「令和6年度 地域デジタル基盤活用推進事業(実証事業)」別添資料

調達機器等リスト

実証番 号	1次_No1
代表機 関	帯広市川西農業協同組合
実証件 名	帯広市川西地区におけるスマート農業推進 プロジェクト

No.	a 名称	b 区分	c 型書	d 数量		サプライチェーンリスク対応を含 i む十分なサイバーセキュリティ対		h 設置形態(固定・可搬)	i 製造企業		
									①製造企業名称	②本店 (又は主たる 事務所の所在地)	j 備考等
1	ポータブル型オンデマン ド無線ソリューション	ローカル5Gシステム	HCL5G-CS		1	日本のサプライヤ製品、実証前に ラボ環境で検証・評価を実施した 機器を利用する	ローカル5Gの5Gコア機能、 基地局制御機能、ベースバンド処理	可搬	日本電気株式会社	日本	持込物品
2	アンテナ	基地局	X65 3545FTD		2	ネットワーク機器ではないため対 象外	Sub6帯の電波送受信	可搬	電気興業株式会社	日本	持込物品
3	ローカル5G端末(RAKU+)	端末	THW-A05C01009		2	日本のサプライヤ製品、実証前に ラボ環境で検証・評価を実施した 機器を利用する		可搬	日本電気株式会社	日本	持込物品
4	ローカル5G端末	端末	K5G-C-100A		2	ラボ環境で検証・評価を実施した 機器を利用する	のデバイスを接続	可搬	日本電気株式会社	日本	持込物品
5	ローカル5G端末	端末	HW5G-3100-SSD		2	日本のサプライヤ製品、実証前に ラボ環境で検証・評価を実施した 機器を利用する	メラ、スマートグラスなど のデバイスを接続	可搬	日本電気株式会社	日本	持込物品
6	Wi-FiHaLow検証機材	端末	MBWM900001		8	日本のサプライヤ製品、実証前に ラボ環境で検証・評価を実施した 機器を利用する	Wi-Fi HaLowアクセスポイント機能 、ネットワーク接続機能	可搬	株式会社メガチップ ス	日本	持込物品
7	ドローン	端末	PD6B-Type3		1	日本のサプライヤ製品、実証前に ラボ環境で検証・評価を実施した 機器を利用する	搭載した4Kカメラによる映 像撮影	可搬	株式会社プロドロー ン	日本	持込物品
8	解析用ノートPC	データ処理設備	Z6I9G70SRACCW1 02DEC		2	日本のサプライヤ製品、実証前に ラボ環境で検証・評価を実施した 機器を利用する	付属した4Kカメラ映像を活用した映像解析	可搬	株式会社マウスコン ピューター	日本	持込物品
9											
10											
11											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19		1	1								
20	ľ										

^{*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。