



**土木学会**

**令和4年度**

**田中賞【作品部門】**

**田中賞【技術部門】**

**貢献された技術者のお名前**

# 田中賞【作品部門（新設）】

## (1) 気仙沼湾横断橋（愛称：かなえおおはし）

所在地：宮城県気仙沼市

企業者：国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所

設計者：【斜張橋部】大日本コンサルタント(株)、【高架橋部】(株)長大

施工者：【下部工】鹿島建設(株)、東亜建設工業(株)、(株)不動テトラ

【斜張橋部上部工1】エム・エムブリッジ(株)

宮地エンジニアリング(株)、川田工業(株)

【斜張橋部上部工2】JFEエンジニアリング(株)、(株)IHI インフラシステム  
日本ファブテック(株)

【高架橋部上部工】高田機工(株)、(株)横河ブリッジ、佐田建設(株)

構造形式：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



# (1) 作品部門 (新設) : 気仙沼湾横断橋 (愛称 : かなえおおはし)

## 貢献された技術者のお名前

| 【技術検討委員会】  |                                    |
|------------|------------------------------------|
| 中沢 正利      | 東北学院大学 副学長・教授 (委員長)                |
| 秋山 充良      | 早稲田大学理工学術院創造理工学部 教授 (委員)           |
| 石川 雅美      | 東北学院大学工学部環境建設工学科 教授 (委員)           |
| 今村 文彦      | 東北大学災害科学国際研究所 教授 (委員)              |
| 風間 基樹      | 東北大学大学院工学研究科 教授 (委員)               |
| 勝地 弘       | 横浜国立大学大学院都市イノベーション研究員 研究院長・教授 (委員) |
| 【企業者(発注者)】 |                                    |
| 桜田 昌之      | 国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所長           |
| 牧 哲文       | 国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所長           |
| 宮田 忠明      | 国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所長           |
| 松居 茂久      | 国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所長           |
| 奥田 秀樹      | 国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所長           |
| 中尾 吉宏      | 国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所長           |
| 松原 陽一      | 国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所 調査第二課長     |
| 及川 輝浩      | 国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所 設計課長       |
| 坂下 尚克      | 国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所 建設専門官      |
| 手間本 康一     | 国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所 建設専門官      |
| 千田 徹也      | 国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所 建設専門官      |
| 吉田 光潤      | 国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所 建設監督官      |
| 阿部 進一      | 国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所 建設監督官      |

# (1) 作品部門 (新設) : 気仙沼湾横断橋 (愛称 : かなえおおはし)

| 【斜張橋部設計者】 | 貢献された技術者のお名前   |
|-----------|--|
| 向田 昇      | 大日本コンサルタント(株) 東北支社 支社長 (計画管理)                            |
| 平山 博      | 大日本コンサルタント(株) インフラ技術研究所 所長 (設計管理)                        |
| 浦田 昌浩     | 大日本コンサルタント(株) 本社技術統括部 副統括 (全体照査)                         |
| 竹田 竜一     | 大日本コンサルタント(株) 関東支社構造保全技術部 部長 (計画担当)                      |
| 吉岡 勉      | 大日本コンサルタント(株) 構造耐震技術センター 特殊橋梁技術室 室長 (計画担当)               |
| 松浦 雅史     | 大日本コンサルタント(株) 構造耐震技術センター 特殊橋梁技術室 主幹 (設計担当)               |
| 渡辺 歩      | 大日本コンサルタント(株) 東北支社 技術部 構造保全計画室 主任 (設計担当)                 |
| 池田 大樹     | 大日本コンサルタント(株) インフラ技術研究所 景観環境デザイン部 部長 (景観担当)              |
| 太田 泰弘     | 大日本コンサルタント(株) インフラ技術研究所 景観環境デザイン部 景観デザイン室 室長 (景観担当)      |
| 末松 慎介     | 大日本コンサルタント(株) インフラ技術研究所 景観環境デザイン部 景観デザイン室 主幹 (設備担当)      |
| 石井 喜代志    | 大日本コンサルタント(株) インフラ技術研究所 技術開発部 保全エンジニアリング研究室 主任研究員 (解析担当) |
| 平野 貴之     | 大日本コンサルタント(株) 大阪支社 技術部 構造保全計画室 主任 (調査担当)                 |

| 【高架橋部設計者】 |                               |
|-----------|-------------------------------|
| 高橋 栄      | (株)長大(元) (管理技術者)              |
| 砂崎 剛      | (株)長大 構造事業本部 (照査技術者)          |
| 冨田 克彦     | (株)長大 構造事業本部 本部長 (設計担当技術者)    |
| 虻川 高宏     | (株)長大 東京構造技術2部 課長 (設計担当技術者)   |
| 福澄 浩恒     | (株)長大 海外技術部 係長 (設計担当技術者)      |
| 野本 淳也     | (株)長大 仙台・札幌構造技術部 部長 (設計担当技術者) |
| 尾崎 謹一     | (株)長大(元) (設計担当技術者)            |
| 菅野 敬紀     | (株)長大 海外営業企画部 主査 (景観担当技術者)    |

# (1) 作品部門（新設）：気仙沼湾横断橋（愛称：かなえおおはし）

## 貢献された技術者のお名前

| 【斜張橋部下部工施工者】 |  |
|--------------|--|
| 合樂 将三        | 鹿島建設(株) 中部支店 土木部 部長（現場代理人・監理技術者）               |
| 小林 裕         | 鹿島建設(株) 東北支店 日本原燃1号廃棄物埋設地覆土JV工事事務所 所長（担当技術者）   |
| 高野 恵佑        | 鹿島建設(株) 中部支店 阿知和工業団地造成JV工事事務所 工事課長（担当技術者）      |
| 高柳 達徳        | 鹿島建設(株) 東北支店 女川原子力発電所WS関連土木工事事務所 工事課長（担当技術者）   |
| 藤尾 浩一        | 鹿島建設(株) 東北支店 大熊町解体除染(その6)JV工事事務所 工事課長代理（担当技術者） |
| 向市 清司        | 鹿島建設(株) 土木設計本部構造設計部臨海・エネルギー施設グループ 設計主査（担当技術者）  |
| 桑島 修彦        | 元鹿島建設(株)（担当技術者）                                |
| 赤松 英文        | 元鹿島建設(株)（担当技術者）                                |
| 佐藤 哲太        | 元鹿島建設(株)（担当技術者）                                |

| 【斜張橋部・高架橋部下部工施工者】 |  |
|-------------------|--|
| 池田 純              | 東亜建設工業(株) 土木営業本部 プロジェクト部 部長（現場代理人）         |
| 加藤 大              | 東亜建設工業(株) 土木本部 設計部第一課 課長（監理技術者）            |
| 柴田 健吾             | 東亜建設工業(株) 国際事業本部 バングラデシュジュナムナ工事事務所（担当技術者）  |
| 武井 雅貴             | 東亜建設工業(株) 九州支店 長崎営業所 立神作業所（担当技術者）          |
| 土屋 武史             | 元東亜建設工業(株)（担当技術者）                          |
| 福嶋 章              | 東亜建設工業(株) 東京支店 東京工事事務所 新小仏トンネルJV作業所（主任技術者） |
| 田谷 年樹             | 東亜建設工業(株) 中国支店 岡山営業所倉敷工事事務所（主任技術者）         |
| 田端 辰伍             | 東亜建設工業(株) 土木本部 設計部第三課（担当技術者）               |
| 今 雄希              | 東亜建設工業(株) 東北支店 仙台港作業所（担当技術者）               |

# (1) 作品部門（新設）：気仙沼湾横断橋（愛称：かなえおおはし）

| 【高架橋部下部工施工者】 | 貢献された技術者のお名前                  |
|--------------|-------------------------------|
| 富澤 秀夫        | (株)不動テトラ 東京本店 土木工事部(現場代理人)    |
| 小野 信治        | (株)不動テトラ 東北支店 土木工事部 部長(現場代理人) |
| 山本 政夫        | (株)不動テトラ 東北支店 土木工事部(監理技術者)    |
| 森寄 洋二        | (株)不動テトラ 中部支店 土木工事部(担当技術者)    |
| 勝島 健         | (株)不動テトラ 九州支店 土木営業部(担当技術者)    |
| 石川 篤         | (株)不動テトラ 東北支店 土木技術室(担当技術者)    |
| 塩川 元章        | (株)不動テトラ 東北支店 土木技術室 室長(設計担当)  |
| 小林 純         | (株)不動テトラ 東京本店 土木技術室(設計担当)     |
| 佐々木 裕明       | (株)不動テトラ 東北支店 土木工事部(主任技術者)    |
| 高島 成徳        | (株)不動テトラ 東京本店 土木工事部(主任技術者)    |

| 【斜張橋部上部工施工者その1】 |   |
|-----------------|---|
| 荒木 健二           | エム・エムブリッジ(株) 技術部 設計グループ長 (現場代理人:工場製作時)        |
| 渡邊 俊輔           | エム・エムブリッジ(株) 技術部 設計グループ 主席チーム統括 (監理技術者:工場製作時) |
| 戒 克行            | エム・エムブリッジ(株) 建設部 次長 (現場代理人:現場架設時)             |
| 能勢 幸二           | エム・エムブリッジ(株) 建設部 工事2グループ 主席 (監理技術者:現場架設時)     |
| 新地 洋明           | エム・エムブリッジ(株) 技術部 設計グループ 主席 (設計担当)             |
| 本山 潤一郎          | エム・エムブリッジ(株) 技術部 設計グループ 主事 (設計担当)             |
| 村上 正喜           | エム・エムブリッジ(株) 生産管理部 生産技術グループ 主管 (製作担当)         |
| 松元 丈臣           | エム・エムブリッジ(株) 建設部 計画グループ長 (架設計画担当)             |
| 甲斐 智弘           | エム・エムブリッジ(株) 建設部 工事2グループ 主事 (架設現場担当)          |
| 加藤 竜士           | エム・エムブリッジ(株) 建設部 工事3グループ 主事 (品証担当)            |

# (1) 作品部門 (新設) : 気仙沼湾横断橋 (愛称 : かなえおおはし)

## 貢献された技術者のお名前

| 【斜張橋部上部工施工者その1】 |   |
|-----------------|---|
| 松本 博樹           | 宮地エンジニアリング(株) 工事本部 常任参与本部長(工事部門総括)                          |
| 今井 健太郎          | 宮地エンジニアリング(株) 工事本部 橋梁工事部 橋梁工事グループ 参事(主任技術者(架設現場担当))         |
| 山内 利公           | 宮地エンジニアリング(株) 工事本部 橋梁工事部 橋梁工事グループ 参事グループリーダー(工事部門総括)        |
| 河西 龍彦           | エム・エム ブリッジ(株) 代表取締役(元 宮地エンジニアリング(株)千葉工場 生産管理部 部長)(設計・製作総括)  |
| 矢ヶ部 彰           | エム・エム ブリッジ(株) 生産管理部 部長(元 宮地エンジニアリング(株)技術本部 設計部 部長)(設計・製作総括) |
| 矢部 泰彦           | 宮地エンジニアリング(株) 千葉工場 生産計画部 生産計画グループ 参事サブリーダー(主任技術者(製作担当))     |
| 本田 政樹           | 宮地エンジニアリング(株) 技術本部 設計部 担当部長(設計担当)                           |
| 横澤 幸貴           | 宮地エンジニアリング(株) 千葉工場 生産計画部 生産計画グループ 主任(設計担当)                  |
| 中垣内 龍二          | 宮地エンジニアリング(株) 計画本部 計画部 副理事部長代理(架設計画担当)                      |
| 大野 克紀           | 川田工業(株) 橋梁事業部 技術統括部 東京技術部 担当部長 (設計担当)                       |
| 段下 義典           | 川田工業(株) 橋梁事業部 技術統括部 東京技術部 東京技術課 課長 (設計担当)                   |
| 北川 幸二           | 川田工業(株) 橋梁事業部 開発部 担当部長 (設計担当)                               |
| 仁村 圭佑           | 川田工業(株) 橋梁事業部 営業統括部 積算室 主任 (設計担当)                           |
| 北村 正見           | 川田工業(株) 橋梁事業部 生産統括部 副統括部長 (工場製作担当:主任技術者)                    |
| 野田 清之           | 川田工業(株) 橋梁事業部 生産統括部 生産技術部 橋梁技術課 担当課長 (工場製作担当)               |
| 石川 一成           | 川田工業(株) 橋梁事業部 生産統括部 生産技術部 橋梁技術課 係長 (工場製作担当)                 |
| 迫田 昌孝           | 川田工業(株) 橋梁事業部 工事統括部 大阪工事部 上席工事長 (架設現場担当:主任技術者)              |
| 桐山 忍            | 川田工業(株) 橋梁事業部 工事統括部 工務部機材課 課長 (架設現場担当)                      |
| 西井 大樹           | 川田工業(株) 橋梁事業部 営業統括部 企画室 課員 (架設現場担当)                         |

# (1) 作品部門（新設）：気仙沼湾横断橋（愛称：かなえおおはし）

## 貢献された技術者のお名前

| 【斜張橋部上部工施工者その2】 |   |
|-----------------|---|
| 小野尾 貴士          | JFEエンジニアリング(株) 東日本建設部 第二工事室 室長（監理技術者）                           |
| 筒井 健多           | JFEエンジニアリング(株) 西日本建設部 特定工事室（現場代理人）                              |
| 小川 高誉           | JFEエンジニアリング(株) 東日本建設部 第一工事室（工事担当）                               |
| 水野 雅之           | JFEエンジニアリング(株) 技術部 開発室（工事担当）                                    |
| 中野 隆            | JFEエンジニアリング(株) 技術部 技術室（設計担当）                                    |
| 新井 進太郎          | JFEエンジニアリング(株) 技術部 設計室（設計担当）                                    |
| 島宗 直之           | JFEエンジニアリング(株) 建設部 工事計画室（架設計画）                                  |
| 長谷川 開           | JFEエンジニアリング(株) 津製作所 製造部計画室（製作時現場代理人）                            |
| 桑原 功旺           | JFEエンジニアリング(株) 津製作所 製造部製造プロセス室（製作担当）                            |
| 近藤 俊行           | (株)IHIインフラシステム 橋梁技術本部 工事部 工事東第一グループ 主任調査役（主任技術者(現場)）            |
| 潤 昌明            | (株)IHIインフラシステム 橋梁技術本部 工事部（工事担当）                                 |
| 永山 隼            | (株)IHIインフラシステム 橋梁技術本部 エンジニアリング部 設計第一グループ（設計担当）                  |
| 川端 諭            | (株)IHIインフラシステム 橋梁技術本部 エンジニアリング部 計画第三グループ 担当課長（架設計画）             |
| 三原 邦啓           | (株)IHIインフラシステム 海外プロジェクト本部 プロジェクト部 バンガバンドゥPJグループ 主査（主任技術者(工場製作)） |
| 加藤 千明           | (株)IHIインフラシステム 堺工場 生産管理部 橋梁生産管理グループ 主査（主任技術者(工場製作)）             |
| 山本 広一           | (株)IHIインフラシステム 堺工場 生産管理部 生産計画グループ 担当部長（製作担当）                    |
| 恩田 直樹           | (株)IHIインフラシステム 堺工場 生産管理部 橋梁生産管理グループ 担当課長（製作担当）                  |
| 藤田 匠            | (株)IHIインフラシステム 新規事業推進室 DX推進部 プロジェクトグループ（製作担当）                   |
| 箱田 俊幸           | (株)IHIインフラシステム 堺工場 品質管理部 橋梁品質管理グループ（製作担当）                       |
| 鈴木孝洋            | 日本ファブテック(株) 橋梁事業本部工事統括 工事部工事課（主任技術者）                            |

# (1) 作品部門（新設）：気仙沼湾横断橋（愛称：かなえおおはし）

| 【斜張橋部上部工施工者その2】 貢献された技術者のお名前 |   |
|------------------------------|---|
| 佐々木力                         | 日本ファブテック(株) 橋梁事業本部設計統括 橋梁設計部設計一課（設計担当）    |
| 岩切匠                          | 日本ファブテック(株) 橋梁事業本部取手工場 生産技術部生産技術課（設計担当）   |
| 松井喜昭                         | 日本ファブテック(株) 橋梁事業本部設計統括 橋梁設計部設計一課（設計担当）    |
| 谷貝誠                          | 日本ファブテック(株) 鉄構事業本部千葉臨海工場 安全・庶務部（製作時主任技術者） |
| 能島隆男                         | 日本ファブテック(株) 橋梁事業本部取手工場 生産技術部（製作担当）        |
| 吉村朝和                         | 日本ファブテック(株) 橋梁事業本部工事統括 計画技術部（架設計画担当）      |

| 【高架橋部上部工施工者】 |   |
|--------------|---|
| 佐合 大         | 高田機工(株)技術本部 設計部 部長(設計管理)                      |
| 山内 実         | 高田機工(株)和歌山工場 生産管理部 部長(現場代理人、主任技術者:工場製作時)      |
| 中野 祐通        | 高田機工(株)和歌山工場 橋梁製造部 製造課 主任(製作担当)               |
| 澤口 豊博        | 高田機工(株)工事本部 橋梁工事部 橋梁工事課 課員(現場代理人、監理技術者:現場架設時) |
| 畑 康隆         | 高田機工(株)工事本部 橋梁工事部 橋梁工事課 課員(架設現場担当)            |
| 堀 哲          | (株)横河ブリッジ 東京工事第一部 主幹 (現場代理人:架設担当)             |
| 小池 洋平        | (株)横河システム建築 大阪生産情報部 部長 (監理技術者:架設担当)           |
| 平峯 圭治        | (株)横河ブリッジ 生産管理部 生産管理第二課 課長 (主任技術者:工場製作)       |
| 丸子 修志郎       | (株)横河ブリッジ 東京工事第一部 主査 (現場代理人:架設担当)             |
| 小西 直好        | (株)横河ブリッジ 東京計画部 主幹 (計画担当)                     |
| 池末 和隆        | (株)横河ブリッジ 東京設計第一部 設計第一課 課長補佐 (設計担当)           |
| 上杉 将之        | (株)横河ブリッジ 東京工事第一部 主査 (担当技術者:架設担当)             |
| 黒沢 静男        | 佐田建設(株)土木本部 工事部 (監理技術者:床版工担当)                 |
| 高瀬 敏之        | 佐田建設(株)土木本部 工事部 (現場代理人:床版工担当)                 |
| 神馬 弘樹        | 佐田建設(株)土木本部 工事部 部長(品証担当)                      |

# 田中賞【作品部門（新設）】

## (2)南阿蘇鉄道 第一白川橋梁

所在地：熊本県阿蘇郡南阿蘇村～熊本県菊池郡大津町

企業者：南阿蘇鉄道(株)，(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構

設計者：上部構造 エム・エムブリッジ(株)

下部構造 八千代エンジニアリング(株)

施工者：エム・エムブリッジ(株)

構造形式：上部構造 2 ヒンジスパンドレル・ブレースド・バランスドアーチ橋  
(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



(2) 作品部門（新設）：**南阿蘇鉄道 第一白川橋梁**  
**貢献された技術者のお名前**

|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| 津留 恒誉 | 南阿蘇鉄道(株)専務                      |
| 中川 竜一 | 南阿蘇鉄道(株)鉄道部長                    |
| 志賀 行徳 | 南阿蘇鉄道(株)鉄道課長                    |
| 南 邦明  | 鉄道・運輸機構 北海道新幹線建設局 長万部工事部長       |
| 進藤 良則 | 鉄道・運輸機構 設計部設計第一課長               |
| 横山 秀喜 | 鉄道・運輸機構 設計部設計第一課 課長補佐           |
| 曾我 大介 | 鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局技術管理部技術管理課 担当係長 |
| 小原 淳一 | 八千代エンジニアリング(株) 事業統括本部 構造・橋梁部 部長 |
| 高山 健一 | 八千代エンジニアリング(株) 九州支店 道路・構造部 PF   |
| 川畑 宏志 | 八千代エンジニアリング(株) 九州支店 道路・構造部 SC   |
| 高松 宏彰 | 八千代エンジニアリング(株) 九州支店 道路・構造部 SA   |
| 小島 淳  | 八千代エンジニアリング(株) 事業統括本部 構造・橋梁部 課長 |

(2) 作品部門（新設）：**南阿蘇鉄道 第一白川橋梁**  
**貢献された技術者のお名前**

|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| 武居 伸敏 | 八千代エンジニアリング(株) 事業統括本部 構造・橋梁部 PF |
| 森谷 和貴 | エム・エム ブリッジ(株) 現場代理人             |
| 梅林 栄治 | エム・エム ブリッジ(株) 監理技術者             |
| 廣中 敬治 | エム・エム ブリッジ(株) 主任技術者(工場製作時)      |
| 北川 淳一 | エム・エム ブリッジ(株) 設計管理技術者           |
| 村上 正喜 | エム・エム ブリッジ(株) 生産管理部             |
| 三谷 隼人 | エム・エム ブリッジ(株) 建設部 計画G           |
| 伊藤 大貴 | エム・エム ブリッジ(株) 建設部 計画G           |
| 柴田 泰正 | エム・エム ブリッジ(株) 建設部 工事1G          |
| 伴 康太郎 | エム・エム ブリッジ(株) 建設部 工事1G          |
| 北嶋 杉生 | エム・エム ブリッジ(株) 建設部 工事2G          |

# 田中賞【作品部門（新設）】

## (3)吉野川サンライズ大橋

所在地：徳島県徳島市河内町旭野～東沖洲

企業者：西日本高速道路株式会社

設計者：鹿島建設(株)・三井住友建設(株)・東洋建設(株) J V

施工者：鹿島建設(株)・三井住友建設(株)・東洋建設(株) J V

構造形式：上部構造 P C 1 5 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



### (3) 作品部門（新設）：吉野川サンライズ大橋

#### 貢献された技術者のお名前

|        |   |
|--------|---|
| 中藺 明広  | 西日本高速道路株式会社 四国支社 副支社長(平成27年7月～平成29年5月)(現 株式会社富士技建)              |
| 井ヶ瀬 良則 | 西日本高速道路株式会社 四国支社 建設事業部長(平成28年7月～平成30年5月)(現 NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社) |
| 芦塚 憲一郎 | 西日本高速道路株式会社 四国支社 構造担当部長(平成30年7月～令和3年7月)                         |
| 衛藤 繁美  | 西日本高速道路株式会社 四国支社 構造担当部長(令和3年8月～)                                |
| 和田 吉憲  | 西日本高速道路株式会社 四国支社 建設課長代理(平成28年7月～平成30年8月)                        |
| 佐藤 勝彦  | 西日本高速道路株式会社 四国支社 建設課長代理(平成30年9月～令和2年6月)構造技術課長代理(令和2年7月～令和3年6月)  |
| 筒井 将仁  | 西日本高速道路株式会社 四国支社 構造技術課長代理(令和3年7月～)                              |
| 飯田 浩貴  | 西日本高速道路株式会社 四国支社 建設課担当(平成27年10月～平成30年3月)                        |
| 井田 和輝  | 西日本高速道路株式会社 四国支社 建設課担当(平成30年10月～令和3年8月)                         |
| 守口 良平  | 西日本高速道路株式会社 四国支社 構造技術課担当(令和2年8月～)                               |
| 浦 啓之   | 西日本高速道路株式会社 徳島工事事務所 徳島工事事務所長(平成29年7月～令和4年7月)                    |
| 今村 壮宏  | 西日本高速道路株式会社 徳島工事事務所 吉野川工事長(平成28年7月～平成30年6月)                     |
| 橋本 啓   | 西日本高速道路株式会社 徳島工事事務所 吉野川工事長(平成30年7月～令和3年6月)                      |
| 中谷 隆行  | 西日本高速道路株式会社 徳島工事事務所 吉野川工事長(令和3年7月～令和4年6月)                       |
| 松尾 祐典  | 西日本高速道路株式会社 徳島工事事務所 吉野川工事区担当(平成27年7月～平成30年9月)                   |
| 山下 恭介  | 西日本高速道路株式会社 徳島工事事務所 吉野川工事区担当(平成30年10月～令和4年3月)                   |
| 松浦 嘉幸  | 西日本高速道路株式会社 徳島工事事務所 施工管理員(平成28年1月～)(所属 株式会社近代設計)                |

### (3) 作品部門（新設）：吉野川サンライズ大橋

#### 貢献された技術者のお名前

|        |            |                          |
|--------|------------|--------------------------|
| 梶本 恵太  | 鹿島建設株式会社   | 現場代理人                    |
| 山口 統央  | 鹿島建設株式会社   | 監理技術者(上部工)、設計管理技術者、現場代理人 |
| 十河 浩   | 鹿島建設株式会社   | 監理技術者(下部工)               |
| 鎌田 俊彦  | 鹿島建設株式会社   | 現場担当者(下部工)               |
| 酒井 大輔  | 鹿島建設株式会社   | 現場担当者(上部工)               |
| 毛利 浩二  | 鹿島建設株式会社   | 現場担当者(上下部工)              |
| 山中 大明  | 鹿島建設株式会社   | 現場担当者(上部工)               |
| 村井 悠   | 鹿島建設株式会社   | 現場担当者(上部工)               |
| 遠藤 康弘  | 鹿島建設株式会社   | 現場担当者(機電)                |
| 横山 由宏  | 鹿島建設株式会社   | 現場担当者(機電)                |
| 川崎 裕平  | 鹿島建設株式会社   | 現場担当者(機電)                |
| 佐々木 優介 | 鹿島建設株式会社   | 設計担当者(上部工)               |
| 中島 与博  | 鹿島建設株式会社   | 設計担当者(下部工)               |
| 曾我部 直樹 | 鹿島建設株式会社   | 開発設計担当者(光ファイバ)           |
| 大窪 一正  | 鹿島建設株式会社   | 開発設計担当者(光ファイバ)           |
| 石原 光浩  | 三井住友建設株式会社 | 主任技術者                    |
| 道京 正博  | 三井住友建設株式会社 | 現場担当者(上部工)               |

### (3) 作品部門（新設）：**吉野川サンライズ大橋**

#### 貢献された技術者のお名前

|       |               |            |
|-------|---------------|------------|
| 唐下 善文 | 三井住友建設株式会社    | 現場担当者(上部工) |
| 諸橋 明  | 三井住友建設株式会社    | 照査技術者      |
| 中積 健一 | 三井住友建設株式会社    | 設計担当者(上部工) |
| 鈴鹿 良和 | 三井住友建設株式会社    | 設計担当者(上部工) |
| 増田 直久 | 東洋建設株式会社      | 主任技術者      |
| 藤井 和弘 | 東洋建設株式会社      | 現場担当者(下部工) |
| 田川 貴之 | 東洋建設株式会社      | 現場担当者(下部工) |
| 大庭 嵩史 | 東洋建設株式会社      | 現場担当者(下部工) |
| 伊東 政和 | 東洋建設株式会社      | 現場担当者(下部工) |
| 廣瀬 彰則 | 株式会社エイト日本技術開発 | 基本設計管理技術者  |
| 浦嶋 義文 | 株式会社エイト日本技術開発 | 基本設計担当技術者  |
| 中谷 武弘 | 株式会社エイト日本技術開発 | 基本設計担当技術者  |
| 布山 範和 | 株式会社エイト日本技術開発 | 基本設計担当技術者  |
| 長岡 久嗣 | 株式会社エイト日本技術開発 | 基本設計担当技術者  |
| 安井 享  | 株式会社エイト日本技術開発 | 基本設計担当技術者  |

# 田中賞【作品部門（既設）】

## (1)淀川大橋の大規模更新

所在地：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

企業者：国土交通省近畿地方整備局大阪国道事務所

設計者・施工者：(株)エイト日本技術開発

IHI インフラシステム・横河NS エンジニアリング特定建設工事  
共同企業体

構造形式：上部構造 鋼24 径間単純鈹桁橋

(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



# (1) 作品部門 (既設) : 淀川大橋の大規模更新

## 貢献された技術者のお名前

|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| 坂野 昌弘  | 特定非営利活動法人 橋守支援センター 理事長<br>(前) 関西大学 教授 |
| 有田 幸司  | 国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所長                |
| 久保 和幸  | 国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所長                |
| 逢坂 謙志  | 国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所長                |
| 高村 裕一  | 国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務 技術副所長            |
| 西野 直均  | 国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務 技術副所長            |
| 奈良 明彦  | 国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務 総括保全対策官          |
| 水江 正弘  | 国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務 総括保全対策官          |
| 小丸 博司  | 国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務 管理第二課長           |
| 福島 克章  | 国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務 北大阪出張所長          |
| 大前 利夫  | 国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務 建設監督官            |
| 畠中 俊季  | 国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務 建設監督官            |
| 廣瀬 彰則  | (株)エイト日本技術開発                          |
| 磯邊 英二  | (株)エイト日本技術開発                          |
| 牟田口 拓泉 | (株)IHIインフラシステム                        |
| 仲村 篤   | (株)IHIインフラシステム                        |
| 牧 純也   | (株)IHIインフラシステム                        |
| 浦 剛史   | (株)IHIインフラシステム                        |
| 福原 慶太  | (株)IHIインフラシステム                        |

(1) 作品部門 (既設) : 淀川大橋の大規模更新  
貢献された技術者のお名前

|        |                |
|--------|----------------|
| 山本 大輔  | (株)IHIインフラシステム |
| 中牟田 和典 | (株)IHIインフラシステム |
| 鷺本 勝   | (株)IHIインフラシステム |
| 川久保 慎二 | (株)IHIインフラシステム |
| 岡本 浩一郎 | (株)IHIインフラシステム |
| 梶岡 道生  | (株)IHIインフラシステム |
| 小見山 司  | (株)IHIインフラシステム |
| 浅野 真太郎 | (株)IHIインフラシステム |
| 田中 裕紀  | (株)IHIインフラシステム |
| 松下 泰弘  | (株)IHIインフラシステム |
| 木元 宏之  | (株)IHIインフラシステム |
| 岩城 睦人  | (株)IHIインフラシステム |
| 八木 伸夫  | (株)IHIインフラシステム |
| 武田 康太郎 | (株)IHIインフラシステム |
| 恩田 直樹  | (株)IHIインフラシステム |
| 加藤 千明  | (株)IHIインフラシステム |
| 湯川 浩幸  | (株)IHIインフラシステム |
| 竹中 重治  | (株)IHIインフラシステム |
| 志連 一成  | (株)IHIインフラシステム |
| 三原 邦啓  | (株)IHIインフラシステム |

(1) 作品部門（既設）：**淀川大橋の大規模更新**  
**貢献された技術者のお名前**

|        |                 |
|--------|-----------------|
| 伊藤 安男  | (株)IHIインフラシステム  |
| 木津 良太  | (株)IHIインフラシステム  |
| 佐治 孝記  | (株)IHIインフラシステム  |
| 池田 祥宜  | (株)IHIインフラシステム  |
| 杉山 直也  | (株)IHIインフラシステム  |
| 西村 覚   | (株)IHIインフラシステム  |
| 竹嶋 夏海  | (株)IHIインフラシステム  |
| 利根川 太郎 | (株)横河NSエンジニアリング |
| 松野 正見  | (株)横河NSエンジニアリング |
| 江口 宏   | (株)横河NSエンジニアリング |
| 米村 英男  | (株)横河NSエンジニアリング |
| 高橋 啓輔  | (株)横河NSエンジニアリング |
| 藤岡 謙一  | (株)横河NSエンジニアリング |
| 中村 和明  | (株)横河NSエンジニアリング |
| 諸木 良仁  | (株)横河NSエンジニアリング |
| 大西 健二  | (株)横河NSエンジニアリング |
| 興田 航平  | (株)横河NSエンジニアリング |

# 田中賞【技術部門】

## (1)落橋防止機能付きシリンダー型粘性ダンパー

開発者：首都高速道路（株） ， 株）横河ブリッジ, オックスジャッキ（株）

適用事例数：3件（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）



(1) 作品部門（技術）：**落橋防止機能付きシリンダー型粘性ダンパー**  
貢献された技術者のお名前

|        |              |
|--------|--------------|
| 蔵治 賢太郎 | 首都高速道路株式会社   |
| 和田 新   | 首都高速道路株式会社   |
| 右高 裕二  | 首都高速道路株式会社   |
| 永田 考   | 株式会社横河ブリッジ   |
| 三木 英二  | 株式会社横河ブリッジ   |
| 中村 泰二  | オックスジャッキ株式会社 |
| 松本 将   | オックスジャッキ株式会社 |