

# 付 録

# 1. 表彰

## 1.1 国土交通省大臣表彰

【令和5年7月16日】

### (1) 業績表彰

受賞者 玉越 隆史 (道路構造物研究部道路構造物機能復旧研究官)  
功績内容 道路構造物に関する研究

受賞者 喜々津 仁密 (建築研究部構造基準研究室長)  
功績内容 建築物の耐風設計に関する研究

### (2) 永年勤続表彰 (30年)

受賞者 水谷 雅裕 (研究総務官)  
渡邊 浩明 (総務部建設専門官)  
山岸 宏司 (総務部人事厚生課長補佐)  
小川 文章 (下水道研究部下水道研究官)  
戸崎 正明 (河川研究部海岸研究室研究員)  
田村 毅 (土砂災害研究部長)  
木内 望 (住宅研究部長)  
酒井 浩二 (港湾・沿岸海洋研究部長)  
岡本 修 (港湾・沿岸海洋研究部沿岸海洋新技術研究官)  
井上 慶司 (空港研究部長)  
塩井 直彦 (社会資本マネジメント研究センター長)  
小川 智弘 (社会資本マネジメント研究センター建設マネジメント研究官)

### (3) 永年勤続表彰 (20年)

受賞者 加藤 実 (総務部人事厚生課調査管理係長)  
田中 章弘 (総務部総務課総務係長)  
富田 麻衣 (企画部国際研究推進室国際係長)  
太田 太一 (下水道研究部下水処理研究室主任研究官)  
武内 慶了 (河川研究部水害研究室長)  
山本 哲也 (河川研究部水害研究室研究官)  
土肥 学 (道路交通研究部道路研究室長)  
橋本 浩良 (道路交通研究部道路環境研究室長)

大河内 恵子（道路交通研究部道路環境研究室研究官）  
中川 敏正（道路交通研究部高度道路交通システム研究室主任研究官）  
杉村 佳寿（港湾・沿岸海洋研究部港湾新技術研究官）

## 【令和6年2月14日】

### （1）緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）表彰

受賞者 西田 秀明（道路構造物研究部構造・基礎研究室長）  
山越 隆雄（土砂災害研究部砂防研究室長）  
田中 健貴（土砂災害研究部砂防研究室主任研究官）  
功績内容 令和5年6月29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5年7月18日】

### （1）業績表彰

受賞者 福原 直樹（河川研究部海岸研究室研究官）  
功績内容 河川堤防及び海岸堤防の構造及びうちあげ高観測に関する研究

受賞者 山口 秀樹（建築研究部設備基準研究室長）  
功績内容 建築物の照明設備の省エネ性能評価に関する研究

受賞者 辰巳 大介（港湾情報化支援センター港湾業務情報化研究室長）  
功績内容 港湾工事におけるICT及びBIM/CIM導入促進に関する研究

### （2）優良業務及び優秀技術者表彰

受賞者（株）東京建設コンサルタント 東京本社  
業務名 地震時の下水道管路被災率分析業務

受賞者（株）建設技術研究所 東京本社  
業務名 混合粒径土砂を用いた移動床実験業務

受賞者 ダム技術センター・建設技術研究所設計共同体  
業務名 ダム事業におけるリスクの認識・対処事例に関する技術資料の試行調査業務

受賞者（株）気象工学研究所

業 務 名	長期アンサンブル気候予測データにおける降雨時空間分布に関する分析業務
受 賞 者	中央開発（株） 東京支社
業 務 名	崩壊後斜面の残存リスク把握手法検討業務
受 賞 者	日本工営（株） 東京支店
業 務 名	地震動特性を考慮した斜面崩壊発生・非発生の統計分析業務
受 賞 者	（株）長大 つくば支店
業 務 名	交通安全施設の視認性に係る性能や維持管理手法等に関する調査業務
受 賞 者	（株）長大 つくば支店
業 務 名	合流支援情報提供DAY2システムにおける路側機の設置位置に関する調査業務
受 賞 者	（一社）システム科学研究所
業 務 名	画像認識型交通量観測の精度向上に向けたカメラ設置条件等の整理に関する業務
受 賞 者	八千代エンジニアリング（株） 事業統括本部
業 務 名	洗掘及び土砂災害等が及ぼす道路機能障害に関する調査分析業務
受 賞 者	長大・計量計画研究所設計共同体
業 務 名	令和4年度 道路リスクアセスメントの活用に向けたケーススタディ業務
受 賞 者	日本建設機械施工協会・日本工営設計共同体
業 務 名	施工現場の工程進捗状況共有方法に関する調査業務
受 賞 者	（一社）国際建設技術協会
業 務 名	諸外国の公共土木工事の諸制度等に関する調査業務
受 賞 者	（一社）日本建設機械施工協会
業 務 名	I C T活用工事の施工管理等の高度化に関する調査業務
受 賞 者	（株）小堀鐸二研究所
業 務 名	既存杭を活用した建築物の解析手法検討のための構造解析業務

- 受賞者 (株)市浦ハウジング&プランニング  
業務名 公共賃貸住宅における維持管理BIMモデルの効率的かつ効果的な活用方策に関する調査・整理業務
- 受賞者 日本海洋コンサルタント(株)  
業務名 東京湾航路閉塞時の経済社会影響分析業務
- 受賞者 沿岸技術研究センター・エコー・日本港湾コンサルタント設計共同体  
業務名 港湾における気候変動を考慮した高潮・波浪推算業務
- 受賞者 日本工営(株) 東京支店  
業務名 空港舗装強度公示方法の改正に関する調査業務
- 受賞者 安田 径彦((株)東京建設コンサルタント 東京本社)  
業務名 地震時の下水道管路被災率分析業務
- 受賞者 二瓶 功((株)建設技術研究所 東京本社)  
業務名 混合粒径土砂を用いた移動床実験業務
- 受賞者 梅園 拓磨(ダム技術センター・建設技術研究所設計共同体)  
業務名 ダム事業におけるリスクの認識・対処事例に関する技術資料の試行調査業務
- 受賞者 吉田 翔((株)気象工学研究所)  
業務名 長期アンサンブル気候予測データにおける降雨時空間分布に関する分析業務
- 受賞者 原 弘典(中央開発(株) 東京支社)  
業務名 河川堤防の耐浸透性能に関する評価試行業務
- 受賞者 西村 修一(中央開発(株) 東京支社)  
業務名 崩壊後斜面の残存リスク把握手法検討業務
- 受賞者 小原 大輔(日本工営(株) 東京支店)  
業務名 地震動特性を考慮した斜面崩壊発生・非発生の統計分析業務

- 受賞者 松本 章宏（（株）長大 つくば支店）  
業務名 合流支援情報提供DAY2システムにおける路側機の設置位置に関する調査業務
- 受賞者 丹下 真啓（（一社）システム科学研究所）  
業務名 画像認識型交通量観測の精度向上に向けたカメラ設置条件等の整理に関する業務
- 受賞者 三好 孝明（（株）長大 つくば支店）  
業務名 交通安全施設の視認性に係る性能や維持管理手法等に関する調査業務
- 受賞者 細谷 州次郎（（株）建設技術研究所 東京本社）  
業務名 道路管理設備の低炭素化に関する調査業務
- 受賞者 吉川 修一（八千代エンジニアリング（株） 事業統括本部）  
業務名 洗掘及び土砂災害等が及ぼす道路機能障害に関する調査分析業務
- 受賞者 土井 達朗（（株）建設技術研究所 東京本社）  
業務名 特殊なウェブ形式を有する道路橋に関する計測及び数値解析業務
- 受賞者 田端 俊彦（長大・計量計画研究所設計共同体）  
業務名 令和4年度 道路リスクアセスメントの活用に向けたケーススタディ業務
- 受賞者 椎葉 祐士（日本建設機械施工協会・日本工営設計共同体）  
業務名 施工現場の工程進捗状況共有方法に関する調査業務
- 受賞者 竹本 憲充（（一社）日本建設機械施工協会）  
業務名 ICT活用工事の施工管理等の高度化に関する調査業務
- 受賞者 勝山 浩利（（一社）国際建設技術協会）  
業務名 諸外国の公共土木工事の諸制度等に関する調査業務
- 受賞者 安達 慎一（パシフィックコンサルタンツ（株）茨城事務所）  
業務名 公共工事の性格等に応じた入札・契約方式に関する調査業務
- 受賞者 酒向 裕司（（株）小堀鐸二研究所）  
業務名 既存杭を活用した建築物の解析手法検討のための構造解析業務

- 受賞者 渡壁 克好（（株）市浦ハウジング&プランニング）  
業務名 公共賃貸住宅における維持管理BIMモデルの効率的かつ効果的な活用方策に関する調査・整理業務
- 受賞者 合田 恵宣（（株）地域計画連合）  
業務名 密集市街地における出火率を考慮した延焼危険性評価指標の試算等業務
- 受賞者 荒牧 健（日本海洋コンサルタント（株））  
業務名 東京湾航路閉塞時の経済社会影響分析業務
- 受賞者 下迫 健一郎（沿岸技術研究センター・エコー・日本港湾コンサルタント設計共同体）  
業務名 港湾における気候変動を考慮した高潮・波浪推算業務
- 受賞者 藤生 孝典（日本工営（株） 東京支店）  
業務名 空港舗装強度公示方法の改正に関する調査業務
- 受賞者 末田 明（（一財）港湾空港総合技術センター）  
業務名 港湾工事船舶損料算定等調査業務

## 2. 図書情報

### 2.1 蔵書

分類別蔵書数（令和6年3月末現在）

	和図書	洋図書	計	所蔵率(%)		
				和図書	洋図書	計
総記	2,267	192	2,459	2.5	0.6	1.9
哲学	587	12	599	0.6	0.0	0.5
歴史	2,512	116	2,628	2.8	0.4	2.2
社会科学	12,026	654	12,680	13.5	2.0	10.4
自然科学	14,175	4,715	18,890	15.9	14.4	15.5
工学	42,802	25,332	68,134	47.9	77.4	55.7
産業	6,051	1,144	7,195	6.8	3.5	5.9
芸術	326	18	344	0.4	0.1	0.3
語学	1,256	146	1,402	1.4	0.4	1.1
文学	195	13	208	0.2	0.0	0.2
その他 図書館資料	7,172	382	7,554	8.0	1.2	6.2
計	89,369	32,724	122,093	100	100	100

### 2.2 図書・雑誌受入数

図書・雑誌受入数（令和5年度）

	図書			雑誌			その他 図書館資料
	和図書	洋図書	計	和雑誌	洋雑誌	計	
購入	221	9	230	155	48	203	2
製本	60	4	64	—	—	—	—
寄贈 (交換)	131	5	136	122	0	122	8
計	412	18	430	277	48	325	10



---

国土技術政策総合研究所年報 令和5年度

令和6年3月

編集・発行 ©国土技術政策総合研究所

---

本資料の転載・複写の間い合わせは  
〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地  
企画部 研究評価・推進課 TEL 029-864-2675