

別紙：現行システム一覧(移行対象情報を含む)
※現行構成を基本に記載している。インターネット接続系については提案される接続方式により適宜提案すること。

項番	物理 /仮想	自治体名	系統	役割	既存リソース						移行対象	データ移行	備考
					OS	CPU (スレッド)	メモリ(GB)	HDD1(GB)	HDD2(GB)	HDD3(GB)			
1	仮想	田村市	外部公開	CMSサーバ	Redhat8	8	16	350	-	-	○	○	
2				外部WWWサーバ	Redhat8	4	4	160	-	-	○	○	
3				配車予約管理サーバ	Win2019	2	8	200	-	-	○	○	
4			監視系	ログ収集サーバ	Redhat8	2	4	500	-	-	提案	提案	
5				Zabbixサーバ	Redhat8	2	4	500	-	-	提案	提案	
6			基幹系	プロファイルサーバ	-	-	-	-	-	-	○	新規	600ユーザ×5GB
7				2要素認証サーバ	Win2019	2	8	200	-	-	○	○	
8			インターネット接続系	AD1	Win2019	2	4	100	-	-	提案	提案	
9				AD2	Win2019	2	4	100	-	-	提案	提案	
10				WSUS	Win2019	2	4	100	500	-	提案	提案	
11				RemotteAppサーバ	Win2019	64	90	300	-	-	提案	提案	
12				プロファイルサーバ	-	-	-	-	-	-	提案	提案	600ユーザ×5GB
13				ファイルサーバ	Win2019	4	4	100	1,400	-	提案	提案	
14				ウイルス対策サーバ	Win2019	4	8	200	-	-	提案	提案	
15				メールサーバ	Redhat8	2	4	600	-	-	○	○	
16				プロキシサーバ	Redhat8	2	4	100	-	-	○	○	
17				Webゲートウェイ(Proxy)	IWSVA	4	4	160	-	-	X	X	セキュリティゲートウェイでも提案可
18			LGWAN系	内部DNS/MAILサーバ	Redhat8	2	4	300	-	-	○	○	
19				プロキシサーバ	Redhat8	2	4	100	-	-	○	○	
20				内部PROXYサーバ	IWSVA	2	4	160	-	-	X	X	セキュリティゲートウェイでも提案可
21				MAILサーバ	IMSA	2	4	160	-	-	X	X	セキュリティゲートウェイでも提案可
22				ウイルス対策サーバ(FAT用)	Win2019	4	8	200	-	-	○	提案	
23				AD1	Win2019	4	8	100	-	-	○	○	
24				AD2	Win2019	4	8	100	-	-	○	○	
25				DHCP1	Win2019	4	8	100	-	-	提案	提案	
26				DHCP2	Win2019	4	8	100	-	-	提案	提案	
27				WSUS	Win2019	4	8	500	-	-	○	提案	
28				ウイルス対策サーバ(VDI用)/SQL	Win2019	4	8	100	-	-	○	提案	
29				Connection Server1	Win2019	4	12	100	-	-	提案	提案	
30				Connection Server2/SQL	Win2019	4	12	100	-	-	提案	提案	
31				プロファイルサーバ	Win2019	8	16	100	1,000	-	○	○	600ユーザ×5GB
32				ファイルサーバ	Win2019	8	16	100	6,000	500	○	○	
33				証明機関サーバ	Win2019	2	4	100	-	-	提案	提案	
34				運用端末管理	Win2019	2	4	100	-	-	提案	提案	
35				運用端末管理	Win2019	2	4	100	-	-	提案	提案	
36				運用端末管理	Win2019	2	4	100	-	-	提案	提案	
37				運用端末管理	Win2019	2	4	100	-	-	提案	提案	
				プリントサーバー(制御)	Win2019	4	8	300	-	-	○	○	
				プリントサーバー(管理)	Win2019	4	8	300	-	-	○	○	
				プリントサーバー	Win2019	4	16	700	-	-	○	○	
38				スキャンデータ配送サーバ	Win2019	8	16	200	-	-	○	○	
39	仮想	三春町	外部公開	外部WWWサーバ	Redhat8	4	4	160	-	-	○	○	
40			インターネット接続系	AD1	Win2019	2	4	100	-	-	提案	提案	
41				AD2	Win2019	2	4	100	-	-	提案	提案	
42				WSUS	Win2019	2	4	100	500	-	提案	提案	
43				RemotteAppサーバ	Win2019	20	50	300	-	-	提案	提案	
44				プロファイルサーバ	Win2019	8	16	100	1,000	-	提案	提案	
45				ファイルサーバ	Win2019	4	4	100	700	-	提案	提案	
46				INT系ウイルス対策サーバ	Win2019	4	8	200	-	-	提案	提案	
47				メールサーバ	Redhat8	2	4	500	-	-	○	○	
48				プロキシサーバ	Redhat8	2	4	100	-	-	○	○	
49				Webゲートウェイ(Proxy)	IWSVA	4	4	160	-	-	X	X	セキュリティゲートウェイでも提案可
50			LGWAN系	内部DNS/MAILサーバ	Redhat8	2	4	300	-	-	○	○	
51				プロキシサーバ	Redhat8	2	4	100	-	-	○	○	
52				内部PROXYサーバ	IWSVA	2	4	160	-	-	X	X	セキュリティゲートウェイでも提案可
53				LG系ウイルス対策サーバ	Win2019	4	8	200	-	-	○	○	

別紙：現行システム一覧(移行対象情報を含む)
※現行構成を基本に記載している。インターネット接続系については提案される接続方式により適宜提案すること。

項番	物理 /仮想	自治体名	系統	役割		既存リソース					移行対象	データ移行	備考
					OS	CPU (スレッド)	メモリ(GB)	HDD1(GB)	HDD2(GB)	HDD3(GB)			
54	仮想	小野町	外部公開	外部WWWサーバ	Redhat8	4	4	160	-	-	○	○	
55			インターネット接続系	AD1	Win2019	2	4	100	-	-	提案	提案	
56				AD2	Win2019	2	4	100	-	-	提案	提案	
57				WSUS	Win2019	2	4	100	500	-	提案	提案	
58				RemotteAppサーバ	Win2019	12	30	300	-	-	提案	提案	
59				プロファイルサーバ	Win2019	8	16	100	1,000	-	提案	提案	
60				ファイルサーバ	Win2019	4	4	100	700	-	提案	提案	
61				INT系ウイルス対策サーバ	Win2019	4	8	200	-	-	提案	提案	
62				メールサーバ	Redhat8	2	4	300	-	-	○	○	
63				プロキシサーバ	Redhat8	2	4	100	-	-	○	○	
64				Webゲートウェイ(Proxy)	IWSVA	4	4	160	-	-	X	X	セキュリティゲートウェイでも提案可
65			LGWAN系	内部DNS/MAILサーバ	Redhat8	2	4	300	-	-	○	○	
66				プロキシサーバ	Redhat8	2	4	100	-	-	○	○	
67				内部PROXYサーバ	IWSVA	2	4	160	-	-	X	X	セキュリティゲートウェイでも提案可
68				LG系ウイルス対策サーバ	Win2019	4	8	200	-	-	○	○	
89	物理	田村市	LGWAN系	内部情報システムAPサーバ1	Win2016	4	16	200	-	-	○	別途	OS起動まで
90				内部情報システムAPサーバ2	Win2016	4	16	200	-	-	○	別途	OS起動まで
91				内部情報システムDBサーバ	Win2016	8	16	200	1,000	-	○	別途	OS起動まで
92				ガルーンサーバ	Win2016	8	16	200	2,000	-	○	○	
93				児童家庭相談システムサーバ	Win2019	4	8	200	-	-	○	別途	OS起動まで
94				病院企業会計システムサーバ	Win2016	4	8	200	-	-	○	別途	OS起動まで
小計						348	678	31,150					