

令和5年度
支部総会議案

令和5年5月26日（金）

ホテルマリパレスさぬき

（高松市福岡町2-3-4）

公益社団法人 土木学会四国支部

次 第

1. 開 会

1. 令和4年度 支部長挨拶

1. 議 事

第1号議案 令和4年度 事業報告

第2号議案 2022年度 決算報告及び監査報告

第3号議案 令和4年度 本部理事会報告

第4号議案 令和5年度 事業計画(報告)

第5号議案 2023年度 予算(報告)

第6号議案 令和5年度 支部役員(案)

第7号議案 令和5年度 支部選出本部役員(案)

1. 令和4年度 土木学会四国支部賞表彰

1. 令和5年度 理事・支部長・副支部長・幹事長紹介

1. 令和5年度 支部長挨拶

1. 閉 会

目 次

第1号議案	令和4年度事業報告	1
第2号議案	2022年度決算報告及び監査報告	11
第3号議案	令和4年度本部理事会報告	21
第4号議案	令和5年度事業計画(報告)	23
第5号議案	2023年度予算(報告)	27
第6号議案	令和5年度支部役員(案)	29
第7号議案	令和5年度支部選出本部役員(案)	33
受賞者一覧	令和4年度土木学会四国支部賞表彰	35

【参考資料】

1. 四国支部会員数	37
2. 歴代支部長・幹事長名簿	38
3. 四国支部賛助会員芳名録	39

第 1 号議案 令和 4 年度事業報告

令和4年度事業報告(R4. 4. 1~R5. 3. 31)

1. 支部総会(R4.5.27) 場所:オンライン開催(建設クリエイトビル) 出席者:46名
・交流会(中止)

2. 商議員会 場所:建設クリエイトビル(高松市)
令和3年度第2回(R4.5.19) 出席者:20名(会場 6名、Web 会議14名)
令和4年度第1回(R4.11.15) 出席者:26名(会場11名、Web 会議15名)

3. 幹事会 場所:建設クリエイトビル
令和3年度第4回全体幹事会(R4.4.21) 出席者:24名(会場 6名、Web 会議18名)
令和4年度第1回全体幹事会(R4.7.20) 出席者:25名(会場 8名、Web 会議17名)
令和4年度第2回運営幹事会(R4.10.26) 出席者:14名(会場 7名、Web 会議 7名)
令和4年度第3回全体幹事会(R5.2.8) 出席者:26名(会場10名、Web 会議16名)

4. 第28回技術研究発表会(R4.5.28) 場所:オンライン開催(徳島大学) 参加者:延べ773名
・口頭発表(Zoom ミーティング)7部門 143件
・Web 発表 Webセッション 20件 (R4.5.27~6.10)
・フォーラム(Zoom ウェビナー) 参加者:184名
テーマ : 「インフラツーリズムの可能性」
司会 河口洋一 氏(徳島大学大学院社会産業理工学研究部)
1 部 : 講演
I 演題 : 「ダムカードの誕生秘話と観光」
講師 : 三橋さゆり 氏(国土交通省水管理・国土保全局水資源部長)
II 演題 : 「九州における土木遺産の活用」
講師 : 田中尚人 氏(熊本大学熊本創生推進機構准教授)
2部 : パネルディスカッション
司会 上月康則 氏(徳島大学環境防災研究センター長)
パネリスト(講師 2 名、徳島県企業局、徳島大学、琴平バス)
①徳島県企業局の取組み
大森 孝 氏(徳島県企業局経営企画戦略課政策調査幹)
②四国防災八十八話マップの取組み
松重摩耶 氏(徳島大学環境防災研究センター)
③琴平バスのインフラツーリズム
山本紗希 氏(琴平バス)
④インフラツーリズムの魅力と課題、連携の可能性

5. 講演会、講習会、シンポジウムなど
【支部行事】
〔主催行事〕

①2022 年度近代土木遺産巡りバスツアー (R4.11.26)

見学先:豊稔池堰堤(観音寺市)、香川用水記念公園(三豊市)、御殿浄水場(高松市)
参加者:16名

②選奨土木遺産 and 土木コレクション展(R4.11.28~30)

場所:市民ギャラリー(高松シンボルタワー)

内容:四国内に存在する「選奨土木遺産」の写真や「土木コレクション」を展示

③国際問題研究委員会講演会(R4.12.14)

場所:BB スクエア(高松シンボルタワー)会場とWeb参加の併用(Zoom ミーティング)
参加者:48名(会場13名、オンライン35名)

I 講演:「四国一ちいさな上勝町から広がるゼロ・ウェイスト」

講師:田村浩樹 氏(上勝町ゼロ・ウェイストセンター、株式会社 BIG EYE COMPANY)

II 講演:「地方発 ニッチトップを目指しての海外展開」

講師:高野一郎 氏(株式会社高知丸高 代表取締役社長)

(主催:国際問題研究委員会)

④令和4年自然災害フォーラム&第17回南海地震四国地域学術シンポジウム(R4.12.23)

場所:かがわ国際会議場(高松シンボルタワー) 参加者:62名

内容:自然災害フォーラム論文発表4件、南海地震学術シンポジウム論文発表5件

特別講演:「四国地方整備局における南海トラフ地震への取り組み」

講師:檜田幸伸 氏(国土交通省四国地方整備局総括防災官)

(主催:四国地域緊急災害調査委員会、四国ブロック南海地震研究委員会)

【支部後援行事】

①令和4年度社会基盤メンテナンスエキスパート(ME)養成講座

前半(R4.9.1~R4.9.22)、後半(R4.9.28~R4.10.7)

場所:愛媛大学 参加者27名

(主催:愛媛大学大学院理工学研究科、愛媛大学防災情報研究センター)

愛媛大学工学部附属社会基盤iセンシングセンター)

②2022年度第42回地域産学官と技術士との合同セミナー(松山)(R4.9.17)

テーマ:「情報通信技術(ICT)の活用による生産性向上」

場所:にぎたつ会館(松山市) 参加者58名

(主催:公益社団法人日本技術士会)

③第11回防災・危機管理人材養成シンポジウム

~四国防災・危機管理プログラム成果報告及び第9期生修了記念~(R5.3.13)

場所:香川大学及びYouTube配信 参加者230名

(主催:四国防災共同教育センター)

【地区行事】

香川地区

[主催行事]

①工事現場見学会(R4.9.29)

見学先:椋川ダム橋梁工事現場 参加者:42名

[共催行事]

①2022年度香川大学危機管理シンポジウム

「DX防災×レジリエントな人づくり ～持続可能な地域分散型社会に向けて～」(R4.10.31)

場所:かがわ国際会議場 参加者:232名(会場64名、オンライン168名)

(主催:香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構)

徳島地区

[共催行事]

①市民向け行事「星空観察会(環境学習)」

『沖洲海浜ロマンチックスター！星を見る会』(R4.11.12)

場所:徳島市沖洲人工海浜 参加者:25名

(主催:沖洲海浜楽しむ会)

②徳島県技術士会との共催行事「修習技術者支援講習会」

・第1回セミナー(出発セミナー:一般部門)(R4.3.13)

場所:あわぎんホール 参加者:11名

・第2回セミナー(筆記試験対策セミナー:一般部門)(R4.5.9)

場所:あわぎんホール 参加者:26名

愛媛地区

[主催行事]

①講演会および産官学交流会・・・中止

[共催行事]

①環境建設企業研究会・交流会(R4.9.21)

場所:愛媛大学 参加者:学生62名、企業67社

(主催:愛媛大学工学部環境建設工学科)

高知地区

[共催行事]

①高知県地震防災研究会・2022年度講演会(フィナーレ開催)(R4.10.7)

場所:高知城ホール 参加者:67名

②高知県建設系教育協議会との共催行事

「学ぶ会」・・・中止

③高知県橋梁会との共催行事

第1回研修会(R4.4.20)

場所:高知会館 参加者:130名

第2回研修会(R4.8.19)

場所:高知会館 参加者:95名

第3回研修会(R4.12.9)

場所:高知会館 参加者:107名

6. 委員会活動

・国際問題研究委員会

委員長 氏家 勲(愛媛大学) 他委員:8名

・インターネット活用委員会

委員長 横井克則(高知高専) 他委員:8名

- ・支部選奨土木遺産選考委員会 委員長 白柳洋俊(愛媛大学) 他委員:6名
- ・四国地域緊急災害調査委員会 委員長 森脇 亮(愛媛大学) 他委員:5名
- ・四国ブロック南海地震研究委員会 委員長 山中 稔(香川大学) 他委員:9名
- ・土木学会四国支部賞選考委員会 委員長 上月康則(徳島大学) 他委員:16名

7. 優秀卒業・修了生の表彰

四国地区 4 県にある土木系大学・高等専門学校及び土木系高等学校を対象に、優秀卒業・修了生の推薦を依頼し、各校の卒業式に合せて表彰状および記念品を授与した

27 名(大学学部 5 名、大学院 5 名、高専 3 名、高専専攻科 3 名、高校 11 名)

徳島大学理工学部理工学科社会基盤デザインコース	高名 柚衣
徳島大学大学院創成科学研究科 理工学専攻社会基盤デザインコース	河野 有咲
愛媛大学工学部工学科社会基盤工学コース・社会デザインコース	花本 悠輔
愛媛大学大学院理工学研究科博士前期課程 生産環境工学専攻環境建設工学コース	松尾 太聖
香川大学創造工学部創造工学科建築・都市環境コース	神野 竜基
香川大学大学院工学研究科 安全システム建設工学専攻博士前期課程	橋本 悠
高知工科大学システム工学群	田中 翔大
高知工科大学大学院工学研究科 基盤工学専攻修士課程社会システム工学コース	森崎弘汰朗
高知大学理工学部地球環境防災学科	中井有希乃
高知大学大学院総合人間自然科学研究科 理工学専攻地球環境防災学コース	中 陽
阿南工業高等専門学校創造技術工学科建設コース	久保 皓平
阿南工業高等専門学校専攻科創造技術システム工学専攻 建設システムコース	泉 良樹
香川高等専門学校建設環境工学科	戸井 風希
香川高等専門学校専攻科創造工学専攻	上高 正寛
高知工業高等専門学校ソーシャルデザイン工学科 まちづくり・防災コース	丸山 謙信
高知工業高等専門学校専攻科ソーシャルデザイン工学専攻	門田 基博
徳島県立阿南光高等学校都市環境システム科	田村 康雄
徳島県立つるぎ高等学校建設科土木コース	逢坂 愛里
徳島県立徳島科学技術高等学校建設技術類環境土木コース	藤 柁貴
愛媛県立八幡浜工業高等学校機械土木工学科	楠 龍義
愛媛県立東予高等学校建設工学科	河島 翼
愛媛県立松山工業高等学校土木科	鈴木ちはる
香川県立多度津高等学校土木科	本田起一朗

高知県立高知工業高等学校土木科	吉岡 千賀
高知県立高知工業高等学校土木科(定時制)	土居 青空
高知県立宿毛工業高等学校建設科土木専攻	正木 琉翔
高知県立安芸桜ヶ丘高等学校環境建設科	谷岡 舞美

8. 土木学会四国支部賞の表彰

技術功労賞、技術賞、研究・論文賞、技術開発賞、技術活用賞、地域技術賞、地域貢献賞、優秀発表賞の各賞の表彰を行う

・技術功労賞

(長年にわたる地道な実務の積み重ねを通じて、土木工学・土木技術の進歩・発展に功労があったもの)

(1) 受賞者: 神野 邦彦 ((株)愛媛建設コンサルタント)

対象分野: 教育・研究・啓発／調査・計画／管理・運用・防災・保全

・技術賞

(四国地域で実施した調査、計画、設計、施工および維持管理等の個別技術に顕著な業績があったもの)

(1) 業績名: PCプレテン桁の漏水を伴うひびわれ損傷に対する詳細調査と対策

受賞者: 坪井 瑠唯 (四国建設コンサルタント(株))

松田 秀和 (四国建設コンサルタント(株))

松田 吉則 (四国建設コンサルタント(株))

・技術活用賞

(四国支部技術研究発表会において、既存の技術を巧みに活用した工事や業務の成果を発表した発表者ならびに連名者)

(1) 業績名: 歩行困難度と家屋倒壊区域を活用した垂直避難における重要区域の評価

受賞者: 三好 学 (ニタコンサルタント(株))

安藝 浩資 (ニタコンサルタント(株))

中村 栗生 (ニタコンサルタント(株))

(2) 業績名: 徳島県における生活道路の安全対策と整備方向の提案

受賞者: 高田 妙美 (四国建設コンサルタント(株))

井上 直人 (四国建設コンサルタント(株))

藤川 健太 (四国建設コンサルタント(株))

(3) 業績名: 地すべりリスク箇所に計画するハイブリッド砂防堰堤の設計事例

受賞者: 佐竹 一希 ((株)四電技術コンサルタント)

田中 成樹 ((株)四電技術コンサルタント)

鈴江 弘典 ((株)四電技術コンサルタント)

(4) 業績名: ICT技術とBIM/CIMモデルを融合した維持管理手法の構築に向けた取り組み

受賞者: 飯田 奈緒美 ((株)四電技術コンサルタント)

渡邊 義則 ((株)四電技術コンサルタント)

橋本 遥果 ((株)四電技術コンサルタント)

・地域技術賞

(各地域で実施した調査、計画、設計、施工および維持管理等において、地域の課題・問題の解決に顕著な功績があった個人もしくはグループ(団体を含む)を各県単位で表彰)

【香川地域技術賞】

(1)業績名:大規模災害時における道路復旧シミュレーションを用いた効果的な道路復旧計画の策定(香川県東かがわ市でのケーススタディ)

受賞者:小笠原 誠 ((株)四電技術コンサルタント)

石川 ひとみ ((株)四電技術コンサルタント)

池田 心太 ((株)四電技術コンサルタント)

【愛媛地域技術賞】

(2)業績名:立体模型を用いて地域住民自らが設計に参画した肱川かわまちづくりの事例

受賞者:木村 祭 ((株)四電技術コンサルタント)

鎌田 誠司 ((株)四電技術コンサルタント)

松本幸太郎 ((株)四電技術コンサルタント)

・地域貢献賞

(各地域で土木技術者の社会的評価を高める顕著な活動を行った個人もしくはグループ(団体を含む)を各県単位で表彰)

【徳島地域貢献賞】

(1)業績名:吉野川水系における堤防決壊時を想定した避難可能範囲の検討

受賞者:西口 友風 (四国建設コンサルタント(株))

保里 賢一 (四国建設コンサルタント(株))

石水 広文 (四国建設コンサルタント(株))

・優秀発表賞

(四国支部技術研究発表会において、個人会員または学生会員で、発表が簡潔明瞭で優れた発表者 16 名を表彰)

第Ⅰ部門 3名		
朝日快佳	愛媛大学大学院	幾何学的非線形性を考慮した EFIT による弾性波解析の基礎的検討
田村健悟	愛媛大学大学院	橋梁のデジタルツインの作成と振動測定による検証
井田直宏	大阪大学大学院	旧タコマナロウズ橋の渦励振応答に対する減衰の影響
第Ⅱ部門 3名		
安田真哉	徳島大学	徳島県海陽町大里海岸における 2019 年台風 19 号来襲時の波浪特性について
瀧野 萌	徳島大学大学院	市街地内における津波多重防護策の提案とその効果について
武田龍弥	高知工業高等専門学校	マルチスペクトルカメラを用いた濁水観測技術の高精度化
第Ⅲ部門 1名		
須山瑞紀	愛媛大学	排水機能付き矢板の堤防液状化対策効果についての遠心模型実験

第Ⅳ部門 3名		
礎 有希	徳島大学大学院	選択型実験を用いた知床でのエコツーリズムにおける潜在需要の評価
奥村尚登	愛媛大学大学院	トンネル照明灯具の劣化診断の精度向上に関する研究
高田啓介	愛媛大学大学院	エリア交通流状態における渋滞領域の出現検出手法
第Ⅴ部門 3名		
橋本 悠	香川大学大学院	中赤外吸収スペクトルによるコンクリートの含水状態評価
榊原洋子	香川大学大学院	糖の酸化還元作用を利用した防錆材の開発
大河内健人	愛媛大学	光音響法によるコンクリート中を伝搬する超音波の可視化について
第Ⅵ部門 1名		
中村純也	ショーボンド建設株式会社	深層学習を援用した洪水時における道路浸水状況の自動検出手法の提案
第Ⅶ部門 2名		
岩見明輝	愛媛大学	Pfankuch 法の導入による河床安定性が底生動物群集に及ぼす影響の広域的把握
相江広紀	徳島大学	長安ロダム下流の置土がコウモリに及ぼす影響－異なる河床環境での比較

9. 「土木の日」及び「くらしと土木の週間」行事

11月18日の土木の日を中心に、市民向けの活動に取り組んだ

1) 講演会

[主催行事]

- ・令和4年度「土木の日」記念行事

中止

2) 見学会

[主催行事]

- ・2022年度近代土木遺産巡りバスツアー (R4.11.26)

見学先: 豊稔池堰堤(観音寺市)、香川用水記念公園(三豊市)、御殿浄水場(高松市)

参加者: 16名

[共催行事]

- ・土木施設の見学バスツアー (R4.9.28)

見学場所: 与島PAから瀬戸大橋の橋脚や資料館等 参加者: 46名

主催: 香川高等専門学校

- ・高校生を対象とした建設現場等体験会

(R4.10.7) 見学場所: 笠田高等学校校舎棟改築工事

参加者: 32名

(R4.12.5) 見学場所: 県道高松坂出線道路改築工事(五色台トンネル)

参加者: 27名

主催: 香川県

- ・とくしま防災フェスタ 2022 (R4.10.22)

場所:徳島県立防災センター 参加者:一般県民 約 1600 名

主催:徳島県

- ・高校生現場見学会(R4.11.7)(R4.11.10)(R4.11.15)

見学場所:地域共生交流施設新築工事現場等 参加者:工業高校土木・建築学生

主催:徳島県

- ・ダムおよび発電所見学会(R4.8.28)(R4.10.23)(R4.11.27)

見学場所:ダム発電所 参加者:計 24 名

主催:四国電力(株)

- ・愛媛県土木事業現場見学会

参加者:計 379 名

(R4.11.10)見学場所:宇和島市吉田町白浦 砂防激甚災害対策特別緊急工事現場

(R4.11.18)見学場所:新居浜市政枝町～横水町 道路改築工事現場

(R4.11.18)見学場所:松山市辻町 連続立体交差工事現場

(R4.11.25)見学場所:大洲市菅田 河川激甚災害対策特別緊急事業(菅田地区)

(R4.12.2)見学場所:今治市大三島町宗方 通常砂防工事現場

主催:愛媛県

- ・高知県建設バス

(R4.12.15)見学場所:佐賀大方道路改良工事等

参加者:22 名

(R4.12.15)見学場所:高知海岸港湾口堤防工事等

参加者:17 名

(R4.12.19)見学場所:日下川新規放水路工事等

参加者:45 名

(R4.12.20)見学場所:和食ダム本体工事等

参加者:23 名

(R4.12.20)見学場所:高知海岸港湾口堤防工事等

参加者:42 名

主催:高知県建設業協会

- ・建設工事現場見学会 年間通して随時

参加者:学生・教師・一般市民

主催:日本建設業連合会

3) 大学・高専公開行事

[共催行事]

- ・科学体験フェスティバル(R4.7.20～8.31 動画配信)オンライン開催

参加者:小学生以上

主催:徳島大学

- ・高知工科大学 パネル展(R4.7.30～31)

参加者:高校生 150 名

主催:高知工科大学

- ・香川大学 パネル展示(R4.10.29)

参加者:高校生、一般市民

主催:香川大学

- ・香川高専「皆楽祭」土木専門展示(R4.11.5～6)

参加者:小・中学生

主催:香川高等専門学校

- ・サイエンスフェスタ 2022 in 香川高専(R4.11.5～6)

参加者:小学生と保護者

主催:香川高等専門学校

- ・建設専門展示と子供実験(R4.11.5)

参加者:小・中・高校生、一般市民

主催:阿南工業高等専門学校

- ・「徳島の橋かるた」などの作成(年間を通じて随時)

参加者:小・中・高校生、一般市民

主催:阿南工業高等専門学校

- ・高知高専祭パネル展示と実験 (R4.11.5～6) 参加者:小・中・高校生、一般市民
主催:高知工業高等専門学校
- ・愛媛大学土木パネル展および実験 中止
- 4) パネル展
- [主催行事]
- ・四国の土木コレクション展 (R4.11.28～30) 場所:市民ギャラリー 参加者:一般市民
- [共催行事]
- ・四国旅客鉄道 鉄道土木写真展 中止

第2号議案 2022年度決算報告及び監査報告

2022年度 収支決算(四国支部) 集計表 (2/2)

単位:円

収支科目	2022年度 予算 ①	2022年度 決算 ②	差 異 ①-②	2022年度決算 事業別内訳																		法人会計	支部内部取引 消去		
				公益目的事業																					
				【公1】調査研究事業				【公2】講演会等事業				【公3】表彰・助成事業				【公5】広報・啓発事業				公益目的事業 共通	公益目的事業 合計				
				調査研究事業	公益受託事業	社会支援事業	小計	学術講演会等 事業	講習会等事業	教育支援等 事業	全国大会事業	周年記念事業	小計	表彰事業	研究等助成 事業	小計	広報啓発事業	土木の日事業	小計						
II. 投資活動収支の部																									
1. 特定預金取崩収入	(2,200,000)	(100,000)	(2,100,000)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
(1) 退職給付引当預金取崩収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 減価償却引当預金取崩収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) 支部運営積立預金取崩収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4) 記念事業積立預金取崩収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(5) 全国大会積立預金取崩収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(6) 災害対応預金取崩収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(7) 地域貢献資金取崩収入	2,200,000	100,000	2,100,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
投資活動収入計 (D)	2,200,000	100,000	2,100,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1. 固定資産取得支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 特定預金積立支出	(92,000)	(91,049)	(951)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(40,950)	(0)	(0)	(49)	(40,999)	(0)	(0)	(0)	(4,550)	(4,550)	(0)	(45,549)	(45,500)				
(1) 退職給付引当預金支出	91,000	91,000	0	0	0	0	0	0	40,950	0	0	0	40,950	0	0	0	4,550	4,550	0	45,500	45,500				
(2) 減価償却引当預金支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) 支部運営積立預金支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4) 記念事業積立預金支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(5) 全国大会積立預金支出	0	49	△ 49	0	0	0	0	0	0	0	0	49	49	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0
(6) 災害対応積立預金支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(7) 地域貢献資金支出	1,000	0	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
投資活動支出計 (E)	92,000	91,049	951	0	0	0	0	0	40,950	0	0	49	40,999	0	0	0	4,550	4,550	0	45,549	45,500				
投資活動収支差額 (F) = (D) - (E)	2,108,000	8,951	2,099,049	0	0	0	0	0	△ 40,950	0	0	△ 49	△ 40,999	0	0	0	△ 4,550	△ 4,550	0	54,451	△ 45,500				
当期収入合計 (G) = (A) + (D)	13,342,400	10,517,887	2,824,513	165,000	0	0	165,000	517,000	4,256,341	0	78	49	4,773,468	301,000	100,224	401,224	340,000	832,000	1,172,000	960,072	7,471,764	6,716,464	△ 3,670,341		
当期支出合計 (H) = (B) + (E)	15,950,000	10,315,195	5,634,805	170,396	0	0	170,396	295,742	4,353,790	0	0	49	4,649,581	307,652	100,000	407,652	247,258	834,113	1,081,371	960,072	7,269,072	6,716,464	△ 3,670,341		
当期収支差額 (I) = (G) - (H)	△ 2,607,600	202,692	△ 2,810,292	△ 5,396	0	0	△ 5,396	221,258	△ 97,449	0	78	0	123,887	△ 6,652	224	△ 6,428	92,742	△ 2,113	90,629	0	202,692	0	0		
前期繰越収支差額 (J)	10,760,402	10,760,402	0	△ 2,607,130	0	0	△ 2,607,130	709,244	△ 6,303,276	0	148	0	△ 5,593,884	△ 1,744,067	1,254	△ 1,742,813	892,425	1,211,432	2,103,857	5,331,920	△ 2,508,050	13,268,452	0		
次期繰越収支差額 (I) + (J)	8,152,802	10,963,094	△ 2,810,292	△ 2,612,526	0	0	△ 2,612,526	930,502	△ 6,400,725	0	226	0	△ 5,469,997	△ 1,750,719	1,478	△ 1,749,241	985,167	1,209,319	2,194,486	5,331,920	△ 2,305,358	13,268,452	0		

貸借対照表

2023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	10,699,400	11,144,814	△ 445,414
普通預金	6,603,436	6,401,680	201,756
定期預金	3,600,000	3,600,000	0
郵便振替	495,964	1,143,134	△ 647,170
未収入金	0	3,000	△ 3,000
立替金	640,000	0	640,000
流動資産合計	11,339,400	11,147,814	191,586
2. 固定資産			
(2) 特定資産			
退職給付引当預金	364,000	273,000	91,000
記念事業積立預金	2,502,133	2,502,084	49
全国大会積立預金	7,903,343	7,903,343	0
地域貢献資金	17,537,780	17,637,780	△ 100,000
特定資産合計	28,307,256	28,316,207	△ 8,951
(3) その他の固定資産			
ソフトウェア	0	0	0
その他固定資産合計	0	0	0
固定資産合計	28,307,256	28,316,207	△ 8,951
資産合計	39,646,656	39,464,021	182,635
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	20,957	20,819	138
預り金	34,349	30,593	3,756
前受金	321,000	336,000	△ 15,000
賞与引当金	241,340	241,340	0
流動負債合計	617,646	628,752	△ 11,106
2. 固定負債			
退職給付引当金	364,000	273,000	91,000
固定負債合計	364,000	273,000	91,000
負債合計	981,646	901,752	79,894
III 正味財産の部			
1. 指定正味財産	7,337,780	7,337,780	0
2. 一般正味財産	31,327,230	31,224,489	102,741
(うち特定資産への充当額)	10,405,476	10,405,427	49
正味財産合計	38,665,010	38,562,269	102,741
負債及び正味財産合計	39,646,656	39,464,021	182,635

正味財産増減計算書

2022年 4月 1日から2023年 3月31日まで

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 一般正味財産の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常利益			
特定資産運用益	354	355	△ 1
受取会費	960,000	930,000	30,000
賛助会費	960,000	930,000	30,000
事業収益	1,051,000	1,117,000	△ 66,000
行事収益	601,000	667,000	△ 66,000
広告収益	450,000	450,000	0
受取補助金等	0	0	0
受取負担金	0	0	0
雑収益	133	5,427	△ 5,294
受取利息	133	427	△ 294
雑収益	0	5,000	△ 5,000
退職引当金取崩	0	0	0
経常収益計(A)	2,011,487	2,052,782	△ 41,295
(2) 経常費用			
事業費	6,208,951	7,254,674	△ 1,045,723
職員給与	2,282,425	2,352,395	△ 69,970
法定福利費	254,919	245,651	9,268
福利厚生費	3,050	0	3,050
退職掛金	48,000	48,000	0
退職給付費	45,500	45,500	0
施設維持費	0	0	0
臨時雇人給	767,531	854,163	△ 86,632
旅費交通費	157,955	217,594	△ 59,639
備品消耗品費	433,145	348,571	84,574
発送・通信費	124,845	208,277	△ 83,432
手数料	27,910	20,587	7,323
賃借料	989,427	1,126,909	△ 137,482
会議費	146,955	115,800	31,155
広報宣伝費	0	0	0
刊行物制作費	0	0	0
報告書等製作費	20,548	20,471	77
謝金・賞金	122,912	54,281	68,631
システム等使用料	1,901	32,734	△ 30,833
委託業務費	361,130	932,140	△ 571,010
事業諸経費	297,104	506,880	△ 209,776
事務OA化費	0	0	0
減価償却費	0	0	0
図書等仕入費	0	0	0
雑費	3,024	4,051	△ 1,027
賞与引当金繰入	120,670	120,670	0
管理費	4,106,195	4,302,402	△ 196,207
管・職員給与	2,282,425	2,352,395	△ 69,970
管・法定福利費	254,918	245,647	9,271

科 目	当年度	前年度	増 減
管・福利厚生費	3,050	0	3,050
管・退職掛金	48,000	48,000	0
管・退職給付費	45,500	45,500	0
管・臨時雇人給	602,380	644,995	△ 42,615
管・旅費交通費	41,195	84,340	△ 43,145
管・備品消耗品費	82,995	143,337	△ 60,342
管・発送通信費	92,595	102,868	△ 10,273
管・手数料	24,895	20,486	4,409
管・賃借料	397,234	398,023	△ 789
管・施設維持費	0	0	0
管・会議費	107,315	92,090	15,225
管・事務OA化費	0	0	0
管・雑費	3,023	4,051	△ 1,028
管・賞与引当金繰入額	120,670	120,670	0
経常費用計(B)	10,315,146	11,557,076	△ 1,241,930
当期経常増減額(C)=(A)-(B)	△ 8,303,659	△ 9,504,294	1,200,635
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
他会計振替額(D)	8,406,400	9,059,400	△ 653,000
1. 他会計から繰入	8,406,400	9,059,400	△ 653,000
(1) 本部から繰入	8,406,400	9,059,400	△ 653,000
(2) 他会計から繰入	0	0	0
2. 他会計への操出	0	0	0
(1) 他会計への操出	0	0	0
当期一般正味財産増減額(E)=(C)+(D)	102,741	△ 444,894	547,635
一般正味財産期首残高(F)	31,224,489	31,669,383	△ 444,894
一般正味財産期末残高(G)=(E)+(F)	31,327,230	31,224,489	102,741
II 指定正味財産増減の部			
受取補助金等	0	0	0
一般正味財産への振替額	0	0	0
当期指定正味財産増減額(H)	0	0	0
指定正味財産期首残高(I)	7,337,780	7,337,780	0
指定正味財産期末残高(J)=(H)+(I)	7,337,780	7,337,780	0
III 正味財産期末残高(K)=(G)+(J)	38,665,010	38,562,269	102,741

正味財産増減計算書内訳書

2022年 4月 1日から2023年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	法人会計	公益目的事業										支部内部取引 消去	合 計	
		公益事業共通	調査研究事業	学術講演会事業	講習会等行事事業	全国大会事業	周年記念事業	表彰事業	研究等助成事業	広報啓発事業	土木の日事業			小 計
I 一般正味財産の部														
1. 経常増減の部														
(1) 経常利益														
特定資産運用益	3	0	0	0	0	78	49	0	224	0	0	351		354
受取会費	0	960,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960,000		960,000
賛助会費	0	960,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960,000		960,000
事業収益	0	0	0	517,000	534,000	0	0	0	0	0	0	1,051,000		1,051,000
行事収益	0	0	0	517,000	84,000	0	0	0	0	0	0	601,000		601,000
広告収益	0	0	0	0	450,000	0	0	0	0	0	0	450,000		450,000
受取補助金等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
受取負担金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
雑収益	61	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72		133
受取利息	61	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72		133
雑収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
退職引当金取崩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
経常収益計(A)	64	960,072	0	517,000	534,000	78	49	0	224	0	0	2,011,423	0	2,011,487
(2) 経常費用														
事業費	0	0	170,396	295,742	4,245,187	0	0	307,652	0	247,258	822,046	6,088,281		6,088,281
職員給与	0	0	0	0	2,054,183	0	0	0	0	0	228,242	2,282,425		2,282,425
法定福利費	0	0	0	0	229,428	0	0	0	0	0	25,491	254,919		254,919
福利厚生費	0	0	0	0	2,745	0	0	0	0	0	305	3,050		3,050
退職掛金	0	0	0	0	43,200	0	0	0	0	0	4,800	48,000		48,000
退職給付費	0	0	0	0	40,950	0	0	0	0	0	4,550	45,500		45,500
施設維持費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
臨時雇人給	0	0	39,151	86,000	582,142	0	0	0	0	0	60,238	767,531		767,531
旅費交通費	0	0	62,120	0	74,536	0	0	17,180	0	0	4,119	157,955		157,955
備品消耗品費	0	0	66,185	1,362	134,698	0	0	2,695	0	66,684	162,883	434,507		434,507
発送・通信費	0	0	0	0	85,148	0	0	29,077	0	0	9,258	123,483		123,483
手数料	0	0	100	0	22,406	0	0	0	0	0	5,404	27,910		27,910
賃借料	0	0	2,840	0	680,011	0	0	13,680	0	30,833	262,063	989,427		989,427
会議費	0	0	0	32,000	104,224	0	0	0	0	0	10,731	146,955		146,955
広報宣伝費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
刊行物制作費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
報告書等製作費	0	0	0	20,548	0	0	0	0	0	0	0	20,548		20,548
謝金・賞金	0	0	0	92,912	30,000	0	0	0	0	0	0	122,912		122,912
システム等使用料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,901	0	1,901		1,901
委託業務費	0	0	0	62,920	150,370	0	0	0	0	147,840	0	361,130		361,130
事業諸経費	0	0	0	0	8,424	0	0	245,020	0	0	43,660	297,104		297,104
事務OA化費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
図書等仕入費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
雑費	0	0	0	0	2,722	0	0	0	0	0	302	3,024		3,024
賞与引当金繰入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
管理費	4,106,195	0	0	0	108,603	0	0	0	0	0	12,067	120,670		4,226,865
管・職員給与	2,282,425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2,282,425
管・法定福利費	254,918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		254,918
管・福利厚生費	3,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3,050

科 目	法人会計	公益目的事業										支部内部取引 消去	合 計	
		公益事業共通	調査研究事業	学術講演会事業	講習会等行事事業	全国大会事業	周年記念事業	表彰事業	研究等助成事業	広報啓発事業	土木の日事業			小 計
管・退職掛金	48,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48,000
管・退職給付費	45,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45,500
管・臨時雇人給	602,380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602,380
管・旅費交通費	41,195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41,195
管・備品消耗品費	82,995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82,995
管・発送通信費	92,595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92,595
管・手数料	24,895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,895
管・賃借料	397,234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	397,234
管・施設維持費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管・会議費	107,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107,315
管・事務OA化費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管・雑費	3,023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,023
管・賞与引当金繰入	120,670	0	0	0	108,603	0	0	0	0	0	12,067	120,670	0	241,340
経常費用計(B)	4,106,195	0	170,396	295,742	4,353,790	0	0	307,652	0	247,258	834,113	6,208,951	0	10,315,146
当期経常増減額(C)=(A)-(B)	△ 4,106,131	960,072	△ 170,396	221,258	△ 3,819,790	78	49	△ 307,652	224	△ 247,258	△ 834,113	△ 4,197,528	0	△ 8,303,659
2. 経常外増減の部														
(1) 経常外収益	0	0	0	0	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	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他会計振替額(D)	4,106,131	△ 960,072	165,000	0	3,722,341	0	0	301,000	△ 100,000	340,000	832,000	4,300,269	0	8,406,400
1. 他会計から繰入	6,716,400	0	165,000	0	3,722,341	0	0	301,000	0	340,000	832,000	5,360,341	△ 3,670,341	8,406,400
(1) 本部から繰入	6,716,400	0	0	0	600,000	0	0	0	0	340,000	750,000	1,690,000	0	8,406,400
(2) 他会計から繰入	0	0	165,000	0	3,122,341	0	0	301,000	0	0	82,000	3,670,341	△ 3,670,341	0
2. 他会計への繰出	△ 2,610,269	△ 960,072	0	0	0	0	0	0	△ 100,000	0	0	△ 1,060,072	3,670,341	0
(1) 他会計への繰出	△ 2,610,269	△ 960,072	0	0	0	0	0	0	△ 100,000	0	0	△ 1,060,072	3,670,341	0
当期一般正味財産増減額(E)=(C)+(D)	0	0	△ 5,396	221,258	△ 97,449	78	49	△ 6,652	△ 99,776	92,742	△ 2,113	102,741	0	102,741
一般正味財産期首残高(F)	13,147,782	5,331,920	△ 2,607,130	709,244	△ 6,411,879	7,903,491	2,502,084	△ 1,744,067	10,301,254	892,425	1,199,365	18,076,707		31,224,489
一般正味財産期末残高(G)=(E)+(F)	13,147,782	5,331,920	△ 2,612,526	930,502	△ 6,509,328	7,903,569	2,502,133	△ 1,750,719	10,201,478	985,167	1,197,252	18,179,448		31,327,230
II 指定正味財産増減の部														
受取補助金等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般正味財産への振替額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期指定正味財産増減額(H)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定正味財産期首残高(I)	0	0	0	0	0	0	0	0	7,337,780	0	0	7,337,780		7,337,780
指定正味財産期末残高(J)=(H)+(I)	0	0	0	0	0	0	0	0	7,337,780	0	0	7,337,780		7,337,780
III 正味財産期末残高(K)=(G)+(J)	13,147,782	5,331,920	△ 2,612,526	930,502	△ 6,509,328	7,903,569	2,502,133	△ 1,750,719	17,539,258	985,167	1,197,252	25,517,228		38,665,010

財産目録

2023年 3月31日現在

(単位：円)

科 目	金 額
(流動資産)	
普通預金	6,603,436
百十四銀行松福支店 (普通預金)	5,310,581
香川銀行福岡町支店	226
阿波銀行助任橋支店	0
伊予銀行緑台支店	129,148
ゆうちょ銀行	1,163,481
定期預金	3,600,000
百十四銀行松福支店 (定期預金)	3,600,000
郵便振替	495,964
立替金 本部公益増進資金立替金	640,000
未収入金	0
流動資産合計	11,339,400
(固定資産)	
特定資産	
退職給付引当預金	364,000
ゆうちょ銀行 (定期貯金)	364,000
記念事業積立預金	2,502,133
百十四銀行松福支店 (普通預金)	2,133
百十四銀行松福支店 (定期預金)	2,500,000
全国大会積立預金	7,903,343
香川銀行福岡町支店	7,903,343
地域貢献資金	17,537,780
学生表彰百十四 (普通預金)	2,600,000
学生表彰百十四 (定期預金)	10,000,000
災害野村一般	1,000,000
災害野村指定	3,937,780
ソフトウェア	0
固定資産合計	28,307,256
資産合計	39,646,656
(流動負債)	
未払金 令和5年度6月期賞与の当期帰属分に係る社会保険料	20,957
預り金	34,349
源泉所得税	18,370
雇用保険料	15,979
前受金 令和5年度技術研究発表会投稿料	321,000
賞与引当金 令和5年度6月期賞与の当期帰属分(4/6)	241,340
流動負債合計	617,646
(固定負債)	
退職給付引当金	364,000
固定負債合計	364,000
負債合計	981,646
正味財産	38,665,010

令和5年4月13日

公益社団法人 土木学会四国支部
支部長 荒瀬 美和 殿

公益社団法人 土木学会四国支部

監査役 三宅 秀造

監査役 松尾 崇央

監査報告書

令和4年度事業報告および財務諸表等の決算関係書類を監査した結果、適正に執行されていたことを認めます。

第3号議案 令和4年度本部理事会報告

令和4年度本部理事会報告(第1回～第5回)

会議名[開催日]	報 告 承 認 内 容 (○：四国支部関連)
第 108 回 定時総会 [R4. 6. 10]	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2021 年度事業報告および決算報告 ・ 理事及び監事選任 ・ 2022 年度事業計画および予算報告
第 1 回理事会 [R4. 7. 15]	<ul style="list-style-type: none"> ・ 会員の入退会 ・ フェロー会員の認定 ○ 支部長の交代 ・ 2022 年度全国大会実施概要 ・ コロナ後の土木のビッグ・ピクチャー ○ 2022 年度各支部支部長・幹事長報告 ・ 2022 年度定時総会報告
第 2 回理事会 [R4. 9. 9]	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2023（令和 5）年度事業計画及び予算編成の基本方針 ・ 2024（令和 6）年度全国大会実施支部 ・ 土木学会選奨土木遺産の選考 ○ 四国支部事務局長交代 ・ 2023 年度全国大会実施大綱 ○ 2022 年度「土木の日」の実施報告
第 3 回理事会 [R4. 11. 18]	中止
第 3 回理事会 [R5. 1. 20]	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2023（令和 5）年度定時総会の招集 ・ 2023（令和 5）年度会長プロジェクト ○ 公益増進事業助成申請・報告 ・ 2022（令和 4）年度予算案中間報告
第 4 回理事会 [R5. 3. 10]	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2023 年度役員候補者選考 ・ 2023 年度名誉会員推挙 ・ 2023 年度事業計画と予算 ・ 2022 年度土木学会認定土木技術者資格の認定者数
第 5 回理事会 [R5. 5. 12]	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2022 年度事業報告 ・ 2022 年度収支決算 ・ 監査報告 ・ 2022 年度土木学会賞選考

第4号議案 令和5年度事業計画（報告）

令和5年度事業計画(R5. 4. 1~R6. 3. 31)

1. 支部総会(R5.5.26) 場所:高松市 ホテルマリソパレスさぬき
・総会
・交流会

2. 商議員会 令和4年度第2回(R5.5.26) 場所:高松市 ホテルパールガーデン
令和5年度第1回(R5.11月予定)

3. 幹事会 場所:高松市 建設クリエイティブビル
令和4年度第4回全体幹事会(R5.4.20) 出席者:30名(会場8名、Web 会議22名)
令和5年度第1回全体幹事会(R5.7月予定)
令和5年度第2回運営幹事会(R5.10月予定)
令和5年度第3回全体幹事会(R6.2月予定)

4. 第29回技術研究発表会(R5.5.27) 場所:香川大学工学部(林町キャンパス)
・口頭発表 7部門
・Web 発表 Web セッション
・フォーラム

5. 講演会、講習会、シンポジウムなど

【支部行事】

〔主催行事〕

- ①支部総会特別講演会(R5.5.26) 場所:ホテルマリソパレスさぬき
演題:先人の知恵や工夫に学ぶ「四国防災八十八話マップ」の活動
講師:上月康則 氏 徳島大学環境防災研究センター 教授
- ②「土木の日」記念講演会(R5.10月~11月頃) 場所:高松市内
- ③選奨土木遺産 and 土木コレクション展(R5.10月~11月頃) 場所:高松市内
- ④選奨土木遺産 and 土木コレクション巡りバスツアー(R5.10月~11月頃) 見学先:四国4県内
- ⑤令和5年自然災害フォーラム&南海地震四国地域学術シンポジウム(R5.12月~R6.1月頃)
場所:高松市内
- ⑥学術講演会
- ⑦国際問題研究委員会講演会
- ⑧コンクリート標準示方書に関する四国地区講習会
- ⑨四国地域緊急災害調査報告会

【地区行事】

香川地区

〔主催行事〕

- ①工事現場見学会

[共催行事]

- ①日本建築学会四国支部との共催行事 場所:高松市内
②香川大学との共催行事「香川大学危機管理シンポジウム」 場所:高松市内

徳島地区

[共催行事]

- ①市民向け行事「吉野川の河口環境観察会」(R5.7月～8月頃未定) 場所:吉野川河口近辺、沖洲人工海浜など
②技術交流会 徳島県地域継続シンポジウム 場所:徳島県教育会館
③修習技術者支援講習会 場所:あわぎんホール
・第1回セミナー(出願セミナー:一般部門)(R5.3.13) 参加者:22名
・第2回セミナー(出願及び筆記試験対策セミナー:総監部門)(R5.3.14) 参加者:6名
・第3回セミナー(筆記試験対策セミナー:一般部門)(R5.4.24) 参加者:15名

愛媛地区

[主催行事]

- ①講演会および産官学交流会 場所:愛媛大学

[共催行事]

- ①環境建設企業研究会・交流会 未定

高知地区

[共催行事]

- ①高知県建設系教育協議会との共催行事
「学ぶ会」 場所:高知大学・高知工科大学・高知工業高等専門学校・
高知工業高等学校(いずれかを予定)
②高知県橋梁会との共催行事 場所:高知会館
第1回研修会(R5.4.13) 参加者:138名
第2回研修会(R5.8.23)
第3回研修会(R5.12.8)

6. 委員会活動

- | | | |
|------------------|----------------|---------|
| ・国際問題研究委員会 | 委員長 氏家 勲(愛媛大学) | 他委員:8名 |
| ・インターネット活用委員会 | 委員長 白柳洋俊(愛媛大学) | 他委員:8名 |
| ・支部選奨土木遺産選考委員会 | 委員長 白柳洋俊(愛媛大学) | 他委員:6名 |
| ・四国地域緊急災害調査委員会 | 委員長 森脇 亮(愛媛大学) | 他委員:5名 |
| ・四国ブロック南海地震研究委員会 | 委員長 山中 稔(香川大学) | 他委員:9名 |
| ・土木学会四国支部賞選考委員会 | 委員長 荒牧憲隆(香川高専) | 他委員:16名 |

7. 優秀卒業・修了生の表彰

優秀卒業・修了生27名(大学学部5名、大学院5名、高専3名、高専専攻科3名、高校11名)の表彰を

行う

8. 土木学会四国支部賞の表彰

技術功労賞、技術賞、研究・論文賞、技術開発賞、技術活用賞、地域技術賞、地域貢献賞、優秀発表賞の各賞の表彰を行う

9. 「土木の日」及び「くらしと土木の週間」行事

11月18日の土木の日を中心にして、市民向けの活動を中心に取り組む

1) 講演会

[主催行事]

土木の日記念行事(特別講演会)(R5.10月～11月頃)

場所:高松市内

2) 見学会

[主催行事]

選奨土木遺産 and 土木コレクション巡りバスツアー(R5. 10月～11月頃)

見学先:四国4県内

[共催行事]

とくしま防災フェスタ 2023 企画展(R5.10 月頃)

場所:徳島県立防災センター

徳島県高校生現場見学会(R5.11月頃)

見学先:徳島県内の土木施設・工事現場

香川高専土木施設の見学バスツアー(R5.11月頃)

見学先:四国内の土木施設・工事現場

香川県土木の日体験バスツアー(R5.11 月中旬)

見学先:香川県内の土木施設・工事現場

愛媛県現場見学会(R5.11月中旬)

見学先:愛媛県内の土木工事現場

高知県建設バス(R5.11月中旬～12月中旬)

見学先:高知県内の工事現場

3) 大学・高専公開行事

[共催行事]

徳島大学科学体験フェスティバル(R5.8月)

高知工科大学パネル展示(R5.10月)

香川大学パネル展示(R5.11月)

阿南高専建設専門展示と子供実験(R5.11月)

高知高専パネル展示と実験(R5.11月)

愛媛大学土木パネル展および実験(R5.11月)

香川高専「皆楽祭」土木専門展示(R5.11月)

サイエンスフェスタ2023 in 香川高専(R5.11月)

4) パネル展示

[主催行事]

選奨土木遺産 and 土木コレクション展(R5.10月～11月頃)

場所:高松市内

[共催行事]

鉄道土木写真展(R5.11月中旬)

場所:JR 高松駅コンコース

第5号議案 2023年度予算（報告）

2023年度 収支予算（四国支部）集計表（2/2）

単位：円

収支科目	2023年度 予算 ①	2022年度 予算 ②	増減 ①-②	2023年度予算 事業別内訳																			
				公益目的事業																			
				【公1】調査研究事業				【公2】講演会等事業				【公3】表彰・助成事業				【公5】広報・啓発事業				公益目的事業 共通	公益目的事業 合計	法人会計	支部内部取引 消去
				調査研究事業	公益受託事業	社会支援事業	小計	学術講演会等 事業	講習会等事業	教育支援等 事業	全国大会事業	周年記念事業	小計	表彰事業	研究等助成 事業	小計	広報啓発事業	土木の日事業	小計				
II. 投資活動収支の部																							
1. 特定預金取崩収入	(2,200,000)	(2,200,000)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2,200,000)	(2,200,000)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2,200,000)	(0)		
(1) 退職給付引当預金取崩収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(2) 減価償却引当預金取崩収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(3) 支部運営積立預金取崩収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(4) 記念事業積立預金取崩収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(5) 全国大会積立預金取崩収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(6) 災害対応積立預金取崩収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(7) 地域貢献資金取崩収入	2,200,000	2,200,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,200,000	2,200,000	0	0	0	0	2,200,000	0		
投資活動収入計 (D)	2,200,000	2,200,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,200,000	2,200,000	0	0	0	0	2,200,000	0		
1. 固定資産取得支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. 特定預金積立支出	(92,000)	(92,000)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(41,000)	(0)	(0)	(41,000)	(0)	(1,000)	(1,000)	(0)	(5,000)	(5,000)	(0)	(47,000)	(45,000)		
(1) 退職給付引当預金支出	91,000	91,000	0	0	0	0	0	0	41,000	0	0	41,000	0	0	0	0	5,000	5,000	0	46,000	45,000		
(2) 減価償却引当預金支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(3) 支部運営積立預金支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(4) 記念事業積立預金支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(5) 全国大会積立預金支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(6) 災害対応積立預金支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(7) 地域貢献資金支出	1,000	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	0	0	0	0	0	1,000	0		
投資活動支出計 (E)	92,000	92,000	0	0	0	0	0	0	41,000	0	0	41,000	0	1,000	1,000	0	5,000	5,000	0	47,000	45,000		
投資活動収支差額 (F) = (D) - (E)	2,108,000	2,108,000	0	0	0	0	0	0	△ 41,000	0	0	△ 41,000	0	2,199,000	2,199,000	0	△ 5,000	△ 5,000	0	2,153,000	△ 45,000		
当期収入合計 (G) = (A) + (D)	13,827,400	13,342,400	485,000	1,280,000	0	0	1,280,000	600,000	5,089,400	0	0	5,689,400	270,000	2,201,000	2,471,000	840,000	1,253,000	2,093,000	930,000	12,463,400	6,701,400	△ 5,337,400	
当期支出合計 (H) = (B) + (E)	16,310,000	15,950,000	360,000	1,460,000	0	0	1,460,000	600,000	6,822,000	0	0	7,422,000	380,000	2,201,000	2,581,000	840,000	1,713,000	2,553,000	930,000	14,946,000	6,701,400	△ 5,337,400	
当期収支差額 (I) = (G) - (H)	△ 2,482,600	△ 2,607,600	125,000	△ 180,000	0	0	△ 180,000	125,000	△ 1,732,600	0	0	△ 1,732,600	△ 110,000	0	△ 110,000	0	△ 460,000	△ 460,000	0	△ 2,482,600	0	0	
前期繰越収支差額 (J)	10,963,094	10,760,402	202,692	△ 2,612,526	0	0	△ 2,612,526	930,502	△ 6,400,725	0	226	△ 5,469,997	△ 1,750,719	1,478	△ 1,749,241	985,167	1,209,319	2,194,486	5,331,920	△ 2,305,358	13,268,452	0	
次期繰越収支差額 (I) + (J)	8,480,494	8,152,802	327,692	△ 2,792,526	0	0	△ 2,792,526	930,502	△ 8,133,325	0	226	△ 7,202,597	△ 1,860,719	1,478	△ 1,859,241	985,167	749,319	1,734,486	5,331,920	△ 4,787,958	13,268,452	0	

第6号議案 令和5年度支部役員（案）

令和5年度支部役員(案)

◎は地区幹事長、下線は運営幹事とする。(敬称略)

役職	氏名	所属	所在地
支部長	ごとう よしなり 後藤 由成	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
副支部長	みやざき こうすけ 宮崎 耕輔	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
副支部長	なかがわ いつろう 中川 逸朗	愛媛県土木部長	790-8570 松山市一番町4-4-2
商議員	じゃん じんさい 蔣 景彩	徳島大学 環境防災研究センター教授	770-8506 徳島市南常三島町2-1
〃	ネトラ プラカシユ バンダリ	愛媛大学 社会共創学部教授	790-8577 松山市文京町3
〃	すえなが よしひろ 末永 慶寛	香川大学 創造工学部教授/学部長	761-0396 高松市林町2217-20
〃	しげやま よういちろう 重山 陽一郎	高知工科大学 システム工学群教授	782-8502 香美市土佐山田町宮ノ口185
〃	はら ただし 原 忠	高知大学 教育研究部 自然科学系理工学部門教授	780-8520 高知市曙町2-5-1
〃	ほりい かつのり 堀井 克章	阿南工業高等専門学校 創造技術工学科建設コース嘱託教授	774-0017 阿南市見能林町青木265
〃	おかだ しょうじ 岡田 将治	高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科教授	783-8508 南国市物部乙200-1
〃	はらだ まさなお 原田 昌直	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番33号 高松サンポート合同庁舎10階
〃	さかい あつし 酒井 敦史	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番33号 高松サンポート合同庁舎8階
〃	まつの ひでお 松野 秀生	徳島県県土整備部長	770-8570 徳島市万代町1-1
〃	たけうち まさみ 竹内 正巳	香川県土木部長	760-8570 高松市番町4-1-10
〃	おぎの ひろゆき 荻野 宏之	高知県土木部長	780-8570 高知市丸の内1-2-20
〃	きたおか たけし 北岡 武	徳島市理事	770-8571 徳島市幸町2-5
〃	ばんどう かずひこ 板東 和彦	高松市都市整備局長	760-8571 高松市番町1-8-15
〃	しらいし ひろと 白石 浩人	松山市都市整備部長	790-8571 松山市二番町4-7-2
〃	ふくどめ まさみつ 福留 正充	高知市都市建設部長	780-8571 高知市本町5-1-45
〃	いけ さとし 池 聖	西日本高速道路(株)四国支社 建設・改築事業部長	760-0065 高松市朝日町4-1-3

役職	氏名	所属	所在地
商議員	ごとう あつし 後藤 敦	本州四国連絡高速道路(株) 坂出管理センター所長	762-0025 坂出市川津町下川津4388-1
〃	きのした まさき 木下 昌樹	独立行政法人 水資源機構 関西・吉野川支社吉野川本部長	760-0018 高松市天神前10-1
〃	ほそかわ ひさし 細川 恒	地方共同法人日本下水道事業団 中国四国総合事務所長	700-0927 岡山市北区西古松1-1-26 オム第IIビル2階
〃	たに よしひこ 谷 芳彦	四国旅客鉄道(株) 鉄道事業本部工務部長	760-8580 高松市浜ノ町8-33
〃	まつき しんいち 松崎 伸一	四国電力(株) 執行役員土木建築部長	760-8573 高松市丸の内2-5
〃	とみなが ひでゆき 富永 秀行	一般社団法人日本建設業連合会四国支部 支部長 (清水建設(株)四国支店 支店長)	(760-8533 高松市寿町2-4-5)
〃	おさき よしのぶ 尾崎 美伸	一般社団法人日本建設業連合会四国支部 副支部長 (鹿島建設(株)四国支店 執行役員支店長)	(760-0050 高松市亀井町1-3)
〃	いはら しん 井原 伸	四国建設業協会連合会長 (一般社団法人愛媛県建設業協会会長)	790-0002 松山市二番町4-4-4
〃	まつお たかお 松尾 崇央	一般社団法人日本橋梁建設協会 四国事務所長 (株)IHIインフラシステム 事業戦略本部戦略第1部 大阪営業グループ課長代理)	530-0005 大阪市北区中之島3-2-4 中之島フェスティバルタワー・ウエスト6F
〃	あもう せいじ 天羽 誠二	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 四国支部長 (四国建設コンサルタント(株)代表取締役社長)	(771-1156 徳島市応神町応神産業団地 3-1)
〃	ほそたに ゆきひろ 細谷 幸弘	一般社団法人全国測量設計業協会連合会 四国地区協議会((株)設計コンサルタント 代表取締役)	761-8057 高松市田村町484-4
〃	なか ひろゆき 奈加 博之	一般社団法人四国地質調査業協会 理事長 (ニタコンサルタント(株)代表取締役会長)	761-8056 高松市上天神町231-1 マリッチF1 101
〃	きむら まさし 木村 昌司	一般社団法人四国クリエイト協会 理事長	760-0066 高松市福岡町3-11-22
〃	ふるの たかひさ 古野 隆久	公益社団法人日本技術士会四国本部長 (株)ファルコン 相談役)	(770-0053 徳島市南島田町2-84)
監査役	おおまさ たかし 大政 貴史	松山市都市整備部 副部長兼都市・交通計画課長	790-8571 松山市二番町4-7-2
監査役	まつお たかお 松尾 崇央	一般社団法人日本橋梁建設協会 四国事務所長 (株)IHIインフラシステム 事業戦略本部戦略第1部 大阪営業グループ課長代理)	530-0005 大阪市北区中之島3-2-4 中之島フェスティバルタワー・ウエスト6F
幹事長	いけ さとし 池 聖	西日本高速道路(株)四国支社 建設・改築事業部長	760-0065 高松市朝日町4-1-3
副幹事長	とみだ ゆういち 富田 雄一	西日本高速道路(株)四国支社 建設・改築事業部 技術計画課長	760-0065 高松市朝日町4-1-3
副幹事長 補佐	かない じゅんこ ◎金井 純子	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部講師	770-8506 徳島市南常三島町2-1
副幹事長 補佐	いわた ひでひろ 岩本 英造	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番33号 高松サンポート合同庁舎10階
幹事	かたおか ともや ◎片岡 智哉	愛媛大学大学院 理工学研究科准教授	790-8577 松山市文京町3

役職	氏名	所属	所在地
幹事	おかざき しんいちろう ◎岡崎 慎一郎	香川大学 創造工学部准教授	761-0396 高松市林町2217-20
〃	あかつか しん ◎赤塚 慎	高知工科大学 システム工学群准教授	782-8502 香美市土佐山田町宮ノ口185
〃	しぶお よしひろ 渋尾 欣弘	高知大学 教育研究部 自然科学系理工学部准教授	780-8520 高知市曙町2-5-1
〃	かどの たくま 角野 拓真	阿南工業高等専門学校 創造技術工学科建設コース講師	774-0017 阿南市見能林町青木265
〃	まつもと まさゆき 松本 将之	香川高等専門学校 建設環境工学科助教	761-8058 高松市勅使町355
〃	こんどう たくや 近藤 拓也	高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科教授	783-8508 南国市物部乙200-1
〃	まなべ たかとし 真鍋 尊年	国土交通省四国地方整備局 企画部企画課長補佐	760-8554 高松市サンポート3番33号 高松サンポート合同庁舎10階
〃	こにし てつや 小西 哲也	徳島県県土整備部 建設管理課長補佐	770-8570 徳島市万代町1-1
〃	いしい みつひろ 石井 光弘	香川県土木部 技術企画課長補佐	760-8570 高松市番町4-1-10
〃	あけひ としゆき 明日 俊幸	愛媛県土木部土木管理局 土木管理課技術企画室主幹	790-8570 松山市一番町4-4-2
〃	まつぎ かずゆき 松木 和幸	高知県土木部 土木政策課チーフ	780-8570 高知市丸の内1-2-20
〃	にした さとり 西田 悟理	徳島市都市建設部 広域道整備課係長	770-8571 徳島市幸町2-5
〃	おかだ てるのぶ 岡田 光信	高松市都市整備局 都市計画課長	760-8571 高松市番町1-8-15
〃	おおまさ たかし 大政 貴史	松山市都市整備部 副部長兼都市・交通計画課長	790-8571 松山市二番町4-7-2
〃	なおえ ゆきお 直江 幸男	高知市都市建設部 技術監理課長	780-8571 高知市本町5-1-45
〃	やました まさゆき 山下 政幸	西日本高速道路(株)四国支社 建設・改築事業部 技術計画課長代理	760-0065 高松市朝日町4-1-3
〃	ふじた ふとし 藤田 太	本州四国連絡高速道路(株) 坂出管理センター 計画兼鉄道施設課長	762-0025 坂出市川津町下川津4388-1
〃	すずき あつし 鈴木 敦	独立行政法人 水資源機構 関西・吉野川支社吉野川本部 企画調整課長	760-0018 高松市天神前10-1
〃	うえむら しん 植村 慎	地方共同法人日本下水道事業団 香川事務所 所長代理	763-0034 丸亀市大手町3-5-18 セントラル丸亀ビル702
〃	かわぐち あきひと 川口 昭人	四国旅客鉄道(株) 鉄道事業本部工務部保線課長	760-8580 高松市浜ノ町8-33
〃	やました たく 山下 太久	四国電力(株)土木建築部 総括グループ副リーダー	760-8573 高松市丸の内2-5

役職	氏名	所属	所在地
幹事	いば なおや 射場 直也	一般社団法人日本建設業連合会四国支部 ((株)大林組四国支店 総務部長)	(760-0007 高松市中央町11-11)
〃	たかいち かずま 高市 一馬	一般社団法人日本建設業連合会四国支部 (大成建設(株)四国支店 統括営業部長)	(760-0019 高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー19F)
〃	こじま よしかず 小島 祥圓	一般社団法人徳島県建設業協会 専務理事	770-0931 徳島市富田浜2-10
〃	かわい あつし 河井 淳	一般社団法人香川県建設業協会 専務理事	760-0026 高松市磨屋町6-4 香川県建設会館2F
〃	ながはら とおる 永原 徹	一般社団法人愛媛県建設業協会 次長	790-0002 松山市二番町4-4-4
〃	おかざき ともしづ 岡崎 倫静	一般社団法人高知県建設業協会 次長	780-0870 高知市本町4-2-15
〃	かとう えいいち 加藤 栄一	一般社団法人日本橋梁建設協会 四国事務所副所長 (川田工業(株)四国営業所橋梁事業部営業統括部 四国営業所長)	764-8520 仲多度郡多度津町西港町17
〃	たかわ みおる 田川 稔	一般社団法人プレストレスト・コンクリート建設業 協会四国支部長(三井住友建設(株)四国支店長)	761-8082 高松市鹿角町293-1
〃	とよさき ゆうじ 豊崎 裕司	一般社団法人建設コンサルタンツ協会四国支部 (四国建設コンサルタント(株)常務取締役技術本部長)	(771-1156 徳島市応神町応神産業団地3-1)
〃	おか たけのり 岡 兵典	一般社団法人建設コンサルタンツ協会四国支部 ((株)富士建設コンサルタント 代表取締役社長)	(798-0015 宇和島市和霊元町2-4-15)
〃	くもん たかし 公文 高志	一般社団法人建設コンサルタンツ協会四国支部 ((株)サン土木コンサルタント 代表取締役社長)	(780-0066 高知市比島町4-6-33)
〃	やました けいご 山下 敬吾	一般社団法人建設コンサルタンツ協会四国支部 ((株)五星 取締役)	(767-0011 三豊市高瀬町下勝間670-1)
〃	にしがわ かずまさ 西川 和正	一般社団法人全国測量設計業協会連合会 四国地区協議会((株)アンブル 代表取締役)	761-8057 高松市田村町484-4
〃	たむら こうじ 田村 孝治	一般社団法人四国地質調査業協会 理事 (田村ボーリング(株) 代表取締役)	761-8056 高松市上天神町231-1 マリッチF1-101
〃	ふじやま きわむ 藤山 究	一般社団法人四国クリエイティブ協会 副理事長	760-0066 高松市福岡町3-11-22
〃	えだざわ けいじ 枝澤 啓司	NTTインフラネット(株)西日本事業本部四国事業部 ソリューション事業担当課長	760-0017 高松市番町2-1-1番町ビル
〃	たにわき じゅんぞう 谷脇 準藏	公益社団法人日本技術士会四国本部事務局次長 (五洋建設(株)四国支店調査役)	760-0067 高松市松福町2-15-24 香川県土木建設会館3階
事務担当 (幹事)	やました まさゆき 山下 政幸	西日本高速道路(株)四国支社 建設・改築事業部 技術計画課長代理	760-0065 高松市朝日町4-1-3
事務局長	ごうだ ひろあき 合田 裕亮	公益社団法人 土木学会四国支部 事務局長	760-0066 高松市福岡町3-11-22 建設クリエイティブビル4階

第7号議案 令和5年度支部選出本部役員（案）

令和5年度支部選出本部役員(案)

役職	任期年度	氏名	所属	所在地
理事	5,6	おおうち まさひろ 大内 雅博	高知工科大学 システム工学群 教授	782-8502 香美市土佐山田町宮ノ口185
役員候補者 選考委員会 委員	4,5	かまだ まひと ○鎌田 磨人 ○印は基本方針等策定部会部会員を兼ねる	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 教授	770-8506 徳島市南常三島町2-1
役員候補者 選考委員会 委員	4,5	あもう せいじ 天羽 誠二	一般社団法人建設コンサルタンツ協会四国支 部 (四国建設コンサルタント(株) 代表取締役社長)	771-1156 徳島市応神町応神産業団地3-1
役員候補者 選考委員会 委員	5,6	おかむら みつ 岡村 未対	愛媛大学大学院 理工学研究科 教授	790-8577 松山市文京町3
表彰委員会 委員	5,6	こうづき やすのり 上月 康則	徳島大学 環境防災研究センター 教授	770-8506 徳島市南常三島2-1
論文賞選考 委員会委員	5,6	さきはら かつお 笹原 克夫	高知大学教育研究部 自然科学系理工学部門 教授	780-8520 高知市曙町2-5-1
環境賞選考 委員会委員	5,6	きのした なおき 木下 尚樹	愛媛大学大学院 理工学研究科 准教授	790-8577 松山市文京町3
全国大会 委員会委員	5,6	わたなべ たけし 渡邊 健	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 准教授	770-8506 徳島市南常三島町2-1
土木学会誌 編集委員会 委員	5,6	もりやま ひとし 森山 仁志	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 講師	770-8506 徳島市南常三島町2-1
土木学会選奨 土木遺産 委員会委員	4,5	しらやなぎ ひろし 白柳 洋俊	愛媛大学大学院 理工学研究科 講師	790-8577 松山市文京町3
倫理・社会規範 委員会 教育 小委員会委員	4,5	すが こういち 須賀 幸一	(株)芙蓉コンサルタント 代表取締役	790-0063 松山市辻町2-38
インフラメンテ ナンス総合委 員会委員(幹 事)	4,5	ふじた ひろし 藤田 博史	国土交通省四国地方整備局企画部 事業調整官	760-8554 高松市サンポート3番33号 高松サンポート合同庁舎

受賞者一覧 令和4年度土木学会四国支部賞表彰

令和4年度土木学会四国支部賞表彰

技術功労賞

受賞者： 神野 邦彦 (株)愛媛建設コンサルタント 代表取締役
対象分野： 教育・研究・啓発／調査・計画／管理・運用・防災・保全

技術賞

受賞者： 坪井 瑠唯 四国建設コンサルタント(株)
松田 秀和 四国建設コンサルタント(株)
松田 吉則 四国建設コンサルタント(株)
業績名： PCプレテン桁の漏水を伴うひびわれ損傷に対する詳細調査と対策

技術活用賞

受賞者： 三好 学 ニタコンサルタント(株)
安藝 浩資 ニタコンサルタント(株)
中村 栗生 ニタコンサルタント(株)
業績名： 歩行困難度と家屋倒壊区域を活用した垂直避難における重要区域の評価

受賞者： 高田 妙美 四国建設コンサルタント(株)
井上 直人 四国建設コンサルタント(株)
藤川 健太 四国建設コンサルタント(株)
業績名： 徳島県における生活道路の安全対策と整備方向の提案

受賞者： 佐竹 一希 (株)四電技術コンサルタント
田中 成樹 (株)四電技術コンサルタント
鈴江 弘典 (株)四電技術コンサルタント
業績名： 地すべりリスク箇所に計画するハイブリッド砂防堰堤の設計事例

受賞者： 飯田 奈緒美 (株)四電技術コンサルタント
渡邊 義則 (株)四電技術コンサルタント
橋本 遥果 (株)四電技術コンサルタント
業績名： ICT技術とBIM/CIMモデルを融合した維持管理手法の構築に向けた取組み

地域技術賞

〈香川地域技術賞〉

受賞者： 小笠原 誠 (株)四電技術コンサルタント
石川 ひとみ (株)四電技術コンサルタント
池田 心太 (株)四電技術コンサルタント

業績名： 大規模災害時における道路復旧シミュレーションを用いた効果的な道路復旧計画の策定(香川県東かがわ市でのケーススタディ)

〈愛媛地域技術賞〉

受賞者： 木村 祭 (株)四電技術コンサルタント
鎌田 誠司 (株)四電技術コンサルタント
松本 幸太郎 (株)四電技術コンサルタント

業績名： 立体模型を用いて地域住民自らが設計に参画した肱川かわまちづくりの事例

地域貢献賞

〈徳島地域貢献賞〉

受賞者： 西口 友風 四国建設コンサルタント(株)
保里 賢一 四国建設コンサルタント(株)
石水 広文 四国建設コンサルタント(株)

業績名： 吉野川水系における堤防決壊時を想定した避難可能範囲の検討

【参考資料】

1. 四国支部会員数
2. 歴代支部長・幹事長名簿
3. 四国支部賛助会員芳名録

【参考資料1】

四国支部会員数の推移

3月末		平成 24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	31年	令和 2年	3年	4年	5年
正会員	個人	924	974	962	941	920	918	962	952	928	827	873	850
	法人	22	21	22	23	23	25	26	25	26	28	29	30
学生会員		271	273	260	239	210	225	234	252	215	206	181	160
特別会員		34	34	33	33	34	33	33	33	33	32	32	31
計		1,251	1,302	1,277	1,236	1,187	1,201	1,255	1,262	1,202	1,093	1,115	1,071
(名誉会員)		(11)	(11)	(12)	(12)	(10)	(12)	(13)	(14)	(14)	(13)	(13)	(14)
全国 総会員数		35,567	36,933	38,115	38,241	39,106	39,284	39,330	39,353	38,605	38,089	38,343	38,322
全国に 占める割合		0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

全国支部別会員数一覧表

令和 5年 3月31日現在

		北海道	東北	関東	中部	関西	中国	四国	西部	海外	合計
正会員	個人	1,567	1,607	17,309	3,071	4,987	1,442	850	1,987	99	32,919
	法人	59	23	332	51	90	27	30	41		653
計		1,626	1,630	17,641	3,122	5,077	1,469	880	2,028	99	33,572
学生会員		216	275	1,422	588	634	280	160	687	11	4,273
特別会員		51	49	176	39	44	37	31	50		477
合計		1,893	1,954	19,239	3,749	5,755	1,786	1,071	2,765	110	38,322

四国支部歴代支部長・幹事長 名簿

【参考資料2】

年度	支部長	所 属	幹 事 長	所 属
平 7	山田 直重	建設省四国地方建設局長	芦田 義則	建設省四国地方建設局企画調査官
平 8	中島 弘	四国電力(株)取締役建設部長	佐藤 武夫	四国電力(株)建設部次長
平 9	大久保禎二	愛媛大学工学部環境建設工学科教授	柏谷 増男	愛媛大学工学部環境建設工学科教授
平10	江頭 素樹 庄野 豊	日本道路公団四国支社長	高橋 文雄 園田 歳文	日本道路公団四国支社建設部長 日本道路公団四国支社副支社長
平11	平尾 潔	徳島大学工学部建設工学科教授	澤田 勉	徳島大学工学部建設工学科教授
平12	福田 昌史	建設省四国地方建設局長	深見 親雄 坂口 哲夫	建設省四国地方建設局企画部長
平13	梅原 利之	四国旅客鉄道(株)代表取締役社長	別枝 修	四国電力(株)建設部次長
平14	荒木 英昭	高知工科大学工学部 社会システム工学科教授	島 弘	高知工科大学工学部 社会システム工学科教授
平15	南部 隆秋	国土交通省四国地方整備局長	片平 和夫	国土交通省四国地方整備局企画部長
平16	白木 渡	香川大学工学部信頼性情報システム 工学科教授	松島 学	香川大学工学部安全システム建設 工学科教授
平17	稲田 善紀	愛媛大学工学部環境建設工学科教授	渡邊 政広	愛媛大学工学部環境建設工学科教授
平18	山崎 寿重 濱野 光司	西日本高速道路(株)四国支社長 西日本高速道路エンジニアリング四国 (株) 代表取締役社長	梅田 雄康	西日本高速道路(株)四国支社 建設事業部長
平19	山上 拓男	徳島大学大学院 ソシオテクノサイエンス研究部教授	山中 英生	徳島大学大学院 ソシオテクノサイエンス研究部教授
平20	柵屋 誠 木村 昌司	国土交通省四国地方整備局長	菊池 良介 小池 剛	国土交通省四国地方整備局企画部長
平21	別枝 修	四国電力(株)上席支配人土木建築部 長	武知 隆男	四国電力(株)土木建築部 建築資源利用推進グループリーダー
平22	藤澤 伸光	高知工科大学システム工学群 (建築・都市デザイン系)副学群長	島 弘	高知工科大学システム工学群 建築・都市デザイン専攻社会システム 工学教室教授
平23	足立 敏之 川崎 正彦	国土交通省四国地方整備局長	石橋 良啓	国土交通省四国地方整備局企画部長
平24	松島 学	香川大学工学部安全システム建設 工学科教授	吉田 秀典	香川大学工学部安全システム建設 工学科教授
平25	渡邊 政広	愛媛大学大学院理工学研究科教授	氏家 勲	愛媛大学大学院理工学研究科教授
平26	上羽坪 勲	西日本高速道路(株)四国支社副支社長	松室 圭介	西日本高速道路(株)四国支社 建設事業部長
平27	近藤 光男	徳島大学大学院 ソシオテクノサイエンス研究部教授	橋本 親典	徳島大学大学院 ソシオテクノサイエンス研究部教授
平28	名波 義昭	国土交通省四国地方整備局長	島中 秀人	国土交通省四国地方整備局企画部長
平29	大野 裕記	四国電力(株)土木建築部長	武田 啓二	四国電力(株)土木建築部 建設資源利用推進グループリーダー
平30	島 弘	高知工科大学 システム工学群教授	大内 雅博	高知工科大学 システム工学群教授
令 1	平井 秀輝 小林 稔	国土交通省四国地方整備局長	荒瀬 美和 佐々木政彦	国土交通省四国地方整備局企画部長
令 2	吉田 秀典	香川大学副学長 創造工学部教授	石塚 正秀	香川大学創造工学部教授
令 3	氏家 勲	愛媛大学大学院 理工学研究科教授	日向 博文	愛媛大学大学院 理工学研究科教授
令 4	丹羽 克彦 荒瀬 美和	国土交通省四国地方整備局長	森本 輝 原田 昌直	国土交通省四国地方整備局企画部長

【参考資料3】

四国支部賛助会員芳名録

令和5年5月1日現在

No.	団 体 名	口 数	会員番号	備 考
1	総合資格学院 高松校	1	001	H24年度から継続
2	愛媛大学	2	002	H26年度から継続
3	香川高等専門学校	1	003	H26年度から継続
4	高知工科大学	1	004	H26年度から継続
5	阿南工業高等専門学校	1	005	H26年度から継続
6	徳島大学	2	006	H26年度から継続
7	香川大学	1	007	H26年度から継続
8	日本工営(株)四国支店	1	008	H27年度から継続
9	住友共同電力(株)	1	009	H27年度から継続
10	(株)井上組	1	010	H28年度から継続
11	(一社)プレストレスト・コンクリート 建設業協会四国支部	1	011	H28年度から継続
12	三井住友建設(株)四国支店	1	012	H28年度から継続
13	鹿島建設(株)四国支店	2	013	H29年度から継続
14	清水建設(株)四国支店	2	014	H29年度から継続
15	(株)安藤・間四国支店	1	015	H29年度から継続
16	大成建設(株)四国支店	2	016	H29年度から継続
17	(株)大林組四国支店	1	017	H29年度から継続
18	東亜建設工業(株)四国支店	1	018	H29年度から継続
19	五洋建設(株)	2	019	H29年度から継続
20	(株)奥村組四国支店	1	020	H29年度から継続
21	西松建設(株)四国支店	1	021	H29年度から継続
22	東洋建設(株)四国支店	1	022	H29年度から継続
23	日本国土開発(株)四国営業所	1	023	H30年度から継続
24	高知大学	1	024	R1年度から継続
25	国土交通省四国地方整備局	1	025	R2年度から継続
26	西日本高速道路(株)四国支社	1	026	R4年度から継続
	賛助会員 合計26団体	32口		