別紙3_構成表(部門系サーバー)

HCI(2ノード以上で構成)

	役割	v CPU	必要スレッド数	メモリ	DISK(GB)						
業者					С	D	Е	バックアップ先容量 (NWドライブ)	os	その他	
ケアコム	DBSV (ナースコール)	4	4	16	450			300	Win2022 Std	・当院ライセンス利用OfficePro相当(Access含む) ・Windows Server クライアントライセンス ×1 ・SQL Server サーバーライセンス ×1 ※特定の端末のみ接続 ・SQL Server クライアントライセンス × 6	
ケアコム	GWSV (ナースコール)	4	4	16	330			300	Win2022 Std	・Windows Server クライアントライセンス ×1 ・SQL Server サーバーライセンス ×1 ※特定の端末のみ接続	
ニッセイ	WEB/DBサーバー(診断書作成管理システム	8	8	16	100	200		300	Win2022 Std		
トーショー	TOSSV(調剤サーバー)	4	4	32	600			200	Win2022 Std	Actian Zen v15 Ent SV 20User	
トーショー	IRISSV(処方チェックサーバー)	4	4	64	600			200	Win2022 Std	薬局内でしか利用しないためサーバーライセンスとする。 SiCSP SQL Server 2022 Standard Edition ×1 ※特定の端末のみ接続 SiCSP SQL Server 2022 - 1 Device CAL ×4	
メディカルデータベース	MDBSV	4	4	64	600			200	Win2022 Std	postgreSQL 15 (ベンダ手配)	
ラボ・デザインシステムス	Mediffims	4	4	32	1,000			1,000	Win2022 Std	・SQL Server サーバーライセンス ×1 ※特定の端末のみ接続 ・SQL Server クライアントライセンス ×5	
フクダ	MBF-1000サーバ	4	4	16	200	200	3,600	4,000	Win2022 Std	Symfoware Server Standard Edition(フクダ電子様手配) 仮想マシンの構築はフクダ電子様にて対応	
フクダ	MWM連携サーバ	4	4	8	200	400		600	Win2022 Std	Oracle Personal(購入は別途契約)仮想マシンのセットアップはフクダ電子様にて対応	
1次バックアップ	部門系1次バックアップサーバー	4	4	16	200	8,000		_	Win2022 Std	1次パックアップ先OSのみ	
予備	その他リソース	4	4	32	1000			_	_	将来リソース不足分やサーバー追加の余裕として	
	合計	48	48	312		17680GB		7100GB	·		

2次バックアップサーバー(2次バックアップがクラウドの場合は当サーバー不要、仮想基盤サーバーが3世代保存対応している場合D:ドライブ相当容量のRAID5 NASを準備、それ以外は以下のサーバーを物理サーバーで準備すること)

	СРИ	メモリ	DISK(GB)		
役割			С	D	
2次バックアップサーバー	4	16	200	20,000	