

「有害鳥獣対策ソリューション」の概要

	検証概要	検証内容
STEP1 (監視)	<p>出没状況と群れの頭数</p> <p>mineo 監視カメラ ※1</p> <p>電柱</p> <p>映像クラウド</p> <p>mineo</p> <p>スマートフォン・タブレット (eo スマートリンク等) で映像確認</p> <p>養父市、猟友会※2 等</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 関西電力の所有する電柱に監視カメラを設置 <input type="checkbox"/> 有害鳥獣の出没状況や群れの頭数を把握 <input type="checkbox"/> 最適なわなの設置位置を分析し提案
STEP2 (捕獲)	<p>侵入センサー</p> <p>わな用カメラ</p> <p>映像クラウド</p> <p>mineo</p> <p>スマートフォン・タブレット (eo スマートリンク等) で遠隔捕獲</p> <p>猟友会 ※2</p> <p>ソーラーパネル</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> STEP1 の位置に ICT わなを設置 <input type="checkbox"/> 囲いわな用監視カメラで状況を確認 <input type="checkbox"/> スマートフォンやタブレットから遠隔でわなを操作し、捕獲を実施
STEP3 (管理)	<p>自治体向け鳥獣対策業務用管理システム</p> <p>養父市</p> <p>わな管理</p> <p>捕獲状況管理</p> <p>捕獲実績報告書管理</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 鳥獣対策業務用管理システムにより、以下の項目を管理 <ul style="list-style-type: none"> ・わな設置位置 ・捕獲情報 ・捕獲実績の報告書

※1：クラウドへの7日間録画機能や、動体検知によるメール通知機能を持つサービス。

※2：「野生鳥獣の保護」「有害鳥獣の駆除」および「狩猟の適正化」を事業とする公益団体。