

(社) 地盤工学会 四国支部

平成 22 年度 臨時支部総会 議案書

開催日：平成 22 年 11 月 15 日（月）

会 場：サンメッセ香川 会議室

（高松市林町 2217-1）

目 次

審議事項

第1号議案：社団法人（特例民法法人）としての最終事業年度に係る事業報告

第2号議案：社団法人（特例民法法人）としての最終事業年度に係る決算報告

報告事項

- ・公益社団法人としての最初の事業年度に係る事業計画
- ・公益社団法人としての最初の事業年度に係る収支予算
- ・公益社団法人としての最初の支部役員構成

第1号議案

社団法人（特例民法法人）としての最終事業年度に係る事業報告

**平成 22 年度
社団法人（特例民法法人）地盤工学会四国支部
支部事業報告**

1. 総会、役員会等

(1) 総会

平成 22 年 11 月 15 日（月）16:00～17:00 高松市（サンメッセ香川）

- ① 平成 22 年度 社団法人（特例民法法人）地盤工学会四国支部事業報告
- ② 平成 21 年度 社団法人（特例民法法人）地盤工学会四国支部収支決算報告、監査報告

(2) 評議員会

第 2 回 平成 22 年 11 月 15 日（月）14:30～15:40 高松市（サンメッセ香川）

- ① 平成 22 年度 社団法人（特例民法法人）地盤工学会四国支部事業報告
- ② 平成 21 年度 社団法人（特例民法法人）地盤工学会四国支部収支決算報告、監査報告

(3) 幹事会

第 1 回 平成 22 年 6 月 16 日（水）15:00～16:00 高松市（高松テルサ）

- ① 平成 22 年度四国支部役員
- ② 地盤工学会第 52 回通常総会報告
- ③ 平成 22 年度第 1 回 理事会議事録
- ④ 平成 22 年度 支部交付金(前期)の受入れ
- ⑤ 平成 22 年度四国支部事業計画
- ⑥ 平成 23 年度以降の事務局等分担（案）
- ⑦ 第 45 回地盤工学研究発表会
- ⑧ 全国大会での支部行事の準備状況報告

第 2 回 平成 22 年 11 月 15 日（月）13:30～14:20 高松市（サンメッセ香川）

- ① 平成 22 年度 社団法人（特例民法法人）地盤工学会四国支部事業報告
- ② 平成 21 年度 社団法人（特例民法法人）地盤工学会四国支部収支決算報告、監査報告

2. 支部定例行事

(1) 平成 22 年度 地盤工学会四国支部技術研究発表会

主催：(社)地盤工学会四国支部

日時：平成22年10月1日（金）

10:30~17:50 研究発表会

18:00~21:00 交流会

平成22年10月2日（土）

8:40~12:10 研究発表会

午後：見学会

研究発表会会場：あわの抄

徳島県三好市池田白地本名165

セッションI 落石・岩盤崩壊

座長 薄 景彩

1. 落石の運動機構 ○右城 猛((株)第一コンサルタント)、奥村昌史

2. 落石対策に関する現地実験

○筒井秀樹((株)ロイヤルコンサルタント)、右城 猛((株)第一コンサルタント)、兵藤 学

3. 新しい落石防護ネットの開発

○加賀山肇(日本プロテクト(株))、奥村昌史、((株)第一コンサルタント)、右城 猛

4. Numerical Modeling for Performance Evaluation of a Long Span Pocket Type Rock-net

○Shanker Dhakal (Ehime University), R. Yatabe, N. P. Bhandary, N. Kinoshita, T. Ushiro, Daiichi Consultants, H. Tsutsui, Royal Consultants

5. 落石のリスク評価に関する一考察

○須賀幸一((株)芙蓉コンサルタント)

6. スレート片落下の画像解析 ○兵頭 学((株)第一コンサルタント)、右城 猛、楠本雅博

7. 空中電磁法による斜面のトップリング危険箇所の可視化

○野々村敦子(香川大学工学部)、佐々木良、長谷川修一、河戸克志(大日本コンサルタント)、影浦亮太

8. 中期中新世の風化による豊島石の物性変化

○水田 朗(香川大学大学院)、長谷川修一、西山賢一、田村栄治

9. 讃岐産石造物の変遷と母岩の工学的性質との関係

○西田 卓(香川大学工学部)、長谷川修一、高尾郁佳、上田友里子

セッションII 地盤情報・地盤災害 座長 山中 稔

10. 高松平野および坂出・丸亀平野における沖積層の工学的特徴

○山中 稔(香川大学工学部)、長谷川修一、山本浩司((財)地域地盤環境研究所)、矢田部龍一(愛媛大学大学院理工学研究科)

11. 中村平野の沖積地盤の特性と土質特性

○長山学史((株)第一コンサルタント)、中村和弘

12. 大洲平野の沖積低地の地盤特性と土質特性

○廣田清治(愛媛大学防災情報研究センター)、矢田部龍一

13. 高知市域の岩盤分布深度について

○岡村 洋((株)地研)、山崎尚明((株)相愛)、西森興司

14. 四国地盤情報データベースによる高知平野の表層地盤モデルの構築

○山本浩司((財)地域地盤環境研究所)、濱田晃之、川崎未和(国道交通省四国技術事務所)、岩崎洋二

15. 高知平野における地震動・液状化予測及び緊急輸送路の概略耐震評価

○林 勝幸(国土交通省四国地方整備局四国技術事務所)、岩崎 洋二

16. 四国における官民学連携による東南海・南海地震へのソフト対応
○鳥居謙一(愛媛大学防災情報研究センター)、矢田部龍一

17. 豪雨災害前後における山間部住民の防災意識変化—徳島県那賀町上那賀地区を対象として—
○蒋 景彩(徳島大学大学院ソサイエティ研究部)、中野晋(徳島大学環境防災研究センター)

18. 愛媛県におけるチリ地震津波の避難行動に見られる地形の影響
○松浦尚輝(愛媛大学工学部)、森伸一郎

セッションIII 地盤解析・GIS 座長 渡岡良介

19. 河川堤防の浸透・越流過程における土・水・空気連成解析
○渡岡良介(徳島大学大学院ソサイエティ研究部)、一山智弘、森友 宏、風間基樹

20. 斜面安定解析における新しい三次元 Janbu 法の提案
○大本達郎(徳島大学大学院)、蒋 景彩

21. 法先近傍に矢板壁を有する盛土構造物の地震時安定性評価法に関する提案(第二報)
○中井陽介(徳島大学大学院)、蒋 景彩

22. 半無限根入長仮定による多段切梁工法山留め解析の低自由度シミュレーション
○井根達比古((独)防災科学技術研究所兵庫耐震工学研究センター)、梶原浩一、花本孝一郎(株)ワールド測量設計)

23. GIS 解析に基づく 2004 年新居浜地域の土砂災害分布特性ならびにハザード評価～事前対策を踏まえ～
○穴藏正俊(愛媛大学大学院理工学研究科)、矢田部龍一、バンダリ・ネトラ P.

24. Geologically delineated GIS analysis of non-uniform distribution pattern of landslides in mid Nepal Himalaya
○Kiran P. Acharya(Ehime University)、N. P. Bhandary、R. Yatabe

25. GIS analysis for typical trend of large-scale landslide distribution in Central Nepal
○Manita Timilsina (Ehime University)、N. P. Bhandary、R. Yatabe,

26. GIS 解析に基づく地震時地すべり崩壊による道路ハザード評価法に関する検討
○バンダリ・ネトラ P.(愛媛大学大学院理工学研究科)、矢田部龍一、村上雄介(松山市役所)

セッションIV 液状化・各種工法 座長 小竹 望

27. 地震動・津波被害を受ける海岸護岸に対する性能設計の適用例について
～撫養港海岸護岸を対象として～
○小泉勝彦(四国地方整備局 高松港湾空港技術調査事務所)、平井俊之、村上巧一

28. 四国初の静的サンドコンパクション工法による地盤改良について
～撫養港海岸堤防改良工事～
○堤 隆亮(東洋建設(株)四国支店)、後藤文男、小泉勝彦、田口孝貴

29. 土質調査の追加による液状化対策範囲の縮減の試みについて
～撫養港海岸護岸における検討～
○村上巧一(株)ニュージェック)、小泉勝彦、平井俊之

30. 沿岸道路路面陥没対策と簡易調査法の試み
○片岡寛志(株)第一コンサルタンツ)、関山雅彦

31. Mリングを用いたグラウンドアンカー張力の長期計測の検証
○小島秀範(西日本高速道路株式会社四国支社)、明石達雄、内田純二

32. 回転が圧入時の地盤抵抗を低減する効果に関する実証試験

○岡田浩一(株)技研製作所)、西川 舞、山根崇史、石原行博

33. 石粉混入ため池底泥土の固化反応における水和生成物の電子顕微鏡観察

○安廣亮二(香川大学工学部)、山中 稔、岩原廣彦(四国産業・技術振興センター)、高橋省司(高橋石材)

【チリ地震調査特別報告】 17:20-17:50

34. 2010 チリ地震による地盤災害調査報告

○岡村未対(愛媛大学大学院理工学研究科)、安田 進、小長井一男、菅野高弘、飛田哲男

セッションV 地盤調査法 座長 岡村未対

35. 中央構造線沿いにおける大規模地すべりの素因となる比抵抗構造

○長谷川修一(香川大学工学部)、三谷浩二、大寺正宏、河戸克志

36. 地すべり地の微動における信号とノイズ

○大竹秀典(愛媛大学大学院理工学研究科)、森伸一郎、船越徹也

37. 地すべり地における高密度微動測定と表面波探査による地すべり土塊の推定

○船越徹也(愛媛大学工学部)、森伸一郎(愛媛大学大学院理工学研究科)、大竹秀典、増田 信(株)キンキ地質センター松山支店)

38. 微小地震観測による地すべり地の地震応答特性

○森伸一郎(愛媛大学大学院理工学研究科)、大竹秀典、船越徹也(愛媛大学工学部)

39. 地下空洞における常時微動特性

○田村 一樹(愛媛大学大学院理工学研究科)、森伸一郎、古川 将也

40. 学校建物における地盤と構造物の微動観測と微小地震観測

○竹村伸幸(愛媛大学工学部)、森伸一郎(愛媛大学大学院理工学研究科)、田村一樹、古川将也

41. Seismic microzonation of the Kathmandu Valley of Nepal using microtremor observations

○Y. R. Paudyal (Ehime University), N. P. Bhandary, R. Yatabe

42. 静岡県伊豆の国市の長瀬ため池における微動と地震動の応答特性

○古川将也(愛媛大学大学院理工学研究科)、森伸一郎、田村一樹

43. H/V による地盤の卓越周期と走行車両による橋台沈下量の関係

○松村裕樹(愛媛大学大学院理工学研究科)、森伸一郎

44. 極短径間橋梁の固有振動数の推定法 ○西原悟志(愛媛大学工学部)、森伸一郎、松村裕樹

45. 電圧差分法高密度電気探査による水みち分布の推定

○須内寿男(構営技術コンサルタント(株))、宮地修一、西岡靖浩、川崎逸郎(株)ジエイ・シー・アル)

セッションVI 各種要素試験 座長 安原英明

46. 締固めの有無が土の比熱に与える影響

○小川真由(徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部)、鈴木 壽

47. 段階載荷圧密試験における諸問題に対する一考察

○日下拓也(徳島大学大学院先端技術科学教育部知的力学システム工学専攻)、久米 敏、望月秋利

48. ウレアーゼ活性を利用したグラウト剤による改良砂の力学特性

○鹿渡光一(愛媛大学大学院理工学研究科)、林和幸(和歌山工業高等専門学校)、木下尚樹(愛媛大学大学院理工学研究科)、安原英明

49. 三軸液状化試験の問題点と一面せん断による液状化試験
○石川裕規(ニタコンサルタント(株))、宇田梨沙、望月秋利、岡田章二、島田徹也、小泉勝彦
50. An experimental study to understand creep behavior of clayey soils in residual state of shear
○Bhat Deepak (Graduate School of Science and Engineering, Ehime University)、R. Yatabe,
51. 繰り返し載荷を受ける繊維補強固化処理土の強度変形特性
○裏山昌平(香川高等専門学校)、小竹 望
52. 廃棄物処分場の遮水工における動的境界面せん断特性に関する基礎実験
○小竹 望(香川高等専門学校)
53. 等方圧保持試験によるベレア砂岩の透水・力学特性の評価
○鈴木崇史(愛媛大学大学院)、安原英明、木下尚樹、高橋 学
- 投稿者：53名
参加者：34名

(2) 平成21年度 見学会

主催：(社) 地盤工学会四国支部

日 時：10月2日(土)13:00～16:00

見学場所：徳島県善徳地区地すべり防止施設

行 程：川崎工事現場 地すべり脚部固定、河床安定化のため床固工、護岸工

今久保堰堤 今久保堰堤、夢舞台、かづら橋等見学、善徳地すべりブロック

善徳排水トンネル排水トンネル見学

善徳集水井工事 工事現場 着 集水井工事現場見学

参 加 者：28名

(3) 第45回地盤工学研究発表会

日時：平成22年8月18日(水)～20日(金)

場所：愛媛大学内

内容：研究発表1053件数

参加登録者1637名

特別講演会「地球深部の構造・物質・ダイナミクス」

(愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター長)

技術展示延べ1290名

3. 支部特別行事

(1) 市民向け講演会

日時：平成22年8月18日(水) 13:00～14:30

場所：愛媛大学総合情報メディアセンター

内容：「羽田空港D滑走路～ハイテク技術が生み出す海の上の滑走路～」

「地芳トンネル～高水圧との闘いを乗り越えた夢のトンネル～」

参加者：130名

(2) パネル展示

「羽田空港D滑走路、地芳トンネル、波方LPガス国家備蓄基地」

(3) 夏休み親子見学会

・地上40m、空中を両方に伸びて行く橋の作り方を見に行こう！－三坂道路－

日時：平成22年8月18日（水）9:20～12:10

参加者：39名（大人20名、子供19名）

・岩をくりぬいた地下の大空洞を探検！－波方LPガス国家備蓄基地－

日時：平成22年8月20日（金）9:00～12:30

参加者：41名（大人19名、子供22名）

・松山空港見学と松山港湾をクルージング

日時：平成22年8月18日（水）9:00～12:10

参加者：40名（大人19名、子供21名）

(4) ソイルタワーコンテスト in 松山

日時：平成22年8月20日（金）

場所：愛媛大学内

参加チーム：12チーム

結果：1位；長岡技科大、2位；豊橋技科大、3位；応用コアラボ、審査員特別

賞；木更津高専

4. 各県地盤工学研究会

(1) 徳島県地盤工学研究会

1. 第1回特別講演会

1. 日時：平成22年5月21日（金） 14:30～16:30

2. 会場：徳島大学工学部 共通講義棟 K507

3. 参加者：一般15名、学生18名

4. 特別講演の内容：

特別講演1 「岩盤の長期安定性の予測－ひずみ軟化・時間依存性及び温度効果を考慮した堆積軟岩の構成式－」

名古屋工業大学 大学院工学研究科創成シミュレーション工学専攻 教授 張 鋒

特別講演2 「離散体モデルと連続体モデルを用いた地盤の大変形解析について」

岐阜大学 工学部 教授 八嶋 厚

2. 地盤と環境に関するシンポジウム

1. 日時：平成 22 年 9 月 17 日（金） 13:00～18:00
2. 会場：徳島大学工学部 共通講義棟 K206
3. 参加者：一般 55 名（有料），一般 14 名（招待），学生 18 名（無料）
4. 特別講演の内容：

特別講演 1 「本県における社会资本整備の現状と今後」

徳島県 県土整備部 建設管理課 課長 七條 浩一

特別講演 2 「2008 年岩手・宮城内陸地震における河道閉塞とその復旧」

徳島大学大学院 ソシオテクノサイエンス研究部 教授 涼岡 良介

一般発表

1. 三軸を用いた液状化試験の問題点と一面せん断による液状化試験

ニタコンサルタント（株） 石川裕規

2. 海亀産卵地の保全に配慮した海岸保全施設整備

四国建設コンサルタント（株） 板東 博

3. 地すべり地における地下水流动経路の特定事例

（株）基礎建設コンサルタント 小林昌弘

4. 土の比熱の簡易測定法に関する研究

徳島大学工学部 小川真由

5. チェーンを用いたモルタルのり枠の特性

徳島大学工学部 Huynh Thi Huyen Trang

6. スメクタイトの地域特性と地すべり

（株）四電技術コンサルタント 田村栄治

7. 幹線水路建設に伴う水源井戸への影響予測について

応用地質（株）四国支社徳島支店 赤川丈拡

8. 落石の運動の画像解析と数値シミュレーション手法

（株）第一コンサルタント 楠本雅博

9. 砂圧入式締固め工法（SAVE-SP 工法）の適用事例

株式会社不動テトラ 伊藤竹史

10. 地下水位回復に伴う地盤隆起に関する遠心模型実験

徳島大学博士後期課程 日下拓也

（2）高知県地盤工学研究会

1. 第29回高知県地盤工学研究会（講演会）

1. 日時：平成 22 年 7 月 23 日（金） 13:00～17:00
2. 会場：高知大学朝倉キャンパス メディアの森 6F メディアホール
3. 参加者：69 名（内学生 9 名）
4. プログラム
 - ・地盤の液状化のメカニズムと予測法・対策法の動向

- 国立大学法人 高知大学教育研究部自然科学系 農学部門准教授 原 忠
・国道 439 号 四万十市大用地区の災害復旧について
　　高知県土木部防災砂防課主幹 廣末 清久
・国道 439 号 四万十市大用地区の災害復旧(設計)について
　　株式会社 ワタリコンサルタント技術課長 田中 俊二
・国道 439 号 道路災害復旧工事地質調査業務について
　　興和技研 株式会社 技術部長 太田 玉夫
・総合討論会

2. 四国支部技術研究発表会に向けたスキルアップ発表会
1. 日時 : 平成 22 年 9 月 11 日 (土) 13:00~16:00
2. 会場 : 高知大学農学部キャンパス 4-1-23 教室
3. 参加者 : 10 名

(3) 愛媛県地盤工学研究会

1. 平成 22 年第一回講演会「昨今の国内外の自然災害に学ぶ」
1. 日時 : 平成 22 年 5 月 26 日 (水)
2. 場所 : 総合情報メディアセンター メディアホール
3. 参加者 : 115 名
4. プログラム
　記念講演 一平成 21 年度の災害調査ー
 - (1)『チリ M8.8 巨大地震による災害調査報告』
　　　理学研究科 教授 岡村 未対
 - (2)『チリ地震津波に対する四国各地の避難行動実態』
　　　理学研究科 准教授 森 伸一郎
 - (3)『サイクロン・ナルギスによる被災とその復旧』
　　　理学研究科 准教授 中村 孝幸
 - (4)『平成 21 年度豪雨による山口県防府市と兵庫県佐用町の災害』
　　　理学研究科 教授 矢田部 龍一
 - (5)『台湾南部を襲ったハハ水災の現地調査報告』
　　　センター長 鳥居 謙一

(4) 香川県地盤工学研究会

1. 役員会
1) 第 1 回役員会
　日時 : 平成 22 年 7 月 1 日 (木)

場所：サンポートホール高松 62会議室（高松市サンポート2-1）

2. 学術講演会

1) 学術講演会

日時：平成22年7月23日（金）13:30～17:00

場所：サンポートホール高松 54会議室（高松市サンポート2-1）

内容：①日本に適した地層処分岩体

（財）電力中央研究所名誉研究特別顧問・東電設計（株）最高顧問 吉田鎮男

②わが国の「土壤汚染対策」の動向と建設工事

京都大学名誉教授、香川高等専門学校・校長 嘉門雅史

参加者：45人

3. セミナー

1) 斜面地盤防災に関するセミナー

日時：平成22年7月1日（木）14:30～17:00

場所：サンポートホール高松 62会議室（高松市サンポート2-1）

内容：①空中電磁法による広域斜面の地質・地下水調査

大日本コンサルタント（株） 河戸克志

②落石対策における最近の話題

日本プロテクト（株） 加賀山 肇

参加者：25人

5. 共催・後援

（1）講演会

主催：西日本高速道路株式会社

日時：平成22年4月14日（水曜日）10:30～11:30

会場：サンポート高松 54会議室

講演内容：「社会基盤と文化遺産」土岐憲三（立命館大学 教授）

参加者：117名

（2）学術講演会

主催：地盤工学会四国支部落石対策研究会&愛媛大学防災情報研究センター

日時：平成22年7月27日（火）16:00～18:00

会場：ホテルパールガーデン・讃岐A

内容：

- | | | |
|-------------|--------------|------|
| ・四国の道路防災 | 四国地方整備局道路調査官 | 荻野宏之 |
| ・落石対策Q&Aの概要 | (株)第一コンサルタント | 右城 猛 |

・高エネルギー吸収落石防護工の開発 (株)ロイヤルコンサルタント 筒井秀樹
・落石技術開発への取り組み 地盤工学会四国支部落石対策研究会 矢田部龍一
参加者：124名

6. 支部委員会

(1) 四国地域地盤問題研究会

1) 第1回幹事会

日時：平成22年5月15日（土）12:00～14:00

場所：徳島大学工学部

参加人数：4名

2) 第7回研究委員会

日時：平成22年10月1日（金）17:00～

場所：あわの抄（徳島県三好町池田）

参加人数：6名

内容：

- ・今年度の活動について
- ・来年度以降の活動方針について

(2) 第45回地盤工学研究発表会実行委員会

1) 地盤工学会四国支部 第45回地盤工学研究発表会 第一回実行委員会

日時：平成22年4月21日（水）13:00～13:50

場所：高松テルサ 会議室

内容：1. 開催概要確認

2. 準備状況確認

2.1 発表申込み件数およびプログラム編成状況

2.2 技術展示の申込み状況

2.3 特別講演会、見学会、交流会の概要

2.4 支部主催行事（市民向け行事、ソイルタワーコンテスト）の概要

2.4 予算案の概要

3. その他

2) 地盤工学会四国支部 第45回地盤工学研究発表会 第3回部長会議

日時：2010年5月19日（水）13:30～15:30

場所：愛媛大学工学部環境建設工学科会議室（工学部2号館2F）

議題：・予算案について

・各部会の進行確認

- ・市民向け行事について
- ・ソイルタワーコンテストについて
- ・その他

3) 地盤工学会四国支部 第45回地盤工学研究発表会 第4回部会長会議

日時：2010年7月26日（月）13:30～15:30

場所：愛媛大学工学部環境建設工学科会議室（工学部2号館2F）

議題：

- ・予算案について

- ・各部会の進行確認
- ・市民向け行事について
- ・ソイルタワーコンテストについて
- ・その他

4) 地盤工学会四国支部 第45回地盤工学研究発表会 第5回部会長会議

日時：2010年9月17日（金）16:00～17:30

場所：愛媛大学工学部環境建設工学科会議室（工学部2号館2F）

議題：

- ・大会総括

- ・決算（案）報告
- ・その他

(3) NEXCO西日本四国支社耐震性評価手法検討委員会

1) 受託報告会

日時：平成22年9月14日（火）16:00～17:30

場所：NEXCO西日本四国支社会議室

出席者数：10名（NEXCO側を含まず）

2) 溪流WG

第1回　　日時：平成22年4月1日（木）

場所：香川大学工学部

出席者数：3名

第2回　　日時：平成22年4月12日（月）

場所：高知大学農学部

出席者数：3名

第3回　　日時：平成22年5月12日（水）

場所：香川大学工学部

出席者数：4名

第4回　　日時：平成22年6月1日（火）

場所：徳島大学工学部

出席者数：3名

第5回　　日時：平成22年6月9日（水）

場所：香川大学工学部

出席者数：9名

第6回　日時：平成22年7月20日（火）

場所：香川大学工学部

出席者数：8名

第7回　日時：平成22年8月30日（月）

場所：香川大学工学部

出席者数：9名

第2号議案

社団法人（特例民法法人）としての最終事業年度に係る決算報告

四国支部収支計算書
平成22年4月1日から平成22年10月31日まで
四国支部・一般会計（平成22年度）

△は予算額に対して増減（円）
内部取引：支部内、支部一本部、支部－他の支部の間での取引(収入と支出)

事業区分	科 目	予 算 額	決 算 額	差 額	備 考	内部取引消去
	I 事業活動収支の部					
	I-1 事業活動収入					
公2	1 事業収入	5,015,900	4,423,052	592,848		0
公2	(1) 学術集会事業収入	520,000	293,160	226,840		0
公2	1) 見学会収入	20,000	28,000	△ 8,000		
公2	2) 技術研究発表会収入	300,000	265,160	34,840		
公2	3) 講習会収入	200,000	0	200,000		
公2	(2) 受託事業収入	4,495,900	4,129,892	366,008		
公2	1) ネクスコ	4,495,900	4,129,892	366,008		
共/法	2 雑収入	180,300	178,671	1,629		0
内部取引	(1) 受取利息収入	300	101	199		
	(2) 雑収入	180,000	178,570	1,430		
	3 繰入金収入	5,320,000	5,249,852	70,148	△ 5,249,852	
	(1) 本部交付金収入	1,680,000	870,000	810,000	△ 870,000	
	(2) 四国支部地盤工学振興基金特別会計からの繰入金収入	3,640,000	4,379,852	△ 739,852	四国支部地盤工学振興基金特別会計の閉鎖による繰入金収入	△ 4,379,852
	事業活動収入計	10,516,200	9,851,575	664,625		△ 5,249,852
	I-2 事業活動支出					
	1 事業費支出	5,965,900	4,541,808	1,424,092		△ 250,000
公2	(1) 学術集会事業費支出	670,000	415,365	254,635		0
公2	1) 学術講演会費支出	100,000	0	100,000		
公2	2) 見学会費支出	70,000	77,795	△ 7,795		
公2	3) 技術研究発表会費支出	300,000	322,090	△ 22,090		
公2	4) 講習会費支出	200,000	15,480	184,520		
公2	(2) 受託業務事業費支出	4,495,900	3,819,078	676,822	△ 250,000	
公2	1) 受託事業費支出	4,245,900	3,569,078	676,822	△ 250,000	
公2	2) 受託事務手数料費支出	250,000	250,000	0	△ 250,000	
公2	(3) その他事業費支出	800,000	307,365	492,635	0	
法人	1) 研究会助成金支出	800,000	307,365	492,635		
法人	2 管理費支出	1,326,000	824,419	501,581		0
	(1) 儻人費支出	400,000	200,000	200,000		
	(2) 会議費支出	100,000	46,280	53,720		
	(3) 旅費・交通費支出	300,000	145,660	154,340		
	(4) 通信費支出	50,000	54,070	△ 4,070		
	(5) 印刷費製本費支出	80,000	49,350	30,650		
	(6) H.P管理費支出	80,000	50,000	30,000		
	(7) 雜支出	316,000	279,059	36,941		本部への消費税含む
	事業活動支出計	7,291,900	5,366,227	1,925,673		△ 250,000
	事業活動収支差額	3,224,300	4,485,348	△ 1,261,048		△ 4,999,852
	II 投資活動収支の部					
	II-1 投資活動収入					
	投資活動収入計	0	0	0		0
	II-2 投資活動支出					
	投資活動支出計	0	0	0		0
	投資収支差額	0	0	0		0
	III 財務活動収支の部					
	III-1 財務活動収入					
	財務活動収入計	0	0	0		0
	III-2 財務活動支出					
	財務活動支出計	0	0	0		0
	財務収支差額	0	0	0		0
	当期収支差額	3,224,300	4,485,348	△ 1,261,048		△ 4,999,852
	前期繰越収支差額	1,387,344	1,387,344	0		
	次期繰越収支差額	4,611,644	5,872,692	△ 1,261,048		△ 4,999,852

四国支部・地盤工学振興基金特別会計（平成22年度）

△は予算額に対して増（円）

事業区分	科 目	予 算 額	決 算 額	差 額	備 考	内部取引消去
共通	I 事業活動収支の部					
	I - 1 事業活動収入					
	1 雜 収 入	2,000	498	1,502		0
	(1) 受取利息収入	2,000	498	1,502		
	事業活動収入計	2,000	498	1,502		0
	I - 2 事業活動支出					
公2	1 事業費支出	400,000	362,988	37,012		0
公2	(1) 自然災害の調査・研究事業費支出	100,000	0	100,000		
	(2) 市民向け事業支出	300,000	362,988			
	2 繰入金支出	3,640,000	4,379,852	△ 739,852		
	(1) 四国支部一般会計への繰入金支出	3,640,000	4,379,852	△ 739,852	四国支部地盤工学振興基金特別会計の閉鎖による繰入金支出	△ 4,379,852
	事業活動支出計	4,040,000	4,742,840	△ 702,840		△ 4,379,852
	事業活動収支差額	△ 4,038,000	△ 4,742,342	704,342		4,379,852
	II 投資活動収支の部					
	II - 1 投資活動収入					
	1 特定預金取崩収入	4,038,000	0	4,038,000		
	(1) 四国支部地盤工学振興基金取崩収入	4,038,000	0	4,038,000		
	投資活動収入計	4,038,000	0	4,038,000		0
	II - 2 投資活動支出			0		
	投資活動支出計	0	0	0		0
	投資収支差額	4,038,000	0	4,038,000		0
	III 財務活動収支の部					
	III - 1 財務活動収入					
	財務活動収入計	0	0	0		0
	III - 2 財務活動支出			0		
	財務活動支出計	0	0	0		0
	財務収支差額	0	0	0		0
	当期収支差額	0	△ 4,742,342	4,742,342		4,379,852
	前期繰越収支差額	0	4,742,342	△ 4,742,342		
	次期繰越収支差額	0	0	0		4,379,852

監査報告書

社団法人 地盤工学会 四国支部

支部長 矢田部龍一 殿

平成22年 11月 5日

社団法人 地盤工学会 四国支部

監事 矢田章二



監事 有用芳弘



平成22年4月1日から平成22年10月31日までの平成22年度における会計及び業務の監査を行ない、次のとおり報告する。

1 監査の方法

- (1) 会計監査について、帳簿並びに関係書類の閲覧などの必要な監査手続きを実施するとともに、支部事務局から会計監査に関する報告を受け、計算書類につき検討を加えた。
- (2) 業務監査について、支部事務局からの業務の報告を聴取し、関係書類の閲覧などの必要な監査手続きを実施することによって業務執行の妥当性を検討した。

2 監査結果

- (1) 平成22年度一般会計、特別会計（地盤工学振興基金）の收支計算書、正味財産増減計算書、貸借対照表及び財産目録は、会計帳簿の記載金額と一致し、支部の收支状況及び財産状況を正しく示していると認める。
- (2) 事業報告書の内容は適正であると認める。
- (3) 支部役員の職務執行に関する不正の行為又は支部規定等に違反する事実はないと認める。

以上

報告事項

- ・公益社団法人としての最初の事業年度に係る事業計画
- ・公益社団法人としての事業年度に係る収支予算
- ・公益社団法人としての支部役員構成

**平成22年度
公益社団法人地盤工学会四国支部
事業計画**

1. 総会、役員会等

(1) 総会

平成22年11月15日（月）16:00～17:00 高松市（サンメッセ香川）

- ① 公益法人の説明
- ② 平成22年度 公益社団法人地盤工学会四国支部役員
- ③ 平成22年度 公益社団法人地盤工学会四国支部事業計画（報告）
- ④ 平成22年度 公益社団法人地盤工学会四国支部収支予算（報告）

(2) 評議員会

第1回 平成22年11月15日（月）14:30～15:40 高松市（サンメッセ香川）

- ① 平成22年度 社団法人（特例民法法人）地盤工学会四国支部事業報告
- ② 平成21年度 社団法人（特例民法法人）地盤工学会四国支部収支決算報告、監査報告
- ③ 平成22年度 公益社団法人地盤工学会四国支部役員
- ④ 平成22年度 公益社団法人地盤工学会四国支部事業計画（報告）
- ⑤ 平成22年度 公益社団法人地盤工学会四国支部収支予算（報告）
- ⑥ その他

第2回 平成23年2月

- ① 平成22年度 支部事業報告
- ② 平成22年度 支部決算見込み報告
- ③ 平成23年度 支部役員（案）
- ④ 平成23年度 支部事業計画（案）
- ⑤ 平成23年度 支部収支予算（案）
- ⑥ その他

(3) 幹事会

2回程度開催

2. 支部主催事業

(1) 講習会

地盤液状化を考慮した構造物の耐震点検

－土構造物の耐震点検における調査・試験および解析法－

日時：平成23年1月18日（火）13:00～17:00

会場：サンポートホール高松 54会議室

（高松市サンポート2-1 TEL：087-825-5000 <http://www.sunport-hall.jp/>）

会費：会員2,000円、非会員3,000円、後援団体の会員2,000円、学生会員1,000円

テキスト：テキストは講師の当日説明資料の縮小版コピーを配布します。

定員：120名

内容・講師：

- ・液状化とは、地盤の液状化と対策のメカニズム 愛媛大学 岡村未対
- ・点検・設計法の変換 安全ベースの点検から沈下量を照査する点検・設計・設計
～（河川堤防を洲に） 愛媛大学 岡村未対
- ・液状化予測法、地盤調査法、室内試験法 高知大学 原 忠
- ・数値解析による沈下量予測 徳島大学 渡岡良介

(2) 学術講演会：担当 土木学会四国支部 （開催地：高知）

3. 各県地盤工学研究会

(1) 徳島県地盤工学研究会

1) 第1回特別講演会（予定）

日時：未定

会場：徳島大学工学部

参加費：無料

特別講演の内容：

特別講演「ICTを用いた最新の地盤調査技術」金沢大学工学部 助教 高原利幸

(2) 香川県地盤工学研究会

1. 役員会

2) 第1回役員会

日時：平成23年3月（予定）

2. 主催事業

講習会「実務者のための地盤工学再入門」

日時：未定

場所：未定

(3) 高知県地盤工学研究会

1) 講習会予定 (平成22年11月)

「土質地質調査業務等業務の総合評価方式の入札について-技術提案書の作成について-」

2) 現地見学会、講習会予定(平成22年12月)

「地すべり地形と地すべりに関する講習会」

現地見学会を行った後、講習会を実施

(4) 愛媛県地盤工学研究会

1) 台湾八八水害・集集地震災害現地調査

行程(予定) :

11月 25日 (木)	広島 9:00 → 台北 10:30
	台湾新幹線で高雄へ移動 . 高雄市内
11月 26日 (金)	小林村被害地調査
11月 27日 (土)	烏山頭ダム他見学後、集集地震被害地へ
11月 28日 (日)	集集地震被害地調査 台湾新幹線で台北へ移動
11月 29日 (月)	台北市内見学 台北 16:55 → 広島 20:15

4. 共催・後援

(社) 日本地すべり学会関西支部 現地討論会 花崗岩地帯の土砂災害について

主 催 : (社) 日本地すべり学会関西支部

後 援 : (社) 砂防学会、(社) 地盤工学会関西支部、(社) 地盤工学会四国支部

開催日時 : 平成22年11月5日 (金), 11月6日 (土)

開催場所 : 山口県山口市～防府市

意見交換会会場 : 「ホテルかめ福」 山口市湯田温泉 4-5 電話 083-922-7000

宿泊場所 : 「スーパーホテル山口湯田温泉」 山口市湯田温泉 4-1-5 電話 083-921-9000

定 員 : 40名 (現地見学) 討論会は定員なし

スケジュール :

1日目 11月5日 (金) 山口市～防府市

12:00 集合 JR 新山口駅新幹線口 (昼食は各自済ませて下さい。)

13:00 現地到着 現場視察 2箇所程度 (玉泉湖周辺、剣川周辺)

16:30 現地出発

17:30 意見交換会 (ホテルかめ福・スーパーホテル 山口湯田温泉)

18:00 意見交換会 (ホテルかめ福)

2日目 11月6日 (土) ホテルかめ福

8:30 ~ 12:00 討論会

話題提供

- 8:30 ~ 9:05 (1) 河内 義文 (ケイズラブ代表取締役、山口大学非常勤講師) :
非定常 FEM 解析結果による泥流発生機構の推定
9:05 ~ 10:40 (2) 判野 充昌 (山口県防災・砂防ボランティア協会理事長) :
住民アンケート調査による土石流の前兆現象について

基調講演

- 9:50 ~ 10:50 兵動 正幸 (山口大学大学院理工学研究科教授、地盤工学会防府災
会防府災害緊急調査団団長) 災害の概要とその後の対応について

特別講演

- 11:00 ~ 12:00 金折 裕司 (山口大学大学院理工学研究科教授)
活動期に入った日本列島－活断層と内陸地震について

12:00 ~ 13:00 昼食 (ホテルかめ福)

13:00 ~ 14:30 パネルディスカッション 話題提供者と司会 (鈴木 素之)

14:30 解散 (ホテルかめ福マイクロバス 25名乗りにて新山口駅に送る)

参 加 費 : 見学会 3,000 円(学生 1,500 円), 討論会(資料集) 4,000 円(学生 2,000 円),
技術交流会 6,500 円

(学生 3,250 円), 宿泊費 6,250 円(朝食・2日目の昼食含む)

申込み・連絡先 : (社) 日本地すべり学会関西支部事務局

〒611-0011 宇治市五ヶ庄 京都大学防災研究所 斜面災害研究センター内

Tel : 0774-38-4113, Fax : 0774-38-4300

E-mail:kansai-sibu-jjimu@landslide.dpri.kyoto-u.ac.jp

5. 支部委員会

(1) 四国地域地盤問題研究会

1) 第1回幹事会

日程 : 平成 23 年 1 月 18 日

場所 : サンポートホール高松

四国支部 正味財産増減予算書
平成22年11月1日から平成23年3月31日まで
四国支部・一般会計(平成22年度)

(円)

	公益目的事業会計						法人会計	合計	内部取引消去 (マイナスで入力)	内部取引消去後合計
	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										
調査研究・基準事業収益(公2)	0	0	200,000	0	0	200,000	0	200,000	0	200,000
学術講演会収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
見学会収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術研究発表会収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEXCO受託業務収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術推進事業収益(公3)	0	0	200,000	0	0	200,000	0	200,000	0	200,000
講習会収益	0	0	200,000	0	0	200,000	0	200,000	0	200,000
② 雑収益	0	0	0	0	2,600	2,600	2,600	5,200	0	5,200
受取利息	0	0	0	0	100	100	100	200	0	200
雑収益	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500	5,000	0	5,000
③ 他会計からの繰入額	0	0	0	0	283,500	283,500	526,500	810,000	△ 810,000	0
本部交付金	0	0	0	0	283,500	283,500	526,500	810,000	△ 810,000	0
経常収益計	0	0	200,000	0	286,100	486,100	529,100	1,015,200	△ 810,000	205,200
(2) 経常費用										
① 事業費										
調査研究・基準事業費(公2)	0	692,635	200,000	0	0	892,635	0	892,635	0	892,635
学術講演会費	0	692,635	0	0	0	692,635	0	692,635	0	692,635
見学会費	0	100,000	0	0	0	100,000	0	100,000	0	100,000
技術研究発表会費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEXCO受託業務費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受託事務手数料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研究会助成金支出	0	492,635	0	0	0	492,635	0	492,635	0	492,635
自然災害の調査・研究事業支出	0	100,000	0	0	0	100,000	0	100,000	0	100,000
技術推進事業費(公3)	0	0	200,000	0	0	200,000	0	200,000	0	200,000
講習会費	0	0	200,000	0	0	200,000	0	200,000	0	200,000
② 管理費										
備人費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
会議費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅費・交通費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通信費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
印刷費製本費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HP管理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雑費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経常費用計	0	692,635	200,000	0	0	892,635	660,000	1,552,635	0	1,552,635
当期経常増減額	0	△ 692,635	0	0	286,100	△ 406,535	△ 130,900	△ 537,435	△ 810,000	△ 1,347,435
2. 経常外増減の部										
(1) 経常外収益										
(2) 経常外費用										
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	0	△ 692,635	0	0	286,100	△ 406,535	△ 130,900	△ 537,435	△ 810,000	△ 1,347,435
一般正味財産期首残高									5,872,686	5,872,686
一般正味財産期末残高									5,335,251	4,525,251
II 指定正味財産増減の部										
当期指定正味財産増減額									0	0
指定正味財産期首残高									0	0
指定正味財産期末残高									0	0
III 正味財産期末残高									0	0

事業区分は、H20にご連絡いただいた情報です。共通/法人の配賦割合は50：50でご連絡いただいています。

業務日誌の集計により、共通/法人の割合が変わりましたら、その割合を配賦割合としていただいても構いません。

支部交付金は、共通35：法人65で配賦してください。

内=内部取引です。内部取引消去欄にも金額を記入してください。

☆備品やソフトウェアなど固定資産を購入する予定がある場合は、下記に内容をご記入ください。

・使用目的事業：公1～公4、共通、法人のどれに該当するか。該当する事業すべてを書く。

・固定資産の内容：備品の購入、ソフトウェアの購入など

注) 固定資産は、消費税を含めて20万円以上のもの。経常費用、経常外費用に含まれないもの。

平成22年度 地盤工学会四国支部役員

役職	氏名	勤務先(役職)および住所	TEL・FAX
支部長	矢田部 龍一	愛媛大学 大学院理工学研究科 生産環境工学専攻 教授 〒790-8577 松山市文京町3	TEL 089-927-9817 FAX 089-927-9817
副支部長	別枝 修	四国電力(株) 上席支配人土木建築部長 〒760-0033 高松市丸の内2-5	TEL 087-821-5061 FAX 087-825-3177
"	小池 剛	国土交通省 四国地方整備局 企画部長 〒760-8554 高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎	TEL 087-851-8061 FAX 087-851-8044
"	岡田 進	(社)日本土木工業協会 四国支部長 〒760-0026 高松市磨屋町6-4 大成建設(株) 四国支店長 〒760-0019 高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー19F	TEL 087-851-1254 FAX 087-851-3176 TEL 087-825-3400 FAX 087-825-3444
顧問	足立 敏之	国土交通省 四国地方整備局長 〒760-8554 高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎	TEL 087-851-8061 FAX 087-851-8044
"	藤田 乾一	(独)水資源機構吉野川局長 〒760-0018 高松市天神町10-1	TEL 087-835-6600 FAX 087-835-6605
"	武山 正人	建設コンサルタント協会 四国支部長 〒760-0066 高松市福岡町3-11-22 (株)四電技術コンサルタント 代表取締役社長 〒761-0121 高松市牟礼町牟礼1007-3	TEL 087-851-5881 FAX 087-823-8730 TEL 087-845-8881 FAX 087-887-2215
"	噂 耕司	四国地質調査業協会 理事長 〒760-0067 高松市松福町2-15-24 青葉工業㈱ 代表取締役社長 〒760-0074 高松市桜町1-17-3	TEL 089-965-1888 FAX 089-965-1777 TEL 087-862-8222 FAX 087-862-2807
"	松本 晃一	西日本高速道路(株) 四国支社副支社長 〒760-0065 高松市朝日町4-1-3	TEL 087-825-1898 FAX 087-823-3636
評議員	長谷川 修一	香川大学 工学部安全システム建設工学科 教授 〒761-0396 高松市林町2217-20	TEL 087-864-2155 FAX 087-864-2031
"	笹原 克夫	高知大学 教育研究部自然科学系農学部門 教授 〒783-8502 南国市物部乙200	TEL 088-864-5341 FAX 088-864-5341
"	渦岡 良介	徳島大学 大学院ソシオテクノサイエンス研究部 教授 〒770-8506 徳島市南常三島町2-1	TEL 088-656-7345 FAX 088-656-7345
"	森伸一郎	愛媛大学 大学院理工学研究科 生産環境工学専攻 准教授 〒790-8577 松山市文京町3	TEL 089-927-9818 FAX 089-927-9845
"	土居 正信	香川高等専門学校 建設環境工学科 教授 〒761-8058 高松市勅使町355	TEL 087-869-3933 FAX 087-869-3929
"	吉村 洋	阿南工業高等専門学校 建設システム工学科 准教授 〒774-0017 阿南市見能林町青木265	TEL 0884-23-7186 FAX 0884-23-7199
"	小平田 浩司	国土交通省 四国地方整備局 港湾空港部長 〒760-8554 高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎8F	TEL 087-851-8061 FAX 087-811-8431
"	海野 修司	徳島県 県土整備部長 〒770-8570 徳島市万代町1-1	TEL 088-621-2510 FAX 088-621-2864
"	高口 秀和	香川県 土木部長 〒760-8570 高松市番町4-1-10	TEL 087-832-3510 FAX 087-806-0220
"	井上 要	愛媛県 土木部長 〒790-8570 松山市一番町4-4-2	TEL 089-912-2647 FAX 089-945-0282
"	石井 一生	高知県 土木部長 〒780-8570 高知市丸の内1-2-20	TEL 088-823-9811 FAX 088-823-9263
"	殿垣内 正人	西日本高速道路(株) 四国支社 建設事業部長 〒760-0065 高松市朝日町4-1-3	TEL 087-825-1893 FAX 087-851-1254
"	満石 孝治	四国電力(株) 土木建築部 副部長 〒760-8573 高松市丸の内2-5	TEL 050-8801-4610 FAX 087-825-3177
"	須賀 幸一	(株)芙蓉コンサルタント 技術本部長 〒790-0063 松山市辻町2-38	TEL 089-924-1313 FAX 089-923-5717
"	斎藤 章彦	(株)四国総合研究所 土木技術部上席研究員 〒761-0113 高松市屋島西町2109-8	TEL 087-844-9215 FAX 087-844-9235
"	森 直樹	四国地質調査業協会 理事 〒760-0067 高松市松福町2-15-24 (株)地研 〒790-0974 高知市円行寺25	TEL 087-862-5121 FAX 087-862-5120 TEL 088-822-1535 FAX 088-822-1548

役職	氏名	勤務先(役職)および住所	TEL・FAX
"	中木一文	四国地質調査業協会 理事 〒760-0067 高松市松福町2-15-24 (株)基礎建設コンサルタント 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9	TEL 087-862-5121 FAX 087-862-5120 TEL 088-642-5330 FAX 088-642-4216
"	志水勇起博	建設コンサルタント協会 四国支部 理事 〒760-0066 高松市福岡町3-11-22 (株)エイト日本技術開発四国支社 支社長 〒790-0054 松山市空港通2-9-29	TEL 087-851-5881 FAX 087-823-8730 TEL 089-971-6511 FAX 089-973-3132
"	安藤進	土工協四国支部 副支部長 〒760-0026 高松市磨屋町6-4 鹿島建設㈱ 四国支店 執行役員支店長 〒760-0050 高松市亀井町1-3	TEL 087-851-6969 FAX 087-851-3176 TEL 087-839-3100 FAX 087-862-0314
"	金子秀雄	(社)日本土木工業協会 四国支部 副支部長 〒760-0026 高松市磨屋町6-4 西松建設㈱ 四国支店 執行役員支店長 〒760-0017 高松市番町3-8-11	TEL 087-851-6969 FAX 087-851-3176 TEL 087-831-1471 FAX 087-837-3034
"	岡本正	(社)日本土木工業協会 四国支部 副支部長 〒760-0026 高松市磨屋町6-4 清水建設(株) 四国支店 執行役員支店長 〒760-0023 高松市寿町2-4-5	TEL 087-851-6969 FAX 087-851-3176 TEL 087-839-4300 FAX 087-822-6614
"	丸山豊	(社)日本土木工業協会 四国支部 幹事 〒760-0026 高松市磨屋町6-4 (株)奥村組 四国支店 執行役員支店長 〒760-0020 高松市錦町1-8-41	TEL 087-851-6969 FAX 087-851-3176 TEL 087-851-9008 FAX 087-822-9286
"	井上雄次	(社)日本土木工業協会 四国支部 副支部長 〒760-0026 高松市磨屋町6-4 (株)大林組 四国支店 執行役員支店長 〒760-0007 高松市中央町11-11	TEL 087-851-6969 FAX 087-851-3176 TEL 087-836-3111 FAX 087-831-7125
"	三谷一彦	四国建設業協会 会長 〒780-0870 高知市本町4-2-15	TEL 088-822-6181 FAX 088-823-5662
支部監事	岡田章二	ニタコンサルタント(株) 代表取締役社長 〒771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2	TEL 088-665-5550 FAX 088-665-0155
"	有田芳弘	応用地質(株) 四国支社 高松支店長 〒760-0020 高松市錦町1-6-8	TEL 087-822-6696 FAX 087-821-0476
幹事長	岡村未対	愛媛大学 大学院理工学研究科 生産環境工学専攻 教授 〒790-8577 松山市文京町3	TEL 089-927-9820 FAX -
事務局長	安原英明	愛媛大学 大学院理工学研究科 生産環境工学専攻 准教授 〒790-8577 松山市文京町3	TEL 089-927-9853 FAX -
事務局員	中島淳子	愛媛大学 工学部環境建設工学科 〒790-8577 松山市文京町3	TEL 089-927-9817 FAX 089-927-9817
幹事	山中稔	香川大学 工学部安全システム建設工学科 准教授 〒761-0396 高松市林町2217-20	TEL 087-864-2158 FAX 087-864-2188
"	蔣景彩	徳島大学 大学院ソシオクノサイエンス研究部 エコシステムデザイン部門 准教授 〒770-8506 徳島市南常三島町2-1	TEL 088-656-7346 FAX 088-656-7331
"	小竹望	香川高等専門学校 建設環境工学科 教授 〒761-8058 高松市勅使町355	TEL 087-869-3927 FAX 087-869-3929
"	岡林宏二郎	高知工業高等専門学校 建設システム工学科 教授 〒783-8508 南国市物部乙200-1	TEL 088-864-5589 FAX 088-864-5589
"	佐野正佳	国土交通省 四国地方整備局 企画部技術企画官 〒760-8554 高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎	TEL 087-851-8061 FAX 087-851-8044
"	込山清	国土交通省 四国地方整備局 港湾空港部海洋環境・技術課 〒760-8554 高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎8F	TEL 087-851-8061 FAX 087-811-8431
"	正木昇	徳島県 県土整備部 建設管理課 技術課長補佐 〒770-8570 徳島市万代町1-1	TEL 088-621-2620 FAX 088-621-2864
"	杉峯正夫	香川県 土木部技術企画課課長補佐 〒760-8570 高松市番町4-1-10	TEL 087-832-3510 FAX 087-806-0220
"	樋口志朗	愛媛県 土木部管理局土木管理課技術企画室 技術室長補佐 〒790-8570 松山市一番町4-4-2	TEL 089-912-2647 FAX 089-945-0282
"	藤原守男	高知県 土木部防災砂防課課長補佐 〒780-8570 高知市丸ノ内2-1-20	TEL 088-823-9825 FAX 088-823-9263

役職	氏名	勤務先(役職)および住所	TEL・FAX
"	坂野和弘	(独)水資源機構吉野川局 施設管理課長 〒760-0018 高松市天神町10-1	TEL 087-835-6600 FAX 087-835-6605
"	中廣政之	四国電力(株) 土木建築部 土木技術グループ 副リーダー 〒760-8573 高松市丸の内2-5	TEL 087-821-5061 FAX 087-821-3177
"	後藤由成	西日本高速道路(株)四国支社 企画調整グループリーダー 〒760-0065 高松市朝日町4-1-3	TEL 087-825-1898 FAX 087-851-1254
"	久保慶徳	(株)四電技術コンサルタント 参事 地質部長 〒761-0121 高松市牟礼町牟礼1007-3	TEL 087-887-2290 FAX 087-887-2205
"	石井秀明	(株)ナイバ 常務取締役 〒760-0062 高松市塩上町1-3-6	TEL 087-862-5121 FAX 087-862-5120
"	久保隆昭	(社)日本土木工業協会 四国支部 〒760-0026 高松市磨屋町6-4 大成建設(株) 四国支店 土木部安全環境推進室長 〒760-0019 高松市サンポート2-1	TEL 087-851-6969 FAX 087-851-3176 TEL 087-825-3413 FAX 087-825-3443
(徳島県) 地域幹事	村田啓之	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35	TEL 088-654-9611 FAX 088-654-9643
"	湯浅楠勝	国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所沿岸防災対策官 〒773-0001 小松島市小松島町字新港9-3	TEL 0885-32-3357 FAX 0885-32-1125
"	瀬戸口雄二	西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30	TEL 088-626-2021 FAX 088-626-5691
"	安芸浩資	ニタコンサルタント(株) 環境防災部課長 〒771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2	TEL 088-665-5550 FAX 088-665-0115
"	小田桐七郎	四国建設コンサルタント(株) 技術二部地質調査課長 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1	TEL 088-683-3393 FAX 088-683-3563
(高知県) 地域幹事	森本修三	国土交通省 四国地方整備局 高知河川国道事務所調査課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7	TEL 088-832-0779 FAX 088-833-5357
"	中西勝利	国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒781-0113 高知市種崎874	TEL 088-847-3512 FAX 088-837-3001
"	海治甲太郎	高知市 都市整備部長 〒780-8571 高知市本町5-1-45	TEL 088-822-8111 FAX 088-823-9038
"	谷川正志	応用地質(株) 高知支店 支店長 〒780-8010 高知市桟橋通4-16-42 日電工高知ビル2F	TEL 088-833-8811 FAX 088-832-9501
"	中村和弘	(株)第一コンサルタント 〒781-8122 高知市高須新町3-1-5	TEL 088-884-1330 FAX 088-884-3783
"	岡崎健一郎	(株)轟組 取締役(事業計画担当) 〒780-8077 高知市萩町1丁目5番13号	TEL 088-834-1011 FAX 088-834-1021
(愛媛県) 地域幹事	小林範之	愛媛大学 農学部利水環境工学研究室 准教授 〒790-0905 松山市樽味3-5-7	TEL 089-946-9929 FAX 089-946-9929
"	森田真治	国土交通省 四国地方整備局 松山港湾・空港工事事務所企画調整課長 〒791-8058 松山市海岸通2426-1	TEL 089-951-0162 FAX 089-946-8010
"	篠原俊憲	カナン地質(株) 取締役会長 〒790-0924 松山市南久米町545-4	TEL 089-993-6711 FAX 089-993-6733
"	松田久和	(株)シアテック 土木部調査設計二課 副課長 〒792-0003 新居浜市新田町3-1-39	TEL 0897-37-2796 FAX 0897-32-5979
(香川県) 地域幹事	橘高豊明	(株)奥村組四国支店 土木部長 〒760-0020 高松市錦町1-8-41	TEL 087-851-9008 FAX 087-821-1314
"	向谷光彦	香川高等専門学校 建設環境工学科 准教授 〒761-8058 高松市勅使町355	TEL 087-869-3921 FAX 087-869-3929
"	田村彰三	田村ボーリング(株) 常務取締役 〒760-0007 高松市中央町6-19-21	TEL 087-833-7878 FAX 087-834-4795
"	松木宏彰	復建調査設計(株)高松支社 地盤技術課長 〒760-0020 高松市錦町1-4-40	TEL 087-826-1913 FAX 087-826-1917
"	植田昌宏	(株)チェリーコンサルタント 調査環境部長 〒760-0037 高松市栗林町3-7-23	TEL 087-834-5111 FAX 087-831-3962