

支線系（各総合庁舎配下）フロアスイッチ
賃貸借仕様書

令和8年6月

佐賀県

1 調達概要	3
1.1 目的.....	3
1.2 調達対象及びその範囲.....	3
1.3 用語の定義.....	3
1.4 賃貸借期間.....	3
1.5 履行場所.....	3
1.6 調達詳細.....	3
1.7 機密保持.....	3
1.8 作業体制・届出事項.....	4
1.9 協議.....	4
1.10 特記事項.....	5
2 設定設置業務仕様	6
2.1 業務概要	6
2.2 ネットワーク概要図.....	7
2.3 構築要件.....	7
2.4 スケジュール.....	9
2.5 成果物.....	9
3 機器仕様	10
3.1 調達機器一覧.....	10
3.2 機器設置条件.....	10
3.3 機器仕様.....	11

1 調達概要

1.1 目的

県庁及び現地機関で使用している情報系ネットワークのフロアスイッチは、構築から10年以上が経過しており、近年では機器の経年劣化に起因するネットワーク障害が増加傾向にあることから、機器を更新しネットワークの可用性、保守性、運用性を確保する必要がある。

本調達は情報系ネットワークのフロアスイッチのうち、佐賀土木事務所を除く総合庁舎（以下、各総合庁舎という。）配下の支線系施設に設置されたフロアスイッチを更新し、ネットワークの安定稼働を確保するものである。

1.2 調達対象及びその範囲

支線系施設（各総合庁舎配下）において情報系ネットワークを接続するために必要となるネットワーク機器の賃貸借及びそれらの設定・設置に係る業務、一部既設機器のデータ消去及び廃棄を調達の範囲とする。

1.3 用語の定義

(1) 情報系ネットワーク

公共ネットワークを利用する個別ネットワークのうち、公共ネットワークと庁舎内ネットワークの物理ネットワーク上に構築された論理ネットワークであり、県庁イントラネットを構成している。

(2) 佐賀県公共ネットワーク

佐賀県が運用・管理するネットワークであり、県庁・IDC・県内各施設・県内市役所・町役場を接続している。通信網は、一部の例外を除き自営の光ケーブルを使用している。

1.4 賃貸借期間

令和9年1月1日から令和13年12月31日まで（60ヵ月）

1.5 履行場所

別紙対象施設一覧のとおり。

1.6 調達詳細

(1) 機器の設定及び設置

「2. 設定設置業務仕様」を参照。

(2) 機器の仕様及び構成（ソフトウェアを含む）

「3. 機器仕様」を参照。

1.7 機密保持

(1) 受注者は、個人情報等の管理を適正かつ厳格に行うこと。

- (2) 受注者は、本業務において知り得た業務上の情報を佐賀県の承認なしに第三者に開示または洩らしてはならない。
- (3) 佐賀県が施設外への持出しを認めない資料については、施設内にて閲覧を行うこと。

1.8 作業体制・届出事項

- (1) 受注者は、作業等を行うにあたっては予め定められた条件のもと、適切な対応を行うこと。
- (2) 業務責任者、管理技術者及び作業者の職・氏名並びにその連絡先等を明確にし、予め佐賀県に届け出ること。
- (3) 業務を行う管理技術者及び作業者を履行期間中に変更する場合、又は、管理技術者及び作業者が疾病、退職等により業務を遂行できなくなった場合は、速やかに同等以上の知識、技能を有する者に業務を行わせること。また、その際には変更の理由を明記した文書を添付した(2)を届け出ること。
- (4) 受注者は、(2)又は(3)により届け出る作業員名簿の内容について、事実と相違がないことを誓約すること。
- (5) 佐賀県からの照会等に対する窓口を一本化し、迅速に対応すること。
- (6) 受注者は、業務に必要な機材等を持ち込もうとするときは、その目的、内容等について佐賀県に届け出るものとし、実施にあたっては佐賀県の承認を受けること。
- (7) 受注者は業務上の理由により佐賀県の管理する庁舎及び施設に立ち入る場合には必ず身分証明書を携行すること。
- (8) 管理技術者または作業員の中に、過去 5 年以内に 佐賀県と同等（利用端末数 5,000 台 以上の規模の ネットワークの構築実績を有するものが含まれること。
- (9) 管理技術者または作業員の中に、経済産業省情報処理技術者試験のネットワークスペシャリスト試験の合格者又は佐賀県公共ネットワークの構築・運用等について十分な実績を有する者が含まれること。
- (10) 競争入札参加資格確認申請書提出時点で、本業務を実施する組織・部門において、ISMS 適合性評価制度（ISO/IEC27001、JIS Q 27001）に関する最新版の認証または P（プライバシー）マーク認証のいずれかの情報セキュリティ認証規格を取得していること。

1.9 協議

- (1) 佐賀県又は受注者が必要と認める場合は、その都度協議すること。
- (2) 協議の際は、その内容に係る資料をその都度準備し、内容の相互確認を確実にすること。
- (3) 受注者は協議の内容については自ら管理し必要な作業を行うものとするが、その実施にあたっては佐賀県と改めて協議を行うものとする。
- (4) 契約書及び本仕様書に記載のない事項については、佐賀県と受注者が十分に協議を行うものとする。

1.10 特記事項

- (1) 受注者は、個人情報の取扱いについて、契約書別記1「個人情報取扱特記事項」を遵守することとする。また、個人情報の管理体制等に変更があった場合は、速やかに「個人情報の管理体制等変更報告書（様式2）」を提出すること。
- (2) 受注者は、佐賀県情報セキュリティポリシーに従い、契約書別記2「情報セキュリティ対策特記事項」を遵守すること。

2 設定設置業務仕様

2.1 業務概要

- (1) 受注者は、本仕様書に基づき対象施設が情報系ネットワークに接続するためのフロアスイッチの機器更新を行う。
- (2) 佐賀県が提示する本書、既存のシステム関連図書に基づき、受注者は契約締結後にネットワーク構築の作業計画書及び作業者名簿を提出すること。
- (3) 機器の設定及び設置については、佐賀県及び公共ネットワーク等維持管理業者と適宜必要な打合せを行い、佐賀県の指示・承認のもと業務を遂行すること。
- (4) 設定設置業務に必要な備品や消耗品等は受注者で負担すること。また、本書及び作業計画書にない事項が発生した場合には佐賀県と協議を行い、業務を遂行すること。佐賀県と協議なく遂行した場合の再設定作業等にかかる費用は受注者負担とする。
- (5) 十分な動作検証を行ったうえで導入作業を行うこと。また、設置後は疎通確認を行うこと。
- (6) 機器の搬入・設置を行う際は、スケジュール等をあらかじめ佐賀県と協議すること。
- (7) 機器の管理資料として機器設定及び設置に係るドキュメント類を作成し、提出すること。
- (8) 機器設置に係る対象施設との日程調整は原則として受注者が行うこと。
- (9) 設置作業は原則として平日日中帯に行うものとするが、施設側から要望がある場合は休日や時間外の作業にも対応すること。
- (10) ネットワーク構成の見直しにより一部の機器が不要となるため、それらの機器の撤去を行うこと。
- (11) 設定設置業務は令和8年12月28日までに完了すること。

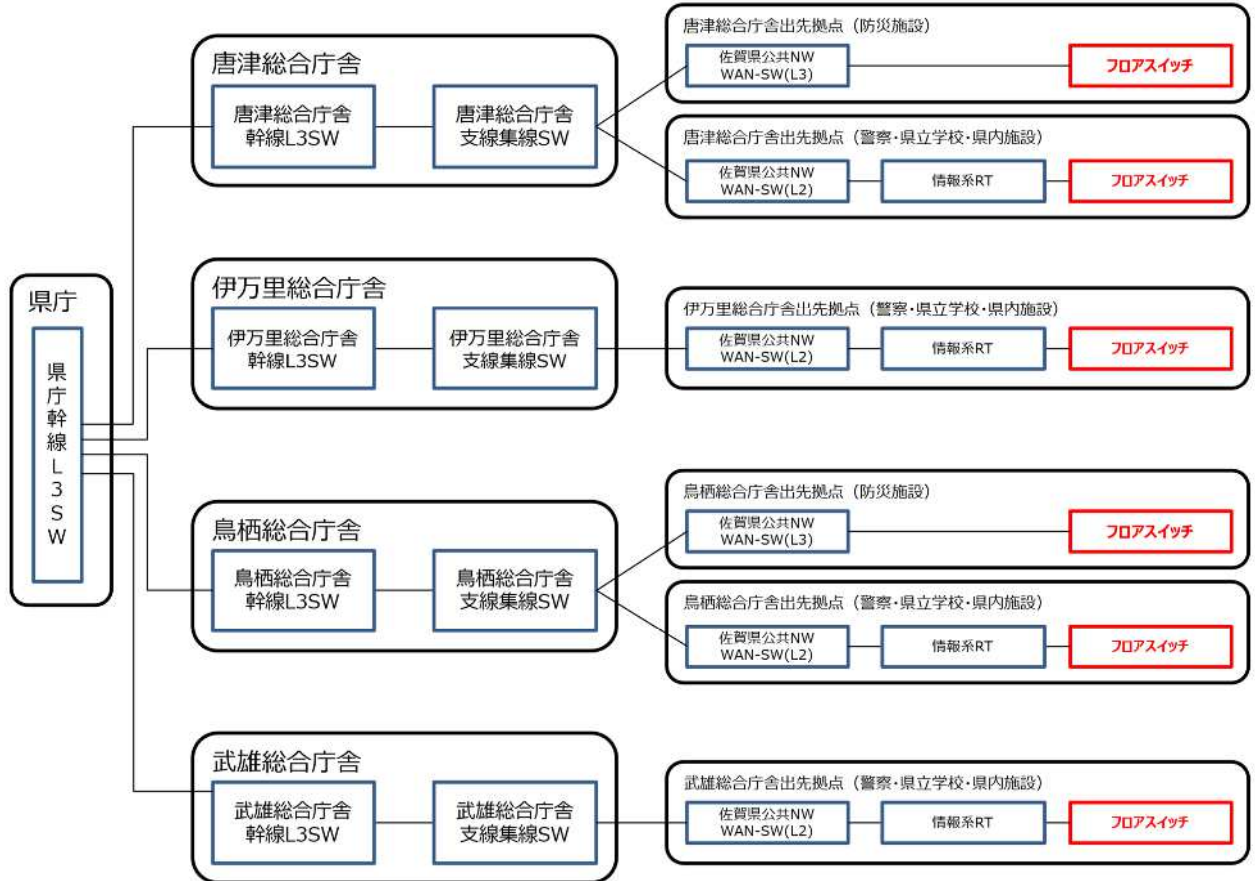
2.2 ネットワーク概要図

本調達におけるネットワークの物理構成イメージを次に示す。

ネットワーク物理構成イメージ

※赤線で記載された部分を本調達の機器更新対象とする。

なお、フロアスイッチの設置台数は施設毎に異なる。



2.3 構築要件

(1) ネットワーク要件

ネットワークの要件については、以下の通りとする。

項目	要件
ネットワーク要件	<ul style="list-style-type: none">・ LAN ケーブルは、原則として既存のものを流用すること。また、必要に応じて LAN ケーブルの配線を行うこと。・ 情報系以外のネットワークへ影響がないよう更新を行うこと。
L2 スイッチ要件	<ul style="list-style-type: none">・ ネットワークを論理的に分割できること。・ ICMP および SNMP による監視が可能であること。
可用性	<ul style="list-style-type: none">・ 信頼性の高い製品、技術を採用すること。その際、市場における標準的技術、標準的製品を採用すること。
その他	<ul style="list-style-type: none">・ 既設公共ネットワークの監視サーバで監視を行えること。

2.4 スケジュール

本調達スケジュールを下図に示す。本調達の受注者は佐賀県、既存ネットワークの維持管理業者と十分協議のうえ業務を進めること。

項目	R8年度										R9	R10	R11	R12	R13
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月以降					
契約締結															
機器発注															
設定作業															
設置作業															
図書作成															
賃借期間															

2.5 成果物

(1) 完成図書

- ア ラック搭載図
- イ 通信ケーブル接続図
- ウ 機器設定シート
- エ 試験成績書
- オ 機器一覧
- カ 施工写真

(2) 納品場所

- ア 成果物の納品場所は、佐賀県が指定する場所とする。
- イ 完成図書については、印刷製本1部並びに電子媒体に記録したもの（PDF形式及びPDF変換前の編集可能なMicrosoft Office等のデータ形式の2種類）を納品すること。

3 機器仕様

3.1 調達機器一覧

項番	名称	分類	数量	参考機種
1	L2 スイッチ (24 ポート)	ハードウェア	50 台	Cisco システムズ Catalyst1300-24T-4G
2	L2 スイッチ (48 ポート)	ハードウェア	7 台	Cisco システムズ Catalyst1300-48T-4G

3.2 機器設置条件

- (1) 機器の設置場所については、佐賀県の指示に従うこと。
- (2) 原則として構築時点で製品化され、かつ安定した稼働実績がある機器を選定すること。
- (3) 老朽化した建屋と地球環境を考慮し、省スペース・省電力に配慮すること。
- (4) 機器は原則ラックマウント型であること。もしラックマウントできない機器がある場合は、機器を設置及び固定するために必要となる棚板等は受注者にて準備すること。
- (5) 既存ネットワークの維持管理業者と調整し、ラックへの搭載及び配線を行うこと。
- (6) 既存ネットワークと接続する際は、佐賀県及び維持管理者等と協議し、監視登録・警報試験に協力すること。なお、休日や時間外に維持管理業者で対応が発生する際の費用は、受託者にて負担すること。
- (7) 既設のフロアスイッチは、データ消去を行い廃棄すること。なお、今回新設する機器については、賃貸借期間終了後、次回更新時の受託者によるデータ消去を行ったうえで返却する。

3.3 機器仕様

(1) ネットワーク機器

ア L2スイッチ (24ポート)

項目	内容
機器名称	L2 スイッチ
機能要件・ 利用用途	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 各施設内の情報系ネットワークに接続するために必要となるスイッチである。
要求仕様	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートを 24 ポート以上有すること。 ➤ 機器のサイズは、横 445mm×奥行 240mm×縦 44mm 以下の 1U サイズであること。 ➤ ストームコントロール機能を有していること。 ➤ VLAN 毎にスパンニングツリープロトコルを動作させる (PVST+、RPVST+) に対応していること。 ➤ ループバック検出機能を有すること。 ➤ IEEE802.1Q VLAN Tagging に準拠していること。 ➤ IEEE802.3ad Link Aggregation 機能を有すること。 ➤ 256 個の VLAN をサポートしていること。尚、VLAN ID は、4094 まで利用可能であること。 ➤ トラフィックに対して、送信元および宛先 MAC アドレス、IP アドレス、ポート番号等の情報に基づいたアクセス制限(アクセスリスト機能)に対応可能なこと。 ➤ SSH によるリモートコンソール機能を有すること。 ➤ 特定のポートを遠隔で閉塞・閉塞解除可能であること。 ➤ トラフィック解析のためのポートのミラーリング機能を有すること。 ➤ NTP クライアント機能を有すること。 ➤ Syslog サーバにメッセージを送信する機能を有すること。 ➤ SNMPv1/v2c による管理機能を有すること。 ➤ インターネットに接続されていない環境で使用可能なこと。 ➤ 動作温度が-5℃~50℃に対応していること。 ➤ 動作相対湿度は 10%~90% (結露しないこと) に対応していること。 ➤ ファンレスで動作すること。 ➤ 省電力機能として IEEE802.3az に準拠していること。 ➤ UDLD (単方向リンク検出) 機能を有すること。 ➤ 本調達には、機器の後出しセンドバック保守 60 ヶ月以上を含むこと。
台数	50 台

ア L2 スイッチ (48 ポート)

項目	内容
機器名称	L2 スイッチ
機能要件・ 利用用途	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 各施設内の情報系ネットワークに接続するために必要となるスイッチである。
要求仕様	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートを 48 ポート以上有すること。 ➤ 機器のサイズは、横 445mm×奥行 288mm×縦 44mm 以下の 1U サイズであること。 ➤ ストームコントロール機能を有していること。 ➤ VLAN 毎にスパンニングツリープロトコルを動作させる (PVST+、RPVST+) に対応していること。 ➤ ループバック検出機能を有すること。 ➤ IEEE802.1Q VLAN Tagging に準拠していること。 ➤ IEEE802.3ad Link Aggregation 機能を有すること。 ➤ 256 個の VLAN をサポートしていること。尚、VLAN ID は、4094 まで利用可能であること。 ➤ トラフィックに対して、送信元および宛先 MAC アドレス、IP アドレス、ポート番号等の情報に基づいたアクセス制限(アクセスリスト機能)に対応可能なこと。 ➤ SSH によるリモートコンソール機能を有すること。 ➤ 特定のポートを遠隔で閉塞・閉塞解除可能であること。 ➤ トラフィック解析のためのポートのミラーリング機能を有すること。 ➤ NTP クライアント機能を有すること。 ➤ Syslog サーバにメッセージを送信する機能を有すること。 ➤ SNMPv1/v2c による管理機能を有すること。 ➤ インターネットに接続されていない環境で使用可能なこと。 ➤ 動作温度が-5℃～50℃に対応していること。 ➤ 動作相対湿度は 10%～90% (結露しないこと) に対応していること。 ➤ 省電力機能として IEEE802.3az に準拠していること。 ➤ UDLD (単方向リンク検出) 機能を有すること。 ➤ 本調達には、機器の後出しセンドバック保守 60 ヶ月以上を含むこと。
台数	7 台

支線系（各総合庁舎配下）F S 貸貸借 対象施設一覧

No	取寄局	設置施設	設置場所	実行機種		今回調達機種 (ポート数)	備考
				メーカー	型式		
1	唐津	唐津保健福祉事務所	1階作業室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs300101	接続ポートが2ポートのみのため、プロアスイツチの設置は不要。既存機器は撤去する。
1	唐津	唐津保健福祉事務所	1階端子盤	BUFFALO	BS-6S2024	Fs520102	
1	唐津	唐津保健福祉事務所	1階端子盤	BUFFALO	BS-6S2024	Fs520103	プロアスイツチ (24P-1ト)
1	唐津	唐津保健福祉事務所	2階端子盤	BUFFALO	BS-6S2024	Fs520104	プロアスイツチ (24P-1ト)
1	唐津	唐津保健福祉事務所	2階端子盤	BUFFALO	BS-6S2024	Fs520105	プロアスイツチ (24P-1ト)
2	唐津	虹の松原学園	総務倉庫(女子トイレ隣)	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs300201	金具を設置して密着しないようにする。
3	唐津	北部家畜保健衛生所	1階事務室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs300301	プロアスイツチ (24P-1ト)
4	唐津	玄海水産振興センター・種苗開発室	会議研修室(廊下)	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs300401	プロアスイツチ (24P-1ト)
5	唐津	上場富農センター	1階小会議室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs300501	
5	唐津	上場富農センター	1階小会議室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs300502	24ポート×2を設置しているが、48ポート×1に集約する。
6	唐津	玄海水産振興センター・高専水産講習所	玄海水産振興センター2階図書室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs300601	24ポート×2を設置しているが、48ポート×1に集約する。
6	唐津	玄海水産振興センター・高専水産講習所	玄海水産振興センター2階図書室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs300602	
6	唐津	玄海水産振興センター・高専水産講習所	高専水産講習所2階の部屋	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs300603	プロアスイツチ (24P-1ト)
7	唐津	クリンパーパークさが	3階事務室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs300701	プロアスイツチ (24P-1ト)
8	唐津	名護屋城博物館	1階事務室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs300801	
8	唐津	名護屋城博物館	1階事務室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs300802	プロアスイツチ (24P-1ト)
9	唐津	蔵木高等学校	2階印刷室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs300901	24ポート×2を設置しているが、48ポート×1に集約する。
10	唐津	唐津工業高等学校	特別教室棟2階放送室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs301001	プロアスイツチ (24P-1ト)
11	唐津	唐津南高等学校	事務室倉庫HUBBOX	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs301101	プロアスイツチ (24P-1ト)
12	唐津	唐津東高等学校	中棟3階教材室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs301201	接続ポートが3ポートのみのため、プロアスイツチの設置は不要。既存機器は撤去する。
13	唐津	唐津西高等学校	3階職員室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs301301	プロアスイツチ (24P-1ト)
14	唐津	唐津商業高等学校	事務室機倉庫内HUB-BOX	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs301101	プロアスイツチ (24P-1ト)
15	唐津	唐津特別支援学校	事務室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs301501	プロアスイツチ (24P-1ト)
16	唐津	唐津青翔高等学校	事務室天井裏HUB-BOX	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs301601	プロアスイツチ (24P-1ト)
17	唐津	唐津警察署	1階会計課	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs301701	プロアスイツチ (24P-1ト)
18	伊万里	九州陶磁文化館	2階事務室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs400101	プロアスイツチ (24P-1ト)
19	伊万里	窯業技術センター	1階企画室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs400201	プロアスイツチ (24P-1ト)
20	伊万里	有田工業高等学校	管理棟2階電算準備室(サブ室)	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs400301	プロアスイツチ (24P-1ト)
21	伊万里	伊万里特別支援学校	管理棟2階準備室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs400401	プロアスイツチ (24P-1ト)
22	伊万里	伊万里美業高等学校	管理棟1階教室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs400501	プロアスイツチ (24P-1ト)
23	伊万里	伊万里商業高等学校	事務室天井裏HUB-BOX	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs400601	プロアスイツチ (24P-1ト)
24	伊万里	伊万里商業高等学校	管理棟2階情報管理部	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs400701	プロアスイツチ (24P-1ト)
25	伊万里	伊万里警察署	1階会計課	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs400801	プロアスイツチ (24P-1ト)
26	鳥栖	三神産業振興センター	パソコン室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs500101	プロアスイツチ (24P-1ト)
27	鳥栖	東部工業用水道管理事務所	2階サブ室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs500201	プロアスイツチ (24P-1ト)
28	鳥栖	農業試験院研究センター三瀬分場	1階図書資料室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs500301	
28	鳥栖	農業試験院研究センター三瀬分場	1階図書資料室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs500302	
29	鳥栖	鳥栖特別支援学校(九千部学園)	管理棟1階 放送・印刷室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs500401	24ポート×2を設置しているが、48ポート×1に集約する。
30	鳥栖	三養基高等学校	2階サブ室(小会議室奥)	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs500501	プロアスイツチ (24P-1ト)
31	鳥栖	中原特別支援学校	1階印刷室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs500601	プロアスイツチ (24P-1ト)
32	鳥栖	鳥栖高等学校	1階事務室奥サブ室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs500701	プロアスイツチ (24P-1ト)
33	鳥栖	鳥栖工業高等学校	事務室内天井裏	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs500801	棚板を付け替える。(棚板は行政デジタル推進課から支給。)
34	鳥栖	鳥栖商業高等学校	事務室前廊下天井裏	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs500901	棚板を付け替える。(棚板は行政デジタル推進課から支給。)
35	鳥栖	鳥栖警察署	2階会計課遺失物倉庫	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs501001	プロアスイツチ (24P-1ト)

36	武雄	西部家畜保健衛生所	1階ロケット室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs600101	フロアスイッチ (24R-ト)	
37	武雄	畜産試験場	1階心接室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs600201	フロアスイッチ (24R-ト)	24ポート×2を配置しているが、48ポート×1に集約する。
37	武雄	畜産試験場	1階心接室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs600202	フロアスイッチ (24R-ト)	
38	武雄	茶業試験場	2階会議室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs600301	フロアスイッチ (24R-ト)	24ポート×2を配置しているが、48ポート×1に集約する。
38	武雄	茶業試験場	2階会議室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs600302	フロアスイッチ (24R-ト)	
39	武雄	杵島農業振興センター	経営指導室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs600401	フロアスイッチ (24R-ト)	
40	武雄	農業試験研究センター 白石分場	1階標本展示室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs600501	フロアスイッチ (24R-ト)	
41	武雄	白石高等学校 商業科キャンパス	4階サーバ室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs600601	フロアスイッチ (24R-ト)	
42	武雄	武雄高等学校	事務倉庫HIB-BOX	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs600701	フロアスイッチ (24R-ト)	
43	武雄	武雄青陵中学校	2階印刷室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs600801	フロアスイッチ (24R-ト)	
44	武雄	姫野高等学校 塩田校舎	管理棟3階生徒指導室典サ一八室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs600901	フロアスイッチ (24R-ト)	
45	武雄	姫野高等学校 姫野校舎	2階印刷室(職員室隣)	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs601001	フロアスイッチ (24R-ト)	
46	武雄	佐賀商業高等学校	職員室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs601101	フロアスイッチ (24R-ト)	
47	武雄	白石高等学校 普通科キャンパス	管理棟2階コンピュータ室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs601201	フロアスイッチ (24R-ト)	
48	武雄	鹿島高等学校 赤門学舎	管理特別教室棟2階印刷室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs601301	フロアスイッチ (24R-ト)	
49	武雄	鹿島高等学校 大手門学舎	管理棟4階CAI準備室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs601401	フロアスイッチ (24R-ト)	
50	武雄	太良高等学校	事務所内天井裏	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs601501	フロアスイッチ (24R-ト)	柵板を付け替える。(柵板は行政デジタル推進課から支給。)
51	武雄	うれしの特別支援学校	1階放送室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs601601	設置しない	接続ポートが1ポートのみのため、フロアスイッチの設置は不要。既存機器は撤去する。
52	武雄	武雄警察署	1階会計室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs601701	フロアスイッチ (24R-ト)	
53	武雄	白石警察署	2階会計室	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs601801	フロアスイッチ (24R-ト)	
54	武雄	鹿島警察署	1階会計課室横倉庫	Alaxala	AX-2130S-24T-B	Fs601901	フロアスイッチ (24R-ト)	
		予備機					フロアスイッチ (24R-ト)	
		予備機					フロアスイッチ (24R-ト)	