

令和6年度
土木学会中国支部
総会資料



日 時：令和6年5月22日（水）15:30～16:30
場 所：メルパルク広島（広島市中区基町6番36号）

公益社団法人 土木学会中国支部

令和6年度 土木学会中国支部総会資料 目次

1. 議 題

報告事項

- ① 令和5年度(2023)事業報告 1
- ② 令和5年度(2023)決算報告及び監査報告 15
- ③ 令和5年度(2023)支部規程類の改訂報告 22
- ④ 令和6年度(2024)支部役員 25
- ⑤ 令和6年度(2024)事業計画 30
- ⑥ 令和6年度(2024)予算 32

2. 令和5年度土木学会中国支部賞 表彰式 (別紙)

参考資料

- 1. 支部会員 33

1. 令和5年度(2023)事業報告

1. 支部総会

- ・ 令和5年度（2023）土木学会中国支部通常総会（2023. 5. 24）

開催場所：メルパルク広島

参加者：82名

2. 商議員会

- ・ 第1回商議員会（2023. 12. 1）

開催場所：オンラインweb会議

- ・ 第2回商議員会（2024. 2. 27）

開催場所：オンラインweb会議

3. 幹事会

- ・ 第1回幹事会（2023. 6. 26）

開催場所：広島合同庁舎3号館 第2号会議室 ・ オンラインweb会議

- ・ 第2回幹事会（2023. 11. 6）

開催場所：オンラインweb会議

- ・ 第3回幹事会（2024. 2. 16）

開催場所：オンラインweb会議

- ・ 第4回幹事会（2024. 3. 19）

開催場所：中国地整局建政部 3F会議室

4. 支部賞表彰委員会

- ・ 第1回支部賞表彰委員会（2023. 9. 22）

開催場所：オンラインweb会議

- ・ 選考委員会（2024. 2. 1）

開催場所：オンラインweb会議

- ・ 第2回支部賞表彰委員会（2024. 2. 8）

開催場所：書面会議

5. 役員選出委員会

- ・ 支部役員選出委員会（2024. 1. 9）

開催場所：オンラインweb会議

6. 選奨土木遺産選考委員会

- ・ 現地調査 (2023. 7. 13)
開催場所：内尾大水門 (岡山県岡山市南区)
- ・ 第1回選奨土木遺産選考委員会 (2023. 7. 13)
開催場所：岡山大学
- ・ 選奨土木遺産認定式 (2023. 11. 18)
開催場所：岡山エキチカ広場

[令和5年度土木学会選奨土木遺産中国支部推薦物件]

「内尾大水門」 (うちおおおずいもん)

所在地：岡山県岡山市南区

理由：興除新田の干拓用樋門として築造され、長さ10mを超える花崗岩を使用した現存するわが国最大の巨石樋門である。

完成年：文政6 (1823) 年頃

管理者	岡山市産業観光局農林水産部農村整備課
形式	石造樋門
諸元	長さ 10m, 3 連 (2.42m+2.81 m+2.42m)
経緯	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文政 4 (1821) 年：興除 (こうじょ) 新田着工 ・ 文政 6 (1823) 年頃：内尾大水門 竣工 ・ 文政 6 (1823) 年：興除新田完成 ・ 昭和〇 (19??) 年：下流に??樋門完成 ・ 令和 5 (2023) 年：興除新田完成 200 年
評価・特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文政 6 (1823) 年に完成した興除新田 (岡山藩, 面積約 832ha) の排水用樋門 (妹尾川) で、興除新田のシンボル。 ・ その後、明治初期に一番開墾、明治 37 (1904) 年に藤田組による児島湾開墾第二区、昭和 17 (1942) 年には第六区が干拓され、干拓樋門としての役目を終えた。 ・ 笠石、タテリ、梁で構成された典型的な岡山型の石造樋門。 ・ 現存する江戸時代の石造樋門で、10m を超える 3 連の樋門は他にない。現存最大。 (参考：「近世以前の土木・産業遺産」 https://www.kinsei-izen.com/) ・ 10m を超す花崗岩の巨石 (笠木：1028×82×52, 梁：1004×69×56cm)。通常の樋門では 1 連ごとに梁が渡してあるが、内尾水門は 3 連分を貫通している。笠木は 2 本に分れている、当初は 1 本だったと思われる (割れたか?)。 ・ 船の航行を考慮し、中央だけ桁高が高い (303.5cm、両側は 232.1cm)。 ・ 轆轤 (ろくろ) の軸受け孔と樋板の溝などに精巧な石の加工技術がうかがえる。 ・ 背後は、橋梁 (石桁にアスファルト舗装) として使用されている (市道)。 ・ 興除新田開発 200 年記念事業実行委員会が設立され、様々なイベントが開催されており、活用が期待される。



写真1 内尾大水門

7. 令和5年度全国大会 実行委員会

- ・ 令和5年度全国大会実行委員会 第7回幹事会 (2023. 4. 17)
開催場所： ZOOMオンライン開催
- ・ 令和5年度全国大会実行委員会 第8回幹事会 (2023. 5. 16)
開催場所： ZOOMオンライン開催
- ・ 令和5年度全国大会実行委員会 第9回幹事会 (2023. 6. 16)
開催場所： ZOOMオンライン開催
- ・ 令和5年度全国大会実行委員会 第10回幹事会 (2023. 7. 12)
開催場所： ZOOMオンライン開催
- ・ 令和5年度全国大会実行委員会 第11回幹事会 (2023. 8. 23)
開催場所： PORT CLOUD 会議室大およびZOOMオンラインのハイブリッド開催
- ・ 令和5年度全国大会実行委員会 第2回常任委員会 (2023. 9. 4)
開催場所： ZOOMオンライン開催
- ・ 令和5年度全国大会実行委員会 第12回幹事会 (2023. 9. 7)
開催場所： ZOOMオンライン開催
- ・ 令和5年度全国大会実行委員会 第13回幹事会 (2023. 10. 13)
開催場所： ZOOMオンライン開催
- ・ 令和5年度全国大会実行委員会 第3回常任委員会 (2024. 1. 24)
開催場所： ZOOMオンライン開催

・令和5年度土木学会全国大会実行委員会名簿

(敬称略)

学会役職	所属・役職	氏名
実行委員長	国土交通省中国地方整備局長	中崎 剛
副委員長	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	河合 研至
幹事長	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	半井 健一郎
総務部会長	国土交通省中国地方整備局企画部長	舟橋 弥生
学術部会長	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	大橋 晶良
特別講演・討論会部会長	呉工業高等専門学校環境都市工学分野教授	重松 尚久
学会誌編集部会長	広島工業大学工学部環境土木工学科教授	石井 義裕
常任委員	鳥取大学工学部教授	小野 祐輔
常任委員	岡山大学学術研究院環境生命科学学域教授	竹下 祐二
常任委員	山口大学大学院創成科学研究科教授	朝位 孝二
常任委員	松江工業高等専門学校 環境・建設工学科教授	河原 莊一郎
常任委員	徳山工業高等専門学校教授	渡辺 勝利
常任委員	国土交通省中国地方整備局 港湾空港部長	正岡 孝
常任委員	広島県土木建築局長	上田 隆博
常任委員	広島市道路交通局長	戸田 祐二
常任委員	呉市土木部長	松川 隆司
常任委員	東広島市建設部長	阪垣 多喜豪
常任委員	西日本高速道路(株)中国支社副支社長	谷口 篤
常任委員	本州四国連絡高速道路(株)しまなみ尾道管理センター所長	杉町 直明
常任委員	広島高速道路公社理事長	熊谷 鋭
常任委員	西日本旅客鉄道(株)中国統括本部 施設部長	守田 武史
常任委員	中国電力(株)執行役員電源事業本部部長(再生可能エネルギー)	水島 賢明
常任委員	清水建設(株)広島支店副支店長	田中 智昭
常任委員	(株)大林組広島支店土木工事部部长	川上 直也
常任委員	鹿島建設(株)中国支店専任役	佐々木 邦之
常任委員	中電技術コンサルタント(株)常務取締役	周藤 浩司
常任委員	(株)イト日本技術開発代表取締役社長	小谷 裕司
常任委員	西日本高速道路エンジニアリング中国(株)取締役土木事業本部長	秋山 隆之
相談役	広島大学 名誉教授 防災・減災研究センター客員教授	河原 能久
相談役	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	藤原 章正
相談役	鳥取大学工学部教授	西村 強
監査役	大成建設(株)中国支店安全・環境部長	丸山 昭義
監査役	復建調査設計(株)代表取締役会長	小田 秀樹
幹事長 (重複)	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	半井 健一郎
総務部会長 (重複)	国土交通省中国地方整備局企画部長	舟橋 弥生
総務部会副部会長	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	河合 研至
総務部会副部会長	広島県土木建築局道路企画課参事	有井 潤
総務部会副部会長	広島市道路交通局道路交通企画課	高野 訓孝
総務部会副部会長	呉市土木企画室担当課長	堤 真人
総務部会副部会長	東広島市建設部次長兼建設管理課長	矢野 満久
学術部会長 (重複)	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	大橋 晶良
学術部会副部会長	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	畠 俊郎
学術部会副部会長	広島工業大学工学部環境土木工学科教授	伊藤 雅
特別講演・討論会部会長 (重複)	呉工業高等専門学校環境都市工学分野教授	重松 尚久
特別講演・討論会部会副部会長	広島大学大学院先進理工系科学研究科	日比野 忠史
学会誌編集部会長 (重複)	広島工業大学工学部環境土木工学科教授	石井 義裕
学会誌編集部会副部会長	呉工業高等専門学校環境都市工学分野	河村 進一
事務局	公益社団法人土木学会中国支部事務局長	増村 浩子
事務局 (重複)	国土交通省中国地方整備局企画部技術企画官	尾崎 靖
事務局 (重複)	国土交通省中国地方整備局企画部課長補佐	高市 康寿
総務部会	総務班 班長	国土交通省中国地方整備局企画部技術企画官
総務部会	総務班 副班長(総務)	国土交通省中国地方整備局企画部企画課長
総務部会	総務班 副班長(総務)	国土交通省中国地方整備局港湾空港部海洋環境・技術課長
総務部会	総務班 班員(総務)	国土交通省中国地方整備局企画部課長補佐
総務部会	総務班 副班長(会計・調達)(重複)	公益社団法人土木学会中国支部事務局長
総務部会	総務班 班員(会計・調達)	清水建設(株)広島支店営業部長

学会役職		所属・役職	氏名
総務部会	会場受付・案内班 班長－国際会議場担当	西日本高速道路㈱中国支社総務企画部企画調整課長	阪本 良夫
総務部会	会場受付・案内班 副班長－東広島担当	広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授	尾崎 則篤
総務部会	会場受付・案内班 副班長－輸送計画担当	広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授	塚井 誠人
総務部会	会場受付・案内班 副班長－広工大担当	広島工業大学工学部環境土木工学科准教授	今川 朱美
総務部会	会場班 班長－東広島担当	広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授	内田 龍彦
総務部会	会場班 副班長－五日市CS担当	広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授	井上 卓也
総務部会	会場班 副班長－広工大担当	広島工業大学工学部環境土木工学科教授	伊藤 雅
総務部会	広報班 班長	広島高速道路公社企画調査部技術管理課長	吉川 克明
総務部会	広報班 副班長	本州四国連絡高速道路㈱しまなみ尾道管理センター計画課長	石井 一知
総務部会	広報班 副班長	国土交通省中国地方整備局企画部環境調整官	今岡 俊和
総務部会 (重複)	展示班 班長	広島県土木建築局道路企画課参事	有井 潤
総務部会 (重複)	展示班 副班長	広島市道路交通局道路交通企画課長	高野 訓孝
総務部会	展示班 副班長	西日本旅客鉄道㈱中国統括本部 施設部 施設課長	藤原 申次
総務部会	展示班	広島県土木建築局道路企画課	金森 航
総務部会	交流会班 班長	復建調査設計㈱執行役員DXセンター長	山本 浩一
総務部会	交流会班 副班長	中電技術コンサルタント㈱経営企画部長	久保田 博章
総務部会	交流会班 副班長	㈱エイト日本技術開発広島支社支社長	檜崎 拓也
総務部会	交流会班	㈱エイト日本技術開発広島支社支社	川上 浩
総務部会	交流会班 副班長	㈱荒谷建設コンサルタント品質企画部副部長	金谷 寛之
総務部会	交流会班 副班長	西日本高速道路エンジニアリング中国㈱経営企画本部企画部長	荒平 裕次
総務部会	見学班 班長	㈱大林組広島支店営業第二部課長	荒牧 洋二
総務部会	見学班 副班長	大成建設㈱中国支店土木部土木室課長	猪口 泰彦
総務部会	見学班 副班長	鹿島建設㈱中国支店土木部プロジェクト推進Gr長	小川 琢治
総務部会	見学班 副班長	清水建設㈱広島支店営業部長	高橋 啓介
総務部会 (重複)	見学班 副班長	呉市土木企画室担当課長	堤 真人
総務部会 (重複)	見学班 副班長	東広島市建設部次長兼建設管理課長	矢野 満久
学術部会－東広島キャンパス	第Ⅰ班 班長	山口大学大学院創成科学研究科准教授	渡邊 学歩
学術部会－東広島キャンパス	第Ⅰ班 副班長	広島大学大学院先進理工系科学研究科助教	有尾 一郎
学術部会－東広島キャンパス	第Ⅱ班 班長	鳥取大学工学部准教授	梶川 勇樹
学術部会－東広島キャンパス	第Ⅱ班 副班長(特別講演・討論部会と兼務)	広島大学大学院先進理工系科学研究科助教	中下 慎也
学術部会－東広島キャンパス	第Ⅲ班 班長	岡山大学学術研究院環境生命科学学域教授	西山 哲
学術部会－東広島キャンパス	第Ⅲ班 副班長(副部会長と兼務)	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	畠 俊郎
学術部会－東広島キャンパス	第Ⅳ班 班長	山口大学大学院創成科学研究科教授	榊原 弘之
学術部会－東広島キャンパス	第Ⅳ班 副班長	広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授	力石 真
学術部会－東広島キャンパス	第Ⅴ班 班長	山口大学大学院創成科学研究科教授	中村 秀明
学術部会－東広島キャンパス	第Ⅴ班 副班長	広島大学大学院先進理工系科学研究科助教	小川 由布子
学術部会－五日市キャンパス	第Ⅵ班 班長	広島工業大学工学部環境土木工学科教授	竹田 宣典
学術部会－五日市キャンパス	第Ⅵ班 副班長	広島工業大学工学部環境土木工学科准教授	大東 延幸
学術部会－東広島キャンパス	第Ⅶ班 班長(部会長と兼務)	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授	大橋 晶良
学術部会－東広島キャンパス	第Ⅶ班 副班長	広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授	金田一 智規
学術部会－東広島キャンパス	第Ⅶ班 副班長	徳山工業高等専門学校准教授	段下 剛志
学術部会－東広島&五日市	共通セッション班 班長	岡山大学学術研究院環境生命科学学域教授	橋本 成仁
学術部会－東広島&五日市	共通セッション班 副班長－東広島(四部門と兼務)	広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授	金田一 智規
学術部会－東広島&五日市	共通セッション班 副班長－五日市	広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授	布施 正暁
特別講演・討論部会	特別講演・討論会班 班長	鳥取大学工学部教授	小野 祐輔
特別講演・討論部会	特別講演・討論会班 副班長	広島大学大学院先進理工系科学研究科助教	中下 慎也
特別講演・討論部会	特別講演・討論会班 副班長	中国電力㈱電源事業本部マネージャー(再生可能エネルギー・土木総括)	加藤 拓一郎
特別講演・討論部会	特別講演・討論会班	呉工業高等専門学校環境都市工学分野教授	堀口 至
特別講演・討論部会	研究討論会班 班長	徳山工業高等専門学校教授	海田 辰将
特別講演・討論部会	研究討論会班 副班長	徳山工業高等専門学校准教授	温品 達也
学会誌編集部会	案内号・報告号班 班長	広島工業大学工学部環境土木工学科准教授	田中 聖三
学会誌編集部会	案内号・報告号班 副班長	呉工業高等専門学校環境都市工学分野准教授	三村 陽一
学会誌編集部会	特集号班 班長	広島工業大学工学部環境土木工学科准教授	田中 聖三
学会誌編集部会(重複)	特集号班 副班長	呉工業高等専門学校環境都市工学分野教授	神田 佑亮
学会誌編集部会	ホームページ班 班長	呉工業高等専門学校環境都市工学分野教授	黒川 岳司
学会誌編集部会	ホームページ班 副班長	呉工業高等専門学校環境都市工学分野准教授	谷川 大輔

8. 支部行事

〔主催行事〕

A) 支部研究発表会

開催場所：鳥取大学工学部（鳥取市）

○研究発表会（2023. 6. 10）

発表件数：第Ⅰ部門：28件 ・ 第Ⅱ部門：42件 ・ 第Ⅲ部門：38件 ・
第Ⅳ部門：23件 ・ 第Ⅴ部門：18件 ・ 第Ⅵ部門：22件 ・
第Ⅶ部門：13件 合計件数：184件 聴講参加者延べ：604名

○特別講演会（2023. 6. 10）開催場所：鳥取大学工学部（鳥取市）

令和3年度・令和4年度 土木学会中国支部賞受賞記念講演会

- ・令和3年度受賞：米子自動車道 船谷川橋（PC上部工）工事
- ・令和3年度受賞：日本海側で随一のクルーズ拠点に向けた境港国際多目的ターミナル整備事業
- ・令和4年度受賞：産官学で取り組む『岡山道路パトロール隊』
- ・令和4年度受賞：東広島呉自動車道阿賀IC立体化
- ・令和4年度受賞：インフラマネジメント基盤DoboXを核とした新たなサービスの提供

参加者：85名

B) 講演会・報告会・講習会・シンポジウム・セミナー他

〔主催行事〕

- ・「特別講演会」（2023. 5. 22：支部総会）

開催場所：メルパルク広島

演題：土木の魅力を伝える ～土木技術者のステイタスアップのために～

講師：大成建設(株)代表取締役会長

公益社団法人土木学会次期会長（111代会長） 田中 茂義 氏

参加者：122名

- ・2022年制定コンクリート標準示方書講習会－基本原則編・設計編・維持管理編－広島
(2023. 8. 2)

開催場所：広島国際会議場 ヒマワリ

講師：広島大学 教授 河合 研至

広島大学 教授 半井 健一郎

参加者：50名

- ・2022年制定コンクリート標準示方書講習会－基本原則編・設計編・維持管理編－周南
(2023. 8. 8)

開催場所：周南市学び・交流プラザ 多目的ホール

講師：広島大学 教授 河合 研至

広島大学 教授 半井 健一郎

参加者：26名

- ・2022年制定コンクリート標準示方書講習会－基本原則編・設計編・維持管理編－米子
(2023. 8. 21)

開催場所：米子コンベンションセンター 小ホール

講師：広島大学 教授 河合 研至

広島大学 教授 半井 健一郎

鳥取大学 教授 黒田 保

参加者：32名

- ・2022年制定コンクリート標準示方書講習会－基本原則編・設計編・維持管理編－岡山
(2023. 8. 8)

開催場所：岡山国際交流センター イベントホール

講師：広島大学 教授 河合 研至

広島大学 教授 半井 健一郎

岡山大学 教授 綾野 克紀

参加者：25名

- ・令和5年度工事報告会 (2024. 1. 17)

開催形式：ZOOMウェビナー (担当：土木学会：鳥取大学)

演題①：「北条道路および米子道路の改築事業におけるBIM/CIM活用について」

講演者①：国土交通省中国地方整備局 倉吉河川国道事務所 山崎 泰宏 氏

演題②：「令和5年台風第7号を踏まえた佐治川流域の安全確保に向けた取組」

講演者②：鳥取県 県土整備部 河川課 岡田 順三 氏

演題③：「鳥取県における建設DXの推進」

講演者③：鳥取県 県土整備部 技術企画課 日笠 雄吾 氏

演題④：「産官学連携による建設分野の担い手確保・育成」

講演者④：鳥取県 県土整備部 技術企画課 藤井 優 氏

演題⑤：「鳥取県のインフラメンテナンスにおける新技術の実装の取組み」

講演者⑤：鳥取大学教授 黒田 保 氏

参加者：106名

- ・2023年制定コンクリート標準示方書講習会－ダムコンクリート編・施工編
(2024. 3. 8)

開催場所：広島国際会議場 ダリア①

講師：国土技術政策総合研究所 主任研究官 金縄 健一

ケミカルクラウド(株) 技術営業本部副本部長 大内 斉

呉工業高等専門学校 教授 堀口 至

呉工業高等専門学校 准教授 三村 陽一

鳥取大学 教授 黒田 保

広島大学 助教 小川 由布子

松江工業高等専門学校 准教授 周藤 将司

参加者：109名

〔共催行事〕

- ・「中国地方建設技術開発交流会」 (2023. 10. 23～2023. 11. 20)

主催：中国地方建設技術開発交流会実行委員会

開催場所：中国各県5か所 (鳥取市・松江市・岡山市・広島市・山口市)

参加者：1,015名

- ・「インフラメンテナンス市区町村長会議中国ブロック会議」 (2024. 2. 7)

主催：インフラメンテナンス市区町村長会議中国ブロック

開催場所：国民宿舎サンロード吉備路・オンライン

参加者：168名

〔後援行事〕

- ・「日本技術士会 産学官と技術士の合同セミナー」 (山口) (2023. 8. 26)

主催：(公社)日本技術士会中国本部

開催場所：KDDI維新ホール201

参加者：会場 93名、オンライン参加 71名 合計 164名

- ・「5D-MaaSによる空から創る未来のまちin広島」(2023. 9. 10)

主催：「フェーズフリーな超しなやか社会」を実現する5D-MaaS共創拠点(筑波大)

開催場所：広島コンベンションホール・オンライン

参加者：110名

- ・「災害リスクマネジメント工学(JR西日本)講座」(2023. 9. 28)

主催：京都大学大学院工学研究会社会基盤工学専攻

災害リスクマネジメント工学(JR西日本)講座

開催場所：山口グランドホテル・オンライン

参加者：会場 62名、オンライン参加：258名 合計 320名

- ・「山口大学 グローカル環境・防災学研究会主催シンポジウム」(2023. 11. 22)

主催：山口大学環境DNA 研究センター

開催場所：オンライン形式web報告会 山口大学工学部

参加者：292名

- ・「わかりやすいコンクリート」講習会(2023. 12. 19)

主催：日本コンクリート工学会中国支部

開催場所：岡山大学津島キャンパス共育共創コモンズ2階講義室

参加者：306名

〔「土木の日」および「くらしと土木の週間」関連行事：主催行事〕

- ・どぼくカフェ 「大きな機械が活躍するドボクの世界！」(2023. 7. 22)

講師：京都大学教授 高橋 良和 氏

開催場所：道の駅「奥大山」(鳥取県江府町)

参加者：52名

- ・土木ツアー ～夏休みだ！探検だ！トンネル工事の中を見てみよう!!～(2023. 7. 22)

開催場所：久連トンネル工事現場(日野郡江府町久連)

参加者：親子 26組 合計 52名

- ・第16回「身近な土木を描いてみよう!図画コンクール」応募(～2023. 9. 12)

(広島県・山口県・鳥取県・岡山県・島根県)

応募者：1,059名

- ・第16回「身近な土木を描いてみよう!図画コンクール」展示(2023. 10. 24～10. 25)

開催場所：建設技術フォーラム2023 in ちゅうごく内：広島産業会館西展示館

参加者：50名

- ・第16回「身近な土木を描いてみよう!図画コンクール」表彰式(2023. 11. 11)

開催場所：広島市まちづくり市民交流プラザ(広島市)

参加者：50名

- ・第16回「身近な土木を描いてみよう!図画コンクール」表彰式・展示 - 岡山(2023. 11. 18)

開催場所：JR岡山エキチカ広場

参加者：50名

- ・第16回「身近な土木を描いてみよう! 図画コンクール」表彰式・展示 - 島根 (2023. 12. 9)
開催場所：松江市民活動センター交流広場 参加者：50名
 - ・第16回「身近な土木を描いてみよう! 図画コンクール」表彰式・展示 - 鳥取 (2023. 12. 17)
開催場所：鳥取市民交流センター多目的室 参加者：40名
 - ・第16回「身近な土木を描いてみよう! 図画コンクール」展示 (2024. 1. 19～2. 20)
開催場所：土木学会本部 (東京都新宿区四谷) 参加者：約1, 200名
 - ・第16回「身近な土木を描いてみよう! 図画コンクール」展示 (2024. 2. 26～3. 4)
開催場所：広島市まちづくり市民交流プラザ (広島市) 参加者：約3, 500名
 - ・第16回「身近な土木を描いてみよう! 図画コンクール」展示 (2024. 3. 6～3. 20)
開催場所：中国電力(株)柳井発電所 (柳井市) 参加者：約60名
 - ・令和5年度選奨土木遺産認定式 - 「内尾大水門」 (2023. 11. 18)
開催場所：J R岡山エキチカ広場 参加者：50名
- 〔「土木の日」および「くらしと土木の週間」関連行事：共催行事〕
- ・建設技術フォーラム2023 in ちゅうごく (2023. 10. 24～10. 25)
開催場所：広島産業会館西展示館・オンライン 参加者：約2, 700名

C) 令和5年度土木学会全国大会

① 実施時期

令和5年9月11日(月)～15日(金)

② 実施場所

広島国際会議場・ANAクラウンプラザホテル広島・広島大学・広島工業大学・広島駅南口地下
広場ほか

③ 大会テーマ

不確実な時代における土木の新たな挑戦 ～技術でつながる「適散適集」な社会～

④ 行事とスケジュール

◎令和5年9月11日(月)～12日(火) 研究討論会：オンライン 参加者：2, 740名

◎令和5年9月13日(水) 広島国際会議場 参加者：1, 130名

- ・研究討論会・国際関連行事
- ・アンサンブル・シヴィル演奏
- ・中崎剛実行委員長挨拶
- ・基調講演会 講師：田中茂義：土木学会111代会長
演題：「土木の魅力を伝える～次世代に向けてイノベーションを起こす～」
- ・特別講演会 講師：松尾豊：東京大学教授 演題：AIの進展と社会への影響
- ・土木漫才 土木学会広報大使：元気丸
- ・全体討論会 テーマ：「技術でつながる「適散適集」な社会」
コーディネーター 藤原章正：広島大学教授
パネリスト 湯崎英彦：広島県知事・田中輝美：島根県立大学准教授・

羽藤英二：東京大学教授・田中茂義：土木学会会長（大成建設株式会社）
 中崎剛：実行委員長（中国地方整備局長）

◎令和5年9月13日(水) ANAクラウンプラザホテル広島 参加者：508名
 ・交流会

◎令和5年9月13日(水)～15日(金) 広島駅南口地下広場
 ・展示：中国地方の選奨土木遺産パネル展示・広島市豪雨災害伝承館パネル展示・
 講演会・アンサンブル・シヴィル演奏
 参加者：2,700名

◎令和5年9月14日(木)～15日(金)
 ・第78回年次学術講演会
 ①広島大学：東広島キャンパス（対面・一部オンライン） 参加者：5,784名
 （第Ⅰ部門・第Ⅱ部門・第Ⅲ部門・第Ⅳ部門・第Ⅴ部門・第Ⅶ部門・共通セッション）

②広島工業大学：五日市キャンパス（対面・一部オンライン） 参加者：4,668名
 （第Ⅵ部門・共通セッション）

◎令和5年9月14日(木)～15日(金)
 ・見学会
 ①呉ルート
 ②災害復旧ルート広島編
 参加者：23名

《チラシ》

令和5年度 土木学会認定 CPD プログラム
 Japan Society of Civil Engineers 2023 Annual Meeting

土木学会全国大会

不確実な時代における土木の新たな挑戦
 技術でつながる「適散適集」な社会

令和5年 9月11日(水)～15日(日)

会場：広島大学 東広島キャンパス（対面・一部オンライン）
 広島工業大学 五日市キャンパス（対面・一部オンライン）
 ANAクラウンプラザホテル広島（対面・一部オンライン）

主な大会プログラム

- ▶ 研究発表会 9月11日(水)～12日(木) 10:00～12:00, 13:00～15:00, 16:00～17:50
- ▶ 研究発表会 9月13日(水) 10:00～12:00
- ▶ International Program (国際特別) 9月13日(水) 10:00～21:00
- ▶ アンサンブル・シヴィル演奏 9月13日(水) 18:15～18:45
- ▶ 基調講演会 9月13日(水) 13:55～14:40
- ▶ 特別講演会 9月13日(水) 14:50～15:50
- ▶ 全体討論会 9月13日(水) 16:10～17:50
- ▶ 交流会 9月14日(木) 18:30～20:00
- ▶ 第78回年次学術講演会 9月14日(木)～15日(金) 9:00～18:10
- ▶ 総会 9月15日(土) 10:00～18:00
- ▶ 見学会 9月14日(木)～15日(金) 9:00～18:00
- ▶ パネル講演会 9月14日(木)～15日(金) 10:00～18:00
- ▶ アンサンブル・シヴィル演奏 9月14日(木) 18:15～18:45

主催：公益社団法人 土木学会

令和5年(2023年) **入場無料**
9月13日(水)

広島国際会議場フェニックスホール
 〒730-0811 広島市中区中島町1-5 (平和記念公園内)

全体討論会

▶ 討論会時間 16:10～17:50
 ▶ 討論会テーマ 技術でつながる「適散適集」な社会

コーディネーター：藤原 章正 (広島大学 広島国際会議場教授) / 湯崎 英彦 (広島県知事)

パネリスト：田中 輝美 (広島県立大学 建築政策学専攻教授) / 羽藤英二 (東京大学大学院工学系研究科教授)

パネリスト：田中茂義 (第111代 土木学会会長) / 中崎 剛 (広島交通圏 中国地方整備局長)

基調講演会

▶ 講演時間 13:55～14:40
 ▶ 講演題目 土木の魅力を伝える～次世代に向けて～
 第111代 土木学会会長 田中 茂義 (大成建設株式会社代表取締役社長)

特別講演会

▶ 講演時間 14:50～15:50
 ▶ 講演題目 AIの進展と社会への影響
 東京大学大学院工学系研究科教授 松尾 豊

会場所在地 アクセス

交通案内：JR山陽新幹線、広島駅、山陽バス、ANAクラウンプラザホテル広島、広島国際会議場、広島大学東広島キャンパス、広島工業大学五日市キャンパス。

デジタルチケット「MOBILITY」からどうぞ。

9. 研究奨励

① 調査研究活動助成 (B)

研究助成先	テーマ
岡山大学学術研究院環境生命科学学域 准教授 樋口 輝久	今福線、三江線の鉄道遺構の保存活用をめざした実態調査及び維持管理方法の検討

10. 表彰

① 令和5年度土木学会中国支部賞 : 2件

- 受賞業績：奥津発電所改修工事

受賞者：中国電力株式会社東部水力センター

選考理由：様々な土木工事を行うだけでなく、水資源の有効活用により再生可能エネルギーを大幅に増加させ、中国地方のみならず我が国の2050年のカーボンニュートラルに大きく貢献するとともに、先代の技術者が残した土木遺産を保存することで後世への技術継承を行ったもので、土木技術による中国地方の発展に寄与する著しい業績として高く評価された。



改修後：調整池



改修後：発電所

- 受賞業績：柳井原貯水池河道化に伴う環境対策

受賞者：国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所

選考理由：閉鎖された静水域である柳井原貯水池（高梁川派川）を河道化し、高梁川とその支川小田川の合流点を下流に付替える全国的にも例が少ない治水事業であるとともに、全国的に課題となっている外来生物の駆除に対しても多種多様な手法を組み合わせ適用したもので、中国地方の地域課題の解決にもつながるものとして高く評価された。



アサザ池



外来駆除

② 第75回（令和5年度）土木学会中国支部研究発表会若手優秀発表者賞：34名（敬称略）

部門	発表セッション		所属	名前
I	I-①	防災・減災	鳥取大学	末久 由香子
	I-②	維持管理・技術者育成①	徳山高専	齊藤 遥奈
	I-③	維持管理・技術者育成②	徳山高専	井上 綾
	I-④	構造解析・地震応答・エネルギー	岡山大学	茨木 颯太
II	II-①	開水路、流砂①、数値解析	広島大学	高橋 一鳳
	II-②	流砂②、河床変動、土石流	鳥取大学	中田 雄己
	II-③	水文・気象、水害	広島大学	小谷 隼人
			山口大学	西岡 蓮
	II-④	閉鎖性水域・沿岸域の水理・水質	広島大学	野原 舜太
	II-⑤	管路・波の水理、干潟の底質	鳥取大学	斎藤 龍
			広島大学	西内 大智
II-⑥	河川の環境・計測・管理	山口大学	宮平 秀明	
III	III-①	斜面	広島大学	木次 貫太
	III-②	強度特性(1)・画像解析	山口大学	田上 聖人
	III-③	強度特性(2)・浸透	山口大学	井上 竜一
	III-④	地盤改良(1)・補強土	山口大学	郷司 航平
	III-⑤	地盤改良(2)・エネルギー	山口大学	池田 賢史
	III-⑥	トンネル・道路防災	鳥取大学	西本 蛍太郎
IV	IV-①	安全・安心	岡山理科大学	梶原 彩花
			広島県	竹下 惇那
	IV-②	公共交通	鳥取大学	山本 雄大
	IV-③	交通分析	鳥取大学	馮 文浩
広島大学			高井 元樹	
IV-④	都市・地域計画	鳥取大学	今田 雅士	
V	V-①	基礎物性・補修	広島工業大学	金舛 育実
			極東興和(株)	森 裕介
	V-②	副産物利用	広島大学	藤本 洋平
			広島大学	松本 唯良
V-③	コンクリート構造	中国地方整備局	清水 一樹	
VI	VI-①	施工技術, 計測技術(1)	岡山大学	伊藤 千夏
	VI-②	計測技術(2), その他	松江高専	野津 秀太
	VI-③	調査技術, BIM/CIM, ICT	(株)ウエスコ	渡邊 友泰
VII	VII-①	水処理、水環境保全①	中国電力(株)	下田 英実
	VII-②	水処理、水環境保全②	鳥取大学	伊田 幸太郎

③ 令和5年度土木学会中国支部優秀学生表彰：30校31学科31名（敬称略）

	学 校 名	氏 名
1	岡山大学環境理工学部環境デザイン工学科	廣瀬 暖
2	鳥取大学工学部社会システム土木系学科土木工学プログラム	長澤 佑暉
3	鳥取大学工学部社会システム土木系学科社会経営工学プログラム	玉田 直希
4	広島大学工学部第四類(建設・環境系)社会基盤環境工学プログラム	梶山 大輔
5	山口大学工学部社会建設工学科	松林 勇磨
6	広島工業大学工学部環境土木工学科	杉平 稜真
7	呉工業高等専門学校環境都市工学科	山本 桃也
8	徳山工業高等専門学校土木建築工学科	中川 零志
9	松江工業高等専門学校環境・建設工学科	蓮岡 慶行
10	岡山県立岡山工業高等学校土木科	坪田 拓也
11	岡山県立笠岡工業高等学校環境土木科	塩飽 隼斗
12	岡山県立津山工業高等学校土木科	宍戸 亮太
13	岡山県立新見高等学校工業技術科	栗村 樹
14	岡山県立高松農業高等学校農業土木科	関藤 瑠奈
15	鳥取県立倉吉農業高等学校環境科	高橋 秀輔
16	鳥取県立鳥取工業高等学校建設工学科	川上 恭平
17	鳥取県立米子工業高等学校建設科	伊藤 唯
18	島根県立松江工業高等学校建築都市工学科	小川 航徹
19	島根県立出雲農林高等学校環境科学科	小豆澤 友弥
20	島根県立益田翔陽高等学校生物環境工学科	水津 成世
21	島根県立松江農林高等学校環境土木科	藤本 夏輝
22	広島県立府中東高等学校都市システム科	小川 雅大
23	広島県立広島工業高等学校土木科	山田 峻清
24	広島県立西条農業高等学校緑地土木科	横山 敦海
25	広島県立庄原実業高等学校環境工学科	滝口 颯人
26	山口県立徳山商工高等学校環境システム科	石川 悟也
27	山口県立萩商工高等学校機械・土木科(土木コース)	原 想子
28	山口県立岩国工業高等学校都市工学科	小岩 紀輝
29	山口県立山口農業高等学校環境科学科	江藤 晋也
30	山口県立田布施農工高等学校都市緑地科	大津 由樹
31	山口県立下関工科高等学校建設工学科土木コース	植田 鷲

④ 第16回「身近な土木を描いてみよう！」図画コンクール：優秀賞:13名・佳作50名

<優秀賞>

(敬称略)

学 校 名	学 年	氏 名	題 名
江府町立奥大山江府学園	1	川端 杏里	お父さんのショベルカーかっこいい！！
広島市立尾長小学校	2	高木 優卯	パソコンでブルドーザーをうごかすお父さん
鳥取市立日進小学校	2	熊田 陵佑	はやいぞ、雪かき！！
広島市立神崎小学校	3	寺山 慶	芸備線の三連トンネル
倉敷市立川辺小学校	3	小野 晃大	わが町まびのはたらく車
広島市立袋町小学校	4	今岡 瑠薫	ゾウの足とヘビ
松江市立乃木小学校	5	矢田 陽亮	ぼくの好きな橋が夕日にかがやく
松江市立生馬小学校	5	藤田 華璃	お父さんが造った法枠、人を守るために頑張っね！
鳥取市立明德小学校	6	保木本 千沙都	橋のある風景
倉敷市立富田小学校	6	二宮 琴來	山陽自動車道
岩国市立岩国中学校	1	半田 夏光	錦帯橋
広島市立江波中学校	2	藤原 小路	うちらこれ無かったら山越え通学じゃん
山口県立高森みどり中学校	3	原田 彩世	町の安全を繋ぐ人

※佳作入賞者の掲載は割愛いたします。

11. 広報企画活動

- ① ホームページの更新
- ② facebook・土木iによる行事案内・行事報告
- ③ ニュースレターの発行
 - ・Vol. 36 (2023. 6. 10発行)
 - ・Vol. 37 (2024. 2. 27発行)
- ④ 賛助会員へのサービス向上企画
 - ・「技術相談室」案内
 - ・賛助会員1口につき5枚のテキスト無料券を配布
 - ・令和5年度(2023)支部研究発表会概要集配布
 - ・学会図書の正会員価格での購入
 - ・第16回「身近な土木を描いてみよう！」図画コンクール2024年カレンダー配布
 - ・行事案内などの送付

2.令和5年度(2023)決算報告および監査報告

貸借対照表

2024年 3月31日現在

公益社団法人 土木学会（統合領域）
中国

（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	18,610,664	16,151,953	2,458,711
前払金	0	25,534	△ 25,534
流動資産合計	18,610,664	16,177,487	2,433,177
2. 固定資産			
(2) 特定資産			
退職給付引当預金	2,497,818	1,060,000	1,437,818
什器備品減価償却引当預金	411,928	360,827	51,101
記念事業積立預金	5,201,593	5,201,593	0
全国大会積立預金	6,746,936	6,147,952	598,984
地域貢献資金	22,873,612	23,221,618	△ 348,006
特定資産合計	37,731,887	35,991,990	1,739,897
(3) その他固定資産			
什器備品	411,932	411,932	0
敷金	510,000	510,000	0
什器備品減価償却累計額	△ 411,929	△ 360,828	△ 51,101
その他固定資産合計	510,003	561,104	△ 51,101
固定資産合計	38,241,890	36,553,094	1,688,796
資産合計	56,852,554	52,730,581	4,121,973
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	68,324	58,495	9,829
預り金	45,363	36,506	8,857
仮受金	6,111	0	6,111
前受金	8,000	10,000	△ 2,000
賞与引当金	246,750	246,750	0
流動負債合計	374,548	351,751	22,797
2. 固定負債			
退職給付引当金	2,497,818	1,060,000	1,437,818
固定負債合計	2,497,818	1,060,000	1,437,818
負債合計	2,872,366	1,411,751	1,460,615
III 正味財産の部			
1. 基金			
基金	0	0	0
2. 指定正味財産			
指定正味財産合計	0	0	0
3. 一般正味財産			
(1) 代替基金	0	0	0
(2) その他一般正味財産	53,980,188	51,318,830	2,661,358
一般正味財産合計	53,980,188	51,318,830	2,661,358
（うち特定資産への充当額）	△ 1,274,989	△ 1,925,074	650,085
正味財産合計	53,980,188	51,318,830	2,661,358
負債及び正味財産合計	56,852,554	52,730,581	4,121,973

正味財産増減計算書

2023年 4月 1日から2024年 3月31日まで

公益社団法人 土木学会（統合領域）

中国

(単位：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			
特定資産運用益	436	436	0
受取会費	1,320,000	1,260,000	60,000
事業収益	9,460,000	946,000	8,514,000
行事収益	9,260,000	746,000	8,514,000
支部行事収益	9,260,000	746,000	8,514,000
広告収益	200,000	200,000	0
受取補助金	300,000	0	300,000
受取負担金	520,400	625,500	△ 105,100
雑収益	21,324	4,000	17,324
雑収益	21,324	4,000	17,324
経常収益計	11,622,160	2,835,936	8,786,224
(2) 経常費用			
事業費	38,436,930	6,644,587	31,792,343
職員給与	2,494,591	2,493,235	1,356
法定福利費	425,488	457,295	△ 31,807
福利厚生費	3,100	3,050	50
退職掛金	36,000	36,000	0
退職給付費	718,909	40,000	678,909
水道光熱費	67,960	58,384	9,576
施設維持費	3,434	3,433	1
臨時雇人給	4,057,125	443,316	3,613,809
旅費交通費	897,918	523,539	374,379
備品消耗品費	1,670,889	201,881	1,469,008
発送・通信費	357,364	241,809	115,555
手数料	290,952	19,360	271,592
賃借料	1,449,294	694,084	755,210
会議費	6,106,124	123,975	5,982,149
広報宣伝費	1,621,861	85,696	1,536,165
報告書等製作費	319,110	313,060	6,050
謝金・賞金	1,123,039	94,786	1,028,253
システム等使用料	74,120	122,100	△ 47,980
支払会費	10,000	0	10,000
委託業務費	13,780,298	205,920	13,574,378
事業諸経費	0	290,283	△ 290,283
事務〇A化費	24,717	28,716	△ 3,999
減価償却費	25,551	29,584	△ 4,033
図書等仕入費	2,744,700	0	2,744,700
学会図書仕入費	2,744,700	0	2,744,700
租税公課	10,500	10,900	△ 400
雑費	511	806	△ 295
賞与引当金繰入	123,375	123,375	0

中国

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
管理費	4,816,928	4,177,090	639,838
経常費用計	43,253,858	10,821,677	32,432,181
評価損益等調整前当期経常	△ 31,631,698	△ 7,985,741	△ 23,645,957
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 31,631,698	△ 7,985,741	△ 23,645,957
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
他会計から繰入	34,441,094	11,273,108	23,167,986
本部から繰入	34,293,056	9,656,400	24,636,656
他会計から繰入	148,038	1,616,708	△ 1,468,670
他会計への繰出	148,038	1,616,708	△ 1,468,670
他会計への繰出	148,038	1,616,708	△ 1,468,670
当期一般正味財産増減額	2,661,358	1,670,659	990,699
一般正味財産期首残高	51,318,830	49,648,171	1,670,659
一般正味財産期末残高	53,980,188	51,318,830	2,661,358
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 基金増減の部			
当期基金増減額	0	0	0
基金期首残高	0	0	0
基金期末残高	0	0	0
IV 正味財産期末残高	53,980,188	51,318,830	2,661,358

正味財産増減計算書内訳表

2023年 4月 1日から2024年 3月31日まで

公益社団法人 土木学会 (統合領域)

(単位: 円)

科 目	法人会計		公益目的事業会計											
	法人会計(中国)	中国	公益事業共通(中国)	調査研究事業(中国)	学術講演会等事業(中国)	講習会等行事事業(中国)	全国大会事業(中国)	教育支援等事業(中国)	表彰事業(中国)	研究等助成事業(中国)	地域貢献事業(中国)	広報啓発事業(中国)	土木の日事業(中国)	周年記念事業(中国)
I 一般正味財産増減の部														
1. 経常増減の部														
(1) 経常収益														
特定資産運用益	0	436	0	0	0	0	0	0	332	0	0	0	0	104
受取会費	0	1,320,000	1,320,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業収益	0	9,460,000	0	0	1,074,000	4,687,000	3,699,000	0	0	0	0	0	0	0
行事収益	0	9,260,000	0	0	874,000	4,687,000	3,699,000	0	0	0	0	0	0	0
支部行事収益	0	9,260,000	0	0	874,000	4,687,000	3,699,000	0	0	0	0	0	0	0
広告収益	0	200,000	0	0	200,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受取補助金	0	300,000	0	0	100,000	0	200,000	0	0	0	0	0	0	0
受取負担金	0	520,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520,400	0	0
雑収益	21,324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雑収益	21,324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経常収益計	21,324	11,600,836	1,320,000	0	1,174,000	4,687,000	3,899,000	0	332	0	0	520,400	0	104
(2) 経常費用														
事業費	0	38,436,930	0	0	693,274	7,531,273	27,943,797	0	176,338	200,000	0	217,739	1,674,509	0
職員給与	0	2,494,591	0	0	0	1,746,216	498,917	0	0	0	0	0	249,458	0
法定福利費	0	425,488	0	0	0	297,847	85,095	0	0	0	0	0	42,546	0
福利厚生費	0	3,100	0	0	0	2,170	620	0	0	0	0	0	310	0
退職掛金	0	36,000	0	0	0	25,200	7,200	0	0	0	0	0	3,600	0
退職給付費	0	718,909	0	0	0	503,238	143,781	0	0	0	0	0	71,890	0
水道光熱費	0	67,960	0	0	0	47,572	13,592	0	0	0	0	0	6,796	0
施設維持費	0	3,434	0	0	0	2,405	686	0	0	0	0	0	343	0
臨時雇人給	0	4,057,125	0	0	150,660	165,610	3,701,730	0	0	0	0	0	39,125	0
旅費交通費	0	897,918	0	0	0	64,144	292,740	0	28,300	199,010	177,809	135,915	0	0
備品消耗品費	0	1,670,889	0	0	102,452	43,848	1,265,400	0	15,097	0	0	0	244,092	0
発送・通信費	0	357,364	0	0	8,722	102,937	83,891	0	27,392	0	0	0	134,422	0
手数料	0	290,952	0	0	330	10,438	276,761	0	165	990	330	1,938	0	0
賃借料	0	1,449,294	0	0	273,320	323,334	680,494	0	0	0	0	172,146	0	0
会議費	0	6,106,124	0	0	157,790	606,813	5,247,864	0	0	0	0	93,657	0	0
広報宣伝費	0	1,621,861	0	0	0	0	1,551,099	0	0	0	0	70,762	0	0
報告書等製作費	0	319,110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	319,110	0	0
謝金・賞金	0	1,123,039	0	0	0	636,311	324,685	0	105,384	0	0	56,659	0	0
システム等使用料	0	74,120	0	0	0	74,120	0	0	0	0	0	0	0	0
支払会費	0	10,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,000	0	0
委託業務費	0	13,780,298	0	0	0	0	13,737,422	0	0	0	39,600	3,276	0	0
事務〇A化費	0	24,717	0	0	0	17,303	4,943	0	0	0	0	2,471	0	0
減価償却費	0	25,551	0	0	0	22,996	0	0	0	0	0	2,555	0	0
図書等仕入費	0	2,744,700	0	0	0	2,744,700	0	0	0	0	0	0	0	0
学会図書仕入費	0	2,744,700	0	0	0	2,744,700	0	0	0	0	0	0	0	0
租税公課	0	10,500	0	0	0	7,350	2,100	0	0	0	0	1,050	0	0
雑費	0	511	0	0	0	358	102	0	0	0	0	51	0	0
賞与引当金繰入	0	123,375	0	0	0	86,363	24,675	0	0	0	0	12,337	0	0
管理費	4,816,928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経常費用計	4,816,928	38,436,930	0	0	693,274	7,531,273	27,943,797	0	176,338	200,000	0	217,739	1,674,509	0
評価損益等調整前当期純	△ 4,795,604	△ 26,836,094	1,320,000	0	480,726	△ 2,844,273	△ 24,044,797	0	△ 176,338	△ 199,668	0	△ 217,739	△ 1,154,109	104
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	△ 4,795,604	△ 26,836,094	1,320,000	0	480,726	△ 2,844,273	△ 24,044,797	0	△ 176,338	△ 199,668	0	△ 217,739	△ 1,154,109	104
2. 経常外増減の部														
(1) 経常外収益														
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用														
経常外費用計	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
他会計から繰入	8,103,056	26,338,038	0	0	0	0	24,500,000	0	148,038	0	0	340,000	1,350,000	0
本部から繰入	8,103,056	26,190,000	0	0	0	0	24,500,000	0	0	0	0	340,000	1,350,000	0
他会計から繰入	0	148,038	0	0	0	0	0	0	148,038	0	0	0	0	0
他会計への繰出	0	148,038	0	0	0	0	0	0	0	148,038	0	0	0	0
他会計への繰出	0	148,038	0	0	0	0	0	0	0	148,038	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	3,307,452	△ 646,094	1,320,000	0	480,726	△ 2,844,273	455,203	0	△ 28,300	△ 347,706	0	122,261	195,891	104
一般正味財産期首残高	14,635,946	36,682,884	10,780,256	△ 106,190	1,554,085	△ 7,462,974	6,123,277	16,390	△ 1,289,095	21,454,191	0	1,103,880	7,153	4,501,911
一般正味財産期末残高	17,943,398	36,036,790	12,100,256	△ 106,190	2,034,811	△ 10,307,247	6,578,480	16,390	△ 1,317,395	21,106,485	0	1,226,141	203,044	4,502,015
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III 基金増減の部														
当期基金増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基金期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基金期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV 正味財産期末残高	17,943,398	36,036,790	12,100,256	△ 106,190	2,034,811	△ 10,307,247	6,578,480	16,390	△ 1,317,395	21,106,485	0	1,226,141	203,044	4,502,015

財産目録

2024年 3月31日現在

公益社団法人 土木学会（統合領域）

中国

（単位：円）

貸借対照表科目		場所・物量等	金 額
(流動資産)	現金 預金	手元保管	53,131
		広島銀行県庁支店	16,949,529
		郵便振替	1,608,004
流動資産合計			18,610,664
(固定資産) 特定資産	退職給付引当預金 什器備品減価償却引当預金 記念事業積立預金 全国大会積立預金 全国大会積立預金 地域貢献資金 地域貢献資金 地域貢献資金 その他固定資産 什器備品 敷金 什器備品減価償却累計額	広島銀行県庁支店	2,497,818
		広島銀行県庁支店	411,928
		広島銀行県庁支店	5,201,593
		広島銀行県庁支店	598,984
		広島銀行県庁支店	6,147,952
		広島銀行県庁支店	4,477,658
		広島銀行県庁支店	3,395,954
		広島銀行県庁支店	15,000,000
			411,932
			510,000
			△ 411,929
固定資産合計			38,241,890
資産合計			56,852,554
(流動負債)	未払金 預り金 仮受金 前受金 賞与引当金		68,324
			45,363
			6,111
			8,000
			246,750
流動負債合計			374,548
(固定負債)	退職給付引当金		2,497,818
固定負債合計			2,497,818
負債合計			2,872,366
正味財産			53,980,188

令和6年4月5日

公益社団法人土木学会中国支部

支部長 中崎 剛 殿

公益社団法人 土木学会中国支部

監査役 丸山 昭義

監査役 小田 秀樹

監査報告書

令和5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ましたところ、適正に執行されていたことを認めます。

3.令和5年度(2023)支部規程類の改訂報告

改訂-1 土木学会中国支部職員就業規則（令和5年度第1回商議員会資料より）

改訂理由：人材不足が進行する中で、働く意欲がある高齢者がその能力を十分に発揮できるよう、高齢者が活躍できる環境の整備を目的として、「高齢者等の雇用の安定等に関する法律」（高齢者雇用安定法）の一部が改正され、令和3年4月1日から施行されている（別紙参照）。土木学会中国支部においても、事務局長の定年を延長することで、業界や業務において豊富な専門知識や人脈を持っている経験豊富な職員を長期間雇用することとなり、組織の運営や関係機関との調整がスムーズに行われる。また、意欲的な人材の継続により、貴重な労働力を確保することができ、生産性の向上や業務の継続性を維持することができる。（下線部を改訂）

当初	変更
<p>（定年）</p> <p>第56条 職員の定年を、満65歳とする。ただし、支部長が必要と認める場合はこの限りではない。</p> <p>2 定年に達したときは、その年度の末日をもって退職するものとする。</p> <p>付則</p> <p>1 この規則は、令和元年12月25日から実施する。 （令和元年12月24日 商議員会議決）</p> <p>2 平成25年4月5日付けで制定した、土木学会中国支部就業規則を、令和元年12月24日付けで廃止する。</p> <p>3 この規則にない事態が起きたときあるいは学会における業務の大幅な変更や社会情勢により見直しが必要となったとき、あるいは労働基準法および国家公務員法に変更があったときは、労働基準法および国家公務員法に準拠して速やかに改訂する。</p> <p>4 この規則は、令和3年2月4日から実施する。（令和3年2月4日 商議員会議決）</p>	<p>（定年）</p> <p>第56条 職員の定年を、満65歳（<u>事務局長は満70歳</u>）とする。ただし、支部長が必要と認める場合はこの限りではない。</p> <p>2 定年に達したときは、その年度の末日をもって退職するものとする。</p> <p>付則</p> <p>1 この規則は、令和元年12月25日から実施する。 （令和元年12月24日 商議員会議決）</p> <p>2 平成25年4月5日付けで制定した、土木学会中国支部就業規則を、令和元年12月24日付けで廃止する。</p> <p>3 この規則にない事態が起きたときあるいは学会における業務の大幅な変更や社会情勢により見直しが必要となったとき、あるいは労働基準法および国家公務員法に変更があったときは、労働基準法および国家公務員法に準拠して速やかに改訂する。</p> <p>4 この規則は、令和3年2月4日から実施する。 （令和3年2月4日 商議員会議決）</p> <p>5 <u>この規則は、令和5年12月1日から実施する。</u> <u>（令和5年12月1日 商議員会議決）</u></p>

改訂-2 技術相談室内規（令和5年度第2回幹事会資料より）

改訂理由:本部依頼により、インフラメンテナンス市区町村長会議と支部との連携を図る目的により、インフラメンテナンス市区町村長会議中国ブロック内の市区町村長が技術相談を行えるようにするために改訂する。(下線部を改訂)

当初	変更
<p>(技術相談の受付)</p> <p>第4条 会員からの技術相談には所定の用紙を用いる。会員以外からの相談は原則として受け付けない。</p> <p>2 技術相談内容が本制度の主旨に照らして逸脱すると判断する場合には、相談を受理しないことを許される。</p> <p>3 技術相談員の回答内容により相談者に損失が生じても、支部および技術相談員の責任を相談者は問わない。</p> <p>(付則)</p> <p>平成23年9月28日一部改訂</p> <p>平成27年4月17日一部改訂</p>	<p>(技術相談の受付)</p> <p>第4条 会員からの技術相談には所定の用紙を用いる。会員以外からの相談は原則として受け付けないが、<u>令和5年5月26日付け、インフラメンテナンス市区町村長会議との連携協定締結を受け、インフラメンテナンス市区町村長会議中国ブロック内の市区町村長は、技術相談を行うことができる。</u></p> <p>2 技術相談内容が本制度の主旨に照らして逸脱すると判断する場合には、相談を受理しないことを許される。</p> <p>3 技術相談員の回答内容により相談者に損失が生じても、支部および技術相談員の責任を相談者は問わない。</p> <p>(付則)</p> <p>平成23年9月28日一部改訂</p> <p>平成27年4月17日一部改訂</p> <p><u>令和5年11月6日一部改訂</u></p>

改訂-3 謝金等の取扱いに関する内規(令和5年度第2回幹事会資料より)

改訂理由：令和5年10月1日より、広島県の最低賃金が、時給970円となったため、アルバイトの時給を引き上げる。(下線部を改訂)

(適用範囲)

第1条 土木学会中国支部(以下「支部」という。)が主催する講習会(講演会・工事報告会等を含む。)の謝金等の取扱いについては、原則として、この内規による。

(目的)

第2条 この内規は、支部における謝金等の取扱いについて基準を定め、支部業務の円滑な運営に資するとともに、経費の適正な支出を図ることを目的とする。

(支給対象者)

第3条 謝金等を支給する対象者は、学生、自営業(フリーを含む。)の者及び所属する団体の勤務時間外(自ら休暇を取得した場合を含む。)である者とし、支部役員が支部役員として講習会の講師・パネリスト・司会・助手・通訳を行う場合は、土木学会中国支部規程第6条に基づき、謝金等を支給しない。

(謝金の額)

第4条 講師等に支給する謝金は、次のとおりとする。

区 分	時 間	金 額
講習会、講演会及び工事報告会等の講師	10分ごとに	3,000円
パネリスト	10分ごとに	2,000円
同 司会	1時間ごとに	1,000円
同 アルバイト	1時間ごとに	970円
講演会の通訳(外国人の場合)	半日	10,000円

注)・謝金は税込み単価である。

- ・上記に当てはまらない場合は、幹事会で協議の上決定する。
- ・支部研究発表会の司会者はこれにあたらない。

(執筆料)

第5条 支部が主催する講習会等におけるテキスト用原稿の執筆料は、講師等に対する謝金に含まれることとし、支給しない。

(挨拶)

第6条 挨拶は、謝金を支給しない。

附則 この内規は、平成16年7月30日から施行する。

(平成24年9月28日 支部幹事会議決)、この変更内規は、平成24年9月28日から施行する。)

(平成27年7月31日 支部幹事会議決)、この変更内規は、平成27年7月31日から施行する。)

(平成29年10月16日支部幹事会議決)、この変更内規は、平成29年10月16日から施行する。)

(令和2年3月25日支部幹事会議決)、この変更内規は、令和2年3月25日から施行する。)

(令和4年12月9日支部幹事会議決)、この変更内規は、令和4年12月9日から施行する。)

(令和5年11月6日支部幹事会議決)、この変更内規は、令和5年11月6日から施行する。)

4.令和6年度(2024)支部役員

1. 令和6年度支部長、副支部長、商議員

(敬称略)

役職名	氏名	所属及び職名
支部長	西山 哲	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域教授
副支部長	赤松 邦康	西日本高速道路(株)中国支社長
副支部長	海田 辰将	徳山工業高等専門学校土木建築工学科教授
商議員	小野 祐輔	鳥取大学工学部教授
商議員	永禮 英明	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域教授
商議員	畠 俊郎	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授
商議員 本部役員選考委員	朝位 孝二	山口大学大学院創成科学研究科教授
商議員	伊藤 雅	広島工業大学工学部環境土木工学科教授
商議員	及川 栄作	呉工業高等専門学校環境都市工学分野教授
商議員	浅田 純作	松江工業高等専門学校環境・建設工学科教授
商議員 本部役員選考委員	津森 貴行	国土交通省中国地方整備局企画部長
商議員	馬場 智	国土交通省中国地方整備局港湾空港部長
商議員 本部役員選考委員	上田 隆博	広島県土木建築局長
商議員	今岡 幸延	島根県土木部長
商議員	吉野 睦	鳥取県県土整備部長
商議員	西澤 洋行	岡山県土木部長
商議員	大江 真弘	山口県土木建築部長
商議員	戸田 祐二	広島市道路交通局長
商議員	今井 洋孫	岡山市都市整備局長
商議員	水島 賢明	中国電力(株)執行役員 電源事業本部 部長(再生可能エネルギー)
商議員 本部役員選考委員	杉町 直明	本州四国連絡高速道路(株)しまなみ尾道管理センター所長
商議員	熊谷 鋭	広島高速道路公社理事長
商議員	守田 武史	西日本旅客鉄道(株)中国統括本部施設部長
商議員	田中 智昭	清水建設(株)副支店長
商議員	川上 直也	(株)大林組土木工事部長
商議員	佐々木 邦之	鹿島建設(株)中国支店専任役
商議員	周藤 浩司	中電技術コンサルタント(株)常務取締役
商議員	小谷 裕司	(株)エイト日本技術開発代表取締役会長
商議員	秋山 隆之	西日本高速道路エンジニアリング 中国(株)取締役土木事業本部長
商議員・理事	麻生 稔彦	山口大学大学院創成科学研究科教授
商議員・理事	北村 弘和	西日本高速道路エンジニアリング 中国(株)代表取締役社長

2. 令和6年度監査役

(敬称略)

監査役	丸山 昭義	大成建設(株)中国支店安全・環境部長
監査役	小田 秀樹	復建調査設計(株)代表取締役会長

3. 令和6年度幹事長、幹事

(敬称略)

役職名	氏名	所属及び職名
幹事長	橋本 成仁	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域教授
幹事	和田 孝志	鳥取大学工学部准教授
幹事※	氏原 岳人	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域准教授
幹事	布施 正暁	広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授
幹事	渡邊 学歩	山口大学大学院創成科学研究科教授准教授
幹事	大東 延幸	広島工業大学工学部環境土木工学科准教授
幹事	木村 善一郎	呉工業高等専門学校環境都市工学分野准教授
幹事	温品 達也	徳山工業高等専門学校土木建築工学科准教授
幹事	広瀬 望	松江工業高等専門学校環境・建設工学科教授
幹事	二宮 智大	国土交通省中国地方整備局企画部企画課長
幹事	常敷 浩二	国土交通省中国地方整備局港湾空港部海洋環境・技術課長
幹事	有井 潤	広島県土木建築局道路企画課参事
幹事	高野 訓孝	広島市道路交通局道路交通企画課長
幹事	加藤 拓一郎	中国電力(株)電源事業本部マネージャー(再生可能エネルギー・土木総括)
幹事	阪本 良夫	西日本高速道路(株)中国支社総務企画部企画調整課長
幹事	東窪 則文	本州四国連絡高速道路(株)しまなみ尾道管理センター計画課長
幹事	吉川 克明	広島高速道路公社企画調査部 技術管理課長
幹事	藤原 申次	西日本旅客鉄道(株)中国統括本部
幹事	高橋 啓介	清水建設(株)営業部長
幹事	野中 雄一郎	(株)大林組営業第二部長
幹事	千本 浩一	鹿島建設(株)中国支店土木部生産計画グループ課長
幹事	福永 佳裕	大成建設(株)中国支店土木室長
幹事	久保田 博章	中電技術コンサルタント(株)総務企画本部 副本部長
幹事	檜崎 拓也	(株)エイト日本技術開発広島支店長
幹事	山本 浩一	復建調査設計(株)企画開発本部副本部長
幹事	金谷 寛之	(株)荒谷建設コンサルタント部長
幹事	荒平 裕次	西日本高速道路エンジニアリング中国(株)取締役経営企画本部企画部長

※事務幹事兼任

4. 令和6年度土木学会中国支部賞表彰委員会

(敬称略)

役職名	氏名	所属及び職名
委員長	西山 哲	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域教授
幹事長	橋本 成仁	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域教授
委員◎	小野 祐輔	鳥取大学工学部教授
委員◎	畠 俊郎	広島大学大学院先進理工系科学研究科
委員◎	朝位 孝二	山口大学大学院創成科学研究科教授
委員◎	伊藤 雅	広島工業大学工学部環境土木工学科教授
委員◎	及川 栄作	呉工業高等専門学校環境都市工学分野教授
委員◎	海田 辰将	徳山工業高等専門学校土木建築工学科教授
委員◎	浅田 純作	松江工業高等専門学校環境・建設工学科教授
委員◎	津森 貴行	国土交通省中国地方整備局企画部長
委員○	和田 孝志	鳥取大学工学部准教授
委員○	氏原 岳人	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域准教授
委員○	布施 正暁	広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授
委員○	渡邊 学歩	山口大学大学院創成科学研究科教授准教授
委員○	大東 延幸	広島工業大学工学部環境土木工学科准教授
委員○	木村 善一郎	呉工業高等専門学校環境都市工学分野准教授
委員○	温品 達也	徳山工業高等専門学校土木建築工学科准教授
委員○	広瀬 望	松江工業高等専門学校環境・建設工学科教授
委員○	二宮 智大	国土交通省中国地方整備局企画部企画課長
委員○	常敷 浩二	国土交通省中国地方整備局港湾空港部海洋環境・技術課長
委員○	有井 潤	広島県土木建築局道路企画課参事
委員○	高野 訓孝	広島市道路交通局道路交通企画課長
委員○	加藤 拓一郎	中国電力(株)電源事業本部マネージャー(再生可能エネルギー・土木総括)
委員○	阪本 良夫	西日本高速道路(株)中国支社総務企画部企画調整課長
委員○	東窪 則文	本州四国連絡高速道路(株)しまなみ尾道管理センター計画課長
委員○	吉川 克明	広島高速道路公社企画調査部 技術管理課長
委員○	藤原 申次	西日本旅客鉄道(株)中国統括本部課長
委員○	高橋 啓介	清水建設(株)営業部長
委員○	野中 雄一郎	(株)大林組営業第二部長
委員○	千本 浩一	鹿島建設(株)中国支店土木部生産計画グループ課長
委員○	福永 佳裕	大成建設(株)中国支店土木室長
委員○	久保田 博章	中電技術コンサルタント(株)総務企画本部 副本部長
委員○	檜崎 拓也	(株)エイト日本技術開発広島支店長
委員○	山本 浩一	復建調査設計(株)企画開発本部副本部長
委員○	金谷 寛之	(株)荒谷建設コンサルタント部長
委員○	荒平 裕次	西日本高速道路エンジニアリング 中国 (株) 取締役経営企画本部企画部長

※ 委員長：支部長・幹事長：支部幹事長・委員◎：支部商議員・委員○：支部幹事

※ 下線は、総会以降に委員の交代者

5. 令和6年度土木学会中国支部選奨土木遺産選考委員会

(敬称略)

エリア	氏名	所属及び職名
岡山県ブロック代表者	樋口 輝久	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域准教授
鳥取県ブロック代表者	和田 孝志	鳥取大学工学部准教授
広島県ブロック代表者	布施 正暁	広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授
山口県ブロック代表者	渡邊 学歩	山口大学大学院創成科学研究科教授准教授
島根県ブロック代表者	広瀬 望	松江工業高等専門学校環境・建設工学科教授
行政側代表者	二宮 智大	国土交通省中国地方整備局企画部企画課長

1) 選考委員会に委員長をおき、委員長は委員の互選により決定する。

※ お名前は今年度の方を記載しております。

6. 令和6年度土木学会中国支部緊急災害調査対応委員会

(敬称略)

役職名	氏名	所属及び職名	
1 委員長	西山 哲	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域教授	支部長
2 副委員長	橋本 成仁	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域教授	幹事長
3 委員	和田 孝志	鳥取大学工学部准教授	
4 委員	布施 正暁	広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授	
5 委員	渡邊 学歩	山口大学大学院創成科学研究科教授准教授	
6 委員	浅田 純作	松江工業高等専門学校教授	
7 委員	井川 広之	中国地方整備局企画部技術企画官	
8 委員	阪本 良夫	西日本高速道路(株)中国支社総務企画部企画調整課長	
9 委員	藤原 申次	西日本旅客鉄道(株)中国統括本部課長	
10 委員	高橋 啓介	清水建設(株)営業部長	
11 委員	久保田 博章	中電技術コンサルタント(株)総務企画本部 副本部長	

- 1) 土木学会中国支部災害緊急対応規則により、委員長は、支部長及び副支部長の中から支部長が指名し委嘱する。
- 2) 委員会の構成について、大学・高専は各県に1校、県をまたぐ組織として、国交省、西日本高速道路、中国電力、西日本旅客鉄道、建設関係の会社を選び、構成する。

7. 令和6年度中国支部推薦本部委員

役職名	氏名	所属及び職名
表彰委員	朝位 孝二	山口大学大学院創成科学研究科教授
論文賞選考委員	金田一 智規	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授
環境賞選考委員	宮本 善和	鳥取大学学術研究院工学系部門教授
全国大会委員	井川 広之	国土交通省中国地方整備局企画部技術企画官
会誌編集委員	三谷 卓摩	松江工業高等専門学校環境・建設工学科准教授

公益社団法人土木学会中国支部

〒730-0017

広島市中区鉄砲町1-18 佐々木ビル8F

事務局長 増村 浩子

電話 (082) 222-2376

FAX (082) 222-2496

E-mail: jsce-chugoku@citrus.ocn.ne.jp

<http://committees.jsce.or.jp/chugoku/>

公益社団法人土木学会

〒160-0004

東京都新宿区四谷1丁目 外堀公園内

電話 (03) 3355-3441 (代表)

FAX (03) 5379-2769

<https://www.jsce.or.jp/>

5.令和6年度(2024)事業計画

1. 令和6年度支部総会(2024.5.22)
 - ①令和5年度事業報告および決算報告
 - ②令和6年度本部役員および支部役員
 - ③令和6年度事業計画および収支予算
 - ④支部規程等の一部改正 他
2. 商議員会(2回を予定)
 - ①支部の事業計画及び予算
 - ②支部長候補者の選出及び推薦
 - ③副支部長、商議員及び監査役の選任又は解任
 - ④支部の規程等の制定及び改正
 - ⑤その他、支部運営に関する基本的事項
3. 幹事会(5回を予定)
4. 役員選出委員会(1回を予定)
5. 選奨土木遺産選考委員会(適宜)
6. 4学会災害協定連絡協議会(適宜)
7. 支部賞表彰委員会(適宜)
8. 支部行事
 - A) 支部研究発表会(2024.6.8) 開催: 広島工業大学 五日市キャンパス
 - ①研究発表会
 - B) 講演会・報告会・シンポジウム・講習会・その他
 - ①支部賞受賞記念講演会(2024.5.22)
 - ②令和6年度工事報告会(地盤工学会担当)
9. 土木の日関連行事
 - ①第17回「身近な土木を描いてみよう!」図画コンクール
(予定: 作品募集: 7月~9月、各地での作品展示: 11月~、表彰式: 11月~)
 - ②土木学会夏休み親子見学会
 - ③夏休み子ども土木実験教室
 - ④選奨土木遺産認定授与式
 - ⑤どぼくカフェ・土木ツアー
 - ⑥その他行事
10. 研究奨励
 - ①調査研究委員会 3件
 - ②調査研究活動助成(A) 4件程度 (上半期2件・下半期2件)

③調査研究活動助成（B） 2件程度

11. 表彰

- ①令和6年度土木学会中国支部賞
- ②中国支部研究発表会若手優秀発表者賞：35名程度
- ③優秀学生表彰：35名程度
- ④第17回「身近な土木を描いてみよう！」図画コンクール：65名程度

12. 広報活動

- ①ホームページの更新
- ②facebook:シビルネット中国の更新
- ③ニュースレターの発行

13. 技術相談 随時受付

(賛助会員・インフラメンテナンスちゅうごく市区町村委員のみ)

6.令和6年度(2024)予算

2024年度 収支予算書 集計表
(中国支部)

自 2024年4月1日 至 2025年3月31日

単位:円、太字は実績、斜字は予算、%は実績/予算

区分	収支科目	合計	公益目的事業																	法人会計	内部取引消去					
			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	講習会等行事事業	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	土曜の日事業					小計				
事業活動 収支の部	1. 特定資産運用収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2. 会費収入	1,200,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3. 事業収入	1,150,000	0	0	0	1,000,000	150,000	0	0	0	1,150,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4. 補助金・負担金・寄付金収入	150,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150,000	150,000	0	0	0	0	0	0	
	5. 雑収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6. 繰入金収入	9,788,000	1,528,000	0	1,100,000	2,628,000	300,000	2,941,500	0	0	0	3,241,500	423,000	0	423,000	577,000	1,350,000	1,927,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	事業活動収入計 (A)	12,288,000	1,528,000	0	1,100,000	2,628,000	1,300,000	3,091,500	0	0	0	4,391,500	423,000	0	423,000	577,000	1,500,000	2,077,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	1. 事業費	10,811,000	900,000	0	1,100,000	2,000,000	1,450,000	4,151,000	0	0	0	5,601,000	320,000	600,000	920,000	340,000	1,950,000	2,290,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	うち事業管理費	4,451,000	0	0	0	0	0	4,001,000	0	0	0	4,001,000	0	0	0	0	450,000	450,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	2. 管理費	4,426,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,426,000
3. 繰入金支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,500,000	2,500,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
事業活動支出計 (B)	15,237,000	900,000	0	1,100,000	2,000,000	1,450,000	4,151,000	0	0	0	5,601,000	320,000	3,100,000	3,420,000	340,000	1,950,000	2,290,000	0	0	0	0	0	0	0	0	
事業活動収支差額 (C)=(A)-(B)	△ 2,949,000	628,000	0	0	628,000	△ 150,000	△ 1,059,500	0	0	0	△ 1,209,500	103,000	△ 3,100,000	△ 2,997,000	237,000	△ 450,000	△ 213,000	0	0	0	0	0	0	0	0	
		△ 3,334,096	347,000	0	0	347,000	1,945,500	△ 2,685,000	0	△ 270,096	0	△ 1,009,596	3,000	△ 3,190,000	△ 3,187,000	131,000	△ 456,000	△ 325,000	0	0	0	0	0	0	0	0
投資活動 収支の部	1. 固定資産売却・敷金戻り収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2. 特定預金取崩収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	引当預金取崩 (退職給付、減価償却)	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
	積立預金取崩 (記念事業、全国大会、 支部運営、地域貢献)	3,100,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,100,000	3,100,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	投資活動収入計 (D)	3,100,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,100,000	3,100,000	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
引当預金支出 (退職給付、減価償却)	151,000	0	0	0	0	0	67,950	0	0	0	67,950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
積立預金支出 (記念事業、全国大会、 支部運営、地域貢献)	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	
投資活動支出計 (E)	151,000	0	0	0	0	0	67,950	0	0	0	67,950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
投資活動収支差額 (F)=(C)-(D)	2,949,000	0	0	0	0	0	△ 67,950	0	0	0	△ 67,950	0	3,100,000	3,100,000	0	△ 7,550	△ 7,550	0	0	0	0	0	0	0	0	
		3,334,096	0	0	0	0	△ 49,000	0	270,096	0	221,096	0	3,190,000	3,190,000	0	△ 7,000	△ 7,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期収支 合計及び 次期繰越 収支差額	当期収入合計 (H)=(A)+(D)	15,388,000	1,528,000	0	1,100,000	2,628,000	1,300,000	3,091,500	0	0	0	4,391,500	423,000	3,100,000	3,523,000	577,000	1,500,000	2,077,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	当期支出合計 (I)=(B)+(G)	15,388,000	900,000	0	1,100,000	2,000,000	1,450,000	4,218,950	0	0	0	5,668,950	320,000	3,100,000	3,420,000	340,000	1,957,550	2,297,550	0	0	0	0	0	0	0	0
	当期収支差額 (J)=(H)-(I)	0	628,000	0	0	628,000	△ 150,000	△ 1,127,450	0	0	0	△ 1,277,450	103,000	0	103,000	237,000	△ 457,550	△ 220,550	0	0	0	0	0	0	0	0
	前期繰越収支差額 (K)	14,885,407	240,810	0	0	240,810	3,182,189	△ 6,418,470	16,390	△ 24,675	△ 699,682	△ 3,944,248	△ 1,245,415	△ 1,767,727	△ 3,013,142	1,146,117	△ 642,656	503,461	9,102,306	2,889,187	11,996,220	0	0	0	0	0
	次期繰越収支差額 (L)=(J)+(K)	14,885,407	868,810	0	0	868,810	3,032,189	△ 7,545,920	16,390	△ 24,675	△ 699,682	△ 5,221,698	△ 1,142,415	△ 1,767,727	△ 2,910,142	1,383,117	△ 1,100,206	282,911	9,102,306	2,122,187	11,996,220	0	0	0	0	0
		15,655,803	240,810	0	0	240,810	3,182,189	△ 6,418,470	16,390	△ 24,675	△ 699,786	△ 3,944,352	△ 1,245,415	△ 1,767,727	1,146,117	△ 642,656	503,461	9,102,306	2,889,083	11,996,220	0	0	0	0	0	

土木学会中国支部会員

(1) 中国支部 会員数

(上段：2024年3月31日現在) (下段：2023年3月31日)

正会員		特別 会員	学生 会員	合 計	名誉 会員	フェロー 会員	賛助 会員
個 人	法 人						
1446	25	36	277	1784	18	49	43 口
1442	27	37	280	1786	16	51	41 口

※名誉会員とフェロー会員は、個人正会員に含む

(2) 法人会員・特別会員 (中国支部)

2024年3月31日現在 61団体

	級	会員種別名	学校企業名称
1	特級B	法人正会員	(株)大本組
2	1級A	法人正会員	中国電力(株)
3	1級A	法人正会員	アイサワ工業(株)
4	1級C	法人正会員	広成建設(株)
5	1級C	法人正会員	(株)エイト日本技術開発
6	1級C	法人正会員	中電技術コンサルタント(株)
7	1級C	法人正会員	復建調査設計(株)
8	1級C	法人正会員	極東興和(株)
9	1級C	法人正会員	SG エンジニアリング(株)
10	1級D	法人正会員	(株)トクヤマ
11	1級D	法人正会員	(株)ヒロコン
12	1級D	法人正会員	エム・エムブリッジ(株)
13	1級D	法人正会員	(株)ウエスコ 事業本部
14	1級D	法人正会員	(株)荒谷建設コンサルタント
15	1級D	法人正会員	(株)土木技術コンサルタント
16	1級D	法人正会員	西日本高速道路エンジニアリング中国(株)
17	1級D	法人正会員	豊国工業(株)
18	1級D	法人正会員	サン・ロード(株)
19	1級D	法人正会員	(株)計測リサーチコンサルタント
20	1級D	法人正会員	NEXCO 西日本コンサルタンツ(株)
21	1級D	法人正会員	(株)総合システム
22	1級D	法人正会員	蜂谷工業(株)
23	1級D	法人正会員	山陽ロード工業(株)
24	1級D	法人正会員	(株)松田組

	級	会員種別名	学校企業名称
25	1級D	法人正会員	新川センサテクノロジー(株)
26	1級C	特別会員	清水建設(株)広島支店
27	1級C	特別会員	鹿島建設(株)中国支店
28	1級C	特別会員	大成建設(株)中国支店
29	1級D	特別会員	国土交通省(中国)中国技術事務所
30	1級D	特別会員	国土交通省(中国)広島港湾空港整備事務所
31	1級D	特別会員	国土交通省(中国)松江国道事務所
32	1級D	特別会員	国土交通省中国地方整備局企画部企画課
33	1級D	特別会員	国土交通省(中国)三次河川国道事務所
34	1級D	特別会員	国土交通省(中国)広島国道事務所
35	1級D	特別会員	国土交通省(中国)岡山河川事務所
36	1級D	特別会員	国土交通省中国地方整備局 港湾空港部
37	1級D	特別会員	国土交通省(中国)倉吉河川国道事務所
38	1級D	特別会員	国土交通省(中国)広島港湾空港技術調査事務所
39	1級D	特別会員	国土交通省(中国)鳥取河川国道事務所
40	1級D	特別会員	国土交通省(中国)浜田河川国道事務所
41	1級D	特別会員	国土交通省(中国)福山河川国道事務所
42	1級D	特別会員	国土交通省(中国)出雲河川事務所
43	1級D	特別会員	国土交通省(中国)太田川河川事務所
44	1級D	特別会員	国土交通省(中国)宇野港湾事務所
45	1級D	特別会員	国土交通省(中国)山陰西部国道事務所
46	1級D	特別会員	国土交通省(中国)境港湾・空港整備事務所
47	1級D	特別会員	国土交通省(中国)岡山国道事務所
48	1級D	特別会員	山口市
49	1級D	特別会員	鳥取県
50	1級D	特別会員	島根県
51	1級D	特別会員	(株)奥村組 広島支店
52	1級D	特別会員	本州四国連絡高速道路(株)しまなみ尾道管理センター
53	1級D	特別会員	大成ロテック(株)中国支社
54	1級D	特別会員	東亜建設工業(株)中国支店
55	1級D	特別会員	(一財)広島県環境保健協会
56	1級D	特別会員	広島高速道路公社
57	1級D	特別会員	(公財)岡山県環境保全事業団
58	1級D	特別会員	西日本高速道路(株)中国支社
59	1級D	特別会員	(株)竹中土木 広島支店
60	1級D	特別会員	(株)大林組 広島支店
61	1級D	特別会員	広島県生コンクリート工業組合

(3) 中国支部 賛助会員

2024年3月31日現在 41団体 43口

名 称	名 称
(株)大建コンサルタント	中電技術コンサルタント(株)※
(株)アトラス	復建調査設計(株)※
(株)竹下技術コンサルタント	(株)荒谷建設コンサルタント※
(株)大屋ハイテック	(株)福山コンサルタント中四国支社
イズテック(株)	八千代エンジニアリング(株)広島支店
(株)古川コンサルタント	大之木建設(株)
(株)コスモ建設コンサルタント	(株)巽設計コンサルタント
(株)ワールド測量設計	宇部興産コンサルタント(株)
山陰開発コンサルタント(株)	(株)陸地コンサルタント
(株)ウエスコ	(株)東京建設コンサルタント
(株)エイト日本技術開発	やまこう建設(株)
(株)なんば技研	大成建設(株)中国支店
(株)大本組	前田建設工業(株)中国支店
アイサワ工業(株)	(株)奥村組広島支店
(株)建設技術研究所中国支社	清水建設(株)広島支店
(株)ダイヤコンサルタント	五洋建設(株)中国支店
(株)オリエントコンサルタンツ中国支店	ルーチェサーチ(株)
パシフィックコンサルタンツ(株)中国支社	日本工営(株)広島支店
(株)R o o p e ' s	鉄建建設(株)広島支店
(株)荒木組	西松建設(株)中国支社
天野産業(株)	

注) ※は賛助会費2口

以上、41団体43口



公益社団法人 土木学会中国支部

〒730-0017

広島市中区鉄砲町 1-18 佐々木ビル 8F

TEL : (082) 222-2376 FAX : (082) 222-2496

E-mail : jsce-chugoku@citrus.ocn.ne.jp

<http://www.jsce.or.jp/branch/chugoku/>