

## 1. パソコン機器構成等明細書

項 目	仕 様
形態	ノート型
CPU	Intel Core i5-1335U プロセッサ (4.40GHz) 以上
チップセット	CPUに統合
メモリ	8.0GB以上
ストレージ容量	256GB
ストレージタイプ	SSD Serial ATA/600、SMART機能対応、暗号化機能付き
光ディスクドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ディスプレイ	15.6HD (Webカメラ付き)
解像度	1366×768ドット以上 (1677万色以上)
キーボード	テンキー付きキーボード
マウス	USB光マウス
ポインティングデバイス	スクロール機能付きNXパッド
サウンド	ステレオスピーカー内蔵
通信機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応
USB	USB3.0
インターフェース	ミニD-Sub15ピン×1、HDMIポート×1、RS-232C-D-Sub9ピン×1、 マイク入力:ステレオミニジャック×1、ヘッドフォン/ライン共用:ステ レオミニジャック×1
PCカードスロット	Type II (PC Card Standard準拠、CardBus対応) ×1
メモリーカードスロット	SDメモリーカード (SDHC、SDXC対応) ×1
OS	Windows 11 Professional 64bit
ソフトウェア	Microsoft Office Home&Business 2024 一太郎 Pro 最新版×2 ホームページ・ビルダー 最新版×1 Internet Explorer 最新版×2 Windows Media Player 最新版×2 Adobe Reader 最新版×2 ESET NOD32アンチウイルス (5年間有効) ×2 ライセンスの場合は作業ディスクを1枚納品すること
電源	AC100V (50/60Hz)
バッテリー駆動時間	リチウムイオンバッテリーで3時間以上
その他	再セットアップ用の媒体を添付すること
台数	2台
想定機種	NEC VersaPro PC-V1T46F99BS2M (5年修理付) ※同等品で参加する場合は、同等品であることが確認できる資料 (カタログ等)を受付期間に雄和市民サービスセンターへ持参し、承 認を得ること。

## 2. ネットワーク対応ハードディスクドライブ

項 目	仕 様
ディスク容量	4TB以上:2TB×2(カートリッジタイプ2基内蔵)
インターフェイス	イーサネット(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)、USB3.0/2.0
対応OS	Windows 8/8.1/10/11
台数	1台
想定機種	BUFFALO製 TeraStation TS3230DNO202 ※同等品で参加する場合は、同等品であることが確認できる資料(カタログ等)を受付期間に雄和市民サービスセンターへ持参し、承認を得ること。

## 3. Wi-Fi無線ルーター

対応OS	Windows 8/8.1/10(64・32ビット)/11(64ビット)、Mac OS X
電源	AC100V 50・60Hz
消費電力	14.6W
外形寸法(W×D×H)	59mm×177mm×175mm程度
台数	1台
想定機種	BUFFALO製 WSR-5400AX6P-BK ※同等品で参加する場合は、同等品であることが確認できる資料(カタログ等)を受付期間に雄和市民サービスセンターへ持参し、承認を得ること。
【無線LANインターフェース】	
伝送方式	CCK、DSSS、OFDM、OFDMSA、MIMO
周波数範囲	5GHz: W52 36/40/44/48ch(5180～5240MHz) W53 52/56/60/64ch(5260～5320MHz) W56 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch(5500～5720MHz) W56 (新電波法対応)144ch 2.4GHz: 1～13ch(2412～2472MHz)
準拠規格(最大転送速度)	IEEE802.11ax(4803Mbps)、IEEE802.11ac(3466Mbps)、IEEE802.11n(600Mbps)、IEEE802.11a/g(54Mbps)
セキュリティ	OPEN、WPA、WPA/WPA2-mixed、WPA2、WPA2/WPA3、WPA3 MACアクセス制限(最大登録許可台数:64台)
アンテナ	5GHz:4本/2.4GHz2本(内蔵)
【有線LANインターフェース】	
準拠規格、伝送速度	LANポート:最大1000Mbps×4、INTERNETポート:最大1000Mbps×1
WAN側IP取得方法	手動/DHCP/PPPoE
端子形状	RJ-45
セキュリティ	ステートフルパケットインスペクション(SPI)、パケットフィルタリング、VPNマルチパススルー(PPTP)