

各機種とも一般市場で多数流通し、保守体制の確立されているメーカー製を選択することとし、電源部等は全て日本国内で変換アダプターを準備することなく使用できるものであること。

1 ノート型 I (一括標準)

調達する PC はノート型 (画面、PC 本体、キーボード一体型) とすること。

項目		仕様
CPU		Intel core i5 相当であること。
	コア数/スレッド数	10/12 以上であること。
	キャッシュメモリ	12MB 以上であること。
	その他	Intel 社第 12 世代以上に限る。ただし、AMD 等他社製については、県が行う動作検証に合格した CPU のみ同等と認める。 セキュリティチップ又は相当機能を装備していること。
メモリ		8.0GB 以上装備すること。
SSD		256GB 以上装備すること。
光学ドライブ		無し
ディスプレイ		カラー液晶で画面サイズ 15.6 インチ以上 (ワイド) であること。 1,366×768 ドット (HD) 以上、表示色 1,677 万色以上であること。 Web カメラが装備されていること。 外部ディスプレイ接続時、本体ディスプレイと同時表示が可能なこと。
インターフェイス	LAN	RJ-45LAN コネクタを 1 ポート以上内蔵していること。 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T に対応し、自動で切替が行われること。 Wake On LAN 対応であること。
	USB	USB3.0 以上 (タイプ A) を 3 ポート以上内蔵していること。
	ディスプレイ	HDMI コネクタを 1 ポート以上内蔵していること。
	ポインティングデバイス	タッチパッドを装備していること。
通信機能		無線 LAN (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) に対応していること。
電源		安全性が保障されたバッテリーを装備すること。
マウス		添付しないこと。
OS		Windows10Enterprise (64bit) を適用させること。
OA ソフトウェア		全ての端末に Office LTSC 2021 (64bit) を適用させること。

※マウスについては、必要に応じて調達してください。

## 2 ノート型Ⅱ（一括高性能）

調達する PC はノート型（画面、PC 本体、キーボード一体型）とすること。

項目	仕様
CPU	Intel core i7 相当であること。
	コア数/スレッド数 12/16 以上であること。
	キャッシュメモリ 18MB 以上であること。
	Intel 社第 12 世代以上に限る。ただし、AMD 等他社製については、県が行う動作検証に合格した CPU のみ同等と認める。 セキュリティチップ又は相当機能を装備していること。
メモリ	8.0GB 以上装備すること。
SSD	512GB 以上装備すること。
光学ドライブ	DVD-ROM、CD-ROM を読めるほか、DVD-R、DVD-RW、DVD-R DL、CD-R、CD-RW を読み書きできる光学ドライブを内蔵していること。
ディスプレイ	カラー液晶で画面サイズ 15.6 インチ以上（ワイド）であること。 1,366×768 ドット（HD）以上、表示色 1,677 万色以上であること。 Web カメラが装備されていること。 外部ディスプレイ接続時、本体ディスプレイと同時表示が可能なこと。
インターフェイス	LAN RJ-45LAN コネクタを 1 ポート以上内蔵していること。 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T に対応し、自動で切替が行われること。 Wake On LAN 対応であること。
	USB USB3.0 以上（タイプ A）を 3 ポート以上内蔵していること。
	ディスプレイ HDMI コネクタを 1 ポート以上内蔵していること。
	ポインティングデバイス タッチパッドを装備していること。
通信機能	無線 LAN（IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n）に対応していること。
電源	安全性が保障されたバッテリーを装備すること。
マウス	添付しないこと。
OS	Windows10Enterprise（64bit）を適用させること。
OA ソフトウェア	全ての端末に Office LTSC 2021（64bit）を適用させること。

※マウスについては、必要に応じて調達してください。

### 3 デスクトップ型 (ディスプレイ有)

クライアントの形状は、デスクトップ型、キーボード別型とすること。

項目	仕様
CPU	Intel core i7 相当であること。
	コア数/スレッド数 12/20 以上であること。
	キャッシュメモリ 25MB 以上であること。
	Intel 社第 12 世代以上に限る。ただし、AMD 等他社製については、県が行う動作検証に合格した CPU のみ同等と認める。 セキュリティチップ又は相当機能を装備していること。
メモリ	16GB 以上装備すること。
SSD	512GB 以上装備すること。
光学ドライブ	DVD-ROM、CD-ROM を読めるほか、DVD-R、DVD-RW、DVD-R DL、CD-R、CD-RW を読み書きできる光学ドライブを内蔵していること。
ディスプレイ	カラー液晶で画面サイズ 19～22 インチ (ワイド) 相当、解像度はフル HD 相当が表示できること。 表示色 1,677 万色以上で表示ができること。 本体と HDMI で接続できること。
インターフェイス	LAN RJ-45LAN コネクタを 1 ポート以上内蔵していること。 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T に対応し、自動で切替が行われること。 Wake On LAN 対応であること。
	USB USB3.0 以上を 4 ポート以上、USB2.0 を 1 ポート以上で計 5 ポート以上装備していること。
	ディスプレイ HDMI コネクタによるディスプレイとの接続が可能なこと。
通信機能	無線 LAN (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) に対応していること。
外形寸法	120mm (W) × 210mm (D) × 210mm (H) 以内 (縦置き、スタンド装着あり) で小型筐体モデルであること。
マウス	USB 接続式であり、ホイールを有していること。
キーボード	USB 接続式の日本語 109 キーボードを添付すること。
OS	Windows10Enterprise (64bit) を適用させること。
OA ソフトウェア	全ての端末に Office LTSC 2021 (64bit) を適用させること。
その他	転倒防止の措置を行うこと。 コンセント形状が 3 口の場合、2 口への変換アダプタを添付すること。 本体とディスプレイをつなぐ HDMI ケーブルを添付すること。

#### 4 デスクトップ型Ⅱ（ディスプレイ無）

クライアントの形状は、デスクトップ型、キーボード別型とすること。

項 目		仕 様
CPU		Intel core i7 相当であること。
	コア数/スレッド数	12/20 以上であること。
	キャッシュメモリ	25MB 以上であること。
	その他	Intel 社第 12 世代以上に限る。ただし、AMD 等他社製については、県が行う動作検証に合格した CPU のみ同等と認める。 セキュリティチップ又は相当機能を装備していること。
メモリ		16GB 以上装備すること。
SSD		512GB 以上装備すること。
光学ドライブ		DVD-ROM、CD-ROM を読めるほか、DVD-R、DVD-RW、DVD-R DL、CD-R、CD-RW を読み書きできる光学ドライブを内蔵していること。
ディスプレイ		無し
インターフェイス	LAN	RJ-45LAN コネクタを 1 ポート以上内蔵していること。 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T に対応し、自動で切替が行われること。 Wake On LAN 対応であること。
	USB	USB3.0 以上を 4 ポート以上、USB2.0 を 1 ポート以上で計 5 ポート以上装備していること。
	ディスプレイ	HDMI コネクタを 1 ポート以上内蔵していること。
通信機能		無線 LAN（IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n）に対応していること。
外形寸法		120mm（W）×210mm（D）×210mm（H）以内（縦置き、スタンド装着あり）で小型筐体モデルであること。
マウス		USB 接続式であり、ホイールを有していること。
キーボード		USB 接続式の日本語 109 キーボードを添付すること。
OS		Windows10Enterprise（64bit）を適用させること。
OA ソフトウェア		全ての端末に Office LTSC 2021（64bit）を適用させること。
その他		転倒防止の措置を行うこと。 コンセント形状が 3 口の場合、2 口への変換アダプタを添付すること。 PC 本体とディスプレイを接続するケーブルは添付不要である。