

別紙 1

受変電設備機器リスト

【第1キュービクル】

機器名	用途名	形式	仕様	数量	摘要	
ケーブル	受電	CVT	38、SQ	1	2010 矢崎製	
PAS		KLT-PS-EN10	7, 200V、300V、 12.5KA	1	2010 戸上製	
無方向GR		LTR-P-F	0.2~0.6A、 0.2秒	1		
VT		PD50HF	6, 600V/110V、 50VA	2	2010 三菱製	
CT		CD-40ANA	6, 900V、100/5A、 40VA	2		
DS		DV-RA	7, 200V、600A	1		
VCB		VF-13PM-D	7, 200V、600A	1		
OCR		MOC-A1V-R	5A、3A~6A	1		
VCB		鎮電	VF-13PM-D	7, 200V、600A	1	
CT			CD-40ANA	6, 900、V75/5A、 40VA	2	
OCR	MOC-A1V-R		5A、3A~6A	1		
方向性DGR	MOC-A1V-R		0.1~1.0A、 2.5~10%	1		
ZPD	MPD-3		6.6kv	1		
LBS	Tr		SCT-EHSIR	7.2kv、200A	1	
Tr	動力	SOU-YDCRI	300KVA、220L	1	2010 日立製	
LBS	SC.SR	SCT-EHSIR	7.2kv、200A	1	2010 三菱製	
SC	受電SC	PET-FK2	100Kvar、6.6Kv	1	2010 日新製	
SR	受電SR	HMD-EF	6.3Kvar、6.6Kv	1		
LGR	動力	AND-NY5	50mA~800mA	2	2010 オムロン製	
CTD	受電	KF-100CD	AC100/110、820 μF	1	2010 三菱製	
	鎮電	KF-100CD	AC100/110、820 μF	1		
PC	受電	BDC-50	7.2kv、50A	1	2010 日高製	
LA		ZL-8A	8.4kv、2、500A	1	2010 明電舎製	

【第2キュービクル】

機器名	用途名	形式	仕様	数量	摘要
ケーブル	鎮電	CVT	38、SQ	1	2010 矢崎製
DS		DV-RA	7, 200V、600A	1	2010 三菱製
PT		PD50KFH	6, 600V/110A 200A	2	2014 三菱製
CT		CD-40K	6, 900V-50/5A、 40VA	1	
VCB		VF-13NHD	7, 200V、600A、 12.5KA	1	
OCR		MOC-A1T-R	5A、3A~6A	1	
LGR	電灯・動力	EF-4WA	100mA-800mA	2	2014 テンパール製
LBS	SC	SCL-EHSIR	7, 200V、200A、 12.5KA	1	2014 三菱製
SC	受電SC	KL-S	100KVAR、 油量6.2L	1	
Tr	電灯	SF-TNIP	100KVA、476A、 油量90L	1	
	CT用	RA-N-3P	50KVA、137A、 油量50L	1	
	動力1	RAN-3P	75KVA、206A、 油量95L	1	
	動力2	RAN-3P	150KVA、412A 油量125L	1	
	スコット	RAN-3/2P	20KVA、油量29L	1	

【非常用発電装置】

機器名	用途名	形式	仕様	数量	摘要
発電機	病棟用	4TN100L-GM	60kVA	1	1994 ヤンマー製
	診療棟用	4TN100L-GM	55kVA	1	2008 ヤンマー製
	消防用	4TN82TL-RGH	45kVA	1	1993 ヤンマー製

別紙 2

空気調和設備機器リスト

【全館関連設備】

機器名	機器仕様	数量	設置場所
空冷式チリングユニット及び関連設備	冷却能力 42, 500kcal/Hr(吸込空気DB33℃、冷水出口7℃、冷水量140ℓ/min.) 容量制御100・50・0%、電源3φ-200v 圧縮機7.5kw×2台、直入順次始動 クランクケース72w×2台、送風機0.35kw×2台	1式	屋外
木質バイオマスボイラー及び関連設備(巴商会製)	ボイラ種別 無圧缶水式温水発生機(電極による水位制御、電磁弁による缶水自動補給、プレート式熱交換器及び熱源ポンプによる間接加熱方式) ・ボイラ本体構造 3パス煙管ボイラ、鋼板製溶接構造、熔融亜鉛メッキ処理 ・使用燃料 木質ペレット(種別等指定あり) ・定格出力 200kw ・電源3φ-200v 5.5kw	1式	機械室①
ガスボイラー(サブボイラー)及び関連設備	・ボイラ種別 ガス焚無圧式温水機(出湯温度検出によるインバータ制御、缶水温度検出による比例制御) ・ボイラ本体構造 一般構造用圧延鋼材SS400/ステンレス鋼材 ・使用燃料 LPG ・定格出力 186kw ・電源3φ-200v	1式	サブボイラー室

【診療棟・旧保健センター】

機器名	機器仕様	数量	設置場所
ファンコイルユニット	【全館系統関連設備】 床置露出型・天吊露出型	使用分 13	診療棟
排気ファン	220m ³ /Hr(0mmAq時)×40w 1φ-100v アルミベントキャップ共	5	
	260m ³ /Hr(0mmAq時)×31w 1φ-100v アルミベントキャップ共	4	
	490m ³ /Hr(0mmAq時)×63.5w 1φ-100v アルミベントキャップ共	5	

有圧換気扇	300φ×2, 130m ³ /Hr (0mmAq時)×50w 1φ-100v ウェザーカバー共	1	診療棟
換気扇	200φ×612m ³ /Hr×30w 1φ-100v FD付ウェザーカバー共、風圧式	1 2	
換気扇	250φ×930m ³ /Hr×33w 1φ-100v FD付ウェザーカバー共、風圧式	3	
天井埋込扇	低騒音型 54m ³ /Hr×24w 1φ-100v アルミベントキャップ	3	
	低騒音型 114m ³ /Hr×21w 1φ-100v アルミベントキャップ	2	
	低騒音型 288m ³ /Hr×57w 1φ-100v アルミベントキャップ	1	
ミニシロココファン	190φ×1, 590m ³ /Hr (0mmAq時)×200w 1φ-100v (天吊型)	1	
ブースターファン	消音ボックス入りラインファン 21m ³ /min. ×28mmAq×200w×4P 3φ-200v	2	
ベースボード型加熱ヒーター	加熱能力 1, 720kcal/h 1, 760L×256H×106D コントローラー及びタイマー内蔵 電気ヒーター 2kw	2	
個別エアコン (診療棟1階)	機種名 ダイキンRZRP63BAV 冷房能力5.6kw/暖房能力6.3kw	1	事務室
	機種名 三菱MUZ-GXV22J 冷房能力2.2kw/暖房能力2.5kw	1	事務当直室
	機種名 日立RAS-GP80RSH1 冷房能力7.1kw/暖房能力8.0kw	1	内科1診
	機種名 日立RAS-GP56RSH1 冷房能力5.0kw/暖房能力5.6kw	1	内科2診
	機種名 パナソニックCU-286TB 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6KW	1	内科3診(検査室)
	機種名 三菱PUZ-P112GA 冷房能力10.0KW/暖房能力11.2KW	1	外科診察室
	機種名 ダイキンRZYP40DT 冷房能力3.6KW/暖房能力4.0KW	1	整形診察室
	機種名 ダイキンRZRP63BCT 冷房能力5.6KW/暖房能力6.3KW	1	整形診察室
	機種名 三菱MUZ-GXV25P 冷房能力2.5KW/暖房能力3.0KW	1	CT室(操作室)

個別エアコン (診療棟 1 階)	機種名 ダイキンF56ZTEP-W 冷房能力4.5KW/暖房能力5.0KW	1	C T 室
	機種名 日立RAS-AP224HVM3 冷房能力20.0KW/暖房能力22.4KW	1	検査室
	機種名 ダイキンR22JNS 冷房能力2.2KW/暖房能力2.2KW	1	検査室 (事務室)
	機種名 ダイキンR22JNS 冷房能力2.2KW/暖房能力2.2KW	1	運転手控室
	機種名 日立RAS-GP112RSH1 冷房能力10.0KW/暖房能力11.2KW	1	処置室前待合
	機種名 日立RAS-GP80RSH1 冷房能力7.1KW/暖房能力8.0KW	1	処置室
	機種名 日立RAS-GP40RSH1 冷房能力3.6KW/暖房能力4.0KW	1	心電図室
	機種名 ダイキンRZYP63AAT 冷房能力5.6KW/暖房能力6.3KW	1	レントゲン室 1
	機種名 日立PAS-AP140HVM1 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0KW	1	レントゲン室 (操作室)
	機種名 ダイキンR40JNP 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	レントゲン室 2
	機種名 ダイキンR28PES 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6KW	1	救急処置室
	機種名 ダイキンRZYP50HT 冷房能力4.5KW/暖房能力5.0KW	1	中央材料室
	機種名 ダイキンRZYP80TH 冷房能力 / 暖房能力	1	手術室
	機種名 三菱PUZ-P112GA 冷房能力10.0KW/暖房能力11.2KW	1	内視鏡室
	機種名 日立RAS-AP160RSH1 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0KW	1	外来廊下 1
	機種名 日立RAS-AP160RSH1 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0KW	1	外来廊下 2
	(診療棟 2 階)	機種名 ダイキンRZRP160B 冷房能力14.0kw/暖房能力16.0Kw	1
機種名 ダイキンRZRP80BAT 冷房能力7.1kw/暖房能力8.0Kw		1	外来廊下 (泌尿器科前)
機種名 三菱PUZ-P140GA 冷房能力12.5KW/暖房能力14.0KW		1	医局

(診療棟 2階)	機種名 パナソニックCS-J282D-W 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6KW	1	医師当直室
	機種名 日立RAS-GP80RSH1 冷房能力7.1KW/暖房能力8.0KW	1	小児科診察室
	機種名 ダイキンRZRP63BBT 冷房能力5.6kw/暖房能力6.3kw	1	訪問看護ステーション
	機種名 ダイキンR22PES 冷房能力2.2KW/暖房能力2.2KW	1	メンテナンス室
	機種名 ダイキンRZYP140F 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0KW	1	小会議室
	機種名 三菱MUZ-GXV25J 冷房能力2.5KW/暖房能力3.0KW	1	看護師休憩室
	機種名 三菱MUZ-GXV25J 冷房能力2.5KW/暖房能力3.0KW	1	看護師待機室
	機種名 日立RAS-GP80RSH1 冷房能力7.1KW/暖房能力8.0KW	1	眼科診察室1
	機種名 日立RAS-GP40RSH1 冷房能力3.6KW/暖房能力4.0KW	1	眼科診察室2
	機種名 パナソニックCU-282CF 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6KW	1	医療政策監室(旧応接室)
	機種名 パナソニックCU-P45X3 冷房能力4.0KW/暖房能力4.5KW	1	院長室
	機種名 日立RAS-GP112RSH1 冷房能力10.0KW/暖房能力11.2KW	1	職員食堂
	機種名 日立RAS-GP80RSH1 冷房能力7.1KW/暖房能力8.0KW	1	泌尿器科診察室
	機種名 ダイキンR22CES 冷房能力2.2KW/暖房能力3.2KW	1	脱衣室・浴室
	機種名 ダイキンF40WTEP-W 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	女子更衣室
	(旧保健センター 1階)	機種名 ダイキンRZRP112BC 冷房能力10.0KW/暖房能力11.2KW	2
機種名 三菱PUZ-ERP45KA3 冷房能力4.0KW/暖房能力4.5KW		1	通所リハ室(浴室)
機種名 ダイキンF28VTES-W 冷房能力2.8KW/暖房能力3.6KW		1	サーバ室1
機種名 ダイキンR40REP 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW		1	サーバ室2

(旧保健センター1階)	機種名 ダイキンF40VTEP-W 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	相談室・居宅介護支援事業所
	機種名 ダイキンF40VTEP-W 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	診療記録管理室
(旧保健センター2階)	機種名 ダイキンR40TEV 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	和室
	機種名 ダイキンRZRP112BC 冷房能力10.0KW/暖房能力11.2KW	2	大会議室
	空調換気扇 460W	1	大会議室
	機種名 ダイキンR40REP 冷房能力4.0KW/暖房能力5.0KW	1	診療材料室
	機種名 ダイキンR40C1EP 冷房能力4.0KW/暖房能力5.3KW	1	仮眠室
	機種名 ダイキンRTYP-50CT 冷房能力4.5KW/暖房能力5.0KW	1	倉庫(入院カルテ)
	機種名 ダイキンRTYP-50CT 冷房能力4.5KW/暖房能力5.0KW	1	倉庫(旧調理室)

【病棟・調理棟】

機器名	機器仕様	数量	設置場所
個別エアコン (H22GND事業) (各階) 集中制御方式	三菱ビル用マルチエアコンPUHV-P280SCM-E 冷房能力50.0kw/暖房能力56.0kw	1	空調機械室
	三菱ビル用マルチエアコンERP80HA8 冷房能力7.1kw/暖房能力8.0kw	1	101号室
	三菱ビル用マルチエアコンERP63KA2 冷房能力5.6kw/暖房能力6.3kw	1	102号室
	三菱ビル用マルチエアコンERP45KA2 冷房能力4.0kw/暖房能力4.5kw	8	103、105、107、 108、115、116、 117、118号室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P335CM-E3 冷房能力33.5kw/暖房能力37.5kw	1	110、111、112、 113号室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P224CM-E3 冷房能力22.4kw/暖房能力25.0kw	1	120、121号室、 洗面洗濯室、 浴室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P400CM-E3 冷房能力40.0kw/暖房能力45.0kw	1	洗濯室、薬局、 事務室(窓口) 外来待合室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P450CM-E3 冷房能力45.0kw/暖房能力50.0kw	1	ホール、廊下、 渡り廊下、便所

個別エアコン (H22GND事業) (各階) 集中制御方式	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P280CM-E3 冷房能力28.0kw/暖房能力31.5kw	1	201、202、203、 205号室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P224CM-E3 冷房能力22.4kw/暖房能力25.0kw	1	250、251、252 号室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P400CM-E3 冷房能力40.0kw/暖房能力45.0kw	1	253、255、256、 257号室、 物理療法室、 洗濯室、脱衣室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P280CM-E3 冷房能力28.0kw/暖房能力31.5kw	1	看護部長室、食 堂、リハ事務室、 カンファレンス室
	三菱ビル用マルチエアコンPUHY-P280CM-E3 冷房能力28.0kw/暖房能力31.5kw	1	便所、廊下
個別エアコン (その他) (1階)	機種名 ダイキンRZRP160B 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0KW	1	1階詰所
	機種名 ダイキンR25RES 冷房能力2.5KW/暖房能力2.8KW	1	1階看護師待 機室(休憩室)
	機種名 ダイキンR25RES 冷房能力2.5KW/暖房能力2.8KW	1	1階処置室
	機種名 ダイキンRZRP40BAT 冷房能力3.6KW/暖房能力4.0KW	1	106号室
個別エアコン (その他) (2階)	機種名 三菱PUHY-125K-C 冷房能力12、500kcal/h 暖房能力14、000 kcal/h	1	2階詰所
	機種名 ダイキンF56ZTEP-W 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW	2	理学療法室
個別エアコン (その他) (調理棟)	機種名 ダイキンRZRP160BC 冷房能力14.0KW/暖房能力16.0KW	1	厨房(天井ダク ト)
	機種名 ダイキンRZRP63BV 冷房能力5.6KW/暖房能力6.3KW	1	厨房(冷凍冷蔵 庫の上)
	機種名 日立RAS-GP80RSH1 冷房能力8.0KW/暖房能力9.0KW	1	厨房(配膳車の 上)
	機種名 ダイキンR22UES 冷房能力2.2KW/暖房能力2.2KW	1	食品庫
	機種名 ダイキンR28PES 冷房能力2.8W/暖房能力3.6KW	1	厨房事務室
	機種名 ダイキンR28PES 冷房能力2.8W/暖房能力3.6KW	1	厨房待機室

給排気ファン	排気ファン 天吊SS 1.5kw	1	厨房（1階）
	排気ファン ストレートシロッコ 0.05kw	5	病棟各室
	天井扇 低騒音型 14.0w～78.0w	6 5	
	空調換気扇 240w～350w	8	

【医師住宅】

機器名	機器仕様	数量	設置場所
個別エアコン	機種名 MSZ-GV283 冷房能力3.6KW／暖房能力3.5KW	1	居間
	機種名 MSZ-GV253 冷房能力2.8KW／暖房能力3.1KW	3	寝室

別紙 3

給排水衛生設備機器リスト

機器名	仕 様	台数	設置場所
受水槽	呼称28.0m ³ (病院20.0、センター8.0) 2.0×7.0×2.0 間仕切壁設置二槽式 保温型FRPパネルタンク	1	屋外
加圧給水ポンプ	単独交互運転方式 600ℓ/min 電気容量 5.5kw 電源3φ-200v	2	屋外
木質バイオマスボイラー及び関連設備等一式(巴商会製) ※再掲(空調設備と兼用)	<ul style="list-style-type: none"> ・ボイラ種別 無圧缶水式温水発生機(電極による水位制御、電磁弁による缶水自動補給、プレート式熱交換器及び熱源ポンプによる間接加熱方式) ・ボイラ本体構造 3パス煙管ボイラ、鋼板製溶接構造、溶融亜鉛メッキ処理 ・使用燃料 木質ペレット(種別等指定あり) ・定格出力 200kw ・電源3φ-200v 5.5kw 	1	機械室
ガスボイラー(サブボイラー)及び関連設備等一式 ※再掲(空調設備と兼用)	<ul style="list-style-type: none"> ・ボイラ種別 ガス焚無圧式温水機(出湯温度検出によるインバータ制御、缶水温度検出による比例制御) ・ボイラ本体構造 一般構造用圧延鋼材SS400/ステンレス鋼材 ・使用燃料 LPG ・定格出力 186kw ・電源3φ-200v 	1	サブボイラー室
グリストラップ	SK-90S-DA 900×560×700	1	厨房

各室機器リスト

設置場所名		機器内容（箇所数）	摘要
厨 房		手洗洗面台（1）、和式便器（1）、シンク他（16）	
病棟 1階	病室・供用部分	病室手洗洗面台（17）、浴室水栓（1）、浴室洗面台（1）、湯沸室シンク（1）、洗面洗濯室洗面台（4）、掃除用流し（1）、洗濯室掃除用流し（1）	
	詰所	手洗（1）、シンク（3）	
	トイレ	女子トイレ洗面手洗台（1）、同洋式便器（2）、同和式便器（2）、男子トイレ洗面手洗台（1）、同小便器（3）、同洋式便器（2）、同和式便器（2）、掃除用流し（1）、汚物処理用流し（2）、車いすトイレ洗面手洗台（1）、同洋式便器（1）、職員トイレ洗面手洗台（1）、同和式便器（1）	
	薬局	手洗（1）、シンク（1）	
病棟 2階	病室・供用部分	病室手洗洗面台（11）、個室洋式便器（2）、浴室水栓（2）、洗濯室シンク（1）、湯沸室シンク（1）、洗面所手洗洗面台（3）	
	カンファレンスルーム	手洗洗面台（2）	
	食堂	手洗洗面台（1）、シンク（1）	
	詰所	手洗洗面台（1）、シンク（1）	
	トイレ	女子トイレ洗面手洗台（2）、同洋式便器（2）、同和式便器（1）、男子トイレ洗面手洗台（2）、同小便器（2）、同洋式便器（1）、同和式便器（1）、掃除用流し（1）、汚物処理用流し（1）、車いすトイレ洗面手洗台（1）、同洋式便器（1）	
	理学療法室	手洗洗面台（2）、浴槽水栓（1）	
診療棟 1階	診察諸室	外科・整形外科診察室シンク（3）、内科・内視鏡診察室シンク（3）、CT室手洗洗面台（1）、内視鏡検査室手洗洗面台等（3）、手術室水栓（5）、中央材料室シンク（1）、救急室シンク（1）、レントゲン室水栓シンク等（5）、同和式便器（1）、心電図室シンク（1）、処置室シンク（1）、検査室シンク等（3）、同トイレ手洗洗面台（1）、同小便器（1）、同和式便器（1）	
	トイレ	女子トイレ手洗洗面台（2）、同洋式便器（2）、男子トイレ手洗洗面台（1）、同小便器（1）、同洋式便器（1）	
	その他	事務室シンク（1）	

設置場所名	機器内容（箇所数）	摘要	
診療棟 2階	診察諸室	小児科診察室シンク等（2）、泌尿器科診察室シンク等（2）、眼科診察室手洗台等（2）	
	訪問看護ステーション	シンク等（2）	
	食堂	シンク等（2）	
	医師控室等	院長室手洗洗面台（1）、当直室シンク（1）、同トイレ手洗台（1）、同和式便器（1）、控室シンク（1）	
	トイレ	女子トイレ洗面手洗台（2）、同和式便器（1）、男子トイレ洗面手洗台（2）、同小便器（1）、同和式便器（1）	
	その他	看護師待機室等シンク（2）、女子更衣室手洗台（1）、浴室洗面手洗台（1）、浴室水栓（1）	
旧保健センター	1階通所リハビリテーションルーム	浴室水栓（4）、シンク（3）、洗面手洗台（3）、洗濯水栓（2）	
	1階トイレ	女子トイレ洗面手洗台（1）、同洋式便器（2）、男子トイレ洗面手洗台（1）、同小便器（1）、同洋式便器（1）、車いすトイレ洗面手洗台（1）、同洋式便器（1）	
	2階トイレ	手洗洗面台（1）、同小便器（1）、同洋式便器（1）	
	その他	仮眠室手洗洗面台（1）、和室シンク（1）	

別紙 4

消防用設備等機器リスト

○診療棟・病棟

区 分	仕 様	診療棟系統	病棟系統
自動火災報知設備 (複合防災盤)	P型1級 蓄積型 自火報 20回線 防排煙 20回線 諸警報 10回線		1
電鈴	DC24V 150Φ	1	
総合盤	屋内消火栓組込型	4	
	発信機、表示灯、電鈴内装		4
定温式スポット型感知器	1種 70℃ 確認灯付 (防水型)	10	7
	特殊 60℃ 確認灯付	6	1
差動式スポット型感知器	2種 確認灯付	53	75
光電式スポット型感知器	2種 非蓄積型 (露出型)	8	2
	2種 非蓄積型 (小型センサー)		6
	2種 非蓄積型 (点検ボックス付)		1
	2種・3種 非蓄積型 (小型センサー)		16
防火戸設備 (防火シャッター)	(閉鎖装置含む。) DC24V		2
防火戸	(閉鎖装置含む。) DC24V	6	9
防火垂れ幕	(閉鎖装置含む。) DC24V		4
煙感知器 (連動用)	3種 非蓄積型 (露出型)	8	4
	3種 非蓄積型 (埋込型)		5
自動開閉装置		6	15
非常放送設備防災アンプ			1
非常用電源部			1
スピーカー	天埋型、ホーン型、壁掛型	19	49
防災リモコン	壁掛型 10局		1
スプリンクラー・屋内消火栓 設備 屋内消火栓ポンプユニ ット	凍結防止ヒーター付 50Φ×300m ³ /min×50m×5.5KW	1	
消火ポンプユニット	凍結防止ヒーター付 100Φ×900m ³ /min×60m×15KW		1
圧力タンク	100m ³ ユニット組込		1
制御盤	アラーム回路 2L ユニット組込		1

区 分	仕 様	診療棟系統	病棟系統
消火用湿式タンク	鋼板製 800×800×H1, 000		1
アラーム弁	1 0 0 A		2
スプリンクラーヘッド	7 2℃、9 6℃	1 8 1	3 4 7
補助散水栓	2 5 A 2 投型 表示灯内装		9
管末テスト弁	2 5 A		2
	4 0 A	1	
連結送水口	双口、自立型	1	
サイレン	2 4 V		2
受信機	スプリンクラー設備移報 10L		1
消火用クッションタンク	100 m ³ 500×500×H500 鋼板製	1	
屋内消火栓	総合盤組込型 1、200×800×180 バルブ 40A×90Φ×1 ノズル 40A×13Φ×1 ホース 40A×15m×2 ホース架 40A×23k×1	4	
地下式消火栓箱		1	
防火水槽	4 0 m ³	1	
誘導灯設備 (誘導灯)	F L 1 0 - 1		7
	F L 2 0 - 1	1 2	1 8
	F L 4 0 - 1	1	
	F L 4 0 - 2		2
	F C L 4 0 - 1		2
漏電火災報知設備	漏電火災警報器	1	
非常用自家発電設備	非常用自家発電機 (別紙1 参照)	1	
消火器	ABC 粉末消火器	3 3	
	強化液型消火器		9

○旧保健センター

区 分	仕 様	数量
自動火災報知受信機	P 型 2 級	1
定温式スポット型感知器		5
差動式スポット型感知器		1 8
光電式スポット型感知器		5
防火戸設備		2
誘導灯設備		1
スプリンクラーヘッド		8 9
加圧給水ポンプユニット		1

区 分	仕 様	数量
屋内消火栓	総合盤組込型 1, 000×600×200 バルブ 25A×90Φ×1 ノズル 25A×8Φ×1 ホース 25A×20m×1	1
消火器	ABC 粉末消火器	4

別紙5

その他設備リスト

○テレビ共聴設備

1式

○ナースコール設備

区 分	仕 様	数量
ナースコール親機	壁掛ボード型 40床用 (不在切替機能付)	1
	〃 100床用	1
ナースコール子機	メディカルコンソール組込、緊急呼出釦付、ハンドマイク子機及び専用ハンガー	67
呼 出 釦	埋込型 ひも・押釦両用 (防滴タイプ)	40
廊 下 灯	埋込型 トイレ浴室用 アダプタ内臓 後用釦付	9
	〃 1床用 後用釦付	25
	〃 2床用 後用釦付	1
	〃 4床用 後用釦付	10

○医療ガス設備

区 分	仕 様	数量
吸 引 ポ ン プ	1.5KW	2
レシーバータンク	500L	1
酸素マニホールド	2列16本立	1
笑気マニホールド	1列2本立	1
ボンベ連結導管		18
遠隔警報装置		1
電源操作盤		1
壁型アウトレット	酸素用	51
	窒素用	2
	余剰麻酔吸引ユニット	51
天吊ホース型アウトレット	酸素用	3
	余剰麻酔吸引ユニット	3
シャットオフバルブ		6

別紙 6

水質検査項目

○年 2 回実施

検査項目	許容量	備考
一般細菌	1 0 0 個／mℓ以下	
大腸菌	検出されないこと	
鉛及びその化合物	0 . 0 1 mg／ℓ以下	年 1 回に省略可
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1 0 mg／ℓ以下	
亜鉛及びその化合物	1 . 0 mg／ℓ以下	年 1 回に省略可
鉄及びその化合物	0 . 3 mg／ℓ以下	年 1 回に省略可
銅及びその化合物	1 . 0 mg／ℓ以下	年 1 回に省略可
塩化物イオン	2 0 0 mg／ℓ以下	
蒸発残留物	5 0 0 mg／ℓ以下	年 1 回に省略可
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5 mg／ℓ以下	
pH 値	5 . 8 以上 8 . 6 以下	
味	異常でないこと	
臭気	異常でないこと	
色度	5 度以下	
濁度	2 度以下	

○年 1 回実施（6 月～9 月の間に実施）

検査項目	許容量	備考
シアン化物イオン及び塩化シアン	0 . 0 1 mg／ℓ以下	
クロロ酢酸	0 . 0 2 mg／ℓ以下	
クロロホルム	0 . 0 6 mg／ℓ以下	
ジクロロ酢酸	0 . 0 4 mg／ℓ以下	
ジプロモクロロメタン	0 . 1 mg／ℓ以下	
臭素酸	0 . 0 1 mg／ℓ以下	
総トリハロメタン	0 . 1 mg／ℓ以下	
トリクロロ酢酸	0 . 2 mg／ℓ以下	
ブロモジクロロメタン	0 . 0 3 mg／ℓ以下	
ブロモホルム	0 . 0 9 mg／ℓ以下	
ホルムアルデヒド	0 . 0 8 mg／ℓ以下	