

列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	列15	列16	列17	列18	列19	列20	列21
No	SysNo	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	OS	bit数	ハイパーバイザ	Oracle Database利用の有無	CPU	CPU	CPU	メモリ(GB)	ストレージ(GB)	ストレージ(GB)
-	-	管理ネットワーク	インターネット	LGWAN	個人番号	行政情報DMZ	農業農村整備	グループウェア	SJS-NET	中間サーバ	-	-	-	-	仮想ソケット数	(ソケットあたりコア数)	(合計コア数)	-	共有	バックアップ
-	-	vlan91	vlan90	vlan19	vlan21	VLAN999	VLAN1100	VLAN1104	vlan1102	vlan932	-	-	-	-	-	-	-	-	容量(GB)	容量(GB)
1	1		○				○				Windows Server 2016	64bit	vSphere		1	1	1	3	200	-
2	1		○								Windows Server 2016	64bit	vSphere		1	1	1	3	150	-
3	1		○								Windows Server 2016	64bit	vSphere		1	1	1	3	150	-
4	1		○								Windows Server 2016	64bit	vSphere		1	1	1	3	150	-
5	1		○								Windows Server 2016	64bit	vSphere		1	1	1	3	150	200
6	2		○								Windows Server 2012	64bit	Hyper-V	利用	1	4	4	8	180	30
7	3		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	Hyper-V	利用	1	2	2	8	300	120
8	3			○							Windows Server 2019 Standard	64bit	vSphere		1	1	1	8	400	100
9	5					○					Red Hat Enterprise Linux 7	64bit	vSphere		1	1	1	2	40	20
10	5		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	vSphere		1	4	4	16	600	200
11	6		○								Windows Server 2012 R2	64bit	vSphere		1	2	2	4	160	40
12	7		○								Windows Server 2016	64bit	vSphere		1	2	2	8	400	600
13	7					○					Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		2	1	2	4	50	50
14	7		○								Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		2	1	2	4	100	100
15	7		○								Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		2	1	2	4	50	50
16	7		○								Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		2	1	2	3	50	50
17	8		○								Windows Server 2012	64bit	Hyper-V	利用	1	4	4	8	170	100
18	9		○					○			Red Hat Enterprise Linux 8.5	64bit	vSphere		2	1	2	16	350	-
19	9					○					Red Hat Enterprise Linux 8.5	64bit	vSphere		2	2	4	16	100	-
20	9		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	vSphere		2	1	2	16	200	-
21	10		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	Hyper-V	利用	1	4	4	4	280	200
22	10		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	vSphere		1	1	1	4	250	300
23	11		○								Red Hat Enterprise Linux 8.4	64bit	vSphere		1	2	2	8	73	4
24	11		○								Red Hat Enterprise Linux 8.4	64bit	Hyper-V	利用	1	2	2	8	150	150
25	12								○		Red Hat Enterprise Linux 7	64bit	vSphere		2	1	2	16	80	2
26	12								○		Red Hat Enterprise Linux 7	64bit	vSphere		2	1	2	16	80	2
27	13		○								Windows Server 2008	32bit	Hyper-V	利用	1	1	1	3	90	70
28	14			○							Red Hat Enterprise Linux 7	64bit	Hyper-V	利用	1	1	1	4	150	20
29	15				○						Windows Server 2016	64bit	Hyper-V	利用	1	8	8	8	140	10
30	16			○							Red Hat Enterprise Linux 7	64bit	vSphere		1	2	2	4	50	-
31	17		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	vSphere		1	2	2	2	14	1
32	19				○						Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	2	2	12	300	20
33	20					○					Red Hat Enterprise Linux 7	64bit	vSphere		2	1	2	2	50	-
34	21		○						○		Red Hat Enterprise Linux 7	64bit	Hyper-V	利用	1	2	2	8	180	150
35	21		○								Red Hat Enterprise Linux 7	64bit	vSphere		1	1	1	2	60	-
36	22					○					Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		2	1	2	8	640	-
37	22		○								Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		2	1	2	8	640	-
38	23		○								Red Hat Enterprise Linux 7	64bit	vSphere		2	1	2	3	50	-
39	24		○								Red Hat Enterprise Linux 8.6	64bit	vSphere		2	2	4	4	100	-
40	25		○								Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		1	4	4	4	50	200
41	25		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	4	4	4	100	50
42	25		○								Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		1	4	4	4	50	200

列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	列15	列16	列17	列18	列19	列20	列21
No	SysNo	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	OS	bit数	ハイパーバイザ	Oracle Database利用の有無	CPU	CPU	CPU	メモリ(GB)	ストレージ(GB)	ストレージ(GB)
-	-	管理ネットワーク	インターネット	LGWAN	個人番号	行政情報DMZ	農業農村整備	グループウェア	SJS-NET	中間サーバ	-	-	-	-	仮想ソケット数	(ソケットあたりコア数)	(合計コア数)	-	共有	バックアップ
-	-	vlan91	vlan90	vlan19	vlan21	VLAN999	VLAN1100	VLAN1104	vlan1102	vlan932	-	-	-	-	-	-	-	-	容量(GB)	容量(GB)
43	25		○								Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	Hyper-V	利用	1	4	4	8	120	400
44	27		○								Windows Server 2008	32bit	vSphere		1	1	1	2	50	30
45	29		○								Windows Server 2016	64bit	Hyper-V	利用	1	1	1	6	100	80
46	30		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	vSphere		1	4	4	32	150	500
47	31								○		Red Hat Enterprise Linux 5	64bit	vSphere		1	1	1	2	70	-
48	32		○								Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		1	2	2	4	700	700
49	34		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	Hyper-V	利用	1	1	1	8	200	20
50	36			○							Red Hat Enterprise Linux 7	64bit	vSphere		1	2	2	4	50	-
51	37				○						Windows Server 2016	64bit	vSphere		1	2	2	4	110	10
52	37				○						Windows Server 2016	64bit	vSphere		1	2	2	8	120	20
53	39		○								Red Hat Enterprise Linux 4	32bit	Hyper-V	利用	1	1	1	2	104	0.5
54	39		○								Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	Hyper-V	利用	2	1	2	4	100	-
55	40		○								Red Hat Enterprise Linux 6	64bit	vSphere		1	1	1	2	50	50
56	41					○					Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		1	2	2	4	75	50
57	42				○						Windows Server 2012 R2	64bit	vSphere		4	1	4	4	160	-
58	42				○						Windows Server 2012 R2	64bit	vSphere		4	1	4	4	350	180
59	43				○						Windows Server 2016	64bit	vSphere		1	4	4	8	200	100
60	43				○						Windows Server 2016	64bit	vSphere		1	4	4	16	200	100
61	43				○						Windows Server 2008	32bit	vSphere		1	1	1	4	100	50
62	43				○						Windows Server 2008	32bit	vSphere		1	1	1	4	100	50
63	44				○						Windows Server 2008 R2	64bit	vSphere		2	1	2	4	100	50
64	45		○								Windows Server 2012 R2	64bit	vSphere		2	4	8	8	370	-
65	45		○								Windows Server 2012 R2	64bit	vSphere		1	4	4	4	370	400
66	45		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	vSphere		2	4	8	16	100	500
67	45		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	vSphere		1	4	4	8	100	300
68	46					○					Red Hat Enterprise Linux 7	64bit	vSphere		1	2	2	4	50	50
69	48		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	Hyper-V	利用	2	2	4	8	150	50
70	49				○						Windows Server 2019 Standard	64bit	Hyper-V	利用	1	2	2	8	150	10
71	49				○						Windows Server 2019 Standard	64bit	vSphere		1	2	2	8	150	-
72	51				○						Windows Server 2012 R2	64bit	vSphere		2	2	4	16	240	-
73	51				○						Windows Server 2012 R2	64bit	vSphere		2	2	4	16	320	-
74	51								○		Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	2	2	8	500	-
75	51				○						Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	4	4	16	1000	-
76	51				○						Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	4	4	16	500	-
77	51				○						Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	6	6	32	1000	-
78	51				○						Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	2	2	16	750	-
79	51				○						Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	2	2	8	1000	-
80	51				○						Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		1	4	4	8	500	-
81	54			○							Windows Server 2019 Standard	64bit	Hyper-V	利用	1	4	4	16	120	100
82	61		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	vSphere		1	4	4	8	400	300
83	61		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	vSphere		1	4	4	8	1020	920
84	61		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	vSphere		1	4	4	4	400	300

列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	列15	列16	列17	列18	列19	列20	列21
No	SysNo	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	OS	bit数	ハイパーバイザ	Oracle Database利用の有無	CPU	CPU	CPU	メモリ(GB)	ストレージ(GB)	ストレージ(GB)
-	-	管理ネットワーク	インターネット	LGWAN	個人番号	行政情報DMZ	農業農村整備	グループウェア	SJS-NET	中間サーバ	-	-	-	-	仮想ソケット数	(ソケットあたりコア数)	(合計コア数)	-	共有	バックアップ
-	-	vlan91	vlan90	vlan19	vlan21	VLAN999	VLAN1100	VLAN1104	vlan1102	vlan932	-	-	-	-	-	-	-	-	容量(GB)	容量(GB)
85	62	○									Red Hat Enterprise Linux 7.3	64bit	vSphere		1	1	1	4	50	-
86	63		○								Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		2	2	4	4	100	-
87	65		○								CentOS 7	64bit	vSphere		2	2	4	4	100	-
88	66		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	2	2	8	100	-
89	67		○								Windows Server 2016	64bit	vSphere		1	2	2	8	600	600
90	68					○					Red Hat Enterprise Linux 7	64bit	vSphere		2	1	2	4	200	-
91	69		○								CentOS 7	64bit	vSphere		1	2	2	7	1000	500
92	70				○						Windows Server 2016	64bit	Hyper-V	利用	1	4	4	8	220	80
93	71		○								Red Hat Enterprise Linux 7.2	64bit	vSphere		2	4	8	32	400	700
94	71		○								Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		4	2	8	32	400	700
95	72		○								Windows Server 2019 Standard	64bit	vSphere		2	2	4	8	200	50
96	73					○					Red Hat Enterprise Linux 7	64bit	vSphere		1	4	4	8	50	50
97	73					○					Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		1	4	4	8	50	50
98	74		○								Windows Server 2016	64bit	vSphere		4	8	32	256	2150	1460
99	75					○					Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		1	2	2	4	100	100
100	76		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		2	1	2	16	200	-
101	77		○								Red Hat Enterprise Linux 7	64bit	vSphere		1	4	4	8	100	-
102	78		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	16	16	32	2250	7810
103	78		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	8	8	16	350	-
104	78		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	8	8	16	650	-
105	78		○								Windows Server 2016	64bit	vSphere		1	4	4	12	430	-
106	78			○							Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	8	8	16	290	545
107	78				○						Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	8	8	16	290	465
108	78		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	8	8	32	150	6400
109	80		○								Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	Hyper-V	利用	1	8	8	8	300	1000
110	81		○								Windows Server 2019	64bit	Hyper-V	利用	1	8	8	16	200	200
111	82					○					Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		1	4	4	4	50	200
112	83		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	4	4	8	200	100
113	84		○								Red Hat Enterprise Linux 7.5	64bit	vSphere		1	2	2	4	100	100
114	84		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		2	2	4	12	300	300
115	84		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		2	2	4	12	300	300
116	84		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		2	2	4	12	300	300
117	84		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		2	2	4	12	300	300
118	84		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		2	2	4	12	300	300
119	84		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		2	2	4	12	300	300
120	84		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		2	2	4	48	8400	8400
121	84		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		2	4	8	16	1000	1000
122	84		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		2	4	8	16	1000	1000
123	84		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	2	2	16	600	600
124	84		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	2	2	24	1000	1000
125	84		○								Red Hat Enterprise Linux 7.5	64bit	vSphere		2	2	4	8	120	4880
126	85		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	4	4	16	200	-

列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	列15	列16	列17	列18	列19	列20	列21
No	SysNo	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	OS	bit数	ハイパーバイザ	Oracle Database利用の有無	CPU	CPU	CPU	メモリ(GB)	ストレージ(GB)	ストレージ(GB)
-	-	管理ネットワーク	インターネット	LGWAN	個人番号	行政情報DMZ	農業農村整備	グローバルメール	SJS-NET	中間サーバ	-	-	-	-	仮想ソケット数	(ソケットあたりコア数)	(合計コア数)	-	共有	バックアップ
-	-	vlan91	vlan90	vlan19	vlan21	VLAN999	VLAN1100	VLAN1104	vlan1102	vlan932	-	-	-	-	-	-	-	-	容量(GB)	容量(GB)
127	85		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	4	4	16	200	70
128	86			○							Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	4	4	16	500	-
129	87					○					Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		1	4	4	16	200	600
130	87					○					Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	2	2	16	150	500
131	87		○								Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	2	2	8	1000	2930
132	88			○							Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		1	4	4	16	300	100
133	88				○						Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		1	2	2	8	80	50
134	90				○						Red Hat Enterprise Linux 8	64bit	vSphere		2	2	4	4	300	-
135	91			○							Windows Server 2019	64bit	vSphere		1	4	4	24	1000	1000