



**土木学会
令和4年度
技術賞（IIグループ）**

貢献された技術者のお名前

技術賞（Ⅱグループ）

(1)プロジェクト名：

将来を見据えた小又川新水力発電所建設



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

(1)プロジェクト名：将来を見据えた小又川新水力発電所建設
貢献された技術者のお名前

板橋 博孝	三菱マテリアル株式会社
平石 浩一	三菱マテリアル株式会社
大原 将司	三菱マテリアル株式会社
志賀 次男	三菱マテリアル株式会社
近藤 智也	三菱マテリアル株式会社
新林 覚	三菱マテリアル株式会社
中村 行信	三菱マテリアル株式会社
安保 陽一	三菱マテリアル株式会社
田中 雅博	八幡平グリーンエナジー株式会社
高野 浩司	清水建設株式会社
秦 健二	清水建設株式会社
谷口 博章	清水建設株式会社
戸館 拓也	清水建設株式会社
吉田 大起	清水建設株式会社
白崎 耕平	清水建設株式会社
高篠 良太	清水建設株式会社
内藤 大輝	清水建設株式会社
田上 達之	清水建設株式会社
楠本 太	清水建設株式会社

技術賞（Ⅱグループ）

(2)プロジェクト名：

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～



国土交通省中部地方整備局富士砂防事務所，大成建設(株)

(2)プロジェクト名：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～

貢献された技術者のお名前

藤平 大	国土交通省 中部地方整備局 富士砂防事務所 所長
栗木 信之	元 国土交通省 中部地方整備局 熱海緊急砂防出張所 所長
竹内 宏	国土交通省 中部地方整備局 熱海緊急砂防出張所 所長
中野 治	元 国土交通省 中部地方整備局 河川部河川工事課 建設専門官
荒木 孝宏	元 国土交通省 中部地方整備局 熱海緊急砂防出張所 建設専門官
蔭山 敦士	国土交通省 中部地方整備局 熱海緊急砂防出張所 建設専門官
小池 優	国土交通省 中部地方整備局 熱海緊急砂防出張所 専門官
金森 研二	大成建設株式会社
丸山 高志	大成建設株式会社
佐々木 俊伸	大成建設株式会社
白土 稔	大成建設株式会社
櫻井 絵里加	大成建設株式会社
大丸 雄一郎	大成建設株式会社
大竹 明朗	大成建設株式会社
川田 淳	大成建設株式会社
片山 三郎	大成建設株式会社
田中 豊寿	大成建設株式会社

技術賞（Ⅱグループ）

(3)プロジェクト名：

新潟港海岸(西海岸地区)大規模侵食対策事業



国土交通省北陸地方整備局新潟港湾・空港整備事務所

(3)プロジェクト名：新潟港海岸(西海岸地区)大規模侵食対策事業

貢献された技術者のお名前

堀川 清司	東京大学
服部 昌太郎	中央大学
入江 功	九州大学
泉宮 尊司	新潟大学
田中 則男	関東学院大学
細山田 得三	長岡技術科学大学
堀田 新太郎	日本大学
吉田 明德	九州大学
栗山 善昭	海上・港湾・航空技術研究所
加藤 一正	旧 港湾技術研究所
谷本 勝利	旧 港湾技術研究所
高山 知司	旧 港湾技術研究所

小舟 浩治	旧 港湾技術研究所
小島 朗史	旧 港湾技術研究所
南 兼一郎	旧 港湾技術研究所
鈴木 康正	旧 港湾技術研究所
高橋 重雄	港湾空港技術研究所
口田 登	港湾空港技術研究所
佐藤 恒夫	港湾空港技術研究所
小谷 拓	港湾空港技術研究所
永井 紀彦	港湾空港技術研究所
平石 哲也	港湾空港技術研究所
中川 康之	港湾空港技術研究所
鈴木 高二朗	港湾空港技術研究所

(3)プロジェクト名：新潟港海岸(西海岸地区)大規模侵食対策事業

貢献された技術者のお名前

新井 洋一	新潟港湾・空港整備事務所	吉田 秀樹	新潟港湾・空港整備事務所
徳田 峯夫	新潟港湾・空港整備事務所	竹村 淳一	新潟港湾・空港整備事務所
荘司 喜博	新潟港湾・空港整備事務所	岸 弘之	新潟港湾・空港整備事務所
塩澤 俊彦	新潟港湾・空港整備事務所	阿部 一男	新潟港湾・空港整備事務所
石山 范	新潟港湾・空港整備事務所	松本 祐二	新潟港湾・空港整備事務所
笥 隆夫	新潟港湾・空港整備事務所	奥谷 丈	新潟港湾・空港整備事務所
森下 保壽	新潟港湾・空港整備事務所	佐瀬 浩市	新潟港湾・空港整備事務所
山根 隆行	新潟港湾・空港整備事務所	林 寛之	新潟港湾・空港整備事務所
足立 一美	新潟港湾・空港整備事務所	山形 創一	新潟港湾・空港整備事務所
坂田 和俊	新潟港湾・空港整備事務所	中田 博昭	旧 沿岸開発技術研究センター
池上 正春	新潟港湾・空港整備事務所	田端 竹千穂	旧 沿岸開発技術研究センター
伊藤 晃	新潟港湾・空港整備事務所	佐藤 正一	旧 沿岸開発技術研究センター

(3)プロジェクト名：新潟港海岸(西海岸地区)大規模侵食対策事業
貢献された技術者のお名前

巻渕 正治	旧 沿岸開発技術研究センター
福田 幸司	旧 沿岸開発技術研究センター
和田 耕造	旧 沿岸開発技術研究センター
山谷 弘幸	旧 沿岸開発技術研究センター
守屋 正平	旧 沿岸技術研究センター
小谷野 喜二	旧 沿岸技術研究センター
三井 道雅	旧 沿岸技術研究センター
菊地 洋二	沿岸技術研究センター
梶谷 卓美	沿岸技術研究センター
森 晴夫	沿岸技術研究センター

技術賞（Ⅱグループ）

(4)プロジェクト名：

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～



(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構，九州旅客鉄道(株)

(4)プロジェクト名：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～

貢献された技術者のお名前

元木 洋	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
高橋 浩一	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
儀満 和紀	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
湯山 和利	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
堀口 知巳	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
綿貫 正明	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
瓜生 良知	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
赤澤 有二	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
長谷川 雅彦	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
高久 寿夫	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
竹津 英二	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
山東 徹生	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局

(4)プロジェクト名：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～

貢献された技術者のお名前

山口 修司	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
湯澤 謙一郎	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
奥村 誠治	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
村山 正巳	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
杉原 浩明	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
酒井 恒明	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
鈴木 恒男	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
佐々木 圭三	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
岡田 良平	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
西 真幸	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
佐藤 一義	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
吉野美喜男	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局

(4)プロジェクト名：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～

貢献された技術者のお名前

西山 智夫	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
田中 健	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
竹下 昭博	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
藤本 浩志	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
山下 守人	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
鈴木 信一	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
萩原 秀樹	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
白石 秀徳	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
弓削 伸二	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
井浦 智実	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
進藤 良則	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
玉井 達毅	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局

(4)プロジェクト名：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～

貢献された技術者のお名前

森田 泰智	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
堀 倫万	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
高橋 悠一郎	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
上之浦 浩二	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
藤本 孝晴	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
諏訪 幸男	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
寺田 修	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
福山 達雄	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
高嶋 雅彰	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
福永 初男	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
北村 光	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
小伊豆 俊博	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局

(4)プロジェクト名：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～

貢献された技術者のお名前

真田 博司	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
大野 哲男	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
板屋 良人	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
荒木 廣	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
榎本 明憲	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
内田 雅洋	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
橋本 浩史	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
江島 武	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
徳富 泰彦	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
片岡 英之	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
加瀬 正樹	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
野頭 浩明	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局

(4)プロジェクト名：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～

貢献された技術者のお名前

須田 悦次	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
窪田 崇斗	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
秋吉 将史	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
本堂 亮	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
斉藤 道真	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
竹井 修	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
張 信一郎	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
宮腰 豊	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
石野 朝哉	(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局
古賀徹志	九州旅客鉄道株式会社
田中郁夫	九州旅客鉄道株式会社
津高 守	九州旅客鉄道株式会社

(4)プロジェクト名：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～

貢献された技術者のお名前

宮武洋之	九州旅客鉄道株式会社
久村嘉弘	九州旅客鉄道株式会社
前川聡幸	九州旅客鉄道株式会社
兵藤公顕	九州旅客鉄道株式会社
西川 佳祐	九州旅客鉄道株式会社
吉野敏成	九州旅客鉄道株式会社
海老原 毅	九州旅客鉄道株式会社
高山智宏	九州旅客鉄道株式会社
堀江秀理	九州旅客鉄道株式会社
神崎 諭	九州旅客鉄道株式会社

技術賞（Ⅱグループ）

(5)プロジェクト名：

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



(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル, (株)Ides, 日本工営(株),
復建調査設計(株), (株)日本海洋科学

(5)プロジェクト名：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

貢献された技術者のお名前

並木 広巳	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル
岩間 賢一	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル
レ プオンドン	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル
佐藤 淳	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル
東恩納 弘旭	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル
日野 功	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル
別所 雅史	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル
白取 進吾	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル
西浦 信一	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル
水野 竜太	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル
堀米 康男	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル
中島 肇	(株)オリエンタルコンサルタンツグローバル
川村 敏	(株)Ides
山田 正穂	(株)Ides

(5)プロジェクト名：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

貢献された技術者のお名前

川嶋 聖一	(株)Ides
室井 高明	(株)Ides
宮脇 信英	(株)Ides
三島 京子	(株)Ides
佐々倉 諭	(株)Ides
三宅 義則	(株)Ides
五井 稔	(株)Ides
富永 侑歩	(株)Ides
河村 敦	日本工営(株)
伊原 敬史	日本工営(株)
西尾 俊彦	日本工営(株)
山田 義満	復建調査設計(株)
青山 健	復建調査設計(株)
安田 克	(株)日本海洋科学

技術賞（Ⅱグループ）

(6)プロジェクト名：

**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～**



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

(6)プロジェクト名：

**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～**

貢献された技術者のお名前

赤野 久志	大分県庁
安部 正嘉	大分県庁
天野 伸治	大分県庁
池辺 剛	大分県庁
一丸 翔馬	大分県庁
今村 陽介	大分県庁
後田 利之	大分県庁
梅木 裕次郎	大分県庁
甲斐 重信	大分県庁
梶原 修治	大分県庁
加藤 貴則	大分県庁
蒲原 淳史	大分県庁
狩生 亮	大分県庁
河野 裕治	大分県庁
木下 瑞基	大分県庁
沓掛 憲史	大分県庁

小嶋 望海	大分県庁
小長 純一	大分県庁
小森 栄一	大分県庁
後藤 正浩	大分県庁
後藤 松生	大分県庁
五ノ谷 精一	大分県庁
櫻井 靖	大分県庁
酒見 洋平	大分県庁
佐藤 雄輝	大分県庁
四嶋 信一	大分県庁
渋谷 良貴	大分県庁
高野 友葵	大分県庁
田川 拓哉	大分県庁
田中 淳智	大分県庁
玉田 慎也	大分県庁
築地 祐一郎	大分県庁

(6)プロジェクト名：

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～

貢献された技術者のお名前

成瀬 哲哉	大分県庁
長谷川 浩司	大分県庁
日名子 正明	大分県庁
平川 尚人	大分県庁
広津留 慶朗	大分県庁
牧 浩平	大分県庁
森迫 英樹	大分県庁
森下 雅広	大分県庁
矢田 直己	大分県庁
山口 政義	大分県庁
山田 拓	大分県庁
山田 巧	大分県庁
山村 哲司	大分県庁
山本 真也	大分県庁
渡邊 奏也	大分県庁
菖蒲 明久	大分県庁(当時)

井形 徹	大分県庁(当時)
桑原 和生	大分県庁(当時)
後藤 利彦	大分県庁(当時)
進 秀人	大分県庁(当時)
菅 毅	大分県庁(当時)
高瀬 年生	大分県庁(当時)
姫嶋 啓始	大分県庁(当時)
平野 芳昭	大分県庁(当時)
廣瀬 啓二郎	大分県庁(当時)
古庄 和紀	大分県庁(当時)
前岡 宏	大分県庁(当時)
山田 和博	大分県庁(当時)
我妻 敏昭	大成建設株式会社
前川 英範	大成建設株式会社
西 智宏	大成建設株式会社
飯田 康弘	大成建設株式会社

(6)プロジェクト名：

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～

貢献された技術者のお名前

矢田 一也	大成建設株式会社	岡野 和久	株式会社菅組
山本 稔	大成建設株式会社	栗 勝美	株式会社菅組
小西 重則	大成建設株式会社	木本 太陽	株式会社菅組
片山 達章	大成建設株式会社	大保 勝登	株式会社菅組
畠山 峻一	大成建設株式会社	清水 純一	株式会社友岡組
田中 大貴	大成建設株式会社	佐保 龍一郎	株式会社友岡組
杉本 成司	大成建設株式会社	小野 祐也	株式会社友岡組
森山 光	大成建設株式会社	山元 隆	株式会社建設技術研究所 九州支社
山本 高之	大成建設株式会社	原田 陽平	株式会社建設技術研究所 九州支社
森 千裕	大成建設株式会社	油布 拓也	株式会社建設技術研究所 九州支社
中川 竜一	大成建設株式会社	後藤 修次	株式会社建設技術研究所 九州支社
福原 八重二	大成建設株式会社	宮川 英也	株式会社建設技術研究所 九州支社
武本 隆太郎	大成建設株式会社	本多 瑛吾	株式会社建設技術研究所 九州支社
堀部 基寛	大成建設株式会社	相原 慶輔	株式会社建設技術研究所 九州支社
澤田 直行	大成建設株式会社	藤塚 佳晃	株式会社建設技術研究所 九州支社
大関 正博	大成建設株式会社	鈴木 滉平	株式会社建設技術研究所 九州支社

(6)プロジェクト名：

**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～**

貢献された技術者のお名前

外山 健斗	株式会社建設技術研究所	九州支社
太田 達雄	株式会社建設技術研究所	九州支社(当時)
富重 明彦	株式会社建設技術研究所	九州支社(当時)
武田 理	株式会社建設技術研究所	九州支社(当時)
中西 英明	株式会社建設技術研究所	九州支社(当時)
久間 俊明	株式会社建設技術研究所	九州支社(当時)
三谷 由加里	株式会社建設技術研究所	九州支社
上妻 睦男	株式会社建設技術研究所	九州支社
脇田 佑都	株式会社建設技術研究所	九州支社
藤井 哲夢	株式会社建設技術研究所	九州支社
山浦 亮一	株式会社建設技術研究所	九州支社
長谷川 清史	株式会社建設技術研究所	九州支社
鈴木 誠也	株式会社建設技術研究所	九州支社(当時)

技術賞（Ⅱグループ）

(7)プロジェクト名：

**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～**



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

(7)プロジェクト名：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～

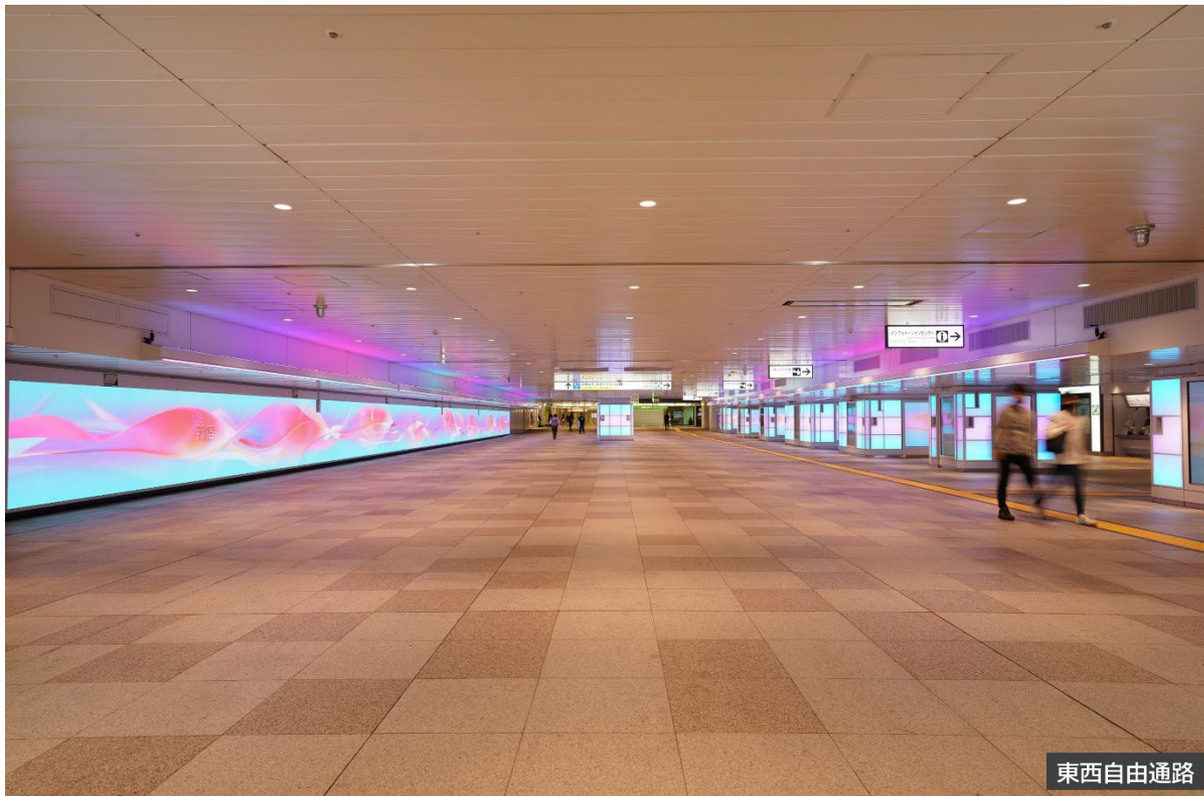
貢献された技術者のお名前

佐藤 克英	元北上川下流河川事務所長
東出 成記	元北上川下流河川事務所長
高橋 政則	元北上川下流河川事務所長
佐藤 伸吾	元北上川下流河川事務所長
石田 和也	北上川下流河川事務所長
西條 一彦	元一般社団法人東北地域づくり協会
横山 孝臣	一般社団法人東北地域づくり協会
天野 紀	元パシフィックコンサルタンツ株式会社
小室 篤示	元パシフィックコンサルタンツ株式会社
入江 俊一	元パシフィックコンサルタンツ株式会社
畠山 直樹	元パシフィックコンサルタンツ株式会社
高野 和成	パシフィックコンサルタンツ株式会社
山崎 一弘	パシフィックコンサルタンツ株式会社
塚 清仁	パシフィックコンサルタンツ株式会社
天田 崇人	パシフィックコンサルタンツ株式会社
上野 康彦	株式会社エフワーク
西川 賢	株式会社エフワーク
熊谷 光智	株式会社エフワーク
能登屋 章	株式会社建設技術研究所

技術賞（Ⅱグループ）

(8)プロジェクト名：

**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～)**



新宿区，東日本旅客鉄道(株)，大成建設(株)東京支店

(8)プロジェクト名：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～)

貢献された技術者のお名前

新井 健也	新宿区
田中 孝光	新宿区
森 孝司	新宿区
木内 盛雅	新宿区
渡辺 郁夫	新宿区
中村 信治	新宿区
野澤 義男	新宿区
小川 奨	新宿区
高橋 岳志	新宿区
小俣 旬	新宿区
小野 浩一	新宿区
有川 貞久	東日本旅客鉄道株式会社 東京工事事務所
永井 好紀	東日本旅客鉄道株式会社 東京工事事務所
瀬戸 明	東日本旅客鉄道株式会社 東京工事事務所
辻 浩一	東日本旅客鉄道株式会社 東京工事事務所
竹内 美礼	東日本旅客鉄道株式会社 東京工事事務所
小西 英生	東日本旅客鉄道株式会社 東京工事事務所
山中 智文	東日本旅客鉄道株式会社 東京工事事務所

(8)プロジェクト名：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～)

貢献された技術者のお名前

鈴木 裕隆	東日本旅客鉄道株式会社	東京工事事務所
高橋 徹	東日本旅客鉄道株式会社	東京工事事務所
目時 政紀	東日本旅客鉄道株式会社	東京工事事務所
石島 朝男	東日本旅客鉄道株式会社	東京工事事務所
竹石 公之	東日本旅客鉄道株式会社	東京工事事務所
川口 大敏	東日本旅客鉄道株式会社	東京工事事務所
小林 光彦	東日本旅客鉄道株式会社	東京工事事務所
霞 誠司	東日本旅客鉄道株式会社	東京工事事務所
谷野 良輔	東日本旅客鉄道株式会社	東京工事事務所
海野 直人	東日本旅客鉄道株式会社	東京工事事務所
木澤 友輔	東日本旅客鉄道株式会社	東京工事事務所
三條 拓人	東日本旅客鉄道株式会社	東京工事事務所
大川 真佐雄	大成建設株式会社	
萩原 剛	大成建設株式会社	
西崎 朋和	大成建設株式会社	
武田 澄誉	大成建設株式会社	
岡田 成徳	大成建設株式会社	
村山 真一	大成建設株式会社	

技術賞（Ⅱグループ）

(9)プロジェクト名：

セネガル国ダカール港第三埠頭改修計画



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

(9)プロジェクト名：セネガル国ダカール港第三埠頭改修計画

貢献された技術者のお名前

菊池 喜昭	東京理科大学
宮田 正史	国土技術政策総合研究所
森川 嘉之	港湾空港技術研究所
小泉 幸弘	JICA
小柳 桂泉	JICA
斉藤 真一	JICA
山波 博明	三井共同建設コンサルタント株式会社
中村 充裕	三井共同建設コンサルタント株式会社
針谷 健太	三井共同建設コンサルタント株式会社
坂本 真一	三井共同建設コンサルタント株式会社
永井 康平	三井共同建設コンサルタント株式会社
大窪 真希夫	三井共同建設コンサルタント株式会社
城戸 完治	三井共同建設コンサルタント株式会社
井本 拓海	三井共同建設コンサルタント株式会社
鶴谷 広一	三井共同建設コンサルタント株式会社
志治 邦男	株式会社建設技術センター
町田敬二	東亜建設工業株式会社
古川義徳	東亜建設工業株式会社
加藤 基寛	東亜建設工業株式会社
村島 秀範	株式会社技研施工
多田 良徳	株式会社技研施工
戸梶 隆	株式会社技研施工

技術賞（Ⅱグループ）

(10)プロジェクト名：

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～



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

(10)プロジェクト名：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～

貢献された技術者のお名前

竹國 一也	西日本高速道路株式会社
里深 一浩	西日本高速道路株式会社
安達 雅人	西日本高速道路株式会社
諸富 正和	西日本高速道路株式会社
西岡 大造	西日本高速道路株式会社
長野 敦	西日本高速道路株式会社
桑野 修	西日本高速道路株式会社
大塚 研二	西日本高速道路株式会社
北川 誠	西日本高速道路株式会社