

1. 令和5年度事業報告、決算関係

I. 定時総会および役員会等

1. 定時総会 R5.6.9 ホテルメトロポリタンエドモント（東京都千代田区）

出席者：21,992名（委任状提出者を含む）

会員数：33,572名

定足数：21,992名

(1) 議案：

- | | |
|--------------------|----|
| 1) 令和4年度事業報告の件 | 承認 |
| 2) 令和4年度決算報告の件 | 承認 |
| 3) 令和4年度監査報告の件 | 承認 |
| 4) 理事及び監事選任 | 承認 |
| 5) 令和5年度事業計画（報告事項） | |
| 6) 令和5年度収支予算（報告事項） | |

(2) 表彰：

[土木学会賞の授与]

功績賞	1. 大津 政康	1. 河野 広隆	1. 北村 良介	1. 柴山 知也
	1. 白木 渡	1. 谷口 博昭	1. 中井 雅彦	1. 林田 博
	1. 福手 勤	1. 道奥 康治	1. 睦好 宏史	1. 安田 進
	1. 横田 弘			

技術賞

- ロックボルト打設機活用によるトンネル工事の安全性・生産性向上～木与第3トンネル工事における「BOLTINGER」の適用～
国土交通省中国地方整備局山陰西部国道事務所、大成建設(株)中国支店
- 火力発電所の早期運開に貢献した土木構造物の大規模プレキャスト化施工
JERA パワー武豊合同会社、(株) JERA、大成建設(株)
- 角型エレメント推進工法による鉄道駅部大断面トンネルの構築（相鉄・東急直通線、綱島トンネル）
(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構、戸田建設(株)
- 特異な地下水流に対応した薬液注入工と凍結工の二重管方式および難凍結性加泥材による地中ビット交換
大成建設(株)名古屋支店名古屋中央雨水幹線下水道築造工事作業所
- 軟弱地盤における耐震性及び経済性に優れた斜杭基礎ラーメン高架橋の採用～北陸新幹線（金沢・敦賀間）における本線構造物への適用～
(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構北陸新幹線建設局、(公財)鉄道総合技術研究所
- 橋梁耐震補強工事における品質・安全・生産性向上技術の導入～茅ヶ崎高架橋コンクリート橋耐震補強工事～
大成建設(株)

1. 首都圏大動脈鉄道と主要幹線道路交差点における線路切替技術～最新デジタル技術を開発・導入した浜松町駅での桁移動工事～
東日本旅客鉄道(株)、鉄建建設(株)、東鉄工業(株)、浜松町駅改良設計他共同事業体
1. 国内初の超大断面トンネル型減勢工の建設～天ヶ瀬ダム再開発事業～
国土交通省近畿地方整備局、(株)大林組大阪本店、飛島建設(株)大阪支店
1. ICT-Full 活用による生産性向上を実現したトンネル施工～新東名高速道路川西工事谷ヶ山トンネル～
中日本高速道路(株)東京支社秦野工事事務所、清水建設(株)岩田地崎建設(株)共同企業体
1. 河川改修の早期完了に向けた新幹線初の開床式 PRC ランガー橋りょう横取り架設
東日本旅客鉄道(株)東北建設プロジェクトマネジメントオフィス、秋田県、JR 東日本コンサルタンツ(株)東北支店、鉄建建設(株)東北支店、第一建設工業(株)秋田支店
1. 鉄道営業線高架橋の縦断的なアンダーピニングを伴う新線の建設～相鉄・東急直通線日吉駅付近工事～
(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構東京支社、東急電鉄(株)鉄道事業本部工務部、鹿島・鉄建建設共同企業体東急日吉工事事務所、清水・京急特定建設共同企業体東急日吉作業所
1. 地中障害物の切断掘進と近接構造物の防護改良および親子シールド機により輻輳した都市部の地下に下水道管きよを構築～D0-Jet 工法、親子シールド工法の適用～
東京都下水道局第一基幹施設再構築事務所、鹿島建設(株)東京土木支店
1. 将来を見据えた小又川新水力発電所建設
三菱マテリアル(株)東北電力所、小又川新発電所建設工事清水建設・銭高組共同企業体
1. ICT・DX 技術導入による熱海土石流災害の早期復旧～令和 3 年度逢初川水系応急対策工事～
国土交通省中部地方整備局富士砂防事務所、大成建設(株)
1. 新潟港海岸(西海岸地区)大規模侵食対策事業
国土交通省北陸地方整備局新潟港湾・空港整備事務所
1. 西九州新幹線(武雄温泉・長崎間)開業～西九州地域と国内各圏域との交流の促進～
(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構、九州旅客鉄道(株)
1. インドネシア国パティンバン港開発事業(第一期)フェーズ 1-1
(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル、(株)Ides、日本工営(株)、復建調査設計(株)、(株)日本海洋科学
1. 玉来ダム建設事業～阿蘇火砕流堆積物の厳しい地質条件を克服した流水型ダムにおけるダム建設技術～
大分県庁、大成・菅・友岡特定建設工事共同企業体、(株)建設技術研究所九州支社
1. PM・CM 一体型マネジメントによる河川堤防整備事業～H23-R3 旧北上川河

口部復旧・復興事業～

国土交通省東北地方整備局北上川下流河川事務所、石巻市、(一社)東北地域づくり協会、パシフィックコンサルタンツ・エフワーク設計共同体、(株)建設技術研究所

1. 新宿駅東西自由通路整備 (長年の悲願達成～数多くの困難を乗り越えて既存の駅地下通路を活用した自由通路の誕生～)
新宿区、東日本旅客鉄道(株)、大成建設(株)東京支店
1. セネガル国ダカール港第三埠頭改修計画
国土交通省港湾局、国際協力機構、三井共同建設コンサルタント、建設技術センター、東亜建設工業
1. 湯浅御坊道路・阪和自動車道4車線化事業の完成
～完成2車線道路の拡幅～
西日本高速道路(株)関西支社、西日本高速道路(株)関西支社和歌山工事事務所

環境賞

1. 土質変化に対応する泥水二次処理剤自動添加システムの開発と実用化
～自動化・見える化で環境負荷低減とコスト縮減を実現～
西松建設(株)、(株)タック
1. 地下水循環で薬剤を効率的に供給する地下水汚染の微生物浄化技術
鹿島建設(株)
1. 福島県内の複数箇所で大量に保管された指定廃棄物等の詰替・搬出工事における輸送統合管理システムの開発と社会実装
(株)奥村組、大阪大学 矢吹信喜、伊藤忠テクノソリューションズ(株)
1. UAVを活用したのり面緑化成績判定の定量評価技術
鹿島建設(株)
1. 地下水汚染拡散防止技術「マルチバリア」の継続的な実用展開と信頼性向上の取り組み
大成建設(株)
1. 高知県須崎港における生物共生を考慮した港湾整備
三洋テクノマリン(株)、(一財)みなと総合研究財団、国土交通省四国地方整備局

研究業績賞

1. 近世都市における都市設計論理と水辺空間の変遷に関する研究
阿部 貴弘
1. コンクリート中の空間サイズと物質移動/流動特性の相関に関する包括的研究
岸 利治

論文賞

- | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|
| 1. | 松岡 弘大 | 川崎 恭平 | 田中 博文 | 常本 瑞樹 |
| 1. | 田村 仁 | 川口 浩二 | 岩本 匠夢 | 藤木 峻 |
| 1. | 富田 佑一 | 古関 潤一 | 龍岡 文夫 | |
| 1. | 河瀬 理貴 | 井料 隆雅 | 浦田 淳司 | |
| 1. | 天谷 公彦 | 角田 貴也 | 高谷 哲 | 山本 貴士 |

- | | | | | |
|-------|----------|----------|----------|---------|
| | 1. 坂井 一雄 | 谷 卓也 | 青木 智幸 | 岸田 潔 |
| | 1. 北村 友一 | 阿部 翔太 | 服部 啓太 | 山下 洋正 |
| | 1. 松下 文哉 | 谷島 諒丞 | 小澤 一雅 | 永谷 圭司 |
| 論文奨励賞 | 1. 青木 康貴 | 1. 豊田 将也 | 1. 木下 果穂 | 1. 中西 航 |
| | 1. 竹田 京子 | 1. 牧野 純也 | 1. 山下 奈穂 | 1. 宮原 史 |

吉 田 賞

1) 研究業績部門

- | | |
|----------|----------|
| 1. 宇治 公隆 | 1. 前川 宏一 |
|----------|----------|

2) 論文部門

- | | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| 1. 河村 圭亮 | 中村 光 | 竹村 雅志 | 三浦 泰人 |
| 1. 土屋 智史 | 渡邊 忠朋 | 斉藤 成彦 | 牧 剛史 |
| | | | 石田 哲也 |

田 中 賞

1) 業績部門

- | | | | |
|----------|---------|----------|----------|
| 1. 保田 雅彦 | 1. 古田 均 | 1. 菅野 昇孝 | 1. 大田 孝二 |
|----------|---------|----------|----------|

2) 論文部門

- | | | | | |
|----------------------------|-------|-------------|-------|-------|
| 1. 上坂 健一郎 | 時田 英夫 | 森 猛 | 内田 大介 | 島貫 広志 |
| 富永 知徳 | 増井 隆 | | | |
| 1. Addisu Desalegne BONGER | 細田 暁 | Hamed SALEM | 深谷 卓央 | |

3) 作品部門

1. 気仙沼湾横断橋（愛称：かなえおおはし）
1. 南阿蘇鉄道 第一白川橋梁
1. 吉野川サンライズ大橋
1. 淀川大橋の大規模更新

4) 技術部門

1. 落橋防止機能付きシリンダー型粘性ダンパー

技術開発賞

- | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| 1. 佐々 真志 | 石坂 修 | | | |
| 1. 柳井 修司 | 渡邊 賢三 | 松本 修治 | 水野 浩平 | 細田 暁 |
| 1. 伊藤 文雄 | 後藤 貴晴 | 中村 弘 | 小川 智広 | 前城 直輝 |
| 長峰 春夫 | | | | |
| 1. 松元 淳一 | 堀口 賢一 | 木村 利秀 | 橋本 聡 | 須貝 文彦 |
| 山梨 達哉 | 澤上 晋 | | | |
| 1. 小倉 大季 | 山本 伸也 | 阿部 寛之 | 菊地 竜 | 中西 伶奈 |

出版文化賞

1. 緒方 英樹
 1. 中井 検裕
 1. 一般社団法人日本建設業連合会
- | | | |
|-------|------|------|
| 長坂 泰之 | 阿部 勝 | 永山 悟 |
| | | 岩山 仁 |

国際貢献賞

- | | | | |
|--------------------|-----------|---------|---------|
| 1. 石川 雄一 | 1. 小野崎 寛和 | 1. 小山 彰 | 1. 田中 仁 |
| 1. Nguyen Ngoc Hue | | | |

- 国際活動奨励賞
- | | | | |
|----------|-----------|----------|----------|
| 1. 井澤 淳 | 1. 小野 智広 | 1. 高島 一禎 | 1. 田口 知寛 |
| 1. 谷本 雅敬 | 1. 西澤 健太郎 | 1. 藤富 隆行 | 1. 古川 徹 |
| 1. 星谷 寛 | 1. 松島 格也 | 1. 水田 潤一 | 1. 水野 直人 |
| 1. 室永 武司 | 1. 山路 徹 | 1. 呉 建宏 | |

- 技術功労賞
- | | | | |
|----------|-----------|----------|----------|
| 1. 奥山 正義 | 1. 小畑 耕一 | 1. 小林 三昭 | 1. 管谷 晃彦 |
| 1. 鈴木 良廣 | 1. 征矢 雅宏 | 1. 中條 浩 | 1. 中村 俊明 |
| 1. 原田 吉和 | 1. 八重田 義博 | | |

〔吉田賞選考委員会の表彰〕

1) 吉田研究奨励賞

- | | |
|-----------|----------|
| 1. 小池 賢太郎 | 1. 栗原 遼大 |
|-----------|----------|

- 選奨土木遺産
- | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------|
| 1. 室蘭港港湾施設群 | 1. 標津橋 | |
| 1. 旧茂喜登牛水路橋 | 1. 福島の石橋群 | |
| 1. 丸森橋 | 1. 渡良瀬遊水地 | 1. 豊海橋 |
| 1. 清水谷戸トンネル | 1. 豊川放水路 | |
| 1. 中川橋 | 1. 波切の石積構造物群 | 1. 揖保川壘堤 |
| 1. 大阪市水道創設期及び拡張初期の施設群 | | 1. 春日野道桜橋 |
| 1. 高野山森林軌道の遺構群 | 1. 南海本線紀ノ川橋梁 | |
| 1. 箱ヶ瀬橋 | 1. 不動川砂防歴史公園の砂防設備群 | |
| 1. 摩耶大橋 | 1. 神戸大橋 | 1. 翁橋 |
| 1. 山国橋 | 1. 赤尾木港の岸岐と築島 | |

(3) 名誉会員称号授与

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 家田 仁 | 岡田 正之 | 菊川 滋 | 岸井 隆幸 |
| 小林 潔司 | 佐藤 直良 | 清水 茂 | 南荘 淳 |
| 日野 伸一 | 村上 和史 | 森下 忠司 | 渡邊 政広 |

(4) 新任理事および監事の選任および役員変更登記

役 職 名	退 任	留 任	新 任
理事・会 長	上田 多門		田中 茂義
理事・副会長	今井 政人	岸 利治	池田 謙太郎
	楠見 晴重	藤原 章正	今村 文彦
	山縣 宣彦		平井 秀輝
専 務 理 事	塚田 幸広		三輪 準二
理 事		池田 豊人	遠藤 達哉
	石川 伸	兼塚 卓也	大内 雅博
	勝見 武	塩谷 智弘	大脇 崇
	橋 義規	田中 規夫	小山 宏
	谷口 綾子	寺崎 祐司	風間 優
	橋本 親典	西村 強	鎌田 敏郎
	羽鳥 明満	濱田 秀則	小出 英夫

廣瀬 昌由	渡部 要一	佐々木 葉
水谷 法美		佐藤 寿延
溝上 建		津高 守
森岡 宏之		西村 達也
李 玉友		平林 由希子
利穂 吉彦		八木 知己

吉谷 純一
良峰 透

監 事 奥山 宏二 前 邦彦 永治 泰司

新任理事および監事の選任 令和5年6月9日

(5) 特別講演

講演者：楠見 晴重（副会長、関西大学・教授）

講演題目：「地盤工学問題に対する AI の活用」

2. 理事会

定 例：令和5年4月から令和6年3月まで

1) 審議事項：69件 (16+9+13+8+9+14)

2022（令和4）年度 第5回理事会 2023（令和5）年5月12日（金）

1. 2022年度 事業報告
2. 2022年度 決算
3. 監査報告
4. 2022年度 土木学会賞
5. インフラ体力診断第三弾
6. インフラメンテナンス市区町村長会議との協定
7. 会員の入退会
8. フェロー会員の認定
9. 公益増進事業への寄附申込
10. 公益増進事業助成申請
11. 公益増進事業助成報告
12. 支部長の承認
13. 委員長の交代
14. 規程類の制定、改正
15. 技術評価（更新）受注
16. 新規受注研究

2023（令和5）年度 第1回理事会 2023（令和5）年7月14日（金）

1. 会員の入退会
2. フェロー会員の認定
3. 公益増進事業寄附
4. 地域貢献資金寄附
5. 支部長の交代
6. 委員長の交代

7. 規程類の制定・改正
 8. 新規受託研究（調査研究部門、国際部門）
 9. 技術評価受注（新規）
- 2023（令和5）年度 第2回理事会 2023（令和5）年9月22日（金）
1. 2024（令和6）年度事業計画及び予算編成の基本方針
 2. 会員の入退会
 3. フェロー会員の認定
 4. 2025（令和7）年度全国大会実施支部
 5. 学術文化事業寄附
 6. 学術文化事業助成申請
 7. 公益増進事業助成申請・報告
 8. 地域貢献資金寄附
 9. 土木学会選奨土木遺産の選考
- 2023（令和5）年度 第3回理事会 2023（令和5）年11月17日（金）
10. 規程類の改正
 11. 委員長の交代
 12. 110周年記念事業実行委員会の設置
 13. 技術評価（新規）受注
- 2023（令和5）年度 第3回理事会 2023（令和5）年11月17日（金）
1. 会員の入退会
 2. フェロー会員の認定
 3. 学術文化事業寄附受入
 4. 公益増進資金助成申請
 5. 地域貢献資金寄附受入
 6. 規程類の改正
 7. 書籍の廃棄処分
 8. 技術評価（新規）受注
- 2023（令和5）年度 第4回理事会 2024（令和6）年1月19日（金）
1. 2024年働き方改革実現への土木学会からの提言
 2. 2024（令和6）年度定時総会の招集
 3. 会員の入退会
 4. フェロー会員の認定
 5. 公益増進事業助成申請
 6. 規程類の改正
 7. 委員長の交代
 8. 2024（令和6）年度土木学会出版計画
 9. 土木学会認定土木技術者資格審査
- 2023（令和5）年度 第5回理事会 2024（令和6）年3月8日（金）
1. 2024年度役員候補者選考
 2. 2023年度名誉会員推挙
 3. 2024年度事業計画
 4. 2024年度予算
 5. 国土強靱化定量的脆弱性評価・報告書
 6. 会員の入退会

7. フェロー会員の認定
 8. 公益増進事業助成申請
 9. 公益増進事業寄附
 10. 地域貢献資金寄附
 11. 委員長の交代
 12. 支部長の推薦
 13. 規則等の変更
 14. 技術評価受注（新規・更新）
- 2) 報告事項：44件 (6+11+8+6+6+7)
- 臨時 時：令和5年4月から令和6年3月まで
- 1) 審議事項：7件
- 2023（令和5）年度 臨時理事会 2023（令和5）年6月9日（金）
1. 会長の選定
 2. 副会長、専務理事の選定
 3. 次期会長の選定
 4. 顧問の承認
 5. 支部長の承認
 6. 担当会務の決定
 7. その他、今後の予定

3. 正副会長会議

（令和4年度第7回：令和5年5月12日、令和5年度第1回：令和5年7月14日、第2回：令和5年9月22日、第3回：令和5年11月17日、第4回：令和5年12月8日、第5回：令和6年1月19日、第6回：令和6年3月8日）

- 1) 懸案事項の事前協議
- 2) 令和5年度表彰関係委員会、名誉会員候補者選考委員会の理事委員の委嘱
- 3) 2024年度役員選出について
- 4) その他

4. 次期会長候補者選考会議（令和5年12月8日）

- 1) 次期会長候補者推薦手続き、選考会議運営ルールの確認
- 2) 2024年度次期会長候補者の選考
- 3) その他

5. 運営会議・予算会議・部門会議

・運営会議

第1回（令和6年1月12日）

- 1) 2024年度予算原案の審議
- 2) その他

・予算会議

第1回（令和5年8月25日）

- 1) 2024（令和6）年度事業計画・予算の編成手順について
- 2) 2024（令和6）年度事業計画・予算編成の基本方針について

3) その他

第2回（令和5年11月17日）

- 1) 2024(令和6)年度事業計画および予算編成の基本方針に対する予算への反映ポイント
- 2) 2024(令和6)年度事業計画・予算要求集計の確認について

予算ヒアリング（令和5年12月13日）

- 1) 2024(令和6)年度事業計画・予算要求についての部門ヒアリング

・部門会議

(1) 企画部門	部門会議	4回	(企画委員会と共催)
(2) コミュニケーション部門	部門会議	1回	(土木広報戦略会議と共催)
(3) 国際部門	部門会議	1回	(国際戦略委員会と共催)
(4) 教育企画部門	部門会議	2回	(教育企画・人材育成委員会と共催)
(5) 社会支援部門	部門会議	6回	(メール審議)
(6) 調査研究部門	部門会議	6回	(研究企画委員会と共催)
(7) 出版部門	部門会議	6回	(出版委員会と共催)
(8) 情報資料部門	部門会議	0回	(メール審議)
(9) 総務部門	部門会議	1回	(メール審議6回)
(10) 財務・経理部門	部門会議	2回	
(11) 会員・支部部門	部門会議	6回	
(12) 技術推進機構	運営会議	5回	

6. 支部長会議

第1回（令和5年7月27日）

- 1) 支部の活動状況
- 2) 全国大会関係
- 3) 本部からの報告
- 4) その他

第2回（令和6年1月12日）

- 1) 全国大会関係
- 2) 支部からの報告
- 3) 本部からの報告
- 4) その他

7. 関係学協会会長懇談会

- 1) 日本建築学会・土木学会 正副会長懇談会（令和5年11月22日）

- 1) 日本建築学会・竹内会長挨拶
- 2) 土木学会・田中会長挨拶
- 3) 出席者自己紹介
- 4) 土木学会・建築学会の活動紹介
- 5) 意見交換

- 2) 建設系7学協会会長懇談会（令和5年12月19日）

- 1) 開会挨拶

- 2) 出席者自己紹介
- 3) 各学会の紹介（各学会 3 分相当）
- 4) 検討テーマ事例報告（各学会 10 分相当）
- 5) 意見交換・ディスカッション
- 6) 次年度幹事学会紹介