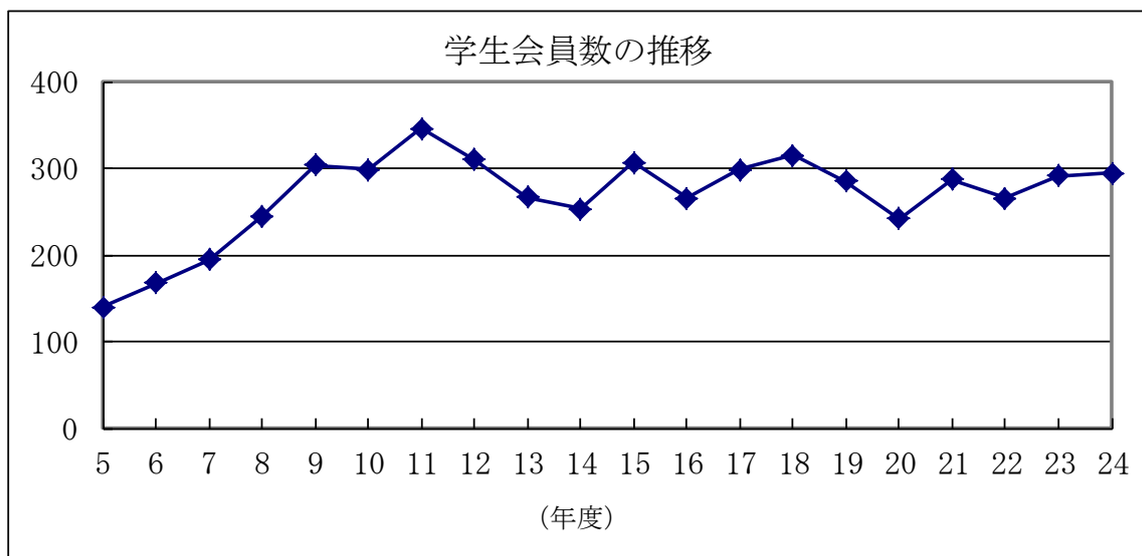
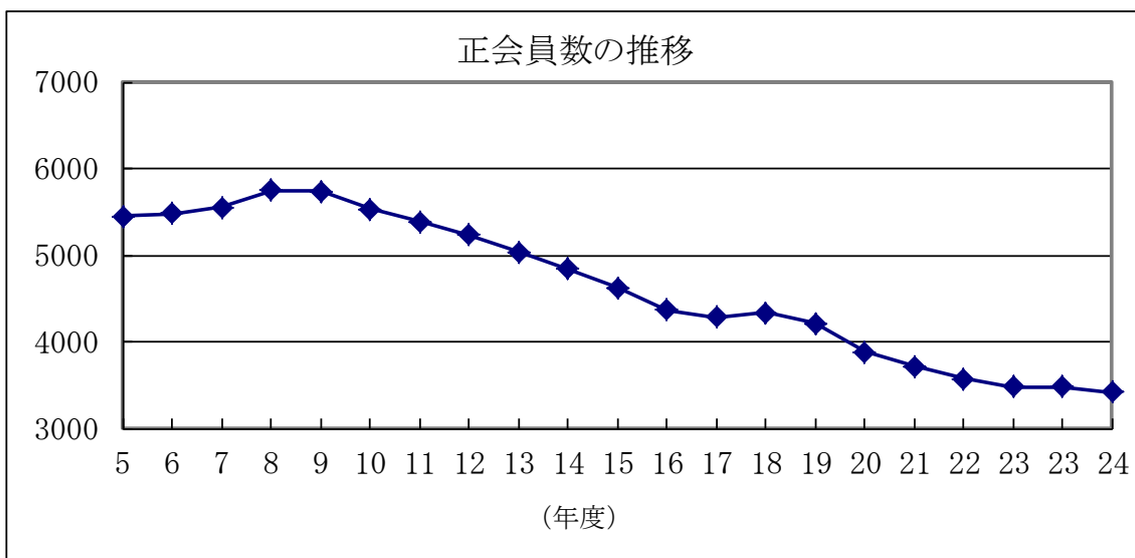
		名誉 会員	正会員	学生 会員	合計(A)	特別会員					合計(B)	総合計 (A+B)
						特級	1級	2級	3級	4級		
1	北海道	5	439	35	479	0	2	4	3	54	63	542
2	東北	5	460	28	493	0	0	0	5	33	38	531
3	北陸	4	325	29	358	0	0	1	5	47	53	411
4	関東	61	3,417	294	3,772	2	15	8	30	245	300	4,072
5	中部	8	616	99	723	0	0	1	8	67	76	799
6	関西	27	1,104	152	1,283	6	11	12	26	135	190	1,473
7	中国	1	491	75	567	0	4	4	2	43	53	620
8	四国	3	289	47	339	0	0	3	2	23	28	367
9	九州	5	671	84	760	0	0	3	11	69	83	843
10	海外	18	50	3	71	0	0	0	0	0	0	71
	合計	137	7,862	846	8,845	8	32	36	92	716	884	9,729

#### 【関東支部 都県別会員数】

(2013. 3. 31現在)

		名誉 会員	正会員	学生 会員	合計(A)	特別会員					合計(B)	総合計 (A+B)
						特級	1級	2級	3級	4級		
1	茨城県	2	271	31	304	0	0	0	0	7	7	311
2	栃木県	1	45	13	59	0	1	0	0	5	6	65
3	群馬県	1	53	11	65	0	0	0	0	5	5	70
4	山梨県	1	28	0	29	0	0	0	0	3	3	32
5	千葉県	5	407	29	441	0	0	1	1	23	25	466
6	埼玉県	6	440	30	476	0	1	0	5	18	24	500
7	神奈川県	18	455	71	544	0	2	0	1	19	22	566
8	東京都	27	1,718	109	1,854	2	11	7	23	165	208	2,062
	合計	61	3,417	294	3,772	2	15	8	30	245	300	4,072

【関東地区 会員数の推移】



## 2. 関東支部特別会員名簿

(平成25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)不動産テラ地盤事業本部	103-0016	東京都中央区日本橋小網町7-2	03-5644-8531

【1級 15団体】

団体名	〒	住所	TEL
(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
鹿島建設(株)	107-8388	東京都港区元赤坂1-2-7	03-3404-3311
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
(株)熊谷組	162-8657	東京都新宿区津久戸町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	神奈川県横浜市戸塚区名瀬町344-1	045-814-7223
(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
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13-7-1新宿パークタワー31F	03-6757-3844
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
東洋紡績(株)東京支社	141-0022	東京都品川区東五反田2-10-2東五反田スクエア13F	03-6422-4858
西松建設(株)	105-8401	東京都港区虎ノ門1-20-10	03-3502-7551
(株)NIPPO	331-0052	埼玉県さいたま市西区三橋6-70	048-624-0095
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

【2級 8団体】

団体名	〒	住所	TEL
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
鹿島道路(株)	112-0004	東京都文京区後楽1-7-27	03-5802-8000
佐藤工業(株)	103-8639	東京都中央区日本橋本町4-12-20	03-3661-4793
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
中央開発(株)	169-8612	東京都新宿区西早稲田3-13-5	03-3208-3111
(株)間組 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ホームマートホライゾンビル	03-3265-2551

【3級 30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
安藤建設(株)	108-8544	東京都港区芝浦三丁目12-8	03-3457-9725
岡三リビング(株)	108-0023	東京都港区芝浦4-16-23AQUACITY芝浦	03-5442-1580
川崎地質(株)事業本部	108-8337	東京都港区三田2-11-15	03-5445-2082
(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	03-3668-0451
(株)高速道路総合技術研究所 道路研究部土工研究室	194-8508	東京都町田市忠生1-4-1	042-791-1621
(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
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
JFE商事テールワン(株)	100-0004	東京都千代田区大手町2丁目7-1JFE商事ビル4階	03-5203-6271
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
(株)誠研舎	110-0015	東京都台東区東上野1-28-5	03-3834-4201
西武建設(株)	359-8550	埼玉県所沢市くすのき台1-11-2	04-2926-3414
(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
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
(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)テルナイト	101-0051	東京都千代田区神田神保町3-2-3神保町プレイス5階	03-5843-0009
(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
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
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	
(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
日鐵住金建材(株)	135-0042	東京都江東区木場2-17-12	03-3630-2497
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
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
(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
三井住友建設(株)	104-0051	東京都中央区佃2丁目1-6リバーシティーM-SQUARE5F	03-4582-3063
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
若築建設(株)	153-0064	東京都目黒区下目黒2-23-18	03-3492-0495

【4級 245団体】

団体名	〒	住所	TEL
(株)アースアレイザル	101-0063	東京都千代田区神田淡路町2-4-6F&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)IHI	135-8710	東京都江東区豊洲3-1-1	03-6204-7617
(有)AOS	183-0005	東京都府中市若松町2-28-93	042-360-4911
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プライティスト芝浦	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
(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	113-0022	東京都文京区千駄木3-43-3千駄木ビル	03-5832-7181
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
アジア航測(株)	160-0023	東京都新宿区西新宿6-14-1	03-3348-2281
(株)梓設計	140-0002	東京都品川区東品川2-1-11	03-6710-0600
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
株式会社アルク	310-0836	茨城県水戸市元吉田町1041-4サンビルディング2F	029-246-9511
(株)泉創建エンジニアリング	112-0002	東京都文京区小石川1-4-6TK小石川ビル	03-6891-5105
いであ(株)	154-8585	東京都世田谷区駒沢3-15-1	03-4544-7603
(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
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

(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
宇部マテリアルズ(株)千葉工場	290-0045	千葉県市原市五井南海岸8-2	0436-22-3566
ウレテックジャパン(株)	134-0088	東京都江戸川区西葛西7-3-10BKN西葛西ビル6F	03-5878-9101
(株)エヌ・ティ・ティファシリティーズ	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)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)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
(財)沿岸技術研究センター	102-0092	東京都千代田区豊町3-16住友半蔵門ビル6F	03-3234-5861
応用地質(株)	102-0073	東京都千代田区九段北4-2-6	03-3234-0811
大林道路(株)	131-8540	東京都墨田区堤通1-19-9	03-3618-6508
岡部シビルエンジニア(株)	130-0002	東京都墨田区業平3-14-4日土地押上ビル6F	03-3624-5116
(株)オアシ・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
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
(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
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
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
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
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
川崎地質(株)技術本部	108-8337	東京都港区三田2-11-15	03-5445-2079
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	
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
(株)共和電業	182-0021	東京都調布市調布ヶ丘3-5-1	042-485-6623
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
(株)久米設計	135-8567	東京都江東区潮見2-1-22	03-5632-7804
(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
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
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
興亜開発(株)	130-0022	東京都墨田区江東橋5-3-13写測ビル	03-3633-7351
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
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
(株)構造計画研究所	164-0011	東京都中野区中央4-5-3	03-5342-1137
(独)港湾空港技術研究所	239-0826	神奈川県横須賀市長瀬3-1-1	046-844-5040
(財)港湾空港建設技術サービスセンター	100-0013	東京都千代田区霞が関3-3-1尚友会館3階	03-3503-2081
(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
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千葉国道事務所	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 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	千葉県松戸市西五香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
国土交通省航空局安全部空港安全・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
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
坂田電機(株)	202-0022	東京都西東京市柳沢2-17-20	0424-64-3111
(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
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
佐野建設株式会社	300-0805	茨城県土浦市穴塚1659-3	029-821-8897
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岩上ビル	03-3683-7111
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
(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
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
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
(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)JSP	100-0005	東京都千代田区丸の内3-4-2新日石ビル	03-6212-6300
ジェコス(株)	103-0016	東京都中央区日本橋小網町6-7第2山万ビル	03-3660-0709
(株)ジオ	182-0005	東京都調布市東つじヶ丘3-41-31	03-3308-7591
ジオ・フロント(株)	130-0011	東京都墨田区石原3-8-6	03-3829-0071
(株)ジオ・コンサルタント	336-0016	埼玉県さいたま市南区大谷場1-15-13	048-883-7575
ジオスター(株)	355-0001	埼玉県東松山市岡字膳棚1871	0493-36-1133
(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
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
(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
(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
システム計測(株)	130-0026	東京都墨田区両国1-13-1	03-3635-8556
(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
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
(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
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
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
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
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
伸光エンジニアリング(株)	260-0834	千葉県中央区今井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
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
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
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
(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
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	03-5825-3752
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
成和地質(株)	198-0024	東京都青梅市新町8-5-12	0428-32-8500
(株)錢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
(社)セメント協会	114-0003	東京都北区豊島4-17-33	
全国マイ独楽工業会	299-4504	千葉県夷隅郡岬町桑田1271	0470-87-6385
(財)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
セントラルコンサルタント(株)	104-0042	東京都中央区入船1-4-10	03-5117-1061
(株)ソイル・エンジニア	244-0805	神奈川県横浜市戸塚区川上町570番地4	045-823-6720
総合地質(株)	155-0032	東京都世田谷区代沢3-7-16-101	03-5481-5651
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
第一化成産業(株)	350-1165	埼玉県川越市南台1-6-4	049-242-7785
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
(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
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
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
(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
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
大和小田急建設(株)	160-8377	東京都新宿区西新宿4-32-22-8F技術統括部技術課	
(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)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)地圏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
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
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
地質計測(株)	107-0062	東京都港区南青山4-26-12	03-3409-4651
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
財団法人千葉県建設技術センター	260-0023	千葉県千葉市中央区出洲港11番2号	043-247-0276
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 国生研究室	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
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
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
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
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
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
鉄建建設(株)建設技術総合センター	286-0825	千葉県成田市新泉9-1	0476-36-2371
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
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
(株)テノックス	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
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)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
東亜建設工業(株)横浜支店	231-8983	神奈川県横浜市中区太田町1-15関内東亜ビル	045-664-1335
東急建設(株)建築総本部	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)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
(株)東京計測	177-0033	東京都練馬区高野台2-27-35	03-3997-8880
(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
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
(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
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8-2TCGビル	03-6436-4290
東曹産業(株)	102-0074	東京都千代田区九段南4-8-8九段ボンビアンビル5F	03-3265-2721
(株)東部	229-1134	神奈川県相模原市下九沢1509-4	042-762-4739
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
(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)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E棟	03-5463-9641
(独)都市再生機構	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	03-3263-8111
(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
戸田建設(株)技術研究所	104-0031	東京都中央区京橋7-7-1 7F	03-3273-9641
特許庁	100-8915	東京都千代田区霞ヶ関3-4-3	03-3501-0738
(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
成田国際空港(株)	282-8601	千葉県成田市成田国際空港内NAAビル	0476-34-5504
ニッケンキョコンサルタント(株)	160-0022	東京都新宿区新宿2-6-4KN新宿ビル7F	03-3350-6625
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
(株)日建設計	102-8117	東京都千代田区飯田橋2-18-3	03-5226-3030
JX日鉱日石探開(株)	105-0001	東京都港区虎ノ門2-7-10	03-3503-7783
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
(有)仁平製作所	322-0074	栃木県鹿沼市日吉町495	0229-62-5883
(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
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
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
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
(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

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
(社)日本建設業経営協会中央技術研究所	104-0032	東京都中央区八丁堀2-5-1東京建設会館3F	03-5542-5951
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
(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
日本国土開発(株)技術研究所	243-0303	神奈川県愛甲郡愛川町中津4036-1	046-285-3339
日本ジェットグラウト協会	111-0052	東京都台東区柳橋2-19-6柳橋ファーストビル7F三信建設工業(株)内	03-5825-3753
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	東京都千代田区霞が関1-4-1日土地ビル13階	03-3504-4111
(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
バスキン工業(株)	320-0071	栃木県宇都宮市野沢町640-4	028-665-1201
(株)バスコ	153-0043	東京都目黒区東山1-1-2東山ビル5階	03-6412-2517
パワーブレンドエー工法協会	136-0072	東京都江東区大島3-19-2	03-3681-8533
(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
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
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
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
(株)フォーラムエイト	153-0051	東京都目黒区上目黒2-1-1中目黒GTタワー15F	03-5773-1888
(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)フジタ	151-8570	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-6-15	03-3402-1911
フジタ道路(株)	103-0027	東京都中央区日本橋3-15-8アミノ酸会館ビル8F	03-3271-7924
(株)ブレインズ	405-0076	山梨県笛吹市一宮町竹原田1674	0553-47-5111
ベントテクノサービス(株)	329-2746	栃木県那須塩原市四区町1534-1	0287-39-2130
(株)ホーチュン	379-0133	群馬県安中市原市1433-1	027-385-0233
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
(株)ミカミ	311-4153	茨城県水戸市河和田町4471-45	029-257-1234
(独)水資源機構	330-6008	埼玉県さいたま市中央区大字上落合2-40ランド・アクセス・タワー内	048-600-6500
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2-6-1WBGマリブイースト棟	03-3544-3545
(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
三菱樹脂(株)	103-0021	東京都中央区日本橋本石町1-2-2三菱樹脂ビル	03-3279-3072
(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
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
榊明和地所	279-0012	千葉県浦安市入船4-1-1	047-380-8888
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
(株)山下設計	103-8542	東京都中央区日本橋小網町6-1	03-3249-1532
山梨大学工学部土木環境工学科地盤工学研究室	400-0016	山梨県甲府市武田4-3-11	055-220-8526
(株)URリネージュ	103-0027	東京都中央区日本橋1-5-3	03-6214-5723
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
横浜国立大学地盤研究室	240-8501	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5	045-339-4038
(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
リマテック(株)	100-0011	東京都千代田区内幸町1-2-1日土地内幸町ビル10F	03-3503-7030
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5-12-1頼長レジデンス201	03-3877-2332
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

The logo features a large '10th' where the '0' is a dark sphere with a white crescent and two smaller spheres. The year '2014' is written in white on the sphere. To the right, 'Anniversary' is in a cursive font, and 'JGS Kanto' is in a bold sans-serif font.

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