

調達機器等リスト

実証番号	2次_No9
代表機関	ソニーワイヤレスコミュニケーションズ株式会社
実証件名	スポーツ施設の多機能化実証：県民の「健康増進拠点」、次世代型スポーツ観戦による「競技力強化拠点」を目指して

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が〇でない場合 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	第5世代移動通信システム	基地局	WAS-SW1000	1		すでに本システム構成において、ローカル5G基地局に関する実用局、並びに実験局の免許の交付を受けており、各総合通信局によるサイバーセキュリティ対策については確認が出来ている。 別紙_電気通信設備の概要を記した構成図を参照	基地局設備は、アンテナとRRH（無線送受信ユニット）及びBBU（ベースバンドユニット）が一体となったBS（基地局）で構成されており、専用ハードウェア上で動作する	固定	ソニーワイヤレスコミュニケーションズ株式会社	東京都港区港南1丁目7-1	
2	第5世代移動通信システム	コア設備	UCS C240 M5	1		すでに本システム構成において、ローカル6G基地局に関する実用局、並びに実験局の免許の交付を受けており、各総合通信局によるサイバーセキュリティ対策については確認が出来ている。 別紙_電気通信設備の概要を記した構成図を参照	交換設備は、前述の通りU-plane機能群（ユーザプレーン：ユーザデータの送受信処理）、C-plane機能群（制御プレーン：通信の確立を目的とした一連の制御処理）に大別されます。U-plane機能群・C-plane機能群及びMANO（仮想化管理機能等）についても拠点内にて二重化しており、EMS（ノード管理システム）を含み全ての機能群は汎用ハードウェア上で動作する	固定	シスコシステムズ製	東京都港区赤坂9-7-1	
3	第5世代移動通信システム	コア設備	L5GC-SW1000	1		すでに本システム構成において、ローカル7G基地局に関する実用局、並びに実験局の免許の交付を受けており、各総合通信局によるサイバーセキュリティ対策については確認が出来ている。 別紙_電気通信設備の概要を記した構成図を参照	交換設備は、前述の通りU-plane機能群（ユーザプレーン：ユーザデータの送受信処理）、C-plane機能群（制御プレーン：通信の確立を目的とした一連の制御処理）に大別されます。U-plane機能群・C-plane機能群及びMANO（仮想化管理機能等）についても拠点内にて二重化しており、EMS（ノード管理システム）を含み全ての機能群は汎用ハードウェア上で動作する	固定	ソニーワイヤレスコミュニケーションズ株式会社	東京都港区港南1丁目7-1	
3	NURO光10G	伝送路設備	光ファイバケーブル	1		すでに本システム構成において、ローカル8G基地局に関する実用局、並びに実験局の免許の交付を受けており、各総合通信局によるサイバーセキュリティ対策については確認が出来ている。 別紙_電気通信設備の概要を記した構成図を参照	基地局設備と交換設備を接続するルーター・WDM・光回線などの伝送路設備、交換設備と接続されるインターネットについては、他事業者からの提供となりますが契約事業者が技術基準に適合していることは確認済	固定	ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社	東京都港区港南1丁目7-1	
4	PDT-FP1	端末	XQ-EC44-1	41		—	陸上移動局	可搬	ソニー株式会社	東京都港区港南1丁目7-1	
5	Xperia1IV	端末	XQ-CT44	14		—	陸上移動局	可搬	ソニー株式会社	東京都港区港南1丁目7-1	
6	Xperia1V	端末	XQ-DQ44	39		—	陸上移動局	可搬	ソニー株式会社	東京都港区港南1丁目7-1	
7	ホームルーター	端末	WCE-G1000	8		—	陸上移動局	固定	ソニーワイヤレスコミュニケーションズ株式会社	東京都港区港南1丁目7-1	
8	iPhone13Pro	端末	A2636	50		—	音声MR用端末	可搬	Apple Japan 合同会社	東京都港区六本木6丁目10-1	
9	RFチャンパー	検証データ計測・解析用設備	MA8171A	1		—	OTA環境測定、試験用具	可搬	アンリツ株式会社	神奈川県厚木市恩名5丁目1-1	
10	フィールドマスタプロ	検証データ計測・解析用設備	MS2090A	1		—	スペクトル分析器	可搬	アンリツ株式会社	神奈川県厚木市恩名5丁目1-2	
11	エリアテスタ	検証データ計測・解析用設備	ML8780A	1		—	スペクトル分析器	可搬	アンリツ株式会社	神奈川県厚木市恩名5丁目1-3	

12	直流電子負荷装置	検証データ計測・解析用設備	IT8512A	1	—	直流電子負荷装置	可搬	ITECH ELECTRONIC CO.,LTD	No.918, Zhongzheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 23586, Taiwan	
13	デジタルマルチメータ	検証データ計測・解析用設備	R6552	1	—	電圧電流計	可搬	株式会社アドバンテスト	東京都千代田区丸の内1丁目6-2	
14	LCRメータ	検証データ計測・解析用設備	DE-5000	1	—	インピーダンスアナライザ	可搬	DER EE Electrical Instrument	No.351, Sec.2, Chung Shan Rd., Chung Ho Dist., New Taipei City, Taiwan	
15	ポータブルオシロ	検証データ計測・解析用設備	HDS2062M-N	1	—	オシロスコープ	可搬	OWON JAPAN合同会社	東京都台東区台東1-27-11	
16	BLEプロトコルアナライザ	検証データ計測・解析用設備	BTR1	1	—	Bluetooth機器測定機	可搬	Ellisys Corporation	1206 E. Warner Rd., Suite 108 Gilbert AZ, 85296 USA	
17	デジタルマルチメータ	検証データ計測・解析用設備	34465A	1	—	電圧電流計	可搬	キーサイト・テクノロジー株式会社	東京都八王子市高倉町9番1号	
18	デジタルオシロ	検証データ計測・解析用設備	DL7480	1	—	オシロスコープ	可搬	横河電機株式会社	東京都武蔵野市中町2-9-32	
19	イヤホン	端末	nwm MWE001	50	—	イヤホン	可搬	NTTソノリティ株式会社	東京都新宿区西新宿3-20-2	MR用体験イヤホン
20	iPad Air	端末	MUWC31/A	40	—		可搬	Apple Japan 合同会社	東京都港区六本木6丁目10-1	11インチiPad Air Wi-Fiモデル 128GB・スペースグレイ
21	LAN変換器アダプタ	端末	GPCR45HB	40	—	LAN変換器アダプタ	可搬	ゴッパ合同会社	東京都中央区銀座6-6-1 銀座風月堂ビル5F	
22	SPIDEO X-LINE Wide	端末	—	1	—		固定	SPIDEO AB	LILLA TORG 1 211 34 MALMÖ SWEDEN	型番の概念なしのため、未記載
23	SPIDEO X-LINE Point	端末	—	2	—		固定	SPIDEO AB	LILLA TORG 1 211 34 MALMÖ SWEDEN	型番の概念なしのため、未記載
24	SPIDEO Micro X1	端末	—	1	—		可搬	SPIDEO AB	LILLA TORG 1 211 34 MALMÖ SWEDEN	型番の概念なしのため、未記載
25	4ポート PoEスイッチ	伝送路設備	PFS3106-4ET-60	4	—		固定	Dahua Technology Japan合同会社	104-0033東京都中央区新川1丁目22番11号	
26	65インチ 据え置き縦型屋外用サイネージディスプレイ	端末	ELC-V651U	4	—	サイネージ用ディスプレイ	可搬	株式会社クラフティ	東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル16F	サイネージディスプレイ
27	KAWARA板ネットプレイヤー	端末	—	4	—	STB	可搬	株式会社イノコス	東京都中央区日本橋本町4-14-7 石金日本橋ビル3F	STB
28	撮影用ビデオカメラ	端末	Sony XDCAM	2	—	ビデオ撮影	可搬	ソニー株式会社	〒108-0075 東京都港区港南1-7-1	信用カメラ及び機器等
29	映像制御用ビデオスイッチャー	端末	Roland V160HD	2	—	ビデオスイッチャー	可搬	ローランド株式会社	〒431-1304 静岡県浜松市浜名区細江町中川2036-1	信用カメラ及び機器等
30	Teranex AV	端末	TERANEXEPAV12 GQL	2	—	放送用コンバーター	可搬	ブラックマジックデザイン株式会社	東京都目黒区駒場4丁目7-2 GREENWAY駒場PART	信用カメラ及び機器等 II
31	Makito X HEVC Encoder	端末	S-292E-SDI1-HEVC	2	—	IPエンコーダー	可搬	Haivision	2600 Blvd. Alfred-Nobel Montreal, QC, H4S 0A9 CANADA	信用カメラ及び機器等
32	Makito X HEVC Decoder	端末	S-292D-HD1-HEVC	2	—	IPデコーダー	可搬	Haivision	2600 Blvd. Alfred-Nobel Montreal, QC, H4S 0A9 CANADA	信用カメラ及び機器等
33	積水化学工業株式会社	伝送路設備	透明フレキシブル電波反射フィルム	多数	積水化学工業株式会社	伝搬経路形成	可搬	積水化学工業株式会社	東京都港区虎ノ門2丁目10番4号	
34	積水化学工業株式会社	検証データ計測・解析用設備	CellAdvisor 5G	1	—	電波状況測定	可搬	VIAMI Solutions Japan K.K.	東京都新宿区西新宿6丁目22-1	積水化学工業保有設備

*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。