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り	艮 ※以下を記入して登	を録企業担当者に	こ渡してください	0		
	発注機関確認担当者	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。	wac	JAC
	記入欄	発注機関名	:宮内庁	inde Mal	T IVC IC WE		3/1/4
×	※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。	所属部署名 担当者氏名	:管理部 庭園 :髙橋勉	i課			
	※確認年月日や確認者署	担当者メールアドレス	: tsutomu taka	hashi2@kunaich	o.go.ip		
	名を記入しない場合	ACIC M		" ACIC	o. go. Jr		
	は、本件の登録を認め	The land					
	た証拠が残るように	確認年月日	- IT METC	年	月	H H	
	メール等で企業へ	76-77 de 101 6					
Y	ご連絡ください。	確認者署名	C WOLF		MEIC IN	FIL MCG	WIE

JACICへの連絡事項 ※	JACICに本帳票を提	是出する場合は必ず記入してください。
登録企業担当者	提出年月日	年 月 日
記入欄	担当者氏名	INCIC VOC.
TAPIC YOU	所属部署名	THE TABLE THE PARTY OF THE PART
THE PACIFIC ACID ACID	TEL	: TICACE FAX IC MOS: THE MOST IN

登録種別	完了登録	WEN	WE TWEIL	VCIC VCC	The second	IVCIO,
件名	皇居生物相調査業務		welc	TACIL.	INCIC MCIC	In C.I.

当該業務の登録履歴

	TATIN TAT		 The state of the s		
当該業務の登録履歴					
1 契約登録	CALC VOIC	2024年04月05日	 IVOIC NOT THE	WCIE .	374

登録種別	完了登録	IVEIN.	ALE JACK IN	CIC MO	C C C C C MCC	INCIC.
件名	皇居生物相調査業務	C July July J	wcie	JACI	L'ACIC ACIC	TINCH.

登録予定の業務実績データ (明細)

業務実績データ	タ(契約データ)					
登録番号	THE JACIE WELL	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	NCIC I	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	CAGE TACIC AND	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				
FIC MOR	TEL	03-3213-1111				
契約方式	CIC ACIC	指名競争入札方式(価格)				
受注形態	TACIC MOST MAC	単独業務				
請負者	企業名	株式会社プレック研究所				
VCIC VCIC	企業名フリガナ	プレックケンキュウショ				
IVOIL	企業ID	00000002				
JACIC INCIC	建設コンサルタント登録番号	建 06 - 2283				
100	測量業者登録番号	(10) 12482				
一級建築士事務所登録番号 事業所名		東京都知事登録 017618				
		本社				
CIC	事業所住所	郵便番号:102-0083 東京都 千代田区麹町3-7-6				
IL WOLC	事業所TEL・FAX番号	TEL: 03-5226-1102 • FAX: 03-5226-1113				

		The second secon
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
CIC MCIC "	業務段階	環境調査・保全計画
TYCIC TYC	IC MOL	調査・計画
	ACIE "	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)
NOIC NOIC IV	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	STATE TYCIC VOE THE OFFICE OF THE TAKE THE VOE THE
IACIC POS	生態調査	THE WALL WELL WELL WAS TO THE WALL WALL WALL WALL WALL WALL WALL WAL
Mac Wolf	哺乳類調査	TACK TACK THE TACK TH
NOIS "	土壌動物	ACTION TO THE PROPERTY OF THE PARTY AND THE PROPERTY OF THE PR
FIC MOK	特定外来生	生物 ACC ACC ACC ACC ACC ACC ACC ACC ACC AC
INCIC MOS	サンプリン	NA COC NOC
CIC WOIC IVE	文献調査	rac JACIE MAIC MAIC MAIC MAIC MAIL MAICH
TO INCIC	外来種	JACIC ACE TO LEGISLANDE LA COLLABORACIÓN DE LOS COL
INCIC MOR	学識経験	者ヒアリング
INCIC Y	現地調査	CALL THE PARTY OF
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	VEIC TVEIC TV	CIC MAC		INCIC
件名	皇居生物相調査業務	NCIC	TACIC .	INCIC MILE	In CIU

業務実績データ(業務データ)

業務概要

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。

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 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	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)
	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
支術者情報(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)
	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(4)	役割	担当技術者
	所属企業ID	0000002
	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)
	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(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	ACIC JACILL JACI	C IVCIC	The second second	INCIE
件名	皇居生物相調査業務	vac	NOIC.	INCIC MIC	in Cill

TA FILL MOL		
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
INCIC MOR	生年月日	1991年09月23日(平成 3年9月23日)
CIC INCIC	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)
The man and	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
CIC YOU N	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
WEIC I	生年月日	1996年04月06日(平成 8年4月6日)
A CIT - NOT	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)
CIC NOIS	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
NCIC NCIC	所属企業ID	00000002
alc in a large	所属企業名	株式会社プレック研究所
VCIC VCIC	技術者ID	0330607201
TACIL IN	氏名	新井智宏
- NCIC	氏名フリガナ	アライトモヒロ
WOLC THE TANK	生年月日	1997年02月17日(平成 9年2月17日)
JVCIC VCIC	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)
T WELL TACIL	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

erst"		AL III
業務実績デ	ータ(技術データ)	
(1)	業務分野	建設環境
- INCIC	業務段階	環境調査・保全計画
west.	THE PACIFIC TACK TO THE	調査・計画
milit incic	The state of the s	自然環境(動物)調査
- JAC	調査時期	- INCIC NOC NOC NOC NOC INCINCIN
THE MO	TACIC VOC	- NOC TINCIC NOC NOC
C write	THE MELTINGIC M	Caraca Ca
ACIC PO	C VCIC IVCIC	- INCIE MAS INCIENTE MAS INCIENTE MAS
WCIC TV	調査区分	IC TO CIC MAIC MAIC MAIC TACK
THE W	類区分	NOIS TACIC MOS MOS TO MOS
or or	WELL TYCIC	de la
TAPIC .	TIC TACK TACK	The Cras Surge Bracher Cra
NGC J	CIL TO THE TOTAL TOTAL	vac IVOIC vac
	active in INCIC and	The sac The sac S
SIC MIC	ALL JACK	NOC THE PROPERTY OF THE PROPERTY WILL
UNCIC	INCIC MARIE MARIE	CAG LAGE LAGE LAGE TO

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 (C xdC
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	MEL WIE TVETT	C vac		JACIE .
件名	皇居生物相調査業務	TVCIC TVCIC	JACIC A	CIC MIC	In CIL

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】	土壌動物
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	CIC 【追加】
今回	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均道・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制
vac jvalc jvalc j Valc valc jvalc jvalc j	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、特定外外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。抽出された土場
ACIC NOIC NOIC	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系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。
	20250324162 6/6