

「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  
**機器等リスト**

実証番号	1次_No14
代表機関	スペースタイムエンジニアリング
実証件名	DR-IoTを活用した常備消防・非常備消防間データ連携の実現

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○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	DR-IoTノード	基地局	—	7		アプリケーションを含むシステム インテグレーション業務は、情報 セキュリティマネジメントシステ ム (ISMS) 認証取得済の代表機関が責任をも って実施	DR-IoT通信機能 Wi-Fi通信機能 有線LAN接続機能 サーバ機能	可搬	株式会社ジーティス	〒782-0031 高知県香美市土佐 山田町東本町4丁 目4番11号	制度化前のため名称等は仮。
2	衛星通信 StarLink	基地局	StarLink Business	2	同上		衛星通信機能	可搬	SpaceX社	Rocket Rd Hawthorne, CA 90250, USA.	
3	ドローン DJI Matrice 600 Pro	検証データ計測・ 解析用設備	DJI Matrice 600 Pro	1	同上		映像ストリーミングユース ケース検証用	-	DJI社	中国広東省深圳市 南山区高新南四道 18号	
4	iPad	端末	MW6D2J/A	10	同上		実証システム操作端末	-	Apple社	〒106-6140 東京都港区六本木 6丁目10番1号 六本木ヒルズ	代表機関所有物。
5	サーバ	検証データ計測・ 解析用設備	PowerEdge	2	同上		電波伝搬・システムシミュ レーションならびにシステ ム開発用	-	DELL社	〒100-8159 東京都千代田区大 手町一丁目2番1号 Otemachi Oneタワー 17階	代表機関所有物。
6											
7											
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。