

「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_No4
代表機関	株式会社秋田ケーブルテレビ
実証件名	ローカル5Gと地域インフラ活用による住民移送サービスの維持存続

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○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	ローカル5G基地局	基地局	試作機	2		令和4年度開発実証で採用実績のあるベンダー	陸上移動局と通信するための無線局	固定	シャープ株式会社	日本（大阪）	
2	5Gコア	コア設備	試作機	1		令和4年度開発実証で採用実績のあるベンダー	5Gの無線を収容するコアネットワーク装置	固定	シャープ株式会社	日本（大阪）	
3	L3スイッチ	伝送路設備	S9500-30XS	1		令和4年度開発実証で採用実績のあるベンダー	ネットワークスイッチ	固定	Ufi Space Co., Ltd.	台湾	
4	モバイルルータ	端末	HMSA-0003	3		令和4年度開発実証で採用実績のあるベンダー	可搬型のローカル5Gルーター	可搬	シャープ株式会社	日本（大阪）	
5	USB Dongle	端末	SH-DL01	1		令和4年度開発実証で採用実績のあるベンダー	USB Dongle型のローカル5G 端末	可搬	シャープ株式会社	日本（大阪）	
6	据置ルータ	端末	T99W288	1		システムの設計、調達・構築、運用、システム停止の各段階において情報セキュリティに関する取り組みを実施する。	据置型のローカル5Gルータ	可搬	シャープ株式会社	日本（大阪）	
7	スマートフォン	端末	SH-ML17	1		令和4年度開発実証で採用実績のあるベンダー	ローカル5G対応スマートフォン	可搬	シャープ株式会社	日本（大阪）	
8	測定器（エリアテスト）	検証データ計測・解析用設備	Ibflex	1		令和4年度開発実証で採用実績のあるベンダー	電波伝搬特性を評価する測定器	可搬	PCTEL, Inc.	アメリカ	8か9のいずれかを使用
9	測定器（エリアテスト）	検証データ計測・解析用設備	ML8780J	1		令和4年度開発実証で採用実績のあるベンダー	電波伝搬特性を評価する測定器	可搬	アンリツ株式会社	日本（神奈川）	8か9のいずれかを使用
10	測定器（イーサネットテスト）	検証データ計測・解析用設備	MT1000A	1		システムの設計、調達・構築、運用、システム停止の各段階において情報セキュリティに関する取り組みを実施する。	イーサネット回線を評価する測定器	可搬	アンリツ株式会社	日本（神奈川）	
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。