

登録のための確認のお願い

年 月 日

宮内庁

御中

以下の業務実績データの登録内容について確認をお願いします。

(請負者)

株式会社プレック研究所

登録対象業務情報	
登録種別	完了登録
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(381万7000円)
履行期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日(令和6年4月2日 ～ 令和7年3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

確認に際しての留意事項	
・登録内容の詳細は「当該業務の登録履歴」および「登録予定の業務実績データ(明細)」を参照してください。	

登録内容の事前確認結果 ※以下を記入して登録企業担当者に渡してください。	
発注機関確認担当者 記入欄	上記の業務実績データについて登録して良いことを確認した。
※誤記がある場合は 正しい内容を余白に 記入してください。	発注機関名 : 内部確認用 ***** 本帳票は発注機関による登録内容確認には使用できません
	所属部署名 : 内部確認用 *****
	担当者氏名 : 内部確認用 *****
※確認年月日や確認者署名を 記入しない場合は、本件の登録を認め た証拠が残るように メール等で企業へ ご連絡ください。	担当者メールアドレス : ***** *****
	確認年月日 : 年 月 日
	確認者署名 : 【内部確認用：発注機関確認への使用不可】

JACICへの連絡事項 ※JACICに本帳票を提出する場合は必ず記入してください。	
登録企業担当者 記入欄	提出年月日 : 年 月 日
	担当者氏名 : _____
	所属部署名 : _____
	TEL : _____ FAX : _____

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		

登録種別	完了登録
件名	皇居生物相調査業務

登録予定の業務実績データ（明細）

（内部確認用：本帳票は発注機関による登録内容確認には使用できません。）

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(381万7000円)	
履行期間		2024年04月02日 ～ 2025年03月21日(令和6年4月2日 ～ 令和7年3月21日)	
発注機関情報	発注機関名	(00301999：国の機関 宮内庁 (内部部局) その他) 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	
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 017618	
	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	(13101：東京都 千代田区) 東京都千代田区千代田（皇居内）
	終点住所	(13101：東京都 千代田区) 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	
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

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）	
業務概要	<p>本業務は皇居内吹上御苑および道灌濠周辺を中心に哺乳類および土壌動物の生息状況調査である。哺乳類調査では、目視・フィールドサイン法、トラップ法、バットディテクター法を6地点で実施し、無人撮影装置による記録も参考とした。過去の文献調査では皇居内で3目4科4種の哺乳類が記録されていたが、本調査では吹上御苑内でアズマモグラの坑道・塚を多数確認した。アズマモグラは東京都区部では他地域との交流がない孤立個体群として留意種に指定されている。また、アブラコウモリ、ハクビシン、タヌキ、特定外来生物としてアライグマが確認された。土壌動物調査は地主山と駐春閣の2地点において、直接採集法および採土法を実施した。調査手法として、方形区（50cm）での直接採集と、金属製採土缶による採土を行い、後者は深さ別にサンプリングした。抽出された土壌動物は顕微鏡下で同定した。学識者へのヒアリング結果を踏まえ、採土法の手法を改良し、落ち葉層を除去した後の表層を基点とした。本調査では両地点で3門9綱21目83科138種の土壌動物が確認され、外来種は4種、重要種は確認されなかった。</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(昭和 45年6月18日)
	従事期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日(令和6年4月2日 ～ 令和7年3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(平成 9年4月20日)
	従事期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日(令和6年4月2日 ～ 令和7年3月21日)
技術者情報（3）	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(昭和 39年8月13日)
	従事期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日(令和6年4月2日 ～ 令和7年3月21日)
技術者情報（4）	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
	生年月日	1993年02月20日(平成 5年2月20日)
	従事期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日(令和6年4月2日 ～ 令和7年3月21日)
技術者情報（5）	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	0330651272

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）	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(平成 3年9月23日)
	従事期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日(令和6年4月2日 ～ 令和7年3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(平成 8年4月6日)
	従事期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日(令和6年4月2日 ～ 令和7年3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(平成 9年2月17日)
	従事期間	2024年04月02日 ～ 2025年03月21日(令和6年4月2日 ～ 令和7年3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	_____

登録予定の業務実績データ（前回登録内容との比較）		
--------------------------	--	--

対象項目	前回	今回
登録規程による登録番号1 建設コンサルタント登録番号	建1-2283	建06-2283
登録規程による登録番号4 測量業者登録番号	(9) 12482	(10) 12482

登録種別	完了登録
件名	皇居生物相調査業務

対象項目	前回	今回
業務キーワード（１）	【契約登録時入力対象外】	動物調査
業務キーワード（２）	【契約登録時入力対象外】	生態調査
業務キーワード（３）	【契約登録時入力対象外】	哺乳類調査
業務キーワード（４）	【契約登録時入力対象外】	土壤動物
業務キーワード（５）	【契約登録時入力対象外】	特定外来生物
業務キーワード（６）	【契約登録時入力対象外】	サンプリング
業務キーワード（７）	【契約登録時入力対象外】	文献調査
業務キーワード（８）	【契約登録時入力対象外】	外来種
業務キーワード（９）	【契約登録時入力対象外】	学識経験者ヒアリング
業務キーワード（１０）	【契約登録時入力対象外】	現地調査

業務概要	内容
前回	【追加】
今回	<p>本業務は皇居内吹上御苑および道灌濠周辺を中心に哺乳類および土壤動物の生息状況調査である。哺乳類調査では、目視・フィールドサイン法、トラップ法、バットディテクター法を６地点で実施し、無人撮影装置による記録も参考とした。過去の文献調査では皇居内で３目４科４種の哺乳類が記録されていたが、本調査では吹上御苑内でアズマモグラの坑道・塚を多数確認した。アズマモグラは東京都区部では他地域との交流がない孤立個体群として留意種に指定されている。また、アブラコウモリ、ハクビシン、タヌキ、特定外来生物としてアライグマが確認された。土壤動物調査は地主山と駐春閣の２地点において、直接採集法および採土法を実施した。調査手法として、方形区（５０ｃｍ）での直接採集と、金属製採土缶による採土を行い、後者は深さ別にサンプリングした。抽出された土壤動物は顕微鏡下で同定した。学識者へのヒアリング結果を踏まえ、採土法の手法を改良し、落ち葉層を除去した後の表層を基点とした。本調査では両地点で３門９綱２１目８３科１３８種の土壤動物が確認され、外来種は４種、重要種は確認されなかった。</p>