

調達予定機器等リスト

実証番号	7
代表機関名	アイテック阪急阪神株式会社
実証件名	Wi-Fi HaLowとカメラ画像を活用した獣害被害削減の実現

No.	a 名称	b 区分	c 型番	d 数量	e 開発供給計画認定実績の有無 (特定高度情報通信技術活用システムに該当する場合)	f eが〇でない場合 サプライチェーンリスク対応を含む十分なサイバーセキュリティ対策の内容	g 機能	h 設置形態(固定・可搬)	i 製造企業		j 備考等
									①製造企業名称	②本店（又は主たる事務所の所在地）	
1	Wi-Fi HaLowアクセスポイント	基地局	AP-100AH(JP)	4		米国NISTのサプライチェーン対策を参考にした情報へのアクセス制御、ログの取得・監視などの情報セキュリティ対策を行う。	・Wi-Fi HaLow子機と通信し、データの送受信を行う。 ・Wi-Fi HaLow子機から取得した画像等のデータをLTEルータへ送信する。	固定	サイレックス・テクノロジー株式会社	京都府精華町光台二丁目3番地1	
2	Wi-Fi HaLowブリッジルータ	伝送路設備	BR-100AH(JP)	4		米国NISTのサプライチェーン対策を参考にした情報へのアクセス制御、ログの取得・監視などの情報セキュリティ対策を行う。	・Wi-Fi HaLow親機と通信し、データの送受信を行う。 ・IPカメラが取得した画像やエッジAI BOXからの検知結果データをWi-Fi HaLow親機へ送信す	固定	サイレックス・テクノロジー株式会社	京都府精華町光台二丁目3番地1	
3	IPカメラ	端末	AXIS M2035-LE	4		米国NISTのサプライチェーン対策を参考にした情報へのアクセス制御、ログの取得・監視などの情報セキュリティ対策を行う。	・罟や防護柵付近等を撮影する。	固定	アクシスコミュニケーションズ株式会社	東京都 新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー19階	
4	PoE HUB	伝送路設備	AT-IS130-6GP-Z5	4		米国NISTのサプライチェーン対策を参考にした情報へのアクセス制御、ログの取得・監視などの情報セキュリティ対策を行う。	・IPカメラへの電源供給を行う。	固定	アライドテレシス株式会社	東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル	
5	エッジAI BOX	検証データ計測・解析用設備	GAUDI EYE	4		米国NISTのサプライチェーン対策を参考にした情報へのアクセス制御、ログの取得・監視などの情報セキュリティ対策を行う。	・IPカメラが取得した画像内から特定の害獣を検出する。	固定	株式会社GAUSS	東京都渋谷区道玄坂1-19-9 第一暁ビル 9階	
6	LTEルータ	伝送路設備	FutureNet NXR-G110/L-CA	4		米国NISTのサプライチェーン対策を参考にした情報へのアクセス制御、ログの取得・監視などの情報セキュリティ対策を行う。	・Wi-Fi HaLow親機が受信したデータをクラウドサーバへ送信する。	固定	センチュリー・システムズ株式会社	東京都武蔵野市境1-15-14 穴戸ビル	
7	パソコン端末	端末	VJPK228000003(10/11P)	2		米国NISTのサプライチェーン対策を参考にした情報へのアクセス制御、ログの取得・監視などの情報セキュリティ対策を行う。	クラウドサーバに保存されたIPカメラの画像や画像AI検出結果を閲覧する。	固定	VAIO株式会社	長野県安曇野市豊科5432	
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

\*1：本実証で使用する基地局、コア設備、伝送路設備（光ファイバを用いたもの）、端末、データ処理設備等を記載すること

\*2：e 開発供給計画認定実績の有無については、特定高度情報通信技術活用システムの開発供給及び導入の促進に関する法律（令和2年法律第37号）に基づく開発供給計画認定を受けた実績を有する事業者が開発供給した機器であるか否かにより判断すること。