

京都府後期高齢者医療広域連合電算処理
システムに係る機器類賃貸借（長期継続契約）
仕様書

令和6年5月

京都府後期高齢者医療広域連合

1. 調達業務の内容

(1) 件名

京都府後期高齢者医療広域連合電算処理システムに係る機器類賃貸借（長期継続契約）

(2) 調達の目的

京都府後期高齢者医療広域連合電算処理システム（以下「標準システム」という。）は、平成30年度中に稼働から6年が経過し、機器更改が必要となることから、ハードウェア及びソフトウェアを調達することを目的とする。

(3) 納入期日

別途協議とする。

(4) 賃貸借期間

契約は、本調達の落札後に速やかに行うこととするが、賃貸借期間は令和7年3月1日から令和12年2月28日までの60箇月間とする。

(5) 引渡し

賃貸借期間の到来をもって目的物の引渡しが行われたものとし、賃貸借期間の到来までは受注者がその物の管理責任を負う。

(6) 引取り

発注者からの延長の申し出が無い場合、賃貸借期間満了後、受注者は発注者と協議の下もと、速やかに目的物の引取りを行うものとし、賃貸借期間満了後から引取りまでの間は受注者がその管理責任を負う。

2. 基本的な考え方

- ・データセンター内設置機器の設置期限（目標）
令和6年9月30日まで
- ・広域連合事務所及び市町村設置機器の設置期限（目標）
令和7年2月28日まで

<ハードウェア一覧>

項番	機器名	データセンター内 (台数) ※京都市内	広域連合事務所 (台数)	市町村 (台数) ※26市町村
(1)	仮想化基盤サーバ	2		
(2)	ストレージ装置	1		
(3)	バックアップサーバ	1		
(4)	二次バックアップ装置	1		
(5)	運用管理端末	1	1	
(6)	広域端末（デスクトップ）		2	
(7)	広域端末（ノート）		21	
(8)	検証用端末（デスクトップ）	1		
(9)	検証用端末（ノート）	3		
(10)	基本端末（市町村）デスクトップ			25

(11)	基本端末 (市町村) ノート			1
(12)	独自端末 (市町村) デスクトップ (保守対象外)			1 4
(13)	独自端末 (市町村) ノート (保守対象外)			1 6
(14)	パトライト装置	3	1	
(15)	プリンタ(広域事務所及び市町村) (基本分)		1	2 6
(16)	プリンタ (市町村) (独自分 保守対象外)			6
(17)	L3 スイッチ(データセンター)	2		
(18)	L2 スイッチ(データセンター) ①	2		
(19)	L2 スイッチ(データセンター) ②	2		
(20)	ファイアウォール(データセンター)	2		
(21)	L2 スイッチ(広域事務所及び市町村)		2	5 2 (各 2 台)
(22)	NW 用 UPS (広域事務所及び市町村)		1	2 6
(23)	不正接続防止装置 (広域事務所及び市町村)		1	2 6
(24)	IC カード※	4	2 4	8 1
(25)	IC カードリーダ※	4	2 4	5 7
(26)	DC PJ ルーム NW 機器	1		
(27)	メディアコンバータ	3		
(28)	USB ディスク (データ退避用)	1		

※ IC カード及び IC カードリーダは予備として別途 10 式用意すること。

<ソフトウェア構成>

	仮想化基盤サーバ	仮想サーバ	バックアップサーバ	運用管理端末 (5)	広域 (広域・検証用) 端末 (6)(7)(8)(9)	市町村 (基本・独自) 端末 (10)(11)(12)(13)	PCサーバ	帳票サーバ
VMWare 8.0 vSphere	◎							
OS 国保中央会が示す最新の後期 高齢者医療広域連合電算処理 システム仕様書に準拠し、監 督員と協議したもの		◎	◎	◎	◎	◎		
DNS サーバ		◎						
メールサーバ E-Post Mail Server Standard		◎						
Active Directory サーバ		◎						
NTP サーバ		◎						
日本語入力ソフトウェア KAJO_J 入力システム 後期高齢者医療広域連合 電算処理システム対応版				◎	◎	◎	◎	◎

外字管理ソフトウェア 文撰				◎	◎	◎		
資源管理ソフトウェア Skysea Client View		●/0		○	○	○		
不正接続防止ソフトウェア 指定なし		●						
バックアップソフトウェア 指定なし			●					
ウイルス対策ソフトウェア 指定なし		●/0	○	○	○	○		
IC カード認証ソフトウェア 指定なし		◎		◎	◎	◎		
Web ブラウザ				◎	◎	◎		
PDF クライアント					◎	◎		
メールクライアント				◎	◎	◎ ※独自 は除く		

◎：当該製品を導入

●：当該製品のマネージャ製品を導入

○：当該製品のエージェント製品を導入

△：当該製品のビューワー製品を導入

<詳細な仕様>

ハードウェア等の標準仕様は、以下のとおりとする。本仕様書に明記されていない事項は、国保中央会が示す後期高齢者医療広域連合電算処理システム仕様書（構成編）、日本工業規格（JIS）、電気学会電気企画調査会標準規格（JEC）及び日本電気工業規格（JEM）の技術基準に合致するものであること。本仕様書に記載されているハードウェア等の他に必要なハードウェア等がある場合は、適宜追加して構成すること。

また、導入するソフトウェアに必要なインストール用媒体を納入すること。

3. 前提条件

このシステム構築については、既に調達を実施された「京都府後期高齢者医療広域連合電算処理システム機器更改及びシステム運用計画等の作成業務」（以下「機器更改等業務」という。）において「日本電気株式会社」がシステム導入業者として決定しているため、機器更改等業務で開発したシステムが正常に動作することを保証する認定を同社へ取ったうえで、応札すること。また、別添に例示として想定機材を記載する。

については、この機器更改等業務がスムーズに実施できるよう、下記のハードウェア及びソフトウェアを調達すること。

(1) 提出する明細書について

落札者は、入札執行後、速やかに以下の費用を記載した明細書（様式不問）（月額費用（消費税等抜きの価格）にて提示すること。）を提出すること。

- ・ 本調達仕様書に記載のあるハードウェア・ソフトウェア等機器一式のリース月額及び月額保守費用を合算した費用。ただし、一部の機器は保守対象外として費用を算出すること。
- ・ なお、明細書には調達機器の価格、リース料率、月額保守料を記載し、単価等の明細を添付すること。

(2) 搬入先について

ア. 搬入先は、以下のとおりである。

NTT 西日本京都支店

京都府京都市中京区場之町 604

なお、詳細の日程は後日指示を行うこととする。

イ. 機器の搬入に係る費用は、本調達に含むものとする。搬入時の詳細は、日本電気株式会社の現地担当者と調整すること。

(3) その他留意事項について

機材には指定する管理番号を記載したシール等の作成・貼付を行い、指定様式の管理台帳の作成を行うこと。シール等は担当者と協議の上、機器設置後も確認しやすい箇所に貼付すること。

(4) 保守要件について

ア. 保守の形態

オンサイト保守とすること。

イ. 保守期間

令和7年3月1日から令和12年2月28日まで（その後も必要に応じて1年程度は延長が可能であること。）

ウ. 保守の受付時間

月曜日から金曜日まで（国民の祝日に関する法律に規定する休日、1月2日～3日及び12月29日～31日を除く。）の8時30分から17時30分までは、本広域連合からの連絡を受付可能なこと。

エ. 保守の内容

- ・ データセンター、本広域連合の事務所及び市町村の担当部署の事務所に概ね1時間以内に到着できる範囲に、サポートの拠点を有すること。
- ・ ハードウェア障害が発生した場合、本広域連合からその旨の連絡を受けた日の翌日までに障害復旧を実施可能なこと（ただし、特に事情がある場合は、対応期日を別途定めることとする。）。
- ・ ハードウェアの定期点検（清掃）は必要ない。
- ・ 上記保守以外に別途契約する電算処理システムに係る運用支援業務の補助作業も行うこと。

4. 詳細な仕様

ハードウェア等の標準仕様は、以下のとおりとする。本仕様書に明記されていない事項は、国保中央会が示す後期高齢者医療広域連合電算処理システム仕様書（構成編）、日本工業規格（JIS）、電気学会電気企画調査会標準規格（JEC）及び日本電気工業規格（JEM）の技術基準に合致するものであること。本仕様書に記載されているハードウェア等の他に必要なハードウェア等がある場合は、適宜追加して構成すること。国保中央会が示す後期高齢者医療広域連合電算処理システム仕様書（構成編）が更新等により、本仕様書と合致しない場合は担当職員と協議を行うこと。

また、導入するソフトウェアに必要なインストール用媒体を納入すること。

(1) 仮想化基盤サーバ

①ハードウェア仕様

機器名	仕様
仮想化基盤サーバ # 1	CPU：インテル R Xeon Gold 6426Y(16C/2.50GHz)、メインメモリ：256GB、内臓ディスク：1.2TB、ネットワークインターフェース：1000BASE T ×4 ポート、1000BASE T ×4 ポート、10GBASE T × 2 ポート、FC コントローラ(16G FC 対応)×2
仮想化基盤サーバ # 2	CPU：インテル R Xeon Gold 6426Y(16C/2.50GHz)、メインメモリ：256GB、内臓ディスク：1.2TB、ネットワークインターフェース：1000BASE T ×4 ポート、1000BASE T ×4 ポート、10GBASE T × 2 ポート、FC コントローラ(16G FC 対応)×2

※ コンソールユニットを用意すること。

②ソフトウェア仕様

項番	ソフトウェア名称	搭載サーバ
1	VMware vSphere 8.0	-
2	SmartOn ID	AD 2 台
3	InfoCage不正接続	運用管理※ 4
4	Apex One	ウイルス対策※ 3
5	ESMPRO	運用管理
6	WebSAM	運用管理
7	SKYSEA	SKYSEA※ 5
8	WSUS	WSUS
9	E-Post Mail	メール
10	ArcServe Backup 19.0以上	バックアップ
11	Ghost	バックアップ
12	ストレージ管理ソフトウェア	運用管理※ 2

※ ウイルス対策ソフトの対象とすること。

(2) ストレージ装置

①ハードウェア仕様

機器名	仕様
ストレージ装置	FCポート(16G FC対応)×8、内臓ディスク:32.64TB、RAID 0/1/5/6対応

(3) バックアップサーバ

①ハードウェア仕様

機器名	仕様
バックアップサーバ	CPU:インテル R Xeon Gold 5415+(8C/2.90GHz)、メインメモリ:256GB、内臓ディスク:15.36TB、RAIDコントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)、ネットワークインターフェース:1000BASE T ×4ポート、1000BASE T ×4ポート、FCコントローラ(16G FC対応)×2、USB3.2 Gen1(Type A)×1、USB2.0(Type A)(BMC用)×1、内蔵DVD-ROMドライブ×1、電源ユニット×2、ファン(増設用)×1

②ソフトウェア仕様

項番	ソフトウェア名称	バージョン	型番	メーカー名称	数量	備考
1	Microsoft Windows Server 2022 Standard	2022		Microsoft	1	
7	バックアップソフトウェア				必要数	※1

※ ウイルス対策ソフトの対象とすること。

(4) 二次バックアップ装置

①ハードウェア仕様

機器名	仕様
NAS	CPU:インテル R XeonR Bronze3408U(1.80GHz, 8C/8T, 22.5MB)、メインメモリ:32GB、内臓ディスク:32TB、ネットワークインターフェース:1000BASE T ×合計8ポート、LANボード2枚以上(オンボード+拡張スロット構成)、内蔵DVD-ROMドライブ×1

(5) 運用管理端末

①ハードウェア仕様

機器名	仕様
運用管理端末	C インテル(R) Core(TM) i5-13500 プロセッサ、メモリ16GB、SSD512GB、LAN 1000BASE-T、LCD21.5インチ、USB 109 キーボード&USB 光センサーマウス、USB 3.2 Gen1×1、USB 3.2 Gen2、USB 3.2 Gen1×2、外付けUSBスーパーマルチDVDドライブ

②ソフトウェア仕様

項番	ソフトウェア名称	バージョン	型番	メーカー名称	数量	備考
1	国保中央会が示す最新の後期高齢者医療広域連合電算処理システム仕様書に準拠し、監督員と協議したOS	—	—	Microsoft	2	
2	KAJO_J入力システム 後期高齢者医療広域連合電算処理システム対応版	7	—	日本加除出版	2	
3	文撰クライアント			IRCデータプロテクニカ	2	
4	Adobe Acrobat Reader DC	DC	—	アドビシステムズ	2	
5	メールクライアント				2	
6	GOV Office Professional Plus		—	Microsoft	2	
7	ICカード認証ソフトウェア				必要数	※6

※ ウイルス対策ソフトの対象とすること。

(6) 広域端末 (デスクトップ)

①ハードウェア仕様

機器名	仕様
広域端末	インテル(R) Core(TM) i5-13500 プロセッサ、メモリ 16GB、SSD512GB、LAN 1000BASE-T、LCD21.5 インチ、USB 109 キーボード&USB 光センサーマウス、USB 3.2 Gen1×1、USB 3.2 Gen2、USB 3.2 Gen1×2

②ソフトウェア仕様

項番	ソフトウェア名称	バージョン	型番	メーカー名称	数量	備考
1	国保中央会が示す最新の後期高齢者医療広域連合電算処理システム仕様書に準拠し、監督員と協議したOS	—	—	Microsoft	2	
2	KAJO_J入力システム 後期高齢者医療広域連合電算処理システム対応版	7	—	日本加除出版	2	
3	文撰クライアント		—	IRCデータプロテクニカ	2	※7
4	Adobe Acrobat Reader DC	DC	—	アドビシステムズ	2	
5	メールクライアント		—		2	
6	GOV Office Professional Plus		—	Microsoft	2	
7	ICカード認証ソフトウェア				必要数	※6

※ ウイルス対策ソフトの対象とすること。

(7) 広域端末 (ノート)

①ハードウェア仕様

機器名	仕様
広域端末	インテル(R) Core(TM) i5-1235U プロセッサ、メモリ 16GB、SSD512GB、LAN 1000BASE-T、LCD15.6 インチ、108 キーボード、USB 光センサーマウス、USB 3.2 Gen2(左側面×1(パワーオフ USB 充電機能付き)。USB 3.2 Gen1×4

※ 液晶ディスプレイ 31.5 型/3840×2160/ブラック×5 台を含めること。

②ソフトウェア仕様

項番	ソフトウェア名称	バージョン	型番	メーカー名称	数量	備考
1	国保中央会が示す最新の後期高齢者医療広域連合電算処理システム仕様書に準拠し、監督員と協議したOS	-	-	Microsoft	2 1	
2	KAJO_J入力システム 後期高齢者医療広域連合電算処理システム対応版	7	-	日本加除出版	2 1	
3	文撰クライアント		-	IRCデータプロテクニカ	2 1	※7
4	Adobe Acrobat Reader DC	DC	-	アドビシステムズ	2 1	
5	メールクライアント		-		2 1	
6	GOV Office Professional Plus		-	Microsoft	2 1	
7	ICカード認証ソフトウェア				必要数	※6

※ ウイルス対策ソフトの対象とすること。

(8) 検証用端末 (デスクトップ)

① ハードウェア仕様

機器名	仕様
検証用端末	インテル(R) Core(TM) i5-13500 プロセッサ、メモリ 16GB、SSD512GB、LAN 1000BASE-T、LCD21.5 インチ、USB 109 キーボード&USB 光センサーマウス、USB 3.2 Gen1×1、USB 3.2 Gen2、USB 3.2 Gen1×2

②ソフトウェア仕様

項番	ソフトウェア名称	バージョン	型番	メーカー名称	数量	備考
1	国保中央会が示す最新の後期高齢者医療広域連合電算処理システム仕様書に準拠し、監督員と協議したOS	-	-	Microsoft	1	
2	KAJO_J入力システム 後期高齢者医療広域連合電算処理システム対応版	7	-	日本加除出版	1	
3	文撰クライアント		-	IRCデータプロテクニカ	1	

4	Adobe Acrobat Reader DC	DC	—	アドビシステムズ	1	
5	メールクライアント		—		1	
6	GOV Office Professional Plus		—	Microsoft	1	
7	ICカード認証ソフトウェア				必要数	※6

※ ウイルス対策ソフトの対象とすること。

(9) 検証用端末（ノート）

①ハードウェア仕様

機器名	仕様
検証用端末	インテル(R) Core(TM) i5-1235U プロセッサ、メモリ 16GB、SSD512GB、LAN 1000BASE-T、LCD15.6 インチ、108 キーボード、USB 光センサーマウス、USB 3.2 Gen2(左側面×1(パワーオフ USB 充電機能付き)。USB 3.2 Gen1×4

②ソフトウェア仕様

項番	ソフトウェア名称	バージョン	型番	メカ名称	数量	備考
1	国保中央会が示す最新の後期高齢者医療広域連合電算処理システム仕様書に準拠し、監督員と協議したOS	—	—	Microsoft	3	
2	KAJO_J入力システム 後期高齢者医療広域連合電算処理システム対応版	7	—	日本加除出版	3	
3	文撰クライアント		—	IRCデータプロテクニカ	3	※7
4	Adobe Acrobat Reader DC	DC	—	アドビシステムズ	3	
5	メールクライアント		—		3	
6	GOV Office Professional Plus		—	Microsoft	3	
7	ICカード認証ソフトウェア				必要数	※6

※ ウイルス対策ソフトの対象とすること。

(10) 基本端末（市町村）デスクトップ

①ハードウェア仕様

機器名	仕様
基本端末	インテル(R) Core(TM) i5-13500 プロセッサ、メモリ 16GB、SSD512GB、LAN 1000BASE-T、LCD21.5 インチ、USB 109 キーボード&USB 光センサーマウス、USB 3.2 Gen1×1、USB 3.2 Gen2、USB 3.2 Gen1×2

②ソフトウェア仕様

項番	ソフトウェア名称	バージョン	型番	メーカー名称	数量	備考
1	国保中央会が示す最新の後期高齢者医療広域連合電算処理システム仕様書に準拠し、監督員と協議したOS	-	-	Microsoft	25	
2	KAJO_J入力システム 後期高齢者医療広域連合電算処理システム対応版	7	-	日本加除出版	25	
3	文撰クライアント		-	IRCデータプロテクニカ	25	
4	Adobe Acrobat Reader DC	DC	-	アドビシステムズ	25	
5	メールクライアント		-		25	
6	GOV Office Professional Plus		-	Microsoft	25	
7	ICカード認証ソフトウェア				必要数	※6

※ ウイルス対策ソフトの対象とすること。

(ii) 基本端末（市町村）ノート

①ハードウェア仕様

機器名	仕様
基本端末	インテル(R) Core(TM) i5-1235U プロセッサ、メモリ 16GB、SSD512GB、LAN 1000BASE-T、LCD15.6インチ、108 キーボード、USB 光センサーマウス、USB 3.2 Gen2(左側面×1(パワーオフ USB 充電機能付き)。USB 3.2 Gen1×4

②ソフトウェア仕様

項番	ソフトウェア名称	バージョン	型番	メーカー名称	数量	備考
1	国保中央会が示す最新の後期高齢者医療広域連合電算処理システム仕様書に準拠し、監督員と協議したOS	-	-	Microsoft	1	
2	KAJO_J入力システム 後期高齢者医療広域連合電算処理システム対応版	7	-	日本加除出版	1	
3	文撰クライアント		-	IRCデータプロテクニカ	1	
4	Adobe Acrobat Reader DC	DC	-	アドビシステムズ	1	
5	メールクライアント		-		1	
6	GOV Office Professional Plus		-	Microsoft	1	
7	ICカード認証ソフトウェア				必要数	※6

※ ウイルス対策ソフトの対象とすること。

(12) 独自端末（市町村）デスクトップ

①ハードウェア仕様

機器名	仕様
独自端末（市町村）	インテル(R) Core(TM) i5-13500 プロセッサ、メモリ 16GB、SSD512GB、LAN 1000BASE-T、LCD21.5 インチ、USB 109 キーボード&USB 光センサーマウス、USB 3.2 Gen1×1、USB 3.2 Gen2、USB 3.2 Gen1×2

②ソフトウェア仕様

項番	ソフトウェア名称	バージョン	型番	メーカー名称	数量	備考
1	国保中央会が示す最新の後期高齢者医療広域連合電算処理システム仕様書に準拠し、監督員と協議したOS	-	-	Microsoft	1 4	
2	KAJO_J入力システム 後期高齢者医療広域連合電算処理システム対応版	7	-	日本加除出版	1 4	
3	文撰クライアント		-	IRCデータプロテクニカ	1 4	
4	Adobe Acrobat Reader DC	DC	-	アドビシステムズ	1 4	
5	メールクライアント		-		なし	
6	GOV Office Professional Plus		-	Microsoft	1 4	
7	ICカード認証ソフトウェア				必要数	※6

※ ウイルス対策ソフトの対象とすること。

(13) 独自端末（市町村）ノート

①ハードウェア仕様

機器名	仕様
独自端末（市町村）	インテル(R) Core(TM) i5-1235U プロセッサ、メモリ 16GB、SSD512GB、LAN 1000BASE-T、LCD15.6 インチ、108 キーボード、USB 光センサーマウス、USB 3.2 Gen2(左側面×1(パワーオフUSB 充電機能付き)。USB 3.2 Gen1×4

②ソフトウェア仕様

項番	ソフトウェア名称	バージョン	型番	メーカー名称	数量	備考
1	国保中央会が示す最新の後期高齢者医療広域連合電算処理システム仕様書に準拠し、監督員と協議したOS	-	-	Microsoft	1 6	
2	KAJO_J入力システム 後期高齢者医療広域連合電算処理システム対応版	7	-	日本加除出版	1 6	
3	文撰クライアント		-	IRCデータプロテクニカ	1 6	
4	Adobe Acrobat Reader DC	DC	-	アドビシステムズ	1 6	

5	メールクライアント		—		なし	
6	GOV Office Professional Plus		—	Microsoft	16	
7	ICカード認証ソフトウェア				必要数	※6

※ ウイルス対策ソフトの対象とすること。

(14) パトライト装置

①ハードウェア仕様

機器名	仕様
パトライト	ネットワーク制御信号灯 直径 60mm/3 段/赤黄緑/AC アダプタ 付属

(15) プリンタ(広域事務所及び市町村) (基本分)

機器名	仕様
プリンタ (広域事務所及び市町村) (基本分)	LED 乾式電子写真方式、両面印刷可能、解像度 1,200×1,200dpi、600×600dpi、メモリ容量 2GB、連続プリント速度 A4 ヨコ : 39 頁/分、A3 : 23 頁/分、LAN1000BASE-T×1、対応用紙 A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ等、用紙枚数 300 枚

(16) プリンタ(市町村) (独自分)

機器名	仕様
プリンタ (市町村) (独自分 保守対象外)	LED 乾式電子写真方式、両面印刷可能、解像度 1,200×1,200dpi、600×600dpi、メモリ容量 2GB、連続プリント速度 A4 ヨコ : 39 頁/分、A3 : 23 頁/分、LAN1000BASE-T×1、対応用紙 A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ等、用紙枚数 300 枚

(17) L3 スイッチ(データセンター)

機器名	仕様
L3 スイッチ (データセンター)	最大スイッチング容量 : 280Gbps 以上、最大転送レート : 150Mpps 以上、LAN : SFP+(10G)あり、スロット : 16 以上、ルーティングプロトコル : STATIC、RIP (RIP v1/v2)、OSPF (OSPF v2/v3)、BGP (BGP4/4+) 対応可能、機能 : 10GbE の標準規格インタフェースにてスタック接続可能、オプション電源ユニットの接続等により、電源の 2 重化が可能、ループ検知機能、アクセスログ、システムログ、エラーログ等を定期的に自装置、Flash メモリに保存し、装置再起動時にも、そのログの確認が可能

(18) L2 スイッチ(データセンター) ①

機器名	仕様
L2 スイッチ (データセンター) ①	最大スイッチング容量 : 600Gbps 以上、最大転送レート : 200Mbps 以上、LAN : 10/100/1000BASE-T×24 以上、機能 : スタック接続可能、ループ検知機能、アクセスログ、システムログ、エラーログ等を定期的に自装置、Flash メモリに保存し、装置再起動時にも、そのログを確認可能

(19) L2 スイッチ(データセンター) ②

機器名	仕様
L2 スイッチ (データセンター) ②	最大スイッチング容量:280Gbps 以上、最大転送レート:150Mbps 以上、LAN : 10/100/1000BASE-T×16 以上、SFP+スロット×4 以上 機能 : スタック接続可能、ループ検知機能、アクセスログ、システムログ、エラーログ等を定期的に自装置、Flash メモリに保存し、装置再起動時にも、そのログを確認可能

(20) ファイアウォール (データセンター)

機器名	仕様
ファイアウォール (データセンター)	LAN : 10/100/1000BASE-T×18 以上(データ用ポート 16、管理用ポート 2)、SFP+スロット×2 以上、最大スループット : 24Gbps 以上、最大ポリシー数 : 10,000 以上、機能 : 2 台での冗長構成、セキュリティ機能としてファイアウォール機能、VPN 機能を保有

(21) L2 スイッチ(広域事務所及び市町村)

機器名	仕様
L2 スイッチ (広域事務所及び市町村)	最大スイッチング容量 : 50Gbps 以上、最大転送レート : 40Mpps 以上、LAN : 10/100/1000BASE-T×24 以上、SFP スロット×4 以上、機能 : スタック接続可能、ループ検知機能、アクセスログ、システムログ、エラーログ等を定期的に自装置、Flash メモリに保存し、装置再起動時にも、そのログを確認可能

(22) NW 用 UPS (広域事務所及び市町村)

機器名	仕様
ネットワーク UPS (広域事務所)	容量 : 1500VA

(23) 不正接続防止装置 (広域事務所及び市町村)

機器名	仕様
不正接続防止装置 (広域事務所及び市町村)	台帳情報収集機能、不正接続検知機能、不正接続防止機能、複数セグメント管理機能、メモリ 256MB、IPv6 を使用した不正な通信を防御するため、IPv4 と同様に IPv6 が有効になっている端末の管理が可能、各端末が接続されたスイッチの情報を取得し、スイッチの IP アドレスとポート番号を表示することが可能、センサーは外部記憶媒体(USB メモリなど)上のテキストファイルに入力されたパラメータの自動読込による設定が可能

(24) IC カード

機器名	仕様
IC カード	SmartOn 標準 FeliCa IC カード

(25) IC カードリーダー

機器名	仕様
IC カードリーダー	USB 接続 IC カードリーダー (PaSoRi RC-S300/S1)

(26) DC PJ ルーム NW 機器

機器名	仕様
DC PJ ルーム NW 機器	インタフェース：10/100/1000BASE-T、16 ポート

(27) メディアコンバータ

機器名	仕様
メディアコンバータ	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 対応

(28) USB ディスク (データ退避用)

機器名	仕様
USB ディスク (データ退避用)	<ul style="list-style-type: none">ドライブステーション RAID 5 対応 USB3.0 用 外付け HDD 4 ドライブ 12TBドライブステーション対応 交換用 HDD 3TB ×3 本

※ ウイルス対策ソフトの対象とすること。

(29) ソフトウェア仕様の備考

※1 バックアップソフトウェアは、次の要件を満たすものを使用すること。

ア マネージャ

- スケジュールによって、リモートで任意のサーバにバックアップの指示を出すことが可能なこと。
- GUI 管理コンソールで主要な設定、操作、監視が可能なこと。
- サーバのバックアップイメージを作成し、障害発生時などにそのイメージをバックアップした状態に戻すことが可能なこと。
- ネットワーク上に存在する他のサーバのバックアップやリストアが可能なこと。
- Windows Server 2022 Standard 対応版であること。

イ エージェント

- マネージャの指示を受け、バックアップを実行することが可能なこと。
- バックアップした情報を、ネットワークを通して特定のマネージャへ送信が可能なこと。
- Windows Server 2022 対応版であること。

※2 ストレージ管理ソフトウェアは、次の要件を満たすものを使用すること。

- サーバとストレージ間の FC 経路障害時に経路の切替えが可能なこと。
- サーバとストレージ間の FC 経路にかかる負荷を分散できること。
- サーバとストレージ間の FC 経路の状態確認を自動で行えること。

※3 ウイルス対策ソフトウェアは、次の要件を満たすものを使用すること。

ア マネージャ

- ウイルス定義ファイル、検索エンジンおよびプログラムを自動および管理者が手動で取得が可能なこと。
- サーバ、端末に対し、ウイルス定義ファイル、検索エンジンおよびプログラムを自動的に最新の状態に更新が可能なこと。
- サーバ、端末の状態について、次の項目をリアルタイムに管理が可能なこと。

- コンピュータ名

- OS
- IP アドレス
- ウイルス定義ファイル番号
- 検索エンジンバージョン
- プログラムバージョン
- ウイルスの検出
- 端末の起動
- 端末の終了
- 検索の開始
- アップデート完了

- 管理者がリモートで任意のサーバ、端末のウイルス検索の実行が可能なこと。
- サーバ、端末からウイルス検知情報を受信した場合、アラート情報として通知が可能であること。また、指定した宛先などに対してアラート情報を電子メールで通知が可能なこと。
- GUI 表示で容易に操作が可能なこと。
- HTTP でウイルス定義の配布が可能なこと。
- Windows Server 2022対応版であること。

イ エージェント

- 定期的にウイルス検索を実行する設定が可能なこと。
- 特定のファイルやフォルダをウイルス検索の対象から除外する設定が可能なこと。
- ウイルスを検知したときは、特定のマネージャにウイルス検知情報の送信が可能なこと。
- ウイルスを検知したときは、自動または手動でウイルスの削除が可能なこと。また、削除した状況をマネージャに送信が可能なこと。
- GUI 表示で容易に操作が可能なこと。
- 導入する OS に対する対応版であること。
- 広域連合が監視対象はオンプレ仮想サーバ 8 台、物理サーバ 2 台、PC86 台程度とする。（多少変更される可能性があるが柔軟に対応すること）

※4 不正接続防止ソフトは、次の要件を満たすものを使用すること。

- 不正接続防止装置と連携し、ネットワークに接続されている機器を探索し、アドレス情報、OS 情報、使用しているポート情報などの台帳情報を収集・表示できること。
- 未登録の機器の接続を監視し、発見時に管理者への通知やアクションの実行を行えること。
- ネットワークへの接続が許可されていない機器の不正接続を防止できること。

※5 資源管理ソフトは、次の要件を満たすものを使用すること。

- ネットワーク接続された端末をリモート操作できること。
- 端末の操作ログを管理できること。
- USB デバイスの取り扱いを制限できること。

※6 IC カード認証ソフトウェアは、次の要件を満たすものを使用すること。

- IC カードを使った二要素によるログイン認証がおこなえること。
- 認証用 IC カード内の固有情報に基づき認証を行うこと。
- IC カードをリーダーから外してもロックしない設定が可能であること。
- ユーザーが IC カードを紛失した場合、その紛失した IC カードだけを失効させ、不正な取得者が利用することを防ぐ機能を有すること。
- 複数ユーザで IC カードの共用ができること。

※7 文撰バックアップ先は別途協議とする

以上

【別紙】機器明細

大項目	項番	品名	数量
(1) 仮想化基盤サーバ ※ (24) ICカード (25) 含む。			
	仮想化基盤サーバ 2台		
	1	N8100-2989Y Express5800/R120j-2M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	2
	2	K410-372(02) ACケーブル(2m)	4
	3	K410-513(00) 増設バッテリー用ケーブル	2
	4	K410-525(00) OCPカード接続ケーブル(1st CPU側)	2
	5	N8101-1845 CPUボード(16C/2.50GHz/Gold 6426Y)	4
	6	N8101-1857 2U高性能ヒートシンク	4
	7	N8102-746 メモリダミーキット	2
	8	N8102-759 16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	32
	9	N8103-218 フラッシュバックアップユニット	2
	10	N8103-244 RAIDコントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	2
	11	N8104-206 1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	2
	12	N8104-209 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	2
	13	N8104-219 10GBASE-T 接続ボード(2ch)	2
	14	N8116-113 2ndライザカード(3xPCI + 1xGPU搭載キット)	2
	15	N8150-654 増設用2.5型300GB SAS 15k HDD	8
	16	N8151-137 内蔵DVD-ROM ドライブ	2
	17	N8154-181 2U内蔵DVDドライブ増設キット	2
	18	N8181-194 電源ユニット(1000W)	4
	19	N8181-209 2U高性能ファン	2
	20	N8190-163 Fibre Channel コントローラ(1ch)	4
	21	N8143-150 ケーブルアーム	2
	22	NH724-6RD-0310A ExpressSupportPack G4 R120j-2M(アドバンスドCPU+スタンダードオプション)用 24時間365日対応(6年間)	2
	23	- vSphere Standard Subs per Core 1Year	64
	24	- vSphere Standard Subs per Core 5Year	64
	25	- vSphere Standard Subs per Core Support	1
	26	UL1906-01A 仮想環境用Windows Server 2022 セット(Datacenter(16Core))	2
	27	UL1906-014 Windows Server 2022 Datacenter 追加ライセンス(16Core)	2
	28	ULH6F1906033-I PPSupportPack(仮想環境用Windows Server 2022 セット(1ホスト+10ゲスト(2022・2019・2016)) 6年間)(時間延長サービス)	2
	仮想サーバ (運用管理サーバ 1台)		
	29	UL1657-422 ESMPRO/ServerAgent for GuestOS Ver1.4(Windows/Linux) 1サーバ無制限ライセンス	2
	30	ULH6F-1657-008 PPSupportPack(ESMPRO/ServerAgent for Guest OS(Windows/Linux) 1サーバ無制限ライセンス)(時間延長サービス 6年間)	2
	31	UL1032-D03 WebSAM AlertManager Ver4.3	1
	32	ULH6F-1032-003 PPSupportPack(WebSAM AlertManager) (時間延長サービス 6年間)	1
	33	UL1187-P05-I InfoCage 不正接続防止 V5.5 メディアキット	1
	34	UL1187-P03-I InfoCage 不正接続防止 V5.5 マネージャ 1ライセンス	1
	仮想サーバ (ADサーバ 2台)		
	35	UW1684-H1010S SmartOn 自治体情報システム強靱性向上パック 基本ライセンス (継続)	1
	36	UW1684-H1011S SmartOn 自治体情報システム強靱性向上パック 追加ユーザーライセンス (継続)	11
	37	THW-A0SN65001 SmartOn 標準 FeliCa IC カード	109
	38	THW-A0SN65009 ICカードリーダー(PaSoRi RC-S300/S1)	85
	仮想サーバ (SKYSEAサーバ 1台)		
	39	- SKYSEA Client View Government License Light Edition	1
	40	- SKYSEA Client View Government License Light Editionクライアントライセンス(1-99)	85
	41	- SKYSEA Client View Government License Light Edition/5年分	1
	42	- SKYSEA Client View Government License Light Editionクライアントライセンス(1-99)/5年分	85
	仮想サーバ (メールサーバ 1台)		
	43	- E-Post Mail Server Standard (x64) 100User シングル	1
	44	- E-Post Mail Server Standard (x64) 100User シングル更新	5
	仮想サーバ (ウイルス対策サーバ 1台)		
	45	- TRSL Trend Micro ウイルスバスターコーポレートエディションPlus(既存更新) 5年分	1
	仮想サーバ (端末展開サーバ 1台)		
	46	TP1-A0SN62919 Ghost Solution Suite, Initial Subscription License with Support, ACD-GOV 50-99 Devices 1 YR	85
	コンソール類		
	47	N8143-142 18.5型LCDコンソールユニット(1Server)	1
	48	N8191-17 サーバスイッチユニット(4Server)	1
	49	K410-494(1A) スイッチユニット接続USBケーブルセット(1.8m)	4
	50	THD-ZBB2010894 GT3 CAT6A 650MHzLockPORTシールドケーブル ブーツ/UT	4
(2) ストレージ装置 (共有ディスク(iStorage))			
	ストレージ装置 (共有ディスク(iStorage)) 1台		
	51	NF5521-SR01 iStorage V100ディスクアレイ(2.5型)非暗号化モデル	1
	52	NF5521-SF04W チャネルボード(16Gb FC 8Port)	1
	53	NF5521-SSJNB Read Intensive NVMe SSD(2.5型 1.92TB)	17
	54	NF9350-SJ005 FCケーブル(OM3被膜強化5m)2本	3
	55	NFHB21-246-SSD Platform Support Packベシック iStorage V100ディスクアレイ非暗号化モデル SSD構成 24H365日6年間	1
	56	V302-000736-001 iStorageSG仕様書作成代行キット V100 1台	1

大項目	項番	品名	数量
(3) バックアップサーバ			
	バックアップサーバ 1台		
	57	N8100-2989Y Express5800/R120j-2M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	1
	58	K410-372(02) ACケーブル(2m)	2
	59	K410-513(00) 増設バッテリー用ケーブル	1
	60	K410-525(00) OCPカード接続ケーブル(1st CPU側)	1
	61	N8101-1842 CPUボード(8C/2.90GHz/Gold 5415+)	2
	62	N8101-1856 2U標準ヒートシンク	2
	63	N8102-746 メモリダミーキット	1
	64	N8102-759 16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	16
	65	N8103-218 フラッシュバックアップユニット	1
	66	N8103-244 RAIDコントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	1
	67	N8104-206 1000BASE-T 接続LOMカード(4ch)	1
	68	N8104-209 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	1
	69	N8150-1824 増設用2.5型1.92TB SATA VE SSD	8
	70	N8151-137 内蔵DVD-ROM ドライブ	1
	71	N8154-181 2U内蔵DVDドライブ増設キット	1
	72	N8181-194 電源ユニット(1000W)	2
	73	N8181-208 2U標準ファン(増設用)	1
	74	N8190-163 Fibre Channel コントローラ(1ch)	2
	75	N8143-150 ケーブルアーム	1
	76	NH724-6RD-0300A ExpressSupportPack G4 R120j-2M(スタンダードCPU+スタンダードオプション)用 24時間365日対応(6年間)	1
	77	UL1906-001 Windows Server 2022 Standard (16Core)	1
	78	ULH6F1906001-I PPSupportPack(Windows Server 2022 Standard 6年間)(時間延長サービス)	1
	79	UL1004-S11 Arcserve Backup 19.0 Media Kit	1
	80	UL1004-S10-I Arcserve Backup 19.0 for Windows	1
	81	UL1007-S04-I Arcserve Backup 19.0 for Windows Disaster Recovery Option	1
	82	UL1007-S09-I Arcserve Backup 19.0 for Windows Agent for Open Files	1
	83	UL1007-S0L-I Arcserve Backup 19.0 for Windows VM Agent per Host License	2
	84	ULH6F-1004038-I PPSupportPack([Arcserve Backup 19.0]本体製品)(時間延長サービス 6年間)	1
	85	ULH6F-1007155-I PPSupportPack([Arcserve Backup 19.0]Disaster Recovery Option)(時間延長サービス 6年間)	1
	86	ULH6F-1007167-I PPSupportPack([Arcserve Backup 19.0]Agent for Open Files)(時間延長サービス 6年間)	1
	87	ULH6F-1007166-I PPSupportPack([Arcserve Backup 19.0]VM Agent per Host License)(時間延長サービス 6年間)	2
(4) 二次バックアップ装置 (NASサーバ)			
	二次バックアップ装置 (NASサーバ) 1台		
	88	NF8100-294Y iStorage NS300Rk(32TB)	1
	89	K410-520(00) 光ディスクドライブ用SATAケーブル	1
	90	N8102-759 16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	1
	91	N8104-224 1000BASE-T 接続ボード(4ch)	2
	92	N8116-116 2ndライザカード(1xPCI, フルハイト)	1
	93	N8143-140 ケーブルアーム	1
	94	N8151-137 内蔵DVD-ROM ドライブ	1
	95	NH724-6N5-0300A ExpressSupportPack G4 NS300Rk用 24時間365日対応(6年間)	1
	96	ULH6F-0000062-I PPSupportPack(Windows Server IoT 2022 for Storage)(時間延長サービス)(6年)	1
共通ソフトウェア			
	共通ソフトウェア		
	97	- KAJO_J入カシステム V7後期高齢電算処理システム対応版	97
	98	- KAJO_J入カシステム V7後期高齢電算処理システム対応版 6年保守	97
	99	- 後期高齢者保険システム専用文撰更新基本費用 1団体	1
	100	- 後期高齢者保険システム専用文撰更新サーバ、端末ライセンス	85
	101	- 後期高齢者保険システム専用文撰保守費用 6年分	1
	102	- GOV WIN ENT per DVC UPG&SA(3年)	85
	103	- GOV Office Professional Plus L&SA(3年)	85
	104	- PDFオートコンペア(64bit)新規+1年保守	1
(5) 運用管理端末 デスクトップ			
	運用管理端末 デスクトップ 2台		
	105	PC-MKN48BZGK MKN48/B-K・Win11・Ci5	2
	106	LCDAS224WMI-CD3 21.5型フルHD液晶	2
	107	PC-P-HAB51K 暗号化機能付 512GB SSD	2
	108	PC-P-MDB16K 16GBメモリ(8GB×2)	2
	109	PC-P-KBEUHC USB 109キーボード&USB 光センサーマウス	2
	110	PC-P-KTE11K 標準添付品セット	2
	111	PC-P-BCE11K 再セットアップDVD(Win11)	2
	112	PC-MV-SE5L79 5年SupportPack G8(週7日)	2
	113	THS-CQ6FS32540 外付けUSB DVDドライブ	2

大項目	項番	品名		数量
(6)、(7) 広域端末 デスクトップ、ノート				
広域端末 デスクトップ2台、ノート21台				
	114	PC-MKN48BZGK	MKN48/B-K・Win11・Ci5	2
	115	LCDAS224WMI-CD3	21.5型フルHD液晶	2
	116	PC-P-HAB51K	暗号化機能付 512GB SSD	2
	117	PC-P-MDB16K	16GBメモリ(8GB×2)	2
	118	PC-P-KBEUHC	USB 109キーボード&USB 光センサーマウス	2
	119	PC-P-KTE11K	標準添付品セット	2
	120	PC-MV-SE5L79	5年SupportPack G8(週7日)	2
	121	PC-VKT44XZGJ	VersaPro VKT44/X-J(Win11) タイプVX/Core i5-1235U (最大4.40GHz)	21
	122	PC-K-LND5HJ	15.6型ワイドHD液晶(1366x768ドット)(Webカメラなし)	21
	123	PC-K-HAD51J	暗号化機能付 512GB SSD	21
	124	PC-K-MAD16J	16GBメモリ(16GB×1)	21
	125	PC-K-NWX2MJ	無線LAN(IEEE802.11ax)&Bluetooth	21
	126	PC-K-KBDTNJ	テンキー付きキーボード	21
	127	PC-K-PDDUH7	USB 光センサーマウス	21
	128	PC-K-KTD11J	標準添付品セット	21
	129	PC-MV-SE5L79	5年SupportPack G8(週7日)	21
	130	THD-ZPH2674411	液晶ディスプレイ 31.5型/3840×2160/ブラック	5
(8)、(9) 検証用端末 デスクトップ1台、ノート3台				
検証用端末 デスクトップ1台、ノート3台				
	131	PC-MKN48BZGK	MKN48/B-K・Win11・Ci5	1
	132	PC-P-HAB51K	暗号化機能付 512GB SSD	1
	133	PC-P-MDB16K	16GBメモリ(8GB×2)	1
	134	PC-P-KBEUHC	USB 109キーボード&USB 光センサーマウス	1
	135	PC-P-KTE11K	標準添付品セット	1
	136	PC-MV-SE5L79	5年SupportPack G8(週7日)	1
	137	PC-VKT44XZGJ	VersaPro VKT44/X-J(Win11) タイプVX/Core i5-1235U (最大4.40GHz)	1
	138	PC-K-LND5HJ	15.6型ワイドHD液晶(1366x768ドット)(Webカメラなし)	1
	139	PC-K-HAD51J	暗号化機能付 512GB SSD	1
	140	PC-K-MAD16J	16GBメモリ(16GB×1)	1
	141	PC-K-NWX2MJ	無線LAN(IEEE802.11ax)&Bluetooth	1
	142	PC-K-KBDTNJ	テンキー付きキーボード	1
	143	PC-K-PDDUH7	USB 光センサーマウス	1
	144	PC-K-KTD11J	標準添付品セット	1
	145	PC-MV-SE5L79	5年SupportPack G8(週7日)	1
	146	PC-VKT44XZGJ	VersaPro VKT44/X-J(Win11) タイプVX/Core i5-1235U (最大4.40GHz)	2
	147	PC-K-LND5HJ	15.6型ワイドHD液晶(1366x768ドット)(Webカメラなし)	2
	148	PC-K-HAD51J	暗号化機能付 512GB SSD	2
	149	PC-K-MAD16J	16GBメモリ(16GB×1)	2
	150	PC-K-NWX2MJ	無線LAN(IEEE802.11ax)&Bluetooth	2
	151	PC-K-KBDTNJ	テンキー付きキーボード	2
	152	PC-K-PDDUH7	USB 光センサーマウス	2
	153	PC-K-KTD11J	標準添付品セット	2
	154	PC-K-BCD11J	再セットアップDVD(Win11)	2
	155	PC-MV-SE5L79	5年SupportPack G8(週7日)	2
(10)、(11) 基本端末 (市町村) デスクトップ、ノート				
基本端末 (市町村) デスクトップ25台、ノート1台				
	156	PC-MKN48BZGK	MKN48/B-K・Win11・Ci5	25
	157	LCDAS224WMI-CD3	21.5型フルHD液晶	25
	158	PC-P-HAB51K	暗号化機能付 512GB SSD	25
	159	PC-P-MDB16K	16GBメモリ(8GB×2)	25
	160	PC-P-KBEUHC	USB 109キーボード&USB 光センサーマウス	25
	161	PC-P-KTE11K	標準添付品セット	25
	162	PC-MV-SE5L79	5年SupportPack G8(週7日)	25
	163	PC-VKT44XZGJ	VersaPro VKT44/X-J(Win11) タイプVX/Core i5-1235U (最大4.40GHz)	1
	164	PC-K-LND5HJ	15.6型ワイドHD液晶(1366x768ドット)(Webカメラなし)	1
	165	PC-K-HAD51J	暗号化機能付 512GB SSD	1
	166	PC-K-MAD16J	16GBメモリ(16GB×1)	1
	167	PC-K-NWX2MJ	無線LAN(IEEE802.11ax)&Bluetooth	1
	168	PC-K-KBDTNJ	テンキー付きキーボード	1
	169	PC-K-PDDUH7	USB 光センサーマウス	1
	170	PC-K-KTD11J	標準添付品セット	1
	171	PC-MV-SE5L79	5年SupportPack G8(週7日)	1
(12)、(13) 独自端末 デスクトップ、ノート 【保守対象外】				
独自端末 デスクトップ14台、ノート16台 【保守対象外】				
	172	PC-MKN48BZGK	MKN48/B-K・Win11・Ci5	14
	173	LCDAS224WMI-CD3	21.5型フルHD液晶	14
	174	PC-P-HAB51K	暗号化機能付 512GB SSD	14
	175	PC-P-MDB16K	16GBメモリ(8GB×2)	14
	176	PC-P-KBEUHC	USB 109キーボード&USB 光センサーマウス	14
	177	PC-P-KTE11K	標準添付品セット	14
	178	PC-VKT44XZGJ	VersaPro VKT44/X-J(Win11) タイプVX/Core i5-1235U (最大4.40GHz)	16

大項目	項番		品名	数量
	179	PC-K-LND5HJ	15.6型ワイドHD液晶(1366x768ドット)(Webカメラなし)	16
	180	PC-K-HAD51J	暗号化機能付 512GB SSD	16
	181	PC-K-MAD16J	16GBメモリ(16GB×1)	16
	182	PC-K-NWX2MJ	無線LAN(IEEE802.11ax)&Bluetooth	16
	183	PC-K-KBDTNJ	テンキー付きキーボード	16
	184	PC-K-PDDUH7	USB 光センサーマウス	16
	185	PC-K-KTD11J☒	標準添付品セット	16
(14) パトライト(広域事務所、DCマシン室、DC PJルーム、新開発ルーム)				
パトライト(広域事務所、DCマシン室、DC PJルーム、新開発ルーム)				
	186	THD-ZP82774747	ネットワーク制御信号灯 直径60mm/3段/赤黄緑/ACアダプタ付属	1
	187	THD-ZP82774747	ネットワーク制御信号灯 直径60mm/3段/赤黄緑/ACアダプタ付属	3
(15) 基本プリンタ(広域事務所)、(市町村)				
基本プリンタ(広域事務所) 1台				
	188	PR-L3M550	MultiWriter 3M550	1
	189	PR-LSB3M570-5	PrinterSupportPack3M570-5年	1
基本プリンタ(市町村) 26台				
	190	PR-L3M550	MultiWriter 3M550	26
	191	PR-LSB3M570-5	PrinterSupportPack3M570-5年	26
(16) 独自プリンタ(市町村)【保守対象外】				
独自プリンタ(市町村) 6台【保守対象外】				
	192	PR-L3M550	MultiWriter 3M550	6
(17) L3スイッチ(データセンター)				
L3スイッチ(データセンター)				
	193	B02014-05603	QX-S5624GT-4X1C	2
	194	B02014-99948	PSR150-A1電源部(AC150W)	4
	195	B02014-05561	LSPM5FANSB(前面吸気)	4
	196	B02014-05571	2port 40GBASE-QSFP+ Type4 Card	2
	197	B02014-98743	リアフランジ Type1	2
	198	B02014-98780	1port 10GBASE-SR SFP+(MM,LC)	4
	199	B02014-98756	QSFP+銅線ケーブル(3m)	2
(18)、(19) L2スイッチ(データセンター) ①②				
L2スイッチ(データセンター) ①、②				
	200	B02014-04803	QX-S4824XT-1C(W)基本部(AC)	2
	201	B02014-05577	8port 10GBASE-SFP+ MACSEC Type4 Card	2
	202	B02014-05561	LSPM5FANSB(前面吸気)	4
	203	B02014-04851	PSR360-56A電源部(AC360W)	4
	204	B02014-98780	1port 10GBASE-SR SFP+(MM,LC)	2
	205	B02014-98782	SFP+銅線ケーブル(3m)	2
	206	B02014-98743	リアフランジ Type1	2
	207	B02014-05311	QX-S5324GT-4X1C(W)基本部(AC/DC)	2
	208	B02014-99948	PSR150-A1電源部(AC150W)	4
	209	B02014-05561	LSPM5FANSB(前面吸気)	4
	210	B02014-98743	リアフランジ Type1	2
	211	B02014-98780	1port 10GBASE-SR SFP+(MM,LC)	2
	212	B02014-98783	SFP+銅線ケーブル(1m)	2
(20) ファイアウォール(データセンター)				
ファイアウォール(データセンター)				
	213	BT0151-1B610	FG-401F-US-WF	2
	214	BT0151-Z2Q00	FN-TRAN-SFP+SR	4
	215	V700-000018-002	FortiGate-401F Renewals FortiCare	10
	216	V700-000018-002	FortiGate-401F 24hオンサイト	12
	217	V700-000018-002	FN-TRAN-SFP+SR transceiver module 24hオンサイト	24
(21) L2スイッチ(広域事務所)、(市町村)				
L2スイッチ(広域事務所)				
	218	B02014-04103	QX-S4124GT-4Gキホンブ(AC)	2
	219	-	装置間接続LANケーブル(FILDG)	2

大項目	項番	品名		数量
	L2スイッチ(市町村)			
	220	B02014-04103	QX-S4124GT-4Gキホンブ(AC)	52
	221	-	装置間接続LANケーブル(FILDG)	52
(22) NW用UPS(広域事務所)、(市町村)				
	NW用UPS(広域事務所)			
	222	N8142-101	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	1
	NW用UPS(市町村)			
	223	N8142-101	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	26
(23) 不正接続防止装置(広域事務所)、(市町村)				
	不正接続防止装置(広域事務所)1台			
	224	N8100-1500Q	NQ30d	1
	225	ULSV25-001H	PP・サポートサービス(InterSec/NQ30ソフトウェア(1ライセンス))	1
	不正接続防止装置(市町村)26台			
	226	N8100-1500Q	NQ30d	26
	227	ULSV25-001H	PP・サポートサービス(InterSec/NQ30ソフトウェア(1ライセンス))	26
(26)、(27) DC PJルーム NW機器				
	DC PJルーム NW機器			
	228	THD-ZME2683694	メディアコンバータ	3
	229	B02014-00622	QX-S616GT基本部(AC)	1
(28) USBディスク(データ退避用)				
	USBディスク(データ退避用)			
	230	THD-ZME1657115	ドライブステーション RAID 5対応 USB3.0用 外付けHDD 4ドライブ 12TB	1
	231	THD-ZME1537694	ドライブステーション対応 交換用HDD 3TB	3
保守機 カードリーダー ほか				
	保守機 カードリーダー ほか			
	232	THW-AOSN65001	SmartOn 標準 FeliCa IC カード	10
	233	THW-AOSN65009	ICカードリーダー(PaSoRi RC-S300/S1)	10