

【別紙1】詳細仕様

前提：同一品名は同一製品で統一すること。保守用端末、映像操作端末、保守コンソール、ノートPC I 型、FAX送受信用端末ノートPC II 型（モバイル用ノートPC）、移動式大型情報端末に関しては同一メーカーの同一製品を用意すること。

項番	品名	詳細仕様	数量
1	ストレージサーバ	ハードウェア仕様	1
2		本体	
3		L3スイッチ等に接続し、利用者情報端末及びタブレットからのファイル共有機能を有すること。	
4		TCP/IPネットワークを用いたファイルサーバ機能を有すること。	
5		ストレージ管理機能（クォータ、ファイルスクリーン、記憶域レポート）を有すること。	
6		中央演算処理装置は以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 2コア以上 ・通常動作周波数 2.0GHz以上	
7		主記憶装置容量は8GB以上とすること。	
8		内蔵HDDは、RAID1以上による冗長構成が可能で、ユーザ使用領域2600GB以上とすること。	
9		LANインタフェース（10/100/1000BASE-T）を2ポート備えること。	
10		Windows Server IoT 2022のOSを備えること。	
11		筐体は省スペースであること（サイズは幅180mm×奥行き240mm×高さ300mm以内）。	
12		ポートロック	
13		以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート ・LANポート ・LCポート ・メモリカードスロット	
14		ポートロックは、専用器具により取り外しが可能なこと。	
15		機器に備えられている外部接続口の形状ごとに専用器具を用意すること。また、同一形状の専用器具は、別表「表1-1」を参照のうえ拠点ごとに4つ用意すること。	
16	HDDユニット	ハードウェア仕様	6
17		本体	
18		Windows11に対応していること。	
19		LANインタフェース（1000BASE-T以上）を備えること。	
20		本体メモリは2GB以上であること。	
21		HDD容量は2TB以上であること。また、RAID1以上による冗長構成を組むこと。	
22		中央演算処理装置は以下の仕様を満たすこと。 ・コア数 2コア以上 ・通常動作周波数 1.4GHz以上	
23		ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。	
24		用途が識別可能な表示（様式は別途指示）をラベルプリンタ等で取り付けること。	
25		サイズは幅180mm×奥行き380mm×高さ340mm以内であること。	
26		重量は8kg以下であること。	
27		ポートロック	
28		以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート ・LANポート ・LCポート ・メモリカードスロット	
29	ストレージサーバの詳細仕様に記載した専用器具により取り外しが可能なこと。		
30	NTPサーバ	ハードウェア仕様	2
31		本体	
32		EIA規格19インチラック収容に可能なラックマウント型であること。	
33		サービス用のLANインタフェース（1000BASE-T以上）は冗長化されたもの2系統以上を備えること。	
34		管理用LANインタフェースを備えること。	
35		ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。	
36		24時間365日連続稼働が可能な機器とすること。	
37		電源は、冗長構成とすること。	
38		NTP機能	
39		上位NTPサーバからの時刻情報を受信し、統原防NWシステムに接続する各種サーバ・情報端末等の装置に対し、時刻配信する機能を有すること。	
40		NTPクライアント2000台以上に対して時刻配信を行えること。	
41		時刻同期のプロトコルは、SNTPv3/v4及びNTPv3/v4に対応していること。	
42		WEBインタフェース等を有し、リモートからNTPサーバの管理及び設定が可能なこと。	

項番	品名	詳細仕様	数量
43	保守用端末	ハードウェア仕様	2
44		端末	
45		中央演算処理装置はIntel Core i5-1135G7相当以上とし、以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 4コア以上 ・通常動作周波数 2.4GHz以上 ・L3キャッシュ 8MB以上	
46		主記憶装置容量は、8GB以上とすること。	
47		内蔵SSDを備えること。また、内蔵SSDの容量はユーザ使用領域500GB以上とすること。	
48		TPM2.0 (Trusted Platform Module) を備えること。	
49		光学ドライブを搭載しないこと。	
50		USBインタフェース (4ポート以上) を備えること。	
51		LANインタフェース (1000BASE-T相当以上) を備えること。また、LANインタフェースはWake on LAN機能に対応していること。	
52		液晶モニタ14型相当 (14型以上15型未満) とし、解像度は横1920×縦1080以上 (フルHD) とすること。	
53		外部ディスプレイ出力端子として、HDMIポート又はDisplayPortを備えること。外部ディスプレイ出力時の解像度は、横1920×縦1080以上 (フルHD) を可能とすること。	
54		内蔵スピーカーを備えること。	
55		ヘッドセット用のマイク入力端子、ステレオヘッドホン出力端子を備えること。なお、共用端子でも可とする。	
56		セキュリティロックスロットを備えること。	
57		外付けマウス	
58		USB接続の光学式マウス (ホイール付2ボタン型) を備えること。	
59		光学式マウスのサイズは、大きさを幅60mm以上、長さ100mm以上とすること。	
60		端末台数分、用意すること。	
61		セキュリティワイヤー	
62		OAデスク等に固定するセキュリティワイヤーを備えること。	
63		端末台数分、用意すること。	
64		同一拠点内のセキュリティワイヤーは、マスターキーにより開閉が可能なこと。	
65		マスターキーは332本用意すること。	
66		耐震マット	
67		ノートPC本体底面と設置場所の間に敷き、ずれ、移動、落下等を抑えられる耐震マットを備えること。	
68		端末台数分、用意すること。	
69	覗き見防止フィルター		
70	モニタのサイズに合わせた覗き見防止フィルターを備えること。		
71	端末台数分、用意すること。		
72	ソフトウェア仕様		
73	Windows11 (64bit) 相当のOSを備えること。		
74	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。		
75	ブラウザを装備すること。		
76	メールソフトウェアを装備すること。		

項番	品名	詳細仕様	数量
77	映像操作端末	ハードウェア仕様	26
78		端末	
79		省スペース型デスクトップとすること（サイズは幅120mm×奥行320mm×高さ320mm以内）。	
80		中央演算処理装置はIntel Core i5-11500相当以上とし、以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 6コア以上 ・通常動作周波数 2.7GHz以上 ・L3キャッシュ 12MB以上	
81		主記憶装置容量は、8GB以上とすること。	
82		内蔵SSDを備えること。また、内蔵SSDの容量はユーザ使用領域500GB以上とすること。	
83		TPM2.0 (Trusted Platform Module) を備えること。	
84		光学ドライブを搭載しないこと。	
85		USBインタフェース（4ポート以上）を備えること。	
86		LANインタフェース（1000BASE-T相当以上）を備えること。また、LANインタフェースはWake on LAN機能に対応していること。	
87		外部ディスプレイ出力端子として、HDMIポート又はDisplayPortを備えること。外部ディスプレイ出力時の解像度は、横1920×縦1080以上（フルHD）を可能とすること。	
88		ヘッドセット用のマイク入力端子、ステレオヘッドホン出力端子を備えること。なお、共用端子でも可とする。	
89		セキュリティロックスロットを備えること。	
90		外部ディスプレイ	
91		17型相当（17型以上18型未満）とし、解像度は横1280×縦1024（アスペクト比5:4）とすること。	
92		10点マルチタッチ対応とすること。	
93		端末台数分、用意すること。	
94		外付けマウス	
95		USB接続の光学式マウス（ホイール付2ボタン型）を備えること。	
96		光学式マウスのサイズは、大きさを幅60mm以上、長さ100mm以上とすること。	
97		端末台数分、用意すること。	
98		セキュリティワイヤー	
99		OAデスク等に固定するセキュリティワイヤーを備えること。	
100		端末台数分、用意すること。	
101		保守用端末の詳細仕様に記載したマスターキーにより開閉が可能なこと。	
102		耐震マット	
103		ノートPC本体底面と設置場所の間に敷き、ずれ、移動、落下等を抑えられる耐震マットを備えること。	
104		端末台数分、用意すること。	
105		ポートロック	
106		以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート ・LANポート ・LCポート ・メモ리카ードスロット	
107		ストレージサーバの詳細仕様に記載した専用器具により取り外しが可能なこと。	
108		ソフトウェア仕様	
109		Windows11（64bit）相当のOSを備えること。	
110	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。		
111	ブラウザを装備すること。		
112	メールソフトウェアを装備すること。		

項番	品名	詳細仕様	数量
113	保守コンソール	ハードウェア仕様	49
114		端末	
115		中央演算処理装置はIntel Core i5-1135G7相当以上とし、以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 4コア以上 ・通常動作周波数 2.4GHz以上 ・L3キャッシュ 8MB以上	
116		主記憶装置容量は、8GB以上とすること。	
117		内蔵SSDを備えること。また、内蔵SSDの容量はユーザ使用領域100GB以上とすること。	
118		TPM2.0 (Trusted Platform Module) を備えること。	
119		光学ドライブを搭載しないこと。	
120		USBインタフェース (4ポート以上) を備えること。	
121		LANインタフェース (1000BASE-T相当以上) を備えること。また、LANインタフェースはWake on LAN機能に対応していること。	
122		液晶モニタ15.6型 (ワイド) 相当 (15型以上16型未満) とし、解像度は横1920×縦1080以上 (フルHD) とすること。	
123		外部ディスプレイ出力端子として、HDMIポート又はDisplayPortを備えること。外部ディスプレイ出力時の解像度は、横1920×縦1080以上 (フルHD) を可能とすること。	
124		内蔵スピーカーを備えること。	
125		ヘッドセット用のマイク入力端子、ステレオヘッドホン出力端子を備えること。なお、共用端子でも可とする。	
126		セキュリティロックスロットを備えること。	
127		バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。	
128		外付けマウス	
129		USB接続の光学式マウス (ホイール付2ボタン型) を備えること。	
130		光学式マウスのサイズは、大きさを幅60mm以上、長さ100mm以上とすること。	
131		端末台数分、用意すること。	
132		セキュリティワイヤー	
133		OAデスク等に固定するセキュリティワイヤーを備えること。	
134		端末台数分、用意すること。	
135		保守用端末の詳細仕様に記載したマスターキーにより開閉が可能なこと。	
136		耐震マット	
137		ノートPC本体底面と設置場所の間に敷き、ずれ、移動、落下等を抑えられる耐震マットを備えること。	
138		端末台数分、用意すること。	
139		ポートロック	
140	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート ・LANポート ・LCポート ・メモ리카ードスロット		
141	ストレージサーバの詳細仕様に記載した専用器具により取り外しが可能なこと。		
142	ソフトウェア仕様		
143	Windows11 (64bit) 相当のOSを備えること。		
144	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。		
145	ブラウザを装備すること。		
146	メールソフトウェアを装備すること。		

項番	品名	詳細仕様	数量
147	ノートPC I 型	ハードウェア仕様	1,475
148		端末	
149		中央演算処理装置はIntel Core i5-1135G7相当以上とし、以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 4コア以上 ・通常動作周波数 2.4GHz以上 ・L3キャッシュ 8MB以上	
150		主記憶装置容量は8GB以上とすること。	
151		内蔵SSDを備えること。また、内蔵SSDの容量はユーザ使用領域100GB以上とすること。	
152		TPM2.0 (Trusted Platform Module) を備えること。	
153		光学ドライブを搭載しないこと。	
154		USBインタフェース (4ポート以上) を備えること。	
155		LANインタフェース (1000BASE-T相当以上) を備えること。また、LANインタフェースはWake on LAN機能に対応していること。	
156		液晶モニタ15.6型 (ワイド) 相当 (15型以上16型未満) とし、解像度は横1920×縦1080以上 (フルHD) とすること。	
157		外部ディスプレイ出力端子として、HDMIポート又はDisplayPortを備えること。外部ディスプレイ出力時の解像度は、横1920×縦1080以上 (フルHD) を可能とすること。	
158		内蔵スピーカーを備えること。	
159		ヘッドセット用のマイク入力端子、ステレオヘッドホン出力端子を備えること。なお、共用端子でも可とする。	
160		セキュリティロックスロットを備えること。	
161		バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。	
162		使用者を撮影できるカメラを装備していること。また、カメラは90万画素以上であること。	
163		外付けマウス	
164		USB接続の光学式マウス (ホイール付2ボタン型) を備えること。	
165		光学式マウスのサイズは、大きさを幅60mm以上、長さ100mm以上とすること。	
166		端末台数分、用意すること。	
167		ヘッドセット	
168		ビデオ通話時に利用可能なヘッドセットを備えること。	
169		ヘッドセットにはUSB端子又はヘッドホン端子が端末入力用に付属していること。	
170		ヘッドセットのケーブルの長さは1m以上とすること。	
171		端末に接続して使用できること。	
172		246セット (緊急時対応センター: 50セット、オフサイトセンター: 8セット×23拠点、代替オフサイトセンター: 2セット×6拠点) のヘッドセットを用意すること。	
173		USBマイク	
174		USBマイクのケーブルの長さは1m以上とすること。	
175		USBマイクのサイズは幅100mm×奥行き100mm×高さ30mm以内であること。	
176		6台のUSBマイクを用意すること。	
177		USBスピーカー	
178		USBスピーカーのケーブルの長さは1m以上とすること。	
179		USBスピーカーのサイズは幅100mm×奥行き100mm×高さ120mm以内であること。	
180		6台のUSBスピーカーを用意すること。	
181		セキュリティワイヤー	
182		OAデスク等に固定するセキュリティワイヤーを備えること。	
183	端末台数分、用意すること。		
184	保守用端末の詳細仕様に記載したマスターキーにより開閉が可能なこと。		
185	耐震マット		
186	ノートPC本体底面と設置場所の間に敷き、ずれ、移動、落下等を抑えられる耐震マットを備えること。		
187	端末台数分、用意すること。		
188	ポートロック		
189	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート ・LANポート ・LCポート ・メモリカードスロット		
190	ストレージサーバの詳細仕様に記載した専用器具により取り外しが可能なこと。		
191	ソフトウェア仕様		
192	Windows11 (64bit) 相当のOSを備えること。		
193	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。		
194	ブラウザを装備すること。		
195	メールソフトウェアを装備すること。		

項番	品名	詳細仕様	数量
196	FAX送受信端末	ハードウェア仕様	306
197		端末	
198		中央演算処理装置はIntel Core i5-1135G7相当以上とし、以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 4コア以上 ・通常動作周波数 2.4GHz以上 ・L3キャッシュ 8MB以上	
199		主記憶装置容量は8GB以上とすること。	
200		内蔵SSDを備えること。また、内蔵SSDの容量はユーザ使用領域100GB以上とすること。	
201		TPM2.0 (Trusted Platform Module) を備えること。	
202		光学ドライブを搭載しないこと。	
203		USBインタフェース (4ポート以上) を備えること。	
204		LANインタフェース (1000BASE-T相当以上) を備えること。また、LANインタフェースはWake on LAN機能に対応していること。	
205		液晶モニタ15.6型 (ワイド) 相当 (15型以上16型未満) とし、解像度は横1920×縦1080以上 (フルHD) とすること。	
206		外部ディスプレイ出力端子として、HDMIポート又はDisplayPortを備えること。外部ディスプレイ出力時の解像度は、横1920×縦1080以上 (フルHD) を可能とすること。	
207		内蔵スピーカーを備えること。	
208		セキュリティロックスロットを備えること。	
209		バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。	
210		使用者を撮影できるカメラを装備していること。また、カメラは90万画素以上であること。	
211		外付けマウス	
212		USB接続の光学式マウス (ホイール付2ボタン型) を備えること。	
213		光学式マウスのサイズは、大きさを幅60mm以上、長さ100mm以上とすること。	
214		端末台数分、用意すること。	
215		セキュリティワイヤー	
216		OAデスク等に固定するセキュリティワイヤーを備えること。	
217		端末台数分、用意すること。	
218		保守用端末の詳細仕様に記載したマスターキーにより開閉が可能なこと。	
219		耐震マット	
220		ノートPC本体底面と設置場所の間に敷き、ずれ、移動、落下等を抑えられる耐震マットを備えること。	
221		端末台数分、用意すること。	
222		ポートロック	
223		以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート ・LANポート ・LCポート ・メモ리카ードスロット	
224		ストレージサーバの詳細仕様に記載した専用器具により取り外しが可能なこと。	
225	ソフトウェア仕様		
226	Windows11 (64bit) 相当のOSを備えること。		
227	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。		
228	ブラウザを装備すること。		
229	メールソフトウェアを装備すること。		

項番	品名	詳細仕様	数量
230	ノートPC II 型 (モバイル用ノートPC)	ハードウェア仕様	27
231		端末	
232		中央演算処理装置はIntel Core i5-1135G7相当以上とし、以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 4コア以上 ・通常動作周波数 2.4GHz以上 ・L3キャッシュ 8MB以上	
233		主記憶装置容量は8GB以上とすること。	
234		内蔵SSDを備えること。また、内蔵SSDの容量はユーザ使用領域100GB以上とすること。	
235		TPM2.0 (Trusted Platform Module) を備えること。	
236		光学ドライブを搭載しないこと。	
237		USBインタフェース (3ポート以上) を備えること。	
238		LANインタフェース (1000BASE-T相当以上) を備えること。また、LANインタフェースはWake on LAN機能に対応していること。	
239		液晶モニタ13.3型相当 (13型以上14型未満) とし、解像度は横1920×縦1080以上 (フルHD) とすること。また、タッチパネルに対応していること。	
240		外部ディスプレイ出力端子として、HDMIポート又はDisplayPortを備えること。外部ディスプレイ出力時の解像度は、横1920×縦1080以上 (フルHD) を可能とすること。	
241		内蔵スピーカーを備えること。	
242		ヘッドセット用のマイク入力端子、ステレオヘッドホン出力端子を備えること。なお、共用端子でも可とする。	
243		セキュリティロックスロットを備えること。	
244		バッテリー駆動で約7時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は電源OFF時で約3.5時間以下とすること。	
245		質量1.2kg以下とすること。なお、拡張バッテリーを利用する場合でも本要件を満たすこと。	
246		使用者を撮影できるカメラを装備していること。また、カメラは90万画素以上であること。	
247		外付けマウス	
248		USB接続の光学式マウス (ホイール付2ボタン型) を備えること。	
249		光学式マウスのサイズは、大きさを幅60mm以上、長さ100mm以上とすること。	
250		端末台数分、用意すること。	
251		ヘッドセット	
252		ビデオ通話時に利用可能なヘッドセットを備えること。	
253		ヘッドセットにはUSB端子又はヘッドホン端子が端末入力用に付属していること。	
254		ヘッドセットのケーブルの長さは1m以上とすること。	
255		端末に接続して使用できること。	
256		246セット (緊急時対応センター：50セット、オフサイトセンター：8セット×23拠点、代替オフサイトセンター：2セット×6拠点) のヘッドセットを用意すること。	
257	USBマイク		
258	USBマイクのケーブルの長さは1m以上とすること。		
259	USBマイクのサイズは幅100mm×奥行き100mm×高さ30mm以内であること。		
260	6台のUSBマイクを用意すること。		
261	USBスピーカー		
262	USBスピーカーのケーブルの長さは1m以上とすること。		
263	USBスピーカーのサイズは幅100mm×奥行き100mm×高さ120mm以内であること。		
264	6台のUSBスピーカーを用意すること。		
265	セキュリティワイヤー		
266	OAデスク等に固定するセキュリティワイヤーを備えること。		
267	端末台数分、用意すること。		
268	保守用端末の詳細仕様に記載したマスターキーにより開閉が可能なこと。		
269	耐震マット		
270	ノートPC本体底面と設置場所の間に敷き、ずれ、移動、落下等を抑えられる耐震マットを備えること。		
271	端末台数分、用意すること。		
272	ポートロック		
273	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート ・LANポート ・LCポート ・メモリーカードスロット		
274	ストレージサーバの詳細仕様に記載した専用器具により取り外しが可能なこと。		
275	ソフトウェア仕様		
276	Windows11 (64bit) 相当のOSを備えること。		
277	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。		
278	ブラウザを装備すること。		
279	メールソフトウェアを装備すること。		

項番	品名	詳細仕様	数量
280	移動式大型情報端末	ハードウェア仕様	24
281		端末	
282		中央演算処理装置はIntel Core i5-1135G7相当以上とし、以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 4コア以上 ・通常動作周波数 2.4GHz以上 ・L3キャッシュ 8MB以上	
283		主記憶装置容量は、8GB以上とすること。	
284		内蔵SSDを備えること。また、内蔵SSDの容量はユーザ使用領域100GB以上とすること。	
285		TPM2.0 (Trusted Platform Module) を備えること。	
286		光学ドライブを搭載しないこと。	
287		USBインタフェース (4ポート以上) を備えること。	
288		LANインタフェース (1000BASE-T相当以上) を備えること。また、LANインタフェースはWake on LAN機能に対応していること。	
289		液晶モニタ15.6型 (ワイド) 相当 (15型以上16型未満) とし、解像度は横1920×縦1080以上 (フルHD) とすること。	
290		外部ディスプレイ出力端子として、HDMIポート又はDisplayPortを備えること。外部ディスプレイ出力時の解像度は、横1920×縦1080以上 (フルHD) を可能とすること。	
291		内蔵スピーカを備えること。	
292		ヘッドセット用のマイク入力端子、ステレオヘッドホン出力端子を備えること。なお、共用端子でも可とする。	
293		セキュリティロックスロットを備えること。	
294		バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。	
295		外付けマウス	
296		無線接続の光学式マウス (ホイール付2ボタン型) を備えること。	
297		光学式マウスのサイズは、大きさを幅60mm以上、長さ100mm以上とすること。	
298		端末台数分、用意すること。	
299		外付けキーボード	
300		無線接続のキーボード (テンキー付) を備えること。	
301		日本語JIS配列キーボードとすること。	
302		端末台数分、用意すること。	
303		セキュリティワイヤー	
304		OAデスク等に固定するセキュリティワイヤーを備えること。	
305		端末台数分、用意すること。	
306		保守用端末の詳細仕様に記載したマスターキーにより開閉が可能なこと。	
307		耐震マット	
308		ノートPC本体底面と設置場所の間に敷き、ずれ、移動、落下等を抑えられる耐震マットを備えること。	
309		端末台数分、用意すること。	
310		ポートロック	
311	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート ・LANポート ・LCポート ・メモ리카ードスロット		
312	ストレージサーバの詳細仕様に記載した専用器具により取り外しが可能なこと。		
313	ソフトウェア仕様		
314	Windows11 (64bit) 相当のOSを備えること。		
315	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。		
316	ブラウザを装備すること。		
317	メールソフトウェアを装備すること。		

項番	品名	詳細仕様	数量		
318	複合機	ハードウェア仕様	196		
319		本体			
320		カラーコピー機能、カラープリンタ機能、カラスキャナー機能を有すること。			
321		コピー機能は、A4横カラー毎分50枚以上、A4横モノクロ毎分55枚以上であること。			
322		プリンタ機能は、A4横カラー毎分50枚以上、A4横モノクロ毎分55枚以上であること。			
323		スキャナー機能は、A4横モノクロ毎分50ページ以上であること。また、ネットワークに接続されているPC又はファイルサーバにファイルを保存できること。対応プロトコルはSMB、FTPとすること。保存先としては5つ以上の宛先を選択できること。			
324		使用できる用紙サイズは、A4、A3、B4とすること。			
325		給紙方式は手差しを除き3段以上とすること。			
326		ステープル機能を持ったフィニッシャーを備えること。			
327		フィニッシャートレイ容量は2,000枚（A4）以上であること。			
328		自動画面原稿送り装置を備えること。			
329		LANインタフェース（100BASE-T以上）を備えること。			
330		本体メモリは2GB以上とすること。			
331		HDD容量は160GB以上とすること。			
332		ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。			
333		用途が識別可能な表示（様式は別途指示）をラベルプリンタ等で取り付けること。			
334		PC用のドライバ、ユーティリティソフトウェアを提供すること。			
335		操作パネルの初期画面に表示するメニューを任意の内容に変更できること。			
336		操作パネルより機能を選択して、両面フルカラーコピー機能が利用できること。			
337		ネットワーク対応両面フルカラープリンタ機能を備えること。			
338		操作パネルより機能を選択して、両面フルカラーキャナー機能が利用できること。			
339		出力した用紙のソート機能を有すること。			
340		ステープル、パンチ機能を有すること。			
341		「IEEE Std 2600.1-2009, Protection Profile for Hardcopy Devices, Operational Environment A Version 1.0」又は「U.S. Government Approved Protection Profile - U.S. Government Protection Profile for Hardcopy Devices Version 1.0（IEEE Std. 2600.2-2009）」と同等以上のセキュリティ機能要件を満たしていること。			
342		ログを生成できること。			
343		以下の必要な消耗品についても、初回導入時に未使用の状態を納入し、全て1式ずつ予備を準備すること。 ・インク ・トナー ・ステープル			
344		G.3（スーパーG3、G3）規格及びT.37規格（ダイレクトSMTP方式及びメール方式）に対応したFAXユニットを追加できること。			
345		ポートロック			
346		以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート ・LANポート ・LCポート ・メモリカードスロット			
347		ストレージサーバの詳細仕様に記載した専用器具により取り外しが可能なこと。			
348		小型複合機		ハードウェア仕様	12
349				本体	
350				複合機の機能を持ち、搬送が可能な小型の複合機であること。	
351				コピー機能は、A4横モノクロ毎分45枚以上であること。	
352	プリンタ機能は、A4横モノクロ毎分45枚以上であること。				
353	スキャナー機能は、A4横モノクロ毎分40ページ以上であること。また、ネットワークに接続されているPC又はファイルサーバにファイルを保存できること。対応プロトコルはSMB、FTPとすること。保存先としては5つ以上の宛先を選択できること。				
354	使用できる用紙サイズは、A4とすること。				
355	給紙方式は手差しを除き1段以上とすること。				
356	トレイ容量は200枚（A4）以上であること。				
357	自動画面原稿送り装置を備えること。				
358	LANインタフェース（10BASE-T以上）を備えること。				
359	本体メモリは1.5GB以上とすること。				
360	HDD容量は100GB以上とすること。				
361	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。				
362	用途が識別可能な表示（様式は別途指示）をラベルプリンタ等で取り付けること。				
363	PC用のドライバ、ユーティリティソフトウェアを提供すること。				
364	サイズと重量は、以下の要件を満たすこと。 ・サイズ 幅550mm×奥行550mm×高さ580mm程度 ・重量 25kg程度				
365	操作パネルより機能を選択して、両面コピー機能が利用できること。				
366	ネットワーク対応両面プリンタ機能を備えること。				
367	操作パネルより機能を選択して、両面スキャナー機能が利用できること。				
368	Windows11に対応していること。				
369	「IEEE Std 2600.1-2009, Protection Profile for Hardcopy Devices, Operational Environment A Version 1.0」又は「U.S. Government Approved Protection Profile - U.S. Government Protection Profile for Hardcopy Devices Version 1.0（IEEE Std. 2600.2-2009）」と同等以上のセキュリティ機能要件を満たしていること。				
370	ログを生成できること。				
371	以下の必要な消耗品についても、初回導入時に未使用の状態を納入し、全て1式ずつ予備を準備すること。 ・インク ・トナー ・ステープル				
372	ポートロック				
373	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート ・LANポート ・LCポート ・メモリカードスロット				
374	ストレージサーバの詳細仕様に記載した専用器具により取り外しが可能なこと。				

項番	品名	詳細仕様	数量		
375	高速複合機	ハードウェア仕様	20		
376		本体			
377		カラーコピー機能、カラープリンタ機能、カラーレスキャナー機能を有すること。			
378		プリンタ機能は、A4横カラー片面毎分160枚以上、A4横カラー両面毎分80枚以上であること。			
379		コピー機能は、A4横カラー毎分70枚以上であること。			
380		印刷品質向上及び裏抜け防止の為、メーカーが販売している専用用紙を1台ごとにA4用紙500枚を用意すること。			
381		スキャナー機能は、A4横カラー毎分60ページ以上であること。			
382		使用できる用紙サイズは、A4、A3、B4とすること。			
383		自動両面原稿送り装置を備えること。			
384		給紙方式は手差しを除き3段以上とすること。			
385		LANインタフェース（100BASE-TX以上）、USBインタフェースを備えること。			
386		本体メモリは3GB以上とすること。			
387		HDD容量は320GB以上とすること。			
388		ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。			
389		フィニッシャーはステープルを備えること。			
390		用途が識別可能な表示（様式は別途指示）をラベルプリンタ等で取り付けること。			
391		PC用のドライバ、ユーティリティソフトウェアを提供すること。			
392		操作パネルより機能を選択して、両面フルカラーコピー機能が利用できること。			
393		ネットワーク対応両面フルカラープリンタ機能を備えること。			
394		操作パネルより機能を選択して、両面フルカラーレスキャナー機能が利用できること。			
395		Windows11に対応していること。			
396		出力した用紙のソート機能を有すること。			
397		ステープルを有すること。			
398		以下の必要な消耗品についても、初回導入時に未使用の状態で購入し、全て1式ずつ予備を準備すること。 ・インク ・トナー ・ステープル			
399		G.3（スーパーG3、G3）規格及びT.37規格（ダイレクトSMTP方式及びメール方式）に対応したFAXユニットを追加できること。			
400		ポートロック			
401		以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート ・LANポート ・LCポート ・メモ리카ードスロット			
402		ストレージサーバの詳細仕様に記載した専用器具により取り外しが可能なこと。			
403		広幅複合機		ハードウェア仕様	24
404				本体	
405				カラーコピー機能、カラープリンタ機能を有すること。	
406				コピー機能は、A0カラー毎分0.5枚以上、A0モノクロ毎分1枚以上であること。	
407				プリンタ機能は、A0カラー毎分0.5枚以上、A0モノクロ毎分1枚以上であること。	
408				ボタンを集中させたパネルによる操作ができること。	
409				普通紙、第二原図等に対応できること。	
410				複写倍率（固定、任意:25%から400%程度）に対応できること。	
411				給紙方式は2ロールの2段自動給紙及び手差し給紙とすること。	
412				形式はコンソール型とすること。	
413				原稿を本体読み込み、電子的に原稿の登録/コピー/ソート/スタックを可能とすること。	
414	LANインタフェース（100BASE-T以上）を備えること。				
415	本体メモリは、1GB以上とすること。				
416	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。				
417	用途が識別可能な表示（様式は別途指示）をラベルプリンタ等で取り付けること。				
418	PC用のドライバ、ユーティリティソフトウェアを提供すること。				
419	操作パネルより機能を選択して、フルカラーコピー機能が利用できること。				
420	ネットワーク対応フルカラープリンタ機能を備えること。				
421	A0判用紙のスキャン機能を備えること。				
422	Windows11に対応していること。				
423	以下の必要な消耗品についても、初回導入時に未使用の状態で購入し、全て1式ずつ予備を準備すること。 ・インク ・トナー ・ステープル ・A0ロール紙				
424	ポートロック				
425	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート ・LANポート ・LCポート ・メモ리카ードスロット				
426	ストレージサーバの詳細仕様に記載した専用器具により取り外しが可能なこと。				

