

1. 令和3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 R3.6.11 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：20,132名（委任状提出者を含む）

会員数：33,213名

定足数：16,607名

(1) 議案：

- | | |
|--------------------|----|
| 1) 令和2年度事業報告の件 | 承認 |
| 2) 令和2年度決算報告の件 | 承認 |
| 3) 令和2年度監査報告の件 | 承認 |
| 4) 理事及び監事選任 | 承認 |
| 5) 令和3年度事業計画（報告事項） | |
| 6) 令和3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. 宇野 護 | 1. 大熊 孝 | 1. 川谷 充郎 | 1. 武若 耕司 |
| | 1. 戸田 圭一 | 1. 中尾 成邦 | 1. 中川 一 | 1. 西村 昭彦 |
| | 1. 林 康雄 | 1. 林 良嗣 | | |
- 技術賞
- PCLNG タンク建設における大規模オールプレキャスト工法導入による生産性向上
東京ガス(株)エネルギー生産部、東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株)、IHI プラント・鹿島建設共同企業体
 - 生コン情報の活用による生産性向上と全数調査による品質管理の高度化・CIM連携の実現－天ヶ瀬ダム再開発流入部本体他建設工事－
国土交通省近畿地方整備局琵琶湖河川事務所、大成建設(株)
 - 巨礫を含む地質に適用するパイプルーフ工法の開発(九州新幹線、諫早トンネル)
(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構、戸田建設(株)
 - 周辺環境に配慮した全設備地下化に挑戦したシールド施工
三菱地所(株)、丸の内熱供給(株)、(株)三菱地所設計、大成建設(株)東京支店有楽町シールド作業所
 - 五十里ダムにおける堤体穴あけの合理化施工(連孔スリットによる無振動大ブロック分割引出工法と無人機械の導入)
国土交通省関東地方整備局鬼怒川ダム統管理事務所、大成建設(株)
 - 令和元年台風第19号における草木ダムの洪水調節(気象予測情報を利用した事前放流により洪水被害防止)
(独)水資源機構

1. 長大山岳トンネルにおける生産性向上施工による早期掘削完了(復興支援道路宮古盛岡横断道路新区界トンネル工事)
鹿島・東急特定建設工事共同企業体
1. 夜間のみの交通規制で床版を取り替える「DAYFREE」の開発と施工(中央自動車道 弓振川橋床版取替工事における実証)
中日本高速道路(株)八王子支社、(株)大林組本社
1. ラオス国ナムニアップ1水力発電所建設プロジェクト(世界最高レベルの高速施工と日本流の品質確保を同時達成したダム建設技術と住民視点での新たな定住モデルの構築)
関西電力(株)、(株)大林組
1. RC 非線形解析技術の実設計への高度利用(富津火力発電所 9・12号 LNG 地下タンク)
東京電力ホールディングス(株)、(株)JERA、大成建設(株)
1. 二重峠トンネル工事への ECI 方式適用による災害復旧道路早期開通の実現
国土交通省九州地方整備局熊本河川国道事務所、(株)エイト日本技術開発九州支社、清水・福田・松下地域維持型建設共同企業体、安藤ハザマ・丸昭地域維持型建設共同企業体
1. 開削工法のさらなる発展に向けた設計・施工の合理化(設計施工一括発注方式を活かした東京外環中央 JCT 北側ランプ改良工事の取組み)
国土交通省関東地方整備局、(株)大林組東京本店、(株)大本組東京支店
1. ベトナム初の地下鉄におけるシールドトンネルの建設
清水建設(株)、前田建設工業(株)
1. 準天頂衛星システムを活用した除雪車運転支援システムの開発(熟練オペレータを必要としない作業ガイダンスモニター)
東日本高速道路(株)北海道支社、(株)ネクスコ・エンジニアリング北海道
1. 場所打ちライニングとセグメントを随時切替可能な覆工切替式シールド機による経済的なトンネル施工の実現—神奈川東部方面線、羽沢トンネル—
(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構東京支社、大成・東急・大本・土志田 相鉄・東急直通線、羽沢トンネル他特定建設工事共同企業体
1. 新幹線・在来線直通線における超高速走行台車融雪装置の開発・整備(秋田新幹線着落雪対策設備)
東日本旅客鉄道(株)、仙建工業(株)盛岡支店、JR 東日本メカトロニクス(株)盛岡支店、JR 東日本コンサルタンツ(株)東北支店
1. 大都心ターミナル駅における複雑で多様な施工条件を克服し 350m 離れた旅客ホーム並列化の実現(JR 渋谷駅改良 第2回線路切換)
東日本旅客鉄道(株)、国土交通省東京国道事務所、鹿島建設・清水建設共同企業体、大成・東急建設共同企業体、鉄建・東急・東鉄建設共同企業体、交通建設東京支店新宿第2工事所、(株)駒井ハルテック、川田工業(株)、JR 東日本コンサルタンツ(株)、パシフィックコンサルタンツ(株)、日本交通技術(株)
1. 浜松市沿岸域防潮堤整備事業
静岡県
1. 高尾川地下河川整備事業 ~住宅密集地を流れる河川直下での地下河川整

備～

福岡県、安藤ハザマ・大豊・環境施設特定建設工事共同企業体

1. 旭川放水路「百間川」河川改修事業(歴史を活かした治水技術)
国土交通省中国地方整備局
1. 高速神奈川7号横浜北西線の建設(東名高速と横浜港が直結)
首都高速道路(株)、横浜市
1. ウィンドファームつがる風力発電事業(国内最大規模の陸上風力発電所の建設)
(株)グリーンパワーインベストメント、鹿島建設(株)
1. 複数事業の連携による公共交通主体型まちづくりの推進ー富山駅における路面電車南北接続ー
富山県、富山市、(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構
1. 「東京港臨港道路整備事業(南北線)」(東京港海の森トンネル)～国内最長の沈埋函による短期間での海底トンネル築造工事～
国土交通省関東地方整備局東京港湾事務所、東京都港湾局
1. アンゴラ国 ナミベ港改修計画
(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル、(株)パデコ、東亜建設工業(株)
1. サンプルダム建設事業(河床砂礫をCSGの母材とした最北の台形CSGダム)
国土交通省北海道開発局旭川開発建設部名寄河川事務所サンプルダム管理支所
1. カチプール・メグナ・グムティ新橋建設及び旧橋改修工事
バングラデシュ人民共和国交通橋梁省国道／道路局、(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル、(株)日本構造橋梁研究所、(株)片平エンジニアリングインターナショナル、大日本コンサルタント(株)、SMEC International、(株)大林組、清水建設(株)、JFEエンジニアリング(株)、(株)IHI インフラシステム
1. 豪雨災害により流出した高速道路本線橋の早期復旧(高知自動車道 立川橋他災害復旧工事)
西日本高速道路(株)四国支社、鹿島建設(株)
1. シンガポール・地下鉄トムソン線226工区
シンガポール陸上交通庁、大成建設(株)
1. 浜田川総合開発事業(新設と再開発によるハイブリッドダム事業の取り組み)
島根県、第二浜田ダム本体建設工事 鹿島・五洋・今井特別共同企業体、浜田ダム再開発工事 鹿島・フクダ・祥洋特別共同企業体
1. 千本ダム堤体補強工事
島根県松江市上下水道局、(一財)ダム技術センター、中電技術コンサルタント(株)、(株)大林組
1. デリーメトロ都市鉄道建設プロジェクト(フェーズ1/2/3)(インドの工事現場に安全性と効率性の意識を浸透させ、住民に安全・安心・快適な交通手段を提供した「質の高いインフラ整備事業」)
デリーメトロ公社、(独)国際協力機構、国土交通省鉄道局、(株)オリエン

タルコンサルタンツグローバル、(一社)海外鉄道技術協力協会、(株)トニーニチコンサルタンツ、RITES、東京地下鉄(株)、(株)熊谷組、伊藤忠商事(株)、清水建設(株)、三菱商事(株)、三菱電機(株)、住友商事(株)、日本製鉄(株)、三井物産(株)、日本信号(株)

1. 那覇空港滑走路増設事業
内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所
1. 東京駅北通路周辺整備(旅客流動の変化に対応した北通路拡幅および既設構造物を活用した利便性の高い新たな空間の創出)
東日本旅客鉄道(株)、JR 東日本コンサルタンツ(株)、(株)大林組
1. 渋谷駅東口における銀座線ホーム移設、地下広場・雨水地下貯留施設の整備
東京地下鉄(株)、東急(株)、東日本旅客鉄道(株)

環境賞

1. 迅速・高精度・網羅的な病原微生物検出による水監視システムの開発
大村達夫
1. ため池と地下水を活用したホテルが飛ぶビオトープ創造及び運用技術と地域貢献
鹿島建設(株)
1. 環境にやさしいテールグリースの開発
(株)大林組、ENEOS(株)
1. 自然と共生する新しい工業団地開発のかたちー富士山南陵工業団地開発事業での取り組みー
大成建設(株)、(一社)富士山南陵の森フォレストセイバー、NPO 法人ホールアース研究所、NPO 法人森林インストラクターしずおか、(有)小林造園
1. 紙素材を建設資材へ活用して SDGs の実現と生産性向上
清水建設(株)、王子ホールディングス(株)
1. 社会に受容される安心・安全な廃棄物最終処分場の建設を確実にする遮水シート接合部検査技術の開発と実用化
九州大学、環境・遮水管理リモートセンシング研究会

研究業績賞

1. 我が国の公共調達制度に関する実証的研究と土木学会初の契約約款作成への貢献
小澤 一雅
1. 市街地土壌を中心とした生活環境からの有害物質曝露リスク評価手法に関する研究
米田 稔
1. 社会基盤計画に携わる若手人材のための主体的な学びの教育方法
岩倉 成志

論文賞

- | | | | | |
|----|--------|-------|-------|-------|
| 1. | 村越 潤 | 森 猛 | 幅 三四郎 | 小野 秀一 |
| | 佐藤 歩 | 高橋 実 | | |
| 1. | 桑江 朝比呂 | 吉田 吾郎 | 堀 正和 | 渡辺 謙太 |
| | 棚谷 灯子 | 岡田 知也 | 梅澤 有 | 佐々木 淳 |

- 1. Nguyen Xuan Tinh 田中 仁
- 1. 井澤 淳 小島 謙一 荒木 豪 大西 高明
- 林田 晃 藤原 寅士良 上田 恭平 舘山 勝
- 1. 城間 洋也 福田 大輔
- 1. 佐伯 竜彦 富山 潤 中村 文則 中村 亮太
- 花岡 大伸 安 琳 佐々木 巖 遠藤 裕丈
- 1. 木下 義昭
- 1. 山口 直久 松藤 敏彦 東條 安匡 仲嶺 彰人
- 1. 田村 洋 古川 陽 佐々木 栄一 廣瀬 壮一

- 論文奨励賞
- 1. 田中 浩平 1. 竹村 吉晴 1. 橋本 涼太 1. 小林 渉
 - 1. 大窪 一正 1. 野地 大樹

吉 田 賞

1) 研究業績部門

- 1. 二羽 淳一郎 1. 上田 多門

2) 論文部門

- 1. 中村 拓郎 中村 麻美 Devin GUNAWAN 小林 研太 二羽 淳一郎
- 1. 皆川 浩 藤田 亮 宮本 慎太郎 久田 真

田 中 賞

1) 業績部門

- 1. 林川 俊郎 1. 三木 千壽 1. 岡原 美知夫 1. 山田 健太郎 1. 澤井 廣之

2) 論文部門

- 1. 白旗 弘実 南 邦明 藤野 大地 宮井 大輔 矢野 将太 横田 渉
- 1. 水野 弘二 藤原 寅士良 野澤 伸一郎 水谷 羊介

3) 作品部門

- 1. 別埜谷橋
- 1. 新阿蘇大橋
- 1. 中橋
- 1. 森村橋
- 1. 堂島大橋の長寿命化対策
- 1. 常磐橋修復事業
- 1. 水性塗料を用いた鋼橋の塗装

技術開発賞

- 1. 吉武 謙二 藤井 彰 中野 貴公 谷村 浩輔 有田 真一
- 1. 坂本 博紀 小林 弘明 龍岡 文夫 曾田 英揮 小原 隆志
- 1. 蔵治 賢太郎 青木 聡 藤谷 雅嘉 宮菌 泰子
- 1. 桜井 邦昭 西浦 秀明 玉木 伸二 小西 秀和
- 1. 藤原 斉郁 石井 裕泰 青木 智幸 三上 登 佐藤 潤
- 1. 谷 卓也 古賀 快尚 宮本 真吾 小柳 司 青木 智幸
- 1. 渡邊 輝康 櫻井 正之 原 健悟 高松 芳徳

出版文化賞

- 1. 大熊 孝
- 1. 福手 勤 應家 洋子 山口 理 谷川 ひろみつ 伊東 ぢゅん子

国際貢献賞 1. 秋山 芳弘 1. 黒田 孝次 1. 小池 俊雄 1. 橋場 克司
1. 藤田 郁夫

国際活動奨励賞 1. 伊川 誠 1. 和泉 敏幸 1. 井上 学 1. 内山 雄介
1. 浦川 徹也 1. 清末 文明 1. 讃井 一将 1. 舘 健一郎
1. 田中 哲也 1. 土田 三郎 1. 町田 馨介 1. 松井 義幸
1. 松本 正人 1. 森川 嘉之 1. 山根 雄一 1. 山本 大志

国際活動協力賞 1. 劉 澤典 1. Mohsin Usman QURESHI
1. Ng Kwok Wei 1. Robert P. Elano
1. SRENG SOKKHEANG SUZUKI 1. Yingyongrattanakul, Narentorn

技術功労賞 1. 岩本 久信 1. 折下 定夫 1. 栗原 啓之 1. 黒木 邦彦
1. 小林 裕 1. 齊藤 昭一 1. 長瀬 恒久 1. 永田 敏秋
1. 松田 芳範 1. 山崎 昇

〔吉田賞選考委員会の表彰〕

1) 吉田研究奨励賞

1. 岩間 慧大 1. 鎌田 知久 1. 山野井 悠翔

選奨土木遺産 1. 金山ダム 1. 神居大橋 1. 馬淵川放水路 1. 寺坂橋
1. 鷺石橋 1. 表参道ケヤキ並木道（赤坂杉並線）
1. 日光いろは坂（第1・第2） 1. 佐伯橋
1. 枋ヶ原地すべり第1号集水井 1. 横浜港新港埠頭関東大震災復興岸壁群
1. 秦野・曾屋水道施設群 1. 常盤橋 1. 黒部ダム
1. 狩野川放水路 1. 中川運河 1. 五六閘門
1. ビル・高架道路・地下鉄駅の一体整備（船場センタービル、大阪市道築港深江線、
阪神高速道路、Osaka Metro 中央線本町駅・堺筋本町駅）
1. 大阪狭山市域の南海電鉄煉瓦造暗渠群 1. 阪急電鉄神戸市内線高架橋
1. 姫路市営モノレール遺構群 1. 豊岡市水道の創設期施設
1. 笹生川ダム 1. 出合橋 1. 三架橋
1. 八代の石造干拓施設群 1. 宮内原用水の二穴式隧道群

(3) 名誉会員称号授与

遠藤 孝夫	御坊田 裕己	鈴木 基行	高橋 和雄
中島 威夫	長谷川 伸一	林 康雄	宮川 豊章
山田 正			

(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	家田 仁		谷口 博昭
理事・副会長	大西 精治	小河 保之	楠見 晴重
	富永 晃宏	屋井 鉄雄	田中 茂義
	林田 博		塚原 浩一

専務理事	塚田 幸広	
理事	天野 玲子	石川 伸
	泉 典洋	今井 政人
	荻野 浩平	上田 多門
	風間 基樹	勝見 武
	茅野 正恭	三百田 敏夫
	木原 宗道	谷口 綾子
	作中 秀行	橋本 親典
	重松 孝昌	羽鳥 明満
	松崎 薫	水谷 法美
	松島 学	溝上 建
	山中 庸彦	森岡 宏之
	渡邊 政義	山縣 宣彦
		李 玉友
		利穂 吉彦
監事	花岡 憲男	奥山 宏二
	森下 忠司	

新任理事および監事の選任 令和3年6月11日

(5) 特別講演

新型コロナウイルス感染症拡大防止対策に鑑み、実施せず。

2. 理事会

定例：令和3年4月から令和4年3月まで

1) 審議事項：72件

2020（令和2）年度 第5回理事会 2021（令和3）年5月14日（金）

1. 土木学会声明 海外インフラ展開に向けた変革のための提言（最終案）
2. インフラメンテナンスに関する土木学会声明 2021（案）
3. COVID-19 災禍を踏まえた社会とインフラの転換に関する第2次声明（案）
4. 2020年度 事業報告
5. 2020年度 決算
6. 監査報告
7. 2020年度 土木学会賞
8. 会員の入退会
9. フェロー会員の認定
10. 公益増進資金への寄附申込、助成報告
11. 支部行事表彰での賞金等の授与報告
12. 支部長の承認
13. 委員長の交代
14. 規程類の改正
15. 新規受注研究

2021（令和3）年度 第1回理事会 2021（令和3）年7月16日（金）

1. 「コロナ後の土木のビッグ・ピクチャー」特別委員会の設置
2. 2021年度予算の変更
3. 橋梁デザイン トリエンナーレ 2022 実行委員会の設置
4. 会員の入退会
5. フェロー会員の認定
6. 公益増進事業寄附申込
7. 公益増進事業助成申請
8. 学術文化事業助成申請
9. 支部地域貢献事業寄附申込
10. 規程の改正
11. 委員長の交代
12. 新規受注研究
13. 技術評価受注

2021（令和3）年度 第2回理事会 2021（令和3）年9月17日（金）

1. 「インフラ体力診断」
2. 2022（令和4）年度事業計画及び予算編成の基本方針
3. 日本建築学会との覚書の締結
4. 会員の入退会
5. フェロー会員の認定
6. 2023（令和5）年度全国大会実施支部
7. 土木学会選奨土木遺産の選考
8. 土木学会選奨土木遺産の認定解除
9. 規程類の改正、制定
10. 委員長の交代
11. 新規受注研究
12. 技術評価（更新）受注

2021（令和3）年度 第3回理事会 2021（令和3）11月19日（金）

1. 会員の入退会
2. フェロー会員の認定
3. 公益増進資金助成申請
4. 委員長の交代
5. 鑑定人候補者の推薦
6. 技術評価（更新）受注

2021（令和3）年度 第4回理事会 2022（令和4年）1月14日（金）

1. 2022（令和4）年度定時総会の招集
2. 2022（令和4）年度会長プロジェクト
3. 会員の入退会
4. フェロー会員の認定
5. 公益増進事業への寄附申込
6. 公益増進資金助成申請
7. 災害時における歴史的建造物の被災に関する協力協定書の締結
8. 規程類の改正

9. 委員長の交代
 10. 2022(令和4)年度土木学会出版計画
 11. 土木学会認定土木技術者資格審査
 12. 技術評価(更新)受注
- 2021 (令和3)年度 第5回理事会 2022 (令和4年)3月18日(金)
1. 2022年度役員候補者選考
 2. 2021年度名誉会員推挙
 3. 2022年度事業計画
 4. 2022年度予算
 5. 会員の入退会
 6. フェロー会員の認定
 7. 公益増進事業への寄附申込
 8. 公益増進事業の助成申請
 9. 新規受注研究
 10. 翻訳出版許可申請
 11. 支部長の推薦
 12. 委員長の交代
 13. 規則等の変更
 14. 事務局の体制

2) 報告事項: 56件

臨 時: 令和3年4月から令和4年3月まで

1) 審議事項: 7件

- 2021 (令和3)年度 臨時理事会 2021 (令和3)年6月11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2年度第7回: 令和3年5月14日、令和3年度第1回: 令和3年7月16日、
第2回: 令和3年9月17日、第3回: 令和3年11月19日、第4回: 令和3年12月10日、
第5回: 令和4年1月14日、第6回: 令和4年3月18日)

- 1) 懸案事項の事前協議
- 2) 令和3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) 2022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3年12月10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) 2022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4年1月13日）

- 1) 2022年度予算原案の審議
- 2) その他

・予算会議

第1回（令和3年8月26日）

- 1) 2022(令和4)年度事業計画・予算の編成手順について
- 2) 2022(令和4)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3年11月19日）

- 1) 2022(令和4)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) 2022(令和4)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3年12月6日）

- 1) 2022(令和4)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3年7月20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4年1月13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3年11月11日）
 - (1) 両学会長挨拶、出席者自己紹介
 - (2) 両学会の活動紹介
 - (3) 共通テーマ意見交換
 - 1) 共同タスクフォース設置等について
- 2) 建設系7学協会会長懇談会（令和4年1月11日）
 - (1) 各学会の本年度の重点事項の紹介
 - (2) ディスカッション
 - (3) その他