

表V-2 「営巣中心域」及び「高利用域」推定のための現地調査内容

調査項目 調査時期 頻度 営巣中心域 高利用域 推定根拠	生態調査			環境調査	記録の収集に適した主な時期 及び調査を必要とする期間												備考
	営巣地確認 調査 (生息概況調査)	繁殖状況 調査	行動圏 調査	自然環境調査 社会環境調査	繁殖期						非繁殖期						
	3~4月に重点 的に実施	4~8月に月2 回程度実施	年間を通じて月 1~2回実施	他調査時に併用 して実施													
	現地調査手法	踏査調査	踏査調査	踏査調査	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
営巣中心域	<input type="checkbox"/> 営巣木の位置	●							—		.....						成鳥の抱卵姿勢により確認
	<input type="checkbox"/> 古巣の位置	●				.....	—								.....		落葉期の確認が効果的
	<input type="checkbox"/> 交尾場所	●				.....											特有の鳴き声により確認可能
	<input type="checkbox"/> 雌雄の鳴き交わし	●					—										特有の鳴き声による確認
	<input type="checkbox"/> 給餌物の解体場所		●			.....	—	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	食痕位置の確認は容易
	<input type="checkbox"/> 監視のためのとまり場		●	●			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	高木の最頂部等へのとまり
	<input type="checkbox"/> 防衛行動確認場所		●	●			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	カラス等への威嚇行動
	<input type="checkbox"/> 巣外育雛幼鳥確認場所		●	●							—	—	—	—	—	—	鳴き声による確認が容易
	<input type="checkbox"/> 塹のとまり場		●					.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	通常観察での確認は困難
	<input type="checkbox"/> 営巣木・古巣を含む営巣可能な 樹種や森林構造からなる ひとまとまりの林分				●		.....	—	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	空中写真や植生図等も利用
高利用域	<input type="checkbox"/> 採餌行動確認場所			●		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	効果的な記録の収集 を図るためには良好 な眺望地点の選定が 重要
	<input type="checkbox"/> 主要飛行ルート			●		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<input type="checkbox"/> 主要旋回場所			●		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<input type="checkbox"/> 主要止まり場			●		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<input type="checkbox"/> 平均出現頻度以上の 出現確認区域			●		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	区画別の出現集計数より 算定