

参考機器 (同等品可)

1. ネットワーク機器

1) SDN制御用スイッチ

項	型番	品名	数量
1	B02014-04102	QX-S4116GT-4G基本部(AC)	6
2	YER3-B	1000BASE-SX-SFP	12
3	B02014-01092	フランジ Type8 8PORT用	6
小計			

2) フロアスイッチ

項	型番	品名	数量
1	B02035-01FS1	PF5240F-48T4XW-A-N-S	18
2	B02035-00F11	PF-F5000-PSA01	18
3	B02035-00N31	PF-F5000-SD1G	18
4	B02035-00N44	PF-SFP+SR	58
5	B02035-00N41	PF-SFP-SX	2
小計			

3) フロアスイッチ(E棟/基礎学会)

項	型番	品名	数量
1	B02039-00FSB	PF5220F-24T2XW-L2-AS2	2
2	B02035-00N31	PF-F5000-SD1G	2
3	B02035-00N44	PF-SFP+SR	4
小計			

4) エッジスイッチ

項	型番	品名	数量
1	B02014-04103	QX-S4124GT-4G基本部(AC)	126
2	YER3-B	1000BASE-SX-SFP	2
小計			

5) PoEスイッチ

項	型番	品名	数量
1	B02014-04107	QX-S4124GT-4G-PW基本部(AC)	58
小計			

6) 無線LAN管理装置

項	型番	品名	数量
1	B07007-04202	CT5520用 1AP追加ライセンス	130
2	B07007-04230	Aironet2802I-Q-K9	130
3	B07007-06392	L-MGMT3X-AP-K9(+ECMU)	130
4		DNAS-SEE(7Y)	130
小計			

7) 無停電電源装置

項	型番	品名	数量
1	N8142-101	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)@26kg	65
2	N8180-60	SmartUPS用SNMPカード	65
3	N8142-108	無停電電源装置(750VA)(ラックマウント用)	4
4	N8180-60	SmartUPS用SNMPカード	4
小計			

8) メディアコンバータ

項	型番	品名	数量
1		メディアコンバータ DN1800GE	12
2		ラックマウントオプション DNHD12E-2P-SNMPⅢ	2
小計			

9) 外部接続環境用統合ファイアウォール装置

項	型番	品名	数量
1	BT0151-1A410	FortiGate-301E (初年度FortiCareを含む)	2
小計			

10) 京都府デジタル疎水ネットワークVPN接続用ルータ

項	型番	品名	数量
1	BE110711	UNIVERGE IX2215	2
小計			

11) 臨床検査ネットワーク用コアスイッチ

項	型番	品名	数量
1	B02014-05511	QX-S5524GT-4X2Q基本部(AC/DC)	2
2	B02014-98756	QSFP+銅線ケーブル(3m)	2
3	YER3-B	1000BASE-SX-SFP	2
小計			

12) 臨床検査ネットワーク用サーバスイッチ

項	型番	品名	数量
1	B02014-05203	QX-S5224GT-4X基本部(AC)	2
小計			

13) 臨床検査ネットワーク用フロアスイッチA

項	型番	品名	数量
1	B02014-04104	QX-S4148GT-4G基本部(AC)	5
2	YER3-B	1000BASE-SX-SFP	2
小計			

14) 臨床検査ネットワーク用フロアスイッチB

項	型番	品名	数量
1	B02014-04103	QX-S4124GT-4G基本部(AC)	2
小計			

15) 臨床検査ネットワーク用フロアスイッチC

項	型番	品名	数量
1	B02014-04101	QX-S4108GT-2G基本部(AC)	1
小計			

16) 放射線ネットワーク用コアスイッチ

項	型番	品名	数量
1	B02014-05511	QX-S5524GT-4X2Q基本部(AC/DC)	2
2	B02014-98756	QSFP+銅線ケーブル(3m)	2
3	YER3-B	1000BASE-SX-SFP	4
小計			

17) 放射線ネットワーク用サーバスイッチ

項	型番	品名	数量
1	B02014-05203	QX-S5224GT-4X基本部(AC)	2
2	B02014-98780	1port 10GBASE-SR SFP+(MM,LC)	2
3	B02014-98783	SFP+銅線ケーブル(1m)	2
小計			

18) 放射線ネットワーク用フロアスイッチA

項	型番	品名	数量
1	B02014-04104	QX-S4148GT-4G基本部(AC)	5
小計			

19) 放射線ネットワーク用フロアスイッチB

項	型番	品名	数量
1	B02014-04103	QX-S4124GT-4G基本部(AC)	5
2	YER3-B	1000BASE-SX-SFP	6
小計			

- 保守条件
- ・単体保守
 - ・24時間365日オンサイト
 - ・6年間

1. ネットワーク機器

1) SDN制御用スイッチ

区分	型番	品名	数量
	B02014-04102	QX-S4116GT-4G基本部(AC)	6
	YER3-B	1000BASE-SX-SFP	12
	B02014-01092	フランジ Type8 8PORT用	6
小計			

2) フロアスイッチ

区分	型番	品名	数量
	B02035-01FS1	PF5240F-48T4XW-A-N-S	18
	B02035-00F11	PF-F5000-PSA01	18
	B02035-00N31	PF-F5000-SD1G	18
	B02035-00N44	PF-SFP+SR	58
	B02035-00N41	PF-SFP-SX	2
小計			

3) フロアスイッチ(E棟/基礎学会)

区分	型番	品名	数量
	B02039-00FSB	PF5220F-24T2XW-L2-AS2	2
	B02035-00N31	PF-F5000-SD1G	2
	B02035-00N44	PF-SFP+SR	4
小計			

4) エッジスイッチ

区分	型番	品名	数量
	B02014-04103	QX-S4124GT-4G基本部(AC)	126
	YER3-B	1000BASE-SX-SFP	2
小計			

5) PoEスイッチ

区分	型番	品名	数量
	B02014-04107	QX-S4124GT-4G-PW基本部(AC)	58
小計			

6) 外部接続環境用統合ファイアウォール装置

項	型番	品名	数量
	BT0151-1A420(V7)	FortiGate-301E Renewal FortiCare	2
	BT0151-1A4D0(V7)	FortiGate-301E 24hオンサイト	2
小計			

7) 京都府デジタル魂水ネットワークVPN接続用ルータ

項	型番	品名	数量
	BE110711	UNIVERGE IX2215	2
小計			

8) 臨床検査ネットワーク用コアスイッチ

項	型番	品名	数量
	B02014-05511	QX-S5524GT-4X2Q基本部(AC/DC)	2
	B02014-98756	QSFP+銅線ケーブル(3m)	2
	YER3-B	1000BASE-SX-SFP	2
小計			

9) 臨床検査ネットワーク用サーバスイッチ

項	型番	品名	数量
	B02014-05203	QX-S5224GT-4X基本部(AC)	2
小計			

10) 臨床検査ネットワーク用フロアスイッチA

項	型番	品名	数量
	B02014-04104	QX-S4148GT-4G基本部(AC)	5
	YER3-B	1000BASE-SX-SFP	2
小計			

11) 臨床検査ネットワーク用フロアスイッチB

項	型番	品名	数量
	B02014-04103	QX-S4124GT-4G基本部(AC)	2
小計			

12) 臨床検査ネットワーク用フロアスイッチC

項	型番	品名	数量
	B02014-04101	QX-S4108GT-2G基本部(AC)	1
小計			

13) 放射線ネットワーク用コアスイッチ

項	型番	品名	数量
	B02014-05511	QX-S5524GT-4X2Q基本部(AC/DC)	2
	B02014-98756	QSFP+銅線ケーブル(3m)	2
	YER3-B	1000BASE-SX-SFP	4
小計			

14) 放射線ネットワーク用サーバスイッチ

項	型番	品名	数量
	B02014-05203	QX-S5224GT-4X基本部(AC)	2
	B02014-98780	1port 10GBASE-SR SFP+(MM,LC)	2
	B02014-98783	SFP+銅線ケーブル(1m)	2
小計			

15) 放射線ネットワーク用フロアスイッチA

項	型番	品名	数量
	B02014-04104	QX-S4148GT-4G基本部(AC)	5
小計			

16) 放射線ネットワーク用フロアスイッチB

項	型番	品名	数量
	B02014-04103	QX-S4124GT-4G基本部(AC)	5
	YER3-B	1000BASE-SX-SFP	6
小計			