

## 令和 2 年度無線 LAN 環境構築業務仕様書

### 1 適用

本仕様書は、宮崎県（以下「甲」という。）が発注する無線 LAN 環境構築業務委託（以下「委託業務」という。）に適用する。

### 2 概要

本委託業務は、職員の業務効率化を目的とし、別途調達する無線 LAN アクセスポイント（以下「無線 AP」という。）を庁舎内会議室及び執務室に設置し、無線 LAN 環境を構築する業務委託である。

### 3 業務委託期間

委託期間 契約締結の日から令和 3 年 3 月 3 1 日まで

### 4 数量・業務の範囲等

本業務の範囲は、契約書、本仕様書に基づき、次に掲げる内容を行う。

- (1) 無線 AP (42 台) の据付・調整・試験
- (2) (1) に係る配線

### 5 履行場所

本委託業務の無線 AP の設置場所又は納品場所は、次のとおりとする。詳細は、図面を参照。

庁舎	住所	無線 AP 設置個数
宮崎県庁本館	宮崎市橘通東 2-10-1	14
宮崎県庁 1 号館	宮崎市橘通東 2-10-1	2
宮崎県庁 3 号館	宮崎市橘通東 1-9-10	1
宮崎県庁 7 号館	宮崎市宮田町 1-2-2	2
宮崎県庁 8 号館	宮崎市宮田町 1-6	1
宮崎県庁附属棟	宮崎市橘通 2-8-3	6
宮崎県日南総合庁舎	日南市戸高 1-12-1	1
宮崎県都城総合庁舎	都城市北原町 24-21	1
宮崎県小林総合庁舎	小林市細野 367-2	1
宮崎県高鍋総合庁舎	児湯郡高鍋町大字北高鍋 3870-1	1
宮崎県日向総合庁舎	日向市中町 2-14	1
宮崎県延岡総合庁舎	延岡市愛宕町 2-15	1
宮崎県西臼杵支庁	西臼杵郡高千穂町大字三田井 22	1
宮崎県庁 LAN 管理室	宮崎市橘通東 1-9-18	9 (※)
	合計	42

※AC アダプタで設置を行うため、据付は不要。宮崎県庁 LAN 管理室に納品すること。

## 6 業務責任者

受託者（以下、「乙」という。）は、委託業務を実施するにあたり、必要な知識、技能、資格及び経験を有する者を業務責任者として選任し、次の事項を遵守するものとする。

- (1) 業務責任者は、委託業務の円滑な管理・運営に努め、現場を総括するものとする。
- (2) 乙は、業務責任者を選任しようとするときは、選任しようとする者の経歴書を甲に提出し、甲の承認を受けるものとする。
- (3) 甲は、業務責任者が不適當であると認めたときは、その変更を要求することができ、乙は、新たに業務責任者を選任するものとする。
- (4) 乙は、緊急時に備え、業務責任者の連絡先を明確にすること。

## 7 業務実施計画書

乙は、委託業務を実施するにあたり、甲と十分な打ち合わせを行った上で、次に示す内容を具体的に記載した業務実施計画書を作成し、甲の承認を受けるものとする。また、これを変更しようとするときは、あらかじめ、甲の承認を受けるものとする。

なお、この内訳書により甲及び乙は、拘束されないものとする。

- (1) 業務工程表
- (2) 業務管理、実施体制
- (3) 事前準備
- (4) 施工計画
- (5) 機器の運搬、設置、調整方法
- (6) 配線、接続方法
- (7) 試験項目、手順、実施方法
- (8) 緊急時の対応
- (9) 安全管理及び対策
- (10) 使用機材

## 8 提出図書

乙は、次に明示する図書を定める期日までに甲に提出するものとする。

- |              |    |            |
|--------------|----|------------|
| (1) 業務工程表    | 1部 | 契約締結後14日以内 |
| (2) 業務実施計画書  | 1部 | 契約締結後14日以内 |
| (3) 施工図      | 1部 | 契約締結後30日以内 |
| (4) 打ち合わせ議事録 | 1部 | 随時         |

## 9 仕様

### (1) 全般

ア 本契約には、無線 LAN 環境の構築、運用までに係る一切の費用を含むものとする。

イ 本業務で新たに構築した構成品の所有権は、業務委託期間完了をもって宮崎県に帰属するものとする。

- ウ 本業務で構築する無線 LAN 環境は、委託完了から 5 年間使用するものとし、調達する機器、ライセンス等は、使用期間において問題なく動作するものとする。
- エ 構築時及び保守期間においては、別途発注する無線 AP 調達業者と協力し、不具合対応や各種調整について誠実に実施すること。

(2) 機器の仕様

本業務で構築する無線 LAN 環境は、下記に掲げる機器等で構成される。

本業務においては、機器の設置、配線及び調整を行い、正常に使用出来ることを確認すること。ただし、アは甲が別途調達を行う。また、ウからオはライセンスのみ調達を行うこと。

なお、キ及びクは参考機種を示しているが、仕様を満たす機器であれば、甲の承認を得て、同等品で調達しても構わない。

- ア 無線 LAN アクセスポイント
- イ 無線 LAN アクセスポイント用 AC アダプタ及びケーブル
- ウ 無線 LAN コントローラ
- エ 統合認証基盤 (Aruba ClearPass)
- オ 統合管理基盤 (Aruba AirWave)
- カ PoE 給電対応 L2 スイッチ
- キ PoE インジェクター
- ク 電源タップ
- ケ UTP ケーブル
- コ ケーブルカバー
- サ モジュラープラグ

ア 無線 LAN アクセスポイント

(ア) 本機器は、甲が別途調達を行い、乙に支給する。乙への支給は、令和 3 年 2 月下旬を予定している。

(イ) 本機器を使用するために必要な設定は、甲が別業者へ委託する。

(ウ) 図面を基に履行場所の壁、柱、天井等に据付を行うこと。ただし、事前に配置図等を甲に提出し、甲からの承認を得ること。

(エ) 設置に伴う配線は、できる限り既存の開口部及びケーブルカバーを使用すること。新規で開口を行う必要がある場合は、事前に甲の承認を得ること。

製品名・型番	品名：Aruba AP-515 型番：Q9H61A
数量	42 台 (予備機含む)
設置場所	図面参照

イ 無線 LAN アクセスポイント用 AC アダプタ及びケーブル

製品名・型番 (アダプタ)	品名：12V/36W AC/DC power adapter type B 型番：R3K00A
製品名・型番 (ケーブル)	品名：PC-AC-JPN 型番：JW122A
数量	12 式 (使用 9 式、予備 3 式)

ウ 無線 LAN コントローラ

コントローラは既存のシステムを利用するものとし、上記アをコントローラに登録するために必要なライセンスを調達すること。設定は、甲が別業者へ委託する。

(ア) 無線 AP 管理用ライセンス

製品名・型番	品名：LIC-AP 型番：JW472AAE
数量	42 ライセンス

(イ) ロールベース制御用ライセンス

製品名・型番	品名：LIC-PEF 型番：JW473AAE
数量	42 ライセンス

エ 統合認証基盤 (Aruba ClearPass)

ユーザーや端末を識別し、アクセス権・設定・ポリシーを一括管理ために必要となる。本業務では、必要なライセンスを調達すること。設定は、甲が別業者へ委託する。

(ア) Access ライセンス

製品名・型番	品名：aruba clearPass NL AC 2500 CE-LTU 型番：JZ403AAE
数量	1 式

(イ) OnBoard ライセンス

製品名・型番	品名：aruba clearPass NL OB 2500 USR E-LTU 型番：JZ439AAE
数量	1 式

オ 統合管理基盤 (Aruba AirWave)

無線ネットワーク及び有線ネットワークを一元管理するために必要となる。本業務では、必要なライセンスを調達すること。設定は、甲が別業者へ委託する。

製品名・型番	品名：aruba airwave 1device Lic E-Ltu 型番：JW546AAE
数量	42 ライセンス

カ PoE 給電対応 L2 スイッチ

(ア) 下表に示す設置場所の既存 L2 スイッチを撤去し、設置を行うこと。撤去した L2 スイッチは、甲に引渡しを行うこと。設定は、甲が別業者へ委託する。

(イ) 設置後は、正常に通信出来ることを確認すること。

製品名・型番	品名：GA-ML24TCPoE+ 型番：PN262492B5
SFP モジュール ※1 個附属すること。	品名：1000BASE-SX SFP Module(i) 型番：PN54022B5
数量	1 台
設置場所	宮崎県庁本館 1 階 財産総合管理課（図面参照）

#### キ PoE インジェクター

無線 AP を設置する際に、既存 L2 スイッチに接続し、無線 AP の PoE 給電を可能とすること。また、接続後は既存のスイッチボックス(金属製)にマグネットで固定すること。

接続方式	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
適合ケーブル	CAT5e 準拠
PoE 仕様	IEEE802.af/at 準拠
PoE 対応ポート数	1 ポート以上
PoE 最大供給電力	30.0W 以上
入力電圧	AC100～240V±10% 50/60 Hz程度
消費電力(定格)	最大 34.7W 程度
外形寸法	幅 154.0 mm×奥行 73.1 mm×高さ 36.0 mm程度
質量	約 410g
動作環境条件	温度：0℃～50℃ 湿度：10%～90%（ただし結露なきこと）程度
保管時環境条件	温度：-20℃～70℃ 湿度：5%～90%（ただし結露なきこと）程度
壁掛け用穴	あり
設置方法	水平設置、壁掛け、マグネット
認証	EU RoHS 指令準拠
数量	24 台
設置場所	図面参照

参考機種：PoE インジェクター（エレコム EIB-UG01-PL2）

ハブ用オプションマグネット（エレコム EHB-EX-MG4）

#### ク 電源タップ

上記キの AC ケーブルを接続するために、既存スイッチ付近の電源コンセントに接続し使用する。接続後は既存のスイッチボックス(金属製)にマグネットで固定すること。

定格容量	15A・125V（合計 1500W まで）以上
プラグ仕様	3P
差込口	3P（抜け止めタイプ）・4 個口以上
差込口間ピッチ	40 mm程度

コード	VCTF 2.0 mm <sup>2</sup> ×2 芯、0.75 mm <sup>2</sup> ×1 芯(アース) 仕上がり外形寸法 約直径 8.5 mm
コード長	1 m
コード種類	ビニルキャプタイヤ丸形コード(VCTF)
本体サイズ	幅 239 mm×奥行 43.5 mm×高さ 26 mm程度
設置方法	マグネット
認証	電気用品安全法(PSE)技術基準適合品
数量	22 台
設置場所	図面参照

参考機種：サンワサプライ TAP-K4L-1

#### ケ UTP ケーブル

規格	CAT5e
数量	850m

#### コ ケーブルカバー

参考	サンワサプライ CA-KK22
数量	390m

#### サ モジュラープラグ

規格	RJ-45、保護カバー付き
数量	84 個

### (3) 施工について

#### ア 一般事項

据付作業については、各機器間の接続、調整等、施工詳細について担当職員及び県庁 LAN 管理室等と十分な打合せを行うものとする。また、施工により業務に支障をきたす場合は、夜間もしくは休日に施工を行う場合がある。

なお、作業において、稼働中のシステムや機器並びにその他の施設に損傷を与えた場合は、全て乙の負担において修理及び原状復旧するものとする。

#### イ 据付、調整

本業務の据付、調整にあたって、乙は細心の注意を図り、対外折衝、技術及び工程の管理にあたり、業務の円滑な遂行を図ること。また、次の各号に留意して施工するものとする。

(ア) 乙は県庁 LAN 管理室と連携をなし、万全の処置を講ずるものとする。

(イ) 機器の据付については、施工図並びに担当職員の指示によること。

(ウ) 各機器の操作及び点検作業上、特に注意を要する箇所には取扱者が容易に理解できる方

法で、その旨を表示するものとする。

(エ) 据付調整は原則として、既設ネットワークに影響を与えないように実施するものとするが、やむをえず既設回線の運用停止を行う場合は、停止日の10日前までに担当職員の承諾を得るものとする。

#### エ 試験

(ア) 据付完了後は単体試験を入念に行い、総合動作試験を行うものとする。

(イ) 調整後、容易に調整ずれが生じないように注意するとともに、その設定値等を試験成績書に記載するものとする。

(ウ) 試験内容は、事前に甲と協議の上、決定すること。

#### オ 配線

(ア) 露出にて配線する場合は、ワゴンモール等による保護を行うこと。ただし、仮配置の箇所については、この限りではない。

(イ) 執務室入口から無線AP設置場所までなど主動線部分については、バリアフリーに配慮した配線ルートとすること。

(ウ) 本業務の設置に関して公的に必要な手続き及び書類の作成は、乙が迅速かつ確実に行うものとする。

(エ) 配線にあたって、防火区画を貫通する場合は、建築基準法施行令に基づき防火措置を行うこと。

#### (4) 成果品と納品方法

業務完了時には、以下の成果品を書面（A4縦）及び電子媒体（CD-ROM等）で提出すること。

ア 業務実施計画書及び実施体制図

イ 業務完了報告書

(ア) 機材一覧表

(イ) 取扱説明書、仕様書

(ウ) 保守・保証書

(エ) 試験成績書

(オ) 業務写真・及び完成写真

#### 10 その他

ア 委託業務において疑義が生じた時又は本仕様書の記載のない事項については、甲との協議により決定する。

イ 乙は、甲から貸与された資料、情報、機器等及びその管理するデータ等について漏洩、滅失、き損その他の事故が発生した場合は、直ちに事故の拡大の防止、復元、改修等の措置を講ずるとともに、事故等の概要を甲に報告し、その指示に従うものとする。