●2024(R6)年度実績(調査系)

略式名(弊社独自)	実施地域	発注者	事業概要	事業名
■カワウ	1 1 3 3 2 2 3 3	10	2 1111124	7.11.2
R6東京都	東京都全域	東京都	カワウ用のGPSロガーを装着し、行動追跡調査及び、聞き取り等を	令和6年度 DX によるカワウ行
カワウGPSロガー追跡調査			 行い被害状況等の確認を行った	 動追跡調査業務委託
R6水産庁	_	水産庁	内水面における外来魚やカワウの被害対策として、生息状況の把握	令和6年度 効果的な内水面水産
カワウ事業			 や効率的な駆除手法・先端技術の開発と検証を行い、その成果を漁	資源被害防止技術開発事業
			 業者が活用できるようマニュアルを作成した	
R6全内漁連	-	全国内水面	令和5年度における全国でのカワウ個体数調査の結果を解析して、全	令和6年度事業効果検証体制等
カワウGIS分析		漁業協同組	国レベルで被害を与えるカワウ個体数や被害額を推定するととも	構築検討事業 カワウの個体数
		合連合会	に、必要に応じて個体数調査方法等の改善のための助言や指導を	調査に係る分析業務委託
			行った	
福島県	福島県全域	福島県	カワウ用のGPSロガーを装着し、行動追跡調査及び、聞き取り等を	令和6年度 カワウ行動追跡調査
カワウGPSロガー追跡調査			行い被害状況等の確認を行った	業務委託
R6新潟県	新潟県内	信濃川水系	カワウの胃内容物を分析し、被害魚種とその被害額を算出した	_
カワウ胃内容物分析		カワウ被害		
		防止対策広		
		域協議会		
R6魚沼漁協	魚沼漁協圏	魚沼漁業協	カワウの胃内容物を分析し、被害魚種とその被害額を算出した	_
カワウ胃内容物分析	内	同組合		
R6関東地方環境事務所	関東一帯	環境省	関係行政機関、関係団体等が実施したカワウの飛来数調査やねぐら	令和6年度 関東カワウ情報マッ
カワウ情報マップ作成業務		関東地方環	等の位置情報を活用し、関東地域のカワウに係る情報が一元的に視	プ作成業務
		境事務所	覚化されたマップを作成した	
R6新潟県漁連	新潟県全域	新潟県内水	カワウの個体数調査結果等のデータ化、GIS化、分析を行った	令和6年度 カワウの個体数調査
カワウGIS分析		面漁業協同		に係る分析業務委託
		組合連合会		
R6茨城県漁連	茨城県全域		カワウの個体数調査結果等のデータ化、GIS化、分析を行った	令和6年度 カワウの個体数調査
カワウGIS分析		面漁業協同		に係る分析業務委託
		組合連合会		
■シカ				I
R6粟島浦村	粟島浦村	粟島浦村	REM法及びベイズ推定法を用いてニホンジカの生息密度推定や動態	令和6年度 ニホンジカ生息状況
シカ調査・捕獲業務	(新潟県)	(新潟県)	、被害状況等を把握し、それをもとに 捕獲計画の立案及び計画に基	調査及び捕獲支援等業務委託
			づいた捕獲を行い、シカの増加を抑制しつつ、今後のシカ対策の方	
- 44 II			針等の検討を行った	
■サル	EM-	l=m+		
長岡市 ニホンザルGISデータ分析	長岡市	長岡市	サルの個体群分析や、GPS首輪より、行動圏分析及び対策提案等を	令和6年度 鳥獣被害対策効果等
	(新潟県)	(新潟県)	行った	調査委託
■イノシシ	A:0+	∆:□+	八国市に得ませてノストナル、エコニによりエーカリングリ	如后小八国 (世共英国)
金沢市 卯辰山公園獣害対策調査業務	金沢市	金沢市	公園内に侵入するイノシシをセンサーカメラによりモニタリングし	卯辰山公園(花菖蒲園)
■全般	(石川県)	(石川県)	忌避具等を用いた防除実証を行った	獣害対策調査業務委託
■主般 R6越後丘陵公園獣害対策業務	長岡市	民間法人	公園内に侵入するクマやイノシシ等の痕跡調査や、人身被害対策防	
KOM 及工授公园 計告 刈束 耒 芴	1	(コンサル)		
■鳥類	(新潟県)	(コンリル)	止の講演会等を行った	
■ 局親 天売島	羽幌町	環境省	ウミガラス保護増殖事業で主な減少要因の1つとなっているハシブ	○ A和C年度 工芸自にかけて立っ
大元島 ハシブトガラス対策業務		羽幌自然保	フミカラス休護増殖事業で主な減少委囚のエフとなっているハシノートガラスについて、ウミガラスの繁殖巣棚及びねぐら対策(巣落と	令和6年度 天売島におけるウミ ガラス保全のためのハシブトガ
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(北海道)		トカラスについて、ワミカラスの繁殖果棚及びねぐら対策(果落としやレーザー)を行うとともに、継続的な対策のためのマニュアル	
		吃日事伤川		ラス対策業務
			の作成や技術指導を行うことによりウミガラスの繁殖環境の改善を	
			行った	