

「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_No12
代表機関	シャープ株式会社
実証件名	IoTデバイスを用いた上水道の多地点同期計測による漏水の新たな高効率検出技術の実証

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	UNISONetベースユニット	伝送路設備	SUP-C- BUOX (改)	5		5Gの基地局やコア設備に該当しない	UNISONetベースユニット	可搬	ソナス (株)	東京都文京区	
2	UNISONetセンサーユニット	検証データ計測・ 解析用設備	SUP-I-HR1 (改)	30		5Gの基地局やコア設備に該当しない	UNISONetデータ計測・通信 ユニット (汎用センサー)	可搬	ソナス (株)	東京都文京区	
3	UNISONetリレーユニット	伝送路設備	SUP-C- GUOX (改)	10		5Gの基地局やコア設備に該当しない	UNISONetリレーユニット	可搬	ソナス (株)	東京都文京区	
4											
5											
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。