

## 令和 8 年度内部情報ネットワークシステム用機器賃貸借 仕様書

### 1 調達件名

「令和 8 年度内部情報ネットワークシステム用機器賃貸借」（以下「本調達」という。）

### 2 調達の概要

筑西市（以下「本市」という。）の内部情報ネットワークシステムは、平成 27 年 12 月 25 日付け総務大臣通知「新たな自治体情報セキュリティ対策の抜本的強化について」に基づく三層対策の導入以降、LGWAN 接続系及びインターネット接続系により構成される。

本市では、当該システムを運用するために必要なネットワーク機器及び基盤システムを導入し、運用している。

本調達は、現行の内部情報ネットワークシステムを構成する機器等について、令和 4 年 3 月更改時に導入した機器の賃貸借期間の満了に伴い、更改を行うものである。併せて、システムの安定性及び信頼性を確保するため、機器及びソフトウェア（OS 及びミドルウェア等）の更新を行う。

### 3 調達方式

(1) 二者契約又は第三者賃貸方式によるリース契約とする。

(2) 第三者をして物品を貸し付けようとする者にあつては、第三者をして貸し付ける能力を有することを、「第三者をして物品の貸付けを行えることの証明（様式第 1 号）」により、入札前に本市へ提出すること。なお、第三者についても筑西市競争入札参加資格を有すること。

(3) 単独で本調達に参加する者は、第三者賃貸方式による二者の一方となることはできない。

また、第三者賃貸方式により本調達に参加する二者は、それぞれの役割を明確にしたうえで構成されるものとし、当該二者のいずれかの者が、本調達において他の組合せの構成員となることはできない。

### 4 契約期間等

(1) 契約期間

契約締結日の翌日から令和 13 年 12 月 31 日まで

(2) 借入期間及び支払期間

借入期間及び支払期間は、令和 9 年 1 月 1 日から令和 13 年 12 月 31 日までの 60 か月間とする。

ただし、機器等の納入、指定場所への搬入、ソフトウェア及びライセンスの提供、納入時確認、システム環境構築業者への必要な情報提供、検査その他本番運用開始前に必要な準備行為については、契約締結日の翌日から借入期間開始前までの間に実施するものとし、当該準備行為に要する費用は賃貸借料に含むものとする。

### (3) 賃貸借料

賃貸借料（消費税含む）は月額払いとする。

### (4) その他

法令及び予算の範囲内で、令和 14 年 1 月以降も契約を延長する場合がある。

## 5 本調達に係る全体工程

本調達は、令和 9 年 1 月以降の本番運用開始に向けたシステム環境構築を前提として実施するものであり、本調達に係る機器等の納入後、別途調達するシステム環境構築業者により、設定、設置、試験その他必要な構築作業を行う予定である。

このため、受注者は、納入遅延が構築作業及び本番運用開始時期に影響を及ぼす可能性があることを十分に踏まえ、納入計画の作成、調達状況の報告、関係者との連携その他必要な対応を行うこと。

なお、現時点で本市が想定する主な工程は、次のとおりである。

- ・ 契約締結日の翌日以降速やかに：受注者による発注手続
- ・ 契約締結日の翌日から 5 営業日以内：納入計画書の提出
- ・ 契約締結日の翌日から 5 か月以内：本調達に係る機器等の納入
- ・ 機器等納入後：システム環境構築業者による設定、設置、試験等
- ・ 令和 9 年 1 月以降：本市環境にて本番運用開始
- ・ 令和 13 年 12 月 31 日：借入期間終了
- ・ 令和 14 年 1 月以降：機器撤去

## 6 賃貸借場所（機器等設置場所）

筑西市役所

## 7 本調達の対象となる機器等

### (1) 機器等

別紙「機器等明細」のとおり。

原則として、別紙「機器等明細」に記載する機器等を納入すること。

ただし、製品の終売、製造元による出荷停止又は出荷制限、半導体、メモリその他主要部材の需給逼迫その他受注者の責めに帰すことができないやむを得ない事情により、当該機器等の調達又は納入が困難となった場合は、本市の事前承認を得たうえで、当該機器等と同等以上の性能、機能、品質、互換性及び保守条件を有する後継品又は代替品を認める場合がある。この場合、受注者は、当該後継品又は代替品の製品名、型番、製造元、仕様、性能比較、変更理由、納期、保守条件、ライセンス条件及びシステム環境構築への影響を確認できる資料を本市へ提出し、本市の確認を受けること。

なお、後継品又は代替品の採用により、本市が予定するシステム環境構築に係る設計、設定、構築、試験、運用保守等に支障が生じるおそれがある場合は、同等以上の性能等を有する場合であっても認めない場合がある。

## (2) 保守サービス

本調達の対象となる機器等について、次の内容に関する保守サービスを含むこと。なお、障害発生時の一次切り分けは原則として本市が行い、本調達の対象となる機器等の障害と特定された場合に、受注者に対応を依頼する。

### ア 導入時技術支援（システム環境構築期間）

対象製品単体の仕様、操作方法、ライセンス、保守条件等に関する説明及び導入時のトラブル解決に向けた技術サポートを提供すること。なお、本市環境における設計、設定及び構築作業は、別途調達するシステム環境構築業者が行う。

### イ 運用保守（本番運用期間）

#### (ア) 障害受付体制

24 時間 365 日、電話・メール等による障害受付窓口を常設すること。

#### (イ) オンサイト保守

障害受付後、現地対応が必要と判断された場合は、受付完了から 6 時間以内を目標にカスタマーエンジニアを現地に派遣すること。ただし、天候・交通事情・その他の不可抗力等により、目標時間を超過しての訪問となる場合はこの限りではない。

## (3) 機器の撤去

受注者は、借入期間の終了後、機器の撤去作業を行うものとし、当該撤去に要する費用は賃貸借料に含むものとする。なお、ハードディスクなどの記憶媒体については、復元不可能な方法によりデータを消去し、データ消去完了後、受注者は本市に対し、機器のシリアル番号及び消去方式を明記したデータ消去証明書を提出すること。

## 8 連携体制

本調達の遂行に当たっては、関係者が相互に連携し、本調達に係る業務を円滑に実施することが必要である。

このため、本調達の受注者を含む関係者は、以下のとおり連携体制を構成するものとする。

なお、環境構築期間中に本調達の受注者以外の関係者に変更が生じた場合であっても、連携体制及び各受注者の役割分担は維持するものとする。

### (1) 本市

システム環境構築作業全体のスケジュール管理及び調整を行う。

また、必要に応じ、この連携体制の関係者以外と連絡及び調整を行う。

### (2) 受注者

本調達の受注者。受注者は、システム環境構築業者から機器仕様、納入予定、保守条件、ライセンス情報、設定作業に必要な資料等の提供を求められた場合は、速やかに対応すること。

### (3) システム環境構築業者（別調達）

本調達で調達する機器等に、本市の環境で運用するための設定及び設置等を行う。

## 9 納入

次のとおり仕様に基づく機器等を納入すること。

### (1) 納入期限

受注者は、契約締結日の翌日から5か月以内に、本調達に係る機器等を納入すること。

なお、本調達は令和9年1月以降の本番運用開始に向けたシステム環境構築を前提とするため、受注者は速やかに発注手続を行い、契約締結日の翌日から5営業日以内に、納入予定日、調達状況及び納入遅延リスクを記載した納入計画書を本市へ提出すること。

半導体、メモリその他主要部材の需給逼迫、製造元による出荷制限、販売代理店における供給遅延、物流停滞その他受注者の責めに帰すことができないやむを得ない事情により、納入期限内の納入が困難となるおそれが生じた場合は、受注者は直ちに本市へ報告し、当該事情を確認できる客観的資料を提出したうえで、後継品又は代替品の提案、分納、先行納入、構築作業への影響低減策その他必要な対応について、本市と協議すること。

この場合において、受注者の発注遅延、確認不足、在庫確保の不備その他受注者の管理上の理由による納入遅延は、やむを得ない事情には含まない。

また、当該協議をもって、納入期限の延長その他契約条件の変更を当然に認めるものではない。

## (2) 納入場所及び搬入等

納入場所は、別途、本市が指定する場所とする。

受注者は、本市が指定する場所まで本調達に係る機器等を搬入し、ソフトウェア、ライセンスその他電子的に提供されるものについては、本市が指定する方法により提供するものとする。搬入又は提供に要する費用は、賃貸借料に含むものとする。

なお、搬入日時、搬入経路、搬入方法、提供方法その他納入に必要な事項については、本市と事前に協議すること。

## (3) 納入時の確認

ア 機器等の納入において、受注者は、別途調達するシステム環境構築業者に対し、納入機器等が本市の定める要件を全て満たし、かつ、所要の品質を有していることを示す資料を提出し、必要な説明を行うこと。

イ 本市は、必要に応じてシステム環境構築業者の協力を得て、アの資料及び説明に基づき、納入場所において、納入機器等が本市の定める要件及び品質を満たしていることを確認する。

ウ 受注者は、イの確認に当たり、本市から求めがあった場合は、必要な説明、資料提出その他必要な対応を行うこと。

エ 納入時には、機器本体、付属品、ライセンス証書、ライセンスキー又はライセンス利用権を確認できる資料、保守契約情報、シリアル番号一覧、構成品一覧、保証書、メーカー出荷証明その他これに準ずる資料、納入物一覧、保守連絡先一覧を提出すること。

# 10 遵守事項

## (1) 機密保持

ア 受注者は、本仕様書及び本調達に係る業務の履行に必要な関係資料を、本調達に係る業務以外の目的に使用しないこと。

イ 受注者は、機器の納入及び保守の際に知り得た業務上の秘密を第三者に提供又は譲渡しないこと。

ウ 受注者は、関係資料を無断で複写又は複製しないこと。

エ 受注者は、本調達に係る業務で知り得た情報について、漏えい、滅失又は毀損が生じないよう、適切に管理すること。

## (2) 情報セキュリティ対策

- ア 受注者は、本市の情報セキュリティポリシーを遵守し、本調達に係る業務を実施すること。
- イ 受注者は、本調達に係る業務に従事する者に対して守秘義務を課すとともに、情報セキュリティ対策に必要な体制を整備し、適切な文書管理及び情報管理を行うこと。
- ウ 上記のほか、受注者は、本市が提示する規程、ルール等に従い、各種作業を実施すること。

## 11 再委託

### (1) 再委託の制限

- ア 受注者は、本調達に係る業務の全部を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。
- イ 受注者は、本調達に係る業務の一部を第三者に再委託し、又は請け負わせようとするときは、あらかじめ書面により本市と協議し、その承認を得なければならない。ただし、メーカー標準保守、物流、リース契約上通常必要となる事務処理等については、受注者の責任において実施するものとし、本市が必要と認める場合は、体制、連絡先及び責任分界を示す資料を提出すること。
- ウ 原則として再々委託は認めない。ただし、合理的かつやむを得ない事由があり、事前に本市の承認を得た場合はこの限りではない。

### (2) 再委託の承認手続

- ア 本調達に係る業務の一部について再委託の承認を求める場合は、再委託先名称（商号）、代表者氏名、担当者、連絡先、再委託を行う業務内容を記載した業務委託承認申請書を提出するとともに、受注者と再委託先との間において、再委託先にも受注者と同等のセキュリティ水準を具備させる旨を定めた内容及び再委託先の情報セキュリティに関する対策方針及び管理方法を記載した文書を併せて提出すること。
- イ 業務委託承認申請書に基づき本市が承認した場合を除き、一切の再委託を禁止する。ただし、11(1)イただし書に定める業務については、この限りでない。
- ウ 再委託先の追加・変更等を行う必要が生じた場合は、アに準じてあらかじめ文書により提出し、本市の承認を受けること。
- エ 本市が再委託を承認した場合であっても、受注者は、本市に対し、当該再委託先の行為について一切の責任を負うものとする。

### (3) 再委託の契約違反等

再委託先が本調達で定める事項に違反し、又はその義務を怠った場合は、受注者が一切の責任を負うものとする。この場合において、本市は、受注者に対し、当該再委託先への再委託の中止その他必要な措置を求めることができる。

## 12 仕様確認等

### (1) 機器等明細に記載する機器等を納入する場合

入札に参加しようとする者は、原則として、別紙「機器等明細」に記載する機器等を納入するものとする。

別紙「機器等明細」に記載する品名、製造元、型番、数量その他仕様のとおり入札及び納入を行う場合は、仕様確認書（様式第2号）及びカタログ等の提出は不要とする。

### (2) 機器等明細に記載する機器等以外を提案する場合

製品の終売、製造元による出荷停止又は出荷制限、半導体、メモリその他主要部材の需給逼迫その他入札参加者の責めに帰すことができないやむを得ない事情により、別紙「機器等明細」に記載する機器等以外の後継品又は代替品を提案しようとする場合は、入札前に本市の仕様確認を受けなければならない。

この場合、入札に参加しようとする者は、次の書類を提出すること。

ア 仕様確認書（様式第2号）

イ 提案する後継品又は代替品の仕様が明記されたカタログ、仕様書その他仕様を確認できる資料

ウ 別紙「機器等明細」に記載する機器等との性能、機能、品質、互換性及び保守条件の比較資料

エ 後継品又は代替品を提案する理由が分かる資料

### (3) 仕様確認の基準

本市は、提出された資料に基づき、提案された後継品又は代替品が、別紙「機器等明細」に記載する機器等と同等以上の性能、機能、品質、互換性及び保守条件を有するかを確認する。

なお、提案された後継品又は代替品が同等以上の性能等を有する場合であっても、本市が予定するシステム環境構築に係る設計、設定、構築、試験、運用保守等に支障が生じるおそれがある場合は、これを認めない場合がある。

### (4) 仕様確認書等の受付期間

仕様確認書等の受付期間は、開札日の直前の平日３日間（６月２６日（金），２９日（月），３０日（火））の９時から１５時までとする。

(5) 受付場所

〒308-8616 筑西市丙 360 番地 本庁舎 4 階

筑西市政策企画部行革ＤＸ推進課

※仕様確認書等は、行革ＤＸ推進課で審査を受けた後に契約検査課に提出すること。

(6) 仕様確認を受けていない後継品又は代替品の取扱い

仕様確認を受けていない後継品又は代替品を前提とした入札は認めない。

また、仕様確認の結果、本市が同等以上品として認めないと判断した機器等を前提とした入札は認めない。

# 令和8年度内部情報ネットワークシステム用機器賃貸借 機器等明細

## I 賃貸借物件

項番	品名	販売元	型番	数量
仮想基盤サーバ#1				
1	PRIMERGY RX2530 M8 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8)	FTI	PYR2538R2N	1
2	Windows Server 2025 Datacenter(16コア) バンドル	FTI	PYBWBD77	1
3	Windows Server 2025 Datacenter Additional License(4コア)	FTI	PYBWAD72	2
4	Xeon 6505P プロセッサ(2.20GHz、12コア、48MB)×1	FTI	PYBCP70X1	2
5	CPU搭載キット(2CPU目)	FTI	PYBTKCP01	1
6	インディペンデントモード設定サービス	FTI	PYBMMD2	2
7	メモリ-16GB(16GB 6400 RDIMM×1)	FTI	PYBME16ST	8
8	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	FTI	PYBAS1H2	1
9	SASアレイコントローラカード(PRAID EP640i)(8port/4GB/SAS 12Gbps)	FTI	PYBSR4C63L	1
10	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB(10krpm)	FTI	PYBSH601EC	3
11	内蔵DVD-ROMユニット	FTI	PYBDV121	1
12	USB-SATAケーブル(ODD接続用)	FTI	PYBCBU002	1
13	Quad port LANカード(1000BASE-T)	FTI	PYBLA264L	1
14	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	FTI	PYBFC331L	2
15	PCIe(×16) ライザーカード(スロット3)	FTI	PYBPRE657	1
16	PCIe(×16) ライザーカード(スロット2)	FTI	PYBPRE656	1
17	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)	FTI	PYBLA274U	1
18	リモートマネジメントコントローラアップグレード	FTI	PYBRMC44	1
19	セキュリティチップ	FTI	PYBTMP20	1
20	DisplayPort-VGA変換ケーブル	FTI	PYBCBD014	1
21	電源ユニット(1600W)	FTI	PYBPU163	2
22	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	FTI	PYBCBP102	2
23	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	FTI	PYBSVT3	1
24	ラックレールキット	FTI	PYBRR0C	1
25	SupportDesk/バック Standard24 PRIMERGY 5年 ラッカーサーバ	FTI	PYBSPH5A55	1
26	SupportDesk Standard24[Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]5年	FTI	PYBSPN5A05	1
27	SupportDesk Standard24(Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満) 5年	FTI	PYBSPV5A04	1
仮想基盤サーバ#2				
1	PRIMERGY RX2530 M8 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8)	FTI	PYR2538R2N	1
2	Windows Server 2025 Datacenter(16コア) バンドル	FTI	PYBWBD77	1
3	Windows Server 2025 Datacenter Additional License(4コア)	FTI	PYBWAD72	2
4	Xeon 6505P プロセッサ(2.20GHz、12コア、48MB)×1	FTI	PYBCP70X1	2
5	CPU搭載キット(2CPU目)	FTI	PYBTKCP01	1
6	インディペンデントモード設定サービス	FTI	PYBMMD2	2
7	メモリ-16GB(16GB 6400 RDIMM×1)	FTI	PYBME16ST	8
8	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	FTI	PYBAS1H2	1
9	SASアレイコントローラカード(PRAID EP640i)(8port/4GB/SAS 12Gbps)	FTI	PYBSR4C63L	1

項番	品名	販売元	型番	数量
10	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB(10krpm)	FTI	PYBSH601EC	3
11	内蔵DVD-ROMユニット	FTI	PYBDV121	1
12	USB-SATAケーブル(ODD接続用)	FTI	PYBCBU002	1
13	Quad port LANカード(1000BASE-T)	FTI	PYBLA264L	1
14	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	FTI	PYBFC331L	2
15	PCIe(×16) ライザーカード(スロット3)	FTI	PYBPPE657	1
16	PCIe(×16) ライザーカード(スロット2)	FTI	PYBPPE656	1
17	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)	FTI	PYBLA274U	1
18	リモートマネジメントコントローラアップグレード	FTI	PYBRMC44	1
19	セキュリティチップ	FTI	PYBTMP20	1
20	DisplayPort-VGA変換ケーブル	FTI	PYBCBD014	1
21	電源ユニット(1600W)	FTI	PYBPU163	2
22	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	FTI	PYBCBP102	2
23	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	FTI	PYBSVT3	1
24	ラックレールキット	FTI	PYBRR0C	1
25	SupportDeskバック Standard24 PRIMERGY 5年 ラッカーサーバ	FTI	PYBSPH5A55	1
26	SupportDesk Standard24(Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満) 5年	FTI	PYBSPV5A04	1
仮想基盤サーバ#3				
1	PRIMERGY RX2530 M8 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8)	FTI	PYR2538R2N	1
2	Windows Server 2025 Datacenter(16コア) バンドル	FTI	PYBWBD77	1
3	Windows Server 2025 Datacenter Additional License(4コア)	FTI	PYBWAD72	2
4	Xeon 6505P プロセッサ(2.20GHz、12コア、48MB)×1	FTI	PYBCP70X1	2
5	CPU搭載キット(2CPU目)	FTI	PYBTKCP01	1
6	インディペンデントモード設定サービス	FTI	PYBMMD2	2
7	メモリ-16GB(16GB 6400 RDIMM×1)	FTI	PYBME16ST	8
8	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	FTI	PYBAS1H2	1
9	SASアレイコントローラカード(PRAID EP640i)(8port/4GB/SAS 12Gbps)	FTI	PYBSR4C63L	1
10	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB(10krpm)	FTI	PYBSH601EC	3
11	内蔵DVD-ROMユニット	FTI	PYBDV121	1
12	USB-SATAケーブル(ODD接続用)	FTI	PYBCBU002	1
13	Quad port LANカード(1000BASE-T)	FTI	PYBLA264L	1
14	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	FTI	PYBFC331L	2
15	PCIe(×16) ライザーカード(スロット3)	FTI	PYBPPE657	1
16	PCIe(×16) ライザーカード(スロット2)	FTI	PYBPPE656	1
17	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)	FTI	PYBLA274U	1
18	リモートマネジメントコントローラアップグレード	FTI	PYBRMC44	1
19	セキュリティチップ	FTI	PYBTMP20	1
20	DisplayPort-VGA変換ケーブル	FTI	PYBCBD014	1
21	電源ユニット(1600W)	FTI	PYBPU163	2
22	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	FTI	PYBCBP102	2
23	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	FTI	PYBSVT3	1

項番	品名	販売元	型番	数量
24	ラックレールキット	FTI	PYBRR0C	1
25	SupportDeskパック Standard24 PRIMERGY 5年 ラックサーバ	FTI	PYBSPH5A55	1
26	SupportDesk Standard24(Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満) 5年	FTI	PYBSPV5A04	1
仮想基盤ストレージ				
1	ETERNUS HB1400 (2.5インチ、25Gbit/s、iSCSI、4ポート、64GB用)	FTI	HB1400DXA	1
2	システムキット(SANtricity HB1000用)	FTI	HBLBNVJ	1
3	HIC (32Gbit/s、FC、4ポート、HB1300/1400用)	FTI	HBGHFA	2
4	SFP モジュール(FC16Gbit/s、iSCSI10Gbit/s、HB1000用)	FTI	HBLSCA	6
5	マルチモードファイバチャネルケーブル (両端DLC, 2m, 被覆なしタイプ, OM4)	FTI	CBL-MLLG02	6
6	DE224CDドライブシェルフ (2.5インチ、HB1400用)	FTI	HBGEDKA	1
7	1.8TB/10krpm 2.5インチ、SASドライブx1(HB1200用)	FTI	HBLDA18A	43
8	AC100V電源コード(IEC60320 C13-NEMA 5-15P、3m、HB1000用)	FTI	HXSJKA	4
9	SupportDeskパック Standard24 ETERNUS HB コントローラ用 5年	FTI	SV7X0BNCF1	1
10	SupportDeskパック Standard24 ETERNUS AB/HB ドライブシェルフ用 5年	FTI	SV7X0BMGF1	1
コンソール(情報系ラック)				
1	18.5インチ ラック・コンソール(RC26)	FTI	PY-R1DP3	1
2	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	FTI	PY-CBP102	1
3	IP-KVMスイッチ(マルチインターフェース対応)	ATEN	KN2116VB	1
4	遠隔操作対応KVMスイッチ(16ポート) 5年間先出しセンドバック	ATEN	—	1
5	USBコンピュータモジュール KA7170	ATEN	KA7170	16
6	KVMスイッチ/延長器専用 Cat5e UTPケーブル 5m (RJ-45)	ATEN	2L-BU5E005	16
コンソール(財務・戸籍等ラック)				
1	18.5インチ ラック・コンソール(RC26)	FTI	PY-R1DP3	1
2	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	FTI	PY-CBP102	1
3	IP-KVMスイッチ(マルチインターフェース対応)	ATEN	KN2116VB	1
4	遠隔操作対応KVMスイッチ(16ポート) 5年間先出しセンドバック	ATEN	—	1
5	USBコンピュータモジュール KA7170	ATEN	KA7170	8
6	KVMスイッチ/延長器専用 Cat5e UTPケーブル 5m (RJ-45)	ATEN	2L-BU5E005	8
LANケーブル				
1	カテゴリ6極細LANケーブル(3m・ブルー)	サンワサプライ	LA-SL6-03BL	40
2	カテゴリ6極細LANケーブル(3m・ホワイト)	サンワサプライ	LA-SL6-03W	20
3	カテゴリ6極細LANケーブル(3m・ブラック)	サンワサプライ	LA-SL6-03BK	30
4	カテゴリ6極細LANケーブル(10m・ブルー)	サンワサプライ	LA-SL6-10BL	10
UPS				
1	高性能無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ)	FTI	PY-UPAC3K2	4
2	PowerChute Network Shutdown for Virtualization v5.2	FTI	B5141EHBC	3
3	ネットワークマネジメントカード	FTI	PY-UPC02	4

項番	品名	販売元	型番	数量
4	SupportDeskパック Standard24 PRIMERGY 周辺機 5年 UPS	FTI	SV7X1062F1	4
バックアップソフト				
1	Arcserve UDP 10 Advanced Edition -Socket (5年間24時間サポート付)	FTI	B5143HZ5C	6
ログ保存用NAS				
1	HDL4-LV16U	アイオーデータ	HDL4-LV16U	1
2	訪問安心保守サービス(翌営業日オンサイト保守) 5年間保守パック	アイオーデータ	ISS-NHI-PR5	1
バックアップ用NAS				
1	HDL4-LX64U	アイオーデータ	HDL4-LX64U	2
2	訪問安心保守サービス(翌営業日オンサイト保守) 5年間保守パック	アイオーデータ	ISS-NHI-PR5	2
本庁サーバ室スイッチ				
1	Catalyst 9300L-48T-4X 本体 A1	FTI	LCD9DC4A1	2
2	NW機器導入・技術支援サービス	FTI	NSITSA10S	2
3	スタックキット2	FTI	LCD9DSTK2	2
4	NW機器導入・技術支援サービス	FTI	NSITSA03S	2
5	Catalyst 9200L-24T-4G 本体 A1	FTI	LCD9CA2A1	7
6	NW機器導入・技術支援サービス	FTI	NSITSA05S	7
7	Catalyst 9200L-48T-4G 本体 A1	FTI	LCD9CA4A1	4
8	NW機器導入・技術支援サービス	FTI	NSITSA06S	4
9	スタックキット	FTI	LCD9CSTK1	4
10	NW機器導入・技術支援サービス	FTI	NSITSA03S	4
11	1000Base SFP	FTI	LCR76SXG2	13
12	NW機器導入・技術支援サービス	FTI	NSITSA02S	13
13	SR-S320LE1	FTI	SJ320LE120	4
14	SR-S320LE1 用SupportDeskパック24 5年	FTI	SV7X0CR1F1	4
15	SR-S312LE1	FTI	SJ312LE120	4
16	SR-S312LE1 用SupportDeskパック24 5年	FTI	SV7X0CR0F1	4
17	高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ)	FTI	PY-UPAR152	5
18	ネットワークマネジメントカード	FTI	PY-UPC02	5
19	SupportDeskパック Standard24 PRIMERGY 周辺機 5年UPS	FTI	SV7X1061F1	5
本庁ファイアウォール				
1	IPCOM EX2-1100B	FTI	IX2S021B	2
2	IPCOM EX2-1000 SC ソフトウェア V01	FTI	NB7542101	2
3	100V電源ケーブル	FTI	IX2HPCNA	2
4	IPCOM EX2-1100用HDD1	FTI	IX2HHB1A	2
5	IPCOM EX2-1100用ラックマウントキット	FTI	IX2HRMAA	2
本庁フロアネットワーク機器				

項番	品名	販売元	型番	数量
1	Catalyst 9200L-24T-4G 本体 A1	FTI	LCD9CA2A1	4
2	NW機器導入・技術支援サービス	FTI	NSITSA05S	4
3	Catalyst 9200L-48T-4G 本体 A1	FTI	LCD9CA4A1	8
4	NW機器導入・技術支援サービス	FTI	NSITSA06S	8
5	1000Base SFP	FTI	LCR76SXG2	12
6	NW機器導入・技術支援サービス	FTI	NSITSA02S	12
7	SR-S320LE1	FTI	SJ320LE120	2
8	SR-S320LE1 用SupportDeskパック24 5年	FTI	SV7X0CR1F1	2
9	フロアスイッチ用UPS Smart-UPS SMT 750J	FTI	PY-UPAT752	11
10	SupportDeskパック Standard24 PRIMERGY 周辺機 5年UPS	FTI	SV7X1060F1	11
拠点ネットワーク機器				
1	Si-R G210	FTI	SIG210V20	38
2	Si-R G210 用SupportDeskパック24 5年	FTI	SV7X0CP1F1	38
3	SR-S320LE1	FTI	SJ320LE120	6
4	SR-S320LE1 用SupportDeskパック24 5年	FTI	SV7X0CR1F1	6
5	高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ)	FTI	PY-UPAR152	4
6	SupportDeskパック Standard24 PRIMERGY 周辺機 5年UPS	FTI	SV7X1061F1	4
IT資産管理システム(LGWAN系)				
1	SKYSEA Client View (GL) Light Edition サーバ・ライセンス 保守4年	Sky	SKYSEA2AXC923	1
2	SKYSEA Client View (GL) Light Edition サーバ・ライセンス 保守1年	Sky	SKYSEA2CQL636	1
3	SKYSEA Client View (GL) Light Edition クライアントライセンス(Win/Mac/Linux) (700-999) 保守4年	Sky	SKYSEA2LJK422	900
4	SKYSEA Client View (GL) Light Edition クライアントライセンス(Win/Mac/Linux) (700-999) 保守1年	Sky	SKYSEA2MGX822	900
5	SKYSEA Client View (GL) 不許可端末遮断 サーバ・ライセンス 保守4年	Sky	SKYSEA2CXT857	1
6	SKYSEA Client View (GL) 不許可端末遮断 サーバ・ライセンス 保守1年	Sky	SKYSEA2ACW578	1
7	SKYSEA Client View (GL) 不許可端末遮断 クライアントライセンス(700-999) 保守4年	Sky	SKYSEA2MSK342	900
8	SKYSEA Client View (GL) 不許可端末遮断 クライアントライセンス(700-999) 保守1年	Sky	SKYSEA2LFF596	900
9	Microsoft Office更新制御オプション	Sky	SKYSEA2QTG345	900
10	Microsoft Office更新制御オプション 保守4年	Sky	SKYSEA2EAM455	900
ウイルス対策ソフト(LGWAN系)				
1	Client/Server Suite Premium 更新 ガバ G (1,000ライセンス×5年)	トレンドマイクロ	OTOCWWJAXLDULRB3G1G	5,000
グループウェア(LGWAN系)				
1	desknets NEO 年間サポート1000ユーザー	ネオジャパン	NNEOJMLMTB01K	5
メールゲートウェイ(LGWAN系)				
1	FortiMail-VM01 ライセンス	Fortinet	FML-VM01-BDL	1
2	FortiMail-VM01 次年度基本保守 1年	Fortinet	FML-VM01-BDL-S1	4
ユーザ管理(LGWAN系)				

項番	品名	販売元	型番	数量
1	ADMS 年間保守&サポート ※5年分	ジーンズ	SPNORMAL	5
管理PC(LGWAN系)				
1	Windows 11 Pro Upgrade	マイクロソフト	DG7GMGF0D8H4:0004	1
Proxy(Inet系)				
1	i-FILTER Ver.10 スタンダード 新規 (750~999) 1ライセンス	デジタルアーツ	IHPS-NN00999	900
2	i-FILTER Ver.10 スタンダード 更新 (750~999) 1ライセンス ※4年分	デジタルアーツ	IHPS-KK00999	3,600
IT資産管理システム(Inet系)				
1	SKYSEA Client View (GL) Light Edition サーバライセンス 保守4年	Sky	SKYSEA2AXC923	1
2	SKYSEA Client View (GL) Light Edition サーバライセンス 保守1年	Sky	SKYSEA2CQL636	1
3	SKYSEA Client View (GL) Light Edition クライアントライセンス(Win/Mac/Linux) (1-99) 保守4年	Sky	SKYSEA2SEJ928	30
4	SKYSEA Client View (GL) Light Edition クライアントライセンス(Win/Mac/Linux) (1-99) 保守1年	Sky	SKYSEA2EKN344	30
ウイルス対策ソフト(Inet系)				
1	Client/Server Suite Premium 更新 ガバメント B25-49	トレンドマイクロ	OTOCWWJAXLDULRB3G1B	30
2	Client/Server Suite Premium 更新 ガバメント B25-49 ※30本×4年分	トレンドマイクロ	OTOCWWJAXLDULRB3G1B	120
無線LAN認証(Inet系)				
1	Account@Adapter + V7 (Hyper-V対応版) 200ライセンス 更新	HCNET	ACP7-HV200-LIC	5
リモート接続用ソフト				
1	ISLOnlineパブリッククラウド基本5年契約	オーシャンプロリッジ	ISLPC-S5Y	3
ユーザ管理(Inet系)				
1	ADMS 年間保守&サポート ※5年分	ジーンズ	SPNORMAL	5
OSサポート				
1	Ubuntu Pro + Infra Support (weekday) - Virtual ※5年	SRA	—	5
ネットワーク監視				
1	Enterpriseサポート&サブスク シルバー Zabbixサーバー 1台	Zabbix	01-0011	5
サーバ機器搬入				
1	搬入費 (IAサーバ2)	FTI	PGHAN-2	3
2	搬入費 (PCサーバ・UPS2)	FTI	PGHAN-UP2	4
3	搬入費 (PCサーバ・ディスプレイ)	FTI	PGHAN-DP1	2
4	搬入費 (ETERNUS)	FTI	EBHAN2	1
ネットワーク機器搬入				
1	搬入費 (Cisco)	FTI	LR-AHAN5	25

項番	品名	販売元	型番	数量
2	搬入費（スイッチ）	FTI	LR-AHAN1	16
3	搬入費（IPCOM）	FTI	IP-AHAN1	2
4	搬入費（ルータ）	FTI	LR-AHAN4	38
5	搬入費（PCサーバ・UPS1）	FTI	PGHAN-UP1	20
6	拠点間輸送費（機器一式：一時構築場所～筑西市）	－	－	1

## Ⅱ ハードウェア保守

項番	品名	販売元	型番	数量
本庁サーバ室スイッチ保守				
1	Catalyst 9300L-48T-4X 本体 A1	FTI	LCD9DC4A1	2
2	Catalyst 9200L-24T-4G 本体 A1	FTI	LCD9CA2A1	7
3	Catalyst 9200L-48T-4G 本体 A1	FTI	LCD9CA4A1	4
4	スタックキット	FTI	LCD9CSTK1	4
5	1000Base SFP	FTI	LCR76SXG2	13
本庁ファイアウォール				
1	IPCOM EX2-1100B	FTI	IX2S021B	2
2	IPCOM EX2-1000SCソフトウェア	FTI	NB7542101	2
3	IPCOM EX2-1100B用HDD1	FTI	IX2HHB1A	2
本庁フロアネットワーク機器				
1	Catalyst 9200L-24T-4G 本体 A1	FTI	LCD9CA2A1	4
2	Catalyst 9200L-48T-4G 本体 A1	FTI	LCD9CA4A1	8
3	1000Base SFP	FTI	LCR76SXG2	12