

# 一般財団法人日本緑化センター

代表者 会長 加来 正年  
創立年月日 昭和48年9月10日  
資本金 7億円（基本財産）  
従業員数 13名（令和7年4月1日現在） 2025年4月1日  
登録部門 建設コンサルタント

本社所在地 〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町1-2-29 K, I, Hビルディング2F  
TEL 03-6457-5215（代表） TEL 03-6457-5218（資格） FAX 03-6457-5219  
ホームページアドレス <https://www.jpgreen.or.jp>

## 会社業務概要

- 緑化専門技術者養成認定事業  
樹木医、松保護士、自然再生士の認定、登録事業を実施し国土の健全な緑化推進を担う技術者の育成
- 緑化技術講座研究会事業  
緑化・樹木に関わる総合技術の習得をはじめ都市の環境緑化の推進、松枯れ防除技術者の養成など緑化技術者の知識、技術の研鑽を目的とした講座の運営
- 緑の価値啓発事業  
日本の松原再生運動事業による白砂青松の復活、企業緑地を活用した促進事業の推進
- 緑化広報事業  
機関紙「グリーン・エージ」の年6回発行（隔月、合併号）、資格・緑化技術関連書籍の発刊販売と緑化樹木供給情報の提供
- 緑化調査計画事業  
国、地方自治体、インフラ関連団体発注業務の受託と関連事業の調査・研究
  - 緑化の計画手法等に関する調査・研究
  - 公園・緑地の整備手法に関する調査・研究
  - 公園・緑地の管理手法に関する調査・研究
  - 道路緑化の整備・管理手法に関する調査・研究
  - 森林資源の保全・活用に関する調査・研究
  - 民有緑地の保管理に関する調査・研究
  - その他の調査・研究都市における自然再生緑地の創出に係る調査・研究  
自然資源活用型緑地の再生および管理・運営に係る調査・研究

## 業務実績

実施年度	発注先	件名又は内容
令和3年度	林野庁 森林整備部 研究指導課 国土交通省国土技術政策総合研究所	令和3年度森林病虫害等被害対策強化・促進事業ドローンによる面緑化における植生の成立に関する調査業務
	国営飛鳥歴史公園事務所	国営飛鳥歴史公園樹林再整備検討業務
	国営常陸海浜公園事務所 国都交通省 都市局 公園緑地・景観課	R3国営ひたち海浜公園植栽管理計画策定業務 都市緑化の推進・緑地保全施策の実績に関する分析・検討調査
令和4年度	首都高速道路（株）東京西局	大橋JCT壁面緑化等維持管理検討（2021年度）
	首都高速道路（株）東京西局	大橋JCT壁面緑化等維持管理検討（2021年度）継続
	林野庁 森林整備部 研究指導課	令和4年度森林病虫害等被害対策強化・促進事業ドローンによる面緑化における植生の成立に関する調査業務
令和5年度	国土交通省 都市局	都市緑化の推進・緑地保全施策の実績に関する検討調査
	国営飛鳥歴史公園事務所 国土交通省国土技術政策総合研究所	国営飛鳥歴史公園樹林再整備検討設計業務 地域生態系に配慮したのり面緑化に関する調査業務
	国営常陸海浜公園事務所	R4国営ひたち海浜公園植栽再生計画検討業務
	首都高速道路（株）東京西局	大橋JCT壁面緑化等維持管理検討（2023/2024年度）継続事業
	首都高速道路（株）東京西局 林野庁 森林整備部 研究指導課	おおはし里の杜モニタリング調査業務（2023/2024年度）継続事業 令和5年度森林病虫害等被害対策事業 抵抗性マツで造成された都市緑化・緑地保全施策の実績の分析及び都市緑地の機能増進に関する検討調査
令和6年度	国土交通省 都市局 国土交通省国土技術政策総合研究所	道路緑化の目標設定と維持管理方法に関する調査業務
	国営常陸海浜公園事務所	R5国営ひたち海浜公園植栽再生実施計画策定業務
	国営飛鳥歴史公園事務所	国営飛鳥歴史公園管内樹林再整備検討設計業務
	首都高速道路（株）東京西局	大橋JCT壁面緑化等維持管理検討（2023/2024年度）継続事業
	首都高速道路（株）東京西局 国営飛鳥歴史公園事務所 林野庁 森林整備部 研究指導課	おおはし里の杜モニタリング調査業務（2023/2024年度）継続事業 国営飛鳥歴史公園管内樹林再整備検討設計業務 令和6年度森林病虫害等被害対策事業 抵抗性マツで造成された海岸防災林等の松くい虫被害対策調査
国土交通省 都市局 国土交通省国土技術政策総合研究所 国土交通省国土技術政策総合研究所 茨城県土浦土木事務所	広域的な緑地の計画の策定推進及び都市緑地施策の実績把握に関する調査検討業務 都市樹木の成長量に関する調査業務 道路緑化における樹種選定と植物発生材の有効活用に関する調査業務 筑波研究学園都市街路樹再整備計画推進業務委託	