【機器仕様】 広域連合賃貸借分市町村用端末機器等

1/2	域連合實質借分市町村用端末機器等		数量	144-44		
	_	型番 品名		備考		
窓口	1端末(ノートパソコン)	N D WATAN / V I / W : 44D) O : E 400EU / B - L				
1	PC-VKT44XZGJ	VersaPro VKT44/X-J(Win11Pro) Ci5-1235U (最大 4.40GHz)	42	鹿児島市、鹿屋市、枕崎市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、日置市、曽於		
2	PC-K-LCD5HJ	15.6型ワイドTFTカラー液晶HD(1366 X 768)(Webカメ ラ付き)	42	市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、志 布志市、奄美市、南九州市、伊佐市、姶良市、		
3	PC-K-HAD25J	256GB SSD(暗号化機能付き)	42]三島村、十島村、さつま町、長島町、湧水町、 - 大崎町、東串良町、錦江町、南大隅町、肝付		
4	PC-K-MDD80J	8GBメモリ(4GB×2)	42	町、中種子町、南種子町、屋久島町、大和村、		
5	PC-K-C8DDVJ	DVD-ROM	42	宇検村、瀬戸内町、龍郷町、喜界町、徳之島 町、天城町、伊仙町、和泊町、知名町、与論町		
6	PC-K-NWX2MJ	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth	42	の42市町村		
7	PC-K-KBDTNJ	テンキー付きキーボード	42			
8	PC-K-PDDUH7	USB光センサーマウス(ブラック)スクロールホイー ル付	42			
	PC-K-KTD11J	標準添付品セット	42			
10	AH00350	指静脈認証システム 静紋J 300	42			
11	HD-PCG500U3-BA	外部記憶装置	42			
	BSPD10BK	マウスパッド	42			
_]端末(デスクトップ)					
1	PC-MKM44CZGJ	Mate MKM44/C-J(Win11Pro) Ci5-12500T (最大	1	阿久根市		
2	PC-P-HAC25J	4. 40GHz)	1			
		暗号化機能付 256GB SSD	1			
	PC-P-MDC80J	8GBメモリ(4GB×2) DVD-ROM(USB接続)&ディスプレイマウン				
4	PC-P-C8CD2J	ト・ブラケット(スタンド(本体+光学ドライブ用))	1			
	PC-P-KBEUHC	USB 109キーボード&USB 光センサーマウス	1			
6	PC-P-KTC11J	標準添付品セット	1			
7	AH00350	指静脈認証システム 静紋J 300	1			
8	HD-PCG500U3-BA	外部記憶装置	1			
9	BSPD10BK	マウスパッド	1			
10	LCDE224F-CD	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶	1			
窓口	 コ端末用ソフトウェア					
1	DG7GMGF0D5VX0006	Windows Server 2022 - 1 Device CAL	43	43市町村		
2	DG7GMGF0D7FZ0003	Office Standard 2021 ライセンス	43			
3	DG7GMGF0D7FZ0003	Office Standard 2021 (Japan only)	43			
4		外字適用ツール V10.0	43			
5		外字適用ツール V10.0 年間サポート	43			
6		KAJO_J 入力システムV7 後期高齢者医療広域連合電	43			
7		算処理システム対応版	43			
	Y-VB1-AP01099	KAJO_J 入力システムV7 年間サポート	43			
		AUthentiGate 静紋J300クライアントライセンス AUthentiGate 静紋J300クライアントライセンスサ				
9	Y-VB1-AS01099	ポートサービス (初年度)	43			
デー	-タ連携用機器(サーバ)					
1	N8100-2886Y	Express5800/T110k-S(2C/G6405)	43	43市町村		
2	K410-488 (00)	内蔵SAS/SATAケーブル	43			
3	N8102-732	8GB増設メモリボード(1x8GB/U)	86			
4	N8103-232	RAIDコントローラ(RAID 0/1)	43			
5	N8150-1793	增設用2.5型480GB SATA VE SSD	129			
6	N8151-130	内蔵DVD-ROMドライブ	43			
7	N8154-137	2. 5型HDDケージ	43			
8	N8181-182	冗長電源ユニット	43			
_	N8171-56	19型液晶ディスプレイ	43			
_	N8180-68B	無停電電源装置 (500VA)	43			
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
	DG7GMGF0D5RK0004	Windows Server 2022 Standard Edition(2コアライ	344	43市町村		
	UL1057-003	センスパック)	43			
_		PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1	43	43市町村		
	ノトワーク機器	107 / 7 + 14 /10:00 = 5 + 20	40			
	C1300-8T-E-2G	L2スイッチ本体(1Gx8、コンボx2) C1300-8FP-2G用 SMARTnetセンドバック保守 平日9-	43			
2	CON-SNT-C1300G8T	17 翌営業日	43	43市町村		
3	RCKMNT-CMPCT-1K=	Cisco Catalyst 卓上型スイッチ用 19インチラック マウントキット	43			
4	FG-101F-US	FortiGate 101F(非バンドル版)本体	1			
5	FG-101F-SS	FortiGate 101F 初年度Standard(平日9-17時オンサイト保守)	1	1鹿児島市接続用VPN装置 		
6	C1300-8T-E-2G	L2スイッチ本体(1Gx8、コンボx2)	3	予備機		
	CON-SNT-C1300G8T	C1300-8FP-2G用 SMARTnetセンドバック保守 平日9-	3	予備機		
		17 翌営業日				
8		OAタップ, LANケーブル	43	市町村に設置する際に必要となる分を準備		

設區	置場所			
	設置場所	住所	数量	備考
窓口	1端末(ノートパソコン)、連携	用機器、ネットワーク機器		
1	鹿児島市役所	鹿児島市山下町11-1	1	
2	鹿屋市役所	鹿屋市共栄町20番1号	1	
3	枕崎市役所	枕崎市千代田町27番地	1	
4	出水市役所	出水市緑町1番3号	1	
5	指宿市役所	指宿市十町2424番地	1	
6	西之表市役所	西之表市西之表7612番地	1	
7	垂水市役所	垂水市上町114番地	1	
8	薩摩川内市役所	薩摩川内市神田町3番22号	1	
9	日置市役所	日置市伊集院町郡一丁目100番地	1	
10	曽於市保健課	曽於市末吉町二之方1980番地	1	
11	霧島市役所	霧島市国分中央三丁目45番1号	1	
12	いちき串木野市串木野庁舎	いちき串木野市昭和通133番地 1	1	
13	南さつま市役所	南さつま市加世田川畑2648	1	
14	志布志市役所	志布志市有明町野井倉1756	1	
15	奄美市名瀬総合支所	奄美市名瀬幸町25番8号	1	
16	南九州市川辺庁舎	南九州市川辺町平山3234番地	1	
17	伊佐市大口庁舎	伊佐市大口里1888番地	1	
18	姶良市役所	姶良市宮島町25番地	1	
19	三島村役場	鹿児島市名山町12-18	1	
20	十島村役場	鹿児島市泉町14番15号	1	
21	さつま町役場	さつま町宮之城屋地1565番地2	1	
22	長島町役場	出水郡長島町鷹巣1875番地1	1	
23	湧水町栗野庁舎	湧水町木場222番地	1	
24	大崎町役場	曽於郡大崎町仮宿1029番地	1	
25	東串良町役場	東串良町川西1543番地	1	
26	錦江町役場	錦江町城元963番地	1	
27	南大隅町役場	南大隅町根占川北226番地	1	
28	肝付町役場	肝属郡肝付町新富98番地	1	
29	中種子町役場	熊毛郡中種子町野間5186番地	1	
30	南種子町役場	熊毛郡南種子町中之上2793-1	1	
31	屋久島町宮之浦支所	屋久島町宮之浦1593番地	1	
32	大和村役場	大島郡大和村大和浜100番地	1	
33	宇検村役場	大島郡宇検村湯湾915番地	1	
34	瀬戸内町役場	大島郡瀬戸内町古仁屋船津23番地	1	
35	龍郷町役場	大島郡龍郷町浦110番地	1	
36	喜界町役場	大島郡喜界町大字湾1746番地	1	
37	徳之島町役場	大島郡徳之島町亀津7203番地	1	
38	天城町役場	大島郡天城町平土野2691-1	1	
39	伊仙町役場	大島郡伊仙町伊仙1842番地	1	
40	和泊町役場	大島郡和泊町和泊10	1	
41	知名町役場	大島郡知名町知名1100	1	
42	与論町役場	大島郡与論町茶花1418-1	1	
窓口	1端末(デスクトップ)、連携用	機器、ネットワーク機器		
1	阿久根市役所	阿久根市鶴見町200番地	1	

サーパ及びクライアント機器

	型番	品名	数量	備考
. 運	用管理サーバ			
	N8100-2986Y	Express5800/R120j-1M 8x2.5型ドライブ モデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	1	CPUセレクタブル、CPUヒートシンクセレクタブル、ファンセレクタブル メモリセレク タブル、1stライザカード標準添付、LOMカードセレクタブル、RAIDコントローラセレ クタブル、ディスクレス、CDDレス、電源ユニットセレクタブル、電源ケーブルレス、 レール標準添付、フロントペゼル標準添付、DSDス
2	K410-506 (00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	1	8x 2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATAケーブル
3	K410-513 (00)	増設バッテリ用ケーブル	1	フラッシュバックアップユニット用ケーブル
4	K410-525 (00)	OCPカード接続ケーブル(1st CPU側)	1	OCPカード接続用ケーブル
5	K410-E246 (03)	AC電源ケーブル(3m)	2	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m
6	N8101-1842	CPUボード(8C/2.90GHz/Gold 5415+)	2	2.90 GHz , 8C/16T, 22.5MB, TDP 150W
7	N8101-1854	1U標準ヒートシンク	2	1個の標準CPUヒートシンクを添付
8	N8102-759	16GB増設メモリボード (1x16GB/R/SR)	2	1x 16GB Registered DIMM, Single Rank(1R), DDR5-4800, ECC付き 異なる型番のメモリとの混在搭載不可
9	N8103-218	フラッシュバックアップユニット	1	RAIDコントローラ用フラッシュバックアップユニット, 145mmケーブル接続済み 対象コントローラ: N8103-190/N8103-191/N8103-193/N8103-194/N8103-201/N8103-196
10	N8103-243	RAIDコントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, 0CP)	1	MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 2GBキャッシュ, 内部8ポート(1x8コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s
11	N8104-206	1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	1	Intel Ethernet Controller I350PCIe 2.0(x4)対応速度(bps) : 1G/100M/10M
12	N8117-23	1U増設RS-232Cコネクタキット	1	シリアルポートA(RS-232Cインタフェース)を1ポート追加可能, 最大1枚まで搭載可能
13	N8150-655	增設用2.5型600GB SAS 15k HDD	8	1x 600 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 15,000 rpm,512n セクタ対応, ホットスワップ 対応
14	N8151-137	内蔵DVD-ROM ドライブ	1	9.5mm SATA DVD-ROM,黒ベゼル
15	N8154-180	1U内蔵DVDドライブ増設キット	1	内蔵DVDドライブを搭載するための増設キットおよび内蔵DVDドライブ接続用SATAケーブルのセット、1x USB2.0 Port付き
16	N8181-160A	電源ユニット(800W/Platinum)	2	ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得AC200V用のK410-393(02) ACケーブル (2m)相当を1本添付
17	N8181-205	1U標準ファン	1	5個の高性能ファンを添付、ファンの冗長化に対応、ホットプラグ可
18	N8181-206	1U標準ファン(増設用)	1	2個の高性能ファンを添付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、 ホットプラグ可
2. バ	ックアップサーバ			1,2,2,2
1	N8100-2834Y	Express5800/R120h-1M 8x2.5型ドライブ モデル	1	8x2.5型ドライブモデルCPUセレクタブル、メモリセレクタブル、1stライザカード標準添付、ディスクレス(標準2.5型:8ベイ)、LOMカードセレクタブル、電源ユニットセレクタブル、電源ケーブルセレクタブル、電かケーブルセレクタブル、であたアーボ・増設メモリボード、電源ユニット、電源ケーブル、レールの本体同時手配(8T0組込指示)が必須
	K410-E246 (03)	AC電源ケーブル(3m)	2	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m
3	N8101-1529A	CPUボード (4C, 3.80GHz/Gold 5222)	1	lst CPU用, インテル(R) Xeon(R) プロセッサーGold 5222(4C/8T, 3.80GHz, 16.50MB TDP105W)
4	N8101-1529B	CPUボード (4C, 3.80GHz/Gold 5222)	1	2nd CPU用, インテル(R) Xeon(R) プロセッサーGold 5222(4C/8T, 3.80GHz, 16.50MB TDP105W)
	N8102-720	8GB 増設メモリボード(1x8GB/R/SR)	8	1x 8GB Registered DIMM, Single Rank, DDR4-2933 (PC4-2933), ECC付きRDIMMと LRDIMMの混在はできません。
- 1	N8103-190	RAIDコントローラ(2GB, RAID 0/1/5/6)	1	内蔵 SAS/SATAドライブ用,PCI Express 3.0(x8), AROC, Standard HS,8 Port(4 x 2コネクタ), 2GBキャッシュ, RAID 0/1/5/6, 12Gbs
- 1	N8103-218	フラッシュバックアップユニット	1	RAIDコントローラ用フラッシュバックアップユニット, 145mmケーブル接続済み 対象 コントローラ:N8103-190/N8103-191/N8103-193/N8103-194/N8103-201/N8103-196
8	N8104-172	1000BASE-T接続LOM カード(4ch)	1	Intel Ethernet Controller I350 PCI Express 2.0(x4),専用スロットに搭載 SLB対応 1000/10Mbps対応
9	N8116-55	3rdライザカード(1xPCI)	1	1x PCIe 3.0(x16) - PCIスロットを3個利用したいときに手配
	N8117-03	内蔵DVDドライブ増設キット	1	8x2.5型ドライブモデルに内蔵DVDドライブを搭載するための増設キットおよび内蔵DVDドライブ接続用SATAケーブルのセット。N8154-89 2x2.5型ドライブケージ(SAS/SATA)と排他搭載となります。
	N8143-131	IUラックサーバ用スライドレール	1	8x 2.5型ドライブモデル、10x 2.5型PCIe SSDモデル向けスライドレール
	N8150-552	增設用600GB HDD	8	2.5型SAS, 12Gb/s, 15,000 rpm,ホットスワップ対応, 512n セクタ対応,
-	N8151-137	内蔵DVD-ROM ドライブ	1	9.5mm SATA DVD-ROM, 黒ベゼル
	NO101 100	電源ユニット(800W/Platinum)	_	+ 1 = = ++1+ 00 DUIO DU 1: 47+T=48
	N8181-160	电源ユーット(000m/Flatilium)	2	ホットプラグ対応,80 PLUS Platinum認定取得
14	N8153-16	RDX データカートリッジ(4TB)	3	ホットノラク対応、80 PLUS PIATINUMI&定収得 RDXデータカートリッジ(4TB)

サーバ及パクライアント機器

<i>y</i> —.	バ及びクライアント機器 型番	品名	数量	備考
3. EU0	Cサーバ			
1	N8100-2986Y	Express5800/R120j-1M 8x2.5型ドライブ モデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	1	CPUセレクタブル、CPUヒートシンクセレクタブル、ファンセレクタブル メモリセレク タブル、1stライザカード標準添付、LOMカードセレクタブル、RAIDコントローラセレ クタブル、ディスクレス、CDDレス、電源ユニットセレクタブル、電源ケーブルレス、 レール標準添付、フロントペゼル標準添付、OSレス
2	K410-506 (00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	1	8x 2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATAケーブル
3	K410-513 (00)	増設バッテリ用ケーブル	1	フラッシュバックアップユニット用ケーブル
4	K410-525 (00)	OCPカード接続ケーブル(1st CPU側)	1	OCPカード接続用ケーブル
	K410-E246 (03)	AC電源ケーブル(3m)	2	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m
	N8101-1842	CPUボード(8C/2.90GHz/Gold 5415+)	1	2.90 GHz , 8C/16T, 22.5MB, TDP 150W
	N8101-1854	1U標準ヒートシンク	1	1個の標準CPUヒートシンクを添付
-	N8102-759	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	4	1x 16GB Registered DIMM, Single Rank(1R), DDR5-4800, ECC付き 異なる型番のメモリとの混在搭載不可
	N8103-218	フラッシュバックアップユニット	1	RAIDコントローラ用フラッシュバックアップユニット, 145mmケーブル接続済み 対象コントローラ: N8103-190/N8103-191/N8103-193/N8103-194/N8103-201/N8103-196
	N8103-243	RAIDコントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, 0CP)	1	MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 2GBキャッシュ,内部8ポート(1x8コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s
	N8104-206	1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	1	Intel Ethernet Controller 1350 PCIe 2.0(x4) 対応速度(bps): 1G/100M/10M
	N8117-23	1U増設RS-232Cコネクタキット	1	シリアルポートA(RS-232Cインタフェース)を1ポート追加可能, 最大1枚まで搭載可能
	N8150-1826	增設用2.5型480GB SATA RI SSD	3	2.5型SATA SSD, 6Gb/s, ホットスワップ対応, 512nセクタ対応, Read Intensive
14	N8150-655	增設用2.5型600GB SAS 15k HDD	4	1x 600 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 15,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワップ 対応
	N8151-137	内蔵DVD-ROM ドライブ	1	9.5mm SATA DVD-ROM, 黒ベゼル
16	N8154-180	1U内蔵DVDドライブ増設キット	1	内蔵DVDドライブを搭載するための増設キットおよび内蔵DVDドライブ接続用SATAケーブルのカット 1 VICR2 O Port Hま
17	N8181-194	電源ユニット(1000W)	2	ブルのセット、1x USB2 0 Port付き ホットブラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 AC200V用のK410-393(02) ACケーブル (2m) 相当を1本添付
18	N8181-205	10標準ファン	1	5個の高性能ファンを添付、ファンの冗長化に対応、ホットプラグ可
4. 外:	字配信サーバ		•	
1	N8100-2986Y	Express5800/R120j-1M 8x2.5型ドライブ モデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	1	CPUセレクタブル、CPUヒートシンクセレクタブル、ファンセレクタブル メモリセレク タブル、Istライザカード標準添付、LOMカードセレクタブル、RAIDコントローラセレ クタブル、ディスクレス、ODDレス、電源ユニットセレクタブル、電源ケーブルレス、 レール標準添付、フロントペゼル標準添付、OSレス
2	K410-506 (00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	1	8x 2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATAケーブル
3	K410-525 (00)	OCPカード接続ケーブル(1st CPU側)	1	OCPカード接続用ケーブル
4	K410-E246 (03)	AC電源ケーブル(3m)	2	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m
5	N8101-1842	CPUボード(8C/2.90GHz/Gold 5415+)	2	2.90 GHz , 8C/16T, 22.5MB, TDP 150W
6	N8101-1854	10標準ヒートシンク	2	1個の標準CPUヒートシンクを添付
7	N8102-759	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	2	1x 16GB Registered DIMM, Single Rank(1R), DDR5-4800, ECC付き 異なる型番のメモリとの混在搭載不可
8	N8103-248	RAIDコントローラ(MR, RAID 0/1, OCP)	1	Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/10, キャッシュメモリなし、内部16ポート(2x8コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s
9	N8104-206	1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	1	Intel Ethernet Controller I350 PCIe 2.0(x4) 対応速度(bps) : 1G/100M/10M
10	N8117-23	1U増設RS-232Cコネクタキット	1	シリアルポートA(RS-2320インタフェース)を1ポート追加可能, 最大1枚まで搭載可能
11	N8150-635	增設用2.5型300GB SAS 10k HDD	3	1x 300 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワップ 対応
12	N8151-137	内蔵DVD-ROM ドライブ	1	9.5mm SATA DVD-ROM, 黒ベゼル
13	N8154-180	1U内蔵DVDドライブ増設キット	1	内蔵DVDドライブを搭載するための増設キットおよび内蔵DVDドライブ接続用SATAケーブルのセット、1x USB2.0 Port付き
14	N8181-160A	 電源ユニット(800W/Platinum)	1	ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 AC200V用のK410-393(02) ACケーブル
	N8181-205	10標準ファン	1	(2m) 相当を1本添付 5個の高性能ファンを添付、ファンの冗長化に対応、ホットプラグ可
	N8181-206	10標準ファン(増設用)	1	2個の高性能ファンを添付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、
		1018年272 (2日政/11)	<u> </u>	ホットプラグ可
J. 7F	TEMP /	I	l	
1	JS210	Endeavor J S210	1	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 1年間無償 お預かり修理(PC本体)※3年間部品保証(標準) PCリサイクルマークなし Microsoft Edge インテル。Celeron® 66900T プロセッサー (2コア(2P+0E)/2.8GHz) インテル。B760 チップセット (標準搭載) CPU内蔵3Dグラフィックス (標準搭載) 8868 (868 × 1) PC5-4800 DDR5 SDRAM 25668 SSD シリアルATA 600MB/s対応 パーティション分割なし インテル® ハイ・デフィーション・オーディオ (標準搭載) 1000BaseーT/100BaseーT対応ネットワーク機能(標準搭載) インテル® PTT (PM 2.0) (標準搭載) 無線LAN機能なし USB 106bps (A×1, C×1), USB 56bps (A×4), USB 2.0×4 (標準搭載) USBコンパクトキーボード (KU-0626) ホワイト ディスプレイなし

サーバ及びクライアント機器

	パ及びクライアント機器 型番	品名	数量	備考
6. 窓	口端末資産管理サーバ	I	1	CPUセレクタブル. CPUヒートシンクセレクタブル. ファンセレクタブル メモリセレク
1	N8100-2986Y	Express5800/R120j-1M 8x2.5型ドライブ モデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	1	はTUEとリタブル、UPUCートシングセレジタブル、ファンセレジタブル、メモリセン タブル、1stライザカード標準添付、LOMカードセレクタブル、RAIDコントローラセレ クタブル、ディスクレス、ODDレス、電源ユニットセレクタブル、電源ケーブルレス、 レール標準添付、フロントペゼル標準添付、OSレス
2	K410-506 (00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	1	8x 2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATAケーブル
3	K410-525 (00)	OCPカード接続ケーブル(1st CPU側)	1	OCPカード接続用ケーブル
4	K410-E246 (03)	AC電源ケーブル(3m)	2	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m
5	N8101-1842	CPUボード(8C/2.90GHz/Gold 5415+)	2	2.90 GHz , 8C/16T, 22.5MB, TDP 150W
6	N8101-1854	1U標準ヒートシンク	2	1個の標準CPUヒートシンクを添付
7	N8102-759	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	2	1x 16GB Registered DIMM, Single Rank(1R), DDR5-4800, ECC付き 異なる型番のメーリとの混在搭載不可
8	N8103-248	RAIDコントローラ(MR, RAID 0/1, OCP)	1	Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/10, キャッシュメモリなし、内部16ポート(2x8コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s
_	N8104-206	1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	1	Intel Ethernet Controller I350 PCIe 2.0(x4) 対応速度(bps) : 1G/100M/10M
10	N8117-23	1U増設RS-232Cコネクタキット	1	シリアルポートA(RS-232Cインタフェース)を1ポート追加可能, 最大1枚まで搭載可能
11	N8150-635	增設用2.5型300GB SAS 10k HDD	3	1x 300 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワップ対応
12	N8151-137	内蔵DVD-ROM ドライブ	1	9.5mm SATA DVD-ROM, 黒ベゼル
13	N8154-180	1U内蔵DVDドライブ増設キット	1	内蔵DVDドライブを搭載するための増設キットおよび内蔵DVDドライブ接続用SATAケーブルのセット、1x USB2.0 Port付き
14	N8181-160A	電源ユニット(800W/Platinum)	2	ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 AC200V用のK410-393(02) ACケーブル (2m)相当を1本添付
15	N8181-205	1U標準ファン	1	5個の高性能ファンを添付、ファンの冗長化に対応、ホットプラグ可
16	N8181-206	1U標準ファン(増設用)	1	2個の高性能ファンを添付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、 ホットプラグ可
'. ポ	ータルサーバ ※市町村	向けグループウェア		
1	N8100-2986Y	Express5800/R120j-1M 8x2.5型ドライブ モデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	1	CPUセレクタブル、CPUヒートシンクセレクタブル、ファンセレクタブル メモリセレタブル、Istライザカード標準添付、LOMカードセレクタブル、RAIDコントローラセレクタブル、ディスクレス、ODDレス、電源ユニットセレクタブル、電源ケーブルレス、レール標準添付、フロントペゼル標準添付、OSレス
2	K410-506 (00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	1	8x 2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATAケーブル
3	K410-525 (00)	OCPカード接続ケーブル(1st CPU側)	1	OCPカード接続用ケーブル
4	K410-E246 (03)	AC電源ケーブル(3m)	2	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m
5	N8101-1842	CPUボード(8C/2.90GHz/Gold 5415+)	1	2.90 GHz , 8C/16T, 22.5MB, TDP 150W
6	N8101-1854	10標準ヒートシンク	1	1個の標準CPUヒートシンクを添付
7	N8102-759	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	1	1x 16GB Registered DIMM, Single Rank(1R), DDR5-4800, ECC付き 異なる型番のメモリとの混在搭載不可
8	N8103-248	RAIDコントローラ(MR, RAID 0/1, OCP)	1	Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/10, キャッシュメモリなし, 内部16ポート(2x8コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s
9	N8104-206	1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	1	Intel Ethernet Controller I350 PCIe 2.0(x4) 対応速度(bps) : 1G/100M/10M
10	N8117-23	1U増設RS-232Cコネクタキット	1	シリアルポートA(RS-232Cインタフェース)を1ポート追加可能、最大1枚まで搭載可能
11	N8150-652	增設用2.5型600GB SAS 10k HDD	5	1x 600 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワップ対応
12	N8151-137	内蔵DVD-ROM ドライブ	1	9.5mm SATA DVD-ROM, 黒ベゼル
13	N8154-180	1U内蔵DVDドライブ増設キット	1	内蔵DVDドライブを搭載するための増設キットおよび内蔵DVDドライブ接続用SATAケーブルのセット、1x USB2.0 Port付き
14	N8181-160A	電源ユニット(800W/Platinum)	2	ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 AC200V用のK410-393(02) ACケーブ (2m) 相当を1本添付
15	N8181-205	10標準ファン	1	5個の高性能ファンを添付、ファンの冗長化に対応、ホットプラグ可
3. <u> </u>	要素認証サーバ (AUthe	entiGate) I	1	
1	N8100-2986Y	Express5800/R120j-1M 8x2.5型ドライブ モデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	1	CPUセレクタブル、CPUヒートシンクセレクタブル、ファンセレクタブル メモリセレ タブル、1stライザカード標準添付、LOMカードセレクタブル、RAIDコントローラセレ クタブル、ディスクレス、ODDレス、電源ユニットセレクタブル、電源ケーブルレス、 レール標準添付、フロントペゼル標準添付、OSレス
2	K410-506 (00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	1	8x 2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATAケーブル
3	K410-525 (00)	OCPカード接続ケーブル(1st CPU側)	1	OCPカード接続用ケーブル
4	K410-E246 (03)	AC電源ケーブル(3m)	2	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m
5	N8101-1840	CPUボード(12C/2GHz/Silver 4410Y)	1	2.00 GHz , 12C/24T, 30MB, TDP 150W
6	N8101-1854	1U標準ヒートシンク	1	1個の標準CPUヒートシンクを添付
7	N8102-759	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	1	1x 16GB Registered DIMM, Single Rank(1R), DDR5-4800, ECC付き 異なる型番のメリとの混在搭載不可
8	N8103-248	RAIDコントローラ(MR, RAID 0/1, OCP)	1	Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/10, キャッシュメモリなし, 内部16ポート(2x8コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s
9	N8104-206	1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	1	Intel Ethernet Controller 1350 PCIe 2.0(x4) 対応速度(bps) : 1G/100M/10M
10	N8117-23	1U増設RS-232Cコネクタキット	1	シリアルポートA(RS-232Cインタフェース)を1ポート追加可能、最大1枚まで搭載可能
11	N8150-635	增設用2.5型300GB SAS 10k HDD	3	1x 300 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワッド対応
12	N8151-137	内蔵DVD-ROM ドライブ	1	9.5mm SATA DVD-ROM, 黒ベゼル
13	N8154-180	1U内蔵DVDドライブ増設キット	1	内蔵DVDドライブを搭載するための増設キットおよび内蔵DVDドライブ接続用SATAケーブルのセット、1x USB2.0 Port付き
14	N8181-160A	電源ユニット(800W/Platinum)	2	ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得 AC200V用のK410-393(02) ACケーブル (2m) 相当を1本添付
15	N8181-205	10標準ファン	1	5個の高性能ファンを添付、ファンの冗長化に対応、ホットプラグ可

サーバ及パクライアント機器

	パ及ぴクライアント 型番	品名	数量	備考
9. LGW	VANサーバ			
1	N8100-2998Y	Express5800/R110k-1M 8x2.5型ドライブ	1	Smart-UPS相当(1U), 常時商用方式, UPS接続ケーブル(シリアル)標準添付
2	K410-537 (00)	モデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	1	8x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 用NVMe/SAS/SATAケーブル
3	K410-E246 (03)	AC電源ケーブル (3m)	2	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m
4	N8101-1842	CPUボード(8C/2.90GHz/Gold 5415+)	1	2. 90 GHz , 8C/16T, 22. 5MB, TDP 150W
	N8101-1854	1U標準ヒートシンク	1	 1個の標準CPUヒートシンクを添付
6	N8102-759	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	1	Ix 16GB Registered DIMM, Single Rank(IR), DDR5-4800, ECC付き 異なる型番のメモ
7	N8103-248	RAIDコントローラ(MR, RAID 0/1, OCP)	1	リとの混在搭載不可 Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/10, キャッシュメモリなし, 内部16ボート(2x8コネク タ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 166b/s, SAIS 126b/s, SAIA 66b/s
8	N8104-224	1000BASE-T 接続ボード(4ch)	1	Broadcom BCM 5719、PCIe 2.0(x4)、対応速度(bps) : 1G/100M/10M
	N8117-25	増設RS-232Cコネクタキット	1	シリアルポートA(RS-232Cインタフェース)を1ポート追加可能, 最大1枚まで搭載可能
10	N8150-635	增設用2.5型300GB SAS 10k HDD	3	1x 300 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワップ 対応
11	N8151-137	内蔵DVD-ROM ドライブ	1	9.5mm SATA DVD-ROM,黒ベゼル
12	N8154-180	1U内蔵DVDドライブ増設キット	1	内蔵DVDドライブを搭載するための増設キットおよび内蔵DVDドライブ接続用SATAケーブルのセット, 1x USB2.0 Port付き
13	N8181-160A	電源ユニット(800W/Platinum)	2	ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 AC200V用のK410-393(02) ACケーブル (2m) 相当を1本添付
14	N8181-207	1U高性能ファン	1	7個の高性能ファンを添付、ファンの冗長化に対応、ホットプラグ可
10. WS	SUSサーバ	•		
	N8100-3004Y	Express5800/R110m-1 4x2.5型ドライブ モデル/ラック 3年保証	1	CPUセレクタブル、CPU ヒートシンク標準添付、ファン標準添付、メモリセレクタブル、ライザセレクタブル、標準LAN (4x10000BASE-T)、LOMカードレス、RAIDコントローラレス、ディスクレス、0DDレス、電源ユニットセレクタブル、電源ケーブルレス、レール標準添付、フロントベゼル標準添付、SDレス
2	K410-538 (00)	内蔵SAS/SATAケーブル	1	4x 2.5型標準ドライブケージ用(最大4台のディスクまでサポート)、2x 3.5型標準ドライブケージ用(最大2台のディスクまでサポート)
3	K410-E246 (03)	AC電源ケーブル (3m)	1	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m
4	N8101-1874	CPUボード (4C/2. 60GHz/E-2414)	1	CPUポード (4C/2. 60GHz/E-2414)
	N8102-764	16GB増設メモリボード(1x16GB/U)	1	16GB増設メモリボード (1x16GB/U)
6	N8103-248	RAIDコントローラ(MR RAID 0/1 0CP)	1	Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/10, キャッシュメモリなし、内部16ポート(2x8コネクタ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s
7	N8116-116	2ndライザカード(1xPCI フルハイト)	1	PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16)
8	N8150-1827	增設用2.5型960GB SATA RI SSD	3	2.5型SATA SSD, 6Gb/s,
9	N8151-137	内蔵DVD-ROM ドライブ	1	9.5mm SATA DVD-ROM, 黒ベゼル
	N8154-187	内蔵DVDドライブ増設キット	1	内蔵DVDドライブ増設キット
11	N8181-159	電源ユニット(500W)	1	ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得
	:有ファイルサーバ(広 N8100-2998Y	<u>は域連合事務局)</u> Express5800/R110k-1M 8x2.5型ドライブ モデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	1	CPUセレクタブル、CPUヒートシンクセレクタブル、ファンセレクタブル、メモリセレクタブル、1stライザカード標準添付、標準LAN(2x 1000BASE-T)、LOMカードレス、RAIDコントローラレス、ディスクレス、00Dレス、電源ユニットセレクタブル、電源トーブルレス、レール標準添付、フロントベゼル標準添付、OSレス
2	K410-537 (00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	1	8x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA) 用NVMe/SAS/SATAケーブル
3	K410-E246 (03)	AC電源ケーブル(3m)	2	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m
4	N8101-1842	CPUボード(8C/2.90GHz/Gold 5415+)	1	2.90 GHz , 8C/16T, 22.5MB, TDP 150W
5	N8101-1854	1U標準ヒートシンク	1	1個の標準CPUヒートシンクを添付
6	N8102-759	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	1	1x 16GB Registered DIMM, Single Rank(1R), DDR5-4800, ECC付き 異なる型番のメモリとの混在搭載不可
,	N8103-218	フラッシュバックアップユニット	1	RAIDコントローラ用フラッシュバックアップユニット、145mmケーブル接続済み 対象コントローラ: N8103-190/N8103-191/N8103-193/N8103-194/N8103-201/N8103-196
8	N8103-243	RAIDコントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, 0CP)	1	MicroChip SmartRAID, RAID 0/1/5/6/10/50/60, 2GBキャッシュ, 内部8ポート(1x8コネクタ), PCIe 3.0(x8), SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s
9	N8104-224	1000BASE-T 接続ボード(4ch)	1	Broadcom BCM 5719、PCIe 2.0(x4)、対応速度(bps) : 1G/100M/10M
	N8117-25	増設RS-232Cコネクタキット	1	シリアルポートA(RS-232Cインタフェース)を1ポート追加可能, 最大1枚まで搭載可能
	N8150-637	增設用2.5型2.4TB SAS 10k HDD	4	1x 2.4TB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512e セクタ対応, ホットスワップ 対応
	N8151-137	内蔵DVD-ROM ドライブ	1	9.5mm SATA DVD-ROM,黒ベゼル
	N8154-180	1U内蔵DVDドライブ増設キット	1	内蔵DVDドライブを搭載するための増設キットおよび内蔵DVDドライブ接続用SATAケーブルのセット、1x USB2.0 Port付き
14	N8181-160A	電源ユニット(800W/Platinum)	2	ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 AC200V用のK410-393(02) ACケーブル (2m) 相当を1本添付
15	N8181-207	1U高性能ファン	1	7個の高性能ファンを添付、ファンの冗長化に対応、ホットプラグ可
	N8142-100	無停電電源装置(1200VA)	1	Smart-UPS相当(1U),常時商用方式, 黒色
	UL1057-003	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1	1	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1
17				
	8862	RDX QuikStor 5TB カートリッジ	6	RDX QuikStor 5TB カートリッジ

サーバ及びクライアント機器

サーク	ベ及びクライアント機器		**-=	#±
12 I G	型番 WAN系WSUSサーバ(広域)	品名 連合事務局)	数量	備考
	N8100-3004Y	Express5800/R110m-1 4x2.5型ドライブ モデル/ラック 3年保証	1	CPUセレクタブル、CPU ヒートシンク標準添付、ファン標準添付、メモリセレクタブル、ライザセレクタブル、標準AM(4x1000BASE-T)、LOMカードレス、RAIDコントローラレス、ディスクレス、0DDレス、電源ユニットセレクタブル、電源ケーブルレス、レール標準添付、フロントベゼル標準添付、OSレス
2	K410-538 (00)	内蔵SAS/SATAケーブル	1	4x 2.5型標準ドライブケージ用(最大4台のディスクまでサポート)、2x 3.5型標準ドライブケージ用(最大2台のディスクまでサポート)
3	K410-E246 (03)	AC電源ケーブル(3m)	1	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m
4	N8101-1874	CPUボード (4C/2. 60GHz/E-2414)	1	CPUボード (4C/2. 60GHz/E-2414)
5	N8102-764	16GB増設メモリボード(1x16GB/U)	1	16GB増設メモリボード (1x16GB/U)
6	N8103-248	RAIDコントローラ(MR RAID 0/1 0CP)	1	Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/10, キャッシュメモリなし, 内部16ポート(2x8コネク
	N8116-116	2ndライザカード(1xPCI フルハイト)	1	タ), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16)
\vdash	N8150-1827	增設用2.5型960GB SATA RI SSD	3	2. 5型SATA SSD, 6Gb/s,
\vdash	N8151-137	内蔵DVD-ROM ドライブ	1	9.5mm SATA DVD-ROM. 黒ベゼル
\vdash	N8154-187	内蔵DVDドライブ増設キット	1	内蔵DVDドライブ増設キット
\vdash	N8181-159	電源ユニット(500W)	1	ホットプラグ対応、80 PLUS Platinum認定取得
\vdash		無停電電源装置 (750VA) (ラックマウント		
12	N8142-109	用)	1	Smart-UPS相当(1U),常時商用方式,黒色
13	UL1057-003	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1	1	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1
13. 予	備機	D00111000 V1. 1		
	N8100-2986Y	Express5800/R120j-1M 8x2.5型ドライブ モデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	1	CPUセレクタブル、CPUヒートシンクセレクタブル、ファンセレクタブル メモリセレク タブル、Istライザカード標準添付、LOMカードセレクタブル、RAIDコントローラセレ クタブル、ディスクレス、ODDレス、電源ユニットセレクタブル、電源ケーブルレス、 レール標準添付、フロントベゼル標準添付、OSレス
2	K410-506 (00)	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	1	8x 2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)用NVMe/SAS/SATAケーブル
3	K410-525 (00)	OCPカード接続ケーブル(1st CPU側)	1	OCPカード接続用ケーブル
4	K410-E246 (03)	AC電源ケーブル(3m)	2	AC100V、2極並行アース付き電源ケーブル、長さ3m
5	N8101-1842	CPUボード(8C/2.90GHz/Gold 5415+)	2	2.90 GHz , 8C/16T, 22.5MB, TDP 150W
6	N8101-1854	10標準ヒートシンク	2	1個の標準CPUヒートシンクを添付
7	N8102-759	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	2	1x 16GB Registered DIMM, Single Rank(1R), DDR5-4800, ECC付き 異なる型番のメーモリとの混在搭載不可
8	N8103-248	RAIDコントローラ(MR, RAID 0/1, 0CP)	1	Broadcom MegaRAID, RAID 0/1/10, キャッシュメモリなし, 内部16ポート(2x8コネク
	N8104-206	1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	1	夕), PCIe 4.0(x8), PCIe4.0 x1 16Gb/s, SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s Intel Ethernet Controller I350 PCIe 2.0(x4) 対応速度(bps): 1G/100M/10M
\vdash	N8117-23	1U増設RS-232Cコネクタキット	1	シリアルポートA(RS-232Cインタフェース)を1ポート追加可能,最大1枚まで搭載可能
				1x 300 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm, 512n セクタ対応, ホットスワップ
- 11	N8150-635	增設用2.5型300GB SAS 10k HDD	3	対応
12	N8150-652	增設用2.5型600GB SAS 10k HDD	3	1x 600 GB SAS HDD, 2.5型, 12Gb/s, 10,000 rpm,512n セクタ対応, ホットスワップ 対応
13	N8151-137	内蔵DVD-ROM ドライブ	1	9.5mm SATA DVD-ROM,黒ベゼル
14	N8154-180	1U内蔵DVDドライブ増設キット	1	内蔵DVDドライブを搭載するための増設キットおよび内蔵DVDドライブ接続用SATAケーブルのセット、1x USB2.0 Port付き
15	N8181-160A	電源ユニット(800W/Platinum)	2	ホットプラグ対応, 80 PLUS Platinum認定取得 AC200V用のK410-393(02) ACケーブル
\vdash	N8181-205	1U標準ファン	1	(2m) 相当を1本添付 5個の高性能ファンを添付、ファンの冗長化に対応、ホットプラグ可
\vdash				2個の高性能ファンを添付、一部構成で搭載必要なファン、ファンの冗長化に対応、
-	N8181-206	1U標準ファン(増設用)	1	ホットプラグ可
	C内ラック		1 1	
	N8143-144	18.5型LCDコンソールユニット(8Server)	1	LCDコンソールユニット
\vdash	N8191-16	サーバスイッチユニット(8Server)	-	サーバスイッチユニット
-	K410-494 (1A)	スイッチユニット接続ケーブル		1台のディスプレイ、キーボード、マウスで操作するために必要なケーブル(1.8m)
\vdash	K410-494 (1A)	スイッチユニット接続ケーブルセット	1	LCDコンソールとサーバスイッチユニットのカスケード接続用 (1.8m)
	N8140-820	汎用トレイ	1	汎用トレイ
	域連合内ラック	10 FEU 0D - >	1	1,00-2,11,11,-2,1
\vdash	N8143-144	18.5型LCDコンソールユニット(8Server)	1	LCDコンソールユニット
\vdash	K410-494 (1A)	スイッチユニット接続ケーブル	1	1台のディスプレイ、キーボード、マウスで操作するために必要なケーブル(1.8m)
	N8142-100 標連合端末(/ L パン	無停電電源装置(1200VA)	<u> </u>	無停電電源装置 (1200VA) ※現在は1500VA
		/コン)28台+予備機5台+市町村窓口42台 VersaPro VKT44/X-J(Win11Pro) Ci5-		(Win11Pro) Core i5-1235U (最大4.40GHz)
1	PC-VKT44XZGJ	1235U (最大4.40GHz)	72	(PC-VKT44XBGMA8JZFUZY)
2	PC-VKT44XZGJ	VersaPro VKT44/X-J(Win11Pro) Ci5- 1235U(最大4.40GHz)	3	(Win11Pro) Core i5-1235U (最大4.40GHz) 再セットアップ用媒体付 (PC-VKT44XBGMA8JSFUZY)
3	PC-K-LCD5HJ	12350 (最入4.40dn2) 15.6型ワイドTFTカラー液晶HD(1366 X 76	75	(10 TRITT/DUMNOUGHOLI)
\vdash	PC-K-HAD25J	256GB SSD(暗号化機能付き)	75	
\vdash	PC-K-MDD80J	8GBメモリ (4GB×2)	75	
\vdash	PC-K-C8DDVJ	DVD-ROM	75	
\vdash	PC-K-NWX2MJ	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth	75	
\vdash	PC-K-KBDTNJ	テンキー付きキーボード	75	
\vdash	PC-K-PDDUH7	USB光センサーマウス(ブラック) スクロー	75	
	PC-K-KTD11J	標準添付品セット	75	
11	PC-K-BCD11J	再セットアップ用媒体(Windows 11用DVD-	3	
	AH00350	指静脈認証システム 静紋J 300	75	
\vdash	HD-PCG500U3-BA	外部記憶装置	5	広域事務組合 5台
\vdash	HD-PCG500U3-BA	外部記憶装置	42	各市町村42台
	BSPD10BK	マウスパッド	70	予備機分を除く

サーバ及びクライアント機器

サー	パ及びクライアント機能			
	型番	品名	数量	備考
17. 戊	域連合端末(デスクトッ	プパソコン)予備機2台+市町村窓口1台		
1	PC-MKM44CZGJ	Mate MKM44/C-J(Win11Pro) Ci5-12500T (最大4.40GHz)	3	(Win11Pro) Core i5-12500T(最大4.40GHz)再セットアップ用媒体付(PC-MKM44CLGP4KJMRSSZ)
2	PC-P-HAC25J	暗号化機能付 256GB SSD	3	
3	PC-P-MDC80J	8GBメモリ (4GB×2)	3	
4	PC-P-C8CD2J	DVD-ROM (USB接続) &ディスプレイマウント・ブラケット(スタンド(本体+光学ドライブ用))	3	
5	PC-P-KBEUHC	USB 109キーボード&USB 光センサーマウス	3	
	PC-P-KTC11J	標準添付品セット	3	
	PC-P-BCC11J	再セットアップ用媒体(Windows 11用 DVD-ROM)	2	
	LCDE224F-CD	21. 5型3辺狭額縁フルHD液晶	3	
	AH00350	指静脈認証システム 静紋J 300	3	 各市町村(阿久根市)1台
_	HD-PCG500U3-BA	外部記憶装置	1	本作品が、「四へ低中)」ロートーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
	BSPD10BK	マウスパッド	1	ア神成力で除く
18. 選	型用管理端末(検証用端え T	kも想定)4台+AWSアラートメール受信端末1: VersaPro VKT44/X-J(Win11Pro) Ci5−	台 T	(Win11Pro) Core i5-1235U (最大4.40GHz)
1	PC-VKT44XZGJ	1235U (最大4. 40GHz)	5	(PC-VKT44XBGMA8JZFUZY)
	PC-K-LCD5HJ	15.6型ワイドTFTカラー液晶HD(1366 X 768)(Webカメラ付き)	5	
	PC-K-HAD25J	256GB SSD(暗号化機能付き)	5	
4	PC-K-MDD80J	8GBメモリ (4GB×2)	5	
5	PC-K-C8DDVJ	DVD-ROM	5	
6	PC-K-NWX2MJ	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth	5	
7	PC-K-KBDTNJ	テンキー付きキーボード	5	
8	PC-K-PDDUH7	USB光センサーマウス(ブラック)スク ロールホイール付	5	
9	PC-K-KTD11J	標準添付品セット	5	
10	AH00350	指静脈認証システム 静紋J 300	4	
11	BSPD10BK	マウスパッド	4	
19. 戊	域連合プリンタ	•	•	
1	514510	P 6510	1	
2	514569	275枚増設トレイ 6500	1	
3	514900	5年保守パック (定期交換部品含む)	1	
4		搬入料	1	
20. 7	┗ データ連携用機器(サー			
1	N8100-2886Y	Express5800/T110k-S (2C/G6405)	43	
2	K410-488 (00)	内蔵SAS/SATAケーブル	43	
3	N8102-732	8GB増設メモリボード (1x8GB/U)	86	
4	N8103-232	RAIDコントローラ (RAID 0/1)	43	
5	N8150-1793	增設用2.5型480GB SATA VE SSD	129	
6	N8151-130	内蔵DVD-ROMドライブ	43	
7	N8154-137	2. 5型HDDケージ	43	
8	N8181-182	冗長電源ユニット	43	
	N8171-56	19型液晶ディスプレイ	43	
	N8180-68C		43	
.,	110100 000	無停電電源装置(500VA)	43	

設 直 場 所	
設置場所	住所
上記製品	
1 鹿児鳥県後期高齢者医療広域連合及び指定するデータセンター	鹿児島市鴨池新町7番4号(鹿児島県市町村自治会館2階)

ネットワーク機器

<u>ネッ</u>	トワーク機器			
	型番	型番		備考
1. フ	ァイアウォール1(DMZ用)			
1	FG-200F-US	FortiGate 200F(非バンドル版)本体	2	
2	FG-200F-PS	FortiGate 200F 初年度Platinum(24時間365日オンサイト保守)	2	初年度保守
2. フ				
		FortiGate 101F(非バンドル版)本体	1	
	FG-101F-SS	FortiGate 101F 初年度Standard(平日9-17時オンサイト保守)	1	初年度保守
	<u> </u> アイアウォール3 (運用管	15 1 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		PS 1 200 1
1	FG-200F-US	FortiGate 200F(非バンドル版)本体	2	
_		FortiGate 200F 初年度Platinum (24時間365日オンサイト保守)		初年度保守
	<u> C 2001 F </u>			DTKW 1
	T	FortiGate 100F(非バンドル版)本体	2	
		FortiGate 100F 初年度Platinum (24時間365日オンサイト保守)		初年度保守
	<u> アイアウォール5(Proxy</u>			加牛及体寸
	FG-200F-US	FortiGate 200F(非バンドル版)本体	2	
-	FG-200F-PS	17.7		
		FortiGate 200F 初年度Platinum (24時間365日オンサイト保守)		初年度保守
	WAN接続ファイアウォー <i>/</i> TFG-60F-US	ル FortiGate 60F(非バンドル版)本体 ※広域連合事務所用	1	
	FG-60F-SS	Fortigate 60F 初年度Standard (平日9-17時オンサイト保守)	1	初年度保守
3	SP-RACKTRAY-02	RackMountTray(FortiGate30D/40F/50E/60D/60E/60F/61F/80E/80F/	1	
	OF TAUNTINAT OF	90D/90E/FS-108E)	<u>'</u>	
7. フ	ァイアウォールログ管理	農装置		
1	FAZ-300G-US	FortiAnalyzer 300G本体	1	
2	FAZ-300G-SS	FortiAnalyzer 300G 初年度Standard (平日9-17時オンサイト保	1	初年度保守
8 1 3	L スイッチ(ゲートウェイ)	守) 田)		
	C9300-24T-E	L3スイッチ本体(Cisco Catalyst 9300 Essentials (1Gx24))	2	
_	C9300-DNA-E-24-3Y	L3スイッチ ライセンス(24ポート、DNA Essentials、3年)	2	
-	PWR-C1-350WAC-P=	電源モジュール(冗長電源、(350W) 80+プラチナ規格)	2	
	STACK-T1-50CM=	電源モノユール(九段電源、(300m) 60(フノナナ 統治) スタックケーブル (50cm)	2	
-	CAB-SPWR-30CM=		2	
_	CON-SNT-C93002TE	パワースタックケーブル (30cm)	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_		C9300-24T-E用 SMARTnetセンドバック保守 平日9-17 翌営業日		初年度保守
	理端末用スイッチ I	1000Mノンインテリジェント16ポートスイッチ(ループ防止機能&		Г
1	APLGC116SS	ループお知らせブザー付き)	1	
2	AL-MG-B04	固定用マグネット	1	
10. >	ンテナンス用L2スイッ・	Э		
1	C1300-8T-E-2G	L2スイッチ本体 (1Gx8、コンボx2)	1	
2	CON-SNT-C1300G8T	C1300-8FP-2G用 SMARTnetセンドバック保守 平日9-17 翌営業日	1	初年度保守
3	RCKMNT-CMPCT-1K=	Cisco Catalyst 卓上型スイッチ用 19インチラックマウントキッ	1	
		<u> </u>	'	
	2スイッチ1(DMZ用)	107 (77 + 14 10.04 055 4 (+ 55 + 1547 04)	_	
<u> </u>	C9200L-24T-4G-E	L2スイッチ本体 1Gx24、SFPx4(市町村DMZ:2台) Catalyst 9200L スイッチ(24ポート)用 DNA Essentialsライセン	2	
2	C9200L-DNA-E-24-3Y	Catalyst 9200L スイッチ(24ホート) 用 DNA Essentialsライセン ス 3年	2	
3	C9200L-STACK-KIT=	Cisco Catalyst 9200L 用 スタックモジュール(50cmケーブル付)	2	
4	CON-SNTE-C920L24T	C9200L-24T-4G-E用 SMARTnetセンドバック保守 平日9-17 目標4時	2	初年度保守
				Pro 1 (con Prix 1)
	2スイッチ2(Backup・iL(Toogoou out 40 5		^	
	C9200L-24T-4G-E	L2スイッチ本体(1Gx24、SFPx4) Catalyst 9200L スイッチ(24ポート)用 DNA Essentialsライセン	2	
_ 2	C9200L-DNA-E-24-3Y	Catalyst 9200L スイッチ(24ホート)用 DNA Essentialsライセン ス 3年	2	
3	C9200L-STACK-KIT=	Cisco Catalyst 9200L 用 スタックモジュール(50cmケーブル付)	2	
4	CON-SNTE-C920L24T	C9200L-24T-4G-E用 SMARTnetセンドバック保守 平日9-17 目標4時	2	初年度保守
<u> </u>		間		

ネットワーク機器

<u>ネッ</u>	ネットワーク機器						
	型番	品名	数量	備考			
13. L	2スイッチ3(広域連合事	務局用)					
1	C9200L-24T-4G-E	L2スイッチ本体(1Gx24、SFPx4)	2				
2	C9200L-DNA-E-24-3Y Catalyst 9200L スイッチ(24ポート)用 DNA Essentialsライセン ス 3年						
3	C9200L-STACK-KIT=	Cisco Catalyst 9200L 用 スタックモジュール(50cmケーブル付)	2				
4	CON-SNTE-C920L24T	C9200L-24T-4G-E用 SMARTnetセンドバック保守 平日9-17 目標4時 間	2	初年度保守			
14. 無	無停電電源装置(広域連合	ま務局用)					
	N8142-100	Smart-UPS相当(1U), 常時商用方式, 1200VA, 黒色	1				
	5町村ネットワーク機器 101200 07 5 00	11.0 - 1 1 (10.0 - 1 10.0)	40				
	C1300-8T-E-2G CON-SNT-C1300G8T	L2スイッチ本体 (1Gx8、コンボx2) C1300-8FP-2G用 SMARTnetセンドバック保守 平日9-17 翌営業日	43	┃ 初年度保守			
		Cisco Catalyst 卓上型スイッチ用 19インチラックマウントキッ					
	RCKMNT-CMPCT-1K=	F	43				
_	FG-101F-US	FortiGate 101F(非バンドル版)本体	1				
	FG-101F-SS C1300-8T-E-2G	FortiGate 101F 初年度Standard(平日9-17時オンサイト保守) L2スイッチ本体(1Gx8、コンボx2)予備機	1	初年度保守			
	CON-SNT-C1300G8T	C1300-8FP-2G用 SMARTnetセンドバック保守 平日9-17 翌営業日	3	 初年度保守			
8		OAタップ, LANケーブル	43				
16.]	· · · / / / / / / / / / / / / / / /						
1	FG-200F-US	FortiGate 200F(非バンドル版)本体	1				
2	FG-200F-PS	FortiGate 200F 初年度Platinum (24時間365日オンサイト保守)	1	初年度保守			
3	FG-101F-US	FortiGate 101F(非バンドル版)本体	1				
4	FG-101F-SS	FortiGate 101F 初年度Standard(平日9-17時オンサイト保守)	1	初年度保守			
5	FG-100F-US	FortiGate 100F(非バンドル版)本体	1				
6	FG-100F-PS	FortiGate 100F 初年度Platinum (24時間365日オンサイト保守)	1	初年度保守			
7	FG-60F-US	FortiGate 60F(非バンドル版)本体	1				
8	FG-60F-SS	FortiGate 60F 初年度Standard(平日9-17時オンサイト保守)	1	初年度保守			
9	C9300-24T-E	L3スイッチ本体(Cisco Catalyst 9300 Essentials (1Gx24))	1				
10	C9300-DNA-E-24-3Y	L3スイッチ ライセンス(24ポート、DNA Essentials、3年)	1				
11	PWR-C1-350WAC-P=	電源モジュール(冗長電源、(350W) 80+プラチナ規格)	1				
12	STACK-T1-50CM=	スタックケーブル (50cm)	1				
13	CAB-SPWR-30CM=	パワースタックケーブル (30cm)	1				
	CON-SNT-C93002TE	C9300-24T-E用 SMARTnetセンドバック保守 平日9-17 翌営業日	1	初年度保守			
	C1300-8T-E-2G	L2スイッチ本体(1Gx8、コンボx2)	1				
	CON-SNT-C1300G8T	C1300-8FP-2G用 SMARTnetセンドバック保守 平日9-17 翌営業日	1	初年度保守			
17	C9200L-24T-4G-E	L2スイッチ本体 1Gx24、SFPx4	1				
18	3 C9200L-DNA-E-24-3Y Catalyst 9200L スイッチ(24ポート)用 DNA Essential ス 3年		1				
19	C9200L-STACK-KIT=	Cisco Catalyst 9200L 用 スタックモジュール(50cmケーブル付)	1				
20	20 CON-SNTE-C920L24T C9200L-24T-4G-E用 SMARTnetセンドバック保守 平日9-17 目標4時 間			初年度保守			
17. 7	の他						
1		LANケーブル cat6	100				
2		ラック用ねじ	100				

	メログル	
	設置場所	住所
E	上記製品	
		鹿児島市鴨池新町7番4号(鹿児島県市町村自治 会館2階)

ソフ	トウェア			
		品名	数量	備考
	用管理サーバ	lw, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	DG7GMGF0D5RK0004 N-AIP22SV-1	Windows Server 2022 Standard Edition(2コアライセンスパック) ActiveImage Protector 2022 Server 1-9		3 OS 1 バックアップ
	N-AIP22SV-S1	ActiveImage Protector 2022 Server 1-9 次年度以降サポートサービス		バックアップ
4	OTOCWWJAXLDULABOG1D	Trend Micro Apex One ※年間更新費にて対応分に追加	10	3 ウイルス対策(追加分)
5	70212. 33N-M	ManageEngine OpManager Professional Edition 50 デバイス & 2 ユーザー ライセンス 初 年度保守サポート付		1
6	MD NEW P6	MDaemon 6 ユーザ初年度1年保守付		6ライセンス ※市町村ウイルスアラートを受信
	MD_REN_P6			[┃] し、運用管理端末へ(受信専用) ┃ 次年度保守
	_{MD_REN_P0} ックアップサーバ	MDaemon 6ユーザ保守更新1年		次年及休寸
	DG7GMGF0D5RK0004	Windows Server 2022 Standard Edition(2コアライセンスパック)		Blos
	N-AIP22SV-1	ActiveImage Protector 2022 Server 1-9		1 バックアップ
	N-AIP22SV-S1	ActiveImage Protector 2022 Server 1-9 次年度以降サポートサービス		ハックァック バックアップ
_				11/1997 93
		機能含む(運用管理サーバ、ポータルサーバ、LGWANサーバ向け)	1 4	200
	DG7GMGF0D5RK0004	Windows Server 2022 Standard Edition(2コアライセンスパック)		3 OS
	N-AIP22SV-1	ActiveImage Protector 2022 Server 1-9		1 バックアップ
	N-AIP22SV-S1	ActiveImage Protector 2022 Server 1-9 次年度以降サポートサービス		1 バックアップ
	字配信サーバ ※市町村サーバ向けウイ)			
	DG7GMGF0D5RK0004	Windows Server 2022 Standard Edition(2コアライセンスパック)		3 08
2	N-AIP22SV-1	ActiveImage Protector 2022 Server 1-9		1 バックアップ
3	N-AIP22SV-S1	ActiveImage Protector 2022 Server 1-9 次年度以降サポートサービス		1 バックアップ
4		配布中継サーバ プロセッサーライセンス V10.0		外字
5		配布中継サーバ プロセッサーライセンス V10.0 年間サポート		B 外字
6		配布中継サーバ メディア		1 外字
5. 外	- 字管理サーバ ※窓口端末資産管理サー	パ機能含む		
1	N-AIP22DT-1	ActiveImage Protector 2022 Desktop 1-9		1 バックアップ
2	N-AIP22SV-S1	ActiveImage Protector 2022 Desktop 1-9 次年度以降サポートサービス		1 バックアップ
3				 外字
4		外字管理ツール プロセッサライセンス V10.0 年間サポート		1 外字
5		外字管理ツール メディア		1 外字
6		大規模漢字集 プロセッサーライセンス V10.0		1 外字
7		大規模漢字集 プロセッサーライセンス V10.0 年間サポート		1 外字
8		大規模漢字集 メディア		1 外字
6. 窓	ーロ端末資産管理サーバ			•
1	DG7GMGF0D5RK0004	Windows Server 2022 Standard Edition(2コアライセンスパック)		3 os
2	N-AIP22SV-1	ActiveImage Protector 2022 Server 1-9		1 バックアップ
3	N-AIP22SV-S1	ActiveImage Protector 2022 Server 1-9 次年度以降サポートサービス		1 バックアップ
7. ポ・	ータルサーバ			
1		Linux (無償版)		1
2	 N-AIP22LX-1	ActiveImage Protector 2022 Linux 1-9		 バックアップ
	N-AIP22LX-S1	ActiveImage Protector 2022 Linux 1-9 次年度以降サポートサービス		1 バックアップ
	DX3QMMJ9XLIEPN3701A	Trend Micro Deep Security Agent ウイルス対策 新規 A1-24		ウイルス対策(Server Protect for Linux)
5		J-LIS配布SSLチケット		J-LISアプリケーションSSL証明書発行料(グ
6		PowerOffice		' ループウェア)
	 要素認証サーバ	rower of title		'
			1 ,	200
	DG7GMGF0D5RK0004	Windows Server 2022 Standard Edition(2コアライセンスパック)		8 08
-	N-AIP22SV-1	ActiveImage Protector 2022 Server 1-9		1 バックアップ
	N-AIP22SV-S1	ActiveImage Protector 2022 Server 1-9 次年度以降サポートサービス	<u> </u>	1 バックアップ
9. LGV	VANサーバ 「	L. C. Warn		1
1		Linux (無償版)		OS
-	N-AIP22LX-1	ActiveImage Protector 2022 Linux 1-9		1 バックアップ
	N-AIP22LX-S1	ActiveImage Protector 2022 Linux 1-9 次年度以降サポートサービス		1 バックアップ
	DX3QMMJ9XLIEPN3701A	Trend Micro Deep Security Agent ウイルス対策 新規 A1-24		ウイルス対策(Server Protect for Linux)
	SUS+-/(iDC)	lw. 1 . 0	ı	200
	DG7GMGF0D5RK0004	Windows Server 2022 Standard Edition(2コアライセンスパック)		3 OS
	N-AIP22SV-1	ActiveImage Protector 2022 Server 1-9		1 バックアップ
	N-AIP22SV-S1	ActiveImage Protector 2022 Server 1-9 次年度以降サポートサービス		1 バックアップ
11. AV	VS AP			
1		配布中継サーバ プロセッサーライセンス V10.0		6 外字
2		配布中継サーバ プロセッサーライセンス V10.0 年間サポート	10	6 外字
12. AV	WS 帳票			
1		配布中継サーバ プロセッサーライセンス V10.0		4 外字
2		配布中継サーバ プロセッサーライセンス V10.0 年間サポート		4 外字
13. 予	· ·備機			
1	DG7GMGF0D5RK0004	Windows Server 2022 Standard Edition(2コアライセンスパック)	8	3 os
2	N-AIP22SV-1	ActiveImage Protector 2022 Server 1-9		1 バックアップ
	N-AIP22SV-S1	 ActiveImage Protector 2022 Server 1-9 次年度以降サポートサービス		 バックアップ
-				

ソフトウェア

77F-7	品名	数量	備考
14. 共有ファイルサーバ(広域連合事業	· 		
1 DG7GMGF0D5RK0004	Windows Server 2022 Standard Edition(2コアライセンスパック)	3	3 os
2 UL1057-003	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1	1	Smart-UPSを制御するためのソフトウェア ・異なるバージョンを同一マシンヘインストー ルすることは不可 ・PowerChute Business Editionがインストー ルされているマシンへのアップデートが可能
15. WSUSサーバ(広域連合事務局)			
1 DG7GMGF0D5RK0004	Windows Server 2022 Standard Edition(2コアライセンスパック)	8	3 OS
2 UL1057-003	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1	1	Smart-UPSを制御するためのソフトウェア ・異なるバージョンを同一マシンヘインストー ルすることは不可 ・PowerChute Business Editionがインストー ルされているマシンへのアップデートが可能
16. 広域端末(広域事務組合35台+市田	打村43台)		
1 DG7GMGF0D19L0001	Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Upgrade	78	8 08
2 DG7GMGF0D5VX0006	Windows Server 2022 Device CAL	78	B CAL
3 DG7GMGF0D7FX0003	Office ProfessionalPlus 2021 (Japan only)	35	統合オフィスソフト
4 DG7GMGF0D7FZ0003	Office Standard 2021 (Japan only)	43	3
5 Y-VB1-AP00810	AUthentiGate メディアパック	1	二要素認証システムインストールメディア
6 Y-VB1-AP01099	AUthentiGate 静紋J300クライアントライセンス	78	二要素認証システムクライアントライセンス
7 Y-VB1-AS01099	AUthentiGate 静紋J300クライアントライセンスサポートサービス (初年度)	78	3 二要素認証システム保守
8	外字適用ツール V10.0	78	外字
9	外字適用ツール V10.0 年間サポート	78	外字保守
10	KAJO_J 入力システムV7 後期高齢者医療広域連合電算処理システム対応版	78	日本語入力
11	KAJO_J 入力システムV7 年間サポート	78	日本語入力保守
17. データ連携用機器 (サーバ)			
1 DG7GMGF0D5RK0004	Windows Server 2022 Standard Edition(2コアライセンスパック)	344	os
2 UL1057-003	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1	43	os os
18. 運用管理端末			
1 DG7GMGF0D19L0001	Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Upgrade	4	os
2 DG7GMGF0D5VX0006	Windows Server 2022 Device CAL	4	CAL
3 DG7GMGF0D7FX0003	Office ProfessionalPlus 2021 (Japan only)	4	4 統合オフィスソフト
4 Y-VB1-AP01099	AUthentiGate 静紋J300クライアントライセンス	4	1 二要素認証システムクライアントライセンス
5 Y-VB1-AS01099	AUthentiGate 静紋J300クライアントライセンスサポートサービス (初年度)		4 二要素認証システム保守
6	外字適用ツール ∨10.0	4	4 外字
7	外字適用ツール V10.0 年間サポート	4	4 外字保守
8	KAJO_J 入力システムV7 後期高齢者医療広域連合電算処理システム対応版	4	日本語入力
9	KAJO_J 入力システムV7 年間サポート	4	1日本語入力保守

		住所					
上	上記製品						
	1	鹿児島県後期高齢者医療広域連合及び指定するデータセンター	鹿児島市鴨池新町7番4号(鹿児島県市 町村自治会館2階)				