



**土木学会
令和3年度
田中賞【作品部門】**

貢献された技術者のお名前

田中賞【作品部門（新設）】

(1)ケラニ河新橋

企業者：スリランカ国 高速道路省 道路開発庁(RDA)

設計者：(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル, (株)片平エンジニアリングインターナショナル, Consulting Engineer and Architects Associated Pvt.Ltd., Project Management Associate International Pvt.Ltd. 共同事業体

施工者：パッケージ1：JFEエンジニアリング・三井E&S・戸田建設共同企業体
パッケージ2：三井住友建設・SANKEN共同企業体

所在地：スリランカ民主社会主義共和国コロンボ北部

構造形式：(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）

橋長等：パッケージ1:922m パッケージ2:1,005m



(1) 作品部門 (新設) : ケラニ河新橋

貢献された技術者のお名前

辰巳 正明	オリエンタルコンサルタンツグローバル	綿引 透	JFEエンジニアリング株式会社
米澤 栄二	オリエンタルコンサルタンツグローバル	内海 匡雄	JFEエンジニアリング株式会社
浅田 薫永	オリエンタルコンサルタンツグローバル	古田 俊宏	JFEエンジニアリング株式会社
小國 磨	オリエンタルコンサルタンツグローバル	糸永 憲司	JFEエンジニアリング株式会社
久田 慎	オリエンタルコンサルタンツグローバル	小林 裕	JFEエンジニアリング株式会社
岡山 久美	オリエンタルコンサルタンツグローバル	三好 幸次	JFEエンジニアリング株式会社
達見 行智	オリエンタルコンサルタンツグローバル	岩本 周哲	JFEエンジニアリング株式会社
大橋 治一	オリエンタルコンサルタンツグローバル	岡本 健弘	JFEエンジニアリング株式会社
古川直樹	オリエンタルコンサルタンツグローバル	鶴田 遼	JFEエンジニアリング株式会社
能美 哲也	オリエンタルコンサルタンツグローバル	佐々木 学	JFEエンジニアリング株式会社
前田 武始	オリエンタルコンサルタンツグローバル	小川 祐輔	JFEエンジニアリング株式会社
高橋 佳久	オリエンタルコンサルタンツグローバル	山本 さとし	JFEエンジニアリング株式会社
武田 治男	オリエンタルコンサルタンツグローバル	赤城 嘉紀	JFEエンジニアリング株式会社
Nuguyen Ngoc Duyen	オリエンタルコンサルタンツグローバル	井上 武也	JFEエンジニアリング株式会社
Hong Guy LEE	オリエンタルコンサルタンツグローバル	伯川 眞司	JFEエンジニアリング株式会社
大野 忠夫	オリエンタルコンサルタンツグローバル	笠井 洋	JFEエンジニアリング株式会社
畠中 太	オリエンタルコンサルタンツグローバル	村上 和也	JFEエンジニアリング株式会社
上田 広	オリエンタルコンサルタンツグローバル	大島 昌益	JFEエンジニアリング株式会社
飯塚 力也	オリエンタルコンサルタンツグローバル	鈴木 正人	JFEエンジニアリング株式会社
中野 秀俊	オリエンタルコンサルタンツグローバル	村上 和輝	JFEエンジニアリング株式会社
山花 豊	片平エンジニアリングインターナショナル	板垣 雄哉	JFEエンジニアリング株式会社
尾原 文宏	片平エンジニアリングインターナショナル	安達 国臣	JFEエンジニアリング株式会社
Kim Yoonchil	片平エンジニアリングインターナショナル	阿部 慎一	JFEエンジニアリング株式会社
柳川春夫	片平エンジニアリングインターナショナル	橋本 圭介	JFEエンジニアリング株式会社
大坪 正人	JFEエンジニアリング株式会社	坂本 会美	JFEエンジニアリング株式会社

(1) 作品部門（新設）：ケラニ河新橋

貢献された技術者のお名前

脇長 正	JFEエンジニアリング株式会社	Sandesh Tachamo	戸田建設株式会社
水谷 萌乃	JFEエンジニアリング株式会社	Rajin Pandey	戸田建設株式会社
山口 賢治	株式会社三井E&Sホールディングス	今林 浩史	戸田建設株式会社
吉田 拓	株式会社三井E&Sホールディングス	長谷川 祐樹	戸田建設株式会社
七村 祐輔	株式会社三井E&Sホールディングス	佐藤 眞司	三井住友建設株式会社
山本 和弥	株式会社三井E&Sホールディングス	鈴木 政則	三井住友建設株式会社
松田 秀一	株式会社三井E&Sホールディングス	大館 武彦	三井住友建設株式会社
太田 真二	株式会社三井E&Sホールディングス	照谷 聡	三井住友建設株式会社
今村 明登	株式会社三井E&Sホールディングス	Ricky Salenga	三井住友建設株式会社
奥 啓	戸田建設株式会社	靱井 仰平	三井住友建設株式会社
浅川 国康	戸田建設株式会社	鴛海 佑樹	三井住友建設株式会社
茶木 肇	戸田建設株式会社	中山 隆治	三井住友建設株式会社
西村 正	戸田建設株式会社	Sree Varier Rahul	三井住友建設株式会社
箱崎 富士人	戸田建設株式会社	立澤 弘通	三井住友建設株式会社
木村 淳一	戸田建設株式会社	川島 真澄	三井住友建設株式会社
山口 礼介	戸田建設株式会社	竹之井 勇	三井住友建設株式会社
新谷 岳	戸田建設株式会社	細野 宏己	三井住友建設株式会社
杉島 修平	戸田建設株式会社	舘川 俊之	三井住友建設株式会社
松本 敬司	戸田建設株式会社	津田 和夏希	三井住友建設株式会社
久保 泰希	戸田建設株式会社	則定 良基	三井住友建設株式会社
樺山 弘基	戸田建設株式会社	吉野 正道	三井住友建設株式会社
松本 清人	戸田建設株式会社	二宮 大樹	三井住友建設株式会社
山久 芳伸	戸田建設株式会社	柴田 敏雄	三井住友建設株式会社
藤木 健次	戸田建設株式会社	齋藤 謙一	三井住友建設株式会社
三橋 慎一	戸田建設株式会社		

田中賞【作品部門（新設）】

(2)多摩川スカイブリッジ

企業者：川崎市・東京都

設計者 予備設計：(株)オリエンタルコンサルタンツ

構造検討：パシフィックコンサルタンツ(株)

詳細設計：五洋・日立造船・不動テトラ・横河・本間・高田共同企業体

施工者：五洋・日立造船・不動テトラ・横河・本間・高田共同企業体

所在地：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

構造形式：(上部構造)鋼3径間連続鋼床版箱桁橋（複合ラーメン）鋼2径間連続桁橋（床板形式：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)

橋長等：602.2m, 72.00m



(2) 作品部門（新設）：多摩川スカイブリッジ

貢献された技術者のお名前

西川 和廣	(仮称) 連絡道路の橋梁構造に係る検討会 (国立研究開発法人土木研究所理事長)
木村 嘉富	(仮称) 連絡道路の橋梁構造に係る検討会 (国土交通省 国土技術政策総合研究所長)
風呂田 利夫	河川河口の環境アドバイザー会議委員 (東邦大学名誉教授)
中村 由行	河川河口の環境アドバイザー会議委員 (横浜国立大学元教授)
桑江 朝比呂	河川河口の環境アドバイザー会議委員 (港湾空港技術研究所 沿岸環境研究グループ グループ長)
福井 恒明	(仮称) 羽田連絡道路の景観に関わる検討会座長 (法政大学教授)
赤木 重文	(仮称) 羽田連絡道路の景観に関わる検討会副座長 (一般財団法人日本色彩研究所常務理事)
金子 正典	建設緑政局長 (平成27年1月～平成29年3月)
藤倉 茂起	建設緑政局長 (平成29年4月～平成30年3月)
奥澤 豊	建設緑政局長 (平成30年4月～令和2年3月)
磯田 博和	建設緑政局 広域道路整備室長 (平成27年1月～平成29年3月) 建設緑政局長 (令和2年4月～令和4年3月)
小林 登	建設緑政局 広域道路整備室長 (平成29年4月～平成31年3月)
河合 征生	建設緑政局 広域道路整備室長 (平成31年4月～令和4年3月)
定山 武史	建設緑政局 広域道路整備室 担当課長 (平成27年1月～平成28年3月)
小沼 匡弘	建設緑政局 広域道路整備室 担当課長 (平成27年1月～平成31年3月)
新西 一秀	建設緑政局 広域道路整備室 担当課長 (平成31年4月～令和3年3月)
鈴木 伸也	建設緑政局 広域道路整備室 担当課長 (平成30年4月～令和4年3月)
山本 豊	建設緑政局 広域道路整備室 課長補佐 (平成28年4月～平成29年3月)
志村 秀樹	建設緑政局 広域道路整備室 課長補佐 (平成27年10月～平成30年3月)
本田 卓士	建設緑政局 広域道路整備室 担当係長 (平成27年4月～令和4年3月)

(2) 作品部門（新設）：多摩川スカイブリッジ

貢献された技術者のお名前

鳥羽 幸太郎	建設緑政局	広域道路整備室	担当係長（令和3年4月～令和4年3月）
藤木 直也	建設緑政局	広域道路整備室	技術職員（平成28年4月～平成31年3月）
室水 良介	建設緑政局	広域道路整備室	技術職員（平成29年4月～令和3年3月）
丸田 浩貴	建設緑政局	広域道路整備室	技術職員（平成31年4月～令和4年3月）
徳永 詩穂	建設緑政局	広域道路整備室	技術職員（平成31年4月～令和4年3月）
森 遼太郎	建設緑政局	広域道路整備室	技術職員（令和3年4月～令和4年3月）
秦 修一	建設緑政局	道路河川整備部	道路施設課 担当課長（平成29年4月～平成31年3月）
西澤 直剛	建設緑政局	道路河川整備部	道路施設課 担当課長（平成31年4月～令和4年3月）
片桐 利枝	建設緑政局	道路河川整備部	道路施設課 担当係長（平成29年4月～平成31年3月）
伊藤 大介	建設緑政局	道路河川整備部	道路施設課 担当係長（平成29年4月～令和4年3月）
瀧 寛之	建設緑政局	道路河川整備部	道路施設課 技術職員（平成31年4月～令和4年3月）
藤井 寛行	東京都	都市整備局長	（平成25年7月～平成26年7月）
安井 順一	東京都	都市整備局長	（平成26年7月～平成28年3月）
邊見 隆士	東京都	都市整備局長	（平成28年4月～平成30年3月）
佐藤 伸朗	東京都	都市整備局	都市基盤部長（平成26年7月～平成27年7月）
山下 幸俊	東京都	都市整備局	航空政策担当部長（平成24年4月～平成27年7月）
佐々木 健	東京都	都市整備局	航空政策担当部長（平成27年7月～平成28年10月）
朝山 勉	東京都	都市整備局	都市基盤部 街路計画課長（平成24年7月～平成26年7月）
佐久間 巧成	東京都	都市整備局	都市基盤部 街路計画課長（平成26年7月～平成29年3月）
西倉 鉄也	東京都 東京都	都市整備局 建設局長	都市基盤部長（平成25年7月～平成26年7月） （平成28年7月～平成31年3月）

(2) 作品部門（新設）：多摩川スカイブリッジ

貢献された技術者のお名前

三浦 隆	東京都 建設局長（平成31年4月～令和2年7月）
中島 高志	東京都 都市整備局 都市基盤部長(平成27年7月～平成30年3月) 東京都 建設局長（令和2年7月～現職）
相場 淳司	東京都 建設局 道路建設部長（平成28年4月～平成29年3月）
奥山 宏二	東京都 建設局 道路建設部長（平成29年4月～平成31年3月）
村井 良輔	東京都 建設局 道路建設部長（平成31年4月～令和2年3月）
花井 徹夫	東京都 建設局 道路建設部長（令和2年4月～令和4年3月）
原島 孝至	東京都 建設局 道路建設部 計画課長（平成28年4月～平成30年3月）
岩佐 昌明	東京都 建設局 道路建設部 事業化調整専門課長（平成28年4月～平成31年3月）
久野 健一郎	東京都 建設局 道路建設部 街路課長（平成28年4月～平成31年3月）
山本 聡	東京都 建設局 道路建設部 街路課長（平成31年4月～令和2年3月）
林 博志	東京都 建設局 道路建設部 街路課長（令和2年4月～令和3年3月）
黒木 秀一	東京都 建設局 道路建設部 街路課長（令和3年4月～令和4年3月）
紅林 章央	東京都 建設局 道路建設部 橋梁構造専門課長（平成29年4月～令和2年3月）
森 康範	五洋建設(株) 総括責任者
陶山 健太	五洋建設(株) 現場代理人
山下 達也	五洋建設(株) 監理技術者
中島 浩平	日立造船（株） 総括担当責任者
尾崎 直人	日立造船（株） 主任技術者（施工）
對馬 崇	（株）不動テトラ 主任技術者（施工）
岩崎 直樹	（株）横河ブリッジ 主任技術者（施工）

(2) 作品部門（新設）：多摩川スカイブリッジ

貢献された技術者のお名前

大竹 祐太	(株) 本間組 主任技術者 (施工)
鈴木 一好	高田機工 (株) 主任技術者 (施工)
山本 晃久	五洋建設(株) 管理技術者 (設計)
神出 壮一	五洋建設(株) 担当技術者 (設計)
櫻本 修二	日立造船 (株) 担当技術者 (設計)
須藤 丈	日立造船 (株) 担当技術者 (設計)
前川 和弘	日立造船 (株) 主任技術者 (製作)
佐藤 了	(株) 横河ブリッジ 主任技術者 (製作)
山内 実	高田機工 (株) 主任技術者 (製作)
岡村 希望	(株) オリエンタルコンサルタンツ
大波 修二	(株) オリエンタルコンサルタンツ
前田 和裕	(株) オリエンタルコンサルタンツ
神戸 美由起	(株) オリエンタルコンサルタンツ
土田隆司 (故人)	パシフィックコンサルタンツ (株)
石原大作	パシフィックコンサルタンツ (株)
濤川 功	パシフィックコンサルタンツ (株)
橋本 紗百合	パシフィックコンサルタンツ (株)
阿部 和	パシフィックコンサルタンツ (株)
石橋 裕之	パシフィックコンサルタンツ (株)
伊東 靖	パシフィックコンサルタンツ (株)
渡邊 史	パシフィックコンサルタンツ (株)
小島 良三	パシフィックコンサルタンツ (株)

田中賞【作品部門（新設）】

(3)有明筑後川大橋

企業者：国土交通省 九州地方整備局 有明海沿岸国道事務所

設計者：(株)オリエンタルコンサルタンツ

施工者：上部構造:MMB・宮地・川田特定建設工事共同企業体

下部構造:江上建設(株), (株)ノバック, 村本建設(株), 井樋建設(株)

所在地：福岡県大川市大字小保地先～大野島地先

構造形式：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

橋長等：450m（橋梁全長1008m）



(3) 作品部門（新設）：有明筑後川大橋

貢献された技術者のお名前

日野 伸一	有明海沿岸道路 筑後川・早津江川橋梁設計検討委員会 (九州大学大学院工学研究院 教授)
荒牧 軍治	有明海沿岸道路 筑後川・早津江川橋梁設計検討委員会 (佐賀大学 名誉教授)
島谷 幸宏	有明海沿岸道路 筑後川・早津江川橋梁設計検討委員会 (九州大学大学院工学研究院 教授)
柴 錦春	有明海沿岸道路 筑後川・早津江川橋梁設計検討委員会 (佐賀大学理工学部 教授)
安福 規之	有明海沿岸道路 筑後川・早津江川橋梁設計検討委員会 (九州大学大学院工学研究院 教授)
山口 栄輝	有明海沿岸道路 筑後川・早津江川橋梁設計検討委員会 (九州工業大学大学院 教授)
小林 一郎	有明海沿岸道路 筑後川・早津江川橋梁設計検討委員会 (熊本大学大学院工学研究院 教授)
辰巳 浩	有明海沿岸道路 筑後川・早津江川橋梁設計検討委員会 (福岡大学工学部 教授)
前田 良刀	有明海沿岸道路 筑後川・早津江川橋梁設計検討委員会 (九州大学 連携教授)
松田 一俊	有明海沿岸道路 筑後川・早津江川橋梁設計検討委員会 (九州工業大学 教授)
森田 欣明	有明海沿岸道路 筑後川・早津江川橋梁設計検討委員会 (福岡県 県土整備部 道路建設課長)
永石 誠	有明海沿岸道路 筑後川・早津江川橋梁設計検討委員会 (佐賀県 交通政策部 道路課長)

(3) 作品部門（新設）：有明筑後川大橋

貢献された技術者のお名前

水野 宏治	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所長
横峯 正二	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所長
安部 勝也	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所長
鈴木 通仁	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所長
小串 俊幸	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所 有明海沿岸道路出張所長
福崎 昌博	国土交通省 九州地方整備局 有明海沿岸国道事務所長
新保 二郎	国土交通省 九州地方整備局 有明海沿岸国道事務所長
松尾 佳久	国土交通省 九州地方整備局 有明海沿岸国道事務所 技術副所長
松木 厚廣	国土交通省 九州地方整備局 有明海沿岸国道事務所 技術副所長
城戸 康介	国土交通省 九州地方整備局 有明海沿岸国道事務所 工務課長
廣渡 学	国土交通省 九州地方整備局 有明海沿岸国道事務所 工務課長
寺岡 岳彦	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所 建設監督官
坂元 仁宣	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所 建設監督官
橋本 和浩	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所 建設監督官
大川 雄一郎	国土交通省 九州地方整備局 有明海沿岸国道事務所 建設監督官
佐藤 博信	国土交通省 九州地方整備局 有明海沿岸国道事務所 建設監督官
今村 直人	国土交通省 九州地方整備局 有明海沿岸国道事務所 建設監督官
星野 裕司	筑後川・早津江川橋梁景観ワーキング (熊本大学大学院工学研究院 准教授)
増山 晃太	筑後川・早津江川橋梁景観ワーキング (熊本大学大学院工学研究院 学術研究員)
石倉 昇	(株) オリエンタルコンサルタンツ (管理技術者)
大森 貴行	(株) オリエンタルコンサルタンツ (渡河部担当)
大波 修二	(株) オリエンタルコンサルタンツ (景観担当)
竜円 淳美	(株) オリエンタルコンサルタンツ (アプローチ部担当)

(3) 作品部門（新設）：有明筑後川大橋

貢献された技術者のお名前

原 久	エム・エムブリッジ株式会社	現場代理人（現場架設時）
坂下 悟	エム・エムブリッジ株式会社	現場代理人（工場製作時）
立石 篤志	エム・エムブリッジ株式会社	監理技術者（現場架設時）
占部 達也	エム・エムブリッジ株式会社	主任技術者（工場製作時）
森谷 和貴	エム・エムブリッジ株式会社	工事主任
三谷 隼人	エム・エムブリッジ株式会社	計画主任
上坂 隆志	エム・エムブリッジ株式会社	設計主任
熊倉 正徳	宮地エンジニアリング株式会社	主任技術者（工場製作時）
松岡 高廣	宮地エンジニアリング株式会社	主任技術者（現場架設時）
野田 清之	川田工業株式会社	主任技術者（工場製作時）
川崎 嘉則	川田工業株式会社	主任技術者（現場架設時）
岡 博文	江上建設株式会社	監理技術者
夏秋 康次	江上建設株式会社	現場代理人
西村 淳一	株式会社ノバック	現場代理人
吉松 剛	株式会社ノバック	監理技術者
田中 孝雄	株式会社ノバック	現場代理人
松井 裕樹	株式会社ノバック	監理技術者
重安 満	村本建設株式会社	監理技術者
梅村 俊彰	村本建設株式会社	現場代理人
西尾 一良	村本建設株式会社	現場代理人
近藤 秀憲	井樋建設株式会社	監理技術者
矢ヶ部 大騎	井樋建設株式会社	現場代理人

田中賞【作品部門（改築）】

(1) 蓼野第二橋（下り線）の床版取替

企業者：西日本高速道路(株)

設計者：三井住友建設(株)

施工者：三井住友建設(株)・(株)日本ピーエス共同企業体

所在地：島根県鹿足郡吉賀町蓼野

構造形式：(上部構造)ノンメタル床版構造,
鋼2径間連続非合成鈹桁橋
(下部構造)逆T式橋台, アーチ式
橋脚, ボックスラーメン橋台
(全て直接基礎)

橋長等：103m



(1) 作品部門（改築）：蓼野第二橋（下り線）の床版取替 貢献された技術者のお名前

森井 光治	西日本高速道路（株）
藤井 雄介	西日本高速道路（株）
城戸 靖彦	西日本高速道路（株）
松井 隆行	西日本高速道路（株）
松尾 祐典	西日本高速道路（株）
永元 直樹	三井住友建設（株）
内堀 裕之	三井住友建設（株）
藤岡 泰輔	三井住友建設（株）
岡野 雅	三井住友建設（株）
Chamila K. Rankoth	三井住友建設（株）
篠崎 裕生	三井住友建設（株）
野並 優二	三井住友建設（株）
紙永 祐紀	三井住友建設（株）
狩野 武	三井住友建設（株）
小澤 裕史	三井住友建設（株）
木寺 久幸	三井住友建設（株）・（株）日本ピーエス 特定建設工事共同企業体
清水 宏一郎	三井住友建設（株）・（株）日本ピーエス 特定建設工事共同企業体
三宅 宏明	三井住友建設（株）・（株）日本ピーエス 特定建設工事共同企業体
小林 新	三井住友建設（株）・（株）日本ピーエス 特定建設工事共同企業体
坂本 昭二	三井住友建設（株）
堀川 貴示	三井住友建設（株）
永峰 崇	三井住友建設（株）
福田 祥昭	三井住友建設（株）

田中賞【作品部門（改築）】

(2)重要文化財美濃橋修理工事

企業者：美濃市

調査・設計・監理者：(株)文化財保存計画協会

設計協力（構造解析・耐震診断・補強等）：大日本コンサルタント(株)

施工者（元請）：(株)熊谷組，ショーボンド建設(株)，(株)東亜製作所

所在地：岐阜県美濃市曾代，同曾代地先，同前野

構造形式：（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）

橋長等：113m



(2) 作品部門（改築）：重要文化財美濃橋修理工事

貢献された技術者のお名前

古川 雄太	岐阜県美濃市建設部	藤本直也	大日本コンサルタント株式会社
池田 健一	岐阜県美濃市建設部	中崎俊三	大日本コンサルタント株式会社
村井 康浩	岐阜県美濃市建設部土木課	一噌真佐志	大日本コンサルタント株式会社
土屋 博稔	岐阜県美濃市建設部土木課	齋藤哲郎	大日本コンサルタント株式会社
古田 晃資	岐阜県美濃市建設部土木課	菅野晃生	大日本コンサルタント株式会社
石原 大輝	岐阜県美濃市建設部土木課	寺田武志	大日本コンサルタント株式会社
鈴木 貴文	岐阜県美濃市建設部土木課	外山実咲	大日本コンサルタント株式会社
清山 健	岐阜県美濃市教育委員会人づくり文化課	田口 薫	株式会社熊谷組
三島 美奈子	岐阜県美濃市教育委員会人づくり文化課	達野 哲也	ショーボンド建設株式会社
石井 里英	岐阜県美濃市教育委員会人づくり文化課	関谷 英二	株式会社東亜製作所
崔 静妍	株式会社文化財保存計画協会	佐藤 圭一	株式会社東亜製作所
岡 建司	株式会社文化財保存計画協会	矢島 卓	東京製綱株式会社
梅田 瑛美	株式会社文化財保存計画協会	関根 純一	株式会社モクラボ
益田 里佳	株式会社文化財保存計画協会	海老澤 孝雄	株式会社ざエトス
赤澤 泰	株式会社文化財保存計画協会	平田 誠二	山本商事株式会社
細川 道夫	株式会社文化財保存計画協会		
矢野 和之	株式会社文化財保存計画協会		
木下 寿之	株式会社文化財保存計画協会		

田中賞【作品部門（技術）】

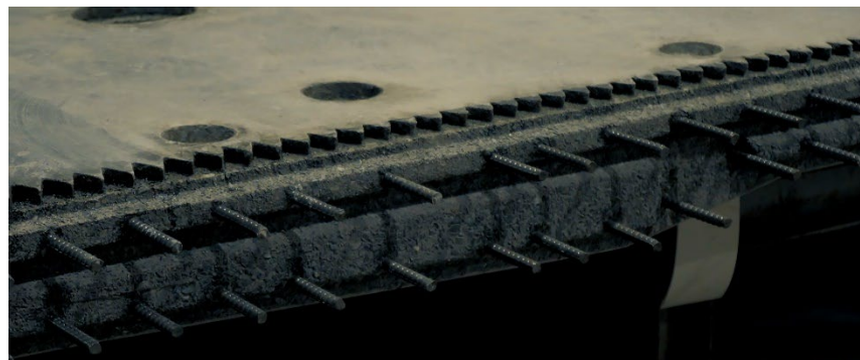
(1)防水層にUFCを用いたプレキャストPC床版 (UFC複合床版)

開発者：東日本高速道路(株)，(株)大林組

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



(1) 作品部門（技術）：防水層にUFCを用いたプレキャストPC床版 (UFC複合床版)

貢献された技術者のお名前

二羽 淳一郎	東京工業大学
石川 雅美	東北学院大学
佐藤 靖彦	早稲田大学
高橋 良輔	北海学園大学
本間 淳史	東日本高速道路株式会社
安川 義行	東日本高速道路株式会社
藤野 和雄	東日本高速道路株式会社
塩畑 英俊	東日本高速道路株式会社
平野 勝彦	東日本高速道路株式会社
広瀬 泰之	東日本高速道路株式会社
樋本 智	東日本高速道路株式会社
横山 貴士	東日本高速道路株式会社
宇山 友理	東日本高速道路株式会社
氏原 安美	東日本高速道路株式会社
金子 健	東日本高速道路株式会社

笠原 怜	東日本高速道路株式会社
大場 誠道	株式会社大林組
佐々木 一成	株式会社大林組
早川 智浩	株式会社大林組
米津 佳佑	株式会社大林組
川西 貴士	株式会社大林組
長島 和宏	株式会社大林組
山崎 康貴	株式会社大林組
富井 孝喜	株式会社大林組
青木 峻二	株式会社大林組
丈達 康太	株式会社大林組
古賀 裕史	株式会社大林組
太田 崇史	株式会社大林組
加藤 敏明	株式会社大林組
野村 敏雄	株式会社大林組