

# 仕 様 書

- 1 借入物件の名称及び数量  
富山県総合デザインセンター館内 LAN システム 一式  
(内訳については、別紙仕様明細書のとおり)
- 2 借入物件の納入場所  
富山県総合デザインセンター (富山県高岡市オフィスパーク 5 番地)
- 3 引き渡し完了日  
令和 7 年 10 月 31 日 (金)
- 4 借入期間等  
令和 7 年 11 月 1 日から令和 12 年 10 月 31 日 (60 ヶ月) までとする。
- 5 賃借期間終了後の物品の取り扱い  
受注者が所有するハードウェア及びソフトウェアの全物品については、借入期間終了後受注者が原状に復帰するものとする。なお、この際の借入機器の引き取り費については、全て受注者が負担するものとする。
- 6 前払賃借料  
なし
- 7 支払方法及びその時期  
別紙物品等賃貸借契約書による

## 仕様明細書

### 1 購入物品名

富山県総合デザインセンター館内LANシステム

### 2 数量

1 式

### 3 システム構成

本システムは、富山県総合デザインセンター（以下「センター」とする）を活用するデザイナーや県内企業等において、各種デザイン開発に関わるデザイン製作を目的とした専門的な情報端末及びセンター職員の事務及びデザインの研究開発を目的とした情報端末等を導入し、当センターにおける館内LANシステムを構築するものである。

システムの構築は別紙 1：富山県総合デザインセンター館内LANシステム概要図のとおりである。

### 4 機器の構成

(1) ファイル・プリンタサーバ	1 式
(2) ルータ	1 式
(3) 1F用ハブ	1 式
(4) 2F用ハブ	1 式
(5) グラフィックデザイン用デスクトップ型コンピュータ (Mac)	1 式
(6) 研修用デスクトップ型コンピュータ (Windows)	1 式
(7) 事務ベース系業務用デスクトップ型コンピュータ (Windows)	2 式
(8) 技術ベース系業務用デスクトップ型コンピュータ (Windows)	6 式
(9) セミナープレゼン用ノート型コンピュータ (Windows)	1 式
(10) セミナープレゼン用プロジェクター	1 式
(11) カラー複合機	1 式

以上、機器の搬入、据え付け、配線（ケーブル、OAタップ等）、ネットワーク設定、ハードウェア設定、ソフトウェア設定・登録、調整等を含む。

なお、本仕様書に明記していない事項であっても、今回調達する機器が正常に稼働するために当然備えるべき性能及び構成等については完備するものとする。

また、機器(2)～(4)はまとめて以下、「LAN関係付帯設備等」という。機器(5)～(9)はまとめて以下、「各種業務用パソコン」という。機器(10)(11)はまとめて以下、「LAN関係プリンタ等」という。

### 5 LANシステムの基本条件

- (1) サーバ、パソコン等を LAN で接続し周辺機器の利用及びデータの共有を図ることができるシステムであること。
- (2) LAN システムを構成する上で必要な LAN 配線をすること。なお、LAN コード等の配線については概ねセンターにて現在活用しているものをそのまま活用可能である。
- (3) ハードウェア・ソフトウェアのメーカーについては、信頼のおけるメーカーであり、メーカーの保証期間を延長するなどして借入期間中に十分サポートできるものとする。
- (4) 搬入においては、ハードウェア・ソフトウェアの設定、ネットワークの設定、各クライアントの設定など、館内 LAN を総合的に構築すること。
- (5) サーバは、既存サーバの機能（ADドメイン情報、ウイルス対策ソフト配信サーバ）再構築と全文書ファイルの移行を行うこと。
- (6) ルータ及びハブ機器は、既存機器の設定情報を（WAN接続、IP フィルタリング、VLAN）すべて引き継ぐこと。

## 6 各機器の機能及び仕様

### (1) ファイル・プリンタサーバ (2Fデザイン工房) 1 式

#### ○主な機能

LAN で接続されたパソコンの周辺機器の利用及びセンター職員の事務及びデザイン製作等大容量のデータを共有できるようにするサーバ専用パソコンである。

#### ○要求仕様

- ア 筐体：サーバマシン専用筐体とすること。
- イ CPU：インテル社製Xeonプロセッサ E-2434以上を1基以上有すること。
- ウ メインメモリ容量：DDR5タイプで4800 (4800 MT/s) 以上の速度で、納入する機器のメーカーの純正品で16GB以上搭載すること。
- エ 光学ドライブ：読み込み速度が、8倍速以上のDVD-ROMドライブを内蔵すること。
- オ ハードディスク：実容量2.4TB以上、アレイドコントローラ等により、RAID1構成を実現すること。(Serial Attached SCSI対応、ホットプラグ対応、10,000rpmSMART機能対応以上)
- カ バックアップ用ハードディスク：2TB以上のHDDを1基以上有し、ファイル・プリンタサーバと接続して、データのバックアップの設定を行うこと。
- キ OS：Windows Server 2022 Standard Edition (日本語版) 以上をインストールすること。
- ク 商用電源断時に無停電電源装置からのシャットダウン信号により自動シャットダウンすること。なお、電源回復時は自動起動すること。
- ケ エネルギーの使用の合理化に関する法律の基準エネルギー消費効率を上回らない製品であること。
- コ 液晶ディスプレイ：17インチ以上のTFT液晶ディスプレイを1個有すること。画面表示機能1,280×1,024ドット以上で1,670万色以上とすること。またサーバ本体と接続するポートを有すること。
- サ インターフェース：USB3.0以上TypeAポート×6以上、USB TypeCポート×1以上、LAN(1000BASE-T)×2以上、モニタ用(VGA)ポート×1を有すること。
- シ Windows Server用のClient Access Licenseを11以上用意すること。
- ス 付属品：
  - ・USBキーボード (JIS標準配列 (英数、かな、テンキー)、USBマウス (光学式またはレーザー、スクロールホイール付き) : 1式
  - ・無停電電源装置：出力波形は正弦波であること。また納入予定のサーバ及びモニタ、ルータに接続し、それらの機器の電源容量を十分に賄い8分以上電力を供給できること。またUSBまたはシリアルケーブル等を通じて電源管理を行うこと。 : 1式
  - ・Windows Server用ウイルス対策ソフト (標準付属ソフトを除く) : 1式

### (2) ルータ (2Fデザイン工房) 1 式

#### ○主な機能

システムで構築したパソコンから同時にインターネットを利用することができるようにし、インターネット回線を通して不正侵入を防ぐためのファイアーウォール機能を有する機器である。

#### ○要求仕様

- ア WANポート：10/100/1000BASE-Tで1ポート以上有すること。
- イ LANポート：10/100/1000BASE-Tで4ポート以上有すること。
- ウ IPoE、PPPoEに対応すること。
- エ タグVLAN機能を有すること。
- オ アドレス変換 (NAT) に対応すること。

(3) 1F用ハブ（1F事務室） 1式

○主な機能

1F事務室に設置するパソコン及びプリンタをネットワークに接続する機器である。

○要求仕様

ア 1000Mbps以上の通信速度を有すること。

イ 1000BASE-Tネットワークインターフェイスを18ポート以上有すること。

ウ タグVLAN機能を有すること。

(4) 2F用ハブ（2Fデザイン工房） 1式

○主な機能

2Fデザイン工房、プレゼンルームに設置するパソコン等をネットワークに接続する機器である。

○要求仕様

(3) 1F用ハブ（1F事務室）と同様

(5) グラフィックデザイン用デスクトップ型コンピュータ：Mac（2Fデザイン工房） 1式

○主な機能

県内企業・デザイナー等に設備開放や当センター研究業務に使用するグラフィックデザイン専用PC。各種高度なグラフィック・ビジュアル制作（画像処理やビデオ制作、その他各種デザイン制作等）で活用するため、プロユースのハードウェアを構築する必要がある。デザイン制作には、数種のソフトウェアを活用しながら、大容量のデータのハンドリングが想定されるため、各種ソフトウェアの同時並列処理が想定でき、CPUの並列処理等の高機能化が必要とされる。

○要求仕様

ア 筐体：ディスプレイ一体型とすること。

イ チップ：M4チップ（10コアCPU、10コアGPU、16コアNerral Engine）を1基以上有すること。

ウ メインメモリ容量：コンピュータ本体メーカーの動作保証品にて、24GB以上を装備すること。

エ ハードディスク：512GB SSDを1基以上内蔵すること。

オ OS：macOS 15 Sequoia（日本語版）以上をインストールすること。

カ 液晶ディスプレイ：24インチ以上で、画面表示機能は4,480×2,520ドット以上で、十億色以上とすること。

キ インターフェース：USB3.0×4以上、LAN(1000BASE-T)×1以上を有すること。

ク エネルギーの使用の合理化に関する法律の基準エネルギー消費効率を上回らない製品であること。

ケ 付属品：

・ Magic Keyboard、Magic Mouse 等 PC 標準付属品 : 1式

・ Microsoft Office LTSC Standard for Mac 2024 : 1式

・ Mac OS用ウイルス対策ソフト（標準付属ソフトを除く） : 1式

(6)研修用デスクトップ型コンピュータ：Windows（2Fデザイン工房） : 1式

○主な機能

本機器は、施設利用者が活用するコンピュータであり、主に県内企業等の各種3次元CAD/CG制作、及びデザインの開発・指導等に活用する。

○要求仕様

ア 筐体：タワー型とすること。

- イ CPU：インテル社製 Core i9 14900T以上を1基以上有すること。
- ウ メインメモリ容量：コンピュータ本体メーカーの動作保証品にて、64GB以上を装備すること。
- エ グラフィックカード：NVIDIA RTX 4000 SFF Ada 世代／20GB 相当品以上
- オ 光学ドライブ：DVD-ROM ドライブ（読み込み専用）を内蔵すること。
- カ ストレージ：M.2 NVMe 接続で1TB以上のSSDを1基以上内蔵すること。
- キ OS：Windows 11 Pro 64bit（日本語版）以上をインストールすること。
- ク ディスプレイ：27インチ以上のIPS方式カラー液晶ディスプレイを1個設けること。また表示機能は3,840×2,160ドット以上で、1,670万色以上とする。またPC本体との接続は、USB Type-C、DisplayPort、HDMIのいずれの方式でも可能なこと。
- ケ Mini DisplayPort - DisplayPort 変換ケーブル（1.8m）以上を添付すること。
- コ インターフェース：USB TypeA ポート×8以上（うちUSB3.0以上×4以上）、USB TypeC ポート×1以上、LAN(1000BASE-T)×1以上を装備していること。
- サ エネルギーの使用の合理化に関する法律の基準エネルギー消費効率を上回らない製品であること。
- シ 付属品：
  - ・USBキーボード（JIS標準配列（英数、かな）、テンキー付き）、USBマウス（光学式またはレーザースクロールホイール付き）等PC標準付属品 : 1式
  - ・Microsoft Office LTSC Standard 2024 : 1式
  - ・Windows OS用ウイルス対策ソフト（標準付属ソフトを除く） : 1式

(7)事務ベース系業務用デスクトップ型コンピュータ：Windows（1F事務室） : 2式

○主な機能

職員2名分のビジネス用PC。主に、Microsoft Officeを中心とした事務業務ベースのビジネススタンダードとして活用する。

○要求仕様

- ア 筐体：タワー型とすること。
- イ CPU：インテル社製 Core i5-13400以上を1基以上有すること。
- ウ メインメモリ容量：コンピュータ本体メーカーの動作保証品にて、8GB以上を装備すること。
- エ グラフィックアクセラレーターはCPUに内蔵すること。
- オ 光学ドライブ：スーパーマルチドライブを内蔵すること。
- カ ストレージ：512GB以上のSSDを1基以上内蔵すること。
- キ OS：Windows 11 Pro 64bit（日本語版）以上をインストールすること。
- ク ディスプレイ：24インチ以上のカラー液晶ディスプレイを1個設けること。また画面表示機能は1,920×1,080ドット以上で、1,670万色以上とすること。またPC本体と接続するポートを有すること。
- ケ インターフェース：USB TypeA ポート×6以上（うちUSB3.0以上×3以上）、USB TypeC ポート×1以上、LAN(1000BASE-T)×1以上、Display Port×1以上、HDMI×1以上を有すること。
- コ エネルギーの使用の合理化に関する法律の基準エネルギー消費効率を上回らない製品であること。
- サ 付属品：
  - ・USBキーボード（JIS標準配列（英数、かな）、テンキー付き）、USBマウス（光学式またはレーザースクロールホイール付き）等PC標準付属品 : 各1式（計2式）
  - ・Microsoft Office LTSC Standard 2024 : 各1式（計2式）
  - ・Windows OS用ウイルス対策ソフト（標準付属ソフトを除く） : 各1式（計2式）

(8)技術ベース系業務用デスクトップ型コンピュータ：Windows（1F事務室）：6式

○主な機能

デザインセンター研究職員6名用のデザイン開発用PC。デザイン開発業務は、主に、2次元・3次元CAD、レンダリング、写真データの画像処理やプレゼンテーションなど各種多彩な機能を持つソフトウェアを連携させながらデザイン業務を行い、また研究員間のデータ互換も重要である。本PCは、これらに耐えうる高性能のグラフィックボードのほか、高い拡張性が必要となる。なお、開発業務に加え事務業務に使用するPCとしても兼用する。

○要求仕様

(6)研修用デスクトップ型コンピュータと同様

(9)セミナープレゼン用ノート型コンピュータ：Windows（2Fプレゼンルーム）1式

○主な機能

当デザインセンターでは、各界の講師を招いたデザインセミナー等を多数開催している。本機器とプロジェクターとを接続できる機能を持ち、且つ携帯性に優れることが必要である。

○要求仕様

ア 筐体質量：1kg未満

イ CPU：インテル社製 Core i5-1235Uプロセッサ以上を1基以上有すること。

ウ メインメモリ容量：コンピュータ本体メーカーの動作保証品にて、16GB以上を装備すること。

エ グラフィックアクセラレーターはCPUに内蔵すること。

オ ストレージ：256GB以上のSSDを1基以上内蔵すること。

カ OS：Windows 11 Pro 64bit（日本語版）以上をインストールすること。

キ 液晶ディスプレイ：本体に12.1～13.3インチ範囲内の液晶ディスプレイを有し、画面表示機能は1920×1080ドット以上、1,670万色以上とすること。

ク インターフェース：USB TypeAポート×3以上（うちUSB3.0以上×2以上）、USB TypeCポート×2以上、LAN(1000BASE-T)×1以上、HDMI出力×1以上、アナログRGBミニD-sub15ピン×1以上を有すること。

ケ 無線LAN(Wi-Fi6)に対応すること

コ セキュリティチップ(TPM)TCC V2.0準拠等を搭載すること。

サ エネルギーの使用の合理化に関する法律の基準エネルギー消費効率を上回らない製品であること。

シ 付属品：

・電源アダプタ、電源コード、充電式バッテリー等 PC 標準付属品：1式

・Microsoft Office LTSC Standard 2024：1式

・Windows OS用ウイルス対策ソフト（標準付属ソフトを除く）：1式

(10)セミナープレゼン用プロジェクター（2Fプレゼンルーム）1式

○主な機能

当デザインセンターでは、各界の講師を招いてデザインセミナー等を多数開催している。本機器とPCとを接続できる機能を持ち、且つ携帯性に優れることが必要である。

○要求仕様

ア 筐体質量：4.7kg以下であること。

イ 輝度：5,500lm以上であること。

ウ 液晶パネル総画素数：1,920×1,200ドット×3枚以上であること。

エ 映像入力端子：ミニD-Sub15pin×2以上、HDMI×2以上を有すること。

オ 無線LANに対応すること。

カ タテ台形歪み補正機能、ヨコ台形歪み補正機能、自動台形歪み補正機能を有すること。

キ 簡易設置型100インチスクリーンに投影できること。

ク 付属品

・プロジェクター標準付属品

: 1式

(11)カラー複合機 (1F事務室) 1式

○主な機能

本装置は、本体にネットワークボードが内蔵されているネットワークプリンタであり、コピー、プリント及びスキャナ機能を有し、両面コピー、両面プリント機能を持つカラー複合機である。センターでは、各種デザイン確認等の業務により、カラーデータをコピー及びプリントする機会が多い。また各種技術・事務関係文書のPDFや画像データ化による他企業や職員間のデータ共有等を推進している。このため、プリンタ、コピー、スキャナの機能が一体となったカラー複合機を必要とする。

○要求仕様

ア ネットワーク機能：1000BASE-T以上に対応すること。

イ 記録方式：レーザー方式であること。

ウ カラー複合機を利用するWin&Macの各クライアントパソコンにインストールされているAdobe社製Illustrator、Photoshopデータが印刷できること。

エ 解像度：読み取り600dpi×600dpi以上、書き込み1200×2400dpi以上であること。

オ メインメモリ容量：6GB以上であること。

カ 普通紙、再生紙、厚紙の読込、複写、印刷が可能であること。

キ 給紙方法：給紙トレイを4段以上と手差しを有し、A3、B4、A4、B5、A5、ハガキの各用紙サイズに対応すること。なお、給紙トレイは600枚以上の用紙容量を持つこと。

ク ウォームアップタイム：30秒以下であること。

ケ 印刷速度：A4用紙モノ印刷で35枚/分以上、A4用紙カラー印刷で35枚/分以上であること。

コ 両面印刷が可能なこと。

サ 自動両面原稿送り装置を備えること。

シ スキャン機能：出力フォーマットがTIFF、JPEG、PDFに対応であること。

ス 納入するメーカー純正のラック(キャスト付)等を用いて、スキャナ、プリンタ、操作パネルが固定されていること。

セ エネルギーの使用の合理化に関する法律の基準エネルギー消費効率を上回らない製品であること。

ソ 付属品

・カラー複合機標準付属品

: 1式

7 遵守事項

受注者は、本業務（本システムの導入作業及び運用保守業務等）の実施にあたって次の項目を遵守すること。

(1)再委託の禁止

ア 受注者は、本業務を自ら行うものとし、再委託を行ってはならない。ただし、あらかじめ県から書面による承認を受けたときは、この限りでない。

イ 受注者は、本項アのただし書きの規定による再委託の承認を受けたときは、当該再委託の相手方に対し、(2)及び(3)の規定に準じた秘密の保持及び個人情報の保護に関する必要な措置を講じさせなければならない。

ウ 本項ア及びイの規定は、再々委託が行われる場合に準用する。

エ 再委託等の相手方の行為は、受注者の行為とみなす。

(2)秘密の保持

ア 受注者は、本業務の実施上取り扱う個人情報以外の秘密を含む情報についても、別記「個人情報取扱特記事項」の規定に準じて取り扱うものとする。

- イ 受注者は、本業務の実施における県の秘密の保持に関し、別紙様式による誓約書（前項アのただし書（前項ウの規定により準用する場合を含む。）の規定による再委託又は再々委託の承認を受けた場合における当該再委託又は再々委託の相手方（本項ウ及びエにおいて「再委託等の相手方」という。）の誓約書の写しを含む。）を県に提出するものとする。
- ウ 受注者は、本業務の実施における県の秘密の保持に関し、全ての業務従事者に、別紙様式による誓約書（再委託等の相手方の全ての業務従事者の誓約書の写しを含む。）を提出させ、その写しを県に提出するものとする。
- エ 受注者は、本業務の実施における県の秘密の保持に関し講ずる措置に関する方針及び内容について、あらかじめ書面（再委託等の相手方の書面の写しを含む。）により県に提出し、その承認を得なければならない。
- オ 受注者は、本項アからエの実施に関し、派遣社員等その雇用形態を問わず全ての本業務の従事者を対象としてこれを行なうものとする。

### (3)セキュリティ確保

- ア 受注者は、本業務の実施に際し、原則個人情報等秘密が含まれるデータを用いないものとする。やむを得ず用いる場合には、県の指示した場所及び方法で使用するものとし、その必要とする範囲を超えて使用してはならない。
- イ 受注者は運用保守業務を富山県総合デザインセンター（高岡市オフィスパーク5番地）内で実施する場合においては、業務従事者にその身分を示す証明書を常に携帯させ、かつ、県の請求があるときは、直ちにこれを提示させなければならない。

## 8 納入条件等

### (1)納入条件

- ア 納入場所への運搬、据付け、接続、ソフトウェアのインストール・登録等、本仕様明細書の機器が正常に作動するために必要な事項をすべて行い、納入時において本仕様明細書に記載のすべての機能が正確かつ完全に作動し、直ちに使用可能な状態で納入すること。
- イ リース期間満了後の機器等の取扱い  
本リース期間満了にあたり、県の指示に基づき次の作業を行うこと。なお、それにかかる費用については、受注者の負担とする。
  - ・調達機器内部の情報を完全に消去し、その結果について書面にて報告すること。
  - ・調達機器を撤去すること。
- ウ 再リースに関する取扱い  
本リース期間が満了したときに、発注者が本仕様明細書の機器の全て又は一部を引き続き借り入れることを申し込んだ場合は、別途契約を締結のうえ当該機器を貸し付けること。

### (2)納入機器等

- ア ソフトウェアは、特に指定のない限りライセンス形態にて提供すること。必要に応じてインストールメディアも準備すること。
- イ 納入するソフトウェアは借入期間終了までソフトウェアを更新する権利を有すること。
- ウ 富山県グリーン購入調達方針に定める判断基準に適合したものであること。

## 9 検収

本仕様書に基づき、装置の構成と物品及び全ての機能が満足して作動することを確認後、検収する。

## 10 保守

### (1)保守概要

システムが常に完全な機能を保つように、対象の機器等の保守作業を行うこと。

保守の種類は定期保守と障害時保守とする。

## (2)保守体制等

- ア 保守業務実施には保守業務の履行に関する連絡及び確認を行う主任担当者をあらかじめ定め、書面をもって県に提出すること。また、保守業務の遂行に係わる作業従事者一覧表に、当該作業従事者の経歴書を添えて、県に提出すること。
- イ 障害等が発生した旨の連絡を受けてから速やかに電話等で障害状況を確認し、確認後は復旧の処置をとること。
- ウ 調達物品（ソフトウェアを含む。\*注この場合はハードウェアに付属するもので、OSやいわゆる「ミドルウェア」と呼ばれるものを指す。）は全て保守対象とし、一つの窓口で対応すること。
- エ 契約期間中に県から各種協力依頼があった場合にはシステムの円滑な稼働に必要な限り迅速に対応すること。

## (3)保守内容

- ア 各構成部品（各ハードウェア／ソフトウェア／サーバ～端末間）は、一体となって正常に作動させること。
- イ システムの稼働に必要なOS等のチューニング等の技術支援についても、県からの依頼に基づき確実に実施すること。
- ウ (4)保守基本要件の作業を受注者の責任において確実に実施すること。
- エ 本調達に係る業務サーバ等機器及びソフトウェア等の保守管理を行うこと。
- オ 借入期間における保守交換部品は、すべて受注者が負担するものとする。
- カ 保守業務を行った場合は、作業内容、障害対応事例を実績報告書として提出すること。

## (4)保守基本要件

- ア 障害時の連絡対応、問診を行うこと。
- イ 障害切り分け作業を行うこと。なお、他のシステム構築関係者に障害が起因する場合には、必要に応じ、当該業者への連絡を行うこと。
- ウ 原則としてセンター職員からの連絡後概ね1時間以内に設置場所に到達できること。
- エ 原則として障害時の即時対応ができる体制であること。
- オ 障害箇所回復後、システムの正常な稼働が確認できるまで待機すること。

## (5)定期保守

- ア 作業内容
  - ・ 機器動作テスト（機器各部の正常動作を確認する。）
  - ・ ソフトウェア動作確認
  - ・ 清掃
  - ・ バックアップの確認
  - ・ 各部調整
  - ・ サーバの時刻合わせ
  - ・ その他、機器等を正常な状態に保つために必要な作業
- イ 障害予防  
定期保守作業により、障害部位が発見された場合や障害発生の可能性がある状態を確認できた場合は、予防保守として当該部位の部品交換等、必要な措置をとること。
- ウ 保守周期  
1年毎に1回以上を原則とする。なお実施日程、回数については県と協議すること。
- エ 完了報告  
定期保守における作業が完了した場合、その都度、県に書面による完了報告を行うこと。

(6) 障害時保守

ア 作業内容

- ・ 障害箇所の特定（ハードウェア／ソフトウェア）及び原因除去のための適切な対処
- ・ 障害回復後の正常動作確認（ハードウェア／ソフトウェア）
- ・ 各部調整
- ・ ユーザーの取り扱いに起因する障害の場合、予防のためのユーザー指導／助言

イ 障害対応時間

- ・ 障害が発生した場合は、土曜、日曜、祝祭日、県指定日を除き、平日 8 時 30 分から 17 時 15 分までを障害対応時間とする。ただし、緊急を要する場合はこの限りでなく県の指示により対応すること。

ウ 障害回復

- ・ 県の作業指示後、原則オンサイトにより機器等の修理を行うものとする。
- ・ 保守作業に必要な保守部品（導入時のソフトウェア媒体、付属品を含む）等は常時保有し供給・調達を保証するものとする。
- ・ 到着後、速やかに作業開始し、回復までに長時間（概ね 6 時間以上）を要すると思われる場合は、センター職員に連絡し指示を仰ぐこと。

エ 完了報告

- ・ 障害時保守における作業が完了した場合、その都度、本県に書面による完了報告を行う。

11 その他

詳細不明な点については、センター職員と速やかに打ち合わせること。その他、メンテナンス、情報の提供等、必要に応じて付け加える。

2F デザイン工房

(5) グラフィック  
デザイン用デスクトップ型  
コンピュータ：Mac (1式)

(6) 研修用デスクトップ型  
コンピュータ：Win (1式)

(1) ファイル・プリンタサーバ (1式)

(2) ルーター (1式)

インターネット

(4)2F用ハブ

2F プレゼンルーム

(10) セミナープレゼン用  
プロジェクター (1式)



(9) セミナープレゼン用  
ノート型コンピュータ  
：Win (1式)



既設機器

- ・CAD等端末
- ・3Dプリンター等

1F 事務室

(3)1F用ハブ



(7) 事務ベース系業務用デスクトップ型コンピュータ：Win (2式)



(8) 技術ベース系業務用デスクトップ型コンピュータ：Win (6式)

1F モックアップ工房

既設機器

- ・DNCサーバー等

(11) カラー複合機 (1式)

