# 富士北稜高等学校 総合実践実習装置 機器構成例 (教師用1台、支援用1台、生徒用30台)

No	L 核同寸子仪 秘口天政天自安直 城命傳风例 (名) 品名	型番	メーカー	数量
1	サーバ機器関係			
	Express5800/T110m	N8100-2995Y	NEC	1
	内蔵SAS/SATAケーブル	K410-453(00)	NEC	1
	CPUボード(4C/2.6GHz/E-2414)	N8101-1867	NEC	1
	16GB増設メモリボード(1x16GB/U)	N8102-757	NEC	1
	增設用3.5型2TB SATA HDD	N8150-624	NEC	2
	内蔵DVD-ROMドライブ	N8151-134	NEC	1
	3.5型HDDケージ	N8154-140	NEC	1
	電源ユニット	N8181-177	NEC	1
1-2	無停電電源装置750VA)	N8180-69	NEC	1
	外付HDD(バックアップ用) 2TB	HD-LE2U3-BB	BUFFALO	1
	17型液晶ディスプレイ	LCD-AD173SESW-A	IOデータ	1
	教師用コンピュータ及び周辺機器	202 112110020 W 11	,	_
	M1P50/B-M·Windows11 Pro·Ci5	PC-M1P50BZGM	NEC	1
	暗号化機能付 256GB SSD	PC-M-HAB25M	NEC	1
	16GBメモリ (8GB×2)	PC-M-MDB16M	NEC	1
	DVDスーパーマルチドライブ	PC-M-C8BM2M	NEC	1
	USB 109キーボード(Copilotキー)&USB レーザーマウス	PC-M-KBEULM	NEC	1
	標準添付品セット	PC-M-KTE11M	NEC	1
	再セットアップDVD(Win11 Pro)	PC-M-BCE11M	NEC	1
	71.5インチ液晶ディスプレイ	LCD-A221DW	IOデータ	1
	A3対応スキャナ	DS-50000	EPSON	1
2-3	ネットワークスキャニングカード	DSPNNW1	EPSON	1
	DS-50000用 購入同時1年保守パック	HDS500001	EPSON	1
	カラーレーザープリンタI IPSiO IP C8500	514965	リコー	1
2-4	1000枚給紙テーブル	514986	リコー	1
2.5	教材提示装置	PX-10E	エルモ	1
				1
	ブルーレイ/DVDレコーダー マイク付きスピーカー	BDZ-ZW1900	SONY	1
		MM-SPAMPN	サンワサプライランドコンピュータ	1
2-8	画像一斉分配表示システム(マスター装置)	LNET-M820E		1
	画像一斉分配表示システム(スチューデントュニット音声)	LNET-S820E	ランドコンピュータ	8
	画像一斉分配表示システム(スケーラ搭載シームレスセヒクター)	LMS-GC53U2	ランドコンピュータ	1
	画像一斉分配表示システム(スケーラ搭載デジタルマーカーユニット)	LMS-MKSC2	ランドコンピュータ	1
	画像一斉分配表示システム(タッチ式LCD対応マーキングH)	LNT-LTMWUH	ランドコンピュータ	1
	画像一斉分配表示システム(HDMIケ-プル)	LNT-HD300	ランドコンピュータ	1
	M1J47/B-M·Windows11 Pro·Ci3	PC-M1J47BZGM	NEC	1
	暗号化機能付 256GB SSD	PC-M-HAB25M	NEC	1
	8GBメモリ (8GB×1)	PC-M-MSB80M	NEC	1
	DVD-ROMドライブ (薄型)	PC-M-C8BD2M	NEC	1
	USB 109キーボード(Copilotキー)&USB レーザーマウス	PC-M-KBEULM	NEC	1
0 :-	標準添付品セット	PC-M-KTE11M	NEC	1
	21.5インチ液晶ディスプレイ	LCD-A221DW	IOデータ	1
	連動タップ (3P抜け止め・7個口・2m)	TAP-RE10SPUN	サンワサフ゜ライ	2
	生徒用コンピュータ及び周辺機器			
3-1	M1J47/B-M·Windows11 Pro·Ci3	PC-M1J47BZGM	NEC	30

	暗号化機能付 256GB SSD	PC-M-HAB25M	NEC	30
	8GBメモリ(8GB×1)	PC-M-MSB80M	NEC	30
	USB 109キーボード(Copilotキー)&USB レーザーマウス	PC-M-KBEULM	NEC	30
	標準添付品セット	PC-M-KTE11M	NEC	30
3-2	21.5インチ液晶ディスプレイ	LCD-A221DW	IOデータ	30
3-3	21.5インチ液晶ディスプレイ	LCD-A221DW	IOデータ	15
3-4	モノクロレーザープリンター	P6500	リコー	2
	550枚増設トレイ 6500	514568	リコー	2
3-5	連動タップ(3P抜け止め・7個口・2m)	TAP-RE10SPUN	サンワサプライ	30
3-6	イーサネットスイッチングハブ(16ポート)	EHB-SG2C16	エレコム	4
4	ソフトウェア関連			
4-1	Windows Server 2025 Standard - 2 Core License Pack	DG7GMGF0PWHC0006/E	マイクロソフト	8
4-2	ライセンスパック 特打 新価格版(10~49)	1248529	ソースネクスト	31
4-3	ホームページ・ビルダー23 ライセンス	J230001	ジャストシステム	31
4-4	ホームページ・ビルダー23インストールメディア(DVD)	9237709	ジャストシステム	1
4-5	SKY MENU Pro 2024(県立高校向け)		SKY	1
4-6	CorelDRAW Graphics Suite 2025(アカデミック版)		ソースネクスト	31
1-5	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1	UL1057-003	NEC	1
5	設置工事費関連			
5-1	既存機器撤去			1
5-2	構築費			1

<sup>※</sup> 提示した型番等は、仕様書の要求仕様を基に作成した一例。

<sup>※</sup> 仕様書の「要求する仕様・性能」を満たしていれば相当品可。機器提案書にて提案のこと。

機器名称	数量		要求する仕様・性能
サーバおよび周	辺機器	担价	
		サーバ	
		①CPU	インテルXeonプロセッサーE-2414と同等以上、3次元キャッシュメモリ12MB以上を有すること
		②メモリ	16GB以上
		③内部記憶装置	容量・構成: 2TB HDD ×2、 HDケージ:3.5型、ホットスワップ対応
			インターフェイス:SATA、 RAID構成:RAID1
		<ul><li>④電源</li></ul>	出力500W以上、入力AC100V 50/60Hz
			内蔵DVD-ROMドライブ
			1×PCI Express(x16)、3×PCI Express(x4)を有すること
			USB: 7 × USB3.2Gen1(Type A)
		_	映像:1×アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			LAN: 1×シリアルポート(RS-232C規格準拠/D-sub9ピン)、2×LANコネクタ(1000BASE-T対応)、
			1×マネージメント用LANコネクタ(1000BASE-T対応)
		(8)OS	Microsoft Windows Server 2025 Standard (パソコンメーカーにより動作保証されていること、「ソフトウェア関
			連」4-1を導入すること)
		⑨その他	・周辺機器と接続するために必要な装置、ケーブル、キーボード、マウス等を添付すること
1-2	1	無停電電源装置(UPS)	
		①入力	AC100V 50Hz/60Hz
		②バッテリー出力	最大容量:750VA/500W以上 電圧:AC100Vであり、50Hz/60Hzに切り替えが可能なこと
			停電後、サーバー自動シャットダウンの時間を確保すること
1-3	1	外付けHDD	
			2TB以上
			USB3.2 Gen1(サーバとはType Aで接続)に対応のこと
		_	AC100V 50/60Hz
		<ul><li>④ 電</li><li>④ その他</li></ul>	サーバと接続し、動作を確認できていること
		⊕.( ∧ IE	クークで1枚削し、動作を唯心できていること
1.4	1	ディスプレイ	
1-4	1		注目で、ママン /
			液晶ディスプレイ
		9	17型
			1,280×1,024程度、約1,677万色
			アナログRGB、DVI-Dに対応のこと
		⑤スピーカー	モニタスピーカー(ステレオ)を有すること
		⑥電源	入力AC100V 50/60Hz
		⑦その他	スタンドを有すること
1-5	1	電源管理ソフト	シリアル接続されたUPSのON/OFFを制御できること
教師用コンピュ	- ータ)	及び周辺機器	
2-1	1	パソコン本体	
		①CPU	インテルCore i5-14500プロセッサーと同等以上
		②メモリ	16GB以上
		_	容量:256GB以上、暗号化機能付きSSDであること
			AC100V 50/60Hz
			内蔵DVDスーパーマルチドライブ
			PCI Express(x16)、PCI Express(x1)を各1スロット以上有すること
			USB: (TypeA) USB3.2×4以上を含む6ポート以上、(TypeC)USB3.2×1以上
			映像: 1×HDMIポート、2×DisplayPort
			映像・1×FIDMTホード、2×DisplayFort  LAN:1×LANコネクタ(1000BASE-T対応)、Remote Power On機能対応
			LAN・1×LANコイクタ(1000BASE-1対応)、Remote Power On 機能対応 入出力共用: 1×ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック、1×ライン出力端子を有すること
			八山刀ポ用・1~ ファノオン/ ~ファノオンマイクシャック、1~ノイン山刀地丁を行りること
		@14	1 м. т. м. 1 м. т. м. 1 м. т. 1 м. 1 м.
		⑧サウンド	インテルハイデフィニション・オーディオ準拠
		90S	Windows 11 Pro
		⑩その他	・メーカーによる保証期間が1年以上であること
			・本体の電源に連動して自動的にオン・オフのなされる電源タップを備えること
			・周辺機器と接続するために必要な装置、ケーブル、キーボード、マウス等を添付すること
			・スタビライザー等専用縦置きスタンド添付のこと
			・再セットアップ用DVD-ROM添付のこと
2-2	1	ディスプレイ	
		①形式	液晶ディスプレイ
•			·

機器名称	数量		要求する仕様・性能
DX HH 12 13	※	②サイズ	21.5型
		_	1.920×1.080程度、1.677万色程度 以上
		④映像端子	入力: HDMIコネクタに対応のこと
		0 / 1,1 / 1	
		⑤スピーカー	音声出力:モニタスピーカー(ステレオ)を有すること
		⑥電源	AC100V 50/60Hz
		⑦保証	メーカーによる保証期間が5年以上であること
		⑧その他	スタンドを添付すること
2-3	1	スキャナ	
		①形式	卓上型フラットベッドカラーイメージスキャナ
		②最大原稿サイズ	A3
		③光学解像度	600dpi以上
		④読み取り解像度	50~4800dpi(1dpi刻み)、7200dpi、9600dpi
		⑤出力フォーマット	JPEG,PDFで出力可能なこと
		⑥電源	AC100V 50Hz/60Hz
		⑦インターフェイス	USB: Hi-Speed USB
			LAN: 1000BASE-T LANコネクタ
		8 その他	  ・スキャナ上で操作可能な操作パネルを有すること。また、ネットワークの設定やネットワーク上で接続した
			コンピュータのモニターが可能な機能を有すること。(ネットワークインターフェースパネル等)
			・メーカーによる保証期間が1年以上であること
24	1	プリンター	
	<b>_</b>	①形式	カラーレーザープリンター
		②用紙サイズ	A3~kiがき
		③連続プリント速度	片面 A 4横送り時45枚/分程度
		<ul><li>④延続クラケー 歴及</li><li>④両面印刷</li></ul>	標準機能
		<ul><li>⑤メモリ</li></ul>	6GB程度
		のアモリ ⑥解像度・色数	
		の肝豚及・巨奴 ⑦インターフェイス	4,800dpi×1,200dpi程度、1,670万色程度 1000BASE-T LANコネクタ、USB3.2 Gen1 、USB2.0ホスト、メディアプリント:USB2.0
		⑧給紙トレイ	手差しトレイ(100枚)、590枚以上×4段のトレイが装置されていること
		⑨電源	AC100V 50Hz/60Hz
2.5	1	教材提示装置	
2-3	1	①有効画素数	3,840×2,160(16:9比)、3,520×2,640(4:3比)程度
		②最大撮影領域	
		0.11. 47.47	470mm×259mm(16:9比)、430mm×319mm(4:3比)程度
		③ズーム	288倍程度(光学、デジタル等合算)
		④インターフェイス	RGB出力、HDMI出力、USB出力が可能なこと
		⑤電源	AC100V 50Hz/60Hz
2.6	,	<b>ブ</b> ぃ ) ノニュッカ)	- P
2-6	1	ブルーレイディスクレ	<u>,                                      </u>
		=	BD-RE, BD-R, DVD-R, DVD-RW, HDD
		I = 111	BD-RE、BD-R、DVD-RW/+RW、DVD-R/+R、DVD-Video、CD-R/RW(CD-DA)、HDD
			HDMI出力、USB端子を有すること
		③電源	AC100V 50Hz/60Hz
2.7	1	マイク付き拡声器スピ	
2-1	1	①構成	ーカー 持ち運びができる拡声器スピーカーであって、教師が携帯できる独立したマイクが付属しているもの
		①構成 ②スピーカー仕様	
		<b>少</b> へ こ 一 カ 一 仁 依	最大出力: 20W以上、周波数特性: 200~15,000Hz
		(a) / h/L++	スピーカーサイズ:3インチ程度、重量:2.5kg程度  IN 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
		③マイク仕様	形式:単一指向性ダイナミックマイク(手持ち可能)、 周波数特性:70~14,000Hz、重量:230g程度
		④電源	AC100V 50Hz/60Hz電源接続、電池駆動に対応していること
0.0		而 <b>角</b> 、文八和志二、。	
2-8		画像一斉分配表示シス	<u> </u>
	1	①マフタ 壮罕	①~⑥を有すること。詳細はネットワーク欄に記載
		①マスター装置	
		②スチューデントュニット音声	
		③スケーラー搭載シームレスセレクタ	
		④スケーラー搭載デジタルマーカ	
	1	⑤タッチ式LCD対応マーキンク	н
	1	⑥HDMIケーブル	
_			
2-9	1	パソコン本体(支援用)	
		①CPU	インテルCore i3-14100プロセッサーと同等以上
	l	②メモリ	8GB以上

機器名称	数量	1	要求する仕様・性能
	奴里		容量: 256GB以上、暗号化機能付きSSDであること
		③内部記憶装置	
		<ul><li>④電源</li></ul>	AC100V 50/60Hz
		= '	内蔵DVD-ROMドライブ
			PCI Express(x16)、PCI Express(x1)を各 1 スロット以上有すること
		⑦インターフェイス	USB:(TypeA) USB3.2×2以上を含む6ポート以上、(TypeC)USB3.2×1以上
			映像: HDMI出力端子とDisplayPortコネクタを各 1 ポート以上
			LAN:1×LANコネクタ(1000BASE-T対応)、Remote Power On機能対応
			入出力共用:1×ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック、1×ライン出力端子を有すること
		⑧サウンド	  インテルハイデフィニション・オーディオ準拠
		90S	Windows 11 Pro
		<ul><li>⑩その他</li></ul>	・メーカーによる保証期間が1年以上であること
		(a) C 45 (B	・本体の電源に連動して自動的にオン・オフのなされる電源タップを備えること
			・周辺機器と接続するために必要な装置、ケーブル、キーボード、マウス等を添付すること
			・スタビライザー等専用縦置きスタンド添付のこと
2-10	1	ディスプレイ	2-2と同様
2-11	2	連動タップ	3P抜け止め、7個口、長さ2m程度、コンピュータUSBとの連動機能を有すること
生徒用コンピコ	ュータ	及び周辺機器	
3-1	30	パソコン本体(生徒用)	
		① C P U	インテルCore i3-14100プロセッサーと同等以上
		②メモリ	8GB以上
		③内部記憶装置	容量:256GB以上、暗号化機能付きSSDであること
		4電源	AC100V 50/60Hz
			PCI Express(x16)、PCI Express(x1)を各1スロット以上有すること
		⑥インターフェイス	USB: (TypeA) USB3.2×2以上を含む6ポート以上、(TypeC)USB3.2×1以上
			映像: HDMI出力端子とDisplayPortコネクタを各 1 ポート以上
			LAN:1×LANコネクタ(1000BASE-T対応)、Remote Power On機能対応
			入出力共用:1×ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック、1×ライン出力端子を有すること
		<b>⑦サウンド</b>	インテルハイデフィニション・オーディオ準拠
		®OS	Windows 11 Pro
		⑨その他	・メーカーによる保証期間が1年以上であること
			・本体の電源に連動して自動的にオン・オフのなされる電源タップを備えること
			・周辺機器と接続するために必要な装置、ケーブル、キーボード、マウス等を添付すること
			・スタビライザー等専用縦置きスタンド添付のこと
3-2	30	ディスプレイ(生徒用)	
			2-2と同様
3-3	15	ディスプレイ(中間モニ	  ター
		, 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-2と同様
3-4	2	プリンター	
3-4			<b>エフカロ1 - 単 マリンカ</b>
		①形式	モノクロレーザープリンター
		②用紙サイズ	A3~ki/yé n though / / Allife
			片面A4横送り時37枚/分程度
		④両面印刷	標準機能
		⑤解像度、色数	1,200×1,200dpi以上
		⑥インターフェイス	1000BASE-T LANコネクタ、USB2.0、USB2.0ホスト
		⑦給紙トレイ	手差しトレイ(100枚以上)、275枚以上×1段、550枚以上×1段のトレイが装置されていること
		8電源	AC100V 50Hz/60Hz
3-5	30	連動タップ	2-3と同様
3-6	4	スイッチングハブ	   16ポートで、全ポートがギガインターフェイス装備のアンマネージスイッチを要すること
	<u> </u>		全ポートがAuto-MDIX機能及びオートネゴシエーション機能に対応していること
			The state of the s
ネットワーク		画像転送システム	
1 7 F 7 F 9	l	四塚和心シヘノム	l .

機器	名称	数量	要求する仕様・性能	
			①システム概要	ハードウェア方式のデジタル片方向画像音声転送システムであること。
				親機側は"画像入力・セレクト機"と"画像転送機"に分かれており、教卓の机上に設置しやすくなっていること。ま
				た、机上に"画像入力・セレクト機"を設置することで、持ち込み機器(ノートPCやタブレット等)も接続しやすく
				すること。
				教材ソースは、4入力以上のHDMI端子と1入力以上のRGB端子を装備していること。
				HDCP(著作権保護技術)で暗号化されている画像も転送できること。
				画像はリアルタイムで転送でき、一斉に提示専用ディスプレイにフルスクリーンで転送できること。
				提示専用ディスプレイをブラックアウトにすることができること。
				解像度は、FullHD(1920×1080ドット)程度以上に対応していること。
				転送画像を教卓側で確認するための確認用ディスプレイやプロジェクターなどをHDMI接続で同時に出力可能なこと。また、確認用ディスプレイとしてタッチ式LCDを付属すること。
				ハードウェア方式で、転送画面の静止画・動画に関わらず印などを描画できること。 転送画像に付随した音声を、教室内スピーカーなどに対し外部出力できること。
				画像転送システム専用のケーブルは2本1組のSTPケーブルを使用し、親機(マスター装置)と子機(スチューデン
				トユニット)の接続形態はディジーチェーン方式で敷設が容易であること。また、LANケーブルと識別できるようケーブル色を別色にすること。
				生徒側の子機(スチューデントユニット)は、配線効率やメンテナンス性を考慮して、HDMI端子2分配以内のシステムであること。
			②その他	子機(スチューデントユニット)には、什器取り付け用のマグネットが装備されていること。 各機器は、HDMIケーブルの抜け落ちを防ぐためのアクセサリが取り付けられること。
				保守・サポート面で柔軟かつ迅速な対応をとれるよう、開発・製造を日本国内で行っていること。また、センド バック方式で5年間無償保証しており提供メーカー自身がHDMI Adopterであり、HDCP Licenseeであること。
				これらの機器は全てメンテナンス性を考慮し、同―メーカーで実現できること。 環境側面を考慮し、製品本体はRoHS指令準拠品であること。
			③データネットワーク	①データ転送はサーバー機からHUB間は、1000Mbpsの速度を有すること ②データ転送はクライアント機からHUB間は、1000Mbpsの速度を有すること
				③サーバ、教師機、生徒機、ブリンタ、HUB等を接続すること ④すべてのケーブルについて敷設後、性能試験を行い、上記の性能を満たしていることを確認すること
		教材支援システム		
・SKYMENU Pro の機能を有した授業運営が可能なこと。		<b>能を有した授業運営が可能なこと</b>		
				ー/動画比較/シンプルプレゼン機能/ポジショニング機能/端末やユーザ毎の利用制限設定/電子連絡版/専用
				投定の解除/ユーザレイアウト機能、画面送受信機能、アンケート・テスト機能、電源管理機能、マウス・キーボー
				・回収機能、再起動毎の復元機能、WindowsUpdate支援機能、サポートとしてフリーコール、FAX、電子メール、
				媒体で回数に制限なく問合せ可能であること及び定期的に教育の情報化とIT活用教育をサポートするメールマガジ
			ン等を発行しているこ	
			また、高校教育課の用え	意するAzureEntraIDへ参加しても運用可能な授業支援システムであること。
			<ul><li>・ 直</li></ul>	るAzureEntraIDでは、モバイルデバイス管理としてIntuneと連携して運用している。
				JAZurezhitan では、センイルテントへと音楽としてintuneと連携して雇用している。
				ンステムでは、このような運用下においても動作に問題無いシステムであること。
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			導入時教育を無償で行 上記を接続する為に必要	うこと 要な装置・ケーブル等を添付すること
ソフトウ	ウェア型	連	購入するソフトウエアル	は次のとおり。契約段階で発表されている最新版であること(OSはソフト互換性に応じて選定すること)
	4-1			tandard - 2 Core License Pack
	4-2		ライセンスパック 特打	
	4-3	31	ホームページ・ビルダー	-22
	4-4	1	ホームページ・ビルダー	-22 インストールメディア(DVD)
	4-5		SKY MENU Pro 2024	
	4-6	31	CorelDRAW Graphics	Suite 2025(アカデミック版)
	1-5	1	PowerChute Serial Shu	
工事・任			工事費の内訳は次のとこ	
その	)他			士北稜高校担当者に確認の上、周辺機器を含む装置一式の撤去) (両線を含む)
			・納入機器の搬入設置 ・LAN配線 接続(すべ	(配線を含む) 『て新しいLANケーブルに張り替えること。)
			・画像転送システム配	

### (富士北稜高校 総合実践実習装置)

機器名称	数量	要求する仕様・性能
		・ソフトウェアインストール
		※県において一括契約を行っているソフトウェア(M s O f f i c e 等)及び機器更新前に使用していた学校所有のソフトウェアやフ
		リーソフトウェアで学校がインストールを希望するものを含む(県において一括契約を行っているソフトウェアをインストールする際に
		は、総合教育センターへ確認すること) ・プロキシの設定を行うこと。(設定情報等詳細は別途指示)
		・ 証明書のインストールを行うこと。(詳細は別途指示)
		・ウィルス対策ソフトはMicrosoftDefenderを利用すること。
		・ネットワーク設定、調整(現行のIPアドレス設定把握を含む)
		・バソコンルーム設置機器全体の調整(各機器の機能を実現するために必要な装置・ケーブル・ソフトウェア等は、明記されていない場
		も添付すること)
		・サーバーのHDDに支障が生じた場合には、データの損失を最小限にとどめる様すぐに対応すること
		工事・設定についての留意事項
		・富士北稜高校担当者と十分打合せの上、既存機器の撤去、搬入・設置・インストール・ユーザ管理・授業に不必要な機能制限等、学校の 授業運営に合わせた設定を行うこと
		・現在使用している既存のソフトウェアのインストールについては、富士北稜高校担当者と協議し、ライセンスを確認の上行うこと。
		・バソコン教室の端末及びサーバ機器は、高校教育課の用意するAzureEntraIDへ参加して運用できるように各種設定を行うこと。
		・パソコン教室の端末で利用するOfficeは県にて一括契約を行っているMicrosoft365 App for Enterprise デバイスライセンスを適用すること。
		なお、デバイスライセンスを適用するにあたって、intune等の設定が必要となるが、本設定は生徒用端末の運用保守事業者にて実施するため、本事業では、アブリのインストール及び動作確認までを設定範囲とする。
		・バックアップ用HDDについて、サーバー全体(システム・データおよびユーザー・データ)がバックアップ/リストアの対象となるとを前提に設定すること
		・アンチウイルスソフトの更新方法については、サーバで定義ファイルを取得し、その定義ファイルを生徒機それぞれに配信する設定と ること
		・サーバはファイルサーバ構成とし、現行の全てのデータの移行及びACL設定作業等を行うこと、作業にあたっては富士北稜高校担当者
		協議すること 
		・導入する端末及びサーバ機器のホスト名等は、高校教育課が定めたルールに則り各種設定を行うこと。詳細については、生徒用端末の 用保守事業者と協議して実施すること。
		・既存機器の撤去から、納入機器の設置・環境設定までの作業期間は富士北稜高校担当者と打合せのうえ、概ね5日以内で行うこととし、
		学校運営に支障のないよう配慮をすること。
		・端末の設定をソフト等を利用したイメージコピーにより行う場合はWindowsのボリュームライセンスを用意すること。
		・ソフトウェアについては、最新のサービスパックによるパッチあて作業を行うこと ・設置したシステム全体が Windows 11 Pro の動作環境に対応していること
		・納入機器等の構成品は入札者が動作保証する構成であること。
		・納入後、全ての納入機器の動作確認を行うこと。
		・初期設定完了後、富士北稜高校担当者と十分打ち合せの上、マニュアルを作成し研修会を行うこと
		(特にユーザ管理の点に留意すること)
		・初期設定完了後、サーバ及びクライアントのバックアップイメージを作成すること ・ 販売機器については、 今で落れ業者が樹土ナス
		<ul><li>・既存機器については、全て落札業者が撤去する。</li><li>・撤去する全てのパソコンについてハードディスク内データを落札業者が責任をもって復元できない方法でデータ削除作業を行うこと。</li></ul>
		た、削除を行った証明書を県に提出すること。
		・ハードディスク内データの削除作業は、セキュリティ上に問題がなければ、作業場所に関する制限はしない。また、当該作業に必要な
		業場所を県は提供しない。
		・契約から納品までの間に販売終了等により手配できなくなった場合は、後継機または上位機種を納品すること。 ・既設NAT-BOXやルータ配下のNAT構成であった場合は撤去し、学校の生徒系セグメントのIPアドレスを付与すること
		保守・保証に関する対応について
		・納入後、1年間はハードウェア・ソフトウェアについて富士北稜高校担当者が電話と電子メールで問合せのできる1本化された窓口を料
		ち、専門の技術者が応対・点検・交換を無償で行うこと(故意・消耗品以外)
		・納入後から保守部品を5年以上有している機器であること。
		・本システムは、保守契約ができないため、特に、サーバー、パソコン、液晶ディスプレイ等のハードウェア機器の選定にあたっては、
		年以上にわたり製品の修理、アフターケアが必要になることを前提とし、また、保有期間中の部品交換にあっては、当日ないし翌日には 応できるなどの適切な機器選定を行うこと。
		・本システムは、保守契約ができないが、サーバを安全に利用するためには、定期的なセキュリティパッチの適用が必要となる。よって
	1	<b>空期的なしよ。リティペッチの選用がされてとるに自動車終の記字も選用ナファ</b> も

定期的なセキュリティパッチの適用がされるように自動更新の設定を適用すること。

機器名称	数量	要求する仕様・性能
		・本システムは、保守契約ができないが、パソコン機器を安全に利用するためには、定期的なセキュリティバッチの適用が必要となる。 よって、半年に1回程度、利用者がいない時間帯などに「ネットブート→環境復元解除→アップデート、再起動、環境復元適用→シャット ダウン」の一連の流れを自動的に実施するようなスケジュール設定を適用すること。(WindowsUpdate支援機能)
		・保証期間終了後の修理等の対応について、山梨県内に拠点を有していること。 ・すべてのソフトウェアについて自動アップデートの設定を解除し、授業中にアップデートの要求をしないようにすること。また、納品後 そのような要求が出るようになった場合は全ての納品バソコンに対して要求が出ない様に即座に設定を行うこと。 ・授業で必要なフリーのソフトウェアは学校の要望に応じてインストールを行い、使用できることを教員と確認し納品すること。
		・納品前にパソコンへのログオンから完全に立ち上がるまでの時間について、教員と確認すること。 ・教員より現行のものを継続して使用する要望がある場合には、全ての納品パソコンで使用できるように設定を行い、使用できることを教員と確認し納品すること。 ・現行のパソコンのDドライブのデータを新しいパソコンのDドライブに移行する要望が生じた場合は移行作業を行うこと。
		・すべてのソフトウェアの自動アップデート設定を解除し、授業中にアップデートの通知が表示されないようにすること。 ・納品後にアップデートの通知が表示される場合は、全ての納品パソコンに対して即座に設定を変更し、通知が表示されないようにすること。
		・自動アップデートの設定を解除できないソフトウエアについては、定期的に環境復元ソフトを停止し、アップデートを行った後、再度環境復元ソフトを設定する必要があることから、環境復元ソフトの設定にあたってそのことを考慮に入れた設定を行うこと。なお、作業にあたっての負担の少ない方法を検討し、その作業手順説明書を納品先に納付すること。また、納品先より相談があった場合、納品後も対応すること。
		<b>納品について</b> ・納入機器の搬入設定設置等の作業については、富士北稜高校担当者と調整の上、学校運営上支障のない日程(試験期間等)で行い、 3月30日までに完了させること。

# 富士北陵高等学校 EWS 実習装置 機器構成例(教師用1台、DNC用1台、生徒用10台構成)

No	品 を同等子仪 EWS 天自教園   機倫構成例 (教)	型番	メーカー	数量
1	サーバ機器関係			<i>&gt;</i> ,
	Express5800/T110m	N8100-2995Y	NEC	1
	内蔵SAS/SATAケーブル	K410-453(00)	NEC	1
	CPUボード(4C/2.6GHz/E-2414)	N8101-1867	NEC	1
	16GB増設メモリボード(1x16GB/U)	N8102-757	NEC	1
	增設用3.5型2TB SATA HDD	N8150-624	NEC	2
	内蔵DVD-ROMドライブ	N8151-134	NEC	1
	3.5型HDDケージ	N8154-140	NEC	1
	電源ユニット	N8181-177	NEC	1
1-2	無停電電源装置(1000VA)	N8180-66	NEC	1
1-3	外付HDD(バックアップ用) 2TB	HD-LE2U3-BB	BUFFALO	1
1-4	17型液晶ディスプレイ	LCD-AD173SESW-A	アイ・オー・データ機器	1
2	教師用コンピュータ及び周辺機器			
2-1	M1V53/E-M·Windows11 Pro·Ci7	PC-M1V53EZGM	NEC	1
	暗号化機能付 256GB SSD	PC-M-HAE25M	NEC	1
	16GBメモリ(8GB×2)	PC-M-MDE16M	NEC	1
	DVDスーパーマルチドライブ	PC-M-C8EM2M	NEC	1
	USB 109キーボード(Copilotキー)&USB レーザーマウス	PC-M-KBEULM	NEC	1
	Intel Arc A310	PC-M-GREARM	NEC	1
	標準添付品セット	PC-M-KTE11M	NEC	1
	再セットアップDVD(Win11 Pro)	PC-M-BCE11M	NEC	1
2-2	22.5インチ液晶ディスプレイ	EV2360-SPBWT(ホコ゛ハ゜ネツキ+タイコ゛ム)	EIZO	1
	A3カラーレーザープリンタ	IPSiO IP C8500	リコー	1
	プリンタ用キャスター	専用キャスターC840	リコー	1
2-4	連動タップ	TAP-RE10SPUN	サンワサプライ	1
2	DNC用コンピュータ及び周辺機器			
2-5	M1P50/E-M·Windows11 Pro·Ci5	PC-M1P50EZGM	NEC	1
	暗号化機能付 256GB SSD	PC-M-HAE25M	NEC	1
	16GBメモリ(8GB×2)	PC-M-MDE16M	NEC	1
	DVD-ROMドライブ	PC-M-C8ED2M	NEC	1
	USB 109キーボード(Copilotキー)&USB レーザーマウス	PC-M-KBEULM	NEC	1
	Intel Arc A310	PC-M-GREARM	NEC	1
	シリアルポート	PC-M-EUESBM	NEC	1
	標準添付品セット	PC-M-KTE11M	NEC	1
2-6	22.5インチ液晶ディスプレイ	EV2360-SPBWT(ホコ゛パ ネツキ+タイコ゛ム)	EIZO	1
2-7	連動タップ	TAP-RE10SPUN	サンワサプライ	1
3	生徒用コンピュータ及び周辺機器			
3-1	M1P50/E-M · Windows11 Pro · Ci5	PC-M1P50EZGM	NEC	10
	暗号化機能付 256GB SSD	PC-M-HAE25M	NEC	10
	16GBメモリ(8GB×2)	PC-M-MDE16M	NEC	10
	DVD-ROMドライブ	PC-M-C8ED2M	NEC	10
	USB 109キーボード(Copilotキー)&USB レーザーマウス	PC-M-KBEULM	NEC	10
	Intel Arc A310	PC-M-GREARM	NEC	10
	標準添付品セット	PC-M-KTE11M	NEC	10
3-2	22.5インチ液晶ディスプレイ	EV2360-SPBWT(ホコ゛パ ネツキ+タイコ゛ム)	EIZO	10

3-3	連動タップ	TAP-RE10SPUN	サンワサプライ	10
3-4	イーサネットスイッチングハブ(16ポート)	JGS516-300JPS	ネットギア	1
4	ソフトウェア関連			
4-1	Windows Server 2025 standard 2Coreライセンス	DG7GMGF0PWHC0006/E	マイクロソフト	8
4-2	SKYMENU Pro 2024	県立高校向け	SKY	1
4-3	Edgecam Teacher System	_	エッジキャム	1
4-4	Edgecam Teacher System 保守1年	_	エッジキャム	1
4-5	Edgecam Educational Networked Class Room Seat	_	エッジキャム	11
4-6	Edgecam Educational Networked Class Room Seat 保守1年		エッジキャム	11
4-7	Edgecam Solid Machinist for Education	_	エッジキャム	12
4-8	Edgecam Solid Machinist for Education 保守1年		エッジキャム	12
4-9	DRAGON DNC S-Cube	_	_	2
4-10	NC Viewer 新規購入			12
4-11	SOLIDWORKS2025 EDU Edition Single-User ライセンス	SMXW-EDU	ソリッドワークス	12
4-12	SOLIDWORKS2025 EDU Edition Single-User Subs 年間保守	SMXW-EDU-A	ソリッドワークス	12
4-13	RS-232C 15m(クロス)			2
4-14	USB-RS232C変換ケーブル			2
1-5	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1	UL1057-003	NEC	1
5	研修指導関連			
5-1	CAM導入教育 2 日			1
5-2	CADCAMマニュアル(教育専用)			1
5-3	TEL/FAXサポート1年			1
5-4	CADCAM実践教育 1 日			1
6	設置工事関連			
6-1	設置工事費	LAN配線含む		1
6-2	ポストプロセッサ作成	_		2
6-3	EdgeCamインストールセットアップ			1
6-4	DRABON DNC S-Cube導入作業費			1
6-5	NC Viewer導入作業費			12
6-6	既存機器撤去	_	_	1

<sup>※</sup> 提示した型番等は、仕様書の要求仕様を基に作成した一例。

<sup>※</sup> 仕様書の「要求する仕様・性能」を満たしていれば相当品可。機器提案書にて提案のこと。

機器名称	数	女量		要求する仕様・性能
サーバおよび	周辺	2機器	2	
1-	1	1	サーバ	
		(	①CPU	インテルXeonプロセッサーE-2414と同等以上
			=	16GB以上
			=	容量・構成: 2TB HDD ×2、 HDケージ:3.5型、ホットスワップ対応
			0.44.49.6.20	インターフェイス:SATA、 RAID構成:RAID1
		(	4)電源	出力500W以上、入力AC100V 50/60Hz
				内蔵DVD-ROMドライブ
			= '	1×PCI Express(x16)、3×PCI Express(x4)を有すること
			=	USB: 7 × USB3.2Gen1(Type A)
		,	9 .	映像:1×アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)
				LAN: 1×シリアルポート(RS-232C規格準拠/D-sub9ピン)、2×LANコネクタ(1000BASE-T対応)、
				1×マネージメント用LANコネクタ(1000BASE-T対応)
		(	(8)OS	Microsoft Windows Server 2025 Standard (パソコンメーカーにより動作保証されていること、「ソフトウェア関
				連」4-1を導入すること)
		(	⑨その他	・周辺機器と接続するために必要な装置、ケーブル、キーボード、マウス等を添付すること
1-	2	1	無停電電源装置(UPS)	
		(	①入力	AC100V 50Hz/60Hz
		(	②バッテリー出力	最大容量:1000VA/670W以上 電圧:AC100Vであり、50Hz/60Hzに切り替えが可能なこと
				停電後、サーバー自動シャットダウンの時間を確保すること
1-	-3	1	外付けHDD	
				2TB以上
		(	②インターフェイス	USB3.2 Gen1(サーバとはType Aで接続)に対応のこと
			=	AC100V 50/60Hz
				サーバと接続し、動作を確認できていること
			© ( ) IL	2 JANUAR SALL CHEST COLOR
1-	4	1	ディスプレイ	
	1			液晶ディスプレイ
				17型
			_	
				1,280×1,024程度、約1,677万色
				アナログRGB、DVI-Dに対応のこと
			_	モニタスピーカー (ステレオ) を有すること
			⑥電源	入力AC100V 50/60Hz
		(	⑦その他	スタンドを有すること
1-	5	1	電源管理ソフト	シリアル接続されたUPSのON/OFFを制御できること
教師用コンピ				
2-	1		パソコン本体	
		(	①CPU	インテルCore i7-14700プロセッサーと同等以上
		(	②メモリ	16GB以上
		(	③内部記憶装置	容量:256GB以上、暗号化機能付きSSDであること
		(	④グラフィック	Intel Arc A310グラフィックス と同等以上(ソフトウェアと動作の確認ができていること)
		(	5電源	AC100V 50/60Hz
		(	⑥光ディスクドライブ	内蔵DVDスーパーマルチドライブ
		(	⑦拡張スロット	2×PCI Express(x16)、1×PCI Express(x1) 以上
		(	⑧インターフェイス	USB:(TypeA) USB3.2×4以上を含む6ポート以上、(TypeC)USB3.2×1以上
				映像: 1×HDMIポート、2×DisplayPort
				LAN:1×LANコネクタ(1000BASE-T対応)、Remote Power On機能対応
				入出力共用:1×ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック、1×ライン出力端子を有すること
				The second secon
			⑨サウンド	インテルハイデフィニション・オーディオ準拠
			(1)OS	Windows 11 Pro
			⑩その他	・メーカーによる保証期間が1年以上であること
		ľ	⊕ (♥)E	・本体の電源に連動して自動的にオン・オフのなされる電源タップを備えること
				・科学の电源に理動して自動的にオン・オンのなされる电源グックを開えること ・周辺機器と接続するために必要な装置、ケーブル、キーボード、マウス等を添付すること
				・スタビライザー等専用縦置きスタンド添付のこと
				・再セットアップ用DVD-ROM添付のこと
		1		

松田 カイム	41. □		田本中 7 11 技 起水
機器名称	数量	ļ	要求する仕様・性能
2-2	1	ディスプレイ	
		①形式	IPS方式またはVA方式液晶
		②サイズ	22.5型
		③表示画素数・色数	1,920×1,200程度、1,677万色程度 以上
		0	入力:Display portコネクタ、HDMIコネクタならびに、ミニD-Sub15ピンに対応のこと
		⑤スピーカー	音声出力:モニタスピーカー(ステレオ)を有すること
		·	AC100V 50/60Hz
		⑦保証	メーカーによる保証期間が7年以上であること
			(修理期間中に代替使用可能な製品を無償提供できる対応をとれること)
		®その他	・厚み0.5mm以上の保護パネル、粘着耐震ゴム、スタンドを添付すること
2-3	1	プリンター	
2-3	1		
		O / · •	カラーレーザープリンター
		②用紙サイズ	A3~はがき
		③連続プリント速度	片面A4横送り時45枚/分程度
		④両面印刷	標準機能
		⑤メモリ	6GB程度
		。 ⑥解像度	4,800dpi×1,200dpi程度、1,670万色程度
		_	1000BASE-T LANコネクタ、USB3.2、USB2.0ホスト、メディアプリント:USB2.0
			手差しトレイ(100枚)、590枚以上×2段のトレイが装置されていること
		⑨電源	AC100V 50Hz/60Hz
		⑩その他	専用のキャスターを備えること
2-4	1	連動タップ	3P抜け止め、7個口、長さ2m程度、コンピュータUSBとの連動機能を有すること
2 4		N-2/1/ / /	orwing Month Mon
DNC用コンピュ		174.7℃田ご田総明	
DNC用コンビュ	ュータ	及い同辺懐布 I	
2-5	1	パソコン本体(DNC用)	
		① C P U	インテルCore i5-14500プロセッサーと同等以上
		②メモリ	16GB以上
		③内部記憶装置	容量:256GB以上、暗号化機能付きSSDであること
			Intel Arc A310グラフィックス と同等以上(ソフトウェアと動作の確認ができていること)
		_	
			AC100V 50/60Hz
		⑥光ディスクドライブ	内蔵DVD-ROMドライブ
		⑦拡張スロット	2×PCI Express(x16)、1×PCI Express(x1) 以上
		⑧インターフェイス	USB:(TypeA) USB3.2×4以上を含む6ポート以上、(TypeC)USB3.2×1以上
			映像: 1×HDMIポート、2×DisplayPort
			LAN:1×LANコネクタ(1000BASE-T対応)、Remote Power On機能対応
			入出力共用:1×ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック、1×ライン出力端子を有すること
			シリアルポートを有すること
		⑨サウンド	インテルハイデフィニション・オーディオ準拠
		(10)OS	Windows 11 Pro
		_	
		⑪その他	・メーカーによる保証期間が1年以上であること
			・本体の電源に連動して自動的にオン・オフのなされる電源タップを備えること
			・周辺機器と接続するために必要な装置・ケーブル・キーボード・マウス等を添付すること
			・スタビライザー等専用縦置きスタンド添付のこと
			・DNCパソコンとロボドリルおよび旋盤加工機が接続できる様ケーブルを備えること
2_4	1	ディスプレイ(DNC用)	2-2と同様
2-0	1	, イハノレイ(DNC用)	₽ 5 C Lalik
		News 1	
2-7	1	連動タップ	3P抜け止め、7個口、長さ2m程度、コンピュータUSBとの連動機能を有すること
生徒用コンピュ	ータ	及び周辺機器	
2_1	10	パソコン本体(生徒用)	
3-1	10		くいティC: 15 14500プロトッサート同学N L
		①CPU	インテルCore i5-14500プロセッサーと同等以上
		②メモリ	16GB以上
		③内部記憶装置	容量:256GB以上、暗号化機能付きSSD(PCIe)であること
		④グラフィック	Intel Arc A310グラフィックス と同等以上(ソフトウェアと動作の確認ができていること)
		⑤電源	AC100V 50/60Hz
		·	内蔵DVD-ROMドライブ
1		⑦拡張スロット	2×PCI Express(x16)、1×PCI Express(x1) 以上

機器名称	数量		要求する仕様・性能
7交命 177	奴里		USB: (TypeA) USB3.2×4以上を含む6ポート以上、(TypeC)USB3.2×1以上
			映像: 1×HDMIポート、2×DisplayPort
			Remote Power On機能対応
			入出力共用:1×ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック、1×ライン出力端子を有すること
		⑨サウンド	インテルハイデフィニション・オーディオ準拠
		(1)OS	Windows 11 Pro
		<ul><li>①その他</li></ul>	・メーカーによる保証期間が1年以上であること
		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	・本体の電源に連動して自動的にオン・オフのなされる電源タップを備えること
			・周辺機器と接続するために必要な装置・ケーブル・キーボード・マウス等を添付すること
			・スタビライザー等専用縦置きスタンド添付のこと
3-2	10	ディスプレイ(生徒用)	2-2と同様
3-3	10	連動タップ	3P抜け止め、7個口、長さ2m程度、コンピュータUSBとの連動機能を有すること
3-4	1	スイッチングハブ	16ポートで、全ポートがギガインターフェイス装備のアンマネージスイッチを要すること
			全ポートがAuto-MDIX機能及びオートネゴシエーション機能に対応していること
ネットワーク		①データ転送はサーバ	I 一機からHUB間は、1000Mbpsの速度を有すること
		②データ転送はクライ	アント機からHUB間は、1000Mbpsの速度を有すること
		③サーバ、教師機、生	徒機、プリンタ、HUB等を接続すること
		④すべてのケーブルに・	ついて敷設後、性能試験を行い、上記の性能を満たしていることを確認すること
		教材支援システム	
		・SKYMENU Pro の機	能を有した授業運営が可能なこと。
		(マーキング、モニタ	ー/動画比較/シンプルプレゼン機能/ポジショニング機能/端末やユーザ毎の利用制限設定/電子連絡版/専用
		USBメモリによる制限	設定の解除/ユーザレイアウト機能、画面送受信機能、アンケート・テスト機能、電源管理機能、マウス・キーボ-
			・回収機能、再起動毎の復元機能、WindowsUpdate支援機能、サポートとしてフリーコール、FAX、電子メール、
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		ン等を発行しているこ	
			こ サク 意するAzureEntraIDへ参加しても運用可能な授業支援システムであること。
		<ul><li>・ 高校教育課の田育す</li></ul>	るAzureEntraIDでは、モバイルデバイス管理としてIntuneと連携して運用している。
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1人1台パソコン(BYOD端末)においても、AzureEntraIDとintuneを利用して管理運用されている。
			システムでは、このような運用下においても動作に問題無いシステムであること。
		導入時教育を無償で行	
			要な装置・ケーブル等を添付すること
ソフトウェア関	]連		ならびに関連機器は次のとおり。ソフトウェアは契約段階で発表されている最新版であること(OSはソフト互換性も
	_	考慮すること)	
4-1	8		tandard 2Coreライセンス
4-2	1	SKYMENU Pro 2024	
4-3	1	Edgecam Teacher Syste	
4-4	1	Edgecam Teacher Syste	
4-5	11	O .	Networked Class Room Seat
4-6	11	- C	Networked Class Room Seat 保守1年
4-7	12	Edgecam Solid Machini	
4-8	12	ŭ.	ist for Education 保守1年
4-9	2	DRAGON DNC S-Cub	be
4-10	12 12	NC Viewer 新規購入	DIJ Edition Single Hear 7 1 to 1/7
4-11 4-12	12		DU Edition Single-User ライセンス DU Edition Single-User Subs 年間保守
4-12 4-13	2	RS-232C 15m(クロス)	DO Paridon quigle O2C1 2002 中国区立
4-13 4-14	2	USB-RS232C変換ケー	ブル
1-5	1	PowerChute Serial Shu	
工事・保守・	1	工事費の内訳は次のと	
その他		・既存機器の撤去(富	土北稜高校担当者に確認の上、周辺機器を含む装置一式の撤去)
		・納入機器の搬入設置	
			、て新しいLANケーブルに張り替えること。)
		・画像転送システム配	
ļ		・ソフトウェアインス	トール

(富士北稜高校 EWS実習装置) 機器名称 数量 要求する仕様・性能 ※県において一括契約を行っているソフトウェア(MS Office等)及び機器更新前に使用していた学校所有のソフトウェアやフリーソフ トウェアで学校がインストールを希望するものを含む(県において一括契約を行っているソフトウェアをインストールする際には、総合教 育センターへ確認すること) ・プロキシの設定を行うこと。 (設定情報等詳細は別途指示) ・証明書のインストールを行うこと。 (詳細は別途指示) ・ウィルス対策ソフトはMicrosoftDefenderを利用すること。 ・ネットワーク設定、調整 (現行の I Pアドレス設定把握を含む) ・パソコンルーム設置機器全体の調整(各機器の機能を実現するために必要な装置・ケーブル・ソフトウェア等は、明記されていない場合 ・サーバーのHDDに支障が生じた場合には、データの損失を最小限にとどめる様すぐに対応すること 工事・設定についての留意事項 ・富士北稜高校担当者と十分打合せの上、既存機器の撤去、搬入・設置・インストール・ユーザ管理・授業に不必要な機能制限等、学校の 授業運営に合わせた設定を行うこと ・現在使用している既存のソフトウェアのインストールについては、富士北稜高校担当者と協議し、ライセンスを確認の上行うこと。 ・パソコン教室の端末及びサーバ機器は、高校教育課の用意するAzureEntraIDへ参加して運用できるように各種設定を行うこと。 ・パソコン教室の端末で利用するOfficeは県にて一括契約を行っているMicrosoft365 App for Enterprise デバイスライセンスを適用するこ なお、デバイスライセンスを適用するにあたって、intune等の設定が必要となるが、本設定は生徒用端末の運用保守事業者にて実施するた め、本事業では、アプリのインストール及び動作確認までを設定範囲とする。 ・バックアップ用HDDについて、サーバー全体(システム・データおよびユーザー・データ)がバックアップ/リストアの対象となるこ とを前提に設定すること ・アンチウイルスソフトの更新方法については、サーバで定義ファイルを取得し、その定義ファイルを生徒機それぞれに配信する設定とす ること ・サーバはファイルサーバ構成とし、現行の全てのデータの移行及びACL設定作業等を行うこと、作業にあたっては富土北稜高校担当者と 協議すること ・ログオンスクリプト、グループポリシについては高校教育課にて一括で管理、登録するため、高校教育課と協議のうえ、設定すること。 ・導入する端末及びサーバ機器のホスト名等は、高校教育課が定めたルールに則り各種設定を行うこと。詳細については、生徒用端末の運 用保守事業者と協議して実施すること。 ・既存機器の撤去から、納入機器の設置・環境設定までの作業期間は富士北稜高校担当者と打合せのうえ、概ね5日以内で行うこととし、 学校運営に支障のないよう配慮をすること。 ・端末の設定をソフト等を利用したイメージコピーにより行う場合はWindowsのボリュームライセンスを用意すること。 ・ソフトウェアについては、最新のサービスパックによるパッチあて作業を行うこと ・設置したシステム全体が Windows 11 Pro の動作環境に対応していること ・納入機器等の構成品は入札者が動作保証する構成であること。 ・納入後、全ての納入機器の動作確認を行うこと。 ・初期設定完了後、富士北稜高校担当者と十分打ち合せの上、マニュアルを作成し研修会を行うこと (特にユーザ管理の点に留意すること) ・初期設定完了後、サーバ及びクライアントのバックアップイメージを作成すること ・既存機器については、全て落札業者が撤去する。 た、削除を行った証明書を県に提出すること。 ・ハードディスク内データの削除作業は、セキュリティ上に問題がなければ、作業場所に関する制限はしない。また、当該作業に必要な作

- ・撤去する全てのパソコンについてハードディスク内データを落札業者が責任をもって復元できない方法でデータ削除作業を行うこと。ま
- 業場所を県は提供しない。
- ・契約から納品までの間に販売終了等により手配できなくなった場合は、後継機または上位機種を納品すること。
- ・既設NAT-BOXやルータ配下のNAT構成であった場合は撤去し、学校の生徒系セグメントの I Pアドレスを付与すること

#### 保守・保証に関する対応について

- ・納入後、1年間はハードウェア・ソフトウェアについて富士北稜高校担当者が電話と電子メールで問合せのできる1本化された窓口を持 ち、専門の技術者が応対・点検・交換を無償で行うこと(故意・消耗品以外)
- ・納入後から保守部品を5年以上有している機器であること。
- ・本システムは、保守契約ができないため、特に、サーバー、パソコン、液晶ディスプレイ等のハードウェア機器の選定にあたっては、5 年以上にわたり製品の修理、アフターケアが必要になることを前提とし、また、保有期間中の部品交換にあっては、当日ないし翌日には対 応できるなどの適切な機器選定を行うこと。
- ・本システムは、保守契約ができないが、サーバを安全に利用するためには、定期的なセキュリティパッチの適用が必要となる。よって、 定期的なセキュリティパッチの適用がされるように自動更新の設定を適用すること。
- ・本システムは、保守契約ができないが、パソコン機器を安全に利用するためには、定期的なセキュリティパッチの適用が必要となる。 よって、半年に1回程度、利用者がいない時間帯などに「ネットブート→環境復元解除→アップデート、再起動、環境復元適用→シャット ダウン」の一連の流れを自動的に実施するようなスケジュール設定を適用すること。(WindowsUpdate支援機能)

機器名称	数量	要求する仕様・性能
		・保証期間終了後の修理等の対応について、山梨県内に拠点を有していること。
		・すべてのソフトウェアについて自動アップデートの設定を解除し、授業中にアップデートの要求をしないようにすること。また、納品後
		そのような要求が出るようになった場合は全ての納品パソコンに対して要求が出ない様に即座に設定を行うこと。
		・授業で必要なフリーのソフトウェアは学校の要望に応じてインストールを行い、使用できることを教員と確認し納品すること。 ・納品前にパソコンへのログオンから完全に立ち上がるまでの時間について、教員と確認すること。
		・教員より現行のものを継続して使用する要望がある場合には、全ての納品パソコンで使用できるように設定を行い、使用できることを教 員と確認し納品すること。
		・現行のパソコンのDドライブのデータを新しいパソコンのDドライブに移行する要望が生じた場合は移行作業を行うこと。 ・すべてのソフトウェアの自動アップデート設定を解除し、授業中にアップデートの通知が表示されないようにすること。
		・納品後にアップデートの通知が表示される場合は、全ての納品パソコンに対して即座に設定を変更し、通知が表示されないようにすること。
		・自動アップデートの設定を解除できないソフトウエアについては、定期的に環境復元ソフトを停止し、アップデートを行った後、再度環
		境復元ソフトを設定する必要があることから、環境復元ソフトの設定にあたってそのことを考慮に入れた設定を行うこと。なお、作業にあ
		たっての負担の少ない方法を検討し、その作業手順説明書を納品先に納付すること。また、納品先より相談があった場合、納品後も対応す
		ること。
		納品について
		・納入機器の搬入設定設置等の作業については、富士北稜高校担当者と調整の上、学校運営上支障のない日程(試験期間等)で行い、3月30
		日までに完了させること。