

調達機器等リスト

| | |
|------|---------------------------|
| 実証番号 | 1次_No6 |
| 代表機関 | NTTデータ経営研究所 |
| 実証件名 | リアルタイム映像伝送等を利用した災害医療体制の強化 |

| 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 | Zaoウェアラブル | 端末 | STC-ZAOV-C-BWC-1M-R | 2 | | 特定高度情報通信技術活用システムに該当しない | 救命士、ドクターヘリ・ドクターカー（搭乗医師）からの映像送信・音声コミュニケーション | 可搬 | 株式会社ソリトンシステムズ | 東京都新宿区新宿 2-4-3 | |
| 2 | 5G/LTEルータ | 端末 | 5G-C-100A | 5 | | 特定高度情報通信技術活用システムに該当しない | ローカル5GおよびドコモLTE通信 | 可搬 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | |
| 3 | Wi-Fi 6Eルータ | 端末 | PA-WX11000T12 | 1 | | 特定高度情報通信技術活用システムに該当しない | Wi-Fi 6E通信 | 可搬 | NECプラットフォームズ株式会社 | 東京都千代田区神田司町 2-3 | |
| 4 | PC | 端末 | ZBook Firefly 14inch G10 | 2 | | 特定高度情報通信技術活用システムに該当しない | 病院での映像受信閲覧・音声コミュニケーション | 可搬 | 株式会社日本HP | 東京都港区港南1-2-70 | |
| 5 | タブレット | 端末 | Surface Pro 9 | 1 | | 特定高度情報通信技術活用システムに該当しない | 病院及びドクターカーでの映像受信閲覧・音声コミュニケーション | 可搬 | マイクロソフト | アメリカ合衆国98052-6399ワシントン州 レドモンド ワンマイクロソフトウェイ | |
| 6 | スマートフォン | 端末 | iPhone12 | 1 | | 特定高度情報通信技術活用システムに該当しない | ドクターヘリでの映像送受信・音声コミュニケーション | 可搬 | Apple Inc. | アメリカ合衆国カリフォルニア州 クバティーン市 アップル・パーク・ウェイ1番地 | |
| 8 | LSGコア UPF | コア設備 | MX4050-UL | 2 | o | | ローカル5Gデータ転送処理 | 固定 | 日本電気株式会社 | 東京都港区芝5-7-1 | |
| 7 | LSGコア 5GC | コア設備 | MX4350-LA | 2 | | ・サプライチェーンリスクハードウェアとして市販の製品を購入（DEL）、使用することでリスクは最小限にしている ・サイバーセキュリティ対策システムへのアクセスをするために、VPNルータで二要素認証を設定し、5GCにログインするためにもログイン、パスワードを設定。ログインした履歴もわかるようになっている | ローカル5G端末認証・データ転送管理 | 固定 | 日本電気株式会社 | 東京都港区芝5-7-1 | |
| 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。