

【別紙1】

(1) 人事給与システムサーバ

項目	仕様
筐体デザイン	ラックマウントタイプ (E I A規格ユニット数: 1 U)
OS	Windows Server 2019 Standard
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ 3. 70GHz / 4コア / 8スレッド 相当以上を1基
メインメモリ (RAM)	32GB以上
補助記憶装置	
ハードディスク	480GB以上×3 2. 5型 SATA SSD (DWPD=3以上) ホットスワップ対応
ディスクアレイ	RAID5
インターフェース	アナログRGB×1ポート以上 シリアルポート×1ポート以上 USB×2ポート以上
LANインターフェース	1000BASE-T×2ポート以上
その他	100V電源ユニットで冗長構成及びホットプラグ対応 デバイスCALの調達は不要

(2) 人事評価システムサーバ

項目	仕様
筐体デザイン	ラックマウントタイプ (E I A規格ユニット数: 1 U)
OS	Windows Server 2019 Standard
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ 3. 70GHz / 4コア / 8スレッド 相当以上を1基
メインメモリ (RAM)	32GB以上
補助記憶装置	
ハードディスク	480GB以上×3 2. 5型 SATA SSD (DWPD=3以上) ホットスワップ対応
ディスクアレイ	RAID5
インターフェース	アナログRGB×1ポート以上 シリアルポート×1ポート以上 USB×2ポート以上
LANインターフェース	1000BASE-T×2ポート以上
その他	100V電源ユニットで冗長構成及びホットプラグ対応 デバイスCALの調達は不要

(3) 庶務事務システムサーバ

項目	仕様
筐体デザイン	ラックマウントタイプ (E I A規格ユニット数: 1 U)
OS	Windows Server 2019 Standard
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ 3. 70GHz / 4コア / 8スレッド 相当以上を1基
メインメモリ (RAM)	32GB以上
補助記憶装置	
ハードディスク	480GB以上×3 2. 5型 SATA SSD (DWPD=3以上) ホットスワップ対応
ディスクアレイ	RAID5
インターフェース	アナログRGB×1ポート以上 シリアルポート×1ポート以上 USB×2ポート以上
LANインターフェース	1000BASE-T×2ポート以上
その他	100V電源ユニットで冗長構成及びホットプラグ対応 デバイスCALの調達は不要

(4) 庶務事務システム検証用サーバ

項目	仕様
筐体デザイン	ラックマウントタイプ (E I A規格ユニット数: 1 U)
OS	Windows Server 2019 Standard
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ 3. 70GHz / 4コア / 8スレッド 相当以上を1基
メインメモリ (RAM)	32GB以上
補助記憶装置	
ハードディスク	480GB以上×3 2. 5型 SATA SSD (DWPD=3以上) ホットスワップ対応
ディスクアレイ	RAID5
インターフェース	アナログRGB×1ポート以上 シリアルポート×1ポート以上 USB×2ポート以上
LANインターフェース	1000BASE-T×2ポート以上
その他	100V電源ユニットで冗長構成及びホットプラグ対応 デバイスCALの調達は不要

(5) 外付けRDXドライブ

項目	仕様
記憶容量	1TB以上
インターフェース	USB
その他	<ul style="list-style-type: none">・1TBのデータカートリッジを付けること（予備を含め2個）・サーバ側USBからの電源供給により使用できること

(6) 無停電電源装置

項目	仕様
筐体デザイン	ラックマウントタイプ（EIA規格ユニット数：1U）
規格容量	1200VA／1000W 以上
出力コンセント数	AC100V（アース付）×4以上
その他	<ul style="list-style-type: none">・無停電電源装置は、停電、瞬電及び電源環境変化に伴う電源変動（低電圧、高電圧）等を自動的に検出し、それらの事象が発生した場合、接続されている機器に対して安定した電源供給を行えるものであること。・サーバ機器に接続される無停電電源装置に関しては管理・制御用のインターフェースを有し、商用電源の供給が5分以上停止した場合においてサーバを安全にシャットダウン可能な仕組みを有すること。・管理・制御用のインターフェースを利用して、無停電電源装置の状況を管理すると共に、サーバの電源管理（起動・停止など）もできること。・電源トラブル時、サーバを自動で安全にシャットダウンできるソフトを付属すること。また、サーバとの接続に必要なケーブルを付属すること。・無停電電源装置1台は、サーバとバックアップ用NASで共用できること。

(7) バックアップ用NAS

項目	仕様
筐体デザイン	ラックマウントタイプ（EIA規格ユニット数：1U）
ハードディスク	8TB以上
ディスクアレイ	RAID5
LANインターフェース	1000BASE-T×2ポート以上

(8) 外付けDVDドライブ

項目	仕様
インターフェース	USB
対応メディア	DVD±R/RW、DVD-RAM、CD-R/RWの読み取り及び書き込みが可能なこと。
その他	<ul style="list-style-type: none">・USBバスパワーで動作できること。・書き込みエラー防止機能を有すること。・データ書き込みソフト付属であること。

(9) コンソールユニット

項目	仕様
筐体デザイン	ラックマウントタイプ (E I A規格ユニット数: 1 U)
ディスプレイ	LCDモニタ
入力装置	マウス等 (タッチパット可) とキーボードが搭載されていること
その他	4台以上のサーバから共有して利用できること