

# 1. 表彰

## 1.1 国土交通省大臣表彰

【令和3年7月16日】

### (1) 業績表彰

受賞者 高宮 進 (道路交通研究部長)  
功績内容 安全・快適な道路空間の構築に関する研究

受賞者 井上 波彦 (建築研究部建築品質研究官)  
功績内容 建築物の構造関係基準の性能規定化による安全・安心の確保に関する研究

### (2) 永年勤続表彰 (30年)

受賞者 坂 克人 (副所長)  
矢口 雅之 (総務部調査官)  
鈴木 静夫 (総務部総務管理官)  
米川 勉 (総務部会計課長補佐)  
山谷 将 (管理調整部技術情報課長)  
徳元 真一 (河川研究部河川構造物管理研究官)  
落合 良隆 (道路構造物研究部構造・基礎研究室主任研究官)  
長谷川 洋 (建築研究部長)  
森木 亮 (沿岸海洋・防災研究部長)  
丹生 清輝 (港湾研究部長)  
小野 正博 (空港研究部長)  
小俣 元美 (社会資本マネジメント研究センター建設経済研究室長)

### (3) 永年勤続表彰 (20年)

受賞者 勝又 伸 (管理調整部管理課専門官)  
濱田 知幸 (下水道研究部下水道研究室研究官)  
瀧口 茂隆 (土砂災害研究部土砂災害研究室主任研究官)  
石尾 真理 (道路構造物研究部橋梁研究室研究官)  
桑原 正明 (道路構造物研究部道路基盤研究室主任研究官)

【令和4年3月17日】

### (1) 緊急災害対策派遣隊 (TEC-FORCE) 表彰

受賞者	山越 隆雄 (土砂災害研究部砂防研究室長)
	泉山 寛明 (土砂災害研究部砂防研究室主任研究官)
	白戸 真大 (道路構造物研究部橋梁研究室長)
	佐々田 敬久 (道路構造物研究部橋梁研究室主任研究官)
	七澤 利明 (道路構造物研究部構造・基礎研究室長)
	宮原 史 (道路構造物研究部構造・基礎研究室主任研究官)
功績内容	令和3年7月1日からの大雨におけるTEC-FORCE活動

## 1.2 国土技術政策総合研究所長表彰

### 【令和3年7月16日】

#### (1) 業績表彰

受賞者	野口 賢二 (河川研究部海岸研究室主任研究官)
功績内容	海岸浸食対策に関する総合的な研究
受賞者	宮田 征門 (住宅研究部建築環境研究室主任研究官)
功績内容	建築物のエネルギー消費性能の評価手法に関する研究
受賞者	内藤 了二 (沿岸海洋・防災研究部海洋環境・危機管理研究室主任研究官)
功績内容	堆積物中の化学動態に着目した水底質環境の改善に関する研究

#### (2) 優良業務及び優秀技術者表彰

受賞者	NJS・日本下水道新技術機構設計共同体
業務名	下水道管路の点検・調査及び修繕・改築技術の選定に関する調査業務
受賞者	(株)建設技術研究所 東京本社
業務名	危機管理型水位計データを同化した洪水予測システムへの改良等業務
受賞者	八千代エンジニアリング(株) 茨城事務所
業務名	うちあげ高の数値計算及び海岸保全に関する資料収集整理業務
受賞者	(株)建設技術研究所 東京本社
業務名	侵食・越水による河川堤防の決壊実験業務
受賞者	(株)東京建設コンサルタント 東京本社
業務名	本支川・内水氾濫統合ハザード情報図調査業務

- 受賞者 (株) コルバック  
業務名 掃流砂観測手法の高精度化に関する実験およびデータ整理分析業務
- 受賞者 国際航業 (株) 東京支店  
業務名 SARによる土砂災害判別アルゴリズム検討業務
- 受賞者 建設技術研究所・道路新産業開発機構設計共同体  
業務名 特殊車両の走行経路確認システム検討及び構築業務
- 受賞者 日本工営 (株) 東京支店  
業務名 道路空間におけるグリーンインフラとしての雨水貯留浸透施設に関する調査業務
- 受賞者 土木研究センター・八千代エンジニアリング設計共同体  
業務名 駒止 (ボラード) の機能・性能評価手法等に関する調査業務
- 受賞者 (株) エイト日本技術開発 東京支社  
業務名 大型カルバートの耐震設計手法に関する解析業務
- 受賞者 (株) オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所  
業務名 横断歩道橋の損傷の進行に関する点検・調査結果の整理業務
- 受賞者 日本工営 (株) 東京支店  
業務名 機械設備の3次元モデル構築手法等検討業務
- 受賞者 長大・道路新産業開発機構設計共同体  
業務名 自動運転を補助する位置標識の導入に向けた技術調査及び実証実験支援等業務
- 受賞者 (株) オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所  
業務名 海外における質の高い公共デザインの創出手法に関する調査業務
- 受賞者 (株) マヌ都市建築研究所  
業務名 災害後における自宅での居住継続に必要な電力用途に関する調査整理業務

- 受賞者 (一財) 沿岸技術研究センター  
業務名 港湾施設の海外設計実務調査・比較設計検討業務
- 受賞者 みずほリサーチ&テクノロジーズ(株)  
業務名 機械学習を用いた3次元流体解析モデルに関する検討業務
- 受賞者 日本工営(株) 東京支店  
業務名 自動運転空港除雪車両の導入に関する基礎調査業務
- 受賞者 ティーアール・コンサルタント(株)  
業務名 空港アスファルト舗装の構造評価及び経年劣化に関する調査業務
- 受賞者 岡田 一郎(NJS・日本下水道新技術機構設計共同体)  
業務名 下水道管路の点検・調査及び修繕・改築技術の選定に関する調査業務
- 受賞者 米勢 嘉智((株)建設技術研究所 東京本社)  
業務名 危機管理型水位計データを同化した洪水予測システムへの改良等業務
- 受賞者 高木 利光(八千代エンジニアリング(株) 茨城事務所)  
業務名 うちあげ高の数値計算及び海岸保全に関する資料収集整理業務
- 受賞者 土方 淳((株)建設技術研究所 東京本社)  
業務名 侵食・越水による河川堤防の決壊実験業務
- 受賞者 錦織 俊之((株)東京建設コンサルタント 東京本社)  
業務名 本支川・内水氾濫統合ハザード情報図調査業務
- 受賞者 麻 文彬((株)建設技術研究所 東京支店)  
業務名 ダムを対象とした地震影響即時概略推定システム構築業務
- 受賞者 吉村 暢也((株)コルバック)  
業務名 掃流砂観測手法の高精度化に関する実験およびデータ整理分析業務
- 受賞者 佐藤 匠(国際航業(株) 東京支店)  
業務名 SARによる土砂災害判別アルゴリズム検討業務
- 受賞者 吉田 勲(建設技術研究所・道路新産業開発機構設計共同体)

- 業 務 名 特殊車両の走行経路確認システム検討及び構築業務
- 受 賞 者 森岡 千恵（日本工営（株） 東京支店）
- 業 務 名 道路空間におけるグリーンインフラとしての雨水貯留浸透施設に関する調査業務
- 受 賞 者 安藤 和彦（土木研究センター・八千代エンジニアリング設計共同体）
- 業 務 名 駒止（ボラード）の機能・性能評価手法等に関する調査業務
- 受 賞 者 片山 慎太郎（地域未来研究所・計量計画研究所・システム科学研究所設計共同体）
- 業 務 名 道路事業の多様な効果の評価に関する業務
- 受 賞 者 佐伯 宗大（（株）エイト日本技術開発 東京支社）
- 業 務 名 大型カルバートの耐震設計手法に関する解析業務
- 受 賞 者 有村 健太郎（（株）オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所）
- 業 務 名 横断歩道橋の損傷の進行に関する点検・調査結果の整理業務
- 受 賞 者 野口 英司（オリエンタルコンサルタンツ・レインボー・コンサルタンツ設計共同体）
- 業 務 名 舗装の層間はく離に関する国内外の技術調査業務
- 受 賞 者 涌井 健（日本工営（株） 東京支店）
- 業 務 名 機械設備の3次元モデル構築手法等検討業務
- 受 賞 者 松本 章宏（長大・道路新産業開発機構設計共同体）
- 業 務 名 自動運転を補助する位置標識の導入に向けた技術調査及び実証実験支援等業務
- 受 賞 者 金野 拓朗（（株）オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所）
- 業 務 名 海外における質の高い公共デザインの創出手法に関する調査業務
- 受 賞 者 神谷 秀美（株）マヌ都市建築研究所
- 業 務 名 災害後における自宅での居住継続に必要な電力用途に関する調査整理業務

- 受賞者 福島 利彦（日本交通計画協会・トーニチコンサルタント設計共同体）  
業務名 交通結節点における環境空間の計画手法に関する調査業務
- 受賞者 佐藤 昌宏（（一財）沿岸技術研究センター）  
業務名 港湾施設の海外設計実務調査・比較設計検討業務
- 受賞者 荒木 和博（みずほリサーチ&テクノロジーズ（株））  
業務名 機械学習を用いた3次元流体解析モデルに関する検討業務
- 受賞者 藤生 孝典（日本工営（株） 東京支店）  
業務名 自動運転空港除雪車両の導入に関する基礎調査業務
- 受賞者 久野 晃弘（ティーアール・コンサルタント（株））  
業務名 空港アスファルト舗装の構造評価及び経年劣化に関する調査業務
- 受賞者 澤井 淳（いであ（株））  
業務名 陸上発生土の海域の環境改善への利用に関する検討業務