



**土木学会
令和2年度
技術賞（Iグループ）**

貢献された技術者のお名前

技術賞（Iグループ）

(1)業績名：

PCLNGタンク建設における大規模オールプレキャスト工法導入による生産性向上



東京ガス(株)エネルギー生産部,
東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株),
IHIプラント・鹿島建設共同企業体

(1)業績名：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

貢献された技術者のお名前

| | |
|--------|-------------------------|
| 久野 泰志 | 東京ガス(株) |
| 中下 兼次 | 東京ガス(株) |
| 岩崎 淳 | 東京ガス(株) |
| 畔柳 智純 | 東京ガス(株) |
| 松橋 茂実 | 東京ガス(株) |
| 加藤 健太 | 東京ガス(株) |
| 外内 和輝 | 東京ガス(株) |
| 佐塚 公紀 | 東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株) |
| 中谷 徹 | 東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株) |
| 村上 章 | 東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株) |
| 山下 博文 | 東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株) |
| 金子 賢太郎 | 東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株) |
| 宮崎 正治 | (株)IHIプラント |
| 中村 英晃 | (株)IHIプラント |
| 高橋 祐也 | (株)IHIプラント |
| 出口 朋子 | (株)IHIプラント |
| 山田 寿一郎 | (株)IHIプラント |
| 加藤 成貴 | (株)IHIプラント |
| 重松 寛聡 | (株)IHIプラント |
| 松浦 正典 | 鹿島建設(株) |
| 綱川 浩文 | 鹿島建設(株) |
| 福田 一郎 | 鹿島建設(株) |
| 菊地 達哉 | 鹿島建設(株) |
| 鈴木 和仁 | 鹿島建設(株) |
| 山崎 大介 | 鹿島建設(株) |

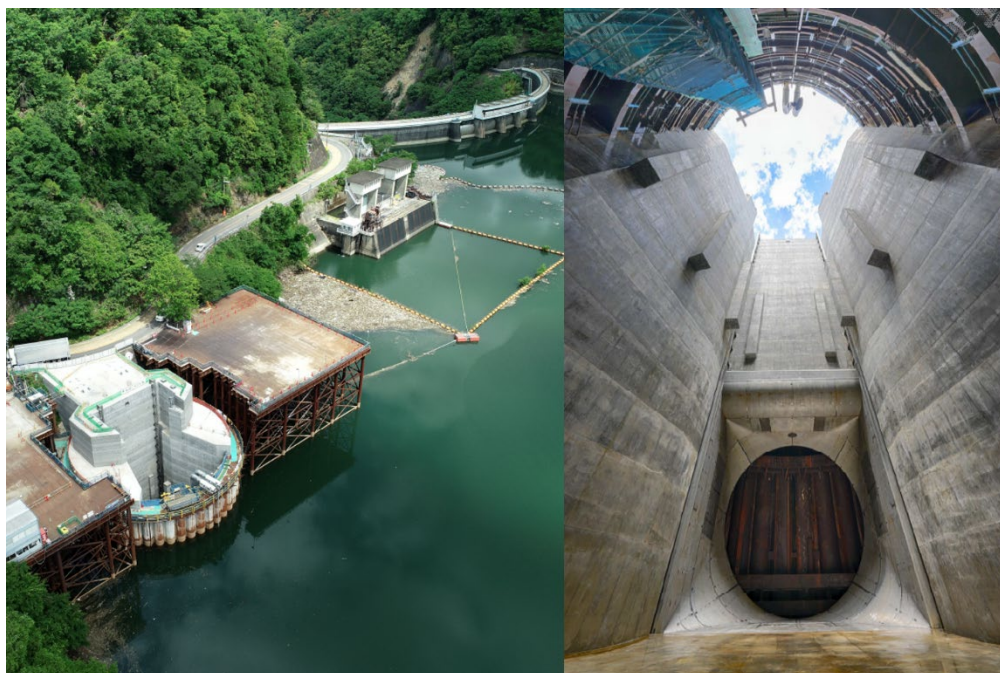
| | |
|--------|---------|
| 船川 真広 | 鹿島建設(株) |
| 久保 英之 | 鹿島建設(株) |
| 田口 勝則 | 鹿島建設(株) |
| 吉原 知佳 | 鹿島建設(株) |
| 岩本 直樹 | 鹿島建設(株) |
| 向市 清司 | 鹿島建設(株) |
| 大浦 志郎 | 鹿島建設(株) |
| 森 さや香 | 鹿島建設(株) |
| 押野 祐 | 鹿島建設(株) |
| 関口 豪賢 | 鹿島建設(株) |
| 沖見 芳秀 | 鹿島建設(株) |
| 大野 進太郎 | 鹿島建設(株) |
| 山沢 哲也 | 鹿島建設(株) |
| 重松 慶樹 | 鹿島建設(株) |
| 一宮 利通 | 鹿島建設(株) |
| 大窪 一正 | 鹿島建設(株) |
| 横田 祐起 | 鹿島建設(株) |
| 渡邊 賢三 | 鹿島建設(株) |
| 関 健吾 | 鹿島建設(株) |
| 大山 寛夫 | 鹿島建設(株) |
| 坂本 守 | 鹿島建設(株) |
| 西尾 章 | 鹿島建設(株) |
| 中川 和歩 | 鹿島建設(株) |
| 松本 俊彦 | 鹿島建設(株) |

技術賞（Iグループ）

(2)業績名：

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-



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)

(2)業績名：生コン情報の活用による生産性向上と全数調査による品質管理の高度化・CIM連携の実現

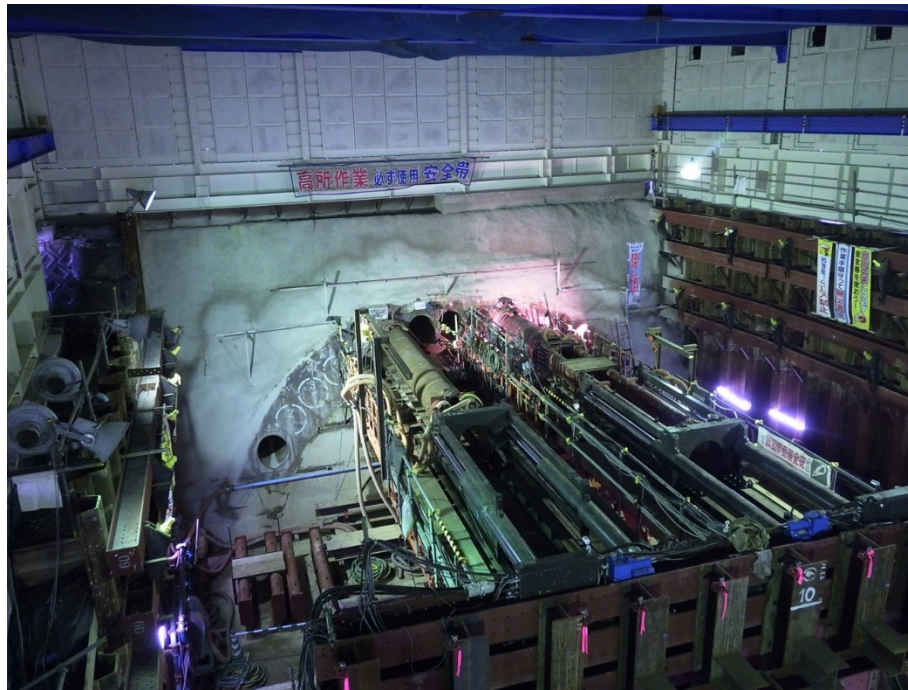
貢献された技術者のお名前

| | | | |
|--------|----------------------------|--------|--------------------------|
| 吉田 真人 | 足羽川ダム工事事務所 工務課 | 武田 均 | 大成建設技術センター |
| 味田 悟 | 総合政策局公共事業企画調整課 | 直町 聡子 | 同上 |
| 水野 智亮 | 大成建設関西支店天ヶ瀬放流設備建設 工事作業所 | 俵積田 新也 | 同上 |
| 藤山 晃 | 同上 | 渡部 孝彦 | 大成建設技術センター（現関西支店土 木部） |
| 矢部 和史 | 同上 | 斎藤 勉 | 成和コンサルタント |
| 斎藤 剛 | 同上 | 橋口 稔秀 | 同上 |
| 斉藤 瑞季 | 同上 | 前川 宏一 | 横浜国立大学 |
| 足立 美也子 | 同上 | 田中 健一 | ソイルアンドロックエンジニアリング |
| 谷地 宣之 | 大成建設関西支店土木部 | 森 安弘 | 同上 |
| 横尾 基子 | 同上 | 熊原 郷介 | 同上 |
| 川田 淳 | 大成建設土木本部土木技術部 | 田村 創 | パナソニックアドバンステクノロジー |
| 橋詰 幸信 | 大成建設（現大成ロテック） | 清水 堅 | 同上 |
| 今石 尚 | 大成建設土木本部 | 森下 康生 | 同上 |
| 大友 健 | 大成建設土木本部土木技術部 | 堀江 雅浩 | 同上 |
| 北原 剛 | 大成建設土木本部土木技術部 | 加藤 究 | エムエスティー |
| 渡邊 高也 | 大成建設土木本部土木技術部 | 田尻 浩人 | 応用技術 |
| 畠山 峻一 | 大成建設技術センター（現九州支店土木 部） | 松井 優 | 同上 |
| 田村 道生 | 大成建設技術センター | | |

技術賞（Iグループ）

(3)業績名：

**巨礫を含む地質に適用するパイプルーフ工法の開発
(九州新幹線、諫早トンネル)**



(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構，戸田建設(株)

(3)業績名：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)

貢献された技術者のお名前

| | |
|-------|--------------------------------|
| 佐藤 一義 | (独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局 次長 |
| 岡田 良平 | (独)鉄道・運輸機構 本社新幹線部新幹線第三課 課長 |
| 西 真幸 | (独)鉄道・運輸機構 本社新幹線部 担当課長 |
| 真田 博司 | (独)鉄道・運輸機構 本社新幹線部新幹線第四課 総括課長補佐 |
| 張 信一郎 | (独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局 長崎鉄道建設所 所長 |
| 森田 泰智 | (独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局 担当課長 |
| 竹井 修 | (独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局 工事第二課 課長補佐 |
| 中藤 英樹 | 戸田建設(株)九州支店土木工事部 工事長 |
| 金本 淳史 | 戸田建設(株)九州支店土木工事部 作業所長 |
| 堅田 篤史 | 戸田建設(株)名古屋支店土木工事部 監理技術者 |

技術賞（Iグループ）

(4)業績名：

周辺環境に配慮した全設備地下化に挑戦したシールド施工



三菱地所(株)，丸の内熱供給(株)，(株)三菱地所設計，
大成建設(株)東京支店有楽町シールド作業所

(4)業績名：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

貢献された技術者のお名前

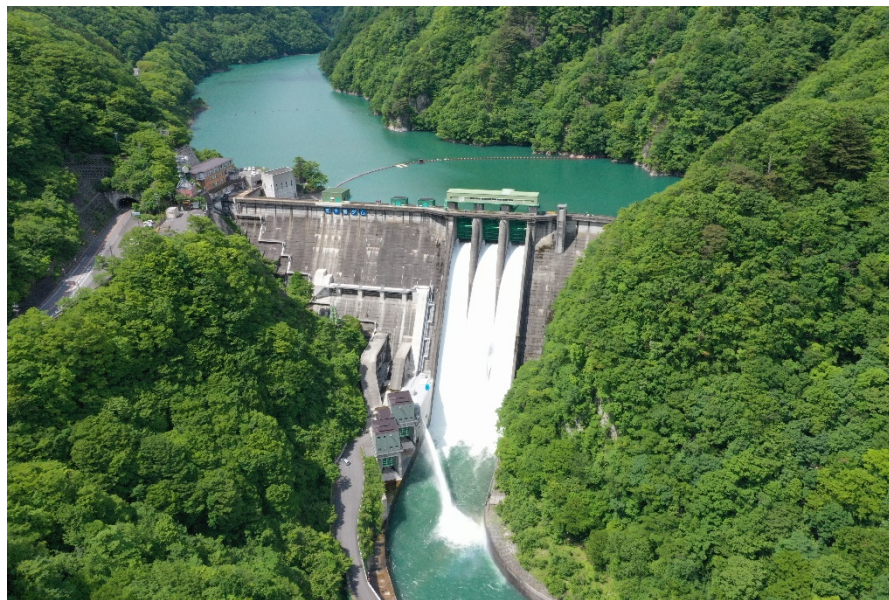
| | |
|--------|------------|
| 大島 正也 | 三菱地所株式会社 |
| 藤田 文彦 | 三菱地所株式会社 |
| 田中 愛 | 三菱地所株式会社 |
| 神林 祐一 | 三菱地所株式会社 |
| 大内 健太郎 | 三菱地所株式会社 |
| 稲田 樹 | 三菱地所株式会社 |
| 服部 謙吾 | 三菱地所株式会社 |
| 下枝 圭子 | 三菱地所株式会社 |
| 秋元 正二郎 | 丸の内熱供給株式会社 |
| 森村 平 | 丸の内熱供給株式会社 |
| 森川 敦紀 | 丸の内熱供給株式会社 |
| 小澤 凌 | 丸の内熱供給株式会社 |

| | |
|-------|------------|
| 栗林 茂吉 | 株式会社三菱地所設計 |
| 矢野 敦士 | 株式会社三菱地所設計 |
| 今林 敬晶 | 株式会社三菱地所設計 |
| 北野 貴士 | 株式会社三菱地所設計 |
| 堅山 直樹 | 株式会社三菱地所設計 |
| 飯村 英之 | 大成建設株式会社 |
| 茅野 秀徳 | 大成建設株式会社 |
| 相田 宗行 | 大成建設株式会社 |
| 三好 新 | 大成建設株式会社 |
| 渡辺 正嘉 | 大成建設株式会社 |
| 山田 昌矢 | 大成建設株式会社 |

技術賞（Iグループ）

(5)業績名：

五十里ダムにおける堤体穴あけの合理化施工(連孔スリットによる無振動大ブロック分割引出工法と無人機械の導入)



国土交通省関東地方整備局鬼怒川ダム統合管理事務所,
大成建設(株)

(5)業績名：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)

貢献された技術者のお名前

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 鈴木 喜明 | 元 国土交通省関東地方整備局鬼怒川ダム統合管理事務所五十里ダム管理支所長 |
| 中澤 高廣 | 国土交通省関東地方整備局鬼怒川ダム統合管理事務所管理課長 |
| 大西 仁志 | 大成建設(株)四国支店和食ダム本体工事作業所 |
| 金木 洵太郎 | 大成建設(株)関東支店南摩ダム本体建設工事作業所 |
| 土井 康平 | 大成建設(株)関東支店宗岡副水路堤外部下流外工事作業所 |
| 佐野 和幸 | 大成建設(株)本社土木本部機械部効・味`ティク推進室 |

技術賞（Iグループ）

(6)業績名：

**令和元年台風第19号における草木ダムの洪水調節
(気象予測情報を利用した事前放流により洪水被害防止)**



(独)水資源機構

技術賞（Iグループ）

(7)業績名：

**長大山岳トンネルにおける生産性向上施工による早期掘削完了
(復興支援道路 宮古盛岡横断道路新区界トンネル工事)**



鹿島・東急特定建設工事共同企業体

(7)業績名：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

貢献された技術者のお名前

| | |
|--------|-------------|
| 西川 幸一 | 鹿島建設 東北支店 |
| 福田 博之 | 鹿島建設 関西支店 |
| 中西 祐輔 | 鹿島建設 東北支店 |
| 三浦 孝 | 鹿島建設 機械部 |
| 川野 広道 | 鹿島建設 中部支店 |
| 佐久間 啓吾 | 鹿島建設 東北支店 |
| 栗山 和之 | 鹿島建設 横浜支店 |
| 江頭 昭憲 | 鹿島建設 四国支店 |
| 落合 昭雄 | 鹿島建設 東北支店 |
| 池田 廉 | 鹿島建設 土木設計本部 |
| 佐藤 洋太 | 鹿島建設 機械部 |
| 中山 友輝 | 鹿島建設 東北支店 |
| 高浦 雄貴 | 鹿島建設 東北支店 |
| 井上 勇太 | 鹿島建設 土木管理本部 |
| 金本 凌 | 鹿島建設 東京土木支店 |
| 尾上 義行 | 鹿島建設 東北支店 |
| 鳥山 諒 | 鹿島建設 東北支店 |
| 橋本 秀勝 | 東急建設 土木事業本部 |
| 無津呂 一成 | 東急建設 関西支店 |
| 大矢 和久 | 東急建設 土木事業本部 |
| 加藤 慎也 | 東急建設 九州支店 |

| | |
|-------|--------------|
| 櫻井 努 | 東急建設 東日本土木支店 |
| 多田 翼 | 東急建設 都市開発支店 |
| 山口 高司 | 東急建設 札幌支店 |
| 川端 淳一 | 鹿島建設 土木管理本部 |
| 青柳 隆浩 | 鹿島建設 土木管理本部 |
| 手塚 康成 | 鹿島建設 土木管理本部 |
| 萩原 智寿 | 鹿島建設 土木管理本部 |
| 市場 大伍 | 鹿島建設 中国支店 |
| 畝田 篤志 | 鹿島建設 横浜支店 |
| 北村 義宜 | 鹿島建設 土木設計本部 |
| 村上 浩次 | 鹿島建設 土木設計本部 |
| 林 大介 | 鹿島建設 土木管理本部 |
| 渡邊 賢三 | 鹿島建設 技術研究所 |
| 松本 修治 | 鹿島建設 技術研究所 |
| 宮嶋 保幸 | 鹿島建設 技術研究所 |
| 白鷺 卓 | 鹿島建設 技術研究所 |
| 戸邊 勇人 | 鹿島建設 技術研究所 |
| 船迫 俊雄 | 鹿島建設 機械部 |
| 青野 隆 | 鹿島建設 機械部 |
| 牟田口 茂 | 鹿島建設 機械部 |

技術賞（Iグループ）

(8)業績名：

夜間のみ交通規制で床版を取り替える「DAYFREE」の開発と施工
(中央自動車道 弓振川橋床版取替工事における実証)



中日本高速道路(株)八王子支社, (株)大林組本社

(8)業績名：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)

貢献された技術者のお名前

| | |
|-------|-------------|
| 酒井 修平 | 中日本高速道路株式会社 |
| 西村 昌功 | 中日本高速道路株式会社 |
| 村岡 史朗 | 中日本高速道路株式会社 |
| 村中 誠 | 中日本高速道路株式会社 |
| 高野 康宏 | 中日本高速道路株式会社 |
| 岩城 孝之 | 株式会社 大林組 |
| 仲田 宇史 | 株式会社 大林組 |
| 岡 重洋 | 株式会社 大林組 |
| 川西 貴士 | 株式会社 大林組 |
| 藤井 健史 | 株式会社 大林組 |
| 雨笠 泰伸 | 株式会社 大林組 |
| 西川 祐輔 | 株式会社 大林組 |
| 丈達 康太 | 株式会社 大林組 |
| 久保 輝晃 | 株式会社 大林組 |
| 山角 康樹 | 株式会社 大林組 |

技術賞（Iグループ）

(9)業績名：

ラオス国ナムニアップ1水力発電所建設プロジェクト

**(世界最高レベルの高速施工と日本流の品質確保を同時達成した
ダム建設技術と住民視点での新たな定住モデルの構築)**



関西電力(株)，(株)大林組

(9)業績名：ラオス国ナムニアップ1水力発電所建設プロジェクト

貢献された技術者のお名前

| | |
|-------|--|
| 多田 隆司 | 関西電力（株） |
| 筒井 勝治 | 関西電力（株） 水力事業本部 |
| 三鼓 晃 | 関西電力（株） 土木建築室 |
| 加藤 雅広 | 関西電力（株） 水力事業本部 開発グループ |
| 阪井 郁夫 | 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 海外水力グループ |
| 朝川 誠 | 関西電力（株） 再生可能エネルギー事業本部 事業開発第四グループ |
| 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 神通川水系工事事務所 |
| 小坂 馨太 | 関西電力（株） 水力事業本部 黒部川水力センター |
| 松田 真人 | 関西電力（株） 水力事業本部 木曽水力センター |
| 田中 亮輔 | 関西電力（株） 土木建築室 計画グループ |
| 喜多 伸明 | 関西電力（株） 国際事業本部 国際企画部門 国際グループ |
| 中村 和男 | 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 海外水力グループ |
| 松本 好弘 | 関西電力（株） 東京支社 技術グループ |
| 吉田 光宏 | 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 国内水力グループ |
| 青坂 優志 | 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 国内水力グループ |
| 田淵 貴久 | 関西電力（株） 国際事業本部 国際開発部門 アジア大洋州第二グループ |
| 川田 達也 | 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 海外水力グループ |
| 山本 悠貴 | 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 海外水力グループ |
| 山元 英輔 | （株）大林組 |
| 茶林 一彦 | （株）大林組 アジア支店 チャンギ総合事務所 |
| 寺林 好明 | （株）大林組 名古屋支店 新丸山ダムJV工事事務所 |
| 原田 誠 | （株）大林組 アジア支店 ジャムナJV工事事務所 |
| 石井 隆信 | （株）大林組 東京本店 外環北行シールドJV工事事務所 |
| 土橋 武夫 | （株）大林組 東京本社 土木本部 生産技術本部 ダム技術部 |
| 木村 隆之 | （株）大林組 アジア支店 土木部 |
| 長坂 誠司 | （株）大林組 大阪本店 土木事業部 工事第3部 |

(9)業績名：ラオス国ナムニアップ^① 水力発電所建設プロジェクト

貢献された技術者のお名前

| | |
|--------|--------------------------------|
| 五十嵐 昭生 | (株) 大林組 北陸支店 加賀北トンネルJV工事事務所 |
| 佐々木 啓次 | (株) 大林組 名古屋支店 新丸山ダムJV工事事務所 |
| 宮ノ原 隆一 | (株) 大林組 東京本社 ロボティクス生産本部 技術開発部 |
| 町田 馨介 | (株) 大林組 アジア支店 土木営業部 |
| 深見 秀樹 | (株) 大林組 北米支店 グアム事務所 |
| 古川 新太郎 | (株) 大林組 札幌支店 営業第二部 |
| 深津 光生 | (株) 大林組 関東支店 鹿島土木工事事務所 |
| 伊与田 宏幸 | (株) 大林組 四国支店 営業第二部 |
| 樋口 嘉剛 | (株) 大林組 大阪本店 新名神新免工事事務所 |
| 中西 義彰 | (株) 大林組 東京本社 土木本部 本部長室 生産技術総務課 |
| 江崎 篤 | (株) 大林組 アジア支店 土木部 |
| 丹下 俊彦 | (株) 大林組 大阪本店 箕面船場駅JV工事事務所 |
| 田口 知寛 | (株) 大林組 アジア支店 ジャムナJV工事事務所 |
| 石黒 史音 | (株) 大林組 アジア支店 企画管理部 |
| 森田 貴宏 | (株) 大林組 大阪本店 足羽川ダムJV工事事務所 |
| 田村 慶太 | (株) 大林組 アジア支店 土木営業部 |
| 大森 慎也 | (株) 大林組 広島支店 島根原発地盤改良工事事務所 |
| 石原 遼 | (株) 大林組 名古屋支店 新丸山ダムJV工事事務所 |
| 大賀 隆司 | (株) 大林組 東北支店 飯舘環境再生JV工事事務所 |
| 国島 広弥 | (株) 大林組 名古屋支店 新丸山ダムJV工事事務所 |
| 輿石 大 | (株) 大林組 アジア支店 土木営業部 |
| 今田 光一 | (株) 大林組 大阪本店 足羽川ダムJV工事事務所 |
| 小林 篤史 | (株) 大林組 東京本店 生産事務部 |

技術賞（Iグループ）

(10) 業績名：

**RC非線形解析技術の実設計への高度利用
(富津火力発電所9・12号LNG地下タンク)**



東京電力ホールディングス(株)，(株)JERA，大成建設(株)

(10) 業績名：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)

貢献された技術者のお名前

| | |
|-------|-----------------|
| 高橋 智彦 | 東京電力ホールディングス（株） |
| 松浦 忠孝 | 東京電力ホールディングス（株） |
| 庄司 和永 | （株）JERA |
| 山本 平 | 大成建設（株） |
| 鈴木 良亮 | 大成建設（株） |
| 山梨 達哉 | 大成建設（株） |

技術賞（Iグループ）

(11) 業績名：

二重峠トンネル工事へのECI方式適用による災害復旧道路早期開通の実現



国土交通省九州地方整備局熊本河川国道事務所，(株)エイト日本技術
開発九州支社，清水・福田・松下地域維持型建設共同企業体，安藤八
ザマ・丸昭地域維持型建設共同企業体

(11) 業績名：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

貢献された技術者のお名前

| | |
|-------|-------------------------------|
| 森田 康夫 | 国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所長 |
| 鈴木 学 | 国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所長 |
| 佐藤 博信 | 国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所 建設監督官 |
| 廣渡 学 | 国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所 建設監督官 |
| 古賀 大陸 | (株)イト日本技術開発 管理技術者 |
| 鷲尾 寛 | (株)イト日本技術開発 照査技術者 |
| 榎田 敦之 | (株)イト日本技術開発 担当技術者 |
| 坂根 勇一 | (株)イト日本技術開発 担当技術者 |
| 曾木 和彦 | (株)イト日本技術開発 担当技術者 |
| 金岡 幹 | 清水建設（株） 現場代理人（大津工区） |
| 征矢 雅宏 | 清水建設（株） 技術協力業務管理技術者（大津工区） |

| | |
|-------|------------------------------|
| 秋保 琢 | 清水建設（株） 現場代理人（大津工区） |
| 安達 健一 | 清水建設（株） 技術協力業務担当技術者（大津工区） |
| 郡司 恭志 | 清水建設（株） 主任技術者（大津工区） |
| 内山 定 | （株）福田組 監理技術者（大津工区） |
| 相浦 勝 | （株）松下組 主任技術者（大津工区） |
| 大俣 敏文 | （株）安藤・間 現場代理人（阿蘇工区） |
| 鈴木 雅行 | （株）安藤・間 技術協力業務管理技術者（阿蘇工区） |
| 黒田 二郎 | （株）安藤・間 技術協力業務担当技術者（阿蘇工区） |
| 高橋 勝己 | （株）安藤・間 現場代理人（阿蘇工区） |
| 米田 新 | （株）安藤・間 監理技術者（阿蘇工区） |
| 吉村 恵介 | 丸昭建設（株） 主任技術者（阿蘇工区） |

技術賞（Iグループ）

(12) 業績名：

開削工法のさらなる発展に向けた設計・施工の合理化(設計施工一括発注方式を活かした東京外環中央JCT北側ランプ改良工事の取組み)



国土交通省関東地方整備局，(株)大林組東京本店，(株)大本組東京支店

(12) 業績名：

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)

貢献された技術者のお名前

| | |
|-------|---------|
| 関 信郎 | 関東地方整備局 |
| 太田 秀平 | 関東地方整備局 |
| 小川 渉 | 関東地方整備局 |
| 佐藤 貴之 | 関東地方整備局 |
| 森山 信 | (株)大林組 |
| 山浦 克仁 | (株)大林組 |
| 誓山 真 | (株)大林組 |
| 石井 隆信 | (株)大林組 |
| 八木 純樹 | (株)大林組 |

| | |
|--------|--------|
| 河野 道考 | (株)大林組 |
| 久保 輝晃 | (株)大林組 |
| 羽根 史浩 | (株)大林組 |
| 永野 貴麗 | (株)大林組 |
| 中嶋 徹 | (株)大林組 |
| 吉田 哲郎 | (株)大林組 |
| 品地 道弘 | (株)大本組 |
| 喜多村 将人 | (株)大本組 |
| 鳥海 邦生 | (株)大本組 |
| 畠中 哲也 | (株)大本組 |

技術賞（Iグループ）

(13) 業績名：

ベトナム初の地下鉄におけるシールドトンネルの建設



清水建設(株), 前田建設工業(株)

(13) 業績名：ベトナム初の地下鉄におけるシールドトンネルの建設

貢献された技術者のお名前

| | |
|--------------------------|---------|
| 更科 俊之 | 清水建設(株) |
| 佐藤 卓三 | 清水建設(株) |
| 河合 信之 | 清水建設(株) |
| 末海 幸久 | 清水建設(株) |
| 伊藤 健一 | 清水建設(株) |
| 安藤 陽 | 清水建設(株) |
| 石橋 勝 | 清水建設(株) |
| 上野 富夫 | 清水建設(株) |
| 柳 英実 | 清水建設(株) |
| 鈴木 康夫 | 清水建設(株) |
| 関 伸司 | 清水建設(株) |
| 阿部 昌明 | 清水建設(株) |
| Suthiwarapirak Peerapong | 清水建設(株) |
| 野田 英樹 | 清水建設(株) |
| 近藤 祐介 | 清水建設(株) |
| 松下 文哉 | 清水建設(株) |
| 竹中 孔信 | 清水建設(株) |
| 竹内 章人 | 清水建設(株) |
| 中田 圭祐 | 清水建設(株) |
| 中川 央 | 清水建設(株) |
| 渡井口 清隆 | 清水建設(株) |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Brilleon Agusnatan | 清水建設(株) |
| Rungbanaphan Pongwit | 清水建設(株) |
| 吉成 英俊 | 清水建設(株) |
| Le Thanh Le | 清水建設(株) |
| Masrur Abdull Hamid Ghani | 清水建設(株) |
| Tran Viet Thanh | 清水建設(株) |
| 佐々木 昭彦 | 前田建設工業(株) |
| 正岡 顕宏 | 前田建設工業(株) |
| 松樹 道一 | 前田建設工業(株) |
| 山根 薫 | 前田建設工業(株) |
| 金澤 賢次 | 前田建設工業(株) |
| 和田 幸一郎 | 前田建設工業(株) |
| 川島 陽 | 前田建設工業(株) |
| 飯島 規雄 | 前田建設工業(株) |
| 松本 祐司 | 前田建設工業(株) |
| 佐々木 卓 | 前田建設工業(株) |
| 山下 賢司 | 前田建設工業(株) |
| Do Van Bao | 前田建設工業(株) |
| 中尾 歩 | 前田建設工業(株) |
| 神田 隆真 | 前田建設工業(株) |
| 角永 敏章 | 前田建設工業(株) |

技術賞（Iグループ）

(14) 業績名：

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)



◇検討・開発項目◇

①高精度測位方法の検討

準天頂衛星『みちびき』信号の利用

②高精度3次元地図の整備

別途、測量にて地物データ取得

③受信情報の補正

- ・傾斜補正
- ・進行方向補正
- ・地殻変動補正

④自車位置等のモニタ表示・警告

①高精度測位情報と②高精度3次元地図のマッチングを③補正も踏まえてわかりやすく見える化

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

(14) 業績名：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)

貢献された技術者のお名前

| | |
|-------|---------------------------------|
| 市川 敦史 | 東日本高速道路(株) 北海道支社 技術部 |
| 阿部 勝義 | 東日本高速道路(株) 北海道支社 技術部 技術企画課 |
| 臼井 和絵 | 東日本高速道路(株) 北海道支社 技術部 技術企画課 |
| 中村 広美 | 東日本高速道路(株) 北海道支社 技術部 技術企画課 |
| 渥美 尚大 | 東日本高速道路(株) 北海道支社 技術部 技術企画課 |
| 服部 清繁 | (株)ネクスコ・エンジニアリング北海道 道路事業部 |
| 伊藤 俊明 | (株)ネクスコ・エンジニアリング北海道 道路事業部 交通環境課 |
| 芳賀 良幸 | (株)ネクスコ・エンジニアリング北海道 道路事業部 交通環境課 |
| 栗原 啓伍 | (株)ネクスコ・エンジニアリング北海道 道路事業部 交通環境課 |
| 河村 祐 | (株)ネクスコ・エンジニアリング北海道 道路事業部 交通環境課 |
| 小倉 美紀 | (株)ネクスコ・エンジニアリング北海道 道路事業部 交通環境課 |
| 中谷 了 | 元 東日本高速道路(株) 北海道支社 技術部 |
| 田中 潤一 | 元 東日本高速道路(株) 北海道支社 技術部 |
| 丸山 正 | 元 東日本高速道路(株) 北海道支社 技術部 技術企画課 |
| 杉崎 幸樹 | 元 東日本高速道路(株) 北海道支社 技術部 技術企画課 |
| 池田 修 | 元 東日本高速道路(株) 北海道支社 技術部 技術企画課 |
| 小松 正宏 | 元 東日本高速道路(株) 北海道支社 技術部 技術企画課 |

技術賞（Iグループ）

(15) 業績名：

場所打ちライニングとセグメントを随時切替可能な覆工切替式シールド機による経済的なトンネル施工の実現 -神奈川東部方面線、羽沢トンネル-



(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構東京支社，大成・東急・大本・土志田相鉄・東急直通線、羽沢トンネル他特定建設工事共同企業体

(15) 業績名：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

貢献された技術者のお名前

| | |
|-------|---|
| 立石 和秀 | (独) 鉄道・運輸機構 東京支社 工事部 担当部長 |
| 斎藤 道真 | (独) 鉄道・運輸機構 北海道新幹線建設局 工事第八課 課長 |
| 小林 寛明 | (独) 鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 計画課 課長 |
| 田中 淳寛 | (独) 鉄道・運輸機構 東京支社 計画部 計画課 課長 |
| 金子 伸生 | (独) 鉄道・運輸機構 北海道新幹線建設局 工事第四課 課長 |
| 山本 尚文 | (独) 鉄道・運輸機構 東京支社 新横浜鉄道建設所 所長 |
| 和田 幸治 | 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 羽沢トンネル工事作業所 作業所長 |
| 矢野 毅 | 同上 羽沢トンネル工事 現場代理人 |
| 湯上 繁信 | 同上 (元) 監理技術者 |
| 大森 裕一 | 同上 (元) 現場代理人 |
| 常田 和哉 | 同上 (元) 工事課長 |
| 秋田 輝和 | 同上 (元) 主任技術者 |
| 佐藤 浩次 | 同上 (元) 主任技術者 |
| 石井 典雄 | 同上 (元) 主任技術者 |

技術賞（Iグループ）

(16) 業績名：

新幹線・在来線直通線における超高速走行台車融雪装置の開発・整備(秋田新幹線着落雪対策設備)



東日本旅客鉄道(株)，仙建工業(株)盛岡支店，JR東日本メカトロニクス(株)盛岡支店，JR東日本コンサルタンツ(株)東北支店

(16) 業績名：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)

貢献された技術者のお名前

| | | | |
|-------|-------------|---------|-------|
| 井上 崇 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 北東北 |
| 鈴木 隆裕 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 北東北 |
| 尾関 崇 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 建築 |
| 中村 修一 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 建築 |
| 小倉 徹 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 機械 |
| 八木 秀隆 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 機械 |
| 後藤 秀一 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 機械 |
| 鈴木 治郎 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 機械 |
| 谷田 直之 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 機械 |
| 服部 正樹 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 電力工事 |
| 藤本 聡 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 電力工事 |
| 大江 秀治 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 電力工事 |
| 吉田 智 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 電力計画 |
| 北野 正之 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 電力計画 |
| 佐藤 豊 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 盛岡工事区 |
| 島田 研 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 盛岡工事区 |
| 吉田 泰輔 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 盛岡工事区 |
| 安部 利人 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 盛岡工事区 |
| 佐藤 和範 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 盛岡工事区 |
| 寺本 学 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 東北工事事務所 | 盛岡工事区 |

(16) 業績名：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)

貢献された技術者のお名前

| | |
|--------|--------------------------------|
| 林崎 建 | 東日本旅客鉄道株式会社 東北工事事務所 盛岡工事区 |
| 小西 祐吾 | 東日本旅客鉄道株式会社 東北工事事務所 秋田工事区 |
| 竹下 和毅 | 東日本旅客鉄道株式会社 東北工事事務所 秋田工事区 |
| 土井 克浩 | 仙建工業株式会社 盛岡支店 大釜土木作業所 |
| 高村 勇太 | 仙建工業株式会社 盛岡支店 大釜土木作業所 |
| 早坂 勝志 | 仙建工業株式会社 盛岡支店 大釜土木作業所 |
| 大場 宏樹 | 仙建工業株式会社 盛岡支店 土木部 |
| 柏原 章宏 | 仙建工業株式会社 盛岡支店 土木部 |
| 川端 拓実 | 仙建工業株式会社 盛岡支店 線路部 |
| 小貫 善一 | 仙建工業株式会社 本社 線路部 線路課 |
| 高橋 孝道 | JR東日本メカトロニクス株式会社 盛岡支店 フィールド技術部 |
| 菅原 靖 | JR東日本メカトロニクス株式会社 盛岡支店 フィールド技術部 |
| 滝川 秀樹 | JR東日本メカトロニクス株式会社 盛岡支店 |
| 野田 学 | JR東日本メカトロニクス株式会社 盛岡支店 |
| 奥田 高史 | JR東日本メカトロニクス株式会社 仙台支店 工事部 |
| 向谷地 誠一 | JR東日本コンサルタンツ株式会社 東北支店 技術部 |
| 笹森 慎司 | JR東日本コンサルタンツ株式会社 東北支店 技術部 |
| 土田 涼太 | JR東日本コンサルタンツ株式会社 東北支店 技術部 |
| 菊池 英男 | JR東日本コンサルタンツ株式会社 東北支店 技術部 |
| 樋沢 弘己 | JR東日本コンサルタンツ株式会社 東北支店 技術部 |

技術賞（Iグループ）

(17) 業績名：

大都心ターミナル駅における複雑で多様な施工条件を克服し350m離れた旅客ホーム並列化の実現(JR渋谷駅改良 第2回線路切換)



東日本旅客鉄道(株)、国土交通省東京国道事務所、鹿島建設・清水建設共同企業体、大成・東急建設共同企業体、鉄建・東急・東鉄建設共同企業体、交通建設東京支店新宿第2工事所、(株)駒井ハルテック、川田工業(株)、JR東日本コンサルタンツ(株)、パシフィックコンサルタンツ(株)、日本交通技術(株)

(17) 業績名：大都會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回線路切替)

貢献された技術者のお名前

| | |
|--------|---|
| 大野 賢二 | 東日本旅客鉄道(株) 東京工事事務所 渋谷プロジェクトセンター |
| 星野 正 | 東日本旅客鉄道(株) 東京工事事務所 渋谷プロジェクトセンター (現：東京ターミナル) |
| 藤澤 充哲 | 東日本旅客鉄道(株) 東京工事事務所 渋谷プロジェクトセンター (現：山手) |
| 今野 博史 | 東日本旅客鉄道(株) 東京工事事務所 渋谷プロジェクトセンター |
| 横山 力 | 東日本旅客鉄道(株) 東京工事事務所 渋谷プロジェクトセンター (現：工事予算計画室) |
| 堂本 竜哉 | 東日本旅客鉄道(株) 東京工事事務所 渋谷プロジェクトセンター |
| 川人 麻紀夫 | 東日本旅客鉄道(株) 東京工事事務所 渋谷プロジェクトセンター |
| 中本 康晴 | 東日本旅客鉄道(株) 東京工事事務所 渋谷プロジェクトセンター |
| 古賀 誠 | 東日本旅客鉄道(株) 東京工事事務所 渋谷プロジェクトセンター |
| 関司 英明 | 東日本旅客鉄道(株) 東京工事事務所 渋谷プロジェクトセンター |
| 田中 永之 | 東日本旅客鉄道(株) 東京工事事務所 渋谷プロジェクトセンター |
| 新関 信 | 東日本旅客鉄道(株) 建設工事部 |
| 関 啓充 | 東日本旅客鉄道(株) 建設工事部 |
| 片山 貴夫 | 東日本旅客鉄道(株) 建設工事部 |
| 柴田 知之 | 鹿島建設・清水建設共同企業体 JR渋谷駅改良北工区工事事務所 |
| 加納 暢彦 | 鹿島建設・清水建設共同企業体 JR渋谷駅改良北工区工事事務所 |
| 小澤 智裕 | 鹿島建設・清水建設共同企業体 JR渋谷駅改良北工区工事事務所 |
| 山元 茂弘 | 鹿島建設・清水建設共同企業体 JR渋谷駅改良北工区工事事務所 |
| 山田 広樹 | 大成・東急建設共同企業体 JR渋谷駅改良中央工区作業所 |
| 片山 理志 | 大成・東急建設共同企業体 JR渋谷駅改良中央工区作業所 |
| 梅田 晃寛 | 大成・東急建設共同企業体 JR渋谷駅改良中央工区作業所 |
| 高橋 英夫 | 大成・東急建設共同企業体 JR渋谷駅改良中央工区作業所 |

(17) 業績名：大都會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回線路切替)

貢献された技術者のお名前

| | |
|--------|---|
| 土屋 恒治 | 鉄建・東急・東鉄建設共同企業体 JV渋谷駅改良作業所 |
| 石橋 秀紀 | 鉄建・東急・東鉄建設共同企業体 JV渋谷駅改良作業所 |
| 西村 公志 | 鉄建・東急・東鉄建設共同企業体 JV渋谷駅改良作業所 |
| 折口 曜典 | 鉄建・東急・東鉄建設共同企業体 JV渋谷駅改良作業所 |
| 小松 豊成 | 交通建設 東京支店 新宿第2工事所 |
| 松本 竜也 | 交通建設 東京支店 新宿第2工事所 |
| 安ヶ平 秀紀 | 交通建設 東京支店 新宿第2工事所 |
| 太田 検志 | (株)駒井ハルテック 富津工場 |
| 坂口 実 | (株)駒井ハルテック 和歌山工場 |
| 園部 歩 | (株)駒井ハルテック 技術開発本部 橋梁設計部 東京設計課 |
| 田向 史隆 | (株)駒井ハルテック 和歌山工場 |
| 森井 茂幸 | 川田工業(株) 橋梁事業部 生産統括部 生産技術部 富山橋梁技術課 |
| 本江 総 | 川田工業(株) 橋梁事業部 生産統括部 生産技術部 |
| 大野 克紀 | 川田工業(株) 橋梁事業部 技術部 東京技術部 |
| 松山 大介 | JR東日本コンサルタンツ(株) 技術第一部 |
| 馮 仲士 | JR東日本コンサルタンツ(株) 技術第一部 |
| 保延 有一 | JR東日本コンサルタンツ(株) 鋼構造設計部 |
| 林 一朗 | パシフィックコンサルタンツ(株) 営業本部 |
| 松尾 仁 | パシフィックコンサルタンツ(株) グローバルカンパニー 鉄道部 橋梁構造室 |
| 澁谷 旬要 | パシフィックコンサルタンツ(株) グローバルカンパニー 鉄道部 複合プロジェクト室 |
| 木藤 幸一郎 | 日本交通技術(株) 鋼構造部 |
| 深澤 真 | 日本交通技術(株) 鋼構造部 |
| 細谷 勇滋 | 日本交通技術(株) 設計一部 |