

3. 土木学会受賞者一覧

2014	功績賞	池田駿介	(株)建設技術研究所研究顧問, 東京工業大学名誉教授
	〃	大西有三	関西大学環境都市工学部特任教授, 京都大学名誉教授
	〃	大林成行	(公財)香川成人医学研究所専務理事
	〃	落合英俊	九州大学名誉教授
	〃	小野武彦	清水建設(株)特別顧問
	〃	川嶋康宏	日本港湾空港建設協会連合会会長
	〃	後藤洋三	開発虎ノ門コンサルタント(株)特別技術顧問
	〃	佐藤馨一	北海商科大学教授
	〃	篠原 修	NPO法人GSデザイン会議代表, エンジニア・アーキテクト協会会長
	〃	橋本鋼太郎	(株)NIPPON顧問
2014	技術賞		
	I グループ	中部電力(株)発電本部土木建築部	浜岡原子力発電所津波対策 防波壁の設計・建設－総延長 1.6km に亘る天端高さ 22m の津波防護施設
	〃	首都高速道路(株), (株)安藤・間	先進的な地中拡幅工法による大断面シールドトンネル分岐・合流部の建設－首都高速中央環状品川線大橋連結路工事
	〃	国土交通省北陸地方整備局, 国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所, 中央大学研究開発機構福岡ユニット	急流河川における治水と環境の調和した新たな河岸防護技術－巨石付き盛土砂州を用いた河岸防護工
	〃	東日本高速道路(株), (株)大林組	自由断面分割施工による小土盛り・高速道路横断トンネルの構築－谷津船橋インターチェンジ工事のうちオフランプトンネル工事
	〃	東京都建設局, 京王電鉄(株), 大成・京王建設共同企業体	府中3・4・7号線と京王線との立体交差化事業－先行地中底版にハーモニカ工法を採用したアンダーパス構築
	〃	清水建設(株), 西松建設(株), 東電設計(株)	マレー半島を貫く全長 44.6km, 東南アジア最長の水路トンネルの建設－パハン・セラングール導水トンネル
	〃	東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所, 東日本高速道路(株)関東支社千葉工事事務所, 鉄建・オリエンタル白石建設共同企業体, ジェイアール東日本コンサルタンツ(株)	我が国初の既設 RC 高架橋を長スパン化して受替える函体構築技術－JR 総武線市川・本八幡間外環こ道橋新設工事
	II グループ	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構, 大林・大成・安藤ハザマ特定建設工事共同企業体, 清水・鹿島・前田特定建設工事共同企業体	花崗岩を対象とした深度 500m に及ぶ我が国初の「深地層の研究施設」の建設－高レベル放射性廃棄物の地層処分技術に関する基盤研究プロジェクトである瑞浪超深地層研究所における研究坑道掘削と地層科学研究
	〃	神戸市水道局	大容量送水管整備事業－着手から 20 年, 阪神・淡路大震災復興プロジェクトが完成
	〃	岩手県, 三陸鉄道(株), (独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	東日本大震災で被災した三陸鉄道の復旧
	〃	北海道電力(株), 京極発電所新設土木本工事第1工区(鹿島・大林・飛島・伊藤組)共同企業体, 京極発電所新設土木本工事第2工区(大成・佐藤・北電興業・三井住友)共同企業体, 京極発電所新設土木本工事第3工区(熊谷・清水・岩田地崎)共同企業体, 京極発電所新設土木本工事第4工区(前田・西松・戸田・荒井)	京極発電所の建設－豪雪・積雪寒冷を克服して建設し, 道民の生活を支えていく北海道初の純揚水式発電所

		共同企業体, 川崎重工業(株), 北電総合設計(株), 北電興業(株)	
	〃	国土交通省中国地方整備局	斐伊川放水路事業－神話の国出雲の治水安全度を向上させる平成のおろち退治
	〃	首都高速道路(株), 東京都建設局	中央環状線 山手トンネル(湾岸線～3号渋谷線)の建設－首都圏3環状道路で最初的全線開通
	〃	宮城県, 鹿島・清水・西松・佐藤・飛島・竹中土木・若築・橋本・遠藤特定共同企業体	宮城県石巻市・東松島市・女川町の東日本大震災からの復興への第一歩－石巻ブロック災害廃棄物処理業務での3年間の取組
	〃	東日本高速道路(株)	常磐自動車道の常磐富岡～山元間の整備事業－建設史上経験のない原子力災害など困難を克服した整備事業
	〃	国土交通省関東地方整備局京浜港湾事務所, 横浜港埠頭(株)	横浜港南本牧ふ頭MC3コンテナターミナル整備事業
2014	環境賞		
	I グループ	鹿島建設株式会社	サンゴ礁環境評価に基づくサンゴ群集の再生基盤「コーラルネット」の開発と実用化
	〃	大成建設株式会社, 国立研究開発法人土木研究所	産業副産物である高炉スラグを極限まで結合材に使用した環境配慮コンクリートの開発
	II グループ	清水建設株式会社	リサイクル率 98%を達成する「災害廃棄物処理スマート・リサイクル・システム」の開発と実用化
	〃	大成建設株式会社, クボタ環境サービス株式会社	環境に配慮した国内最大の被覆型最終処分場エコパークかごしまの建設
	〃	北陸地方におけるコンクリートへのフライアッシュの有効利用促進検討委員会	北陸地域における高品質フライアッシュを用いたコンクリートの普及のための技術開発
	〃	釧路湿原自然再生協議会	釧路湿原自然再生事業 茅沼地区旧川復元
	〃	鹿島建設株式会社	バイオディーゼル燃料の現場活用による CO ₂ 排出量削減と資源循環型社会への貢献
2014	研究業績賞	大村達夫	水中の病原微生物のリスク評価とその管理に関する研究
2014	論文賞	香月 智, 渋谷 一, 大隅 久, 國領 ひろし, 石川 信隆	個別要素法による透過型砂防堰堤の流木混じり土石流捕捉解析
	〃	椎葉 充晴, 立川 康人	総合確率法の数学的解釈
	〃	吉中 龍之進, 岩田 直樹, 佐々木 猛	岩盤の不連続性を考慮した大型構造物基礎の地震応答解析-東北地方太平洋沖地震を基本事例として-
	〃	赤松 隆, 大澤 実, 長江 剛志, 山口裕通	3.11 震災時の東北地域で生じたガソリン需給ギャップの時空間分析
	〃	鎌田 敏郎, 内田 慎哉, 角田 蛭, 佐藤 浩二	実橋梁 PC 桁での非破壊試験による PC グラウト充填評価方法に関する研究
	〃	加藤 絵万, 川端 雄一郎, 岩波 光保	実態調査に基づく係留施設の機能低下評価手法の提案
	〃	岸田 直裕, 原本 英司, 今野 祥顕, 泉山 信司, 浅見 真理, 秋葉 道宏	水中のクリプトスポリジウム・ジアルジア検査における遺伝子検査法の実用性に関する検討
2014	論文奨励賞	堀口 俊行	回転円筒による混合球形粒子の偏析実験と個別要素法解析
	〃	岩崎 理樹	二次流モデルが自由砂州計算に与える影響
	〃	原 弘行	海水に曝露したセメント処理土の劣化機構に関する基礎的研究
	〃	羽鳥 剛史	討議理論と公的討論の規範的評価
	〃	鈴木 三馨	塩害による腐食劣化予測に対する構造・鋼材腐食連成解析手法の構築
	〃	嶋本 敬介	建設時の影響を考慮した山岳トンネルの路盤隆起現象とその対策工に関する研究
	〃	西村 直貴	アルミニウムイオンに親和性を持つ Microcystis aeruginosa 莢膜由来有機物の組成分析
2014	吉田賞		

	研究業績部門	六郷 恵哲	繊維補強セメント系材料の開発と実構造物への適用に関する総合的研究
	〃	宮川 豊章	コンクリート中における鉄筋の腐食度評価および防食方法に関する研究
	論文部門	中田 裕喜, 渡辺 健, 渡邊 忠朋, 谷村 幸裕	せん断スパン比に対する連続性を考慮した RC 棒部材の設計せん断耐力算定法
	吉田研究奨励賞	佐々木 謙二	空隙構造の貫通・連続性に着目したセメント系硬化体の物質移動特性評価
	〃	小松 怜史	若材齢でひび割れが生じる C P C 部材の引張応力下における時間依存変形挙動の分析
	〃	皆川 浩	鉄筋カソード分極抵抗評価手法とそれを実装した数値解析によるコンクリート構造物の電気防食工法の補修効果定量化手法の検証
2014	田中賞		
	研究業績部門	依田 照彦 (早稲田大学)	鋼・合成構造物の設計基準の性能規定化に関する研究
	〃	池田 尚治 (株式会社複合研究機構, 横浜国立大学名誉教授)	橋梁の耐震性向上および複合技術の開発
	〃	則久 芳行 (三井住友建設株式会社)	我が国のコンクリート橋の普及・発展, 産業振興等の広範な業績
	〃	尾下 里治 (株式会社ワイ・シー・イー)	設計の標準化ならびに新形式合理化橋梁の提案・普及に関する研究業績
	論文部門	吉田 善紀 (公益財団法人鉄道総合技術研究所), 小林 裕介 (公益財団法人鉄道総合技術研究所), 内村 太郎 (東京大学)	鋼鉄道橋の振動発電を利用したモニタリングシステムの開発
	〃	美島 雄士 (日立造船株式会社), 小野 潔 (早稲田大学), 西村 宣男 (大阪大学名誉教授)	鋼製ラーメン橋脚隅角部の弾塑性挙動およびフィレットの効果を考慮した設計法の提案
	〃	下里 哲弘 (琉球大学), 玉城 喜章 (一般社団法人沖縄しまて協会), 有住 康則 (琉球大学), 矢吹 哲哉 (琉球大学), 小野 秀一 (一般社団法人日本建設機械施工協会施工技術総合研究所), 三木 千壽 (東京都市大学)	実腐食減厚分布を有する鋼プレートガーダー腹板のせん断強度特性に関する実験的研究
	作品部門(新築)	ニャッタン橋(日越友好橋) ベトナム社会主義共和国ハノイ市	上部構造: 床版構造, 6 径間連続合成 2 主 I 桁斜張橋プレキャスト床版+現場打ちコンクリート合成桁, 下部構造: A 型コンクリート製主塔構造+鋼管矢板井筒基礎, 橋長: 1,500m
	〃	三陸鉄道ハイベ沢橋梁 岩手県下閉伊郡田野畑村	上部構造: 2 径間連続下路 S R C 補強盛土一体橋梁 床版構造: S R C 床版, 下部構造: 補強土橋台 (2 基), 直接基礎橋脚 (1 基), 橋長: 60.0m
	〃	太田川大橋 広島県広島市西区観音新町 4 丁目 ～庚午南 1 丁目及び扇町 1 丁目	上部構造: 6 径間連続鋼・コンクリート複合アーチ橋, 下部構造: 逆 T 式橋台 (場所打ち杭基礎) 壁式橋脚 (P 1～P 4: 鋼管矢板基礎, P 5: 鋼管杭基礎), 橋長: 412m
	〃	伊良部大橋 宮古島市平良字久貝～宮古島市伊良部字池間添	上部構造: P C 32 径間連続箱桁橋, 鋼 3 径間連続箱桁橋 (鋼床版) P C 14 径間連続箱桁橋, 下部構造: P C 壁式橋脚, 逆 T 式橋台 (基礎工) 直接基礎, 鋼管杭基礎, 鋼管矢板基礎, 橋長: 3,540m
	〃 (改築)	拡幅と耐荷性向上による源太橋の再生 鳥取県鳥取市源太～国安	上部構造: 16 径間連続鋼・コンクリート混合ゲルバー橋, 下部構造: 壁式橋脚, 橋長: 357.9m
2014	技術開発賞	櫻井 裕一, 石橋 正博, 中川 雅由, 森田 大介, 三室 恵史	仮設支保工部材を省略する非開削工法(パイプルーファーチ工法)の開発
	〃	福井 真男, 野村 敏雄, 谷村 幸裕,	薄型高靱性セメントボードを用いたコンクリート

		早川 智浩, 人見 祥徳	補修工法(スモースボード工法)の開発
	〃	進藤 彰久, 本島 貴之, 井尻 裕二, 安部 章正	高圧・高止水性セメントグラウト注入装置の開発
	〃	白井 達哉, 宮原 茂禎, 坂本 淳, 丸屋 剛, 岸 利治	排水・湿潤連続養生によるコンクリートの耐久性向上技術(Wキュアリング)の開発
	〃	久保 昌史, 前田 敏也, 天野 勲, 中山 聡子, 二村 孝房	強制加熱不要のパッシブ方式による赤外線熱画像とデジタル画像を用いたコンパクトなハイブリッド型画像診断技術(H I V I D A S (ヒビダス))の開発
2014	出版文化賞	ビジネス・インフラの明治 ―白石直治と土木の世界―	前田裕子 著, 名古屋大学出版会 2014 年刊
2014	国際貢献賞		
	日本人	上田 寛	(株)大本組東京本社顧問
	〃	辰巳 正明	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル顧問
	〃	宮田 年耕	首都高速道路(株)代表取締役専務執行役員
	外国人	Tauch Chankosal	Secretary of State, Ministry of Public Works and Transport, Cambodia (公共事業運輸省長官)
2014	国際活動奨励賞	浅野 誠	関西電力(株)北陸支社次長
	〃	今里 敏也	(株)大林組 SP ケーブルトンネル EW 1 工事事務所副所長
	〃	岡原 義典	大成建設(株)国際支店土木部積算室次長
	〃	片桐 冬樹	鹿島建設(株)海外土木支店台湾・新竹電力シールド出張所所長
	〃	加藤 孝弘	電源開発(株)国際営業部プロジェクト開発室水力タスク総括マネージャー
	〃	川原 俊太郎	国土交通省国土政策局広域地方政策課調整室長
	〃	國枝 達郎	(独)水資源機構荒川ダム総合管理所滝沢ダム管理所長
	〃	紺屋 健一	(独)国際協力機構社会基盤・平和構築部計画・調整課課長
	〃	中村 智樹	清水建設(株)国際支店土木生産計画部施工支援グループ長
	〃	西宮 宏信	日本工営(株)コンサルタント海外事業本部プサンガン水力開発事務所所長代理
	〃	吉見 昌宏	(独)国際協力機構社会基盤・平和構築部技術審議役
2014	国際活動協力賞	金 哲佑	京都大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻教授
	〃	Kyaw Linn (チョウ リン)	Managing Director, Public Works, Ministry of Construction
	〃	Stephen Nyaribo Mogere (ステイーブン ニャリボ モグレ)	Infrastructure and Evaluation Advisor JICA Kenya Office
2014	技術功労賞	稲葉 武史(鹿島建設 ((株)技術研究所岩盤・地下水グループ専任次長)	調査・計画
	〃	河北 勝己 ((独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構鉄道建設本部北陸新幹線第二建設局次長)	設計・監理
	〃	黒谷 武晴 ((株)大歳組常務取締役)	施工・検査
	〃	相根 正和 (清水建設(株)土木東京支店工事長)	施工・検査
	〃	千代谷 朝男 ((株)大林組札幌支店千歳平和 JV 工事事務所所長)	施工・検査
	〃	徳光 洋助 (ジェイアール東日本コンサルタンツ(株)本社測量調査部次長)	設計・監理
	〃	畑中 恒夫 (佐藤工業(株)浜岡原子力 3 号 FV 設置設備工事作業所総合所長)	施工・検査
	〃	古川 幸司 ((株)安部日鋼工業取締役工事本部長兼技術工務本部長)	施工・検査

	〃	松本 泰孝（飛島建設(株)首都圏土木支店東京空港 25 作業所所長）	施工・検査
	〃	山川 豊治郎（元 兵庫県公立学校教員）	教育・研究・啓発
2015	功績賞	家村 浩和	京都大学名誉教授
	〃	稲村 肇	政策研究大学院大学客員教授
	〃	川島 毅	一般財団法人沿岸技術研究センター理事長
	〃	河田 恵昭	関西大学社会安全学部 特別任命教授
	〃	草柳 俊二	高知工科大学名誉教授，東京都市大学客員教授，NPO 高知社会基盤システムセンター理事長
	〃	小松 利光	九州大学名誉教授
	〃	津野 洋	大阪産業大学人間環境学部特任教授，京都大学名誉教授
	〃	依田 照彦	早稲田大学理工学術院創造理工学部社会環境工学科教授
2015	技術賞		
	I グループ	国土交通省近畿地方整備局大阪国道事務所，大成・五洋特定建設工事共同企業体	御堂筋共同溝事業－上向きシールド工法と RSF セグメント等を採用した設計施工事業
	〃	国土交通省関東地方整備局大宮国道事務所，大成・三井住友・大豊特定建設工事共同企業体	圏央道桶川北本地区函渠その 1 工事－ハーモニカ工法マルチタイプを採用したアンダーパスの築造
	〃	国土交通省関東地方整備局大宮国道事務所，埼玉県北本県土整備事務所，東日本旅客鉄道(株)上信越工事事務所，鉄建建設(株) 関越支店，鹿島建設(株) 関東支店，佐藤工業(株) 東京支店，ジェイアール東日本コンサルタンツ(株)上信越支店	列車運行時間帯における地盤変状リスクを低減した新しい非開削線路下横断工法－圏央道・JR 高崎線交差部二ツ家こ道橋新設工事 地盤切削 JES 工法
	〃	国土交通省東北地方整備局，鹿島・清水・大本特定建設工事共同企業体	CIM 時代の先駆けとなるフィルダムの ICT 施工による建設と管理 ー胆沢ダム建設事業ー
	〃	阪神高速道路(株)建設・更新事業本部堺建設部，鹿島建設(株)関西支店，(株)横河ブリッジ大阪支店	臨海都市部の液状化が懸念される地域における既設改築を伴うジャンクションの建設－阪神高速大和川線 三宝ジャンクション建設工事ー
	〃	独立行政法人都市再生機構，鹿島・オオバ女川町震災復興事業共同企業体，女川町	東日本大震災で被災した市街地復興プロジェクトを支える復興版 CM 方式－女川駅周辺地区の早期復興を実現したチーム女川からの発信
	〃	横浜高速鉄道株式会社，日本シビックコンサルタント(株)，清水・東急建設共同企業体	荷重増による鉄道シールドトンネルの変状に対する恒久的な対策工事－高島トンネル補強工事ー
	〃	大阪ガス(株)，(株)大林組	スリップフォーム工法による世界最大容量 LNG 地上式貯槽の建設－大阪ガス泉北製造所第一工場 5 号 LNG タンク設置（土木）工事ー
	II グループ	京都市	人と公共交通優先の歩いて楽しいまちづくり「四条通歩道拡幅事業」
	〃	東日本旅客鉄道株式会社	首都圏の鉄道輸送サービスを飛躍的に改善する上野東京ライン開業－都心部で数多くの設備改良を行うことにより実現した鉄道ネットワークの再構築ー
	〃	独立行政法人 国際協力機構，ネパール国 公共インフラ交通省 道路局，日本工営株式会社，間組・大成建設共同企業体，株式会社安藤・間	ネパール国シンズリ道路建設事業（計画から 30 年の時をかけて高低差 1,300m，全長 160km の山岳道路を完成
	〃	東日本旅客鉄道株式会社，宮城県，仙台市，石巻市，東松島市，独立行政法人 都市再生機構	津波により被災した JR 仙石線復旧ならびに仙石・東北本線接続線整備の計画・設計・施工－まちづくりと一体とした早期の復旧に向けた取組み
	〃	独立行政法人 鉄道建設・運輸施設整備支援機構，東日本旅客鉄道株式	北陸新幹線（長野・金沢間）開業－北信越地域と首都圏・関西圏との連携・交流の画期的な促進ー

		会社，西日本旅客鉄道株式会社	
	〃	独立行政法人水資源機構	生まれ変わる武蔵水路－首都圏の「水の大動脈」の機能を発揮しつつ，施設の長寿命化を実現した改築工事
2015	環境賞		
	I グループ	大成建設株式会社，並木 禎尚，DOWAエレクトロニクス株式会社	ナノ磁性除染剤を用いた放射性セシウム汚染焼却飛灰の減容化技術に関する実用化研究
	II グループ	東京都港湾局，五洋建設株式会社	沈下促進工法による東京港新海面処分場 C ブロックの延命化事業
	〃	清水建設株式会社，広野町	町民の早期帰還を目指す広野町クリーンプロジェクト
	〃	宮崎県県土整備部河川課，九州電力株式会社耳川水力整備事務所	耳川水系総合土砂管理「耳川をいい川にする～森林とダムと川と海のつながり～」
2015	研究業績賞	橋口 公一	弾塑性論の新体系－下負荷面モデル－の創出
2015	論文賞	中島 章典，NGUYEN MINH HAI	孔あき鋼板ジベルの貫通鉄筋のひずみ挙動とせん断耐力評価
	〃	林 敬大，立川 康人，椎葉 充晴	時変母数による非定常水文頻度解析手法のモデル選択に関する考察
	〃	小谷 仁務，横松 宗太	アーティファクトとしての地域資産と住民のアイデンティティ形成：カテゴリ選択モデルアプローチ
	〃	小林 孝一，鹿野 裕，六郷 恵哲	山間寒冷地における RC 床版の ASR と凍害による複合劣化の事例とその検証実験
	〃	福林 良典，本庄 由紀，木村 亮	土のう工法の普及活動を通じた未舗装道路整備の BOP ビジネス化
	〃	杉村 佳寿，村上 進亮，鶴飼 隆広	小型家電リサイクル制度創設における費用対効果分析の意義
2015	論文奨励賞	田村 洋	修正ワイブル応力に基づく鋼部材の地震時脆性破壊発生限界の評価
	〃	辰巳 大介	即時的津波浸水予測手法の開発と適用
	〃	青柳 和平	幌延深地層研究所の 250m 調査坑道における掘削損傷領域の経時変化に関する検討
	〃	小谷 仁務	災害による環境変化と共同実践の変容過程に関する基礎的研究
	〃	前島 拓	塩害による鉄筋腐食が道路橋 RC 床版の耐疲労性に及ぼす影響
	〃	清家 美帆	煙流動 CFD を用いた避難行動シミュレーションによる道路トンネル火災安全性の評価方法
	〃	鈴木 亮介	A 2 O-O ₃ 処理水の土壌浸透処理過程における水質変換特性に関する研究
2015	吉田賞		
	研究業績部門	鈴木 基行（東北大学）	コンクリート構造物の維持管理に関する研究
	〃	大津 政康（熊本大学）	AE 法と関連する弾性波法を適用したコンクリートの非破壊試験法の確立
	〃	佐藤 良一（広島大学）	鉄筋コンクリート部材の時間依存性挙動に関する研究
	論文部門	堀口 賢一，山口 明伸，丸屋 剛，武若 耕司	腐食発生限界塩化物イオン濃度の測定方法とその定量化に関する研究
	吉田研究奨励賞	川崎 佑磨（立命館大学）	電気化学的特性と AE 技術をハイブリッドした RC 内部の鉄筋腐食進展モニタリング手法の構築
	〃	江口 康平（東京理科大学）	pH に着目した既設コンクリート構造物の劣化状況の簡易診断方法に関する検討
2015	田中賞		
	業績部門	長井 正嗣（（株）ネクスコ東日本エンジニアリング）	鋼橋の構造・設計合理化の推進と性能照査型設計基準の整備および橋梁工学の国際展開
	〃	加島 聡（一般財団法人橋梁調査会）	大水深・強潮流下での海中基礎の建設 世界の道路橋維持管理に関する課題の取り纏め
	〃	越後 滋（川田テクノロジーズ(株)）	設計計算と架設管理のモダニゼーションと合理化

			橋および可動橋の普及に関する業績
	論文部門	青木 圭一(中日本高速道路(株)), 渡邊 晋也(一社)施工技術総合研究所), 三加 崇(三井住友建設(株)), 宮永 憲一(西日本高速道路(株)), 睦好 宏史(埼玉大学)	供用後 40 年経過した PC 桁の性状から推定される PC 橋の性能評価
	〃	山崎 伸介(新日鉄住金エンジニアリング(株)), 加藤 弘務(大日本コンサルタント(株) 中部支社), 宇佐美 勉(名城大学総合研究所), 森 翔吾((株) 竹中土木), 野呂 直以(新日鉄住金エンジニアリング(株)), 葛 漢彬(名城大学)	実物大 BRRP 制震ダンパー開発のための基礎的研究
	〃	原田 哲夫(長崎大学), 生田 泰清((株) 大島造船所), 佐々木 謙二(長崎大学), 大畑 裕志(宇部興産(株)), 徳山 ミョーキン(第一工業大学)	定着用膨張材による CFRP より線と PC 鋼より線の定着機構に関する研究
	〃	武田 健太(長岡技術科学大学), 田中 泰司(東京大学), 下村 匠(長岡技術科学大学), 山口 貴幸(長岡技術科学大学), 陸 賢(八千代エンジニアリング(株)), 井林 康(長岡工業高等専門学校), 村上 祐貴(長岡工業高等専門学校)	塩害劣化したプレテンション式 PC 桁の載荷試験と解析による耐力評価手法の検討
	作品部門	つばさ橋 カンボジア国 カンダル州／プレイベン州(ネアックルン)	上部構造：(斜張橋)3 径間連続 PC 斜張橋(エッジガーダー) (アプローチ橋) 5 径間連続 PC コンポ橋, 下部構造：(斜張橋) 場所打ち杭基礎(主塔 ϕ 2.5m, 端橋脚(西) ϕ 2.5m, (東) ϕ 1.2m) (アプローチ橋) 場所打ち杭基礎(ϕ 1.0~2.0m), 橋長：2,215m
	〃	横浜環状北線トラス橋 (大熊川トラス橋) 神奈川県横浜市港北区新羽町	上部構造：単径間鋼床版ダブルデッキートラス橋, 下部構造：RC 橋脚 2 基(ケーソン基礎 1 基, 杭基礎 1 基), 橋長：158.0m
	〃	桶川高架橋 埼玉県桶川市～久喜市	上部構造：桶川高架橋(第 2), PC13 径間連続箱桁橋 (外回り), PC13 径間連続箱桁橋 (内回り), 桶川高架橋(第 4), PC5 径間連続箱桁橋 (外回り), PC5 径間連続箱桁橋 (内回り), 栢間桃梨橋(第 1), PC12 径間連続箱桁橋 (外回り, PC11 径間連続箱桁橋 (内回り), 栢間桃梨橋(第 2), PC6 径間連続箱桁橋 (外回り), PC6 径間連続箱桁橋 (内回り), 下部構造：鉄筋コンクリート橋脚, 鋼管ソイルセメント杭, 橋長：桶川高架橋(第 2), 585m (外回り), 585m (内回り), 桶川高架橋(第 4), 217m (外回り), 217m (内回り), 栢間桃梨橋(第 1), 519.5m (外回り), 470m (内回り), 栢間桃梨橋(第 2), 237.5m (外回り), 258m (内回り)
2015	技術開発賞	中村 泰介, 清水 正巳, 八重田 義博, 三浦 久, 末吉 常彦	シャフト式遠隔操縦水中作業機 (T-iROBO UW) の開発
	〃	坂田 昇, 渡邊 賢三, 温品 達也, 藤岡 彩永佳, 石田 哲也	高撥水性シートを用いた超長期養生によるコンクリートの表層品質向上技術(美シール工法)の開発
	〃	鎌田 敏郎, 後藤 清, 石堂 暁, 山崎 尊志, 浅野 雅則	弾性波による下水道用鉄筋コンクリート管の劣化診断技術(衝撃弾性波検査法)の開発
	〃	清宮 理, 間瀬 肇, 仲保 京一, 八尋 明彦, 佐野 正佳	無動力・人的操作不要で自動閉塞を可能とした津波・高潮用フラップゲート式陸閘の開発
	〃	磐田 吾郎, 伊藤 哲, 斎藤 有佐, 木野村 有亮, 東芝 崇	先端駆動型水圧ハンマを用いたトンネル切羽前方探査技術の開発
2015	出版文化賞	道路の日本史 古代駅路から高速	武部健一 著, 中央公論新社 2015 年

		道路へ	
	〃	ようこそドボク学科へ！都市・環境・デザイン・まちづくりと土木の学び方	佐々木葉 監修, 真田純子・中村晋一郎・仲村成貴・福井恒明 編著, 学芸出版社 2015 年
2015	国際貢献賞		
	日本人	穴戸 達行	一般財団法人国際臨海開発研究センター 首席研究員
	〃	竹村 公太郎	特定非営利活動法人日本水フォーラム 代表理事兼事務局長
	〃	福本 勝司	(株)大林組 常務執行役員海外支店副支店長
	外国人	Romeo S. Momo	Philippine Institute of Civil Engineers, Inc. 2012, 2013 National President
2015	国際活動奨励賞	赤池 広康	PT. Bhimasena Power Indonesia, Chief Technical Officer
	〃	芦田 雅秀	(株)鴻池組海外支店土木部タボラ州水供給計画(タボラ給水)工事事務所副所長
	〃	池田 哲郎	国土交通省港湾局付 JICA 長期派遣専門家
	〃	木村 隆之	(株)大林組海外支店ナムニアップ工事事務所工事長
	〃	齋藤 正浩	八千代エンジニアリング(株)ベトナム国ハイフォン作業所所長
	〃	瀬岡 正彦	関西電力(株)(出向：ナムニアップ 1 パワーカンパニーマネジャー)
	〃	高橋 徹	鹿島建設(株)海外土木支店インドネシア・タンジュンブリョク道路 E2 工区構築工事事務所所長
	〃	高橋 宏明	五洋建設(株)国際部門国際土木本部土木事業部グループ長(海上土木)兼シンガポール営業所パシルパンジャンターミナル第 3,4 期埋立工事事務所所長
	〃	中野 穰治	国土交通省道路局企画課国際室長
	〃	南條 大助	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル
	〃	西野 滋博	清水建設(株)国際支店マニラ営業所プラリデルバイパス作業所所長
	〃	林 泰正	大成建設(株)国際支店土木部工事管理室課長
	〃	松野 憲司	(株)IHI インフラシステム海外プロジェクト室アジアプロジェクト部部長
	〃	丸二 信彦	三井住友建設(株)国際支店タンザニア連合共和国タザラ作業所所長
	〃	山村 直史	(独)国際協力機構(JICA)企画部参事役
	〃	吉田 剛	日本工営(株)コンサルタント海外事業本部開発事業部道路橋梁部次長兼ミャンマー国新タケタ橋建設開発事務所所長
2015	国際活動協力賞	WONG KUOK HUNG (黄 國鳳) (ウォン コック ホン)	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル建築開発部部長
	〃	Dr.PHAN HUU DUY QUOC (ファン・ハウ・ユイ ウォック)	清水建設(株)国際支店営業部営業課長
	〃	曾我 健一	ケンブリッジ大学工学部教授, カリフォルニア大学バークレー校土木工学科教授
2015	技術功労賞	石渡 和彦 (ジェイアール東日本コンサルタンツ(株)技術本部施工計画部長)	調査・計画
	〃	大石 立美 (JR 九州コンサルタンツ(株)技術本部副本部長)	設計・監理
	〃	尾畑 喜代和 (清水建設(株)名古屋支店土木部工事長)	施工・検査
	〃	佐々木 裕 ((独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構鉄道建設本部北海道新幹線建設局参事)	設計・監理
	〃	立石 義孝 (西日本工業大学研究センター客員教授地盤工学研究所(元	教育・研究・啓発

		大分県立中津東高等学校初代校長))	
	〃	花田 則昭 (鹿島建設(株)中部支店金木戸発電所工事事務所所長)	施工・検査
	〃	林下 敏則 (株)大林組大阪本店新北陸トンネルJV工事事務所所長)	施工・検査
	〃	藤田 定吉 (株)フジタ建設コンサルタント代表取締役社長)	調査・計画
	〃	堀田 哲夫 (株)建設技術研究所技術本部顧問)	調査・計画
	〃	吉富 幸雄 (大成建設(株)土木本部土木技術部)	施工・検査
2016	功績賞	青山 俊樹	一般財団法人建設業技術者センター理事長
	〃	岡田 憲夫	京都大学名誉教授, 関西学院大学災害復興制度研究所顧問, 持続的発展学・国際高等研究所(IASS)シニアフェロー(ドイツ・ポツダム)
	〃	金澤 寛	一般社団法人ウォーターフロント協会 会長
	〃	川島 一彦	東京工業大学名誉教授
	〃	小林 昭一	京都大学名誉教授
	〃	小山 幸則	立命館大学総合科学技術研究機構客員教授
	〃	善 功企	九州大学名誉教授
	〃	高山 知司	京都大学名誉教授, 一般財団法人沿岸技術研究センター参与兼沿岸防災技術研究所長
	〃	三浦 清一	北海道大学名誉教授
	〃	虫明 功臣	日本工営株式会社 顧問
2016	技術賞		
	I グループ	東京地下鉄(株), 佐藤・熊谷・大日本建設工事共同企業体, 熊谷・佐藤・大日本土木建設工事共同企業体, 清水・前田建設工事共同企業体	日本初の地下鉄営業線の平面交差解消事業ー鉄道7路線の安定輸送を可能にした東京メトロ有楽町線・副都心線連絡線設置工事ー
	〃	東京都下水道局, 大林・大本建設共同企業体(特)	世界初2函体同時沈設による大型ニューマチックケーソン施工ー千住関屋ポンプ所建設工事ー
	〃	東京電力ホールディングス(株), 鹿島建設(株)	福島第一原子力発電所汚染水対策工事ー海水配管トレンチ, スクリーンポンプ室閉塞工事ー
	〃	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	最小限のインフラで最大級の効果を発揮する雪害対策の確立ー北陸新幹線, 富山・石川県内ー
	〃	国土交通省九州地方整備局, (株)熊谷組	高度な無人化施工技術を核とした総合的な i-Construction による緊急災害対応ー阿蘇大橋地区斜面防災対策(直轄砂防災害関連緊急事業)ー
	〃	神戸市建設局, 大成建設(株)	「外ボルト締結型コンクリート中詰鋼製セグメント」の気中組立工法による3次元複合曲線管渠の構築ー中突堤ポンプ場放流渠築造工事ー
	〃	首都高速道路(株), 大林・奥村・西武特定建設工事共同企業体	新たなシールドトンネル拡幅技術を用いた分合流部の建設ー横浜北トンネル馬場出入口分合流部ー
	〃	中日本高速道路(株)東京支社南アルプス工事事務所, 清水建設(株)・岩田地崎建設(株)特定建設工事共同企業体	全断面機械掘削早期閉合工法による脆弱地山への挑戦ー中部横断道・八之尻トンネルー
	〃	東海旅客鉄道(株)建設工事部, 大成・鹿島特定建設工事共同企業体	超高層ビル建設における営業線鉄道函体アンダーピングと透し掘り連壁ーリニア名古屋駅の一部となるJRゲートタワー新設ー
	〃	東京都下水道局建設部, 東京都下水道局第二基幹施設再構築事務所, 東京都下水道局中部下水道事務所	首都中枢部の浸水軽減と皇居内濠の水質改善に寄与する第二溜池幹線の建設
	〃	(独)水資源機構, 東日本旅客鉄道(株), 東鉄工業(株), (株)技研製作所	鉄道橋りょう下部の狭隘空間における水中鋼矢板圧入工法の開発
	〃	国土交通省東北地方整備局, (株)大	東北地方における高耐久RC床版の施工

		林組, 三井造船鉄構エンジニアリング(株), (株) I H I インフラ建設, (株)横河ブリッジ, 東京大学, 日本大学, 横浜国立大学, 前橋工科大学	
	II グループ	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構北海道新幹線建設局, (独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構青森工事事務所, 北海道旅客鉄道(株), 東日本旅客鉄道(株)東北工事事務所	北海道新幹線(新青森・新函館北斗間)開業一津軽海峡線開通より28年, 本州と北海道を結ぶ高速鉄道新時代ー
	〃	国土交通省中国地方整備局岡山河川事務所	百間川河口水門増築事業ー治水・歴史・環境の調和を目指した最新技術ー日本最大のライジングセクターゲートー
	〃	東日本旅客鉄道(株), 宮城県, 福島県, 山元町, 新地町	津波により被災したJR常磐線駒ヶ嶺ー浜吉田間の内陸移設復旧ーまちづくりと一体となって運転再開前倒しを実現した復旧の取組みー
	〃	国土交通省関東地方整備局東京国道事務所, 東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所	新宿駅南口地区基盤整備事業ー三層の人工地盤からなる交通結節点を民間ビルと一体で実現へー
	〃	首都高速道路(株)	高速神奈川7号横浜北線の建設ー周辺環境の保全に配慮した都市高速道路ー
	〃	在タジキスタン日本国大使館, (独)国際協力機構, タジキスタン国住宅サービス公社, 大日本土木(株), (株)エイト日本技術開発	タジキスタン国ハトロン州ピアンジ県給水改善計画
2016	環境賞		
	I グループ	鹿島建設(株), (株)MS エンジニアリング	超電導磁気分離と鉄粉による重金属汚染土の浄化技術の開発と実用化
	〃	大成建設(株), 福田雅夫, 江崎孝行, 野尻秀昭, (国研)産業技術総合研究所, (独)製品評価技術基盤機構	VOCs 汚染地下水の有用微生物による早期浄化技術とその安全性評価手法の開発
	〃	(株)大林組	木片コンクリートによる斜面の緑化対策技術の研究
	II グループ	福島県, 応用地質(株), 西松建設(株), 佐藤工業(株), (国研)産業技術総合研究所, 早稲田大学	住民合意を踏まえた道路維持管理に伴う放射性物質汚染土砂の環境影響低減プロジェクト
	〃	清水建設(株), (株)ユーグレナ	オマーン油田地帯における環境保全技術からのサステイナブル都市創出プロジェクト
	〃	(公財)熊本県環境整備事業団, 鹿島建設(株)	熊本県の県北の環境拠点として地域と調和し, 地域に貢献する公共関与最終処分場「エコあくまもと」の建設と運営
2016	論文賞	竿本 英貴, 加瀬 祐子, 森 宏, 吉見雅行, 堀川 晴央, 阿部 信太郎	位相最適化に基づく断層形状推定手法の開発
	〃	内田 龍彦, 福岡 捷二	非平衡粗面抵抗則を用いた一般底面流速解析法の導出と局所三次元流れへの適用
	〃	高井 敦史, 川島 光博, 勝見 武, 乾徹, 岩下 信一, 大河原 正文	東日本大震災で発生した岩手県の災害廃棄物分別土砂の品質とその変化
	〃	清水 英範	明治政府の官庁集中計画におけるベックマン条約に関する研究
	〃	前島 拓, 子田 康弘, 岩城 一郎, 内藤 英樹, 岸良 竜, 鈴木 康範, 大田孝二, 鈴木 基行	アルカリシリカ反応が道路橋RC床版の耐疲労性に及ぼす影響
	〃	山崎 崇央, 石田 哲也	生存時間解析を用いた東北地方における橋梁コンクリート部材の劣化定量分析
	〃	田中 周平, 辻 直亨, 水谷 沙織, 西川 博章, 藤井 滋穂	北上川河口部ヨシ群落の植生分布および植物種構成に及ぼす地盤沈下および津波の影響
2016	論文奨励賞	廣部 紗也子	乾燥破壊現象における亀裂パターン形成の数値解析
	〃	田中 智大	降雨継続時間に応じた総降雨量の条件付き分布関

			数による総合確率法の改良
	〃	河野 哲也	圧密沈下が生じる軟弱地盤に用いる斜杭基礎の設計法の提案
	〃	大澤 実	Harris&Wilson (1978) モデル再考：集積の経済を考慮した商業立地 モデル分岐解析
	〃	小倉 大季	鉄筋補強した繊維補強セメント系複合材料の引張破壊解析と架橋力に着目した破壊挙動評価
	〃	水谷 大二郎	準モンテカルロ法を用いた多段階ワイブル劣化ハザードモデルのベイズ推定
	〃	吉田 彩乃	水中病原体の許容感染リスクに基づいた水質衛生基準候補値の算出方法に関する提案
2016	吉田賞		
	研究業績部門	大即信明 (東京工業大学)	コンクリートの劣化機構の解明と耐久性向上に関する研究
	論文部門	佐藤 英明 ((株)熊谷組), 宮澤 伸吾 (足利工業大学)	ダムコンクリートにおける自己収縮ひずみの評価方法に関する研究
	吉田研究奨励賞	西村 和朗(東京理科大学)	振動下のスランプフローを用いた粘性の算出方法の構築
	〃	直町 聡子(東京理科大学)	海水中の多種イオンを考慮したコンクリートの塩分浸透性状と細孔溶液組成変化の統一的検討
	〃	橋本 永手(東京理科大学)	セメント硬化体中鉄筋の電位と内在する電流密度の関係
	〃	田中 豊((国研)海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所)	空間統計学を用いた海洋コンクリート構造物における劣化因子の空間分布モデルの構築
2016	田中賞		
	業績部門	宮田 利雄 (横浜国立大学名誉教授)	長大橋の耐風設計技術の高度化と体系化および国際展開
	〃	森安 宏	鋼橋における品質保証への取組み推進と「橋の相談室」活動による発注者等への技術支援
	〃	辰巳 正明 ((株)オリエンタルコンサルタントグローバル技術顧問)	耐風安定性に優れた長大吊形式橋梁の実現への貢献と海外橋梁技術者の育成
	論文部門	阪上 隆英(神戸大学), 和泉 遊以(滋賀県立大学), 水野 浩(川田工業(株))	赤外線サーモグラフィを用いた鋼・コンクリート合成床版の疲労損傷の検出および評価に関する研究
	〃	舘石 和雄(名古屋大学), 早田 直広(電力中央研究所), 判治 剛(名古屋大学), 清水 優(名古屋大学)	すみ肉溶接継手のルートき裂に対する変位基準の疲労強度評価法
	作品部門(新設)	オスマン・ガーズィー橋 (俗称：イズミット湾横断橋) トルコ・コジャエリ県ディロワスイ～ヤロワ県アルティノワ	上部構造：鋼 3 径間連続 6 角扁平箱桁吊橋，下部構造：重力式 RC アンカレッジ，設置ケーソン(RC 及び鋼・コンクリート合成)，RC 橋脚，橋長：2,682 m
	〃	新名神武庫川橋 兵庫県神戸市北区道場町生野	上部構造：PRC5 径間連続エクストラードボタフライウェブ箱桁橋 (主塔構造) 鋼・コンクリート複合構造，下部構造：RC 中空断面式橋脚 4 基，基礎構造：深礎杭基礎 3 基，直接基礎 1 基，橋長：442.2m
	〃	朝明川橋 三重県四日市市小牧町	上部構造：鋼・PC 混合 3 径間連続アーチ補剛鋼床版箱橋(上下線一体)，下部構造：RC2 柱式橋脚 (鋼管回転杭)，RC 壁式橋脚 (鋼管矢板基礎)，V 型剛結橋脚 (鋼管矢板基礎)，RC 箱式橋台 (鋼管回転杭)，橋長：325m
	〃 (改築)	首都高速 1 号羽田線 勝島地区橋梁 (PC ゲルバー橋の連続化) 東京都品川区勝島 1 丁目	上部構造：既 設：3 径間連続 PC ゲルバー箱桁橋×12 連 (上下線)，改築後：9 径間連続 PC 箱桁橋×4 連 (上下線) 下部構造：(橋脚) RC 橋脚+PC 横梁，(基礎) 場所打ち杭 橋長：476.5m
	〃	片品川橋の耐震補強	上部構造：鋼 3 径間連続上路トラス橋 3 連，鉄筋

		群馬県利根郡昭和村～群馬県沼田市	コンクリート床板 下部構造：箱式橋台、鉄筋コンクリート壁式橋脚、 深礎基礎（A1、P1）、ケーソン基礎（P2、P3、 P4、P5、P6、P7）、直接基礎（P8、A2） 橋長：1,033.9m
2016	技術開発賞	平田 隆祥((株)大林組)、野村 敏雄 ((株)大林組)、佐々木 一成((株)大 林組)、吉田 浩一郎(宇部興産(株))、 玉滝 浩司(宇部興産(株))	常温硬化型 超高強度繊維補強コンクリート(スリ ムクリート) 工法の開発
	〃	浜田 文年(西日本高速道路(株))、足 達 康軌(大成建設(株))、天野 元輝 (大成建設(株))、若山 真則(大成建 設(株))、松尾 陽介((株)三井三池製 作所)	硬岩トンネル掘削機 TM-100 の開発
	〃	宮川 豊章(京都大学)、青木 圭一 (中日本高速道路(株))、萩原 直樹 ((株)高速道路総合技術研究所)、廣 瀬 誠((株)四国総合研究所)、木村 美紀((株)四国総合研究所)	漏洩磁束法による PC 鋼材破断の非破壊検査技術 の開発
	〃	大木 智明(清水建設(株))、浦島 理 (清水建設(株))、尾形 伸一郎(清水 建設(株))、小西 真(アクティブリン ク(株))、本保 裕文((株)エスシー・ マシーナリ)	重量鉄筋配筋作業支援ロボット (配筋アシストロ ボ) の開発
	〃	三浦 悟(鹿島建設(株))、林 健二(鹿 島建設(株))、菅原 俊幸(九州地方整 備局大分川ダム建設 JV 工事事務 所)、浜本 研一(鹿島建設(株))、嶋 田 健二郎((株)小松製作所)	建設機械の自動化を核とした自動化施工システム (A ⁴ CSEL(R)：クワッドアクセル) の開発
2016	出版文化賞	バルトン先生、明治の日本を駆ける！ ～近代化に献身したスコットランド人の物語～	稲場紀久雄 著 / 平凡社 2016 年
	〃	地震との戦い なぜ橋は地震に弱 かったのか	川島一彦 著 / 鹿島出版会 2014 年
2016	国際貢献賞		
	日本人	菊川 滋	(株)I H I 常任顧問
	〃	都甲 明彦	五洋建設(株) 取締役兼専務執行役員国際部門長
	〃	土肥 穰	鹿島建設(株) 執行役員アルジェリア東西高速道 路建設工事総合事務所長
	外国人	Dr. Ir Mochamad Basoeki Hadimoeljono	インドネシア公共事業・国民住宅大臣
2016	国際活動奨励賞	大塚 洋一	(株)鴻池組海外支店土木部ナロック給水拡張計画 工事事務所所長
	〃	小川 智之	鹿島建設(株)海外土木支店エチオピア・幹線道路フ ェーズ 4 (2 期) 工事事務所所長
	〃	梶原 良治	大成建設(株)国際支店パキスタン・N70 号線道路建 設工事作業所課長
	〃	亀廻井 寿明	東急建設(株)国際事業部プロジェクト統括部次長
	〃	川崎 隆	(株)大林組海外支店ダッカ 3 橋 JV 工事事務所副 所長
	〃	小泉 幸弘	(独)国際協力機構(JICA)資金協力業務部参事役兼 実施監理第一課課長
	〃	下山 和彦	三井住友建設(株)国際支店ベトナム社会主義共和 国ホーチミン都市鉄道 (1 号線) CP1a 作業所工事 課長
	〃	園部 直明	日本工営(株)コンサルタント海外事業本部鉄道事 業部鉄道技術部次長兼エジプト国カイロ地下鉄 4 号線開発事務所所長

	〃	綱川 浩太	電源開発(株)国際営業部技術室土木タスク総括マネージャー
	〃	中川 康之	(国研)海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所沿岸環境研究領域領域長
	〃	藤熊 昌孝	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル道路交通事業部道路技術部部長
	〃	松木 洋忠	国土交通省水管理・国土保全局河川計画課国際室長
	〃	松本 高之	清水建設(株)国際支店マレーシア営業所長
	〃	三輪 恭久	JFE エンジニアリング(株)海外統括本部ヤンゴン支店長
2016	国際活動協力賞	HASSAN AMMAR (ハサン アンマール)	大成建設(株)国際支店土木部積算室課長
	〃	趙 勝川 (ちょう しょうせん)	大連理工大学教授,交通運輸学院長,国際協力センター長
	〃	Somnuk Tangtermsirikul	Sirindhorn International Institute of Technology (SIIT), Thammasat University Director
	〃	Tuenjai FUKUDA	Asian Transportation Research Society (ATRANS) Secretary-General
	〃	A.F.M. SAIFUL AMIN	Department of Civil Engineering Bangladesh University of Engineering and Technology(BUET) Professor
2016	技術功労賞	佐藤 勇樹 (第一建設工業(株)取締役常務執行役員土木本部長)	施工・検査
	〃	島峰 徹夫 (ジェイアール東日本コンサルタンツ(株)上信越支店副支店長)	設計・監理
	〃	清水 幸一 (三井住友建設(株)中部支店土木部担当部長)	施工・検査
	〃	須藤 英明 (鹿島建設(株)東京土木支店外環市川中 J V 工事事務所次長)	施工・検査
	〃	高橋 広行 (東京都立田無工業高等学校専修実習助手)	教育・研究・啓発
	〃	武内 正博 (八千代エンジニアリング(株)国際事業本部フェロー)	調査・計画
	〃	立石 和秀 ((独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構鉄道建設本部東京支社工事第二部長)	設計・監理
	〃	登坂 弘光 ((株)大林組名古屋支店名古屋駅中央西 J V 工事事務所所長)	施工・検査
	〃	中村 隆良 (大成建設(株)土木本部土木技術部)	施工・検査
	〃	古山 章一 (ジェイアール東日本コンサルタンツ(株)東北支店理事副支店長兼鉄道 CIM 推進 PT 部長)	設計・監理
2017	功績賞	石橋 忠良	JR 東日本コンサルタンツ(株) 取締役技術統括
	〃	魚本 健人	土木新技術研究調査会代表, (国研) 土木研究所顧問
	〃	江頭 和彦	(一財) 沿岸技術研究センター 顧問
	〃	大村 達夫	東北大学 未来科学技術共同研究センター 教授
	〃	小河 保之	(特非) 環境防災総合政策研究機構 理事
	〃	清宮 理	早稲田大学理工学部社会環境工学科 教授
	〃	國島 正彦	東京大学名誉教授/高知工科大学 技術顧問・客員教授
	〃	小泉 淳	早稲田大学 理工学術院 教授
	〃	砂田 憲吾	山梨大学特任教授

	〃	竹村 公太郎	(特非) 日本水フォーラム代表理事
	〃	田崎 忠行	(一社) 日本建設機械施工協会 会長
	〃	當麻 純一	(株)電力計算センター 代表取締役社長
	〃	三木 千壽	東京都市大学 学長
	〃	山田 正	中央大学 理工学部 教授
2017	技術賞		
	I グループ	中村 哲	アフガニスタン・クナール川下流域の灌漑事業
	〃	大阪市建設局下水道河川部, 大成建設(株)	地下埋設物の影響を受けずに連絡立坑を構築する「坑内回収型上向きシールド工法」
	〃	東日本高速道路(株)関東支社千葉工事事務所, 京成電鉄(株), 清水・京成・東急建設共同企業体	外環自動車道京成菅野アンダーパス工事～世界最大級断面の R&C 工法による鉄道営業線直下の函体けん引工事～
	〃	西日本高速道路(株)関西支社新名神大阪西事務所, 鹿島建設(株)関西支店, 大成建設(株)関西支店	長大山岳トンネルにおける国内最大規模の環境保全対策－新名神高速道路 箕面トンネル工事－
	〃	(独)水資源機構琵琶湖開発総合管理所	琵琶湖開発施設管理における i-Construction & Management～広域的に多数点在する施設群の管理を高度化する ICT 技術の導入～
	〃	東京都第四建設事務所, 大成・佐藤・銭高建設工事共同企業体	大深度シールドの掘進技術と到達技術および大深度立坑の構築技術の確立(高水压下の砂礫層の長距離掘進および仮壁切削工法と水中到達工法とを用いた到達)
	〃	山口県, 田村隆弘(徳山工業高等専門学校教授), 二宮純(徳山工業高等専門学校客員教授), 中村秀明(山口大学教授), 細田暁(横浜国立大学准教授)	山口県によるひび割れ抑制・品質確保システムの構築と展開
	〃	東日本高速道路(株)関東支社千葉工事事務所, 大成・戸田・大豊特定建設工事共同企業体	東京外環自動車道 京葉ジャンクションにおける小土被りランプ構築工事(ハーモニカ工法による上床版先行構築およびアンダービニングによるランプの構築, 大断面シールド小土被り対策工事)
	〃	(株)大林組, 大林ウインドパワー三種, (株)巴技研	日本初!「ウインドリフト工法」による巨大風車の組立－三種浜田風力発電所建設工事－
	〃	鹿児島県土木部道路建設課, 熊谷・西武・渡辺・鎌田特定建設工事共同企業体, 熊谷・渡辺特定建設工事共同企業体	山岳トンネルの大量湧水を減水する RPG (Ring-Post-Grouting) 工法の開発
	〃	国土交通省近畿地方整備局和歌山河川国道事務所, 西日本高速道路(株)関西支社和歌山工事事務所, 鹿島建設(株)関西支店, (株)大林組大阪本店, 川田建設(株)大阪支店, 佐藤工業(株)大阪支店, 三井住友建設(株)大阪支店	近畿圏の産業振興のためのミッシングリンクの解消－京奈和自動車道 紀北西道路 和歌山ジャンクションの建設－
	〃	東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所, 首都高速道路会社(株)神奈川建設局, 横浜市道路局, 鹿島建設(株)・前田建設工業(株)・京急建設(株) J V, J R 東日本コンサルタンツ(株)	10 線路上空における 7 つの急曲線桁の短時間架設－高速神奈川 7 号横浜北線 鉄道交差部－
	II グループ	国土交通省東北地方整備局岩木川ダム統合管理事務所, 安藤ハザマ・西松建設特定建設工事共同企業体	「津軽ダムの建設」－合理化施工によるダム再開発事業と地域・環境に配慮した社会資本整備－
	〃	国土交通省九州地方整備局	鶴田ダム再開発事業 ～ダム再生リーディングプロジェクト～
	〃	国土交通省北海道開発局室蘭開発建設部日高道路事務所, 国土交通省北海道開発局帯広開発建設部帯広	国道 274 号日勝峠災害復旧及び道東自動車道の早期交通確保 (平成 28 年 8 月北海道の大雨災害)

		道路事務所, 東日本高速道路(株)北海道支社帯広管理事務所, R274日勝峠災害復旧関連工事推進協議会, 日勝峠復旧工事連絡協議会	
	〃	西日本旅客鉄道(株), 広島市	JR 可部線電化延伸と広島市域公共交通ネットワークの発展～廃線からの路線復活～
	〃	東京都, (独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構, 小田急電鉄(株), 大林・鉄建・五洋建設共同企業体, 戸田・東急・フジタ建設共同企業体, 大成・前田・西松・銭高・三井住友建設共同企業体, 清水・鴻池・大豊建設共同企業体, 鹿島・奥村・フジタ建設共同企業体	日本初の営業線直下における 4 線地下式での線増連立事業～都市高速鉄道第 9 号線の完遂～
	〃	首都高速道路(株)	首都高中央環状線機能強化事業(板橋熊野町 JCT 間改良, 堀切小菅 JCT 間改良)
	〃	東日本旅客鉄道(株), 東京都	東京駅丸の内駅前広場整備 ～東京駅丸の内駅舎から皇居に至る一体的な都市空間整備～
2017	環境賞		
	I グループ	鹿島建設(株)	高機能選別補助材を用いた高含水・高粘性の農地除去土壌の改質・異物除去システムの実証
	〃	日建工学(株), 徳島大学, 味の素(株)	"防災"と一体となった"環境配慮"を実現する「アミノ酸混和コンクリート」の開発と実用化
	II グループ	北海道電力(株), 北電総合設計(株), 北電興業(株)	京極発電所建設工事における生物多様性に配慮した環境保全対策
2017	研究業績賞	小泉 淳	都市トンネルの設計法・施工法の体系化研究にもとづく都市部大深度地下空間利用技術の社会実装
	〃	山口 隆司	微生物を活用した低コスト・創エネルギー型廃水処理システムの開発
	〃	藤井 聡	土木とシティズンシップの学校教育に資する交通・防災・まちづくり・くにづくりの実践研究
2017	論文賞	佐藤 太裕, 谷垣 俊行, 佐藤 諭佳, 島 弘幸, 井上 昭夫	竹の節・組織構造が織り成す円筒体としての合理的な構造特性の理論的解明
	〃	田中 俊行, 遠藤 徹, 筏 紀晶, 矢持 進	大阪南港野鳥園北池塩性湿地における高水温期の CO ₂ 吸排出特性
	〃	中島 進, 渡邊 健治, 神田 政幸, 藤原 寅士良, 高崎 秀明, 池本 宏文	崩壊防止ネットと地山補強材による既設石積み壁の補強方法の開発
	〃	大平 悠季, 織田澤 利守	社会ネットワークを通じた相互作用と混雑を考慮した最適交通料金政策の進化的遂行
	〃	小林 潔司, 水谷 大二郎, 松島 格也, 山本 浩司, 貝戸 清之, 坂口 創	2次元混合ワイブル劣化ハザードモデル
	〃	三浦 尚之, 風間 しのぶ, 今田 義光, 真砂 佳史, 当廣 謙太郎, 真中 太佳史, 劉 曉芳, 齊藤 繭子, 押谷 仁, 大村 達夫	感染性胃腸炎流行の早期検知を目的とした下水中ノロウイルスモニタリングの有用性
	〃	赤松 良久, 河野 誉仁, 乾 隆帝, 神谷 大介, 高田 一樹	AR 技術と 3D 模型を用いた河川流域環境に関する教育ツールの開発
2017	論文奨励賞	森山 達哉	都市ガス供給システムにおける地震時供給停止判断の性能評価
	〃	高島 知行	津波による管路溢水・陸域氾濫連成解析手法の構築
	〃	木戸 隆之祐	三軸圧縮下の不飽和砂の進行的なせん断帯発達過程における間隙水の微視的特性
	〃	八尾 修司	戦前期大阪における公園道路網計画と桃ヶ池・田邊公園道路の形成
	〃	山田 雄太	引張主鉄筋に沿う人工損傷の長さがせん断補強筋の無い RC はりの疲労耐荷機構に及ぼす影響
	〃	張 文君	中国における建設契約ガバナンスの構造:FIDIC との比較分析を通じて

	〃	小川 翔平	非破壊での鉍物定量による不飽和条件下におけるリン資材不溶化処理土の鉛の安定鉍物形成と移動抑制の定量関係
	〃	菊 雅美	LMS を利用した効果的な水理実験実施のための教材開発に関する研究
2017	吉田賞		
	研究業績部門	坂井 悦郎 (東京工業大学)	無機系混和材の活用によるコンクリートの高性能化と環境負荷軽減
	〃	鳥居 和之 (金沢大学)	コンクリート骨材のアルカリシリカ反応性の評価に関する研究
	吉田研究奨励賞	中村 文則 (長岡技術科学大学)	環境作用に応じたコンクリート構造物表面の劣化促進物質の移動・再配分の予測モデルの開発
	〃	中村 拓郎 (東京工業大学)	T 形 RC はりのせん断耐力の評価方法に関する研究
	〃	高橋 佑弥 (東京大学)	ASR ゲルの化学組成－物理特性に基づくコンクリート構造の力学性能評価
	〃	宮本 慎太郎 (東北大学)	相平衡物質移行モデルにより劣化予測を行う際の最適な相の定義に関する検討
2017	田中賞		
	業績部門	恵谷 舜吾 ((一財)首都高速道路技術センター理事長)	都市内高速道路における高架橋の計画・設計・施工・管理を実践した指導的業績
	〃	西川 和廣 ((国研)土木研究所理事長)	道路橋長寿命化の提唱とその実現のための技術開発および点検・診断技術の普及への貢献
	〃	松本 勝 (京都大学名誉教授)	橋梁の耐風性に関連した各種空力現象の解明と長大橋建設に対する風工学からの貢献
	〃	石井 孝 (JFE エンジニアリング(株)) 社友 (前代表取締役副社長)	国内外の超長大橋他鋼構造物事業における優れた実践, および, その国際展開への貢献
	〃	杉本 武司 ((株)ピース三菱特別顧問)	コンクリート橋梁・複合橋梁における建設技術および更新技術の開発と発展への貢献
	論文部門	塩畑 英俊(東日本高速道路(株)), 三田村 浩((株)サンブリッジ), 渡辺忠朋(北武コンサルタント(株)), 下村 匠(長岡技術科学大学), 丸山 久一(長岡技術科学大学名誉教授)	連続繊維ロープを用いた既設鉄筋コンクリート橋脚の耐震補強法の補強効果算定式の提案
	作品部門(新設)	出島表門橋 長崎県長崎市出島町	上部構造: 2 径間鋼連続版桁橋, 下部構造: カウンターウェイト型杭基礎, 橋長: 38.5m
	〃	ディンブーカットハイ橋 ベトナム社会主義共和国 ハイフォン市	上部構造: ハイアン側取付け橋 PC5 径間連続箱桁橋 15 連, 主橋 PC4 径間連続 V 脚ラーメン箱桁橋, カットハイ側取付け橋 PC4,5 径間連続箱桁橋, 下部構造: RC 橋脚(場所打ち杭基礎, 鋼管杭基礎, 鋼管矢板井筒基礎), 橋長: 5,443m
	〃	気仙沼大島大橋 宮城県気仙沼市三ノ浜・磯草 地内	上部構造: 鋼中路式アーチ橋(床板形式: 鋼床版), 下部構造: 逆 T 式橋台, 壁式橋脚, 橋長: 356m
	〃	高速神奈川 7 号横浜北線 生麦ジャンクション高架橋 神奈川県横浜市鶴見区生麦	上部構造: 3 径間連続鋼床版箱桁橋(2 連), 4 径間連続鋼床版箱桁橋(2 連), 5 径間連続鋼床版箱桁橋(6 連), 3 径間連続鋼床版桁橋(4 連), 3 径間連続 RC 床版桁橋, 5 径間連続 RC 床版桁橋, 6 径間単純 PCI 桁橋(2 連), 単純合成桁橋(3 連), 単純鋼床版箱桁橋, 単純鋼床版桁橋, 5 径間連続非合成箱桁橋, 5 径間連続 PC 箱桁橋, 10 径間単純 PCI 桁橋 下部構造: 鋼橋脚 48 基, RC 橋脚 27 基, 場所打ち杭基礎 55 基, ニューマチックケーソン基礎 13 基, 深礎基礎 7 基, 橋長: 4,509m
	〃	小名浜マリナブリッジ 福島県いわき市(小名浜港)	上部構造: 5 径間連続 PC エクストラードード橋 下部構造: RC 壁式橋脚(2 柱式)(P4: 場所打ち杭基礎, P5~P6: ケーソン基礎, P7~P8: 鋼管矢板基礎, P9: 鋼管杭基礎, 橋長: 510m (橋梁全長 927m))

	〃（改築）	阿蘇長陽大橋の補修 熊本県阿蘇郡南阿蘇村大字立野地内	上部構造：PC4 径間連続ラーメン箱桁橋 下部構造：5 連 RC ラーメン橋(直接基礎)，RC 逆 T 式橋台(直接基礎)，壁式橋脚(直接基礎，深礎杭基礎)，橋長：276 m
	〃	追分橋の耐震補強 滋賀県大津市追分町	上部構造：鋼 3 径間連続非合成箱桁橋・RC 床板(下面鋼板補強)上下線 2 連 下部構造：RC 逆 T 式橋台(鋼管杭基礎)4 基，鋼コンクリート複合構造橋脚(大口径深礎)4 基 橋長：上り線 101.734 m，下り線 111.394 m
2017	技術開発賞	伊原 茂(首都高速道路(株))，中野博文(首都高速道路(株))，加藤 敏明((株)大林組)，齋藤 隆((株)大林組)，斉藤 成彦(山梨大学大学院)	鋼製橋脚の定着深さを低減できる平面格子形鋼を埋設した合成構造フーチングの開発
	〃	森 直樹((株)大林組)，古屋 弘((株)大林組)，上條 宏明((株)大林組)，野村 光寛(大裕(株))	汎用遠隔操縦装置「サロゲート」の開発
	〃	溝上 善昭(本州四国連絡高速道路(株))，小林 義弘(本州四国連絡高速道路(株))，阪上 隆英(神戸大学大学院)，和泉 遊以(滋賀県立大学)，大藤 時秀((株)ブリッジエンジニアリング)	U リブ鋼床版の亀裂検出システム(赤外線サーモグラフィを用いた温度ギャップ法によるビード進展亀裂検出システム)
	〃	笠倉 亮太((公財)鉄道総合技術研究所)，岡本 大((公財)鉄道総合技術研究所)，前原 聡(東急建設(株))，鈴木 将充(東急建設(株))，白崎 能生((株)ホクコン)	プレキャストパネルと高強度繊維補強モルタルを用いた耐震補強工法（CB パネル工法）の開発
	〃	興石 正己(清水建設(株))，井出 一直(三井化学産資(株))，竹上 雅彦(清水建設(株))，浅香 貴俊(清水建設(株))，久保 昌史(清水建設(株))	ポリウレア樹脂を用いたコンクリート構造物の機能保持・向上技術（タフネスコート）の開発
2017	出版文化賞	橋を透して見た風景	紅林章央 著 / 都政新報社 2016 年
2017	国際貢献賞		
	日本人	上田 多門	北海道大学大学院工学研究院教授
	〃	勝田 穂積	元運輸省港湾局技術課技術指導官，元（独）国際協力機構国際協力専門員
	〃	栗城 稔	（一財）河川情報センター審議役
	外国人	Kyaw Linn	ミャンマー建設省副大臣
2017	国際活動奨励賞	内田 裕之	大成建設(株)国際支店土木部積算室次長
	〃	大縄 泰平	佐藤工業(株)シンガポール支店土木部部長
	〃	越智 克夫	清水建設(株)国際支店土木生産計画部主査
	〃	垣下 禎裕	山梨県県土整備部長
	〃	神村 英明	(株)大林組海外支店土木営業部副部長
	〃	小林 俊幸	東京電力ホールディングス(株)渉外・広報ユニット 国際室海外コンサルティング開発グループ課長
	〃	佐々木 昭彦	前田建設工業(株)国際支店ホーチミン地下鉄(作)作業所長
	〃	鮫島 義明	日本工営(株)コンサルタント海外事業本部水資源エネルギー部次長
	〃	杉村 誠	(株)IHI インフラシステム海外プロジェクト室トルコプロジェクト部部長
	〃	高橋 亮司	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル都市地域開発・防災部副部長
	〃	谷口 正昭	(株)鴻池組海外支店ケニア事務所事務所長
	〃	土田 貴之	(株)建設技研インターナショナル道路・交通部部長
	〃	野村 泰由	東急建設(株)国際事業部プロジェクト第二統括部ジャカルタ MRT 作業所所長

	〃	藤井 真	(株)フジタ国際支社香港部香港空港 P568 作業所次長
	〃	蓬萊 晃文	鹿島建設(株)海外土木事業部生産計画管理グループ担当部長
	〃	藪中 克一	(独)国際協力機構社会基盤・平和構築部技術審議役
2017	国際活動協力賞	SHRESTHA ROBINSON	(株)建設技研インターナショナル道路・交通部次長
	〃	何 海明	大成建設(株)関東支店土木部土木室課長代理
	〃	安 雪暉	中国・清華大学・土木水利学院教授
	〃	NGUYEN THI TUYET TRINH	ベトナム国 交通運輸大学, 都市交通海岸工学科長, 国際教育学部長, 准教授
	〃	PHAM HOANG KIEN	ベトナム国 交通運輸大学准教授
2017	技術功労賞	五井 仁 (中日本高速道路(株)名古屋支社保全・サービス事業部道路管制 センター統括司令)	用地・補償
	〃	齊木 正 (清水建設(株)土木東京支店工事長)	施工・検査
	〃	高木 利光 (八千代エンジニアリング(株)総合事業本部河川部フェロー)	調査・計画
	〃	立石 久弥 (飛島建設(株)首都圏土木支店土木部施工 G 工事部長)	施工・検査
	〃	谷端 勇 (和歌山県立和歌山工業高等学校実習助手)	教育・研究・啓発
	〃	玉井 修二 (愛媛県立伊予農業高等学校教諭)	教育・研究・啓発
	〃	楡井 一昭 ((株)建設技術研究所東京本社フェロー)	設計・監理
	〃	前田 武俊 ((株)小島組開発統括兼開発部長)	教育・研究・啓発
	〃	宮副 一之 ((株)九州構造設計専務取締役(CM))	教育・研究・啓発
	〃	三好 英一 (国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所沿岸環境研究領域沿岸環境研究グループ専門研究員)	教育・研究・啓発
	〃	吉清 孝 (鹿島建設(株)IT ソリューション部専任部長)	施工・検査
2018	功績賞	飯田 廣臣	(株)奥村組専務執行役員
	〃	大石 久和	(一社)全日本建設技術協会会長
	〃	大塚 久哲	九州大学名誉教授, (株)大塚社会基盤総合研究所代表取締役
	〃	加賀屋 誠一	北海道大学名誉教授, (株)北電総合設計アドバイザー
	〃	日下部 治	国際圧入学会会長, 東京工業大学名誉教授
	〃	小長井 一男	東京大学名誉教授, (特非) 国際斜面災害研究機構学術代表
	〃	霜上 民生	(一社)近畿建設協会理事長
	〃	田代 民治	鹿島建設(株)代表取締役副社長執行役員
	〃	野池 達也	東北大学名誉教授
	〃	橋口 誠之	鉄建建設(株)相談役
	〃	廣瀬 典昭	日本工営(株)相談役
	〃	藤野 陽三	横浜国立大学先端科学高等研究院上席特別教授
	〃	古田 均	大阪市立大学特任教授
	〃	丸山 久一	長岡技術科学大学名誉教授
2018	技術賞		
	I グループ	阪神高速道路(株)建設・更新事業本	大断面シールドトンネルにおける超近接・長距離掘

		部堺建設部，鹿島建設(株)関西支店	進～同時施工掘進技術実績-阪神高速道路 大和川線シールドトンネル工事-
	〃	首都高速道路(株)	高耐震性パイルベント橋脚の開発及び全面的なプレキャスト化による迂回路高架橋の急速施工-首都高速 1 号羽田線東品川栈橋・鮫洲埋立部更新事業-
	〃	東京都下水道局第一基幹施設再構築事務所，東急建設(株)	下水道工事における国内最大規模の凍結工法を用いたシールドトンネルの拡幅と地中接合工事-隅田川幹線工事-
	〃	東日本旅客鉄道(株)，(株)日本線路技術，(公財)鉄道総合技術研究所，川崎重工業(株)，(株)日立ハイテクファインシステムズ，(株) J R 東日本情報システム	保線におけるモニタリング技術の実用化と維持管理への応用
	〃	東京電力ホールディングス(株)，鹿島建設(株)	福島第一原子力発電所陸側遮水壁における世界最大級の凍土壁の造成と運用
	〃	東日本旅客鉄道(株)上信越工事事務所，新潟生コンクリート協同組合，大成・大日本土木共同企業体，鉄建・前田・東亜・加賀田組共同企業体，鹿島・西松・福田共同企業体，第一建設工業(株)新潟支店，東鉄工業(株)新潟支店新潟軌道工事所	地産骨材に対し実効性の高い ASR 抑制対策を用いた鉄道高架橋の構築技術
	〃	東日本高速道路(株)関東支社千葉工事事務所，清水・前田・東洋特定建設工事共同企業体	ハイブリッドハーフプレキャスト構造による大断面ボックスカルバートの省人化・省力化-東京外環自動車道 京葉ジャンクション A ランプ-
	〃	東京都交通局，大成・佐藤・大豊建設共同企業体	営業地下鉄駅の大規模改良工事における機械化とプレキャスト化による施工合理化の取り組み(大江戸線勝どき駅改良土木工事)
	〃	東日本高速道路(株)，鹿島・大林・鉄建特定建設工事共同企業体，パンフィックコンサルタンツ(株)	複雑な函体構造と多様な交差物件を有する極めて大規模な開削道路トンネル工事における，供用時期の確保に向けた取組み(東京外環自動車道市川中工事)
	〃	東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所，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，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，J R 東日本コンサルタンツ(株)	都心ターミナル駅において極めて複雑かつ困難な制約条件を克服した大規模線路切換(列車を止めての 46 時間連続工事-JR 渋谷駅改良 第 1 回線路切換-)
	〃	東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所，大成建設(株)，鉄建建設(株)，J R 東日本コンサルタンツ(株)	大規模駅構内における活線下での大口径場所打ち杭施工-千葉駅改良・駅ビル建替工事-
	II グループ	国土交通省東北地方整備局金石港湾事務所	湾口防波堤災害復旧事業 (金石・大船渡)
	〃	福岡県	五ヶ山ダム建設事業～生産性向上を目指したダム建設に最新土木技術で挑む～
	〃	北海道電力(株)	石狩湾新港発電所 1 号機新設工事(新技術の導入による積雪寒冷地における工程の制約の克服と環境負荷低減の実現)
	〃	国土交通省関東地方整備局首都国道事務所，東日本高速道路(株)関東支社さいたま工事事務所，東日本高速道路(株)関東支社千葉工事事務所	東京外かく環状道路 三郷南 IC～高谷 JCT 間の整備事業
	〃	(国研)日本原子力研究開発機構，大成・大林・三井住友特定建設工事共同企業体	堆積岩中の高レベル放射性廃棄物地層処分施設建設の建設と研究事業 (幌延深地層研究計画事業)
	〃	東日本旅客鉄道(株)，国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所，岩手	津波で被災した山田線宮古・釜石間鉄道復旧 (まちづくりと一体となって鉄道復旧を実現した取組み)

		県、宮古市、釜石市、大槌町、山田町、三陸鉄道(株)	
2018	環境賞		
	I グループ	鹿島建設(株)、ホーチキ(株)	帯電ミストによる新発想の浮遊粉塵除去システム「マイクロ EC ミスト」の開発と実用化
	〃	大成建設(株)	小型磁選機と鉄粉再生技術を用いた重金属汚染泥水の浄化技術の開発
	II グループ	霧島酒造(株)、鹿島建設(株)	廃棄物を完全資源化利用～焼酎粕リサイクルプラントの建設と運転
2018	研究業績賞	森 猛	鋼 I 断面橋梁主桁・横桁交差部の疲労強度評価法の構築と補修方法の確立
	〃	中北 英一	最新型気象レーダーの高度利用研究と土木工学・気象学の融合
	〃	本城 勇介	体系的な地盤構造物信頼性解析法の開発と設計の観点からみた地盤工学の課題提起
2018	論文賞	能島 暢呂, 加古 涼介, 加藤 宏紀	わが国の全地震活動モデルを用いた震度曝露人口による地震リスク評価
	〃	泉宮 尊司, 篠原 頼人	津波高分布の相似性および類似性指標を用いた地震断層の位置および規模の推定法
	〃	磯部 公一, 澤村 康生, 杉山 裕樹, 篠原 聖二, 曾我 恭匡, 小林 寛, 木村 亮	振動台模型実験による杭基礎一体型鋼管集成橋脚の耐震性能評価
	〃	水谷 大二郎	健全度推移の不連続性を考慮したマルコフ推移確率の非集計的推定方法
	〃	宇津野 伸二, 山路 徹, 与那嶺 一秀, 審良 善和, 小林 浩之, 渡部 要一, 吉田 倫夫, 前薗 優一, 川瀬 義行, 松本 茂	港湾鋼構造物の海底土中部の電気防食特性および土壌抵抗率を考慮した電気防食設計に関する検討
	〃	長尾 達児, 小泉 淳, 石橋 忠良, 栗栖 基彰, 岩瀬 隆	継手を有する鋼製角形エレメント掘進工法における姿勢制御方法に関する実験的研究
	〃	勝見 武, 大塚 義一, 三方 浩允, 切川 卓也	情報通信技術に基づき蓄積された災害廃棄物処理実績の検証と分別係数の提案
2018	論文奨励賞	羽場 一基	スペクトル展開を用いた確率リターンマッピングアルゴリズムの基礎的検討
	〃	大平 幸一郎	湾湖でのスロッシング現象と影響評価
	〃	平岡 伸隆	斜面掘削中の動態モニタリングによる退避判定の検討
	〃	和田 健太郎	動的配分理論による道路ネットワークの交通性能解析
	〃	中村 麻美	せん断スパン比とせん断補強鉄筋比の異なる T 形 RC はりのせん断耐荷機構
	〃	宋 政樹	ターゲットコスト契約におけるペインゲイン方式導入の効果に関する理論分析
	〃	斎藤 健志	温度変化が堆積物からのホウ素およびヒ素の溶出量とその存在形態に及ぼす影響
2018	吉田賞		
	研究業績部門	梅原 秀哲 (名古屋工業大学)	コンクリートの若材齢時の体積変化に関する研究
	〃	睦好 宏史 (埼玉大学)	コンクリート橋梁の耐震および新橋梁の開発に関する研究
	論文部門	河村 精一, 中村 光, 白鳥 洋平	高強度プレストレストコンクリート杭の引張および低圧縮軸力下における終局せん断耐力に関する研究
	吉田研究奨励賞	小倉 大季(清水建設(株))	3D プリンティング技術を用いたコンクリート自動化施工に関する研究
2018	田中賞		
	業績部門	阿部 允 ((株) BMC 技師長, NPO 橋守支援センター理事長 橋守塾塾長)	鋼鉄道橋長寿命化の実現, 橋梁維持管理に係わる技術支援およびビジネス化への貢献

	〃	高木 録郎(技術士事務所 HART 代表(元瀧上工業(株)代表取締役社長))	本四架橋等の長大橋の設計や架橋計画を通じての鋼橋技術の進歩や鋼橋事業の発展への貢献
	〃	長尾 徳博((株)富士ピー・エス顧問(元同社代表取締役会長))	機械化施工の研究・開発によるコンクリート橋梁建設技術の近代化への貢献
	論文部門	清川 昇悟((株)横河ブリッジ), 館石和雄(名古屋大学), 判治 剛(名古屋大学), 清水 優(名古屋大学), 中山裕哉(名古屋大学)	当て板によるストップホール部の応力集中低減効果
	〃	松岡 弘大((公財)鉄道総合技術研究所), Andrea COLLINA(ミラノ工科大学), 曾我部 正道((公財)鉄道総合技術研究所), 渡辺 勉((公財)鉄道総合技術研究所)	欧州高速鉄道における合成箱桁橋床版部材の高次共振挙動と加速度評価
	〃	貝沼 重信(九州大学), 藤本 拓史(メタウォータープロダクトセンター), 杜 錦軒(九州大学), 楊 沐野(九州大学), 武藤 和好(富士技建), 宮田 弘和(西日本高速道路)	Al-5Mg 合金溶射と重防食塗装の取合部における耐食・防食特性に関する基礎的研究
	〃	横田 敏広(埼玉大学), Isuru WIJAYAWARDANE(埼玉大学), 睦好宏史(埼玉大学)	腐食した PC 鋼材を有する PC 梁の耐荷力特性と解析的性能評価手法の検討
	作品部門(新設)	生野大橋 兵庫県神戸市北区道場町生野字東山	上部構造: PRC7 径間連続波形鋼板ウェブエクストラード箱桁橋, 下部構造: 逆 T 式橋台, 柱式橋脚, 橋長: 606m
	〃	天龍峡大橋(仮称) 長野県飯田市川路～長野県飯田市千代	上部構造: 上部工: 鋼上路式アーチ橋(バスケットハンドル型固定アーチ)床版: プレキャスト PC 床版, 下部構造: 箱式橋台, 段差式拱台(場所打ち杭), 段差式拱台(直接基礎), 逆 T 式橋台, 橋長: 280m
	〃	築地大橋 東京都中央区勝どき 5 丁目～築地 5 丁目地内	上部構造: 鋼 3 径間連続中路式アーチ橋, 下部構造: (橋脚)壁式橋脚: 鋼殻ケーソン, (A2 橋台)壁式橋脚: 場所打ち杭, 橋長: 245m
	〃	天城橋 熊本県上天草市大矢野町登立～熊本県宇城市三角町三角浦 地内	上部構造: 鋼 PC 複合中路式アーチ橋(鋼桁部床版形式: 鋼床版) 下部構造: 逆 T 式橋台, RC 壁式橋脚(全て直接基礎), 橋長: 463m
	〃(改築)	ボスボラス橋の大規模補修 トルコ共和国イスタンブール県	上部構造・第 1, 第 2: 鋼単径間偏平箱桁吊橋(鋼床版), 下部構造・第 1, 第 2: 重力式アンカレッジ, 直接基礎 下部構造: 5 連 RC ラーメン橋(直接基礎), RC 逆 T 式橋台(直接基礎), 壁式橋脚(直接基礎, 深礎杭基礎), 橋長: 第 1: 1074m 第 2: 1090m
	〃	中央環状線板橋・熊野町ジャンクション間 拡幅高架橋 東京都板橋区大山東町～熊野町	上部構造・改築前: 単純 RC 床版合成鈑桁 24 連, 3 径間連続鋼床版箱桁 2 連(上下線)改築後: 単純 RC 床版合成鈑桁 4 連, 2 径間連続 RC 床版合成鈑桁 4 連, 3 径間連続 RC 床版合成鈑桁 4 連, 3 径間連続鋼床版箱桁 2 連(上下線) 下部構造: 改築前: ラケット型 SRC 橋脚, ラケット型鋼製橋脚, フーチング, 場所打ち杭改築後: ダブルラケット型鋼製橋脚, 合成構造フーチング, RC フーチング拡幅, 新設 RC フーチング, 場所打ち杭 橋長: 521 m
	〃	宮益架道橋架替(埼京上り線) 東京都渋谷区渋谷 2 丁目 24-26	上部構造・既設: 鋼床版下路プレートガーター(単純桁, 支間 28.6m, 2 線 3 主桁), 改築: 鋼床版下路プレートガーター(単純桁, 支間 28.7m, 1 線 2 主桁) 下部構造・既設: RC ラーメン式橋台(杭基礎)改築(拡幅): RC ラーメン式橋台(杭基礎), 橋長: 29.6 m

	〃	都市高速道路の拡幅技術（西船場JCT） 大阪市西区西本町 3 丁目～江戸堀 1 丁目	上部構造：鋼単純鈑桁、鋼単純鋼床版箱桁、鋼 3 径間連続鈑桁、鋼 7 径間連続鈑桁、鋼単純鋼床版箱桁、鋼 2 径間連続鈑桁、鋼 4 径間連続鈑桁 下部構造：RC 梁拡幅+PC 外ケーブル補強、RC 梁再構築、鋼製梁拡幅、鋼管集成橋脚（新設） 橋長：35.1m, 58.6m, 89m, 214m, 74.5m, 85m, 135m
	技術部門	吊橋ケーブル送気乾燥システム 東京都港区海岸～東京都港区台場	上部構造：3 径間 2 ヒンジ補剛トラス吊橋（ダブルデッキ）、下部構造：ニューマチックケーソン（主塔基礎、アンカレイジ基礎）
	〃	平板型 UFC 床版を用いた床版取替え技術 大阪府大阪市	上部構造：鋼合成単純鈑桁橋、平板型 UFC 床版 下部構造：鉄筋コンクリート橋脚（杭基礎）
2018	技術開発賞	三木 浩（清水建設（株））、岡本 修（茨城工業高等専門学校）、北尾 秀光（清水建設（株））、西村 晋一（清水建設（株））、石田 新二（（株）菱友システムズ）	地下埋設物可視化システム（Shimz AR Eye 埋設ビュー）の開発
	〃	鈴木 博人（東日本旅客鉄道（株））、楠研一（気象研究所）、藤原 忠誠（東日本旅客鉄道（株））、植村 昌一（東日本旅客鉄道（株））、島村 誠（防災科学技術研究所）	ドップラーレーダーを用いた突風に対する列車運転規制方法の開発
	〃	舘山 勝（（公財）鉄道総合技術研究所）、神田 政幸（（公財）鉄道総合技術研究所）、玉井 真一（鉄道建設・運輸施設整備支援機構）、西岡 英俊（（公財）鉄道総合技術研究所）、龍岡 文夫（東京大学名誉教授）	補強土技術と橋梁技術を融合させた GRS 一体橋梁の開発
	〃	平澤 匡介（（国研）土木研究所）、石川 昌克（鋼製防護柵協会）、江原 豊（（株）高速道路総合技術研究所）	非分離暫定 2 車線区間に適用するワイヤロープの開発
	〃	山本 拓治（鹿島建設（株））、宮嶋 保幸（鹿島建設（株））、白鷺 卓（鹿島建設（株））、戸邊 勇人（鹿島建設（株））、福島 大介（鹿島建設（株））	ICT を活用した山岳トンネルの地質評価技術（スマート切羽ウォッチャー）の開発
	〃	宮原 茂禎（大成建設（株））、大脇 英司（大成建設（株））、新藤 竹文（大成建設（株））、佐々木 彰（宇部興産（株））、藤野 由隆（宇部興産（株））	通常の 10 倍の耐硫酸性を有する耐硫酸コンクリートの開発
2018	出版文化賞	未来をひらく道 ネパール・シンズリ道路 40 年の歴史をたどる	亀井温子 著 / 佐伯印刷株式会社 2016 年
	〃	河川工学者三代は川をどう見てきたのか 安藝皎一、高橋裕、大熊孝と近代河川行政一五〇年	篠原修 著 / 株式会社 農文協プロダクション 2018 年
	〃	そこで液状化が起きる理由 被害の実態と土地条件から探る	若松加寿江 著 / 東京大学出版会 2018 年
2018	国際貢献賞		
	日本人	東 俊夫	（一社）水底質浄化技術協会 専務理事
	〃	高津 俊司	日本コンサルタンツ（株）取締役副社長
	〃	徳山 日出男	（株）電通 顧問
	外国人	Nguyen Ngoc Dong	ベトナム社会主義共和国 交通運輸省副大臣
2018	国際活動奨励賞	稲葉 洋介	鹿島建設（株）海外土木事業部 台湾大安シールド JV 工事事務所 副所長
	〃	石見 和久	ミャンマー・コーエイ・インターナショナル（株）取締役社長、日本工営（株）コンサルタント海外事業本部ヤンゴン港開発事務所所長
	〃	岡田 智幸	国土交通省水管理・国土保全局河川計画課 国際室 国際河川技術調整官

	〃	金澤 賢次	前田建設工業（株）国際支店土木部 マネージャー
	〃	黒川 和浩	国土交通省鉄道局国際課 国際協力室長
	〃	坂井 恵一	五洋建設（株）トアマシナ港拡張 1 期工事事務所 工事所長
	〃	坂本 雅信	清水建設（株）国際支店ジャカルタ営業所 ジャカルタ地下鉄建設所 所長
	〃	高野 辰雄	東日本高速道路（株）経営企画本部海外事業部 調査役
	〃	高山 喜一	（株）鴻池組海外支店 カーボデルガード州国道 380 号橋梁整備計画副所長
	〃	立山 洋幸	（株）オリエンタルコンサルタンツグローバル総合開発事業部港湾部 プロジェクト部長
	〃	前場 洋之	（株）安藤・間国際事業本部インドネシア共和国ソロ・ウォノギリ作業所
	〃	松尾 伸之	日本コンサルタンツ（株）技術本部 副部長
	〃	松下 剛	（株）建設技研インターナショナル防災部 部長代理
	〃	松本 重行	（独）国際協力機構 地球環境部 次長兼水資源グループ長
	〃	村井 大介	大成建設（株）国際支店マレーシア・ジマ火力発電所 3,4 号機建設工事課長
	〃	山根 三弘	（株）IHI インフラシステム海外プロジェクト室エンジニアリング部
2018	国際活動協力賞	THI HA	日本工営（株）コンサルタント海外事業本部 交通・都市事業部 港湾・空港部 副参事
	〃	Hakan Yuksel	Oriental Consultants Global Co., Ltd. Transport Planning & ICT Department Planning Division IT Specialist
	〃	Nakhorn Poovarodom	Thammasat University, Faculty of Engineering, Department of Civil Engineering, Head of Department, Associate Professor
	〃	REX G. LEGARIO	大成建設（株）国際支店 キャリア採用（グローバル人材）社員
2018	技術功労賞	大庭 光商（JR 東日本コンサルタンツ（株）本社技術本部 取締役副本部長）	設計・監理
	〃	鎌城 隆（鹿島建設（株）関東支店中央新幹線南アルプストンネル（長野工区）工事事務所 所長）	施工・検査
	〃	高見澤 計夫（大成建設（株）土木本部 土木技術部）	施工・検査
	〃	筒井 隆規（飛鳥建設（株）札幌支店北海道新幹線ニセコトンネル作業所長）	施工・検査
	〃	中島 賢（清水建設（株）北陸支店 土木部 工事長（嘱託））	施工・検査
	〃	原 幹夫（（株）日本ピーエス 顧問）	教育・研究・啓発
	〃	光中 博彦（四国開発建設（株） 監査役）	設計・監理
	〃	森本 浩行（京都市立伏見工業高等学校（工業技術科土木系）教諭）	教育・研究・啓発
	〃	山口 保幸（JR 東日本コンサルタンツ（株） 常務取締役）	調査・計画
	〃	米澤 豊司（（独）鉄道建設・運輸施設整備支援機構 大阪支社 計画部 担当部長）	設計・監理
2019	功績賞	磯部 雅彦	高知工科大学学長
	〃	大町 達夫	東京工業大学名誉教授

	〃	岸井 隆幸	(一財)計量計画研究所代表理事, 日本大学理工学部 特任教授
	〃	鬼頭 平三	(特非) 港湾保安対策機構会長
	〃	崎元 達郎	(学) 銀杏学園理事長
	〃	鈴木 基行	東北大学名誉教授
	〃	清治 真人	(株) 東京建設コンサルタント相談役
	〃	高橋 和雄	長崎大学名誉教授, 長崎大学特任研究員
	〃	田中 正典	東日本旅客鉄道(株)国際事業本部インド高速鉄道 部門顧問
	〃	辻本 哲郎	(一財)河川情報センター河川情報研究所長, 名古屋 大学名誉教授
	〃	宮川 豊章	京都大学学際融合教育研究推進センターインフラ システムマネジメント研究拠点ユニット特任教授
	〃	六郷 恵哲	岐阜大学特任教授(名誉教授)
2019	技術賞		
	I グループ	阪神高速道路(株)建設事業本部堺 建設部, 鹿島建設(株)関西支店	矩形シールド工法など高度非開削技術を駆使した 住宅密集地での高速道路建設ー阪神高速道路大和 川線 常磐工区開削トンネル工事ー
	〃	西日本高速道路(株)関西支社, (株) 大林組大阪本店	大都市間のネットワーク強化に向けてー新名神高 速道路 神戸ジャンクションの建設ー
	〃	鹿島建設(株)東北支店	海上の大規模鋼管矢板基礎における支保工構造の トラス化とその生産性向上効果および橋脚躯体の 高品質化
	〃	東日本旅客鉄道(株), J R東日本コ ンサルタンツ(株), 鉄建建設(株), (株) J R東日本建築設計	BIM/CIM を最大限に活用した生産性の高い鉄道 建設工事の実現ーJRE-BIM の導入ー
	〃	首都高速道路(株), 清水・東急 J V	市街地における急勾配・急曲線・小土被りの大断面 シールドトンネルの建設ー横浜北線馬場出入口ー
	〃	森ビル(株), メトロ開発(株), (株) 大林組	過去に例をみない小土被り超軟弱地盤での大断面 矩形シールド施工ー虎ノ門地下通路建設工事ー
	〃	鉄道・運輸機構, 横浜市交通局, 鹿 島ー鉄建ー不動テトラーNB建設 共同企業体	駅前交差点直下における大規模アンダーピニング 技術と工程短縮に向けた取り組みー相鉄東急直通 線新横浜駅地下鉄交差部土木工事ー
	〃	国土交通省関東地方整備局ハッ場 ダム工事事務所, 清水・鉄建・I H I 異工種建設工事共同企業体, 日本 工営(株)	ハッ場ダム本体建設工事ー堤体積 100 万 m ³ のダム を高速施工して台風 19 号の洪水を約 7,500 万 m ³ 貯留ー
	〃	国土交通省四国地方整備局山鳥坂 ダム工事事務所, 清水・安藤ハザマ 特定建設工事共同企業体, 日本工営 (株)	鹿野川ダムトンネル洪水吐新設工事ー大水深下で の立坑構築と大断面トンネルの施工ー
	〃	東京都下水道局第二基幹施設再構 築事務所, 清水建設(株)	世界初, H&V シールド工法によるトンネルのスパ イラル掘進
	〃	国土交通省九州地方整備局, 鹿島・ 竹中土木・三井住友特定建設工事共 同企業体	フィルダム建設への ICT 実装による i- Construction 推進加速ー大分川ダム建設事業ー
	II グループ	Ministry of Transport Vietnam Government, 国際協力機構(JICA), 国 土交通省港湾局, 日本工営(株), (株)日 本港湾コンサルタント, (株)オリエン タルコンサルタンツ, (株)パデコ, 五洋 建設(株), 東亜建設工業(株), 東洋建設 (株), りんかい日産建設(株), Hai Phong International Container Terminal Co.Ltd.	我が国の沿岸技術を総合的に駆使したインフラシ ステム輸出の開発協力援助ーラックフェン国際港 建設事業ー
	〃	広島県土木建築局, 廿日市市建設部	宮島口のみなとまちづくりー地方におけるインバ ウンドに対応した広域観光拠点の形成ー
	〃	東日本旅客鉄道(株)	東日本大震災で被災した常磐線の復旧・復興(高い

			放射線量下における鉄道復旧と自治体と連携した復興の取組み)
	〃	東日本旅客鉄道(株)	品川駅改良(車両基地整備, 高輪ゲートウェイ駅新設)
	〃	PT.MRT JAKARTA, 国際協力機構(JICA), 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, 日本工営・長大・電気技術開発・交建 JV, オリエンタルコンサルタンツグローバル・日本コンサルタンツ・パシフィックコンサルタンツ JV, PADECO・オリエンタルコンサルタンツグローバル JV, 日本コンサルタンツ・日本工営・オリエンタルコンサルタンツグローバル・PADECO JV, 東急建設 JO, 大林組・清水建設 JV, 清水建設・大林組 JV, 三井住友建設 JV, 三井物産(株), (株) 神戸製鋼所, 東洋エンジニアリング(株)他, 住友商事(株), 日本車輛製造(株)	ジャカルタ都市高速鉄道事業(MRT 南北線フェーズ 1)(マスタープラン策定から建設・人材育成まで上流段階からオールジャパンによる取り組みで完成させた初の海外都市鉄道事業)
	〃	(独)鉄道・運輸機構, 相模鉄道(株), 東日本旅客鉄道(株)	神奈川東部方面線(相鉄・JR 直通線)の建設ー既存ストックの有効活用を目指した都市鉄道等利便増進法の適用第 1 号事業ー
	〃	西日本高速道路(株)関西支社	タンカー船の衝突による大破からの復旧ー関西国際空港連絡橋ー
	〃	(独)国際協力機構, パキスタン・国道公団, (株)建設技研インターナショナル, 大成建設(株)	パキスタン・東西道路改修事業(国道 70 号線)
	〃	環境省福島地方環境事務所, (株) 安藤・間, (株)大林組, (株)奥村組, 鹿島建設(株), 清水建設(株), 大成建設(株), 前田建設工業(株), (株)熊谷組, 青木あすなろ建設(株), あおみ建設(株), (株) 浅沼組, 岩田地崎建設(株), (株) 鴻池組, 五洋建設(株), 佐藤工業(株), 西武建設(株), (株) 竹中土木, 田中建設(株), 大日本土木(株), 大豊建設(株), 鉄建建設(株), 東亜建設工業(株), 東急建設(株), 東京パワーテクノロジー(株), 東武建設(株), 東洋建設(株), 戸田建設(株), 飛島建設(株), 西松建設(株), 日本国土開発(株), (株)日立製作所, (株)フジタ, (株) 不動テトラ, (株) 本間組, 三井住友建設(株), 三菱マテリアル(株), 村本建設(株), (株)森本組, りんかい日産建設(株)	東京電力福島第一原子力発電所事故により放出された放射性物質汚染の除染事業
	〃	国土交通省四国地方整備局	長安口ダム再開発事業～Front Runner～
		西日本旅客鉄道(株), 大阪外環状鉄道(株), 大阪府, 大阪市, 吹田市, 東大阪市, 八尾市	おおさか東線建設～大阪東部から関西全域へ鉄道ネットワークが充実～
2019	環境賞		
	I グループ	東京都下水道局, 東京都下水道サービス(株), 日本工営(株)	水環境改善に貢献する下水道技術「水面制御装置」の開発と国内外への展開
	〃	鹿島建設(株), 東京工業大学, (株) 竹中工務店, 日鉄高炉セメント	CO ₂ 排出量を削減しながら高い耐久性を確保できる低炭素型コンクリート「ECM(エネルギー・CO ₂

		(株), (株)デイ・シイ, 太平洋セメント(株), 日鉄セメント(株), 竹本油脂(株)	ミニマム) コンクリート」の開発
	〃	関西電力(株), 三菱重工サマルシステムズ(株), (株)森川鑿泉工業所, 大阪市立大学, 大阪市	帯水層蓄熱のための低コスト高性能熱源井とヒートポンプのシステム化に関する技術開発
	II グループ	ヤマダイインフラテクノス(株), (一社)日本鋼構造物循環式ブラスト技術協会, 循環式エコクリーンブラスト研究会, 山田健太郎(名古屋大学), 木下幸治(岐阜大学)	ゴミを減らして世界を変える～環境配慮型ブラスト工法の全国普及と標準工法化をめざして～
	〃	エア・ウォーター(株), 鹿島建設(株), 日鉄パイプライン&エンジニアリング(株), 日本エアプロダクツ(株)	家畜ふん尿由来低炭素水素を活用した水素サプライチェーン実証事業～北海道・農業地域における持続可能な地域づくり～
2019	研究業績賞	清水 英範	明治期・官庁集中計画の経緯と計画思想に関する研究
	〃	川村 彰	路面プロファイルの多面的評価と特徴抽出
2019	論文賞	西尾 真由子, 三浦 正樹, 珠玖 隆行	スパースモデリングによる既存橋梁の構造信頼性計算のための代替モデル構築
	〃	立川 康人, 宮脇 航平, 田中 智大, 萬 和明, 加藤 雅也, 市川 温, キム スンミン	超多数アンサンブル気候予測実験データを用いた極値河川流量の将来変化の分析
	〃	浅野 翔也, 成田 浩明, 中島 進, 篠田 昌弘, 中村 晋	グラウンドアンカーの抵抗・破壊メカニズムを考慮した斜面の地震時残留変位量評価法の提案
	〃	出村 嘉史	木曽川上流支派川改修と土地改良一近代水系基盤形成のための連携構築プロセス
	〃	西澤 辰男, 若林 由弥, 内田 雅隆, 藪 雅行	コンクリート舗装横目地の劣化過程を考慮した逆解析による健全度評価手法の開発
	〃	水谷 大二郎, 小濱 健吾, 貝戸 清之, 田中 晶大	集計的劣化過程モデルによる高速道路橋 RC 床版の劣化総合評価
2019	論文奨励賞	徳永 宗正	鉄道 RC 高架橋相互の地震時繰り返し衝突を考慮した耐震設計法
	〃	緒方 奨	損傷理論を導入した多孔質岩盤における熱・水・応力・化学連成解析
	〃	瀬木 俊輔	都市内道路とフランチャイズ小売企業の物流センター立地戦略の関係
	〃	河村 直哉	アスファルトコンクリートの偏光顕微鏡用薄片の作製
	〃	保田 尚俊	レーザーを用いたコンクリート構造物の非接触健全性評価
	〃	高田 知紀	妖怪伝承を知的資源として活用した防災教育プログラムに関する一考察
2019	吉田賞		
	研究業績部門	河野 広隆(京都大学)	土木のコンクリート技術の標準化
	論文部門	中村 文則, 下村 匠, 大原 涼平, 細山田 得三	飛来塩分の予測シミュレーション技術の開発と構造物の長期的な塩害環境作用の評価への適用
	〃	金澤 健, 佐藤 靖彦, 高橋 良輔	凍結融解作用による RC はりの損傷と損傷後の静的破壊挙動の解析の評価
	吉田研究奨励賞	大野 元寛(東京大学)	メタマテリアル技術にもとづくセメント系材料の新たな機能および価値の創出
	〃	金光 俊徳((一財)電力中央研究所)	完全非破壊の検査法を用いたコンクリート内部鉄筋の腐食速度評価法の開発
	〃	王 眺(東京大学)	Reliability assessment of cracked reinforced concrete structures by considering the coupled effects of crack development and corrosion initiation and progression mechanisms

2019	田中賞		
	業績部門	五十畑 弘 (道路文化研究所特別顧問)	国内外の鋼橋建設技術の変遷や補修補強に関する調査研究による歴史的鋼橋保全への貢献
	〃	高木 千太郎 ((一財)首都高速道路技術センター上席研究員)	道路橋のアセットマネジメントによる戦略的予防保全管理の提唱と実現への貢献
	〃	本田 秀行 (金沢工業大学・教授)	橋梁の動的特性の解明および近代木橋の設計・維持管理手法の構築
	〃	井岡 隆雄 (オリエンタル白石(株)特別顧問 (前同社代表取締役社長))	コンクリート橋梁における建設技術および合理化施工の開発と発展への貢献
	論文部門	宇佐美 勉(名城大学総合研究所), 鈴木 元哉(西尾市役所建設部公園緑地課), 葛 漢彬(名城大学)	ブレース材付き鋼フレーム構造の座屈・耐震解析への初期横荷重法 (ILLM) の適用性
	〃	森山 仁志(熊本大学), 杉山 裕樹(阪神高速道路(株)), 山口 隆司(大阪市立大学), 郎 宇(大阪市立大学)	板幅および板厚が高力ボルト摩擦接合継手の支圧限界状態に与える影響
	作品部門(新設)	横浜港北ジャンクション高架橋 神奈川県横浜市都筑区川向町	上部構造：4 径間連続鋼床版箱桁橋(2 連), 4 径間連続細幅箱桁橋(4 連), 3 径間連続細幅箱桁橋(2 連), 4 径間連続鋼床版箱桁橋(2 連), 4 径間連続箱桁橋(2 連), 2 径間連続細幅箱桁橋, 3 径間連続細幅箱桁橋, 4 径間連続鋼床版箱桁橋(2 連), 5 径間連続 RC 床版箱桁橋, 4 径間連続 RC 床版箱桁橋, 3 径間連続 RC 床版箱桁橋(2 連), 4 径間連続鋼床版箱桁橋, 単純 RC 床版箱桁橋(2 連), 下部構造：鋼橋脚 26 基, RC 橋脚 18 基, 場所打ち杭基礎 13 基, ケーソン基礎 8 基, 鋼管杭基礎 7 基, 鋼管ソイルセメント杭基礎 15 基, 鋼管矢板井筒基礎 1 基, 橋長：4,847m
	〃	菰野第二高架橋 三重県三重郡菰野町	上部構造：PRC5 径間連続箱桁橋+PRC3 径間連続エクストラードード橋+PRC11 径間連続箱桁橋, 下部構造：RC 逆 T 式橋台(場所打ち杭), RC 柱式橋脚・RC 壁式橋脚(直接基礎, ニューマチックケーソン), 橋長：1,103m
	〃	豆谷大橋 富山県南砺市	上部構造：鋼中路式ローゼアーチ橋(床版形式：RC 床版), 下部構造：RC 逆 T 段差フーチング式橋台(深礎杭)A1, A2, RC 壁式橋脚(大口径深礎基礎)P1, 橋長：259m
	〃	Myaung Mya Bridge Ayeyarwaddy Division, Myaung Mya Township	上部構造：3 径間連続上路トラス橋 下部構造：杭：場所打ちコンクリート杭, 脚：壁式コンクリート橋脚, 橋長：290m
	〃 (改築)	史跡鳥取城跡擬宝珠橋 鳥取県鳥取市	上部構造：木橋(8 径間) 5 本の主桁(檜)を 3 本の脚(栗)で支える, 下部構造：水中梁：2 相ステンレス製水中梁(3 径間)基礎工：既設基礎工 橋長：35.46m
	〃	錐ヶ瀧橋の拡幅 三重県亀山市	上部構造：PC ラーメン箱桁橋, 下部構造：PC 柱式橋脚(深礎基礎) 橋長：(上り線・中橋梁)327.0m(上り線・東橋梁)445.0m(下り線・中橋梁)500.0m(下り線・東橋梁)375.0m
	〃	櫃石島高架橋(トラス部)の耐震補強 香川県坂出市櫃石	上部構造：鋼単純垂直材付ダブルデッキワーレントラス橋(鋼床版・上下線分離構造) 下部構造：橋脚：RC 壁式橋脚(HVa30P), RC 一層ラーメン橋脚(HBIP)基礎：直接基礎(HVa30P, HBIP) 橋長：104.95 m
	〃	大槌川橋りょう 岩手県上閉井伊郡大槌町	上部構造：開床式上路プレートガーター(単純桁, 単線 2 主桁, 支間 19.2m×11 連, 12.9m×11 連, 8.2m×1 連) 下部構造：RC 橋脚(直接基礎, シートパイル基礎工

			法) 橋長：375m
	技術部門	回転杭工法 岐阜県揖斐郡大野町下磯～岐阜県 大垣市松町	上部構造・本線橋：PC 連結コンボ橋等ランプ橋： PC 単純コンボ橋等，下部構造・本線橋：張出式橋 脚＋回転杭斜杭基礎等ランプ橋：逆 T 式橋台＋回 転杭斜杭基礎等
2019	技術開発賞	山下 哲一(清水建設(株))，森山 忍 (清水建設(株))，立花 すばる(清水 建設(株))，森 日出夫(清水建設 (株))，加瀬 俊久(清水建設(株))	ダムコンクリート自動打設システムの開発
	〃	山野辺 慎一(鹿島建設(株))，曾我部 直樹(鹿島建設(株))，玉野 慶吾(鹿 島建設(株))，岩本 拓也(鹿島建設 (株))，植田 政明(カジマ・リノベ イト(株))	セラミック製定着体を用いた後施工せん断補強工 法 (セラミックキャップバー (CCb) 工法) の開発
	〃	加藤 崇(大成建設(株))，今石 尚(大 成建設(株))，上野 純(大成建設 (株))，西田 与志雄(大成建設(株))， 木下 勇人(大成建設(株))	どこでも最短で構築できる臨場型の遠隔映像シス テム (T-iROBO® Remote Viewer)
	〃	岡田 哲実((一財)電力中央研究所)， 谷 和夫(東京海洋大学)，納谷 朋広 (株)ダイヤコンサルタント)	岩盤を対象とした要素試験タイプの原位置試験方 法の開発
	〃	野村 敏雄((株)大林組)，岩城 孝之 ((株)大林組)，富永 高行((株)大林 組)，川西 貴士((株)大林組)，佐々 木 一成((株)大林組)	UFC を用いたプレキャスト床版の接合工法 (スリ ムファスナー®) の開発
2019	出版文化賞	立体交差 ジャンクション	大山顕 著 / (株)本の雑誌社 2019 年
	〃	図解 誰でもできる石積み入門	真田純子 著 / (一社)農山漁村文化協会 2018 年
	〃	ダムと緑のダム 狂暴化する水災 害に挑む流域マネジメント	虫明功臣 監修，太田猛彦 監修 / (株)日経 BP 2019 年
2019	国際貢献賞		
	日本人	川上 剛司	(株) IHI 執行役員 社会基盤海洋事業領域 事業 領域長
	〃	佐藤 浩孝	(株) NIPPO 顧問
	〃	傳 暁	大成建設(株) 国際支店 顧問
	〃	吉野 清文	朝日航洋 (株) 空間情報事業本部・上席理事
	外国人	LOU KIM CHHUN	カンボジア王国シハヌークビル港湾公社総裁
2019	国際活動奨励賞	朝倉 功次	(株) IHI インフラシステム 海外プロジェクト室 プロジェクト部バングラデシュ PJ グループ
	〃	安達 剛	三井住友建設(株) 国際支店 ミャンマー連邦共和国 バゴー橋作業所副所長
	〃	池田 裕二	国土交通省国土技術政策総合研究所 建設マネジ メント研究官
	〃	伊澤 良則	(株) 安藤・間 国際事業本部 ネパール連邦民主共 和国シンズリ道路震災復旧作業所 所長
	〃	岩田 修	西松建設(株) 国際事業本部香港支店 CKR 立坑出 張所所長
	〃	金縄 知樹	(独)国際協力機構 社会基盤・平和構築部参事役兼 運輸交通グループ第一チームチーム課長
	〃	嘉門 淳	大日本土木 (株) 海外支店 土木部土木グループ長
	〃	川口 雅樹	関西電力 (株) 水力事業本部計画グループ チーフ マネジャー
	〃	郷農 一之	鹿島建設(株) 海外土木事業部土木部生産計画グル ープ次長
	〃	後藤 俊宏	(株) 建設技研インターナショナル 水・防災部門 上級技師長
	〃	酒井 貴之	清水建設(株) 国際支店 アサハン 3 水力発電建設

			所建設所長
	〃	富永 圭司	(株)大林組 アジア支店土木営業部副部長
	〃	水井 宏征	日本コンサルタンツ(株) インド高速鉄道推進本部課長
	〃	宮田 正史	国土交通 国土技術政策総合研究所 港湾研究部 港湾施設研究室室長
	〃	山下 秀作	JFE エンジニアリング(株) 社会インフラ本部 海外事業部技術部計画室長
	〃	渡辺 真一郎	大成建設(株) 国際支店 パキスタン N70 号線改修工事課長
2019	国際活動協力賞	SATO, GLORIA EDULLANTES	Urban and Regional Development Department Oriental Consultants Global Co. Ltd.
	〃	Javed Awan	大成建設(株) 国際支店パキスタン・国道 70 号 改修プロジェクト
	〃	Nicholas Sandeep Felix	日本工営(株) コンサルタント海外事業本部 環境・水資源事業部 水資源エネルギー部参事
	〃	Nguyen Hoang Giang	ベトナム国立建設大学 准教授・国際部長・越日土木技術者協力促進センター長・越日先端技術研究所長
	〃	Sudarmanto Budi Nugroho	(公財)地球環境戦略研究機関(IGES) 都市タスクフォース リサーチマネージャー
2019	技術功労賞	小沼 修一((株)安部日鋼工業鉄道事業本部 顧問)	設計・監理
	〃	北澤 則美(中日本高速道路(株)東京支社環境・技術管理部環境・技術課)	施工・検査
	〃	貞光 誠人(大成建設(株)土木本部土木技術部橋梁設計・技術室)	施工・検査
	〃	佐藤 淳((株)オリエンタルコンサルタンツグローバル港湾部)	調査・計画
	〃	椎本 隆美((独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構 北海道新幹線建設局次長)	調査・計画
	〃	清水 満(JR 東日本コンサルタンツ(株)技術本部 副本部長)	設計・監理
	〃	瀧内 義男(JR 東日本コンサルタンツ(株)東北支店技術部 担当部長)	設計・監理
	〃	玉井 昭雄((株)大林組東京本店外環北行シールド JV 工事事務所 副所長(現場代理人))	施工・検査
	〃	野地 敦夫(飛鳥建設(株)本社土木事業本部土木統括部施工支援チーム 担当部長)	施工・検査
	〃	平野 貢(鹿島建設(株)四国支店 支店次長)	施工・検査
2020	功績賞	宇野 護	東海旅客鉄道(株)代表取締役副社長 中央新幹線推進本部担当
	〃	大熊 孝	新潟大学名誉教授
	〃	川谷 充郎	神戸大学名誉教授、高田機工(株)社外取締役
	〃	武若 耕司	(一財)構造物診断技術研究会代表理事、鹿児島大学名誉教授
	〃	戸田 圭一	京都大学経営管理大学院院長・教授(併任:京都大学大学院工学研究科教授)
	〃	中尾 成邦	国際港湾協会協力財団会長
	〃	中川 一	京都大学名誉教授
	〃	西村 昭彦	(株)ジェイアール総研エンジニアリング顧問
	〃	林 康雄	鉄建建設(株)代表取締役会長

	〃	林 良嗣	中部大学卓越教授
2020	技術賞		
	I グループ	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), I H I プラント・鹿島建設共同企業体	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
	〃	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)	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・C I M連携の実現－天ヶ瀬ダム再開発流入部本体他建設工事－
	〃	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構, 戸田建設(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)
	〃	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	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
	〃	国土交通省関東地方整備局鬼怒川ダム統合管理事務所, 大成建設(株)	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)
	〃	(独)水資源機構	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)
	〃	鹿島・東急特定建設工事共同企業体	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)
	〃	中日本高速道路(株)八王子支社, (株)大林組本社	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)
	〃	関西電力(株), (株)大林組	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)
	〃	東京電力ホールディングス(株), (株)J E R A, 大成建設(株)	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)
	〃	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	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
	〃	国土交通省関東地方整備局, (株)大林組東京本店, (株)大本組東京支店	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)
	〃	清水建設(株), 前田建設工業(株)	ベトナム初の地下鉄におけるシールドトンネルの建設
	〃	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	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)
	〃	(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	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-
	〃	東日本旅客鉄道(株), 仙建工業(株)盛岡支店, J R東日本メカトロニクス(株)盛岡支店, J R東日本コンサルタンツ(株)東北支店	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), 国土交通省関東地方整備局東京国道事務所, 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	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)

		支店新宿第2工事所, (株)駒井ハルテック, 川田工業(株), J R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)	
	II グループ	静岡県	浜松市沿岸域防潮堤整備事業
	〃	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	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～
	〃	国土交通省中国地方整備局	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)
	〃	首都高速道路(株), 横浜市	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)
	〃	(株)グリーンパワーインベストメント, 鹿島建設(株)	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)
	〃	富山県, 富山市, (独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	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 -富山駅における路面電車南北接続-
	〃	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	「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～
	〃	(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)	アンゴラ国 ナミベ港改修計画
	〃	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ルダム管理支所	サンルダム建設事業(河床砂礫をCSGの母材とした最北の台形CSGダム)
	〃	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), J F Eエンジニアリング(株), (株)I H I インフラシステム	カチプール・メグナ・グムティ新橋建設及び旧橋改修工事
	〃	西日本高速道路(株)四国支社, 鹿島建設(株)	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)
	〃	シンガポール陸上交通庁, 大成建設(株)	シンガポール・地下鉄トムソン線226工区
	〃	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	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	千本ダム堤体補強工事
	〃	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)トーニチコンサルタント, R I T E S, 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)	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」)
	〃	内閣府沖縄総合事務局那覇港湾・空港整備事務所	那覇空港滑走路増設事業

	〃	東日本旅客鉄道(株), J R 東日本コンサルタンツ(株), (株)大林組	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)
	〃	東京地下鉄(株), 東急(株), 東日本旅客鉄道(株)	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
2020	環境賞		
	I グループ	大村達夫	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
	〃	鹿島建設(株)	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
	〃	(株)大林組, ENEOS(株)	環境にやさしいテールグリースの開発
	II グループ	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	自然と共生する新しい工業団地開発のかたち - 富士山南陵工業団地開発事業での取り組み -
	〃	清水建設(株), 王子ホールディングス(株)	紙素材を建設資材へ活用して SDGs の実現と生産性向上
	〃	九州大学, 環境・遮水管理リモートセンシング研究会	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とする遮水シート接合部検査技術の開発と実用化
2020	研究業績賞	小澤 一雅	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
	〃	米田 稔	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
	〃	岩倉 成志	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
2020	論文賞	村越 潤, 森 猛, 幅 三四郎, 小野 秀一, 佐藤 歩, 高橋 実	デッキ進展き裂を有する鋼床版に対する SFRC 舗装のき裂進展抑制効果
	〃	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	浅海生態系における年間二酸化炭素吸収量の全国推計
	〃	Nguyen Xuan Tinh, 田中 仁	Study on boundary layer development and bottom shear stress beneath a tsunami
	〃	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, 館山 勝	脈状割裂注入による効率的な液状化対策工法の開発
	〃	城間 洋也, 福田 大輔	2016 年首都圏高速道路料金体系改定が交通需要に与えた影響
	〃	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	飛来塩分環境下にあるコンクリートの表面塩化物イオン濃度評価式の検討
	〃	木下 義昭	自治体職員が直営施工を実践する手づくりの橋梁メンテナンスの構築
	〃	山口 直久, 松藤 敏彦, 東條 安匡, 仲嶺 彰人	一般廃棄物ガス化溶融および灰溶融施設で生成される溶融メタルの金属資源性評価
	〃	田村 洋, 古川 陽, 佐々木 栄一, 廣瀬 壮一	鋼材を使用した教育用座屈実験の提案
2020	論文奨励賞	田中 浩平	機械学習モデルによる地形情報からの工学的基盤深度の推定モデル構築
	〃	竹村 吉晴	波状跳水・完全跳水及びその減勢区間における境界面(水面・底面)上の流れの方程式を用いた非静水圧準三次元解析(Q3D-FEBS)
	〃	橋本 涼太	摩擦構成則の陰的積分アルゴリズムを導入した不連続変形法(DDA)の開発
	〃	小林 渉	スケジューリングアプローチによる都市鉄道の列車遅延及び定時性の経済評価
	〃	大窪 一正	緊張管理・維持管理に適用可能な光ファイバを用い

			た PC 張力分布計測技術の開発
	〃	野地 大樹	水道事業のコンセプション契約におけるインセンティブ付与方法のモデル分析
2020	吉田賞		
	研究業績部門	二羽 淳一郎（東京工業大学）	鉄筋コンクリート構造のせん断耐荷機構の解明と性能向上に関する研究
	〃	上田 多門（深圳大学）	連続繊維補強コンクリートの付着性状の解明と構造性能評価
	論文部門	中村 拓郎，中村 麻美，Devin GUNAWAN，小林 研太，二羽 淳一郎	圧縮フランジの抵抗力を考慮した T 形 RC はりのせん断耐力の評価方法
	〃	皆川 浩，藤田 亮，宮本 慎太郎，久田 真	高炉スラグ細骨材を使用したモルタルの遮塩性向上メカニズムに関する基礎的研究
	吉田研究奨励賞	岩間 慧大（横浜国立大学）	火災時および冷却後における鉄筋コンクリート部材の熱特性変化と損傷進展モデルの提案
	〃	鎌田 知久（東京大学）	空隙の三次元構造情報に基づく物質移動性状の評価
	〃	山野井 悠翔（（一財）電力中央研究所）	人工軟岩材料による RC 構造物の断層変位対策の提案と有限要素法に基づく評価手法の構築
2020	田中賞		
	業績部門	林川 俊郎（北海道大学名誉教授）	積雪寒冷地における鋼道路橋の維持管理と耐震性能向上への貢献
	〃	三木 千壽（東京都市大学学長）	鋼橋の疲労設計と維持管理に対する研究
	〃	岡原 美知夫（（一社）鋼管杭・鋼矢板技術協会代表理事）	道路橋基礎等の設計に関する研究と基準化の主導，および橋梁技術に関する国際協力
	〃	山田 健太郎（中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋（株））	溶接構造の疲労に関する多角的研究とそれに基づいた鋼橋の長寿命化の実現
	〃	澤井 廣之（宮地エンジニアリング（株）特別社友（元（株）宮地鐵工所代表取締役会長））	わが国の橋梁建設，特に鋼橋建設（設計，製作，架設）技術の進歩と発展への貢献
	論文部門	白旗 弘実（東京都市大学），南 邦明（（独）鉄道建設・運輸施設整備支援機構），藤野 大地（川田工業（株）），宮井 大輔（（株）横河ブリッジ），矢野 将太（川田テクノシステム（株）），横田 渉（東京都）	F10T を用いた高力ボルト摩擦接合継手におけるナット回転角法の適用の検討
	〃	水野 弘二（東日本旅客鉄道（株）），藤原 寅士良（東日本旅客鉄道（株）），野澤 伸一郎（東日本旅客鉄道（株）），水谷 羊介（兼松サステック（株））	砂地盤かつ地下水位以浅に位置する木杭の耐久性評価
	作品部門（新設）	別埜谷橋 徳島県阿波市阿波町天西山付近	上部構造：単径間非鉄製バタフライウェブ箱桁橋，下部構造：RC 堅壁式橋台（直接基礎，場所打ち杭基礎）一部改築工事，橋長：26.550m
	〃	新阿蘇大橋 熊本県阿蘇郡南阿蘇村大字河陽	上部構造：アプローチ部（A1～P3）：鋼 3 径間連続非合成鈹桁橋（RC 床版），アプローチ部（P3～PR1）：鋼単純非合成箱桁橋（RC 床版），渡河部（PR1～A2）：PC 3 径間連続ラーメン箱桁橋，下部構造：A1・A2：逆 T 式橋台，P1～P3：張出し式橋脚，PR1～PR3：RC 中空橋脚，橋長：525m
	〃	中橋 宮城県本吉郡南三陸町志津川字五日町地内	上部構造：鋼単純バイブトラス橋（ダブルデッキ），床版形式：木床版（南三陸産杉材使用），下部構造：逆 T 式橋台：杭基礎（場所打ち杭），橋長：80.6m
	〃（改築）	森村橋 静岡県駿東郡小山町小山 133-6 地先	上部構造：鋼単純下路式曲弦プラットトラス橋，鋼床版，下部構造：パラベット部 RC コンクリート，躯体内部コンクリート等，躯体外部レンガ 橋長：40.4m

	〃	堂島大橋の長寿命化対策 大阪市福島区福島 3 丁目～北区中之島 5 丁目	上部構造：下路式 2 ヒンジソリッドリブアーチ橋（鋼床版）， 下部構造：RC ラーメン橋台（木杭基礎） 橋長：55.372m
	〃	常磐橋修復事業 東京都千代田区大手町（常盤橋公園内）	上部構造：高欄付空石積石造二連アーチ橋 下部構造・オリジナル：松丸太群杭（地形杭）・捨土台・十露盤木，補強：鋼矢板・プレキャストコンクリート・補強胴木 橋長：31.51m(104 尺)
	技術部門	水性塗料を用いた鋼橋の塗装	代表的な構造物：高速 7 号小松川線 715～717・719 工区
2020	技術開発賞	吉武 謙二（清水建設（株）），藤井 彰（清水建設（株）），中野 貴公（清水建設（株）），谷村 浩輔（清水建設（株）），有田 真一（シャープ（株））	3 眼カメラによる配筋検査システムの開発
	〃	坂本 博紀（（独）水資源機構），小林弘明（鹿島建設（株）），龍岡 文夫（東京大学名誉教授），曾田 英揮（（一財）国土技術研究センター），小原 隆志（鹿島建設（株））	遮水性盛土の総合的な品質管理法の開発
	〃	蔵治 賢太郎（首都高速道路（株）），青木 聡（（一財）首都高速道路技術センター），藤谷 雅嘉（（株）NIPPON），宮蘭 泰子（住友大阪セメント（株））	損傷したコンクリート床版上面を補修・補強する技術（PCM 舗装）の開発
	〃	桜井 邦昭（（株）大林組），西浦 秀明（（株）大林組），玉木 伸二（竹本油脂（株）），小西 秀和（信越化学工業（株））	低セメント量の高流動コンクリート（ニューロクリート Neo）を用いたトンネル覆工施工技術の開発
	〃	藤原 斉郁（大成建設（株）），石井 裕泰（大成建設（株）），青木 智幸（大成建設（株）），三上 登（日特建設（株）），佐藤 潤（日特建設（株））	障害物回避・斜め施工が可能な機械攪拌方式の原位置地盤改良工法（WinBLADE 工法）
	〃	谷 卓也（大成建設（株）），古賀 快尚（大成建設（株）），宮本 真吾（大成建設（株）），小柳 司（大成建設（株）），青木 智幸（大成建設（株））	地盤情報を可視化し共有するトンネル切羽プロジェクトマッピング技術の開発
	〃	渡邊 輝康（（株）熊谷組），櫻井 正之（（株）ガイアート），原 健悟（オリエンタル白石（株）），高松 芳徳（ジオスター（株））	コッター式継手を導入した橋梁用プレキャスト PC 床版の設計・施工技術（コッター床版工法）の開発
2020	出版文化賞	洪水と水害をとらえなおす 自然観の転換と川との共生	大熊孝 著 / （株）農文協プロダクション 2020 年
	〃	ドボジョママに聞く 土木の世界（全 10 巻）	福手勤 監修／應家洋子，山口理 構成・文／谷川ひろみつ，伊東ちゆん子 イラスト / （株）星の環会 2019-2020 年
2020	国際貢献賞		
	日本人	秋山 芳弘	日本コンサルタンツ（株）技術本部 副本部長
	〃	黒田 孝次	日本工営（株）中央研究所 技師長
	〃	小池 俊雄	（国研）土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター センター長
	〃	橋場 克司	（一社）国際建設技術協会 理事長
	〃	藤田 郁夫	（株）不動テトラ 顧問・海外統括
2020	国際活動奨励賞	伊川 誠	大日本土木（株）海外支店土木部 土木グループ長
	〃	和泉 敏幸	五洋建設（株）香港 SCL1121 工事事務所 工事所長
	〃	井上 学	（株）IHI インフラシステム海外プロジェクト室プレイラ PJ グループ 主幹
	〃	内山 雄介	神戸大学大学院工学研究科市民工学専攻 教授

	〃	浦川 徹也	飛島建設(株)国際支店土木部 工事課長
	〃	清末 文明	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル総合開発事業部港湾部 プロジェクト部長
	〃	讃井 一将	(独) 国際協力機構(JICA)社会基盤部 次長兼都市・地域開発グループ長
	〃	舘 健一郎	世界銀行環境自然資源管理グローバル・プラクティス 上席環境技師
	〃	田中 哲也	大成建設(株)国際支店 フィリピン・南北通勤鉄道事業 CPO1 工区 (土木) 工事作業所
	〃	土田 三郎	清水建設(株)国際支店マニラ営業所 LRT1 号線車両基地建設工事 現場代理人
	〃	町田 馨介	(株)大林組アジア支店土木営業部 副部長
	〃	松井 義幸	日本工営(株)コンサルタント事業統括本部,流域水管理事業本部,河川水資源事業部,水資源エネルギー部 課長
	〃	松本 正人	NEXCO-West USA, Inc. President and C.E.O.
	〃	森川 嘉之	(国研) 海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所地盤研究領域 領域長
	〃	山根 雄一	関西電力(株)水力事業本部水力エンジニアリングセンター神通川水系 工事所長
	〃	山本 大志	国土交通省港湾局産業港湾課 国際企画室長
2020	国際活動協力賞	劉澤典	(株) フジタインド・中東・アフリカ事業部 建設部 (土木グループ) 部長兼ケニアモンバサ道路作業所長
	〃	Mohsin Usman QURESHI	Sohar University, Sohar, Oman Head of Research & Development
	〃	Ng Kwok Wei	佐藤工業シンガポール社 T212 作業所 上席工事課長
	〃	Robert P.Elano	大成建設(株) 国際支店フィリピン・南北通勤鉄道事業 CP01 工区 (土木) 工事作業所
	〃	SRENG SOKKHEANG SUZUKI	日本工営(株) コンサルティング事業統括本部中央研究所試験・実験センター 課長
	〃	Yingyongrattanakul, Narentorn	Oriental Consultants Global Co., Ltd. Railway Engineering Department 1 General Manager
2020	技術功労賞	岩本 久信 ((株)ピーエフ・ディー代表取締役社長)	教育・研究・啓発
	〃	折下 定夫 ((株)オリエンタルコンサルタンツグローバル総合開発事業部港湾部 参事)	設計・監理
	〃	栗原 啓之 (日本コンサルタンツ(株)インド高速鉄道推進本部 技術顧問)	設計・監理
	〃	黒木 邦彦 ((株)大林組九州支店熊本城土木工事事務所 所長)	施工・検査
	〃	小林 裕 ((株)建設技術研究所技術本部 首席技師長)	設計・監理
	〃	齊藤 昭一 (JR 東日本コンサルタンツ(株)調査計画本部測量調査部 担当部長)	用地・補償
	〃	長瀬 恒久 (中日本高速道路(株)経営企画本部情報システム部情報システム課 担当課長)	管理・運用・防災・保全
	〃	永田 敏秋 (元・鹿島建設(株)東京土木支店土木部専任役)	施工・検査
	〃	松田 芳範 (東日本旅客鉄道(株)構造技術センター マイスター)	設計・監理
	〃	山崎 昇 (秋田県立大曲工業高等学校)	教育・研究・啓発

		校 教諭)	
2021	功績賞	石垣 泰輔	関西大学名誉教授・特別契約教授(環境都市工学部)
	〃	上田 多門	深圳大学特聘教授, 北海道大学名誉教授
	〃	小林 潔司	京都大学名誉教授・同大学院経営管理大学院特任教授
	〃	清水 則一	関西大学先端科学技術推進機構特別任命教授, 山口大学名誉教授
	〃	須野原 豊	(公社) 日本港湾協会理事長
	〃	高田 至郎	NPO 法人防災白熱アカデミィ理事長
	〃	高橋 重雄	(一財) 沿岸技術研究センター上席客員研究員
	〃	寶 馨	京都大学名誉教授, 同防災研究所特任教授
	〃	西垣 誠	非営利公益法人統合物性モデル技術研究組合 (IMTERA) 理事長, 岡山大学名誉教授
	〃	二羽 淳一郎	東京工業大学名誉教授
	〃	馬場 俊介	岡山大学名誉教授
	〃	日野 伸一	九州大学名誉教授, 大分工業高等専門学校名誉教授, (一社) 九州建設技術管理協会学術顧問
	〃	山崎 隆司	(株) JR 東日本クロスステーション常勤監査役
2021	技術賞		
	I グループ	中日本高速道路(株)名古屋支社, (株)大林組	オールプレキャストによる PC 合成桁橋の床版取替え技術の開発と急速施工(中央自動車道上田川橋における「キャップスラブ」工法の適用)
	〃	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構北陸新幹線建設局, (株)大林組	生産性向上と工期短縮を実現したフルプレキャストラーメン高架橋の建設(北陸新幹線, 福井開発高架橋)
	〃	国土交通省中国地方整備局岡山国道事務所, (株)安藤・間	国内初となる山岳トンネルにおける遠隔技術を活用した ICT 施工(玉島笠岡道路六条院トンネル工事)
	〃	国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所, 大成建設(株)東北支店	国道 106 号磯鶏地区道路工事, NATM 管理システム・覆工モニタリングシステムを活用したトンネル工事
	〃	国土交通省近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所・大規模土砂災害対策技術センター, 鹿島建設(株)関西支店	国内初となる災害現場における砂防堰堤自動化施工(赤谷 3 号砂防堰堤工事)
	〃	東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所, 鉄建建設・前田建設共同企業体, 東鉄工業(株)東京線路支店東京軌道工事事務所, JR 東日本コンサルタンツ(株)	急曲線ホームの解消による都心ターミナル駅の安全性向上ー徹底した機械化施工による JR 飯田橋駅ホーム移設工事ー
	〃	東京都第一建設事務所環二工事課, 大成建設(株)東京支店作業所	大都市部の大深度地下構造物構築における高品質確保のための施工上の工夫
	〃	阪神高速道路(株)管理本部, 飛鳥建設(株)大阪支店, 鹿島建設(株)関西支店	先進技術の活用による道路橋床版更新の高度化(阪神高速 12 号守口線床版更新工事への Hydro-Jet RD 工法と平板型 UFC 床版の適用)
	〃	国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所, 大成建設(株)	河川工事における CIM 適用による生産性向上及び出来形・品質管理の高度化(H29-32 荒川宗岡副水路樋管新設工事)
	〃	国土交通省関東地方整備局鬼怒川ダム統合管理事務所, (一財)ダム技術センター, 日本工営(株), (株)大林組	川俣ダム岩盤 PS アンカー更新における技術革新(ロックアンカーによる岩盤補強技術の確立)
	〃	国土交通省北海道開発局旭川開発建設部土別道路事務所, 清水建設(株)・伊藤組土建(株)・岩倉建設(株)共同企業体	蛇紋岩の強大地圧下における山岳トンネルの建設(一般国道 40 号音中トンネル)
	〃	札幌市建設局市街地復旧推進室, 五	札幌市清田区里塚地区における市街地復旧事業

		洋・伊藤特定共同企業体, (株)復建技術コンサルタント, 札幌市清田区里塚地区市街地復旧技術検討会議, 札幌市清田区里塚地区の復旧に係る技術的アドバイザー, 北見工業大学地域と歩む防災研究センター	
	〃	香川県河川砂防課, 大成・飛島・村上特定建設工事共同企業体	デジタル技術を活用した技術伝承によるダムコンクリート打設効率の向上 (栴川ダム本体建設工事)
	〃	中日本高速道路(株)東京支社, (株)大林組東京本店	橋梁工事における生産性向上の実現 (鋼管・コンクリート複合構造橋脚の採用, 柱頭部施工の合理化ほか)
	II グループ	(独)水資源機構	小石原川ダムの建設～コア盛立における新たな品質管理手法開発への挑戦～
	〃	国土交通省関東地方整備局京浜港湾事務所, 横浜市港湾局, 横浜川崎国際港湾(株)	横浜港南本牧ふ頭MC 4 コンテナターミナル整備事業
	〃	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, 東京港埠頭(株)	東京港中央防波堤外側地区国際海上コンテナターミナル整備事業 (Y 2)
	〃	国土交通省中国地方整備局広島西部山系砂防事務所	平成 26 年 8 月 20 日広島土砂災害緊急事業 (安心・安全な生活基盤を確保するための砂防事業の取り組み)
	〃	国土交通省航空局, (独)国際協力機構, (株)オリエンタルコンサルタンツグローバル, (株)梓設計, 三菱商事(株), 千代田化工建設(株), 成田国際空港(株), 日本空港ビルデング(株), (株)J A L U X, (株)野村総合研究所, (一財)航空保安無線システム協会, (一財)航空交通管制協会	モンゴル国新ウランバートル国際空港建設・運営事業
	〃	陸前高田市, (独)都市再生機構, 陸前高田市震災復興事業共同企業体	陸前高田市震災復興事業の工事施工等に関する一体的業務
	〃	神奈川県県土整備局, 神奈川県環境農政局, 箱根登山鉄道(株), 清水建設(株), 西松建設(株)	日本有数の観光地箱根における官民協力による統合的災害復旧(箱根登山鉄道 失われた鉄路の早期復活プロジェクト)
	〃	関西エアポート(株)	関西国際空港防災機能強化対策事業
	〃	東日本高速道路(株)東北支社, 東日本高速道路(株)東北支社仙台工事事務所, 東日本高速道路(株)東北支社いわき工事事務所, 東日本高速道路(株)東北支社いわき管理事務所	常磐自動車道 4 車線化事業の完成
	〃	東日本旅客鉄道(株)	東京 2020 大会の成功と地域社会へのレガシー継承に向けた安全・安心で快適な旅客駅整備
	〃	シンガポール共和国政府陸上交通庁, 清水建設(株)	シンガポール地下鉄トムソン・イーストコースト線 T207 工区 (高速道路直下の岩盤土砂複合地盤における長距離シールドトンネル工事)
	〃	国土交通省東北地方整備局道路部, 青森河川国道事務所, 岩手河川国道事務所, 三陸国道事務所, 南三陸沿岸国道事務所, 仙台河川国道事務所, 福島河川国道事務所, 磐城国道事務所	復興道路・復興支援道路 (東日本大震災からの復興のリーディングプロジェクト)
2021	環境賞		
	I グループ	大成建設(株), (独)製品評価技術基盤機構	デハロコッコイデス属細菌 UCH007 株を用いる塩素化エチレン類で汚染された地下水の浄化技術の開発
	〃	(株)大林組, ボゾリスソリューション(株), 日本製鉄(株)	現場打設型ジオポリマーコンクリートの開発

	〃	(株)竹中工務店, (株)竹中土木, 横浜国立大学, 岡山大学, 名古屋工業大学	土壌・地下水汚染浄化の省 CO ₂ を達成する加温式原位置高速バイオ浄化技術の開発
	〃	鹿島建設(株)	生分解性と耐候性を有する粉じん飛散・侵食防止材の開発
	〃	(株)大林組	粘性土から砂質土までの様々な土壌を連続的かつ瞬時に判別する技術「土質判別システム」
	II グループ	中国電力(株), 中国高圧コンクリート工業(株), 広島大学	石炭灰造粒物による沿岸域の水底質環境改善プロジェクト
	〃	横浜市, JFE スチール(株)	公民連携による「豊かな海づくり」共同研究プロジェクト ～鉄鋼スラグ製品による海域環境改善の実証と環境教育に向けた取組み～
2021	研究業績賞	堀 宗朗	都市の統合地震シミュレーションの開発に関する一連の研究
	〃	立川 康人	降雨流出予測手法の高度化と地球環境変化に伴う洪水予測に関する研究
	〃	木村 亮	地盤と構造物の静的・動的相互作用の解明と設計法への適用に関する研究
2021	論文賞	金 恵英, 藤野 陽三, 勝地 弘, SIRINGORINGO Dionysius Manly, 山田 均, 大越 秀治	橋梁上の車両に関する強風時の数値流体シミュレーションと安定解析
	〃	間瀬 肇, 金 洙列, 由比 政年, 武田 将英, 榎田 真也, 川崎 浩司, 平石 哲也, 松下 紘資	フルスケール実験に基づく越波・越流遷移モデルと高波・高潮浸水シミュレーションへの実装
	〃	山崎 充, 酒井 俊典	グラウンドアンカーの緊張力低下と地質条件の関係についての検討
	〃	星野 裕司, 小林 一郎, 伊東 和彦	曾木の滝分水路における継続的なデザイン
	〃	高橋 良輔, 島 弘, 松岡 智, 土屋 智史	ハーフプレキャスト RC 構造の接合面における接合鉄筋のせん断力-ずれ変位関係
	〃	野城 一栄, 嶋本 敬介, 大原 勇, 水谷 真基	供用後の変状山岳トンネルの補強工の効果の評価と簡易な設計法に関する研究
	〃	熊野 直子, 田村 誠, 井上 智美, 横木 裕宗	Estimating the cost of coastal adaptation using mangrove forests against sea level rise
	〃	水谷 夏樹, 宮島 昌弘	水理学の系統的な知識を応用したエンジニアリング・デザイン教育のための演習教材の開発
2021	論文奨励賞	宮本 崇	クープマン作用素論に基づく非線形動的現象のデータ駆動型解析と降水短期予測への適用
	〃	岡本 隆明	半球粗度まわりの乱流構造が種子捕捉過程に与える影響に関する実験的研究
	〃	川尻 峻三	LARGE-SCALE OPEN-CHANNEL EXPERIMENTS ON THE COLLAPSE OF ABUTMENT BACKFILL OWING TO FLOODS AND PROPOSED COUNTERMEASURE
	〃	渡辺 万紀子	街路空間における中間領域の類型化とその構成要因に関する研究
	〃	金光 俊徳	完全非破壊によるコンクリート内部鉄筋の腐食速度評価法の提案
	〃	山根 達郎	Deep Learning による橋梁撮影画像からの損傷状況説明文の自動生成
	〃	大石 若菜	スパース推定法と階層ベイズ推定法による環境水中ウイルス自然死滅モデルの構築
	〃	川端 光昭	高等専門学校におけるモビリティ・マネジメント教育の展開方法の検討-土木と地理が連携した低学年での学習成果の可視化と検証から-
2021	吉田賞		
	研究業績部門	武若 耕司 ((一社) 構造物診断技術研究会, 鹿児島大学名誉教授)	コンクリート構造物の耐久性評価ならびに維持管理システムの構築
	〃	横田 弘 ((一財) 沿岸技術研究セン	港湾・海岸コンクリート構造物のライフサイクルマ

		ター)	ネジメントに関する研究
	論文部門	取違 剛, 横関 康祐, 吉岡 一郎, 盛岡 実	炭酸化したセメント系材料における CO2 固定量の評価手法および物性変化に関する研究
	〃	永田 聖二, 松尾 豊史, 両角 浩典, 大友 敬三	曲げひび割れが生じた鉄筋コンクリート内のアンカーの地震時履歴特性に関する実験的研究
	〃	蓑輪 圭祐, 下村 匠, 川端 雄一郎, 藤井 隆史, 富山 潤	屋外における環境作用がコンクリートの乾燥収縮に及ぼす影響に関する共通暴露試験と数値解析による検討
	吉田研究奨励賞	横山 勇氣(京都大学)	水分浸透抵抗性に対する養生効果の持続性と炭酸化の進行の停滞現象の解明
	〃	五十嵐 豪(東京大学)	セメント系材料の再吸水時の膨潤挙動に関する基礎的研究
	〃	中山 一秀(東京工業大学)	電気化学的補修と表面保護工法の併用による鉄筋コンクリート構造物の補修効果の評価手法
2021	田中賞		
	業績部門	丸山 久一(長岡技術科学大学名誉教授)	コンクリート橋の耐震設計・耐震補強と新素材(FRP)による補強に関する研究
	〃	野上 邦栄(東京都立大学客員教授)	鋼橋の性能設計の高度化の推進と腐食欠損を考慮した残存耐荷性能の評価技術の開発
	〃	藤野 陽三(城西大学学長)	橋梁等構造物の振動制御およびモニタリング技術の発展と「構造制御学」の確立
	〃	佐藤 弘史((株)IHIインフラ建設顧問)	わが国の耐風設計技術の進歩と発展,特に本州四国連絡橋などの長大橋建設への貢献
	〃	斎藤 良太郎(元(株)白石取締役副会長)	ニューマチックケーソン基礎に関する橋梁建設技術の発展および普及への貢献
	論文部門	服部 雅史((株)高速道路総合技術研究所), 館石 和雄(名古屋大学), 判治 剛(名古屋大学), 清水 優(名古屋大学)	鋼床版 U リブ・デッキプレート溶接部のルートき裂に対する疲労評価
	〃	宮原 史(国土交通省国土技術政策総合研究所), 今村 隆浩(国土交通省九州地方整備局), 西田 秀明(国土交通省国土技術政策総合研究所), 星隈 順一((国研)土木研究所)	熊本地震で被災した鋼鈑桁連続橋に対する耐荷性能の挽回方策の考案と設計上の配慮
	〃	吉田 英二((国研)土木研究所), 大島 義信((株)ナカノフドー建設), 石田 雅博((国研)土木研究所), 山本 貴士(京都大学), 服部 篤史(京都大学), 高橋 良和(京都大学)	定着部付近におけるケーブル破断が PC 箱桁橋の耐荷性能に及ぼす影響
	作品部門(新設)	ケラニ河新橋 スリランカ民主社会主義共和国コロombo北部	上部構造: パッケージ 1(鋼橋区間): 多径間連続非合成箱桁橋 23 橋, 合成床版, パッケージ 2(PC 橋区間): 4 径間連続ラーメン箱桁橋 + 5 径間連続ラーメン箱桁橋, + 3 径間連続箱桁エクストラードーズド橋, + 6 径間連続ラーメン箱桁橋, 下部構造: パッケージ 1: 鋼製橋脚(門型 16 基, 逆 L 字 1 基) RC 橋脚(24 基), RC 橋台(4 基), パッケージ 2: RC 橋脚(18 基), RC 橋台(1 基), 橋長: パッケージ 1: 922m, パッケージ 2: 1,005m
	〃	多摩川スカイブリッジ 神奈川県川崎市川崎区殿町 3 丁目 ～東京都大田区羽田空港 2 丁目	上部構造: 鋼 3 径間連続鋼床版箱桁橋(複合ラーメン), 鋼 2 径間連続鈑桁橋(床版形式: 合成床版), 下部構造: RC 逆 T 式橋台(SC+PHC 杭基礎), RCT 形橋脚(SC+PHC 杭基礎), RC 壁式橋脚(鋼管矢板井筒基礎), RC ラーメン式橋脚(SC+PHC 杭基礎), 橋長: 602.2m, 72.00m
	〃	有明筑後川大橋 福岡県大川市大字小保地先～大野島地先	上部構造: 鋼 4 径間連続(2 連)単弦中路アーチ橋(床版構造: 鋼床版), 下部構造: RC 門型ラーメン橋脚, RC 壁式橋脚, 橋長: 450m (橋梁全長 1008m)

	〃 (改築)	蓼野第二橋 (下り線) の床版取替 島根県鹿足郡吉賀町蓼野	上部構造：ノンメタル床版構造, 鋼 2 径間連続非合成 成鋼桁橋, 下部構造：逆 T 式橋台, アーチ式橋脚, ボックスラ メン橋台 (全て直接基礎) 橋長：103m
	〃	重要文化財美濃橋修理工事 岐阜県美濃市曾代, 同曾代地先, 同前 野	上部構造：鋼製補剛吊橋, 補剛桁構造ダブルワーレ ントラス, 木製床版, 下部構造：コンクリート造アンカーレイジ 2 基, 鉄 筋コンクリート造の主塔, 2 基 (修理後：炭素繊維補 強) 橋長：113m
	技術部門	防水層に UFC を用いたプレキャスト PC 床版 (UFC 複合床版)	代表的な構造物： 初適用 東北道宮城白石川橋 上り線 (宮城県・2020 年), 適用事例数 東北道塩川 橋下り線, 大平橋下り線, 斉川橋上下線など 5 例
2021	技術開発賞	神田 政幸 ((公財) 鉄道総合技術研 究所), 野中 隆博 (東急建設 (株)), 佐名川 太亮 ((公財) 鉄道総合技術 研究所), 小林 裕介 ((公財) 鉄道総合 技術研究所), 龍岡 文夫 (東京大学・ 東京理科大学名誉教授)	既設鋼橋梁の鋼桁・橋台・盛土一体化工法の開発
	〃	横尾 敦 (鹿島建設 (株)), 中村 泰広 (鹿島建設 (株)), 伊勢 卓矢 (鹿島建 設 (株)), 淵先 弘一 (鹿島建設 (株)), 阿子島 学 (鹿島建設 (株))	建設現場のリアルタイムの状況や各種情報を一元 的に見える化し, 統合管理するシステム (Field Browser: フィールドブラウザ) の開発
	〃	鈴木 博人 (東日本旅客鉄道 (株)), 山 本 俊六 ((公財) 鉄道総合技術研 究所), 青井 真 ((国研) 防災科学技術研 究所), 宮腰 寛之 (東日本旅客鉄道 (株)), 大澤 裕之 (東日本旅客鉄道 (株))	新幹線における海底地震計を用いた早期地震検知 の開発・実装
	〃	山本 将 (清水建設 (株)), 谷村 浩輔 (清水建設 (株)), 久保田 潤 (西日本 高速道路 (株)), 山中 慎也 (西日本高 速道路 (株)), 大久保 常秀 (岐阜工業 (株))	トンネル覆工コンクリート自動施工ロボットシス テムの開発
	〃	今井 道男 (鹿島建設 (株)), 永谷 英 基 (鹿島建設 (株)), 宮嶋 保幸 (鹿島 建設 (株)), 平 陽兵 (鹿島建設 (株)), 川端 淳一 (鹿島建設 (株))	インフラセンシングを革新する分布型光ファイバ センサ計測技術の開発
	〃	垣見 康介 (清水建設 (株)), 福田 毅 (清水建設 (株)), 大坪 宏行 (清水建 設 (株)), 荒井 匠 (清水建設 (株)), 長 尾 裕貴 (清水建設 (株))	熟練技能を必要としない発破掘削技術 (プラストマ スタ®) の開発
	〃	川口 哲生 (大成建設 (株)), 武田 均 (大成建設 (株)), 島崎 利孝 (大成建 設 (株)), 高嶋 光俊 (大成建設 (株)), 趙 唯堅 (浙江大学)	プレート定着型鉄筋を用いたプレキャスト床版接 合構造 (Head-bar ジョイント®) の開発
2021	出版文化賞	「近代化遺産」の誕生と展開－新し い文化財保護のために	伊東 孝 / 岩波書店 2021 年
	〃	洪水と確率－基本高水をめぐる技 術と社会の近代史－	中村 晋一郎 / 東京大学出版会 2021 年
2021	国際貢献賞		
	日本人	北 直紀	清水建設 (株) 土木総本部 特別理事
	〃	中川 泰	鉄建建設 (株) 技術顧問兼ダッカ MRT 作業所長
	〃	成瀬 進	宮地エンジニアリンググループ (株) 取締役
	〃	廣木 謙三	政策研究大学院大学 教授
2021	国際活動奨励賞	浅田 薫永	(株) オリエンタルコンサルタンツグローバルプラ ンニング事業部 交通計画部長

	〃	太田 耕一	関西電力(株)再生可能エネルギー事業本部 開発グループマネジャー
	〃	尾留川 剛	電源開発(株)国際営業部技術室土木タスク 総括マネージャー
	〃	久田見 治	大日本土木(株)海外支店 土木部作業所長
	〃	小滝 功	飛島建設(株)首都圏土木支店米山トンネル補強作業所 工事主任
	〃	小林 健一郎	神戸大学都市安全研究センター 准教授
	〃	小柳 桂泉	(独)国際協力機構社会基盤部参事役兼運輸交通グループ 課長
	〃	佐々 真志	(国研)海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所地盤研究領域 動土質研究グループ長
	〃	曾田 暢一	大成建設(株)国際営業本部スリランカ連絡所・パキスタン連絡所 所長
	〃	竹村 祐一	清水建設(株)土木国際支店土木第二部ウガンダカンパラ交差点改良工事 現場代理人
	〃	内藤 晃司	(株)建設技研インターナショナル都市・環境部門 上席技師長
	〃	深見 秀樹	(株)大林組北米支店グアム事務所 所長
	〃	光畑 太	東日本旅客鉄道(株)国際事業本部海外鉄道事業部門新規事業構築 G 副課長
	〃	森 弘継	(独)国際協力機構社会基盤部 技術審議役
	〃	八尾 光洋	国土交通省道路局企画課 国際室長
	〃	山下 大	五洋建設(株) 国際部門国際土木本部土木事業部 担当部長
	〃	吉川 賢次	Kajima Overseas Asia (Singapore)建設部 プロジェクトマネージャー
2021	国際活動協力賞	KARTASASMITA TEDDY 正典	日本工営(株)コンサルティング事業統括本部交通運輸事業本部交通政策事業部 副技師長
	〃	NGUYEN QUOC THAI	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル道路計画部 課長 西バングラデシュ橋改善プロジェクト (WBBIP) 副チームリーダー
	〃	Nguyen Trung Viet	チュイロイ大学 教授, 副学長
	〃	戴 建国	香港理工大学土木及環境工程学系 教授・副系長
	〃	ノエル アグアス (Noel Sun Aguas)	大成建設(株)国際支店 フィリピン・南北通勤鉄道事業 CP01 工区 (土木) 工事作業所
	〃	Panganayi Cleopatra	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル道路技術部 課長
	〃	Jan Dirk SCHMOECKER	京都大学工学研究科都市社会工学専攻交通マネジメント工学講座 准教授
2021	技術功労賞	伊藤 敦信 ((株)大林組明神山トンネル工事事務所 所長)	施工・検査
	〃	岩下 繁美 (元・東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所 助役)	施工・検査
	〃	五島 正明 ((株)オリエンタルコンサルタンツグローバル総合開発事業部港湾部 理事)	設計・監理
	〃	佐竹 康伸 (飛島建設(株)本社土木事業本部リニューアル統括部 担当部長)	施工・検査
	〃	佐藤 和郎 (大成建設(株)環境本部顧問)	施工・検査
	〃	多田 秀彰 (青葉緑化工業(株) 代表取締役社長)	調査・計画
	〃	西川 和弘 (宮崎県立延岡工業高等学校土木科 教諭, 生徒指導主事)	教育・研究・啓発
	〃	花木 健 (三井住友建設(株)中部支	施工・検査

		店土木部 統括所長)	
	〃	藤田 宗久 (清水建設(株)土木技術本部設計部 上席エンジニア)	設計・監理
	〃	見鳥 博 (鹿島建設(株)中部支店土木部専任部長,本社土木管理本部土木工務部 専任部長 (シールド))	施工・検査
2022	功績賞	大津 政康	京都大学大学院インフラ先端技術コンソーシアム顧問, (一社)先端インフラメンテナンス研究所理事長
	〃	河野 広隆	京都大学経営管理大学院客員教授
	〃	北村 良介	鹿児島大学名誉教授
	〃	柴山 知也	早稲田大学教授, 横浜国立大学名誉教授
	〃	白木 渡	香川大学名誉教授, (一社)リペア会会長
	〃	谷口 博昭	(一財)建設業技術者センター理事長, 芝浦工業大学客員教授
	〃	中井 雅彦	日本コンサルタンツ(株)社長
	〃	林田 博	(一財)港湾空港総合技術センター理事長
	〃	福手 勤	東洋大学名誉教授, (国研)海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所フェロー, (一財)港湾空港総合技術センター客員研究員
	〃	道奥 康治	法政大学デザイン工学部都市環境デザイン工学科教授
	〃	睦好 宏史	埼玉大学名誉教授・客員教授
	〃	安田 進	東京電機大学総合研究所客員教授
	〃	横田 弘	(一財)沿岸技術研究センター参与, 北海道大学名誉教授
2022	技術賞		
	I グループ	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	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～
	〃	J E R A パワー武豊合同会社, (株) J E R A, 大成建設(株)	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
	〃	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構, 戸田建設(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)
	〃	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	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
	〃	(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	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～
	〃	大成建設(株)	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～
	〃	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	首都圏大動脈鉄道と主要幹線道路交差部における線路切換技術 ～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～
	〃	国土交通省近畿地方整備局, (株)大林組大阪本店, 飛鳥建設(株)大阪支店	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～
	〃	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	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～
	〃	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, J R 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	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

	〃	(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	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～
	〃	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	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幅狭した都市部の地下に下水道管きょを構築 ～DO-Jet 工法、親子シールド工法の適用～
	II グループ	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	将来を見据えた小又川新水力発電所建設
	〃	国土交通省中部地方整備局富士砂防事務所、大成建設(株)	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～
	〃	国土交通省北陸地方整備局新潟港湾・空港整備事務所	新潟港海岸（西海岸地区）大規模侵食対策事業
	〃	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構、九州旅客鉄道(株)	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～
	〃	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル、(株)Ideas、日本工営(株)、復建調査設計(株)、(株)日本海洋科学	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
	〃	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	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～
	〃	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	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～
	〃	新宿区、東日本旅客鉄道(株)、大成建設(株)東京支店	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～)
	〃	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	セネガル国ダカール港第三埠頭改修計画
	〃	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	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～
2022	環境賞		
	I グループ	西松建設(株)、(株)タック	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～
	〃	鹿島建設(株)	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
	〃	(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)	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
	〃	鹿島建設(株)	UAV を活用したのり面緑化成績判定の定量評価技術
	II グループ	大成建設(株)	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組み
	〃	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	高知県須崎港における生物共生を考慮した港湾整備
2022	研究業績賞	阿部 貴弘	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

	〃	岸 利治	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
2022	論文賞	松岡 弘大, 川崎 恭平, 田中 博文, 常本 瑞樹	高速鉄道車両の車体上下加速度を利用した車上からの共振橋梁の検知手法
	〃	田村 仁, 川口 浩二, 岩本 匠夢, 藤木 峻	Coastal destruction and unusual wave spectra induced by Typhoon Faxai in 2019
	〃	富田 佑一, 古関 潤一, 龍岡 文夫	現場締固め砂質土の強度変形特性の各種影響要因を表現した経験式
	〃	河瀬 理貴, 井料 隆雅, 浦田 淳司	情報の不確実性を考慮した救援物資の在庫輸送戦略の数理解析
	〃	天谷 公彦, 角田 貴也, 高谷 哲, 山本 貴士	プレテンション部材から延びた PC 鋼材を用いたプレストレス導入技術に関する研究
	〃	坂井 一雄, 谷 卓也, 青木 智幸, 岸田 潔	切羽前方地山予測を目的とした傾斜計測手法の適用範囲と定量評価検討
	〃	北村 友一, 阿部 翔太, 服部 啓太, 山下 洋正	ゼブラフィッシュの胚・仔魚期の生物応答と網羅的遺伝子発現解析による下水処理水の短期毒性評価
	〃	松下 文哉, 谷島 諒丞, 小澤 一雅, 永谷 圭司	ICT 土工事のイノベーション創出を目指した土木工学／ロボティクス融合型演習の開発
2022	論文奨励賞	青木 康貴	RBF ネットワークと準モンテカルロ法を用いた確率論的津波ハザード解析および南海トラフ地震による災害廃棄物量のリスク評価への適用
	〃	豊田 将也	Future changes in typhoons and storm surges along the Pacific coast in Japan: proposal of an empirical pseudo-global-warming downscaling
	〃	木下 果穂	継手鋼材の腐食の影響を考慮したシールドトンネルの有限要素解析法の提案
	〃	中西 航	全車両軌跡データとスパースモデリングによる区間別 Fundamental Diagram の推定
	〃	竹田 京子	せん断補強筋のない鉄筋コンクリートはりのせん断疲労破壊機構の実験的解明
	〃	牧野 純也	量子アニーリングを用いた指定廃棄物の輸送計画最適化に関する研究
	〃	山下 奈穂	物質ストックを考慮した資源生産性の要因分解の実証研究-住宅におけるケーススタディ-
	〃	宮原 史	土木技術者の経験と学習 -地方整備局職員の研究所出向と道路構造物を維持管理する技術力に着目して-
2022	吉田賞		
	研究業績部門	宇治 公隆 (東京都立大学名誉教授)	施工性に着目したコンクリート構造物の品質向上に関する研究
	〃	前川 宏一 (横浜国立大学教授)	セメント系複合材料と巨視的構造応答のマルチスケール統合解析システムの開発
	論文部門	河村 圭亮, 中村 光, 竹村 雅志, 三浦 泰人	3次元 RBSM による RC 部材のあと施工せん断補強効果に関する解析的検討
	〃	土屋 智史, 渡邊 忠朋, 斉藤 成彦, 牧 剛史, 石田 哲也	マルチスケール解析を用いた PC 桁に生じる軸方向ひび割れの再現と耐荷性状の評価
	吉田研究奨励賞	小池 賢太郎 (鹿児島大学)	好気性微生物とシラスを併用した高機能自己治癒コンクリートの開発
	〃	栗原 遼大 (東京大学)	腐食劣化した PC 構造物に対する数値解析による性能評価手法に関する研究
2022	田中賞		
	業績部門	保田 雅彦 (大日本コンサルタント(株))	長大橋の設計施工技術の開発と国内外の橋梁技術発展への貢献
	〃	古田 均 (大阪公立大学)	橋梁等構造物のライフサイクル評価への情報学的アプローチ技術の確立
	〃	菅野 昇孝 ((株)富士ビー・エス代表取締役会長)	橋梁床版の合理化施工の研究開発と発展への貢献
	〃	大田 孝二 (NPO 法人道路の安全性)	鋼橋の耐久性確保のためのコンクリート床版に関

		向上協議会理事)	する損傷対策技術の発展及び普及
	論文部門	上坂 健一郎(首都高速道路(株)), 時田 英夫((一財)首都高速道路技術センター), 森 猛(法政大学), 内田 大介(法政大学), 島貫 広志(日本製鉄(株)), 富永 知徳(日本製鉄(株)), 増井 隆(首都高速道路(株))	溶接止端に留まる疲労き裂が生じた面外ガセット溶接継手に対する UIT の補修効果
	〃	Addisu Desalegne BONGER(横浜国立大学), 細田 暁(横浜国立大学), Hamed SALEM(カイロ大学), 深谷 卓央(首都高速道路(株))	NUMERICAL SIMULATION OF RUPTURE AND PROTRUSION OF VERTICALLY TIGHTENED PC BARS IN PC GIRDERS WITH ASPHALT PAVEMENT USING APPLIED ELEMENT METHOD
	作品部門(新設)	気仙沼湾横断橋(愛称: かなえおおはし) 宮城県気仙沼市	上部構造: 3+7 径間連続鋼箱桁橋+3 径間連続鋼斜張橋, 鋼製逆 Y 型主塔 床版構造: RC 床版, 鋼床版 下部構造: RC 壁式中空橋脚, RC 張出式中空橋脚, 逆 T 式橋台 基礎構造: 鋼管矢板基礎, 場所打ち杭, 深礎杭, 直接基礎 橋長: 1.344m
	〃	南阿蘇鉄道 第一白川橋梁 熊本県阿蘇郡南阿蘇村~熊本県菊池郡大津町	上部構造: 2 ヒンジスパンドレル・ブレースド・バランسدアーチ橋(橋まくら木式開床), 下部構造: 逆 T 式橋台(杭基礎), 重力式橋脚(杭基礎), 壁式橋脚(杭基礎), 橋長: 154.673m
	〃	吉野川サンライズ大橋 徳島県徳島市河内町旭野~東沖洲	上部構造: P C 15 径間連続箱桁橋, 下部構造: R C 柱式橋脚(鋼管矢板井筒基礎・鋼管杭基礎)・逆 T 式・ラーメン式橋台(鋼管杭基礎), 橋長: 1696.5m
	〃(既設)	淀川大橋の大規模更新 大阪府大阪市福島区海老江地先~大阪府大阪市西淀川区野里地先	上部構造: 鋼 24 径間単純鋼桁橋(RC 床版から鋼床版へ取替え), 鋼 6 径間単純上路式ワーレントラス橋(RC 床版から鋼床版へ取替え), 下部構造: RC 円柱橋脚(オープンケーソン基礎), RC 控え壁式橋台・小判型橋脚(木杭基礎) 橋長: 724.5m
	技術部門	落橋防止機能付きシリンドー型粘性ダンパー	代表的な構造物: 首都高速 11 号台場線芝浦 JCT, 首都高速都心環状線浜崎橋, 首都高速都心環状線赤羽橋
2022	技術開発賞	佐々 真志((国研)海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所), 石坂 修(前田工織(株))	吸い出し・陥没を抑止するケーソン目地透過波低減法(ネットバッファ工法)の開発
	〃	柳井 修司(鹿島建設(株)), 渡邊 賢三(鹿島建設(株)), 松本 修治(鹿島建設(株)), 水野 浩平(鹿島建設(株)), 細田 暁(横浜国立大学)	データを活用した PDCA の高速化によるコンクリート構造物の品質確保技術の開発(Concrete@i®)
	〃	伊藤 文雄(大成建設(株)), 後藤 貴晴(大成建設(株)), 中村 弘((株)東洋ユニオン), 小川 智広(東京電力ホールディングス(株)), 前城 直輝(東京電力ホールディングス(株)), 長峰 春夫(大成建設(株))	無人化レーザー除染工法の開発ー福島第一原子力発電所における高線量タンク解体の実現ー
	〃	松元 淳一(大成建設(株)), 堀口 賢一(大成建設(株)), 木村 利秀(大成建設(株)), 橋本 聡(大成建設(株)), 須貝 文彦(大成建設(株)), 山梨 達哉(大成建設(株)), 澤上 晋(大成建設(株))	CO ₂ 排出量を大幅に削減した高強度環境配慮コンクリートの開発と二次製品化による実用化展開
	〃	小倉 大季(清水建設(株)), 山本 伸	繊維補強セメント複合材料を用いた建設用 3D プ

		也(清水建設(株)), 阿部 寛之(清水建設(株)), 菊地 竜(清水建設(株)), 中西 伶奈(清水建設(株))	リンティング技術の開発
2022	出版文化賞	大地を拓く	緒方英樹 / 理工図書株式会社 2022 年
	〃	復興・陸前高田：ゼロからのまちづくり	中井検裕, 長坂泰之, 阿部勝, 永山悟 編著 / 鹿島出版会 2022 年
	〃	施工がわかるイラスト土木入門	一般社団法人 日本建設業連合会 編, 岩山仁 (イラスト) / 彰国社 2022 年
2022	国際貢献賞		
	日本人	石川 雄一	日本工営(株) 副社長執行役員
	〃	小野崎 寛和	(株)大林組 常務執行役員北米支店長
	〃	小山 彰	(一社)水底質浄化技術協会 専務理事
	〃	田中 仁	東北大学大学院工学研究科 教授
	外国人	Nguyen Ngoc Hue	ベトナム港湾・水路・海洋技術協会 会長
2022	国際活動奨励賞	井澤 淳	(公財)鉄道総合技術研究所 鉄道地震工学研究センター地震動力学 上席研究員(GL)
	〃	小野 智広	(独)国際協力機構 社会基盤部 参事役兼運輸交通グループ第三チーム課長
	〃	高島 一禎	(株)安藤・間 九州支店土木部馬毛島仮設プラント その 3 作業所 所長
	〃	田口 知寛	(株)大林組 アジア支店ジャムナ JV 工事事務所 副所長 (工務担当)
	〃	谷本 雅敬	清水建設(株) 土木国際支店土木第二部ガーナ第二次国道八号線改修工事 現場代理人
	〃	西澤 健太郎	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル 軌道交通技術第一部 次長
	〃	藤富 隆行	日本工営(株) 鉄道事業本部ダッカ MRT 6 号線 GC 開発事務所 所長
	〃	古川 徹	大成建設(株) 国際支店シンガポール環状線マリーナベイ駅改修工事 T2916 作業所長
	〃	星谷 寛	PT. Bhimasena Power Indonesia General manager
	〃	松島 格也	京都大学大学院 工学研究科都市社会工学専攻 准教授
	〃	水田 潤一	関西電力(株) 再生可能エネルギー事業本部黒部川水力センター 所長
	〃	水野 直人	八千代エンジニアリング(株) 事業統括本部海外事業部 プロジェクトマネージャー
	〃	室永 武司	国土交通省 水管理・国土保全局河川環境課河川保全企画室 室長
	〃	山路 徹	(国研)海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所 構造研究領域 領域長
	〃	呉 建宏	台湾・国立成功大学 土木工学専攻 特聘教授 (Distinguished Professor)・専攻長
2022	技術功労賞	奥山 正義 (鹿島建設(株)横浜支店土木部 専任部長)	施工・検査
	〃	小畑 耕一 ((株) 建設技術研究所技術本部 首席技師長)	設計・監理
	〃	小林 三昭 (JR 東日本コンサルタンツ(株) 常務取締役 ICT 事業本部長)	管理・運用・防災・保全
	〃	管谷 晃彦 ((株)富士ビー・エス関西支店工務部工事チーム 副部長)	管理・運用・防災・保全
	〃	鈴木 良廣(元・JR 東日本コンサルタンツ(株)社長付特命担当(測量地質調査))	施工・検査
	〃	征矢 雅宏 (清水建設(株)土木技術本部設計第二部 上席エンジニア)	設計・監理
	〃	中條 浩 (仙建工業(株) 執行役員経	調査・計画

		営企画部長・営業企画部長)	
	〃	中村 俊明 ((株)大林組広島支店 広島高速 5 号線 JV 工事事務所 所 長)	施工・検査
	〃	原田 吉和 ((独)鉄道建設・運輸施設 整備支援機構北陸新幹線建設局石 川工事部 部長)	施工・検査
	〃	八重田 義博(元・大成建設(株)本社 土木技術部参与技師長)	施工・検査
2023	功績賞	井合 進	京都大学名誉教授, (一社) FLIP コンソーシアム理 事長
	〃	梅原 秀哲	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋 (株) テクニカルアドバイザー
	〃	粕谷 太郎	地下空間利・活用研究所所長
	〃	茅野 正恭	鹿島建設 (株) 常任顧問
	〃	河原 能久	広島大学防災・減災研究センター学術顧問
	〃	楠見 晴重	関西大学特命教授, 関西大学名誉教授
	〃	佐藤 直良	(公社) 雨水貯留浸透技術協会会長
	〃	中島 章典	(株) HRC 研究所技術顧問, 宇都宮大学名誉教授
	〃	山縣 宣彦	(一財) 港湾空港総合技術センター理事長
	〃	吉田 望	関東学院大学工学総合研究所所員
2023	技術賞		
	I グループ	清水建設(株)	大都市地下での国内最大断面矩形推進(勝どき東地 区第一種市街地再開発事業公共施設整備に伴う地下 連絡通路工事)
	〃	中日本高速道路(株)東京支社, 清水 建設(株)	東名高速道路焼津インターチェンジ函渠工事(大断 面プレキャストボックスを用いた R&C+ESA 工法 による初の函体推進工事)
	〃	五洋建設(株), (国研)海上・港湾・ 航空技術研究所港湾空港技術研究 所, 東京工業大学	国内最大の原塩ターミナルを急速施工した超大型 ブロックによる栈橋構築技術(～プレキャスト施工 の課題を克服した三ツ子島埠頭 第三栈橋新設工事 ～)
	〃	北大阪急行電鉄(株), 阪急設計コン サルタント(株), 熊谷組・フジタ・ 森組特定建設工事共同企業体	高層建築直下のシールド掘進と不飽和地盤凍結工 法の開発
	〃	堺市上下水道局, 地方共同法人日本 下水道事業団, (株)大林組, (株)大 本組, (株)国営	環境負荷低減を目的としたアースドリル工法によ る鋼管矢板建込工法の適用事例
	〃	阪神高速道路(株), 大成建設(株)関 西支店, (株)富士ビー・エス関西支 店	重交通交差点直上における PC 箱桁橋撤去技術(阪 神高速 14 号松原線喜連瓜破橋大規模更新工事)
	〃	東日本高速道路(株)関東支社横浜 工事事務所, 大成建設(株)	φ 15m 超の大断面シールドの U ターン施工
	〃	東京電力ホールディングス(株), 大 成建設(株)	作業制限の多い施工条件に対応した海底シールド トンネルほか放水施設の築造(福島第一原子力発電 所 ALPS 処理水希釈放出設備工事)
	〃	東京電力パワーグリッド(株)工務 部送変電建設センター, 大成建設・ 佐藤工業・大豊建設共同企業体	崩壊性の高い砂地盤を短工期で貫くシールドト ンネルの築造
	〃	国土交通省北海道開発局札幌開発 建設部幾春別川ダム建設事業所, 鹿 島・岩田地崎・伊藤共同企業体新桂 沢ダム工事事務所	積雪寒冷地における同軸高上げによるコンクリー トダムの再生技術― 新桂沢ダム堤体建設工事 ―
	〃	東日本旅客鉄道(株)東京建設プロ ジェクトマネジメントオフィス, (株)大林組, 横須賀線武蔵小杉駅 2 面 2 線化設計共同企業体	スマートプロジェクトマネジメントを活用した鉄 道駅新設ホームの早期供用開始(武蔵小杉駅横須賀 線ホーム 2 面 2 線化)
	II グループ	バン格拉デシュ人民共和国道路交	クロスボーダー道路網整備事業モドゥモティ橋建

		通橋梁省道路・国道部, (株)オリエンタルコンサルタンツグローバル, (株)オリエンタルコンサルタンツ, (株)パデコ, 鉄建建設(株), (株)横河ブリッジ, Abdul Monem Ltd.	設工事(バングラデシュ国における広域輸送網の発展に寄与するインフラ整備事業)
	〃	中日本高速道路(株)名古屋支社, (株)大林組, (株)大林組・JFE エンジニアリング(株)特定建設工事共同企業体	中央自動車道中津川 IC～園原 IC 間橋梁リニューアル事業(多種多様な複数橋梁同時施工の床版取替工事)
	〃	大阪府安威川ダム建設事務所, 大林組・前田建設工業・奥村組・日本国土開発特定建設工事共同企業体, (株)ニュージェック	安威川ダムの建設(人と自然環境に調和した都市近郊型ダム)
	〃	運輸省鉄道総局, (株)オリエンタルコンサルタンツグローバル	ジャボデベック LRT (次世代軽量軌道交通システム) 建設工事
	〃	東京地下鉄(株), (独)都市再生機構, 森ビル(株)	まちづくりと一体となった地下鉄新駅の整備～日比谷線新駅整備事業と隣接する市街地再開発事業～
	〃	国土交通省九州地方整備局立野ダム工事事務所, 西松・安藤ハザマ・青木あすなろ JV	立野ダム建設事業～日本最大の流水型ダム建設～
	〃	石巻市, 日本下水道事業団, 清水・大豊・遠藤興業特定建設工事共同企業体	被災区域の生活を守る雨水排水施設整備～石巻中央排水ポンプ場～
	〃	西日本旅客鉄道(株), 奥村組・鉄建建設特定建設工事共同企業体, 銭高組・西松建設特定建設工事共同企業体, 鴻池組・前田建設工業特定建設工事共同企業体, 大鉄工業・清水建設特定建設工事共同企業体, 大林組・浅沼組特定建設工事共同企業体, 大成建設・大鉄工業特定建設工事共同企業体, 大鉄工業(株), ジェイアール西日本コンサルタンツ(株)	東海道線支線地下化・新駅設置(国際ゲートウェイ・国土軸を繋ぐ)
	〃	清水建設(株)	フィリピン鉄道車両基地における建設マネジメントの先駆的な取組
	〃	阪神高速道路(株), 清水建設(株)	阪神高速 3 号神戸線における HSPJ 床版による床版更新工事
	〃	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構, 相模鉄道(株), 東急電鉄(株)	神奈川東部方面線(相鉄・東急直通線)の建設(既存ストックを活用した総延長約 250 km の広域ネットワークの形成)
	〃	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), 鹿島建設(株), 大林組・飛島建設共同企業体	天ヶ瀬ダム再開発事業(最新技術の集結によるダム機能向上への挑戦)
	〃	東日本旅客鉄道(株)東京建設プロジェクトマネジメントオフィス, 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, (株)交通建設東京支店新宿第2工事所, (株)駒井ハルテック, JR 東日本コンサルタンツ(株)	渋谷駅改良(駅機能の抜本的更新と再編による利便性の向上)
2023	環境賞		
	I グループ	藤森真一郎(京都大学), 長谷川知子(立命館大学), 高橋潔(国立環境研究所)	気候変動緩和策が持続可能な開発に及ぼす影響の評価手法の開発と応用

	〃	鹿島建設(株), 錦城護謨(株)	プラスチックボードドレーンを用いた効率的な地盤からの油回収技術
	〃	大成建設(株), 神戸大学	環境 DNA を活用した生物モニタリングに向けた調査手法の構築と建設現場への適用
	II グループ	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	国内初の環境管理計画策定とラムサール条約登録湿地の環境保全に向けた取組みー北陸新幹線, 中池見湿地付近深山トンネル等工事ー
2023	研究業績賞	矢吹 信喜	先端的情報技術の適用による建設プロセスの高度化と生産性向上に関する研究
	〃	小泉 明	水道管路システムのアセットマネジメントに資する劣化診断および更新計画に関する研究
2023	論文賞	佐々木 達生, 木村 幸治, 後川 徳哉, 物袋 幸雄, 湯原 誠, 豊茂 雅也, 筒井 啓太, 富田 二郎, 松本 裕介	横ずれ断層の近傍に建設される橋梁の形式選定に資する断層変位の影響評価
	〃	坂田 憲治, 中川 康之, 岩波 光保, 井山 繁	浮泥堆積域における船舶が航行可能な水深の効率的な推計手法の提案
	〃	笠間 清伸, 長山 達哉, 濱口 信彦, 杉村 佳寿, 藤井 照久, 金子 智之, 善 功企	性能規定に基づく浸透固化処理地盤の地震後変形照査
	〃	山下 三平, 阿野 晃秀, 丹羽 英之, 森本 幸裕, 佐藤 正吾, 深町 加津枝	伝統的雨庭としての相国寺裏方丈庭園の雨水管理性能の実測と評価
	〃	吉田 英二, 大島 義信, 北野 勇一, 石田 雅博, 山本 貴士, 高橋 良和	実橋 PC 上部構造の載荷試験による破壊過程の考察と上部構造全体評価のための簡易解析手法の構築
	〃	岡ノ谷 圭亮, 大石 敬司, 大塚 努, 高橋 正也, 前島 稔, 岩橋 正佳, 新井 泰	鋳鋼製朝顔形支承板に代わる鋼製積層型支承板を用いた地下空間用合成鋼管柱の開発
	〃	山村 裕汰, Shih Wei TAN, 滝澤 雅子, 野村 洋平, 日高 平, 大下 和徹, 高岡 昌輝, 田中 周平, 藤原 拓	オキシデーションディッチ法におけるマイクロプラスチックの動態評価および排出量の推定
2023	論文奨励賞	横澤 直人	崩壊シナリオデザイン設計法の実現に向けた耐力階層化鉄筋を用いた RC 橋脚の載荷実験
	〃	油谷 大樹	浅水底の UAV 写真測量における水深過小評価倍率の水深・波依存性に関する検討
	〃	牛田 貴士	感潮河川からの塩水移動に基づく地下構造物の劣化予測法
	〃	萩原 啓介	旧淀川(大川)河川沿公園形成史:明治期以後の公園計画の展開と実現過程
	〃	染谷 望	電気防食状態にあるコンクリート中の鋼材の湿潤環境における腐食速度評価手法の提案
	〃	富山 恵介	洗濯による生地設計別のマイクロプラスチック排出特性
	〃	田中 皓介	大学の学科名称における土木改名の受験生および在学生への影響分析
2023	吉田賞		
	研究業績部門	推薦なし	
	論文部門	竹田 京子, 佐藤 靖彦	繰返し移動輪荷重を受けるコンクリート床版の疲労寿命予測法
	〃	綾野 克紀, 藤井 隆史, 岡崎 佳菜子	高炉スラグ微粉末および高炉スラグ細骨材を用いたコンクリートの塩水中での凍結融解抵抗性
	〃	渡辺 健, 中村 麻美, 石田 哲也, 渡邊 忠朋	混合セメントおよび水掛かりの影響を考慮したコンクリートの収縮ひずみ予測式の提案
	吉田研究奨励賞	高橋 駿人(東京理科大学)	画像解析技術を駆使した ASR による異方性膨張メカニズムの微視的解明
2023	田中賞		
	業績部門	森 猛(法政大学名誉教授)	鋼橋の設計・施工・維持管理技術の発展・普及への貢献
	〃	手塚 正道((株)サン環境計画品質)	PC 橋の耐久性向上と持続可能な社会形成における

		管理部部長（元・オリエンタル白石（株）常務執行役員）	PC 構造物の役割の明確化
	論文部門	徳永 宗正（（公財）鉄道総合技術研究所）、池田 学（（公財）鉄道総合技術研究所）	鉄道連続桁式橋りょうの列車通過時動的応答特性と簡易評価法
	〃	鈴木 洋史（防衛装備庁陸上装備研究所）、山田 順一（防衛装備庁陸上装備研究所）、市川 智隆（防衛装備庁陸上装備研究所）、間山 利勝（防衛装備庁陸上装備研究所）、浅倉 太一（防衛装備庁陸上装備研究所）、中田 光洋（防衛装備庁陸上装備研究所）	自衛隊用応急橋梁への CFRP 適用に関する研究
	作品部門（新設）	九頭竜川橋梁・新九頭竜橋 福井県福井市中藤新保町～上野本町	構造形式：【上部構造】鉄道橋：7 径間連続 PC 箱桁橋，道路橋：7 径間連続 PC 箱桁橋，【下部構造】鉄道・道路一体壁式橋脚（ケーソン基礎），鉄道・道路一体逆 T 式橋台（杭基礎） 橋長：414.0m
	〃	ブライラ橋 ルーマニアブライラ県ブライラ～トウルチャ県スルダン	構造形式：【上部構造】鋼 3 径間連続偏平 6 角形鋼床版箱桁吊橋，RC 主塔，平行線主ケーブル，【下部構造】重力式直接基礎アンカレッジ，（主塔）杭基礎 橋長：1974.3m
	〃（既設） 最優秀賞	高速大師橋更新事業 東京都大田区羽田二丁目，大田区羽田三丁目，神奈川県川崎市川崎区殿町一丁目	構造形式：【上部構造】：鋼 3 径間連続鋼床版箱桁ラーメン橋，【下部構造】鋼-RC 複合橋脚（門型柱）－鋼管矢板基礎，RC 橋脚（T 型柱）－鋼管杭基礎 橋長：292m
	〃（既設）	東名阪自動車道弥富高架橋（下り線）の大規模更新 愛知県弥富市西中地町～愛知県弥富市五明	構造形式：【上部構造】〔改築前〕鋼 3 径間連続 4 主非合成鈹桁橋×15 連，鋼 4 径間連続 4 主非合成鈹桁橋×2 連場所打ち RC 床版，〔改築後〕鋼 3 径間連続 5 主合成鈹桁橋×15 連，鋼 4 径間連続 5 主合成鈹桁橋×2 連プレキャスト PC 床版，【下部構造】〔改築前〕RC 橋脚×53 基，RC 橋台×1 基，〔改築後〕RC 橋脚《拡幅・外ケーブル補強》×49 基，RC 橋脚《外ケーブル補強》×4 基 RC 橋台×1 基 橋長：1566.8m
	技術部門	該当なし	
2023	技術開発賞	下迫 健一郎（（一財）沿岸技術研究センター），仲保 京一（日立造船（株）），清宮 理（早稲田大学名誉教授），間瀬 肇（京都大学名誉教授），長野 章（公立はこだて未来大学名誉教授）	フラップゲート式可動防波堤の開発
	〃	松崎 義孝（（国研）港湾空港技術研究所），藤田 勇（（国研）港湾空港技術研究所），齋藤 英治（国土交通省北陸地方整備局），御手洗 克也（国土交通省九州地方整備局）	海上流出油の移流及び拡散に関するリアルタイムシミュレーションシステム（OILPARI）
	〃	笠倉 亮太（東急建設（株）），折田 紘一郎（東急建設（株）），中山 亘（東急建設（株）），岸 秀樹（旭コンクリート工業（株）），福田 俊（旭コンクリート工業（株））	部分プレキャスト部材を用いたボックスカルバートの構築工法（PPCa ボックスカルバート）の開発
	〃	渡辺 健（（株）ハイドロ総合技術研究所），南 良忠（（株）ハイドロ総合技術研究所），山内 翔太（（株）ハイドロ総合技術研究所），藤田 一郎（（一財）建設工学研究所），出口 恭（（株）ニュージェック）	映像と AI による河川流量の自動観測システム（Hydro-STIV）の開発

	〃	青山 哲也(清水建設(株)), 増田 湖一(清水建設(株)), 杉山 博一(清水建設(株)), 陳 剣(清水建設(株)), 高本 尚彦(清水建設(株)), 鎌田 浩基(清水建設(株)), 山本 真哉(清水建設(株)), 新宮 康之(清水建設(株))	AI によるシールド自動運転システムの開発
	〃	堀口 賢一(大成建設(株)), 本澤 昌美(大成建設(株)), 野村 価生(大成建設(株)), 上村 勇太(大成建設(株))	コンクリートのひび割れ画像解析技術 (t.WAVE) の開発と実用化展開
	〃	細田 暁(横浜国立大学), 河端 昌也(横浜国立大学), 揖斐 剛(大嘉産業(株)), 梶尾 孝之(大嘉産業(株)), 椎名 貴快(西松建設(株)), 八巻 大介(西松建設(株))	水を使わず軽量で何度でも使えるコンクリート養生工法 (アドバルーン工法) の開発
	〃	御領園 悠司(清水建設(株)), 根本 浩史(清水建設(株)), 幸田 圭司(清水建設(株)), 尾田 健太(シーカ・ジャパン(株)), 吉田 克弥(シーカ・ジャパン(株)), 矢口 稔(シーカ・ジャパン(株))	品質と生産性の向上を目的とした超遅延・増粘型打継目処理剤の開発
	〃	木下 勇人(大成建設(株)), 竹中 計行(大成建設(株)), 宮本 真吾(大成建設(株)), 谷 卓也(大成建設(株))	ヘッドマウントディスプレイによる山岳トンネルの遠隔吹付け技術 (T-iROBO® Remote Shotcreting)
2023	出版文化賞	土木デザイン ヒト・まち・自然をつなぐ仕事	福井恒明, 佐々木葉, 丹羽信弘, 星野裕司, 末祐介, 二井昭佳, 山田裕貴, 福島秀哉 / 学芸出版社 2022 年
	〃	自然災害と土木デザイン	星野裕司 / 農山漁村文化協会 2022 年
	〃	DISCOVER DOBOKU 土木が好きになる 22 の物語	吉川弘道 / 平凡社 2023 年
2023	国際貢献賞		
	日本人	岡田 光彦	空港施設 (株) フェロー
	〃	折下 定夫	(株) オリエンタルコンサルタンツグローバル総合開発事業部港湾部参事
	〃	榮枝 秀樹	日本コンサルタンツ (株) インド高速鉄道推進本部シニアアドバイザー
	〃	三宅 且仁	(一社) 海外建設協会 常務理事
	〃	目黒 公郎	東京大学大学院情報学環教授/生産技術研究所教授
	外国人	Manuel M. Bonoan	フィリピン共和国公共事業道路省大臣
2023	国際活動奨励賞	伊藤 健一	清水建設 (株) 土木国際支店土木部ジャカルタ地下鉄 CP201 工事設計担当工事長
	〃	植松 創平	日本工営 (株) 流域水管理事業本部河川水資源事業部水資源エネルギー部部長(兼)ウォノギリダム堆砂対策事業二期工事開発事務所所長(兼)カルン開発事務所所長
	〃	植村 勇仁	清水建設 (株) 土木国際支店土木部ジャカルタ地下鉄 CP202 建設所副所長
	〃	太田 洋之	鹿島建設 (株) 海外土木事業部土木部生産計画グループ課長
	〃	奥野 健太郎	日本工営 (株) 交通運輸事業本部道路事業部道路橋梁整備部次長(兼)カンパラフライオーバー設計・施工監理開発事務所所長
	〃	喜多 伸明	関西電力 (株) 経営企画室運営グループマネジャー
	〃	坂部 英孝	(独) 国際協力機構 情報システム部参事役
	〃	坪川 将丈	国土交通省国土技術政策総合研究所 空港研究部空港施設研究室長
	〃	中野 涼子	東日本旅客鉄道 (株) 国際事業本部インド高速

			鉄道部門マネージャー
	〃	永尾 慎一郎	国土交通省 道路局企画課国際室長
	〃	沼澤 康人	大日本土木（株） 海外支店土木部作業所長
	〃	久田 慎	（株）オリエンタルコンサルタンツグローバル 道路交通事業部道路計画部副部長
	〃	平野 克	大成建設（株） 国際支店土木部積算室課長
	〃	藤田 恭三	五洋建設（株） 国際部門国際土木本部土木事業部 土木事業部長（陸上）兼 ICT 推進室専門部長
	〃	三浦 良知	日本工営（株）流域水管理事業本部水環境事業部上 下水道設計部部長代理(兼)ウクライナ復興支援室 室長(兼)ウクライナ国ボルトニッチ下水処理場改 善事業所長/チームリーダー(兼)キーウ事務所所長
	〃	水野 要	パシフィックコンサルタンツ（株） 交通基盤事業 本部鉄道部技術次長兼チーフプロジェクトマネー ジャー
	〃	宮野 智希	（株）オリエンタルコンサルタンツグローバル 総合開発事業部建築開発部副部長
	〃	Heri Mulyana	大成建設（株） 国際支店フィリピン・南北通勤 鉄道事業 C P 01 工区（土木）工事作業所 Senior CAD Engineer
2023	技術功労賞	井藤 金満（鹿島建設（株）北海道支 店土木部特定プロジェクトグルー プ 専任部長）	施工・検査
	〃	大久保 和彦（三井住友建設（株）土 木本部土木部統括室 部長）	施工・検査
	〃	桑原 清（（株）ジェイテック 取締役 常務執行役員技術企画本部長兼エ ンジニアリング部長）	設計・監理
	〃	佐藤 一義（（独）鉄道建設・運輸施 設整備支援機構九州新幹線建設局 工事第二部 部長）	施工・検査
	〃	清水 哲成（兵庫県立兵庫工業高等 学校都市環境工学科 教諭）	教育・研究・啓発
	〃	都合 隆幸（清水建設（株）土木東京 支店 安全長）	施工・検査
	〃	藤本 克郎（飛鳥建設（株）土木本部 土木 FSC トンネル・シールド G 長）	調査・計画
	〃	望月 修（大成建設（株）土木本部洋 上風力発電プロジェクト部プロジ ェクト推進室）	施工・検査
	〃	森 信幸（キザイテクト（株） 技術 顧問）	施工・検査
	〃	渡辺 朗（（株）大林組東京本店原電 東海総合工事事務所 総括所長）	施工・検査