

磐田市住民基本台帳ネットワークシステム機器賃貸借仕様書

1 件名

令和6年度磐田市住民基本台帳ネットワークシステム機器賃貸借

2 賃貸借物件

C Sサーバ、統合端末、I Cカードリーダー/ライター、生体認証装置、タッチパネル、ファイアウォール、ネットワーク装置

3 賃貸借条件等

- (1) 売主との支払条件等については売主に確認すること。
- (2) 賃貸借期間は、令和7年2月1日から令和12年1月31日(60ヶ月)とする。
- (3) 磐田市との賃貸借契約は、入札によるリース業者決定の翌日に行う。
- (4) 賃貸借料の支払いは再リースした場合を除き、毎月払い(当月分を翌月末払い)とする。
- (5) 賃貸借期間満了後における物件の再リース又は返却については、当市の希望に応ずること。
- (6) 再リースの際には、賃貸借料は搬入設置調整費、様式設定変更サービスを除いたハードウェア部分のみの負担とし、年単位での契約で当市会計年度毎の一括支払いとすること。
- (7) 当賃貸借に係る物件返却の際に必要な費用(運搬費等)は貴方で負担すること。
- (8) 賃貸借料には固定資産税及び動産保険料を含むこと。
- (9) 入札価格には**税抜き月額賃貸借料を記載**すること。
- (10) この契約は、地方自治法第234条の3及び磐田市長期継続契約を締結することができる契約を定める条例に基づく長期継続契約に該当するため、契約に当たっては、この契約の属する年度の翌年度以降において、歳出予算の当該金額について減額又は削除があった場合には、この契約を変更又は解除できるものとする。

4 納入場所と納入期限

納入場所と所在地

- | | |
|------------------|------------|
| ① 磐田市役所 市民課・資産税課 | 磐田市国府台 3-1 |
| ② 福田支所 市民生活課 | 磐田市福田 400 |
| ③ 竜洋支所 市民生活課 | 磐田市岡 729-1 |
| ④ 豊岡支所 市民生活課 | 磐田市下野部 48 |

納入期限

令和7年1月31日(令和7年2月1日に正常稼働できること)

5 賃貸借物件の調達業者(売主)

NECソリューションイノベータ株式会社

〒136-8627 東京都江東区新木場一丁目18番7号

担当者 営業統括本部 清田 真司(静岡センター)

電話 054-687-2010 E-mail shi-kiyota@nec.com

携帯電話 080-1107-7696

6 機器構成及び仕様

別紙「令和6年度住民基本台帳ネットワークシステム機器更新業務に係る業務仕様書」の通りとする。

7 保守体制について

機器の保守に係る費用は賃貸料に含めること。

運用支援サービスは別途、当市と売主が保守契約を締結し、支払いは別とする。

【問合せ先】 〒438-8650

磐田市国府台3番地1

磐田市総務部市民課 寺田知宏

電 話 0538-37-4816

F A X 0538-37-2871

shimin@city.iwata.lg.jp

令和6年度
住民基本台帳ネットワークシステム機器更新業務
に係る業務仕様書

令和6年7月

磐田市

<全体概要>

1. 業務概要

磐田市（以下、「本市」という。）が現在運用している住民基本台帳ネットワークシステムで使用している機器等（以下、「住基ネット機器」という。）の老朽化、リース満了に伴い、新たに使用するハードウェア（ラック、ケーブル類は含まない。）及びソフトウェア（マニュアルやライセンスを含む。）の導入、その環境構築作業の業務を本業務の範囲とする。

2. 対象システム名

住民基本台帳ネットワークシステム

3. 開発期間

契約締結日から令和7年1月31日まで

4. 賃貸借期間

令和7年2月1日から令和12年1月31日まで

5. 基本要件

- ① 新たに使用する住基ネット機器（以下、「新住基ネット」という。）の環境構築を実施すること。
- ② 本仕様書に定める機器をネットワーク上で稼働させるため、必要に応じ、受託者より本市を通じてネットワーク運用保守事業者へ問い合わせや対応依頼等を行うこと。なお、現行基幹系システム保守業者への問い合わせや対応依頼等が必要な場合、当該費用を本業務の受託者が負担し作業を実施すること。
- ③ 指定品については、連携先システムとの運用手段の統一化を図る目的を持つため、指定された製品を納入することとし同等品等は認めない。
- ④ 導入体制のプロジェクトリーダーについては、静岡県内の事業所に常駐し、本市と同等規模の自治体での導入実績を有する要員であること。
- ⑤ 本市支所・本庁職員担当者及び管理者向けにそれぞれの設置場所で新住基ネット機器の操作説明を確実に実施すること。
- ⑥ 初動時立会いとして、システムの稼働開始時は担当SEが立会うこと。
- ⑦ 構築完了後の機器保守は本業務の受託者が請負実施できること。業務時間（開庁日の8:30～17:15）において十分な支援が行える要員体制を整えること。
- ⑧ 機器障害時には概ね1時間以内に来庁し、迅速な対応を行える体制を有すること。
- ⑨ 機器障害時には速やかに対応し、迅速に復旧させること。また、ネットワークへの影響についても受託者が十分な情報提供を行い、本市を通じてネットワーク運用保守事業者へ確認、及び調整を実施した上で職員へ報告すること。復旧後は、障害の原因について職員へ報告書を提出するとともに説明し、対策を協議了解のもと実施すること。
- ⑩ 新住基ネット機器に関する職員からの問い合わせ・質問等への対応については、本市開庁時間内（8:30～17:15）を原則とする。ただし、業務上の都合により、通常時間を超えてサポートの必要が生じたときは、協議の上これに対応すること。なお、問い合わせ・質問については新住基ネット機器に関するネットワークを含め柔軟に、対応すること。
- ⑪ システム使用終了時又は契約の解除その他の事由に関わらず、システムを入れ替えることになった場合、新システムへ移行するための必要なデータの抽出・出力作業を行なうとともに、ファイル、データレイアウト等の資料及び事務引継書を無償で市に提出するものとする。
- ⑫ 本仕様に要する経費は貴社の負担とする。

<仕様書>

第1節 概要

1. 業務名 住民基本台帳ネットワークシステム更新に係る業務

2. 対象機器

CS サーバ、統合端末、IC カードリーダー/ライター、生体認証装置、タッチパネル、ファイアウォール、ネットワーク装置、

(詳細なハードウェア仕様は第2節参照)

3. 業務内容

本業務における機器搬入、事前準備作業、機器設定作業、動作確認作業の概要は次のとおり。

(1) 機器搬入

磐田市(以下、「本市」という。)が指定する場所への搬入及び搬入立会いを行うこと。搬入にあたっては、本市と事前に調整し、搬入スケジュールを作成したうえで、本市の承認を得ること。また、本市が指定する場所への搬入にあたっては、搬入場所の施設管理者の許可を得ること。

(2) 事前準備作業

住基ネット機器の設定を行うために必要な資料の作成及び準備作業を実施し、本市へ書面にて設定書の作成及び報告を行うこと。

① 住基ネット機器の設定に関する要件の整理。

② 住基ネット機器設定仕様書の作成。

③ 設定・設置作業に関するスケジュール作成。

設定対象とする機能面については、現状と同等以上であること。

現在動作している環境は以下の通りである。

・住民基本台帳ネットワークシステム(以下、「住基ネット」という)

・戸籍附票システムとの戸籍附票記載事項通知(19条1項)連携

CS機器に必要となる耐タンパー装置の調達時期、また機器入替に伴う住基ネット停止について地方公共団体情報システム機構(以下、J-LISと表記)、県への報告が発生する場合、速やかに本市へ報告すること。

(3) 機器設定作業

事前準備作業で作成した設定書の仕様に基づき、機器設定作業を実施し、動作確認を実施すること。

① OS等ソフトウェアインストール作業・・・ア

② CSサーバ環境設定作業・・・ア、イ

③ 統合端末環境設定作業・・・ア、イ

④ CSサーバデータベース情報移行作業・・・ウ

⑤ ネットワーク装置、ファイアウォール設定作業・・・エ

ア. 住基ネットCS業務に係る機器設定についてはJ-LISから配布される最新の構築手引書、機器更改移行手引書に従い作業を実施すること。J-LISからの配布物については借用書を取り交わした上で本市より貸与する。

イ. 更改前のサーバおよび端末機器の設定情報で必要とされるものは、更改後機器へ移行すること。

ウ. 更改前のCSサーバのデータベースに格納された情報は更改後機器に移行すること。

エ. ネットワーク装置、ファイアウォールについても稼働に必要な設定を行うこと。更改前機器の設定情報で必要とされるものは、更改後機器へ移行すること。

(4) 動作確認作業

機器更改後のシステムが機能面、性能面で更改前と同等以上であることを確認すること。
また、データ参照およびデータ連携に関連する基幹系システムとの疎通テストを実施すること。
その際に基幹系システム保守業者での作業が発生する場合、受託者が費用を負担すること。
動作確認にあたり動作確認結果報告書を作成すること。

4. 実施内容とスケジュール

- ① 磐田市（以下、「本市」という。）が指定する作業環境および作業手法に基づき、作業体制図および業務予定表を作成すること。またリスク管理や役割分担や作業計画を含むリハーサル計画書及び本移行計画書を作成すること。
- ② スケジュールの作成については令和 6 年 8 月以降を対象とし、機器搬入から事前準備、機器設定、動作確認、リハーサルを経て、データ移行を含め、本移行日には本番稼働させるスケジュールとすること。これにより作成するスケジュールは全体作業を示す大日程、月・週単位の中日程、リハーサルや適用日前日や当日など日ごとの処理については時間と処理概要がわかる小日程を作成すること。
- ③ 本番稼働までの一連作業とプロジェクト管理を行うこと。
- ④ 本プロジェクトに係る進捗状況の報告等、定期的に本市へ書面で報告すること。また各種会議録については受託者が作成し、本市の承認を得ること。

5. 留意事項

次の事項にあたり、磐田市（以下、「本市」という。）と事前協議を行い、その都度議事録を作成し、相互確認を行うものとする。なお、作業スケジュールは随時提出するものとする。

- ① 機器の設置にあたっては、本市が指示をした位置（本庁市民課及び各支所）へ設置するものとする。
- ② 機器等の所要電源容量を確認のうえ、指定の回路へ接続すること。
- ③ 設定条件は、最終設定条件を記録にとりまとめ、障害復旧や運用管理上の支障がないようにすること。
- ④ 機器類の環境設定に先立ち、本体機能の動作検証を行い、異常が発見された場合は、速やかに本市に通知をし、本市の指示に従い対応すること。
- ⑤ 機器類には、管理番号を記載した標識及びリリース物件管理標識を貼付すること。
- ⑥ 機器に対する IP アドレスは本市が割り当てたものを使用すること。

6. 成果物

契約に基づく届出の他、次の成果品を納入すること。提出書類は印刷物 1 部と電子媒体 (MS-Office で利用可能なもの) 一式とする。

- ① 各種設定情報（業務期間中に変更があった情報については、その理由・経緯等を付記すること）
- ② 動作確認結果報告書
- ③ 各設定手順書
- ④ 機器更新に使用したパッケージソフトウェア媒体およびリリース資料
- ⑤ 操作・運用説明資料

7. 業務委託完了

本委託は、前項の納品物を提出し、業務委託完了届を提出し検収書の発行をもって、業務完了とみなす。

第2節 関連機器仕様

1. 機器ネットワーク構成概念図

別紙1「磐田市住基ネットワーク構成イメージ図」を参照のこと

2. ハードウェア機器仕様

本業務では、別紙2「令和6年度磐田市住民基本台帳ネットワークシステム更新に係る機器仕様」に記載した詳細仕様を満たす製品を提案すること。

第3節 保守・運用支援作業について（本業務とは別契約とする）

本業務の受託者は、責任を持って、次の内容を満たす各種保守および運用支援を提供すること。

1. 機器保守サービス

- ① サーバ等主要機器への保守サービス
対応内容：当日出張修理、定期メンテナンスサービス（年1回）
対応時間：平日5日、8時半～17時半
受付は専用コールセンターにて24時間365日対応が可能なこと。
- ② 端末及び周辺装置への保守サービス
対応内容：当日出張修理、
対応時間：平日5日、8時半～17時半
受付は専用コールセンターにて24時間365日対応が可能なこと。
- ③ ソフトウェア保守サービス
各種最新版バージョンアップ、パッチの提供。
技術的問い合わせへの対応
- ④ 運用中、業務において必要となる軽微な修正等が発生した場合、今回、提示する保守・運用支援作業費のなかで対応すること。
- ⑤ ハードウェアの保守については、5年経過後も部品調達が可能な限り行なうこと。
- ⑥ システム運用保守等の委託内容については、毎年度当初において契約額の範囲内で実績に基づき見直すこととする。

2. 運用支援サービス

受託者は以下の運用支援作業を実施すること。

また、この運用支援作業は、将来、基幹システムが変更となった場合にも継続して行うこと。ただし、⑤の基幹システム連携部分については、基幹システムベンダとの情報共有や障害時の原因切分け支援を行うこととする。

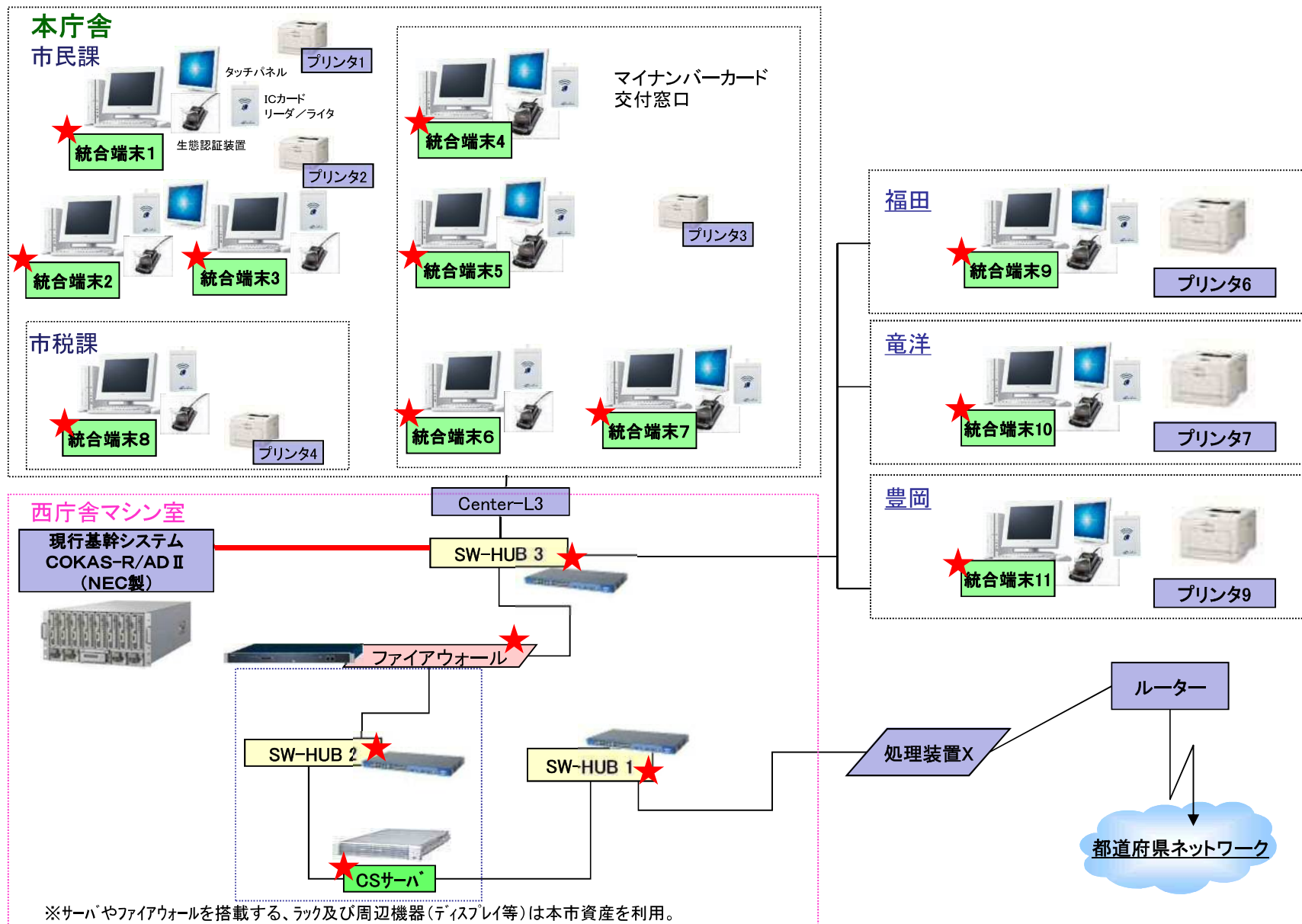
- ① 問い合わせ、障害に対し迅速に対応すること。
- ② 必要に応じ現地に入り復旧を行い、原因および対策について報告を行うこと。
- ③ セキュリティパッチ適用（OS、ARCServe）
- ④ 各種アプリケーションの適用

- ・業務アプリケーション
 - ・情報提供アプリケーション
 - ・J-LIS 配付ソフトウェア
- ⑤ 基幹システム（COKAS-R/ADⅡ）連携部分への保守
- ・障害時の原因調査、切分け
 - ・運用中の法改正に関する相互影響調査、情報開示等の協力
 - ・現行基幹システムの導入業者である日本電気㈱と密な連携をとり保守作業を実施すること。
 - ・各種アプリケーションの適用
- ⑥ 各種イベントへの立会い

【別紙1】磐田市住基ネットワーク構成イメージ

★が調達機器

※紫の部分は本業務対象外



別紙2 「令和6年度磐田市住民基本台帳ネットワークシステム更新に係る機器仕様」

1. CSサーバ構成

	品名コード	品名	数量	備考
ハードウェア				
サーバ本体				
1	N8100-2989Y	Express5800/R120j-2M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	1	CPUセレクトابل, CPUヒートシンクセレクトابل, メモリセレクトابل, 1stライザカード標準添付, LOMカードセレクトابل, RAIDコントローレス, ディスクレス, ODDレス, 電源ユニットセレクトابل, 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, 標準ファン標準添付
2	K410-513(00)	増設バッテリー用ケーブル	1	フラッシュバックアップユニット用ケーブル
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	C100V, 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	Xeon Gold 5415+ Processor (2.90 GHz, 8C/16T, 22.5MB, TDP 150W)
6	N8101-1856	2U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	N8102-746	メモリーダミーキット	1	冷却性能改善のために必要なメモリバンク
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
9	N8103-218	フラッシュバックアップユニット	1	AID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
10	N8103-243	RAIDコントローラ(SR,2GB,RAID 0/1/5/6,OCP)	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 I350 PCIe 2.0(x4) 対応速度(bps) : 1G/100M/10M
12	N8103-197	SASコントローラ	1	PCI Express 3.0(x8), LowProfile/Full Height対応PCI ボード, 外部8 Port(4 x 2コネクタ), 12Gbs, 集合LTO装置接続用
13	N8116-113	2ndライザカード(3xPCI + 1xGPU搭載キット)	1	PCIスロット: 1x PCIe 5.0(x16), 2x PCIe 5.0(x8), GPU電源コネクタ
14	N8150-1822	増設用2.5型480GB SATA VE SSD	3	2.5型SATA SSD, 6Gb/s, ホットスワップ対応, 512nセクタ対応, Value Endurance
15	N8151-138	内蔵DVD-SuperMULTIドライブ	1	9.5mm SATA DVD-RW, 黒ベゼル
16	N8154-181	2U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, 2x USB2.0 Port付き
17	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
18	N8181-208	2U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
19	N8143-150	ケーブルアーム	1	2Uラックサーバ用(拡張レール, 背面ケーブルからの各種ケーブルをコンパクトにまとめるためのキット
UPS				
20	N8142-109	無停電電源装置(750VA)(ラックマウント用)	1	Smart-UPS相当(1U),常時商用方式, 黒色
21	N8142-101	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	1	mart-UPS相当(2U),常時商用方式, 1200W
22	N8180-81	SmartUPS用 SNMPカード	1	LANによる複数UPSの管理が可能(1000BASE-T対応), IPv6
外部記憶装置				
23	N8160-96	Flash FDD	1	Flash FDD

LTO集合型 (バックアップ)			
24	N8141-69	デバイス増設ユニット(ラックマウント用)	1 ハーフハイトデバイスを最大2台搭載可能, 12G/6Gbps SAS, USB2.0/3.0デバイスに対応, 高さ:1U, ブラック オプションで冗長電源対応
25	K410-322(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m)	1 MiniSASHD - MiniSASケーブル, 2m
26	K410-335(00)	内蔵SASケーブル	1 N8141-75/-78用, デバイス増設用(6G SAS用)
27	N8151-144	内蔵LTO (LTO8)	1 LTO8(Ultrium), ブラック, 12,000GB(非圧縮時), 転送速度 300MB/s(非圧縮)
28	N8152-41	LTO8データカートリッジ(5巻セット)	2 LTO8(12,000GB)データカートリッジ5巻セット 月~金x5本+月次バックアップx3世代+予備x2本
周辺機器			
29	型番未設定	耐タンパー装置	2 機構の指定製品「住民基本台帳ネットワークシステム耐タンパー装置(LunaPCIe A700)」(Thales社製)を調達すること。 販売代理店における型番は次のとおり。 ・機器型番[LUNA7-PCIE-A700-MAC-J] ・保守型番[SUP6-LUNA7-PCIE-A700-MAC-J] ファームウェアのバージョンは7.7.1、クライアントソフトウェアのバージョンは10.5.1とする。 数量: 2枚(予備1枚)
30	型番未設定	Thales Care Gold	2 耐タンパー装置のベンダ保守(初年度)(セカンドバック対応のみ)
31	型番未設定	初年度耐タンパー装置保守	2 週7 8:30-17:30 ※耐タンパー装置2台×初年度分
32	型番未設定	住民ネット用操作者認証装置(ガイド有)(V3)	1
33	型番未設定	生体認証ミドルウェア 基本ソフトウェア メディアバック (V3)	1
34	型番未設定	生体認証ミドルウェア 基本ソフトウェア ライセンス (V3)	1
ラック			
ディスプレイ/キーボード/マウス			
35	N8143-142	18.5型LCDコンソールユニット(1Server)	1 解像度1366×768の18.5型ワイドLCDディスプレイを搭載, キーボード/タッチパッド付, 高さ1U, ブラック, サーバスイッチユニット N8191-16/-17を増設可能, ラック設置時は上部に1U必要
36	N8170-22	マウス	1 光学式, 2ボタン, ホイール付, USBタイプ
37	N8191-16	サーバスイッチユニット(8Server)	1 最大8サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有, ラック(1U)/ 卓上型, SSUコンソールI/F USB対応, ブラック
38	K410-494(03)	スイッチユニット接続USBケーブルセット(3m)	1

ソフトウェア			
OS			
39	UL1906-001	Windows Server 2022 Standard (16Core)	1 新規導入するサーバ用のOSライセンスとして販売可能 (対象:Express5800シリーズ、NX7700シリーズ、DXシリーズ) 添付ライセンス サーバ : 16コア(必要コア数を満たすごとに仮想2) クライアント :なし サーバに必要なコアライセンス数が16を超える場合は、必要数分の Windows Server 2022 Standard追加ライセンスを併せて購 入してください。 また、必要に応じてクライアントアクセスライセンス(CAL)も購入してく ださい。
40	UL1907-011	Windows Server 2022 CAL (5 User)	1 Windows Server 2022 全エディション共通 旧バージョンOSにも使用できます。 添付ライセンス ユーザ用クライアント : 5
41	UL1907-012	Windows Server 2022 CAL (10 User)	1 Windows Server 2022 全エディション共通 旧バージョンOSにも使用できます。 添付ライセンス ユーザ用クライアント : 10
電源制御			
42	UL1046-708	ESMPRO/AutomaticRunningController CD 2.5	1 ESMPRO/ACVer5.5製品のインストールCD-ROMメディア媒体
43	UL1046-P01	ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.5	1 サーバの自動運転・電源管理を行うソフトウェアの基本製品(AC)
44	UL1046-G02	ESMPRO/AC Enterprise Ver5.5	1 UPSをネットワーク(SNMP)で制御(ACE),マルチサーバ構成対応
バックアップ			
45	UL1004-S11	Arcserve Backup 19.0 Media Kit	1 Arcserve Backup インストールメディア(DVD版)
46	UL1004-S10-I	Arcserve Backup 19.0 for Windows	1 小・中規模向けバックアップソリューション製品 1ドライブの集合型装置は無制限台数サポート インストールモジュール(iso形式ファイル)をダウンロード入手可能
47	UL1007-S04-I	Arcserve Backup 19.0 for Windows Disaster Recovery Option	1 システム復旧手順を簡素化する

2. 統合端末構成

項番	型番	品名	数量	備考
2.1 デスクトップ9台 (市民課、マイナンバー交付窓口、市税課、電洋支所、福田支所、豊岡支所)				
ハードウェア				
1	PC-MKE34BZGJ	Mate MKE34/B-J(Win11Pro) タイプMB	9	CPU: Celeron G6900 (3.40GHz)
2	LCDAS173M-CD	17型SXGA液晶	9	解像度:1280x1024ドット、デジタル/アナログ共用、音声出力:ステレオスピーカ搭載)、入力端子:DisplayPort×1、HDMI×1、ミニD-Sub15ピン×1
3	PC-P-HAB51J	512GB SSD	9	PCIe、暗号化機能付き
4	PC-P-MDB80J	8GB (4GB x 2)	9	
5	PC-P-C8BD2J	DVD-ROMドライブ(薄型)	9	
6	PC-P-KBEPHD	PS/2 109キーボード & USB光センサーマウス(ホワイト)	9	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス
7	PC-P-KTE11J	標準添付品セット	9	
8	PC-P-BCE11J	再セットアップ用媒体(Windows 11 Pro版DVD-ROM)	9	
9	LX14002130	RC-S300/S1 ソニー製非接触型ICカードリーダー装置	8	公的個人認証サービスに対応、※市税課1台は不要
10	TP61043931	17.0型LCDデスクトップタッチモニター(1717L) プライバシーフィルター付きモデル ET1717L-8CWB-1-ST-S-WH-PF-RDKN (ホワイト)	8	※市税課1台は不要 タッチパネル・システムズ社製 タッチパネル通信接続: USBタイプB, RS-232C 映像信号入力接続: アナログ: RGBミニD-Sub15ピン(メス) デジタル: HDMIタイプA (添付品) ・国内用電源ケーブル(PSE適合、3ピン、長さ1.8m、IEC60320-1 C5コネクタ) 1本 ・国内用3ピン-2ピン電源プラグ変換アダプター(PSE適合) 1個 ・アナログRGBケーブル(ミニD-sub15ピン、オス-オス、長さ1.8m) 1本 ・HDMIケーブル(タイプAプラグ-タイプAプラグ、長さ1.8m) 1本 ・USBケーブル(タイプBプラグ-タイプAプラグ、長さ1.8m) 1本
11	型番未設定	住基ネット用操作者認証装置 (ガイド有) (V3)	9	
12	型番未設定	生体認証ミドルウェア 基本ソフトウェア ライセンス (V3)	9	
13	LE44269160	セキュリティワイヤー (2m/径5mm) シリンダー錠	17	エレコム製品 (ESL-30)、シリンダー錠一体型セキュリティワイヤー、PC本体と液晶ディスプレイ、タッチパネルに各1本 ※市税課はタッチパネルなし 8台x2本=16本+1台(市税課)x1本=1本 計17本
14	LE44222280	取付パーツ	17	エレコム製品 (ESL-TP)、両面テープで機器に貼り付け、セキュリティワイヤーと組み合わせる、L型金具×1個、両面テープ×1枚、液晶ディスプレイ、タッチパネルに貼付想定
15	LE41506710	のぞき見防止フィルタ	9	エレコム製品 (EF-MF17N)、17インチ(5:4 幅339mm×高さ271mm)対応、液晶ディスプレイに貼り付ける ※タッチパネルはフィルタを標準装備につき除外
16	LE41508520	有線テンキーパッド	8	エレコム製品 (TK-TCM021SKBK)
ソフトウェア				
17	J-LIS無償配布	KAJO J IME 住基ネット版	9	
18	J-LIS無償配布	Interstage Charset Manager Standard Edition	9	
19	J-LIS無償配布	Systemwalker Centric Manager	9	
20	J-LIS無償配布	業務アプリケーション	9	
21	J-LIS無償配布	情報提供アプリケーション	9	
22	J-LIS無償配布	電子証明書業務アプリケーション	9	
23	J-LIS無償配布	セキュリティモジュール	9	
24	J-LIS無償配布	住基ネット明朝	9	
25	無償配布	Adobe Acrobat Reader DC	9	PDFファイル確認用、Adobe社

2.2 デスクトップ省スペース型 2台 (市民課、マイナンバー交付窓口)			
ハードウェア			
1	PC-MKE28CZGJ	Mate MKE28/C-J(Win11Pro) タイプMC	2 Celeron G6900T (2.80GHz)
2	LCDAS173M-CD	17型SXGA液晶	2 解像度:1280x1024ドット、デジタル/アナログ共用、音声出力:ステレオスピーカー搭載)、入力端子:DisplayPort×1、HDMI×1、ミニD-Sub15ピン×1
3	PC-P-HAC51J	512GB SSD	2 PCIe、暗号化機能付き
4	PC-P-MDC80J	8GB (4GB x 2)	2
5	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	2
6	PC-P-KBETLC	USB テンキー付き小型キーボード & USB レーザーマウス(シルバー)	2
7	PC-P-KTC11J	標準添付品セット	2
8	PC-P-BCC11J	再セットアップ用媒体(Windows 11 Pro版DVD-ROM)	2
9	LX14002130	RC-S300/S1 ソニー製非接触型ICカードリーダー装置	2 公的個人認証サービスに対応
10	TP61043931	17.0型LCDデスクトップタッチモニター(1717L) プライバシーフィルター付きモデル ET1717L-8CWB-1-ST-S-WH-PF-RDKN (ホワイト)	2 タッチパネル・システムズ社製 タッチパネル通信接続: USBタイプB, RS-232C 映像信号入力接続: アナログ: RGBミニD-Sub15ピン(メス) デジタル: HDMIタイプA (添付品) ・国内用電源ケーブル(PSE適合、3ピン、長さ1.8m、IEC60320-1 C5コネクタ) 1本 ・国内用3ピン-2ピン電源プラグ変換アダプター(PSE適合) 1個 ・アナログRGBケーブル(ミニD-sub15ピン、オス-オス、長さ1.8m) 1本 ・HDMIケーブル(タイプAプラグ-タイプAプラグ、長さ1.8m) 1本 ・USBケーブル(タイプBプラグ-タイプAプラグ、長さ1.8m) 1本
11	型番未設定	住基ネット用操作者認証装置 (ガイド有) (V3)	2
12	型番未設定	生体認証ミドルウェア 基本ソフトウェア ライセンス (V3)	2
13	LE41430300	USB Type-C接続4ポートUSB3.1ハブ	2 エレコム製品 (U3HC-A430BBK)、USB Type-Cポートを搭載したパソコンで4台のUSB-Aデバイスが使える4ポートUSB3.1 Gen1ハブ
14	LE44269160	セキュリティワイヤー (2m/径5mm) シリンダー錠	4 エレコム製品 (ESL-30)、シリンダー錠一体型セキュリティワイヤー、PC本体とタッチパネルに各1本
15	LE44222280	取付パーツ	4 エレコム製品 (ESL-TP)、両面テープで機器に貼り付け、セキュリティワイヤーと組み合わせる、L型金具×1個、両面テープ×1枚、液晶ディスプレイ、タッチパネルに貼付想定
16	LE41506710	のぞき見防止フィルタ	2 エレコム製品 (EF-MF17N)、17インチ(5:4 幅339mm×高さ271mm)対応、液晶ディスプレイに貼り付ける ※タッチパネルはフィルタを標準装備につき除外
17	LE41508520	有線テンキーパッド	2 エレコム製品 (TK-TCM021SKBK)
ソフトウェア			
18	J-LIS無償配布	KAJO J IME 住基ネット版	2
19	J-LIS無償配布	Interstage Charset Manager Standard Edition	2
20	J-LIS無償配布	Systemwalker Centric Manager	2
21	J-LIS無償配布	業務アプリケーション	2
22	J-LIS無償配布	情報提供アプリケーション	2
23	J-LIS無償配布	電子証明書業務アプリケーション	2
24	J-LIS無償配布	セキュリティモジュール	2
25	J-LIS無償配布	住基ネット明朝	2
26	無償配布	Adobe Acrobat Reader DC	2 PDFファイル確認用、Adobe社
2.3 端末セットアップ作業時に必要なソフトウェア			
1	QP5116H211	Snap Deploy for PC Machine Subscription License	2 1台のマシンからマスターイメージを作成し、複数台のマシンへクローニングするためのソフトウェア、コンピュータライセンス製品 (特定のコンピュータで配置を無制限に行えるライセンス)
2	MS32822050	Acronis Corporate Media Pack	0 アcronis企業向け製品のプログラムが含まれたメディアパック Acronis Snap Deploy 6 for PCを同梱
3	YM87001274	Windows 11 Pro Upgrade	2 ボリュームライセンス製品、マスタPCCにインストール
4	IO11031270	IO-DATA製外付けハードディスク (1TB)	3 マスターPCイメージを格納するディスク メーカー型番: HDJA-UT1R

3. ネットワーク関連 機器明細

No.	型名	品名	数量	備考
1	B02014-00432	QX-S416FT基本部(AC)	3	
2	B02014-98888	フランジ Type10 265mm幅用(OPT-FLG-S10-W265)	3	

4. 住基ネットファイアウォール 機器明細

No.	型名	品名	数量	備考
1	MSG-H5385S-001	FortiGate-101F	1	
2	MSG-H5386Z-P03	FG101F 基本保守サービス(5年)	1	
3	MSG-H5386Z-P04	FG101F 基本保守サービス(1ヵ月)	3	
4	保守	FortiGate-101F 出張修理	63	