

庁内ネットワーク更新業務実施事業実施者公募型プロポーザルについての質問及び回答表

項	資料名称	ページ	タイトル	質問内容	回答内容	回答日
1	構築仕様書	10	4-4 ネットワーク可視化に関する機能要件 (2)監視(死活・状態・帯域・イベント)	「統合運用監視基盤は、本事業対象機器及び本市が指定する既存機器を監視対象として登録可能であること」と記載がございますが、指定する既存機器の品名(スイッチ、無線AP等)とその台数をご教示ください。	希望者のみに配付している「関連図面等」のうち、[04_保健センター>保健センター_R6納品機器一覧.xlsx]をご確認ください。	2026/5/13
2	構築仕様書	12	5-1 VLAN・IPアドレス再設計 (2)IP アドレス再設計	「・既設DHCPの継続利用を基本とし、必要に応じてスコープ追加・見直しを行うこと。」と記載がありますが、DHCPサーバの設定変更が必要となった際は、貴市から該当機器の運用保守事業者へ設定の変更をご指示頂けるという理解で良いでしょうか。 また、固定IPアドレスを付与している端末(例えばプリンタ等)のIPアドレスの変更を伴う場合、パソコンの設定変更が必要となりますが、上記と同様に端末(パソコン)の運用保守事業者へ設定の変更をご指示頂けるという理解で良いでしょうか。	構築仕様書5-1(2)「IPアドレス再設計」に記載のとおり、LWAN系DHCPサーバの設定変更が必要となった際は、受託者が、現行の運用保守事業者と直接調整を行い、その調整状況を本市にも共有の上、変更作業を実施してください。 なお、現行保守事業者の連絡先は以下の通りです。 NECネクサソリューションズ株式会社 (担当) 藤坂 (06-6945-3617) ※見積に関する依頼は5/15(金)までに連絡してください。 固定IPアドレスを付与している端末のIPアドレスが変更になる場合は、本事業にて該当の端末の設定変更作業を実施してください。	2026/5/13
3	構築仕様書	15	5-4 IP 電話導入に係る要件 (1) 適用範囲・前提	「また、IP 電話の導入時には、受託者は庁舎内ネットワーク運用保守事業者としてネットワークにおける要件整理・接続試験・調整などを運用保守委託で実施すること。」と記載がありますが、IP電話の導入に伴い本ネットワークの設定変更が必要となった場合、その作業の履行は本事業の運用保守業務の範囲外という理解で良いでしょうか。	IP電話の導入に伴い本ネットワークの設定変更が必要となった場合、その作業の履行は本事業の運用保守業務の範囲で実施してください。	2026/5/13
4	構築仕様書	15	5-4 IP 電話導入に係る要件 (1) 適用範囲・前提	「本庁舎におけるIP 電話導入は令和9 年度を予定しており、本事業の範囲はエッジスイッチの設置までとし、IP 電話機、PBX その他の電話基盤自体は調達対象外とする。」と記載がありますが、本庁舎ではない場所(例：水道局庁舎など)はIP電話の導入対象外でしょうか？本庁舎の他にIP電話を導入する予定の拠点があれば、拠点名と想定されるIP電話機の台数をご教示ください。	本事業においては、本庁舎のみがIP電話の導入対象となります。	2026/5/13

庁内ネットワーク更新業務実施事業実施者公募型プロポーザルについての質問及び回答表

項	資料名称	ページ	タイトル	質問内容	回答内容	回答日
5	構築仕様書	15	6-1 配線・設置に関する共通要件 (2)設置	「床置き以外」の設置方法として、什器へのマグネット固定に加え、執務に影響のない範囲での「卓上設置」も許容いただけますでしょうか？	保守交換容易な設置であれば、什器へのマグネット固定は許容します。 卓上設置については、意図せずケーブルや機器に触れて通信障害が発生する危険性が高くなるため許容できません。	2026/5/13
6	構築仕様書	22	7-2 サーバ室に設置するネットワーク機器 (1) ファイアウォール	「・VPN機能としてIPsec-VPNに対応すること。必要に応じて、その他の安全な接続方式にも対応可能であること。」 と、記載がありますが、VPN接続を行うユーザーについてご教示ください。 ・ユーザーカテゴリ（システム保守要員、職員 など） ・VPN接続目的（システムの遠隔保守、業務システムの利用 など） ・ユーザー数 ・現状のVPN接続方式（Ipsec-VPNのみなのか） ・現状のVPN接続パソコンに導入されているクライアントソフト	本調達は現行ファイアウォールの更新であり、VPNの利用形態は現行運用を継続します。技術選定やスペック見積りに必要な詳細は、現地調査を通じて各社で実態を把握し、既存運用を阻害しない構成を提案してください。 なお、目安とする利用規模は以下のとおりです。 ・接続目的：システムの遠隔保守（4社）、職員テレワーク利用 ・想定規模：職員テレワーク同時接続30台程度 ※上記を安定して収容できるVPN処理性能を確保し、総務省ガイドラインに準拠した安全な方式を提案すること。	2026/5/13
7	構築仕様書	26	7-3 本庁舎における要件 (3) エッジスイッチ	「・IP電話用エッジスイッチについては、PoE+（IEEE 802.3at）に対応し、想定台数のIP電話を接続可能なポート数を有すること。」 と、記載がありますが、一般的にIP電話機はPoE（802.3af）準拠の製品が主流です。PoE+（802.3at）準拠のエッジスイッチは必須要件でしょうか？	PoE（802.3af）に対応することで可とします。	2026/5/13
8	構築仕様書	33	9-2 ネットワーク管理におけるセキュリティ要件	「・各機器及び監視基盤において、ログを適切に取得・保管し、保管期間及び閲覧権限を設定できること。ログの保管期間、閲覧権限、バックアップ方針を運用設計に明記すること。」 と、記載がありますが、貴市として定めているログ保管ポリシーをお示し頂けますでしょうか。 ・保存するログの種類 ・保存期間 ・保存媒体の指定有無	貴社の専門的な知見に基づき、セキュリティ確保の観点から推奨される具体的な取得対象・保管期間を提案してください。（評価対象項目とします）	2026/5/13

庁内ネットワーク更新業務実施事業実施者公募型プロポーザルについての質問及び回答表

項	資料名称	ページ	タイトル	質問内容	回答内容	回答日
9	構築仕様書	33	9-2 ネットワーク管理におけるセキュリティ要件	「機器ログ・監視ログの整合性確保のため、時刻同期（NTP 等）を設計に含めること。」と、記載がありますが、既存環境において、NTPサーバはございますでしょうか？また、既存でNTPサーバがある場合、情報の取得は可能でしょうか？	既存環境では監視サーバーをネットワーク機器のNTPサーバーと位置付けていますが、外部参照はできていません。本事業においては受注者にて仕様書に基づき、適切なNTP設計及び設定を確実に行ってください。	2026/5/13
10	構築仕様書	別紙2 別紙3	対象拠点一覧 マイナンバー端末およびIP電話の想定台数	別紙2にはマイナンバー系PC（プリンタを除く）として本庁舎と保健センターに合計554台、別紙3にプリンタを含むマイナンバー系として696台と記載されています。差分の142台がプリンタという認識でよろしいでしょうか？	お見込みの通りです。	2026/5/13
11	保守仕様書	5	2. 保守運用体制 2-4 保守対象	「保健センターの既存スイッチ等、本事業の構築対象外であるが、統合運用監視基盤の監視対象となる機器については、障害発生時の一次切り分け支援までを保守範囲に含むものとする。」と、ご記載がありますが、監視対象となる機器の品名（スイッチ、無線AP等）、機種名とその台数についてご教示ください。	希望者のみに配付している「関連図面等」のうち、[04_保健センター>保健センター_R6納品機器一覧.xlsx]をご確認ください。	2026/5/13
12	保守仕様書	6	2 保守運用体制 2-5 運用方針 2-5-1 運用体制の確立	「(5) 障害発生時は、本市からの連絡又は統合運用監視基盤による障害検知後、以下の時間以内に対応を開始すること。 リモート着手：1 時間以内 現地着手：2 時間以内」 と、ご記載がありますが、受託者側の判断にて保守作業員を保守拠点からの駆け付けではなく、本庁舎内に配備した方が有益と判断した際には、本庁舎内に保守作業員を待機させることは可能でしょうか？ また、その際の待機場所（執務室や什器、その他待機に必要となる設備）は貴市より借用可能でしょうか？	本事業において庁舎内への常駐は想定しておりません。そのため、待機場所の提供や什器等の貸与はいたしかねます。「現地着手2時間以内」の要件については、事業者の責任において効率的な駆け付け体制やリモート対応策を構築し、確実に履行してください。	2026/5/13

庁内ネットワーク更新業務実施事業実施者公募型プロポーザルについての質問及び回答表

項	資料名称	ページ	タイトル	質問内容	回答内容	回答日
13	保守仕様書	18	6. 特記事項 6-1 事業終了時のデータ消去	「(1)本契約が満了し、又は受託者の都合により本契約を解除し、機器を搬出する場合は、受託者がそれらに要する費用を負担すること」と、ご記載がありますが、受託者は各設置場所から撤去した機器をお客様指定場所へ搬入するまでとし、産廃はリース会社にて実施することによろしいでしょうか？	受託者は各設置場所から撤去した機器をお客様指定場所へ搬入するまでとし、産廃はリース会社にて実施することによって問題ありません。	2026/5/13
14	保守仕様書	18	6. 特記事項 6-1 事業終了時のデータ消去	「機器搬出時に機器内にデータが残存する場合は、物理的破壊の手法を用いて完全にデータを消去すること。」とありますが、ネットワーク機器もデータ消去の対象でしょうか？ データ消去の対象の場合、ネットワーク機器の初期化でよろしいでしょうか？それとも、ネットワーク機器も物理的破壊が必要でしょうか？	ネットワーク機器も設定情報やログ等が保存されている場合はデータ消去の対象です。総務省の地方公共団体における情報セキュリティポリシーに関するガイドライン等に準拠し、復元が困難な方法で実施してください。初期化等で十分な消去が担保できる場合は当該方法でも可としますが、困難な場合は物理破壊を含む確実な措置を講じてください。	2026/5/13
15	-	-	-	本業務にてLANケーブル等の配線作業が発生する可能性のある拠点（本庁舎、水道局、保健センター、高度浄水棟）はすでにアスベスト調査とその対策が講じられていると認識してよろしいでしょうか？	対象拠点について、本事業に係る配線作業を前提としたアスベスト調査及び対策の完了状況を、一律にお示しすることはできません。なお、本事業は、既存の配線経路等を活用した通常の配線・設置工事を前提としており、建材の撤去、切断又は加工を伴う施工は原則として想定していません。施工方法又は現地状況により、建材の確認又は法令上必要な石綿事前調査等が必要となる場合は、受注者において事前に発注者及び各施設管理者と協議の上、必要な対応を調整するものとします。	2026/5/13
16	VLAN IP一覧表	4~5	VLAN IP一覧	現状の庁内LANのVLAN、IPアドレスの付与ルールについてお伺いします。 基幹系（マイナンバー利用事務系）の端末に付与されているIPアドレスは、一覧のVLAN3070以降の用途に「クライアント系」と記載の10.61.70.0/24以降を各フロア単位でご利用されておられるのでしょうか？	お見込みの通りです。VLAN3070以降を各フロアの南北エリア等に割り当てていますが、階やエリアを跨いで利用している箇所があります。	2026/5/13

庁内ネットワーク更新業務実施事業実施者公募型プロポーザルについての質問及び回答表

項	資料名称	ページ	タイトル	質問内容	回答内容	回答日
17	VLAN IP一覧表	4～5	VLAN IP一覧	現状の庁内LANのVLAN、IPアドレスの付与ルールについてお伺いします。 VLAN200以降の192. 9. xxx. 0/24以降のうち、用途に基幹系と記載されている各原課様のお名前のVLANは、端末ではない別のものに付与されているのでしょうか？ もしくは、その原課様の基幹系の端末に付与されているIPアドレスは、クライアント系として割り当てられているVLAN3000以降とVLAN200以降の2種類のVLANを併用されているのでしょうか？	お見込みの通りです。現行ネットワークの構成上、192. 9. XXX. 0/24と10. 61. XXX. 0/24の2種類のVLANを併用して運用しています。	2026/5/13
18	VLAN IP一覧表	4～5	VLAN IP一覧	現状の庁内LANのVLAN、IPアドレスの付与ルールについてお伺いします。 例えば行財政改革・DX推進課様のお名前がVLAN IP一覧にございませんが、一覧表のLGWAN系に名前の無い原課様はLGWAN系のネットワークをご利用されていないのでしょうか？ もしくは、同一フロア内の原課様のお名前が記載されているLGWAN系のVLANに所属されているのでしょうか？（行財政改革・DX推進課様であればVLAN207に所属されているのでしょうか？）	お見込みとおりです。一覧表の設置部署等に記載のない部署についても、同一フロア内のLGWAN系のVLANに所属しています。	2026/5/13
19	実施要領	13	(様式第6号) 業務実績調書	システムの導入先は、地方公共団体（都道府県、特別区又は市）であるが、リース会社経由での契約（契約書はリース会社と弊社）の場合についても業務実績に含んでも問題ないでしょうか。	リース会社経由での契約でも、リース会社と自社の契約書と、リース会社と地方公共団体（都道府県、特別区又は市）の契約書等により地方公共団体（都道府県、特別区又は市）への導入実績であると確認できる場合は、業務実績に含みます。	2026/5/18
20	実施要領	13	(様式第6号) 業務実績調書	・各業務実績について、また、その内容を証明できる契約書等の写し（全てのページ）を併せて提出することとあるが、業務実績調書に記載する部分がわかるページのみで問題ないでしょうか。	各業務実績について、その内容を証明できる契約書等の写し全てのページを提出してください。	2026/5/18

庁内ネットワーク更新業務実施事業実施者公募型プロポーザルについての質問及び回答表

項	資料名称	ページ	タイトル	質問内容	回答内容	回答日
21	保守仕様書	11	SLAの評価項目と基準	SLAの評価項目で画面遷移のレスポンスが3秒以内とありますが 本案件はネットワーク機器の更改で、画面遷移のレスポンスが3秒以内の定義が難しいため、「既存ネットワークでは3秒以内であり、既設と同等以上の機器をご提案することでSLAを満たす」との理解でよろしいでしょうか？	職員が利用するシステムの体感速度を、今回の機器更改によって低下させないことが目的です。そのため、「既設と同等以上の性能」を有する機器を提案してください。あわせて、スループットやパケット処理能力等の主要な性能項目に関する新旧比較表をご提出ください。また、更改後のネットワークにおけるSLA「画面遷移のレスポンス」の確認方法については、測定項目等を含め、契約時に別途協議の上決定します。	2026/5/18
22	標準仕様書	4	1-1 目的	「マイナンバー利用事務系ネットワーク（以下、「マイナンバー系ネットワーク」と言う。）の無線化に係る実装可否の評価、並びに本市が実装を指示した場合の設計及び構築」において、「マイナンバー系ネットワークの無線化」については、実装可否の評価に留まる場合と、実装まで行う場合でコストが大きく異なるため、本提案においては「実装を見越した積算」を必須とする認識でよろしいでしょうか。また、必須でない場合、評価のみの積算・提案でも差し支えないかご教示ください。	無線化を提案される場合は、実装を見越した積算を必須としてください。	2026/5/22
23	標準仕様書	4	1-1 目的	新規WAN提供事業者の決定時期について、現時点で想定されているスケジュールがあればご教示ください。 特に、設計・構築工程への影響を見込むため、決定時期の目安（月レベル）を確認したい意図です。	新規WAN提供事業者の決定時期について、現時点で具体的な時期をお示しすることはできません。 なお、構築仕様書に記載のとおり、新たに回線敷設が必要となる場合は、少なくとも令和8年12月初旬までに敷設を完了し、疎通確認及び切替作業に着手可能な状態とすることを想定しています。 新規WAN提供事業者については、これらを踏まえ、設計・構築工程に支障が生じないよう適切な時期に決定する予定です。	2026/5/22

庁内ネットワーク更新業務実施事業実施者公募型プロポーザルについての質問及び回答表

項	資料名称	ページ	タイトル	質問内容	回答内容	回答日
24	標準仕様書	6	2-1 基本要件	<p>「③ 情報セキュリティ：情報セキュリティ水準は現行水準以上を確保すること。」において、認証サーバを用いた端末認証について、現行は端末側に電子証明書を実装している認識でよろしいでしょうか。</p> <p>また、証明書の運用方式として、以下のいずれに該当するかご教示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 端末ごとに個別証明書を配布 ・ 共通証明書を全端末に配布 ・ その他（具体的な運用方式をご教示ください） <p>※移行方式検討の前提条件確認のため</p>	<p>お見込みのとおり、現行は端末に電子証明書を実装しています。</p> <p>また、証明書の運用方式は、共通証明書を全端末に配付する方式です。</p>	2026/5/22
25	標準仕様書	8	3-4 調達対象外	<p>LGWAN系IEEE802.1X認証サーバおよびDHCPサーバについては調達対象外と記載されていますが、本提案において、新規構成として提案に含めることは可能でしょうか。</p>	<p>LGWAN系IEEE802.1X認証サーバおよびDHCPサーバについては本事業の調達対象外とします。</p>	2026/5/22
26	標準仕様書	9	4-1 提供形態・サイジング	<p>「提案時に必要リソース（CPU/メモリ/ストレージ/IO 性能）、前提となる仮想基盤やOS、サポート期間、拡張上限（監視対象台数/ポート数/イベント数/ログ保持量・期間）、性能要件（代表監視頻度・同時監視台数時の応答）を明示すること。」に関して、統合運用監視基盤、管理端末の導入においてウイルス対策ソフトの調達は受託者に含まれるのでしょうか。</p>	<p>ウイルス対策ソフトは受託者にて準備してください。</p>	2026/5/22
27	標準仕様書	12	5-2 LGWAN 系無線利用端末の	<p>「庁外施設は固定IP設定であるため」とございますところは、固定IPにしている理由をお教えいただけないでしょうか。IPアドレスの見直しにおいて、動的IPにすることで弊害を事前に確認したい意図です。</p>	<p>過去の設定を踏襲しており、業務的に固定IPを必須とする理由はありません。</p>	2026/5/22
28	標準仕様書	12	5-2 LGWAN 系無線利用端末の	<p>「現状、本庁のLGWAN 系端末はDHCP 管理し、庁外施設は固定IP 設定であるため、他拠点に持ち出した場合に通信できない。」に関しまして、庁外施設のIPアドレス帯は施設ごとに異なりますでしょうか。</p>	<p>庁外施設のIPアドレス帯については、希望者のみに配付している「関連図面等」のうち、[02_庁舎外NWのネットワーク構成図.pptx]を参照してください。</p>	2026/5/22

庁内ネットワーク更新業務実施事業実施者公募型プロポーザルについての質問及び回答表

項	資料名称	ページ	タイトル	質問内容	回答内容	回答日
29	標準仕様書	12	DHCPの質問追加	<p>「既設DHCP の継続利用を基本とし、必要に応じてスコープ追加・見直しを行うこと。なお、現行においてDHCP を利用している系統はLGWAN 系のみである。既設DHCP の拡張、設定変更その他必要な対応を行う場合は、現行保守事業者による作業又は調整が必要となるため、受託者は当該事業者と必要な調整を行うこと。」に関して、本件に係る費用については、事業者ごとに見積条件や調整内容の差異が生じ、入札価格の公平性に影響する可能性があると考えております。つきましては、以下の対応についてご検討いただけますでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該作業に係る費用について、発注者にて想定額（固定額）をご提示いただけますでしょうか。 	<p>当該作業に係る費用は、提案内容により変動するため、本市として想定額（固定額）は提示しません。</p> <p>また、積算にあたっては、受託者において仕様書、提示資料等に基づき必要な費用を見込んで積算してください。</p>	2026/5/22
30	標準仕様書	17	(2)エッジスイッチ設置	<p>「本庁舎内の全会議室（地下1 階～7 階、9 階～10 階）はエッジスイッチを常設しないが、設置した場合に有線LAN 接続が可能となるよう必要な配線経路、収容余地又は敷設方法を設計に含めること。」に関して、配線経路および収容余地の設計のみを対象とし、実際の配線工事（ケーブル敷設）は本提案範囲外とする認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>当該記載は、会議室にエッジスイッチを常設しないことを前提としつつ、必要時には設置して有線LAN接続を可能とできるように、配線経路、収容余地又は敷設方法を設計に含めることを求めるものです。</p> <p>なお、ほぼすべての会議室には既設配線が敷設済みであるため、追加敷設の必要性は低いと考えられます。</p> <p>実際の配線工事の可否を含む具体的な対応範囲については、既設配線の状況、現地調査結果及び提案内容を踏まえて協議の上決定します。</p> <p>なお、現状の設置位置は、希望者のみに配付している「関連図面等」のうち、[01_1庁舎内NWのAP・エッジスイッチ設置位置_20251122.pptx]及び [01_1庁舎内NWのネットワーク機器パラメータシート_エッジスイッチ_Ver20.0.xlsx]を参照してください。</p>	2026/5/22
31	標準仕様書	32	9. セキュリティ要件 9-1 基本要件	<p>「セキュリティ関連のテストの実施結果が確認できること。情報システムに対する脆弱性検査を実施する場合には、「デジタル庁 政府情報システムにおける脆弱性診断ガイドライン」の実施基準を満たすように、脆弱性診断の実施、検出された脆弱性への対応を行うこと。」における、脆弱性診断の実施について、保守期間（5年間）における想定実施回数または実施頻度（例：年1回等）があればご教示ください。</p>	<p>貴社の専門的な知見に基づき、セキュリティ確保の観点から推奨される実施回数または実施頻度を提案してください。（評価対象項目とします）</p>	2026/5/22

庁内ネットワーク更新業務実施事業実施者公募型プロポーザルについての質問及び回答表

項	資料名称	ページ	タイトル	質問内容	回答内容	回答日
32	保守仕様書	6	2-5-1 運用体制の確立	「(5) 障害発生時は、本市からの連絡又は統合運用監視基盤による障害検知後、以下の時間以内に対応を開始すること。リモート着手：1時間以内 現地着手：2時間以内」において、障害対応開始時間について、リモート対応（1時間以内）と現地対応（2時間以内）は、それぞれ独立した条件であり、状況に応じていずれか一方での対応開始を満たせばよい認識でよろしいでしょうか。 もしくは、両方の要件を満たす必要があるかご教示ください。	障害の内容によっては、必ずしも両方の要件を満たす必要はありません。リモート対応で障害の状況を確認し、対応が必要と判断した場合に現地に来庁いただくように想定しています。	2026/5/22
33	保守仕様書	7	2-5-5 構成変更・技術支援	「本市が新たに契約する他システムの導入、既存システムの更新その他本市の業務都合により、本システムの各種設定変更（ファイアウォール、スイッチ、無線AP、監視設定等）が必要となった場合は、保守業務の範囲内で対応すること」に関して、過去5年間での対応回数（例：年1回等）・対応内容をお教えいただけますでしょうか。	令和4年度から令和7年度で、エッジスイッチの設定変更やコアスイッチのVLANID追加設定等、合計55回です。 ただし、過去の実績につき参考値としてください。	2026/5/22
34	保守仕様書	8	2-5-5 構成変更・技術支援	「本市の人事異動、組織改編、執務室レイアウト変更、課室の移転等に伴い、ネットワーク機器、端末、プリンタ、複合機その他接続機器の移設、接続先変更又は設定変更（VLAN 割り当て、アクセス制御等を含む。）が必要となった場合は、保守業務の範囲内で対応すること」に関して、1回の移設において端末やプリンタの台数の目安をお教えいただけますでしょうか。また、移設は同じ庁舎内と想定してよろしいでしょうか。	端末やプリンタの台数については、機構改革や組織改編の規模によるため、具体的な目安は定めておりません。 また、ネットワーク機器の設定変更及び移設は本事業の対象としますが、ネットワーク機器の庁外への移設は基本的に想定しておらず、想定されるものとしては拠点の廃止又は新設に伴うWAN用ルータの転用等に限られます。 端末・プリンタ・複合機その他接続機器の移設及び接続先変更については、基本的に本庁舎内で作業を実施できる範囲を想定しています。 なお、対応範囲についての詳細は、契約後に協議の上決定するものとします。	2026/5/22

庁内ネットワーク更新業務実施事業実施者公募型プロポーザルについての質問及び回答表

項	資料名称	ページ	タイトル	質問内容	回答内容	回答日
35	-	-	-	各拠点におけるルーター以外のインテリジェントスイッチの台数をご教示いただけますでしょうか。	本事業において設置対象としている拠点は、本庁舎、保健センター及び水道局（高度浄水棟）です。 各拠点におけるルーター以外のインテリジェントスイッチの現行台数については、仕様書及び希望者のみに配付している「関連図面等」をご確認ください。 なお、庁内には上記資料に含まれていないネットワーク機器も存在しますので、本事業の対象機器及び対象範囲については、仕様書等に基づきご確認ください。	2026/5/22
36	庁内電話_マイナンバー系端末利用想定図			マイナンバー系を無線化する場合、マイナンバー系の電波を出す範囲は、「庁内電話_マイナンバー系端末利用想定図.pdf」に記載されているマイナンバー系端末が設置されている範囲のみで宜しいでしょうか？	お見込みの通りです。	2026/5/22
37	庁内電話_マイナンバー系端末利用想定図			マイナンバー系端末（）内は有線端末とありますが、（）外は現在利用中のマイナンバー系端末の台数で（）内の台数は無線化した場合でも、有線接続が必要な端末台数との理解で宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。	2026/5/22
38	構築仕様書	10	4-4 ネットワーク可視化に関する機能要件	デバイス間の通信状況または負荷状況についてですが、デバイス間とはNW機器間で宜しいでしょうか？	NW機器間の通信状況または負荷状況について、管理者が確認できるようにしてください。	2026/5/22
39	構築仕様書	36	10-4 WAN 回線更新を含む移行統括（PMO）要件	WAN回線について、令和8年度に更新とのことですが、WAN回線の切替予定は、ネットワーク機器切替予定より後ろになる予定でしょうか？	WAN回線の切替時期は、ネットワーク機器の切替後を前提としていません。 WAN回線更新を含む全体移行計画の策定は本事業の範囲であり、切替時期については、新WAN回線の利用開始可能時期を含めた移行計画の策定及び関係者間の調整に基づき決定されます。 受託者は、移行に支障の生じない切替手順をご提案ください。	2026/5/22
40	構築仕様書	12	5-1 VLAN・IP アドレス再設計	(2)にて、マイナンバー系のDHCPサーバを新たに設ける場合、との記載がありますが、有線利用、無線利用でDHCPの利用が必須な場面はありますでしょうか？	DHCPの利用が必須な場面はありませんが、本市の運用負荷を軽減する提案をお願いします。（評価対象項目とします）	2026/5/22

庁内ネットワーク更新業務実施事業実施者公募型プロポーザルについての質問及び回答表

項	資料名称	ページ	タイトル	質問内容	回答内容	回答日
41	構築仕様書	15	6-1 配線・設置に関する共通要件	新設ケーブルはCat6となっていますが、既存ケーブルはCat5e以下であっても、通信可であれば、流用可との判断でよろしいでしょうか？	既存ケーブルがCat5e以下であっても、通信可であれば流用可能とします。	2026/5/22
42	【別紙1】 守口市様_電波サーベイ設置位置20260303	2		水道局の2階に無線APを電波が届かないため新設するとありますが、本調達範囲で追加新設する認識で宜しいでしょうか。	水道局の2階に電波が届かない箇所があるため、本事業にて無線APを調達し新設することを希望しますが、その場合水道局の無線APの調達台数は9台となります。 水道局内に設置する情報機器に関する経費の上限額の範囲内で無線APを9台設置可能であれば本事業で調達し新規追加をお願いします。	2026/5/22
43	構築仕様書	45	別紙2 対象拠点一覧	現行の庁舎内及び庁舎外WANルータでFortigate60Eを利用している拠点について、UTM機能は現行利用しているのでしょうか？利用している場合、利用機能についてご教示いただけませんかでしょうか。	現行はファイアウォール機能のみ利用しています。	2026/5/22
44	構築仕様書	30	7-7 WAN 用ルータ	必要に応じて回線障害時の切替又は迂回構成に対応可能であること、ありますが、WAN回線更新後も、回線冗長しているのは、本庁のみとの認識で宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。	2026/5/22
45	構築仕様書	33	9-1 基本要件	利用しているソフトウェアや機器の状態を把握していない（最新状態を維持できていない）とは、今回導入するネットワーク機器のファームウェアバージョンも常に自動で最新状態に上げる機能が必須でしょうか？ それともP34の記載にあるとおり、ネットワーク機器のファームウェアについては、重大な脆弱性が公表された場合や利用している機能で脆弱性が発見された場合に、ファームウェアのバージョンアップをお客様と検討し実施する運用で宜しいでしょうか。	ネットワーク機器のファームウェアについては常に自動で最新状態に上げることは想定していません。 ファームウェアの更新については、別途協議して決定します。	2026/5/22

庁内ネットワーク更新業務実施事業実施者公募型プロポーザルについての質問及び回答表

項	資料名称	ページ	タイトル	質問内容	回答内容	回答日
46	構築仕様書	17	6-2 本庁舎における要件	エッジスイッチについて、基本的に2つを1セットとして各デスクに配置しており、片側が故障時はもう1つのエッジスイッチを利用する運用となっているかと思えます。 マイナンバー系無線化した場合、マイナンバー系の接続端末が減った場合でも、LGWAN系の端末が接続していれば、現行運用と同様に各デスクにエッジスイッチ2台設置を想定で宜しいでしょうか？	エッジスイッチの設置については、現行構成を参考としつつ、各デスクに2台1組で配置することを必須とするものではありません。 マイナンバー系ネットワークの無線化を提案する場合は、無線化後の接続端末数や運用性を踏まえ、必要な接続を確保できる適切な台数及び配置を提案してください。 具体的な配置については、現行レイアウト図面、現地調査結果及び提案内容を踏まえ、協議の上決定します。	2026/5/22
47	構築仕様書	5	1-3 構築期間	AI市場の世界的な需要増加を背景に、関連製品の調達・生産に多大な影響が出ている状況です。 指定する納期に間に合わない場合、受注者への指名停止等の処分、賠償請求や違約金請求等なく契約期間変更等の協議に応じていただけますでしょうか。	納期調整等について協議は可能です。ただし、受注者の責めに帰すべき事由によって受注者の債務について履行不能となった場合はペナルティが科せられます。	2026/5/22
48	実施要領	2	(4) 上限額 ア 設計、機器調達及び構築に関わる経費	水道局内に設置する情報機器に関する経費の中に、拠点WANルーターは含まれない認識でよろしいでしょうか。	水道局および高度浄水処理棟に設置するWANルーターは、水道局内に設置する情報機器に関する経費に含みます。	2026/5/22