

付 録

1. 表彰

1.1 国土交通省大臣表彰

【令和4年7月16日】

(1) 業績表彰

受賞者 富田 陽子 (土砂災害研究部長)

功績内容 砂防に関する研究

受賞者 三木 保弘 (住宅研究部建築環境新技術研究官)

功績内容 建築物の環境性能向上に関する研究

(2) 永年勤続表彰 (30年)

受賞者 関 正弘 (総務部建設専門官)

松野 栄明 (企画部インフラ情報高度利用技術研究官)

重高 浩一 (企画部評価研究官)

川上 卓也 (企画部施設課長補佐)

永井 一浩 (管理調整部長)

水谷 宙央 (管理調整部企画調整課調査係長)

三宮 武 (下水道研究部長)

松本 幸司 (道路交通研究部道路防災研究官)

(併) 道路交通研究部道路研究室長)

長屋 和宏 (道路構造物研究部道路地震防災研究室主任研究官)

島田 和明 (建築研究部建築災害対策研究官)

眞方山 美穂 (住宅研究部長)

勝見 康生 (都市研究部長)

浅井 正 (沿岸海洋・防災研究部長)

金井 尚 (沿岸海洋・防災研究部沿岸域システム研究室長)

伊藤 謙作 (空港研究部空港施工システム室長)

(3) 永年勤続表彰 (20年)

受賞者 藤井 都弥子 (企画部サイバーセキュリティ対策・情報利活用推進官付
情報管理係長)

西村 宗倫 (河川研究部水循環研究室主任研究官)

金縄 健一 (河川研究部大規模河川構造物研究室主任研究官)

池田 武司 (道路交通研究部道路交通安全研究室長)
松田 奈緒子 (道路交通研究部道路交通安全研究室主任研究官)
井坪 慎二 (道路交通研究部高度道路交通システム研究室長)
西澤 繁毅 (住宅研究部建築環境研究室長)
石田 普賢 (空港研究部空港施工システム室専門官)

【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 渡邊 一弘 (道路構造物研究部道路基盤研究室長)
吉川 昌宏 (道路構造物研究部道路基盤研究室主任研究官)
功績内容 令和4年8月3日からの大雨におけるTEC-FORCE活動

玉越 隆史 (道路構造物研究部道路構造物機能復旧研究官)
岡田 太賀雄 (道路構造物研究部橋梁研究室主任研究官)
西田 秀明 (道路構造物研究部構造・基礎研究室長)
谷 俊秀 (道路構造物研究部構造・基礎研究室主任研究官)
渡邊 一弘 (道路構造物研究部道路基盤研究室長)
功績内容 令和4年台風第14号におけるTEC-FORCE活動

1.2 国土技術政策総合研究所長表彰

【令和4年7月20日】

(1) 業績表彰

受賞者 濱田 知幸 (下水道研究部下水道研究室研究官)
功績内容 下水道施設の地震対策及び省エネ・創エネに関する研究

受賞者 小堀 俊秀 (河川研究部大規模河川構造物研究室主任研究官)
功績内容 ダムの新しい健全度調査・モニタリング技術に関する研究

受賞者 荒木 康弘 (建築研究部基準認証システム研究室主任研究官)
功績内容 CLTを用いた木造建築物の構造基準の合理化に関する研究

受賞者 竹信 正寛 (港湾研究部港湾施設研究室室長)
功績内容 港湾施設の信頼性設計法に関する研究

(2) 優良業務及び優秀技術者表彰

- 受賞者 (株) 建設技術研究所 東京本社
業務名 下水処理場を拠点とした生ごみ等受入れに関する調査業務
- 受賞者 中央開発 (株) 東京支社
業務名 本支川合流部における浸透に関する調査業務
- 受賞者 (一財) 河川情報センター
業務名 河川水位予測のVR表示プロトタイプシステムの設計・構築業務
- 受賞者 アジア航測・みずほリサーチ&テクノロジーズ設計共同体
業務名 海岸線モニタリング結果の情報提供サイト構築業務
- 受賞者 (株) エイト日本技術開発 東京支社
業務名 地質情報から推定した崩壊発生形態に基づく地震時斜面崩壊面積率推定式の作成・検証業務
- 受賞者 (一社) システム科学研究所
業務名 ETC2.0プローブ情報を用いたOD交通量の推定における時間単位モデル等に関する分析・整理業務
- 受賞者 長大・交通工学研究会・トラフィックプラス設計共同体
業務名 ETC2.0プローブデータを活用した生活道路交通安全対策立案支援に関するシステム改良業務
- 受賞者 (株) アイ・トランスポート・ラボ
業務名 合流支援情報提供システムに関するマイクロシミュレーション構築と効果分析業務
- 受賞者 (株) 建設環境研究所
業務名 無電柱化事業の施工のスピードアップ等に関する調査整理業務
- 受賞者 (株) 長大 つくば支店
業務名 令和3年度情報分析・意思決定支援システム改良業務
- 受賞者 (株) 建設技術研究所 東京本社
業務名 発注段階における3次元モデルの活用・更新に関する調査業務

- 受賞者 (一社) システム科学研究所
業務名 事業評価の実施状況に関する情報整理業務
- 受賞者 復建調査設計・システム科学研究所設計共同体
業務名 道路整備のストック効果に関する経済分析手法把握調査業務
- 受賞者 (株) 現代計画研究所
業務名 水害時の被災状況と復旧実態にもとづく既存戸建住宅の予防的改修方法に関する調査・整理業務
- 受賞者 復建調査設計 (株) 東京支社
業務名 都市機能の広域連携に係るアクセス性改善に関する調査業務
- 受賞者 復建調査設計 (株) 東京支社
業務名 東京湾における海生生物の遺伝的集団構造に関する検討業務
- 受賞者 (株) シオ政策経営研究所
業務名 コンテナ背後輸送の維持と効率化に関する調査業務
- 受賞者 (一社) 港湾空港総合技術センター
業務名 空港工事帳票管理システム構築検討業務
- 受賞者 蛭原 雅之 ((株) 建設技術研究所 東京本社)
業務名 下水処理場を拠点とした生ごみ等受入れに関する調査業務
- 受賞者 神原 隆則 (中央開発 (株) 東京支社)
業務名 本支川合流部における浸透に関する調査業務
- 受賞者 田所 正 ((一財) 河川情報センター)
業務名 河川水位予測のVR表示プロトタイプシステムの設計・構築業務
- 受賞者 中嶋 幸宏 (アジア航測・みずほリサーチ&テクノロジーズ設計共同体)
業務名 海岸線モニタリング結果の情報提供サイト構築業務
- 受賞者 種平 一成 ((株) エイト日本技術開発 東京支社)
業務名 地質情報から推定した崩壊発生形態に基づく地震時斜面崩壊面積率推定式の作成・検証業務

- 受賞者 丹下 真啓（（一社）システム科学研究所）
業務名 ETC2.0プローブ情報を用いたOD交通量の推定における時間単位モデル等に関する分析・整理業務
- 受賞者 野尻 敏弘（長大・交通工学研究会・トラフィックプラス設計共同体）
業務名 ETC2.0プローブデータを活用した生活道路交通安全対策立案支援に関するシステム改良業務
- 受賞者 甲斐 慎一郎（（株）アイ・トランスポート・ラボ）
業務名 合流支援情報提供システムに関するミクロシミュレーション構築と効果分析業務
- 受賞者 横田 貢（（株）建設環境研究所）
業務名 無電柱化事業の施工のスピードアップ等に関する調査整理業務
- 受賞者 三村 健太郎（（株）長大 つくば支店）
業務名 令和3年度情報分析・意思決定支援システム改良業務
- 受賞者 笠井 巖祐（（株）建設技術研究所 東京本社）
業務名 発注段階における3次元モデルの活用・更新に関する調査業務
- 受賞者 片山 慎太郎（（一社）システム科学研究所）
業務名 事業評価の実施状況に関する情報整理業務
- 受賞者 佐藤 啓輔（復建調査設計・システム科学研究所設計共同体）
業務名 道路整備のストック効果に関する経済分析手法把握調査業務
- 受賞者 今井 信博（（株）現代計画研究所）
業務名 水害時の被災状況と復旧実態にもとづく既存戸建住宅の予防的改修方法に関する調査・整理業務
- 受賞者 吉野 大介（復建調査設計（株） 東京支社）
業務名 都市機能の広域連携に係るアクセス性改善に関する調査業務
- 受賞者 三戸 勇吾（復建調査設計（株） 東京支社）
業務名 東京湾における海生生物の遺伝的集団構造に関する検討業務

- 受賞者 中神 啓介（（株）シオ政策経営研究所）
業務名 コンテナ背後輸送の維持と効率化に関する調査業務
- 受賞者 加納 丈司（（一社）港湾空港総合技術センター）
業務名 空港工事帳票管理システム構築検討業務
- 受賞者 小島 裕之（ダム技術センター・建設技術研究所設計共同体）
業務名 洪水規模増大に適応するダム施設の局部改良手法試設計等業務
- 受賞者 高橋 一徳（いであ（株））
業務名 水防活動タイムライン調査業務
- 受賞者 前田 洸樹（パシフィックコンサルタンツ（株） 茨城事務所）
業務名 令和3年度道路トンネル定期点検結果整理業務
- 受賞者 祐谷 大輝（（株）建設技術研究所 東京本社）
業務名 グリーンインフラとしてみどりが有する機能評価及び効果検証に関する調査整理業務

2. 図書情報

2.1 蔵書

分類別蔵書数（令和5年3月末現在）

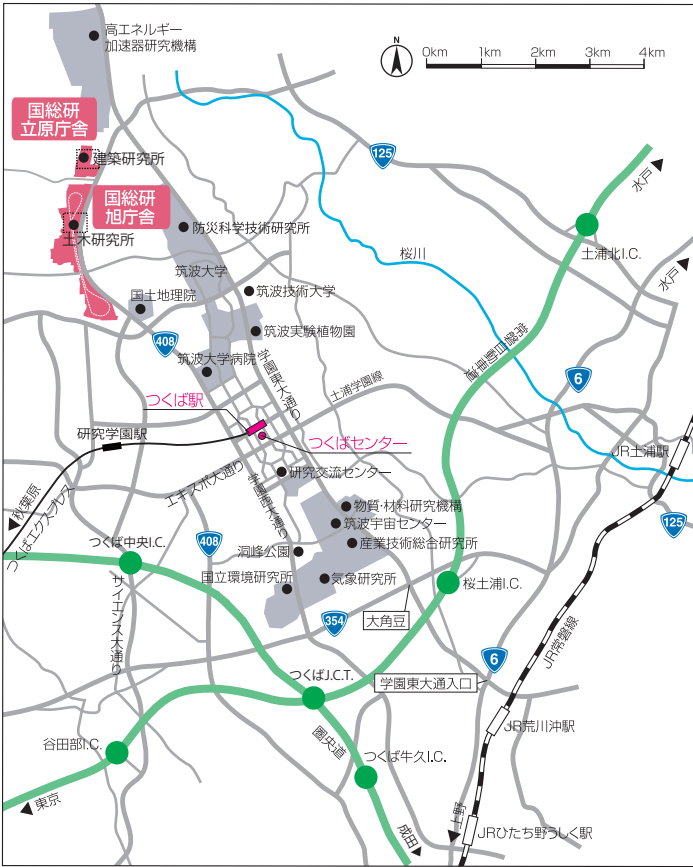
	和図書	洋図書	計	所蔵率(%)		
				和図書	洋図書	計
総記	2,233	191	2,424	2.5	0.6	1.9
哲学	578	12	590	0.5	0.0	0.5
歴史	2,510	116	2,626	2.8	0.4	2.2
社会科学	11,974	654	12,628	13.5	2.0	10.4
自然科学	14,135	4,712	18,847	15.9	14.4	15.5
工学	42,596	25,323	67,919	47.9	77.4	55.7
産業	6,009	1,144	7,153	6.8	3.5	5.9
芸術	325	18	343	0.4	0.1	0.3
語学	1,254	146	1,400	1.4	0.4	1.2
文学	195	13	208	0.2	0.0	0.2
その他 図書館資料	7,124	377	7,501	8.0	1.2	6.2
計	88,933	32,706	121,639	100	100	100

2.2 図書・雑誌受入数

図書・雑誌受入数（令和4年度）

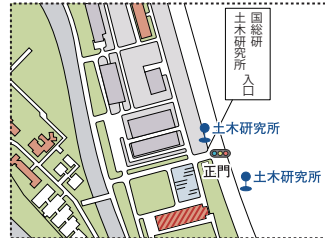
	図書			雑誌			その他 図書館資料
	和図書	洋図書	計	和雑誌	洋雑誌	計	
購入	122	48	170	156	63	219	2
製本	67	0	67		—	—	—
寄贈 (交換)	189	4	193	124	0	124	9
計	378	52	430	280	63	343	11

国土技術政策総合研究所(つくば)



●旭庁舎 〒305-0804

茨城県つくば市旭1番地
TEL. 029-864-2211

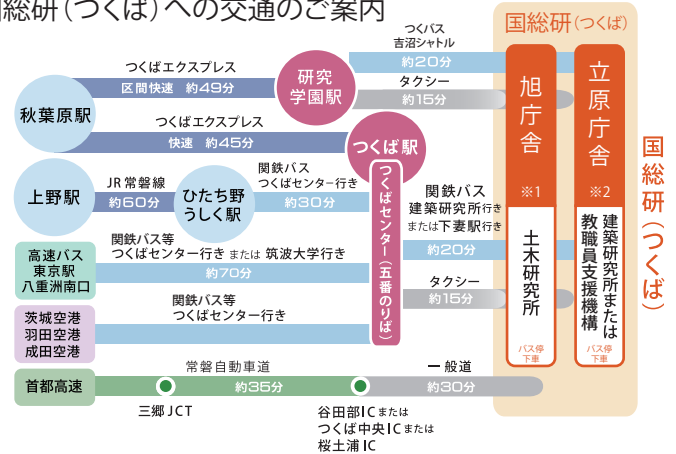


●立原庁舎 〒305-0802

茨城県つくば市立原1番地
TEL. 029-864-3742



国総研(つくば)への交通のご案内



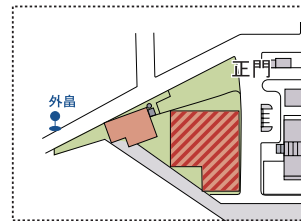
つくばエクスプレス <http://www.mir.co.jp/>
 関東鉄道(関鉄バス) <http://www.kantetsu.co.jp/>
 つくバス(つくば市役所) <http://www.city.tsukuba.lg.jp/>

国土技術政策総合研究所(横須賀)

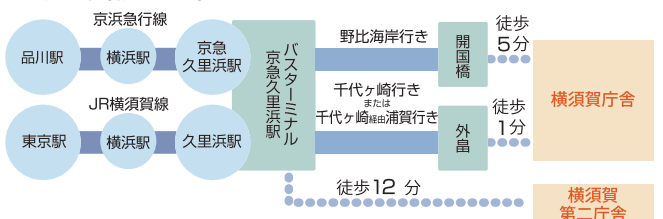


●横須賀庁舎

〒239-0826
 神奈川県横須賀市長瀬3丁目1番1号
 TEL. 046-844-5006



国総研(横須賀)への交通のご案内



京浜急行電鉄 <http://www.keikyuu.co.jp/index.html>

国土技術政策総合研究所年報 令和4年度

令和5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