

登録内容確認書（業務実績）

株式会社ブレック研究所

御中

以下の内容は一般財団法人日本建設情報総合センターに業務実績として登録されていることを確認しました。
※登録内容確認システムの利用（発注機関）：利用していない

登録業務情報	
登録種別	完了登録
受付年月日	2025年03月26日
登録年月日	2025年03月26日
登録番号	4055501930
件名	皇居生物相調査業務
請負金額（税込）	3,817,000 円
履行期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日
発注機関名	宮内庁
契約方式	指名競争入札方式（価格）
受注形態	単独業務
企業名	株式会社ブレック研究所
業務概要	本業務は、皇居における特定の動物群と土壤動物相の生物相を網羅的に把握することを目的として現地調査を行ったものである。業務では、前者の動物群に対し複数の調査手法（目視、フィールドサイン法、センサーカメラ）を用い、複数の環境エリア（計6地区）で調査を実施し、特定の種類の動物（7種）を確認した。うち、初めて確認された種類（2種）も存在した。後者の土壤動物調査では、二つの主要な方法（直接採集法と採土法）を用い、二つの地点で調査を行い、特定の分類群（3門10綱24目97科178種）の土壤動物を確認した。土壤試料は特定の深度範囲（0－20cm）で複数採取された。また、調査計画策定や結果評価のため、専門家からの聞き取り調査を複数回（2回）実施した。これらの定量的な調査結果に基づき、皇居の生物多様性の現状と特定の種類の影響などを評価した。

※ 登録内容の詳細は「当該業務の登録履歴」および「業務実績データ（明細）」を参照してください。

本書発行年月日 2025年03月26日

一般財団法人日本建設情報総合センター
理事長 山田 邦博



登録種別	完了登録
件名	皇居生物相調査業務

当該業務の登録履歴

当該業務の登録履歴			
1	契約登録	2024年04月05日	2 完了登録 2025年03月26日

登録種別	完了登録
件名	皇居生物相調査業務

業務実績データ（明細）

業務実績データ（契約データ）			
登録番号		4055501930	
テクリス登録義務の有無		有り	主な業務の内容 調査設計業務
件名		皇居生物相調査業務	
請負金額（税込）		3,817,000 円	
履行期間		2024年04月02日 ～ 2025年03月21日	
発注機関情報	発注機関名	宮内庁	
	住所	郵便番号：100-8111 東京都 東京都千代田区千代田 1－1	
	TEL	03-3213-1111	
	実績内容確認年月日	2025年03月26日	
	実績内容確認担当者 所属部署名	管理部 庭園課	
	実績内容確認担当者 氏名	高橋勉	
	実績内容確認担当者 メールアドレス	tsutomu.takahashi2@kunaicho.go.jp	
契約方式		指名競争入札方式（価格）	
受注形態		単独業務	
請負者	企業名	株式会社プレック研究所	
	企業名フリガナ	プレックケンキュウショ	
	企業ID	00000002	
	建設コンサルタント登録番号	建 06 - 2283	
	測量業者登録番号	(10) 12482	
	一級建築士事務所登録番号	東京都知事登録 0 1 7 6 1 8	
	事業所名	本社	
	事業所住所	郵便番号：102-0083 東京都 千代田区麹町 3－7－6	
	事業所TEL・FAX番号	TEL： 03-5226-1102 ・ FAX： 03-5226-1113	

業務実績データ（業務データ）		
業務分野(01)	業務分野	建設環境
	業務段階	環境調査・保全計画
		調査・計画
		自然環境（動物）調査
業務対象地域(01)	起点住所	東京都千代田区千代田（皇居内）
	終点住所	東京都千代田区千代田（皇居内）
業務キーワード	動物調査	
	生態調査	
	哺乳類調査	
	土壌動物	
	特定外来生物	
	サンプリング	
	文献調査	
	外来種	
	学識経験者ヒアリング	
	現地調査	

登録種別	完了登録
件名	皇居生物相調査業務

業務実績データ（業務データ）		
国土交通省登録 技術者資格対象 業務	対象業務か否か	対象業務ではない
業務概要	<p>本業務は、皇居における特定の動物群と土壌動物相の生物相を網羅的に把握することを目的として現地調査を行ったものである。業務では、前者の動物群に対し複数の調査手法（目視、フィールドサイン法、センサーカメラ）を用い、複数の環境エリア（計6地区）で調査を実施し、特定の種類の動物（7種）を確認した。うち、初めて確認された種類（2種）も存在した。後者の土壌動物調査では、二つの主要な方法（直接採集法と採土法）を用い、二つの地点で調査を行い、特定の分類群（3門10綱24目97科178種）の土壌動物を確認した。土壌試料は特定の深度範囲（0－20cm）で複数採取された。また、調査計画策定や結果評価のため、専門家からの聞き取り調査を複数回（2回）実施した。これらの定量的な調査結果に基づき、皇居の生物多様性の現状と特定の種類の影響などを評価した。</p>	

業務実績データ（技術者データ）		
技術者情報（1）	役割	管理（主任）技術者
	所属企業ID	00000002
	所属企業名	株式会社プレック研究所
	技術者ID	3600148766
	氏名	橋口徹
	氏名フリガナ	ハシグチトオル
	生年月日	1970年06月18日
	従事期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日
技術者情報（2）	役割	担当技術者
	所属企業ID	00000002
	所属企業名	株式会社プレック研究所
	技術者ID	0330791912
	氏名	櫻井大和
	氏名フリガナ	サクライヤマト
	生年月日	1997年04月20日
	従事期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日
技術者情報（3）	担当業務内容	建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査
	役割	担当技術者
	所属企業ID	00000002
	所属企業名	株式会社プレック研究所
	技術者ID	4300037292
	氏名	村田和彦
	氏名フリガナ	ムラタカズヒコ
	生年月日	1964年08月13日
技術者情報（4）	従事期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日
	担当業務内容	建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査
	役割	担当技術者
	所属企業ID	00000002
	所属企業名	株式会社プレック研究所
	技術者ID	0330553096
	氏名	望月通人
	氏名フリガナ	モチヅキミチト
技術者情報（5）	生年月日	1993年02月20日
	従事期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日
	担当業務内容	建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査
	役割	担当技術者
	所属企業ID	00000002
	所属企業名	株式会社プレック研究所
	技術者ID	
	氏名	

登録種別	完了登録
件名	皇居生物相調査業務

業務実績データ（技術者データ）		
技術者情報（5）	技術者ID	0330651272
	氏名	坂本晴子
	氏名フリガナ	サカモトハルコ
	生年月日	1991年09月23日
	従事期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日
	担当業務内容	建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査
技術者情報（6）	役割	担当技術者
	所属企業ID	00000002
	所属企業名	株式会社プレック研究所
	技術者ID	0330741544
	氏名	奥迫優
	氏名フリガナ	オクサコユウ
	生年月日	1996年04月06日
	従事期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日
	担当業務内容	建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査
技術者情報（7）	役割	担当技術者
	所属企業ID	00000002
	所属企業名	株式会社プレック研究所
	技術者ID	0330607201
	氏名	新井智宏
	氏名フリガナ	アライトモヒロ
	生年月日	1997年02月17日
	従事期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日
	担当業務内容	建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査

業務実績データ（技術データ）		
(1)	業務分野	建設環境
	業務段階	環境調査・保全計画
		調査・計画
		自然環境（動物）調査
	調査時期	_____

	調査区分	_____
	類区分	_____

