愛媛県立中央病院整備運営事業 要求水準書

第2 要求水準 1 施設整備業務

別添1:諸室リスト

平成19年9月 愛媛県

愛媛県立中央病院整備運営事業 諸室リスト

<目次>

	部門	ページ番号
ア	外来部門	1
1	病棟部門	4
ゥ	救命救急センター	6
エ	総合周産期母子医療センター	7
オ	手術部門	9
カ	ICU部門	11
+	検査部門	13
ク	放射線部門	15
ケ	内視鏡部門	17
П	薬剤部門	18
サ	リハビリテーション部門	19
シ	人工透析部門	20
ス	東洋医学部門	21
セ	栄養給食部門	22
ソ	中央材料部門	23
タ	ME管理部門	24
チ	管理運営部門	25
ツ	人間ドック部門	26
テ	医療情報部門	27
۲	医局部門	28
ナ	看護管理部門	29
=	物品管理部門	30
ヌ	利便施設	31

※諸室リストの考え方

- 1 諸室リストに掲載されている室名(名称)は、原則要求水準と考えるが、それぞれの面積は想定であり協議の中で全体のバランスを考慮しながら決定するものである。
- 2 診療機能上の部門、分類ごとに構成要素を示しているが、諸室の配置計画を拘束するものではない。提案にあたっては、効率的な運営・維持管理の考え方等を踏まえた上で、提案されることを期待する。事業者は、設計段階において諸室に関する性能、機能、数量、位置等について、県の意見を聞き、協議・調整の上で計画を進めるものとする。
- 3 室数欄に諸室の必要数を示す。「適数」とある場合は、事業者の適切な判断によりその諸室を1以上計画するものとする。
- 4 想定面積欄に壁芯で計算した県が概ね必要と考える面積を示す。「適宜」とある場合は、 要求水準書に示す性能を満たすよう事業者が適切に計画するものとする。また【】内面積 は共用部分(廊下、EV、DS等)を含まない部門別想定面積を示す。
- 5 廊下、階段、DS·PS、昇降機スペースなどの共用部分は、計画の考え方によりその必要 室数や必要面積が変化するものと考えられるため、記載していない。

諸室リスト: 外来部門

伯主	ノスト: 外米部門		設定			概要
区分	名称	室数	型 想定 (㎡/	面積 (㎡)	摘要	シート No.
参察室	等	外来部門		[5,300]	可能な限り、フリーアドレスの導入を検討する。原則として各診察室には手洗いを設け、患者呼出システムを設置するスペースを確保する。	ア-1 ア-2
					 医療用コンセント、情報(HIS)アウトレット等を設置する。 各処置室の処置ベッド頭部に壁付医療ガス(酸素、吸引)、医療用コンセント、ナースコールを設置する。 	
	·診療部		10	70	・2次救急日は救急外来としても使用する。	
	<u>診察室</u> 処置室	6	12 36	72 36	・救急外来と共用	
	外来		10	00		
	診察室 腫瘍科	3	12	36	・2次救急日に使用する。	ア-3
	診察室	2	12	24		
	<u>処置室</u> !病内科	1	12	12		
	診察室	3	12	36		
腎暗	糖尿病内科生活指導室 ユニット	1	12	12		
	診察室	5	12	60		
	<u>见置室</u> 膀胱鏡検査室	1	12 12	12 12	・給排水設備を設ける。	
	結石破砕室	1	32	32	中口 カナノトロス Jiff C ロス・リージ 0	
産科	尿流検査室	1	4	4		
	· 診察室	3	12	36		ア-4
	内診室	3	9	27	・診察室横に内診室を設ける。プライバシーに配慮した計画とする。	ア-4
	<u>処置室</u> NST	1	16 12	16 12	・婦人科と共有・NST(ノンストレステスト)検査を行う。	ア-5
	保健指導室	1	8	8		ア-6
	母乳育児支援室 授乳室	1	8	8		ア-7
婦人	.科					
	診察室 内診室	2	12 9	24 18	・診察室横に内診室を設ける。プライバシーに配慮した計画とする。	ア-4
	<u> </u>	1	6	6	・ 砂宗主領に対彰主を取ける。ファイバンーに癿慮した計画とする。	ア-8
心脯	ユニット		10	00		
	診察室 処置室	5	12 12	60 12	・呼吸器ユニットと共用	
消化	;器ユニット				・内視鏡部門に近接しスタッフの効率的な動線を確保する。	
	<u>診察室</u> 処置室	6	12 12	72 12		
乳朋	甲状腺外科					
	<u>診察室</u> 処置室(エコー)	1	12 12	12	・エコーを設置する。	
呼吸	器ユニット					
	診察室 処置室	3	12 12		・アレルギー科と共用・心臓ユニットと共用	
精神		'	12	12	・心臓エーノいと六角	
	診察室 観察室	1	12 22	24 22		ア-9
	<u>既宗王</u> 専用待合室	1	31	31) -9
小児	.医療		10	0.4	・感染や騒音に配慮し、一般患者の通行の少ない位置に配置する。	
	<u>新生児診察室</u> 小児科診察室	4	12 12	24 48	・救急診察室も兼ねる。	
	小児外科診察室	1	12	12		
	プレイコーナー 授乳室	1	10		・ブロック受付に面してプレイコーナーを設置する。・流し、手洗い、ベビーベッド、ベンチを設置する。プライバシーに配慮した計画とする。	
	オムツ換えコーナ <u>ー</u> 小児採血室	1	6 16	6 16	・手洗い、小児用ベッドを設置する。 ・検査部への検体搬送手段を確保する。	
	小児点滴処置室	1	32	32	・ 点滴用と感染児用合計6名分のマットを設置する。	
	小児外科処置室 診察室	1 3	12 16	12 48	・専用トイレを設ける。小児科外来に隣接し、可能な限り一般患者と接する	
					ことなく入室できる動線を確保する。 ・ 独立した空調とする。	
	診察室①	1 2	16 16	16 32	・陰圧切替可能な空調とする。	ア-10
	前室	1	16	16		ア-12
ᆄᆓ	<mark>隔離待合室</mark> *科(ペインクリニック)			(適宜)	・独立した待合とする。	
	診察室	2	12	24		
	処置室	1	66	66	・8ベッド程度	
	<u> </u>	5	20	100	・ 外来患者がエントランスから利用しやすい位置に設ける。	ア-13
	処置室	1	30	30		ア-14
	ギプス室	1	30	30	・流し付作業台はプラスタートラップ付、汚物流しを設置する。	ア-15

諸室リスト: 外来部門

	リスト:外来部門		設定			概要
区分	名称 	室数	想定 (㎡/	i面積 (㎡)	摘要	シート No.
耳鼻	基咽喉科					
	診察室	3	16	48		
	耳鼻科処置室	1	24	24	・ ネブライザーコーナーを設ける。	ア-1
	平衡感覚検査室	1	16	16		ア-1
	聴力検査室	1	16	16		ア-1
形瓦	艾外科					
	診察室	2	12	24		ア-1
	処置室	1	24	24		ア-2
皮膚	喜科					
	診察室	2	12	24		
	処置室	1	24	24		ア-2
放身	寸線科 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十					
	診察室	1	16	16		
	読影室	1	42	42		
	画像解析室	1	20	20		
脳神	申経ユニット					
	診察室	6	16	96		
L	処置室	1	12	12		
眼科						
	診察室	4	10	40		ア-2
	視力検査室(明室)	1	32	32		ア-2
	レーザー・暗室検査室	1	32	32		ア-2
	視能訓練室/小児検査室	1	14	14		ア-2
	絶対暗室	1	7	7		ア-2
	視野検査室①	1	7	7		ア-2
	視野検査室②	1	15	15		ア-2
	処置室(明室)	1	20	20		ア-2
歯科					・ 防音、消音・減音措置を講じる。(受付を含め100㎡程度)	
	治療室	5	9	45		ア-2
	受付及び処置コーナー、カン	1	18	18		ア-3
	ファレンスコーナー					
	レントゲン撮影室、サーバー室	1	6	6		ア-3
	歯科技工室、器材室	1	12	12	・ プラスタートラップを設ける。	ア-3
	通路(作業通路)	1	18	18		
リハ	ビリテーション科				・ サ リハビリテーション部門を参照	
セカ	ンドオピニオン外来診察室	1	12	12		
	療共用部					
共通	鱼内容					
	ブロック待合			(適宜)	・プライバシーや感染対策に配慮し一般廊下と待合スペースを分離する。	
					各待合に緊急対応用医療ガス(酸素・吸引)を設置する。	
	ブロック受付			(適宜)	・各診療科構成、診察室ブース数を配慮し適宜ブロック受付を配置する。	
	説明室			(適宜)	・ブロック待合に面して説明室を設置する。プライバシーに配慮した計画と	
		<u></u>	<u></u>	<u></u>	する。情報(HIS)アウトレットを設置する。	
	作業通路			(適宜)	・ ブロック受付と各診察室を連絡するスタッフ専用通路を設ける。流し付作	
			1	1	業台(上部吊戸棚)、汚物流しを設置する。処置室等ナースコール親機を	Ī
					設置する。	
	スタッフ休憩室			(適宜)	・ 外来1ブロックに一つの割合でスタッフ休憩室(トイレを設ける)を設ける。	
中县	- 処置室	1	130		・男女別トイレを設ける。	
採血	□採尿室			[134]	・採血室前に50人程度の待合スペースを設ける。	
					・来院者の利便性確保のため、エレベーター等からの視認性を考慮する。	
					・ 採血・採尿の受付は共用とする。	
					・1号館2階を想定	
	中央採血室	1	80	80		ア-33
	中央採尿室	-			・ 尿検査用の男女別トイレは、中央採血室に隣接すること。	ア-34
					全てのトイレに手荷物台を設置する。	
	トイレ(男)大(車椅子用)	1	4	4	・手すり及び個別の手洗いを設置する。	
	トイレ(男)小	2	3	6		
	トイレ(男)小	3	2	6		
	トイレ(女)大(車椅子用)	2	4	8	・ 手すり、個別の手洗い及びベビーベットを設置する。	
	トイレ(女)普通	4	2	8		
	手洗い・通路・受付窓口	2	11	22	・手洗い横に手荷物台を設置する。	
	1/60 超阳 文门心日		l ''	~~	・テルい横に子句初日で設置する。 ・尿検査提出窓口は1箇所とする。(または男女が隣接していること)	
	 採痰ブース	1	3	3		
	147次~			3	」//∪▼ で味出 / *♥0	
	採尿室			(適宜)	・ 小児採血室付近に設置し、二次救急輪番日の利用も想定する。	
	小小工			(地丘)	3.75万型工作及巨い、一次水心物田日ワギバリの心にする。	
1			1	1		

諸室リスト: 外来部門

区分	タサ	÷**	設定	声 種	按西	│ 概要 シー
区分	名称	室数	想定 (㎡/	. 四傾 (m²)	摘要	ソー No
来化	 比学療法室		(1117		 ・専用待合面積を含む	INC
	治療室	1	250	250	・病床20床、処置ベッド3床(ベッド11台・リクライニングチェア12台)を設置する。	アベ
	専用待合室	1	23	23	・ウイッグや下着の装着などプライバシーが確保できるよう配慮する。 ・自動販売機など患者・家族の利便に配慮する。	
	受付	1	4	4	白到級元成なこ志白、多族の作民に記まする。	
	相談室	1	8	8		
	薬品準備室	1	40	40	・入口付近に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を設置する。 ・ 個別調節可能な空調設備を設ける。	アー
	トイレ			(適宜)	・	
	汚物処理室	1	3	3		
	身体測定コーナー	1	2	2	/ 777のだ在山に畑小がが711マン(ノーと改画)でこ	
くんお	 談支援室			[45]		
	面談室①	1	10	10		アー
	面談室②	1	8	8	・会話が外に漏れないような適切な防音設備を設ける。	ア-
	処置室	1	10	10	A HELD ALL CONTROL OF A CONTROL	ア-
	受付•情報処理室	1	15	15	・来訪者対応のカウンターを設ける。	
域图	医療連携室					
	地域医療連携室	1	90	90		アー
	地域医療連携医師室	1	45	45	・ 地域一次医療機関医師控室	
養措	i 導室					
	個別栄養指導室	2	12	24		アー
	集団栄養指導室				・ 3号館1階の各種教室(チ 管理運営部門を参照)を使用する。	
床心						
	臨床心理室	2	23	46	・前室を設け、箱庭療法ができる広さを確保する。	アー
の他						
	玄関ホール(ロビー)			(適宜)	・外来者のアメニティに配慮する。吹抜を設ける。医療ガス設備を設ける。	
	総合受付カウンター	1	40	40		
	受診相談コーナー			(適宜)		
	医事課(外来)	1	90	90		
	医事課(入院)	1	80	80	・ 入院受付含む。1号館に配置する。	
	入院受付			(適宜)		
	銀行	1	45	45	・支払い窓口含む。	
	ATMコーナー	1	23	23		
	外来カンファレンス室	1	45	45		
	トイレ			(適宜)	・ 患者用トイレには多目的トイレ(車椅子、オストメイト、乳幼児等への対応を考慮)を適宜設ける。	
	車椅子、ストレッチャー置き場			(適宜)		
	コインロッカー	1	45		• 外来患者用	
	患者用図書室	1	100		・患者サービス用LANを整備する。	
	自動販売機コーナー		1	(適官)	簡易休憩スペースを設ける。	1

諸室リスト: 病棟部門

区分	名称	室数	設 定 <u>想定</u> (㎡/	面積 (㎡)	摘要	概要 シート No.
一般病	棟(標準)	病棟基準			1フロア2看護構成とする。特記なき限り室面積および室数は標準的な1 看護単位を示す。	110.
病室					 ・各ペッドに医療用コンセント、一般コンセント、ナースコール、読書灯、処置灯を設ける。医療ガス(酸素・吸引)は各ペッドに1箇所設置する。 ・病室入口付近に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を設置する。 	
	4床室	9	45	405	・トイレ・洗面カウンターを設け、これを除き1床あたり8.0㎡以上を確保する。 ・転倒・転落のリスクが高い患者のために、各病棟スタッフステーション付近の 一室の床及び壁を衝撃吸収性に優れた素材とする。	イ-1
	個室	14	23	322	・洗面カウンター・シャワー・トイレを設ける。 ・自傷等の恐れのある患者のために、各病棟スタッフステーション付近の一室の床及び壁を衝撃吸収性に優れた素材とする。	1 −2
共用	部 デイルーム兼食堂	1	45	45	・ 1床あたり0.5㎡以上とする(病棟特性に応じて分割可能)。 ・ 配膳専用エレベーターを利用しやすい位置に設ける。 ・ 自動販売機コーナー、流し台を設ける。 ・ 周産期センターフロアは病棟食堂を除く。	イ-3
	スタッフステーション 面談室	1 2	57 8		・ オープンカウンター形式としスタッフの執務環境に配慮した計画とする。 ・ プライバシーに配慮する。1看護単位に2箇所設ける。情報(HIS)アウトレット等を設ける。	イ-4 イ-5
:	処置·観察室	1	24	24	 スタッフステーションと隣接した位置に設ける。 出入口はベッドの出し入れが可能な幅を確保する。 入口付近に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を設置する。 	1 −6
I I	看護長室(師長室) カンファレンスルーム	1	6 15	6 15	・ 医療用コンセント、ナースコール、医療ガスを設ける。・ スタッフステーションから利用しやすい位置に設置。学生実習室と分離・共用	
:	実習生控室	1	15	15	する。 ・ カンファレンス室との間は可動式間仕切りとし、広く使用可能とする。 ・ 全手術室(産科、新生児科除く)に切換え可能な物質モニタテレビ(全手術室	
	スタッフ休憩室	1	23	23	の術野全体、一部の手術室の顕微鏡、内視鏡の切換え可能)の配線を行 ・ スタッフステーションから利用しやすい位置に設ける。居住環境に配慮する。 流し台、手洗い設備を設ける。	イ-7
	スタッフ仮眠室 リネン室 薬剤調整コーナー 記録コーナー	1		(適宜) (適宜) (適宜)	・スタッフステーションから利用しやすい位置に設ける。 ・看護動線を効率よくするため病室近くに設ける。 ・血液腫瘍科病棟にはクリーンベンチを設置する。 ・医療情報を必要を必要となった。	
	車椅子対応トイレ SPD・診療材料コーナー			(適宜)	・ 消化器病棟等必要な病棟は適宜オストメイト対応とする。 ・ 脳神経ユニット病棟、整形外科病棟は、一般病棟より多く設ける。	
	ストレッチャー・車椅子置場	-	4.4		・上部収納棚とする。	
	汚物処理室 ************************************	1	14	(適宜)	・流し付作業台、汚物流しを設ける。 ・採尿畜量比重測定装置を設置する。	
	患者用トイレ 洗濯室 スタッフ用トイレ	1 1	8	<u>海且)</u> 8 16	・ 汚物処理室に隣接し配置する。・ 患者が利用するコインランドリー(洗濯機、乾燥機、流し台)を設ける。	
	シャワー室・脱衣	2	6	12	・暖房を設置する。脱衣場を含む。	イ-8
	洗髪室 浴室∙脱衣	1	6 10	6 10	・暖房を設置する。脱衣場を含む。	
	特殊浴室	1	23	23	・1フロアに1箇所機械式浴槽を設ける。車椅子に配慮した脱衣室を含む。・特殊浴槽と別に車椅子、ストレッチャーで利用できるシャワー設備を設ける。	イ-9
	器材 <u>室</u> 大型器材室	1	14 23	14	・器材室とは別に1フロアに1筒所確保する。	
	人坐命州至 不潔物集積室 廃棄物集積室	l	23	23 (適宜) (適宜)	・ 番州 至とは別に1プログに1箇所確保する。	
以下の:					るためそれを示すものである。一般病棟(標準)を基本として、同名の諸室	
	「棟の構成については、要求			業務(2)	建築を参照すること。 ・ 病室入口付近に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を	
	個室	10	23	230	設置する。 - うち2室を小児白血病患者等のために、クラス II の準無菌室(陽圧)とし、前室、トイレ、手洗い設備を設ける。	
	4床室	5	45	225		
	HCU プレイルーム	1	60 32	60 32	・前室、器材室を含む。	イ-10
	院内学級	1	32	32	・教職員室を含む。	
	小児科医師控室	1	45	45		
1 1 1				() 本 ()	親子での入室、オムツ交換が可能なスペース、設備を設ける。	

諸室リスト: 病棟部門

<u>諸至</u>	リスト: 病棟部門					
区分	名称	室数	設 定 想定 (㎡/	面積 (㎡)	摘要	概要 シート No.
	ニット・糖尿病内分泌内科・ ・ 救急診療部病棟				・人工透析室も同じフロアに配置。1病棟43床。6階を想定。・病室入口付近に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を 設置する。	
	個室	20	23	460		
	4床室	16	45	720	ざいじょう しゅい 英字(古拉)を記はて みまもとり コール・デュース	
	特別個室	2	45	90	・ベッドルームと別に前室(応接)を設ける。洗面カウンター、ユニットバス、トイレ、ミニキッチンを設置する。6階を想定。	
血液腫	瘍科				・12階をがん病棟とし、12階に配置する想定。・病室入口付近に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を 設置する。	
	無菌室	4	23	92	・ 前室、トイレ、手洗い設備を設ける。家族用の面会通路を設ける。空調無 菌ユニットを設ける。クラス I の陽圧とする。	イ-11
眼科	<u>準無菌室</u>	20	23	460	 ・前室、トイレ、手洗い設備を設ける。クラスⅡの陽圧とする。 ・病室入口付近に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を設置する。 	イ-12
	診察室·光線力学的療法室 1床室(光線力学的療法入院患者用)	1	23 23	23 23	・暗室とし、出入り口には遮光カーテンを設ける。・暗室とし、出入り口には遮光カーテンを設ける。	イ-13 イ-14
耳鼻咽	 喉科 処置室	1	23	23	・ ネブライザーユニット、処置用ベッド、処置用顕微鏡などを常設する広さ。	イ-15
呼吸器	ユニット(呼吸器内科)			, -		
	モニタ一室	1	12	12	・ 個室横に1箇所設ける。(睡眠時無呼吸症候群患者モニター)	
婦人科	婦人科内診室	1	23	23		
感染症	- 皮膚科病棟				 病室入口付近に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を設置する。 7階を想定。感染症病棟、皮膚科とともに配置する。 	
2類	感染症				・皮膚科を除く感染症病床は病室・廊下部分を陰圧とする。	
	個室(前室付)	3	23	69	・うち1床に人工透析配管設備を設ける。	イ-16 イ-17
成ノ	人感染症 「4 克克		45	45	・小児感染症病室、成人感染症病室、皮膚科病室は弾力的に運用する。	
	4床室 個室(前室付)	5	45 23	45 115	・うち2床をHIV治療病室として使用する。	イ-18 イ-16 イ-17
小児	· 見感染症				・小児感染症病室、成人感染症病室、皮膚科病室は弾力的に運用する。	
	4床室 個室(前室付)	6	45 23	90 138		イ-18 イ-16
成.3						1 −17
163	シャワー室	2	10	20	・脱衣室含む。	
皮膚					・小児感染症病室、成人感染症病室、皮膚科病室は弾力的に運用する。	
	4床室 個室(前室付)	7	45 23	90 161		イ-18 イ-16 イ-17
心臓コ	-二ット病棟					,
19-50-	4床室	14	45	630		
	個室 準個室	16 8	23	368 184	・施設としてはハイケアユニット入院医療管理料の基準を満たすCCUとし、 病床数は8床とする。	イ-19
脳神経	 					
	4床室	8	45	360		
	<u></u> 準個室	6	23 15	276 90	・施設としては脳卒中ケアユニット入院医療管理料の基準を満たすSCUとし、病床数は6床分とする。	イ-20
	浴室·脱衣	1	15	15	・日常生活訓練としての入浴も行う。	1 20
	i e			ì		

諸宰リスト: 救命救急センター

	: 牧命牧忌センタ		設定	→ 1≠	14- T	概要
区分	名称	室数	恕疋 (㎡/	面積 (m²)	摘要	シーI No.
枚命教 急セン	ター		, , , , ,	, ,	・救命救急センター外来、病棟(ICU,HCU)による構成とする。救急専用エレベーターにより救命救急センター外来と同病棟及び手術部門を連絡する。	
枚命救急セン				【450】	・1次、2次救急と3次救急(救急車)の出入口をそれぞれ設け、守衛室による24時間監視を行う。画像診断部門に隣接させる。	
総合診療部	ß				・ア 外来部門を参照	
救急外来					・ア 外来部門を参照	アー
守衛室•受	付(防災センター)	1	45	45		
シャワー除	染室	1	22	22	・3次救急出入口に面して流水による除染を行う洗体室を設ける。・シャワーを4本設置し、ストレッチャーが2台同時に入れるスペースとする。	ウー
初療室(1)		1	65	65	 医療ガス(酸素・吸引・圧縮空気・窒素)など、同時に2人分の患者対応が可能な設備とする。(天井付無影灯は1室に1セットのみでよい) 将来のCT設置に必要な操作室などの必要スペース確保及び放射線シールドを行う。 入口付近に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を設置する。 	ウー2
初療室(2)		1	43	43	 医療ガス(酸素・吸引・圧縮空気・窒素)など、同時に2人分の患者対応が可能な設備とする。(天井付無影灯は1室に1セットのみでよい) 入口付近に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を設置する。 	ウー3
医師控室		1	32	32		
説明室		2	7	14		
観察室(10)ベッド)	1	90	90	・点滴室兼用とし医療ガス(酸素・吸引)、医療コンセント、ナースコール設備を 設ける。	
患者用トイ	レ			(適宜)	・ 観察室付近に配置し、男女別と車イス用を設置する。	
スタッフコー		1	22	22	観察室の中央部にスタッフスペースを設ける。	
スタッフ休息		1	14	14		
スタッフ当正	直室	1	8	8		
器材庫		2	14	28		
薬品庫				(適宜)		
医事·防災	当直室	4	8	32		
シャワー室		1	6	6	· 医事課·防災当直用	
枚命救急セン	ターICU				・カ ICU部門を参照	
枚命救急セン	ターHCU				・カ ICU部門を参照	

諸室リスト:総合周産期母子医療センター

明王	ソヘト・松口川圧州以丁	卢 源				701 315
_ ^	774		_ 設 定	~1±	岭 亚	概要
区分	名称 	室数	想定 (㎡/	面積 (㎡)	摘要	シート No.
松合田	 産期母子医療センター	松	産期母	, ,		NO.
NG 口 /□	産物は丁込旅 ピンプー	子医療		[3,100]		
		ター全体				
産科部	R 月月	ノエ	平凹 傾			
MFI					 ・病室入口付近に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を	
IVIT	.00				・	
	MFICU	9	22	198	・ 全室個室とし、クラスⅢとする。	エ-1
	スタッフステーション	1	67	67	- 王王四王とし、アノス血とする。	エー2
後寸	<u>ヘメソノヘノー フョン </u>	-	07	07		
	個室	8	22	176	・ 洗面カウンター、ユニットシャワートイレを設ける。母子同室とする。	エ-3
	4床室	5	45	225	・ 前室部分にトイレ、洗面カウンターを設けこれを除き、1床あたり8.0㎡以上を	エ-4
	7 体主		40	220	確保する。母子同室とする。	
	スタッフステーション	1	84	84		
分析	<u> ハンフンハ / フョン </u>		04	04		
73 %	分娩室	1	45	45	・ クラスⅢとし、防音性能に配慮する。近くにトイレ、シャワー室を設置する。	エ -5
	77 % 主		10	10	・入口付近に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を設置す	0
					3.	
	陣痛室	1	45	45		
	LDR室	6	36	216	・クラスⅢとする。プライバシーに配慮する。モニターや超音波検査装置が配	I -6
			00	210	置されるスペースを確保する。	- "
					・入口付近に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を設置す	
					3.	
					洗面カウンター・シャワー・トイレを設ける。	
	LDR用リネン室	3	15	45		
	産科手術室	1	45	45	クラスⅡとし、防音性能に配慮する。	エ-7
					・ 全景カメラ、術野カメラを設置する。	
	手術準備室	1	11	11		
	蘇生室	1	11	11	・ 産科手術室、分娩室の近くに配置する。独立して温度調節可能とし、湿度は	
					60%を確保する。	
	家族控室	1	14	14		
	緊急診察室	1	23	23		エ−8
	産科医師控室	1	45	45	・ 産科手術室の術野モニタテレビを設置する。	
	看護長室(師長室)	1	6	6		
	スタッフ控室	1	45		· 分娩·後方共用	
	説明室	2	7	14		
後方	方病棟共用部 一					
	デイルーム	1	45	45	・病棟廊下よりも空気圧を低くして感染管理を行う。	
	hn SS 📛				・食堂として利用しない。	
	<u>処置室</u> 説明室	1	20 11	20	・後方病棟分	エ-9
	說明至 保健指導室	1	11	22 19	 ・確保できなければ、説明室を利用する	
	休健拍导至 授乳室	1	22	22	・唯体できないものよ、武明主を利用する	
	<u>技名至</u> 汚物処理室	1	13	13		
	検診室	1	15	15	 ・後方病棟分	
	沐浴室	1	14	14	BAZJ (F31/RZJ	
	リネン・器材室	1	45	45	- ・ 後方病棟分	
	脱衣室	1	11	11	• 後方病棟分	
	シャワー室	2	6	12		
	スタッフ用トイレ	2	11	22	• 男女別	
	カンファレンス・学生実習室	1	30	30	・産科手術室の術野モニタの配線を行う。	
Ш						

諸室リスト:総合周産期母子医療センター

四土	ソヘト・松口川圧州は丁					107 75
<i></i> .	F-74		設定			概要
区分	名称	室数		面積	摘要	シート
			(m²/	(m²)		No.
新生児	2部門					
新生	上児病室 上児病室				・ NICU15床とNHCU/GCU30床により構成する。	
					各部屋入口付近に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納	
					棚を1箇所以上設置する。	
					・全患者を撮影できるように、患者面会用カメラを適宜設置する。	
	NICU(12)	1	173	173	・ クラスⅢ。超低出生体重児用として12床設ける。1床あたり12㎡以上とする。	エ-10
	超未熟児用NICU(3)	1	43		・クラスII。急速な温度調節が可能なNICU3床を設ける。	エ-11
	NHCU/GCU(30)	1	400		・クラスII。 お迷な温度調明が可能なNICOSIXを設ける。 ・クラスII。 中等症・軽症用30床設ける。	エ-12
	感染症用隔離室	1				
	您 采征用 阿維至	ı	32	32		エ-13
					శ్ ం	
共月	月部					
	受付・スタッフステーション	1	65	65		
	ファミリーケア室	1	23		・看取り時や在宅医療必要患者の家族説明、指導等に使用する。	エ-14
	面会廊下	1		(適宜)	・ NICU・NHCU/GCUに隣接した家族用面会廊下を設ける。	エ-15
	新生児手術室	1	25	25	・ クラス Ⅱ。低出生体重児の手術、処置を行う。	エ-16
					・ 全景カメラ、術野カメラを設置する。	
	眼科処置室	1	12	12	クラスⅡ 暗室対応、3相200V電源を設ける。	エ-17
	透視検査室	1	12	12	・クラスⅢ	エ-18
	生理検査室	1	12	12		エ-19
	検査室	1	8	8		エ-20
	授乳室	1	40	40	プラバエ エスのパ 毛が良りと下もことの来心区里と行う。	エ-21
	而談室	2	8	16		
	薬品調製室	1	11	11	・ クラス II NICUとNHCU/GCUの中間場所に設ける。	エ-22
	不潔物集積室	1	11	11	プラスロ NICOCNTICO/ GOOの干間を別別に取りる。	± 22
	配乳室	1	25	25		エ-23
	<u>昨孔至</u> 器材庫					
		1	72	72	・ホルマリン消毒器を設ける。医療ガス設備を設ける。	エ-24
	リネン室	1	30	30	11 NA 1# 4 /4 # EB 4 L 7	
	沐浴室	1	22	22	・沐浴槽4台を設ける。	エ-25
	洗浄室	1	24	24		エ-26
	スタッフ休憩室	1	29	29		
	新生児科医師控室	1	36	36	• 新生児手術室の術野モニタテレビを設置する。	
	家族面会室	1	35	35	・ 患者面会用モニタ、鍵付きロッカーを設置する。	
	スタッフ用トイレ			(適宜)	・男女別	
	看護長室(師長室)	1	6	6		
	カンファレンス・学生実習室	1	30	30	・新生児手術室の術野モニタの配線を行う。	
総合用	産期共用部					
	用部					
	当直室	6	8	48	• 産科2、新生児科2、小児科2	
	シャワー室	2	6	12	/エローショグ エフレリュ とく ソンレリュ と	
	周産期医療情報センター室	1	22	22	 ・周産期情報センター用サーバーを病棟内に設ける。	
	四座物区原用報ビンス一至	'			四圧肉 月秋にノノ 「ロソ ハ こががれている。	

諸室リスト:手術部門

	7 Th	<u>-4-344</u>	設定			概要
分	名称 	室数	想定 (㎡/	l面積 (㎡)	摘要	シー No.
上手	術部門		(1117		・ 床はワックスフリーとする。	110.
					・ 全手術室に全景カメラ、術野カメラ、自室の術野モニタテレビ(顕微鏡・内	
					視鏡カメラとの切換え可能)を設置する。	
					・ 全手術室に顕微鏡・内視鏡カメラと接続可能な端子を設置する。	
					・全手術室とは産科、新生児科を含む17室	
手術					・出入口の扉は吊り下げ式などレールが無い構造とする。	
	緊急手術室	1	90	90	クラスⅡとする。心臓血管外科、脳神経外科、整形外科など全てに対応す	オ-
					る。手術室入口に設け救急部門との連絡に配慮する。前室を設け陽陰圧調	
-	☆中/図 名〉	-	4.4		節可能な感染症対応とする。(内寸8m×8mを想定)	
-	前室(緊急)	1 5	11 65	11 325	 ・クラスⅡとする。中型、全室内視鏡設備完備。うち隣接した2室は移植用。隣	オ-
	一般手術室	5	05	323	接して内視鏡共用器材室を確保する。(内寸7m×7mを想定)	7)
-	内視鏡共用ほか器材室	1	86	86	女して内が呪い、「一句」と「世界する。 (P11) / 10 10 10 1	
-	耳鼻科•形成外科手術室	1	65	65	・クラスⅡとする。中型、手術用顕微鏡、内視鏡を常置。レーザー対応。(内寸	オ-
	44 1 1 M 至		00		7m×7mを想定)	,
	眼科手術室	1	65	65	・ クラス II とする。中型、眼科用機器を常置する。(内寸7m×7mを想定)	オ-
Ī	心臓外科手術室	1	97	97	・クラスIIとする。大型、心臓血管外科専用機器を常置。(内寸8m×8mを想	オ-
	前室(心外)	1	22	22		
[器材室(心外)	1	11	11		
	再生医療用準備室	1	11	11		
	アンギオ手術室	1	97	97	・クラスⅡとする。大型、心臓血管外科、脳神経外科用。血管連続撮影装置を	オ-
-	18 16 45				常置。(内寸8m×8mを想定)	
-	操作室	1	22	22	・アンギオ手術室に併設し放射線防護窓を設ける。	
-	前室(アンギオ)	1	22	22		
-	整形外科手術室(BCR) 前室(整外)	1	97 22	97 22	・クラスIとする。大型、整形外科専用機器を常置。(内寸8m×8mを想定)	オ-
ŀ	器材室(整形外科)	1	32	32		
ŀ	脳外科手術室(BCR)	1	97	97	・ クラス I とする。大型、脳神経外科専用機器を常置。手術用顕微鏡、内視鏡	オ-
	Mグバイナ州主(BUR)	'	97	97	「・グラス・エンダる。入室、脳神経が伴等用版語を帯画。 子門用頭城鏡、内枕鏡 を常置。(内寸8m×8mを想定)	71 -
ŀ	前室(脳外)	1	22	22	と中国。(内内の川を心定)	
-	外来・局麻用(デイサージャリー)	3	49	147	・ クラスⅡとする。小型、1室はレーザー対応。皮膚科・形成外科、耳鼻科使	オー
	手術室	ŭ	10	,	用。(内寸6m×6mを想定)うち1室は予備室とする。	٠,
も用					・出入口、リカバリ一室に監視用カメラを設置する。	
	前室1ホール	1	60	60		
	前室2ホール	1	43	43	・リカバリールームと隣接、申し送りコーナーを設ける。	
	手術ホール			(適宜)	クラスⅢとする。	オ-
	リカバリ一室	1	90	90	・ 10床とする。	
					・麻酔導入室としても使用する。	オ-
					・ 医療ガス(酸素、吸引、窒素、空気)、医療用コンセント、各種モニター配	
					管を設ける。	
					・ベッドプールとしても使用する。	
ŀ	##	'本 *-	10		・ストレッチャー5台を常設する。	
	準備室	適数	16		・クラスⅡとする。各手術室入口又は最低手術室2室に1箇所設け配盤作業 などを行う。器材一時保管	
ŀ	手洗いコーナー	適数	5		・3人槽を手術室2~3室に1箇所設ける。	
	サルいコープ 検査室	<u> 超数</u>	6	6	・血ガス検査を実施する。水廻り設備を設ける。	
	標本処理室・切出室	1	12	12		
H	回収廊下(想定)	•		(適宜)		オ-
				/	る。使用済器材、廃棄物、清掃職員などの動線として使用する。(想定)	
ŀ	汚物室	1	11	11	・回収用エレベータに近接して設ける。	
	モニター説明室	2	15	30	・情報(HIS)アウトレット等を設ける。	
					・ 各説明室に、患者家族モニター説明用の全手術室に切換え可能な術野モニ	
					タテレビ(全手術室の顕微鏡・内視鏡カメラとの切換え可能)を設置する。	
	麻酔準備室	1	30	30	・ 麻酔カートの保管、各種麻酔回路、器具の保管を行う。	
	医薬品保管室	1	11	11		
	リネン室	1	20	20		
	医用材料室・クリーンサプライ室 搬入器材室	1	148 6	148 6	・診療材料を保管する。中央材料部からの供給エレベーターに近接する。 ・ 受付付近に配置	

諸室リスト: 手術部門

加王	リスト: 手術部門					Inv.
 Л	72 Th	ᆖᆇ	設定	 1±	拉莱	概要
区分	名称 	室数	想定 (㎡/	四傾 (㎡)	摘要	シート No.
管理	里部		·			
	手術部受付•事務室	1	11	11	・ 手術部門入室時に必ず通過する計画とする。ただし、救急患者は除く。	オ-13
	看護長室(師長室)	1	6	6	・ 受付、スタッフステーション、画像集積室付近に配置	
	スタッフステーション	1	32		・全手術室の全景モニタ、全手術室に切換え可能な生体モニタ、術野モニタテレビ(全手術室の顕微鏡・内視鏡カメラとの切換え可能)を設置する。 ・監視用モニタを設置する。	オ-14
	画像集積室	1	43	43	・全手術室の生体情報や画像データが集積、手術状況の監視・管理を行う。 ・全手術室の生体モニタ、全景モニタ、術野モニタテレビ(全手術室の顕微 鏡・内視鏡カメラとの切換え可能)を設置する。	
	画像処理室	1	c	G	・監視用モニタを設置する。	
	<u> 四塚処理至</u> カンファレンス室	1	6 70		・ 画像読取装置を設置。 ・ ICUと共用。	
	カンファレン人至	'	70	70	・ 全手術室に切換え可能な生体モニタ、全景モニタ、術野モニタテレビ(全手術室の顕微鏡・内視鏡カメラとの切換え可能)を設置する。 ・ 全ICU病床に切換え可能な生体モニタ、患者監視モニタを設置する。	
	麻酔科医師控室	1	43		・全手術室の生体モニタ、全景モニタ、術野モニタテレビ(全手術室の顕微鏡・内視鏡カメラとの切換え可能)を設置する。・監視用モニタを設置する。・全ICU、救命ICU病床の生体モニタを設置する。	
	手術部管理室	1	36	36	 ・小会議室、来客用応接として使用する。 ・全手術室の生体モニタ、全景モニタ、術野モニタテレビ(全手術室の顕微鏡・内視鏡カメラとの切換え可能)を設置する。 ・監視用モニタを設置する。 	
	麻酔科当直室	2	8	16		
	スタッフ仮眠室	2	12	24		
	シャワー室	2	12	24		
	更衣室	2	100	200	・ 男女別、シャワー室・トイレ併設とし、各100名分を確保する。	
	スタッフ休憩室	1	60	60	・全手術室の全景モニタ、全手術室に切換え可能な術野モニタテレビ(全手術室の顕微鏡・内視鏡カメラとの切換え可能)を設置する。	
	スタッフ控室	1	20	20	・清掃員、外部委託業者等の待機、休憩に使用する。	
ディ	イサージャリー部門			4.2		
	診察室	1	11	11		
	患者更衣室	2	8	16		
	器材室	1	23	23		
	汚物処理室	1	11	11		
	トイレ リカバリー・待合室	2	11 18	22 18	リクライニングシートとする想定(ステップダウンリカバリー)	才-15

諸室リスト:ICU部門

分 名称	室数			摘要	概要シー
J		(m²/	, ,	・特定集中治療室管理料の基準を満たすものとし、病床数は12床とする。	No
				・ 救命ICU及び手術部門と同じフロアーに設ける。 ・ 床はワックスフリーとする。	
病室				・各病室に壁付で医療ガス、医療コンセント、人工透析用配管設備、情報	
				アウトレット、モニター配管を設ける。 ・ 原則各病床に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を設	
				置する。 ・全室に患者監視カメラを設置する。	
ICU個室 ICU個室(前室付)	5 1	29 29	145 29	・感染症対応とし前室(8㎡)を設ける。	カ- カ-
ICU準個室 共用部	6	29	174	・隣り合うベッド間に袖壁を設ける。 ・教命ICU、教命HCUなどと一部共用可とする。	カー
				・出入口に監視用カメラを設置する。	
看護長室(師長室) スタッフステーション	1	6 90	6	・ オープンカウンター形式とし病室の中央部に配置する。	カ·
スタックステーション	'	90	90	・ オーノンがソンダー形式とし病室の中央前に配直する。 ・ 全手術室に切換え可能な生体モニタ、全景モニタ、術野モニタテレビ(全手術室の顕微鏡・内視鏡カメラとの切換え可能)を設置する。 ・ 全ICU病床の生体モニタ、患者監視モニタを設置する。 ・ 監視用モニタを設置する。	<i>)</i> 1
薬品準備室	1	14		・IVH調製等を実施するスペースとしてクリーンベンチを設置する。	
説明室カンファレンス	1	11	11	・オ 手術部門を参照	
画像処理室	1	6	6	・ 画像読み取り装置を設置する。・ スタッフ動線に配慮できれば救命ICUとの共用可	
スタッフ休憩室 検査室	1	36 11	36 11	・流し台、洗面施設、ロッカー、仮眠スペースを設ける。 ・ICU患者の緊急検査を実施するスペースとする。救命ICUと共用可。	カー
汚物処理室	1	10	10	*************************************	カ-
器材庫 リネン室	1	32 11	32 11		
医師当直室 医師控室	1	8 43	32 43	・ICU・救命ICU医師用 ・全手術室に切換え可能な全景モニタ、術野モニタテレビ(全手術室の顕微	
				鏡・内視鏡カメラとの切換え可能)を設置する。 ・全ICU病床の生体モニタ、全ICU病床に切換え可能な患者監視モニタを設置する。	
スタッフ用トイレ シャワー室	2	6	(適宜) 12	・ ICU・救命ICU・救命HCU当直医師用(男女別)	
命教急センターICU			[800]	・ 救命救急入院料2の基準を満たすものとし、病床数は10床とする。・ ICU及び手術部門と同じフロアーに設ける。・ 床はワックスフリーとする。	
病室				・ 各病室に壁付で医療ガス、医療コンセント、人工透析用配管設備、情報アウトレット、モニター配管を設ける。 ・ 原則各病床に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を設置する。	
個室(シールドルーム)	1	23	23	・全室に患者監視カメラを設置する。・脳死判定用シールドルームとする。	カ
個室(前室付)	1	23	23	・無菌室対応とし前室(8㎡)を設ける。	カ
個室(前室付) 準個室 共用部	7	23		 ・感染症対応とし前室(8㎡)を設ける。 ・隣り合うベッド間に袖壁を設ける。 ・ICU、救命HCUなどと一部共用可とする。 	カ カ
				・出入口に監視用カメラを設置する。	
看護長室(師長室) スタッフステーション	1	6 61	6 61	・ オープンカウンター形式とし病室の中央部に配置する。画像・記録室を含め	カ
				る。 - 全手術室に切換え可能な生体モニタ、全景モニタ、術野モニタテレビ(全手術室の顕微鏡・内視鏡カメラとの切換え可能)を設置する。	
				・全教命ICU病床の生体モニタ、患者監視モニタを設置する。 ・監視用モニタを設置する。	
医師控室	1	28	28	・全手術室に切換え可能な全景モニタ、術野モニタテレビ(全手術室の顕微	
				鏡・内視鏡カメラとの切換え可能)を設置する。 ・ 全救命ICU病床の生体モニタ、全救命ICU病床に切換え可能な患者監視モニタを設置する。	
薬品準備室 ****	1			・ クリーンベンチを設置する。救命ICU専用	
<u>検査室</u> カンファレンス	1	11 34		・ 救命ICU患者の緊急検査を実施するスペースとする。ICUと共用可。・ 救命HCUと共用可	
				 共有の場合はパーテーションなどで仕切れる構造とする。 全手術室に切換え可能な全景モニタ、術野モニタテレビ(全手術室の顕微鏡・内視鏡カメラとの切換え可能)を設置する。 全救命ICU病床に切換え可能な生体モニタ、患者監視モニタを設置する。 	
画像処理室	1	6	6	・ 画像読み取り装置を設置する。 ・ スタッフ動線に配慮できればICUとの共用可	
スタッフ休憩室	1	36 29	36 29	・流し台、洗面施設、ロッカー、仮眠スペースを設ける。	カ-
吳 材 唐	1 1	_ Z 为	_ Z છ		
器材庫 リネン室	1	11	11		
	1 1 1	11 10 22	11 10 22 (適宜)	重度熱傷患者用。	カー

諸室リスト:ICU部門

陌至リスト:	での助し					
			設定			概望
区分	名称	室数	想定	面積	摘要	シー
			(m²/	(m²)		No
な命救急セン	ターHCU			【700】	・ 救命救急入院料1の基準を満たすものとし、病床数は20床とする。	
					・救命ICUとの連携に配慮する。	
					・床はワックスフリーとする。	
病室					・ 各病室に壁付で医療ガス、医療コンセント、情報アウトレット、モニター配	
					管を設ける。	
					・原則各病床に消毒液、手袋、マスク、ビニールエプロンなどの収納棚を設	
/ /5	·				置する。	
HCU(個		15	19	285		<u>カ</u> -
HCU(2	基個室)	1	91	91	・隣り合うベッド間に袖壁を設ける。	カ-
共用部	∸ / ← = ∸ \					
	室(師長室)	1	6	6		- 1.
	パステーション ロ	1	65	65	・オープンカウンター形式とし病室の中央部に配置する。	カ-
医師控		1	23	23	カル三甲制体と中央ナフラジョント・マカル ト ジャイナ・ルデナフ	
薬品準		1	11	11	・IVH調製等を実施するスペースとしてクリーンベンチを設置する。	
検査室		1	/	22		
器材庫リネン国	-	1	22 14	14		
汚物処		1	10	10		カ·
	垤筀 '休憩室	1	36	36	・流し台、洗面施設、仮眠スペースを設ける。	<u>カ</u>
特殊浴		1	23	23	- 川し日、川田旭政、灰成木・一人を設ける。	/)
カンファ		1	34	34	・ 救命ICUと共用可	
1327)		'	34	34	・共有の場合はパーテーションなどで仕切れる構造とする。	
医師当	古安	2	8	16	八月の場合は、ケッコンなことは初れる併足とする。	
	<u>ロエ</u> 7用トイレ		U	(適宜)		
7777	7111 1 1					
U部門共有						
共用部						
待合ラ	ウンジ	1	45	45	・自動販売機スペースを設ける。	
説明室		4	11	44		
	族用トイレ	2	14	28	・車椅子で利用可能なトイレを適宜設ける。	

諸室リスト:検査部門

検体	名称 *養部門 *検査部 *検体分析検査室 血液検査室 一般検査室 生化学検査室 坚急検査室 外注検査受付 薬物分析室	室数	設 定 想定 (㎡/ 281	(m³)	・生化学、血液、一般検査を大部屋方式で配置、外注及び緊急検査も同 ーフロアとする。	概要 シート No.
検体	本検査部 検体分析検査室 血液検査室 生化学検査室 緊急検査室 外注検査受付	1	281		ーフロアとする。	
微生	検体分析検査室 血液検査室 一般検査室 生化学検査室 緊急検査室 外注検査受付	1	281	281		
微生	一般検査室 生化学検査室 緊急検査室 外注検査受付				・ 中央採血室と救急外来からの搬送口があること。緊急検査エリアは輸血部 と隣接していること。	+ -1
微生	生化学検査室 緊急検査室 外注検査受付	1	90	90	CMIXO CV WEE	
微生	緊急検査室 外注検査受付		36	36		
微生	外注検査受付	<u>1</u>	90 43	90 43		
微生		1	22	22		+-2
微生		1	19	19		+-3
微生	鏡検室	1	20	20		+-4
微生	簡易暗室	1	8	8	・偏光顕微鏡検査用	+-(
微生	サーバー室	1	11	11		+-
微生	情報室 相談室	<u>1</u>	22 6	22 6		
微生	他談至 検査技師当直室	2	8	16	・緊急検査エリアに隣接すること	+-
	シャワー室	1	6	6	・ 検体提出場所にインターホンを設置する。 ・ 検査技師当直室に隣接して配置する。	-,
	· ·物検査室				非常口を設置すること	
	結核検査室	1	10	10	・安全キャビネットが設置できること	+-8
	核酸検査室	1	12	12	- 加 ハ ハ ハ ス	+-!
	遺伝子室 感染症検査室	<u>1</u>	20 22	20 22	・ クリーンペンチが設置できること・ 最低でもP2レベルとすること。バイオハザード対応キャビネットを設置する。	+-1 +-1
	細菌検査室	1	74	74	 ・ 最低でもP2レヘルとすること。ハイオハリート対応キャビネットを設置する。 ・ 最低でもP2レヘルとすること。バイオハザード対応キャビネットを設置する。 パスポックスを設置すること。 	+-1
	滅菌洗浄室	1	10	10	・滅菌室にドラフトが必要。細菌検査室と隣接していること。	+-1
	標本室	1	10	10		+-1
	菌株保存室 鏡検室	<u>1</u>	15 15	15 15		+-1 +-1
	能検査部門			[430]	・心臓ユニット、内視鏡検査室の近くに配置し、外来、入院患者双方の動線を考慮する。	
上 珥	型機能検査部 関機能検査部				・スタッフ動線の分離、患者プライバシーに配慮する。	
	受付	1	13	13		
	心電図室	3	10	30		+-1
	動脈硬化検査室	1	15	15		+-1
	呼吸機能検査室	1	15	15		+-1
	肺機能検査室	1	15	15		+-2
	トレッドミル運動負荷装置室 心肺運動負荷試験室	<u>1</u> 1	15 15	15 15		+-2 +-2
	解析室	1	24	24		+-2
	筋電図室	2			・電波シールドルーム、防音仕様とする。	+-2
	脳波検査室	2	15	30	電波シールドルーム、防音仕様とする。	+-2
I 4	脳波操作室	1	6	6		+-2
	洗髪コーナー	1	3	3		+-2
	心臓エコー室	2	6	12		+-2
	小児心臓エコ一室 腹部エコ一室	3	6	12 18	・甲状腺含む	+-2 +-2
	版のエコー <u>主</u> 処置エコー室	<u></u>	21	21	ר בי אוואי ו	+-2
	ポータブルエコ一室	1	5	5		+-(
	所見説明室	3	5	15		+-3
	診察室	3	8	24		+-3
	血糖測定指導室 患者通路	1	12	12 (適宜)		+-3
輸血部 輸血				[130]	・緊急検査エリア、検査技師当直室と隣接させる。	
	自己血採血室	1	22	22		+ -3
	血液照射室	1	6	6		+ -3
	移植支援室	1	20	20	・造血幹細胞分離のためのクリーンペンチ、作業台、保存用冷蔵庫を集約する。	+-3
	輸血検査作業室 I	1	43	43	緊急検査エリアに隣接して配置すること。アルブシ製剤の管理ができるスペースを必要とすること。	+-3
	輸血検査作業室Ⅱ	1	30	30		+-3
	の諸室					
その他	洗浄室	1	23	23		+-3
その他	4人本が上、コー・、コー	1	45	45		
その他	検査部カンファレンス室					
その他	検査部カンファレンス室 資料室 倉庫	1	23	23		

諸室リスト: 検査部門

阳王	ソヘト: 恢宜部門					
			設定			概要
区分	名称	室数	想定		摘要	シート
			(m²/	(m²)		No.
病理核	全部門					
病现	里検査部門			【280】		
	診断室	1	28	28	・ 3名分、パーティションで区切る	+-40
	遠隔診断室	1	18	18	・ 県立病院病理診断センターとして、バーチャルスライド・オートプシーシステムなど設置。	キ-41
	病理資料室	1	36	36		+-42
	暗室	1	10	10		+-43
	病理組織標本室	1	36	36		+-44
	蛍光顕微鏡室	1	14	14	・ 暗室になること	+-45
	病理業務室	1	108	108		+-46
	手術検体切り出し室					
	生検検体作業区域					
	染色室					
	病理検体受付室					
	試薬庫					
	組織薄切室					
	細胞診検査室	1	30	30		キ-47
	病理所見会室				・ア 外来部門を参照(外来カンファレンス室と共用)	
剖村	倹霊安部門			【350】		
	霊安室	2	40	80		+-48
	遺体処理室	1	14	14		+-49
	解剖室	1	54	54		+-50
	遺体冷温保存室	1	20	20		+-51
	臓器保存室	1	88	88		キ-52
	試薬室・倉庫	1	40	40		+-53
	解剖準備室	1	30	30		+-54
	更衣室・シャワー	2	11	22	・ 解剖準備室に隣接して配置する。	
	遺族待合			(適宜)		
.	見送りホール			(適宜)		

諸室リスト: 放射線部門

百至	ノスト: 放射線部門		ᆕ			1
区分	名称	室数	_設_定 想定 (㎡/	面積 (㎡)	摘要	概要 シート No.
像診	断部			[1,720]		
診断	f部門(1)					
	受付	1	17			
	第1一般撮影室	1	17		・更衣コーナーを設置する。	ク-1
	第2一般撮影室	1	35		・更衣コーナーを設置する。	ク-1
	第3一般撮影室	1	20		・更衣コーナーを設置する。	ク-1
	一般撮影室(立位専門)	1	17		・更衣コーナーを設置する。	ク-1
	頭部精密撮影室	1	14	14		ク-2
	乳房X線撮影室(マンモグラ	1	16	16	・更衣コーナーを設置する。	ク-3
	フィー)	-	10	10		- 4
	歯科用X線パノラマ撮影室 X線TV室	1 2	16 33	16 66	・各室に車椅子での利用が可能なトイレ及び汚物槽を設置する。	ク-4 ク-5
	TV更衣·処置室	1	34	34	・ 台主に単何丁での利用が可能など10次の万物情で改直する。	7-3
	全操作室	1	72	72		
	画像出力・管理室	1	23	23		
	カンファレンス室	1	45	45	・24名程度	
	当直室	2	8	16	- 24位性及	
	シャワー室		0		- 当直用	
	材料室	1	11	(週旦)	리트/II	
	ポータブル格納庫	1	6	6		
	・・・ アン / ビ 1日 州7J /半	'	"	U		
診幽	f部門(2)		+			
ログ凹	一般撮影室(救急)	1	20	20	・救命救急センター外来との動線を考慮する。	ク-1
	CT受付	1		8	コスティコスに、ピング・ファストレン 300小では、カングの	'
	CT前室·処置室	1			・各装置が離れる場合は、それぞれに設置する。	
	第1CT室	1	38		・救命救急センター外来との動線を考慮する。	ク-6
	第2CT室	1	36	36	・救命救急センター外来との動線を考慮する。	クー6
	読影室	1	30	30	大型大心 Cング 月本Cの助称とう思り 0。	, ,
	CT全操作室	1	59		・各装置が離れる場合は、それぞれに設置する。	
	OT工体IP至		00	00	・暗室レーザー室(6㎡程度)を含む	
	CT材料室	1	9	9	出生シープー生 (OII)住及/と日も	
	CT更衣室	1		9		
	MRI受付	1	14	14		
	第1MRI室	1	49		・救命救急センター外来との動線を考慮する。	ク-7
	第2MRI室	1	50	50	・救命救急センター外来との動線を考慮する。	ク-7
	第3MRI室(オープン)(予備)	1	49	49	・救命救急センター外来との動線を考慮する。	ク-7
	第1MRI機械室	1	14	14		
	第2MRI機械室	1	17	17		
	第3MRI機械室	1	22	22		
	MRI材料	1	5	5		
	MRI全操作室	1		82		
	MRI前室・リカバリー室	1		130	・ 更衣室、処置室、非磁性体ストレッチャー乗換えスペース、磁気探知機ス	ク-8
					ペース含む	
	小児覚醒室	1	_	5		
	X線骨密度測定室	1	14	14		ク-9
=A 64#	**************************************					
診断	f部門(3)				・アンギオ室は清浄度クラスⅢで陽圧とする。	
	アンギオ前室	1	90			
	頭•腹部血管連続撮影室	1	56	56	・ 一辺が10m.程度とする	ク-10
					・流しを設置する	
					・清浄度クラス皿とする	L .
	心血管連続撮影室(モノプレーン)	1	56	56	・流しを設置する	ク-1
	>				・清浄度クラスⅢとする	
	心血管連続撮影室(バイプレーン)	1	51	51	・流しを設置する	ク-1
	つ、 ギエムセルウ				・清浄度クラスⅢとする	L
	アンギオ全操作室	1	91	91		ク-12
	アンギオ機械室 アンギオカンファレンス室	1	51	51	 3台分スペース(サーバー室、レーザー室を含む) アンギオ増設があった場合の予備室とし、増設の際に清浄度クラスⅢにできますのとする。 	ク-1:
	更衣室	2	10	20	できるものとする ・手洗い設備を設ける	ク-1
	<u> </u>	1	23	23	・ 予沈い設備を設ける ・ 冷蔵物品、カテーテル、ステントなどを保存する。	クール
	<u>付料至</u> 止血室	4	6		- /7/風1/70m、ハノ―ノル、ヘナントはこで休什りる。	ク-1
	n m =		11	24 11		7-11
		1				
	心臓補助ポンプ・ローターガス室	1				
	心臓補助ポンプ・ローターガス室 相談室	1	6	6		
	心臓補助ポンプ・ローターガス室					

諸室リスト: 放射線部門

油主	リ人ト: 放射 稼 部 厂					
			設定			概要
区分	名 称	室数	想定	面積	摘要	シート
			(m²/	(m²)		No.
核医学	─検査・放射線治療部			[1,000]		
核图	医学検査部					
	体外計測室(SPECT)	2	32	64		ク-17
	体外計測操作室	2	14	28		ク-18
	放射線管理室	1	34	34		ク-19
	更衣室	2	6	12		
	トイレ	2	4	8		
	トイレ(車椅子用)	1	4	4		
	汚染検査室	1	13	13		ク-20
	除染室(シャワー)	1	1	1		
	リカバリ一室	1	13	13		
	負荷検査室	1	21	21		ク-21
	待合室	1	16	16		ク-22
	機材保管室	1	11	11		
	処置室	1	14	14		ク-23
	準備室	1	11	11		ク-24
	貯蔵室	1	5	5		ク-25
	廃棄物保管室	1	15	15		ク-26
				/) - - -		
	管理区域内廊下			(適宜)		
				/ / - \		
	排気・排水施設			(適宜)		
1/ 4	16636					
放身	村線治療部					
	リニアック室1	1	130	130		ク-27
	リニアック室2	1	107	107		ク-27
	シミュレーターCT室	1	48	48		ク-28
	シミュレーター室	1	43	43		
	治療計画室	1	25	25		ク-29
	治療操作室1 治療操作室2	1	29	29		ク-30
	冶漿採作至2	1	12	12		ク-31
	工作室	1	13	13		ク-32
	診察室	1	9	9		ク-33
	待合室	1	8	8		
	トイレ(車椅子用)	1	4	4		
	受付(核医学・治療)	1	10	10	大した。 エルトラルは チラルは 7	
	技師控室	1	20	20	・流し台、手洗い設備を設ける。	

諸室リスト: 内視鏡部門

BBI			設定			概要
区分	名称	室数	想定	面積	摘要	シート
E /1			(m²/	(m²)	IM A	No.
内視象	競検査部門			[600]	・ 外来、入院双方の患者動線に配慮する。外来消化器ユニットと隣接させ	
					る。	
検3	奎部門					
	上部消化管内視鏡室(1)	1	20	20		ケ-1
	上部消化管内視鏡室(2)	2	12	24		ケ-2
	下部消化管内視鏡室	2	12	24	・臭気対策を行う。	ケ-3
	緊急処置用内視鏡室	1	12	12		ケ-4
	X線TV室	2	25	50	・ 単独排気とし、うち1室は陰圧調節可能な感染症対応(前室付き)とする。	ケ-5
	患者用トイレ(1)	2	6	12		ケ-6
	患者用トイレ(2)	1	10	10	・ 多目的トイレ(車椅子への対応を考慮)を設ける。	ケ-7
	患者用トイレ(3)	1	14	14	ストレッチャー対応とする。汚物処理に対応できるようにする。	ケ-8
20	D他					
	受付	1	8	8		
	待合室	1	20	20	・10人程度	ケ-9
	リカバリ一室	1	29	29	・8人用	ケ-10
	前処置室(上部)	1	14	14		ケ-11
	前処置室(下部)	1	16	16		ケ-12
	更衣室	3	6	18		ケ-13
	洗浄室 器材室	1	28	28		ケ-14
	操作室	1	14	14		ケ-15
	カンファレンス室	1	45	45		ケ-16
	器材室	1	20	20	IA	ケ-17
	説明室	3	6	18	• 検査説明用。	ケ-18
	スタッフ休憩室	1	14	14		
	スタッフ用トイレ	1	6	6		L
	サーバー室	1	10	10		ケ-19

諸室リスト:薬剤部門

нн—	ノヘド・朱州叩!」		設定			概要
区分	名称	室数	想定	面積	摘要	シート
			(m²/	(m²)		No.
薬剤部	門			[850]	· SPDと隣接配置する。	
	リコーナー		181	181		⊐-1
	調剤室(内服、外用)					
	調剤監査コーナー					
	漢方薬調剤室(ドラフト)				・ 一般調剤室と区分し、脱臭装置、ドラフトチャンバーを設置する。	
	夜間薬払い出し口				・ 夜間・入院の処方・注射払い出し用の部屋又はパスボックスを設ける。	
	 コーナー		115	115	注射薬の調整を効率的に実施するため、ピッキング及び監査を行うコーナーを設置する。	⊐−2
	注射薬調剤室					
	注射薬監査コーナー					
	トブース		90	90		⊐-3
	イブース		90	90		⊐-4
	は管理コーナー	1	45	45		⊐-5
抗カ	ぶん剤調製室	1	68	68	・安全キャビネットを設ける。無菌調整室と隣接させ更衣のための前室を設ける。	⊐-6
無谋	調製室	1	45	45	・ クリーンベンチを設ける。	⊐-7
製剤	室(ドラフト)	1	22	22		⊐-8
その						
	薬剤管理指導コーナー	1	20	20		⊐-9
	TDM室	1	23	23		⊐-10
	薬品情報室(DI)	1	40	40	・ 外部廊下から直接入室できるように配置する。	⊐-11
	マスタ管理室	1	45	45		⊐-12
	宿直室	2	8	16	・ 調剤コーナー、注射コーナーに近接する。	
	シャワー室	1	6	6	・宿直室に近接する。	
	薬剤部長室(麻薬金庫)	1	14	14		⊐-13
	カンファレンスコーナー	1	29	29		
	治験薬管理室	1	23	23		⊐-14
	エレベーター	1	6	6		
1階						
	患者相談室(1階)	1	6	6	・救急外来付近に設置する。	⊐-15
	患者薬渡し窓口(1階)	1	6	6	・ 救急外来付近に設置する。	⊐-16

諸室リスト:リハビリテーション部門

	フスト・フハヒップ フュ	<u> </u>				
区分	名 称	室数	設 定 想定	而鴰	摘要	概要シート
卢 刀	12 7小	主奴	(m ^t /	ш彼 (m²)	順女	No.
1111	<u>ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>		(1117	[800]		INO.
	<u> </u>			[000]	・災害用医療ガス設備(酸素、吸引)を設ける。	
- 1	機能訓練室	1	326	326	・低層階屋外庭園など屋上への動線に配慮する。	サ-1
	物理療法室	1	22	22		
	小児訓練室	1	11	11		
	義肢装具室	1	11	11		
	評価室	1	11	11		
化当	 療法室					
11-7	「作業療法室	1	91	91	流し台を設置する。	サ-3
	ADL室	(1)	(11)	(11)	・作業療法室内に設置する。畳を使用	サ-4
言語	- 療法室				SE	
	個別療法室	2	11	22	・遮音仕様とする。	サ-5
心疹	 長患リハ専用トレーニング室					
	訓練室	1	159	159	・自然採光が得られるよう配慮する。	
その	│ ○他共用部					
C V.	診察室	2	11	22		
	カンファレンス室	1	34	34		
	技師控室	1	34	34		
	倉庫	1	6	6	・ 松葉杖、車椅子。 備付の整理棚を設置	
	受付	1	7	7		

諸室リスト: 人工透析部門

***	リヘト:人工返勿可ご		設定			概要
区分	名称	室数		面積	摘要	シート
			(m²/	(m³)		No.
	析部門			【780】		
処置	<u>室</u>					
	透析室					
	慢性透析	1	373	373	40人分のベッドまたはリクライニングシートを配置する。	シー1
	重症透析	5	20	100	・5人分。パーテーションなどで仕切る。	シ-2
					・うち1室は、陰圧調節可能な感染症対応(前室付き)とする。	
	CAPD室	1	20	20		シ-3
	人工透析用機械室	1	35	35	・ 透析液供給装置など設置	
その)他共用部					
	スタッフステーション	1	45	45	・ ME作業室含む	シ-4
	患者更衣室	2	13	26	・ 男女別	
	患者用トイレ	2	6	12	・ 男女別。車椅子での利用ができるようにする。	
	患者用手洗いスペース	1	5	5	・ 入り口近くに確保。ロビーなどオープンなスペースの壁に設置しても可。	
	倉庫	1	20	20	・ 透析回路、ダイアライザー、血液浄化機器を収納。	
	薬液準備室	1	9	9		
	説明室	1	11	11		
	洗浄作業室	1	9	9		
	保守管理室	1	11	11	・機械室に隣接して設置。(機械室を46㎡程度として内部を仕切るようにしても可)	
	スタッフ更衣室	2	11	22	男女別、血液汚染時などに使用	
	医師·ME技師控室	1	22	22		
	スタッフ仮眠室	1	8	8		
	看護長室(師長室)	1	6	6		
	スタッフ休憩室	1	22	22		
	シャワールーム	1	7	7		

諸室リスト: 東洋医学部門

- 7 · · · · × · · × · · · · · · · · · ·					
│ ○ 名称	室数		面積	摘要	概要 シート
		(m²/	(m²)		No.
			[300]	・臭気が他のエリアに漏れないよう配慮する。	
来診療部					
	2	17	34		ス-1
受付•事務	1	22	22		ス-2
患者待合室·閲覧室	1	43	43		ス-3
	4	24	96		ス-4
	1	22	22		ス-5
研修室	1	22	22		ス-6
ì	を学 来診療部 漢方診察室 受付・事務 患者待合室・閲覧室 鍼灸治療室 図書・資料室	医学 室数 来診療部 漢方診察室 受付·事務 1 患者待合室·閱覧室 1 鍼灸治療室 4 図書·資料室 1	大 表 名称 室数 想定 室数 想定 (m/) 来診療部 漢方診察室 2 受付・事務 1 22 患者待合室・閲覧室 1 43 鍼灸治療室 4 24 図書・資料室 1 22	大 名称 設定面積 室数 想定面積 (㎡/ (㎡) (㎡) (300] 来診療部 22 受付・事務 1 22 22 患者待合室・閲覧室 1 43 43 鍼灸治療室 4 24 96 図書・資料室 1 22 22	会体 設定 室数 想定面積 (㎡/ (㎡) 摘要 医学 【300】・臭気が他のエリアに漏れないよう配慮する。 来診療部 漢方診察室 受付・事務 患者待合室・閲覧室 1 22 22 17 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3

諸室リスト: 栄養給食部門

田田	<u>=</u>	ノヘド・不食和及叩!」					
_		to the	근 쓰	設定	工柱	4÷ ==	概要
×	分	名称	室数	想定 (㎡/	. 四 傾 (㎡)	摘要	シート No.
給:	食部	門		(1117	[1,100]		110.
	厨房						
		厨房	1	700	700	オール電化とする。	
		下膳スペース	1	36	36		
		調乳室	1	25	25	・ 清浄度クラスⅢとする	セ-1
		給食事務室	1	45	45		
		スタッフ休憩室	1	25	25	・ 更衣室へ入室できるよう配置する。	
		スタッフ更衣室	2	23	46	・男女別に設ける。	
		スタッフトイレ	2	23	46	・ 男女別に設ける。更衣室から入室できるよう配置する。	
		検収室	1	45	45		
		倉庫	1	45	45		
		食品庫A	1	45	45		
		食品庫B	1	23	23		
		一時保管庫	1	23	23		
栄	接部						
	栄養	音 部					
		栄養部事務室	1	36	36		
1		個別栄養指導室				・ア 外来部門を参照	
		集団栄養指導室				・ア 外来部門を参照	

諸室リスト: 中央材料部門

	25 (1 : 1 2C1341 HP1 3					
	設 定					概要
区分	上 名称	室数	想定	面積	摘要	シート
			(m²/	(m²)		No.
中央标				[600]	・労働環境に配慮する。	
作	美室					
	前室	1	18	18	・ 滅菌器材の受付、払出し業務を行う。	
	洗浄室	1	157	157		ソ-1
	組立室	1	143	143	・ 院内で発生する滅菌器材の1次洗浄から消毒、組立までを行う。手術部回	ソ-2
					収用エレベーターに隣接。洗浄室と組立室は間仕切、扉で仕切る。	
	オートクレーブ・EOGガス	1	39	39	・ 組立後の蒸気滅菌、ガス滅菌を行う。	
	既滅菌保管室	1	143	143	・滅菌処理後の材料の保管および払出しを行う。手術部供給用エレベーター に隣接させる。	ソ-3
その	D他					
	更衣室	1	12	12	・手洗い設備を設ける。	
	事務室	1	22	22	・ 組立室と差圧をつけて汚染空気の逆流を防止する。	ソ-4
	スタッフ休憩室	1	42	42	・ 手洗い設備(目を洗浄できるもの)を設ける。	ソ-5
	器材室	1	24	24		
	運び出し口	1	12	12		
	ユニットシャワー・トイレ	2	6	12		

諸室リスト: ME管理部門

概要 シート No.
No.
タ-1

諸室リスト: 管理運営部門

<u> 酒至</u>	リスト: 管理運宮部門					概要
교스	夕五				摘要	
区分	名称	主致	──恕疋 (㎡/	. 囬 傾 (㎡)		シート No.
管理運	堂部門		(1117	(1117		110.
幹音	『ゾーン					
	院長室	1	47	47	• 3号館6階	
	事務局長室	1	40	40	• 3号館6階	
	副院長室	3	17	51	- 3号館6階	
	救命救急センター長室 総合周産期母子医療センター長室	1	17 17	17 17	3号館6階3号館6階	
	管理医局長室	1	17	17	- 3号館6階	
	企画調査監室	1	17	17	· 3号館6階	
	秘書コーナー	1	17	17	· 3号館6階	
	看護部長室	1	37	37	• 3号館5階	
事務	ダブーン					
	総務課、経営企画室、医事課(調達)	1	184	184	- 3号館5階	
	医事課(外来) 医事課(入院)				・ア 外来部門を参照・ア 外来部門を参照	
	医療安全管理部	1	37	37	・ 7 - 7 木中川で参照 ・ 3号館5階	
	区原文主旨在印	•	07	07		
会請	・研修ゾーン				・ 適宜、部屋を隣接させ、一体的に使用できるような設計とする。	
	講堂	1	360	360	• 3号館1階	
	小会議室	1	18	18	・3号館5階	
	中会議室	1	42	42	・医局部門に近接して配置	
	中会議室	1	37	37	· 3号館5階	
	大会議室	1	100	100	- 3号館6階	
	応接室	2	25	50	- 3号館6階	
	OA研修室		20	30	・テ 医療情報部門を参照	
	57 (b) 19 <u>1</u>					
更才	玄室					
	医師更衣室				・ト 医局部門を参照	
	医療技術職更衣室(男)	1	132	132		
	医療技術職更衣室(女)	1	428		・ 3号館2階 トイレ、シャワー室を含む。洗面台(パウダールーム)を設ける。	
	リフレッシュラウンシ゛	1	33	33	- 3号館2階	
兴力	│ E関連					
	- 因達 院外研修生更衣室(男)	1	51	51	・ 3号館3階	
	院外研修生更衣室(女)	1	77	77	· 3号館3階	
	看護学生指導教官控室	1	26		· 3号館3階	
	愛媛大学学生実習室	1	105	105	· 3号館3階	
	県立医技大学生実習控室	1	81	81	・3号館3階	
	助産科学生控室	1	26	26	• 3号館3階	
-) // la					
その						
	防災センター 医事課・防災当直室				・ウ 救命救急センターを参照	
				(適宜)	・ウ 救命救急センターを参照 ・1号館	1
	災害用備蓄倉庫	1	177		- 1号館地階	
	電話交換室	1	23			
	職員食堂	1	172	172		
	各種教室	1	79	79	・3号館1階 母親教室・育児教室、集団栄養指導室などに使用	
	在宅医療支援室	1	66	66	・3号館1階	
	ボランテイア控室	1	53	53	• 3号館1階	
	職員健康相談室	1	33	33	・職員用相談室 3号館1階 院内LANへの接続環境を設けること	
	へき地医療支援室	1	52 66	52	・3号館3階 院内LANへの接続環境を設けること	
	倉庫 組合事務室	1	66 26	66 26	- 3号館1階講堂奥 - 3号館3階	
	治験コーデネーター室・相談室	1	54		· 3号館3階	
	<u> </u>	'	J-1			1
	建築指導員室	1	19	19	· 3号館5階	
	図書室・閲覧室	1	172	172	• 3号館7階	
	廃棄物保管庫	3	32	96		

諸室リスト: 人間ドック部門

	E-21		設定			概要
区分	名称	室数		面積	摘要	シー
			(m²/	(m²)		No.
	ク部門			[610]		
検査	•診察部門					
	X線TV室	1	24	24		ツ-1
1 3	操作室•受付	1	22	22		ツ-2
ل ا	胸部撮影室	1	15	15		ツー3
1	心電図検査室	1	18	18		ツ-4
	復部超音波検査室	1	24	24		ツ-5
1	呼吸機能検査室	1	15	15		ツ-6
	身体計測室・聴力検査室	1	10	10		ツ-7
	視力検査室	1	15	15		ツ-8
	眼科診察室	1	12	12		ツ-9
	採尿室・トイレ	1	48	48	・男女別に設ける	ツ-10
	診察室	2	12	24		ツ-11
!	婦人科診察・内診室	1	24	24		ツ-12
	更衣室	1	50	50	• 男女別に設ける	ツ-13
	栄養指導室	1	12	12		ツ-14
Ī	説明室	1	12	12		ツ-15
その	他					
	待合ホール	1	18	18		ツ-10
	受付•事務室	1	45	45		ツ-17
1	健診ホール	1	88	88		ツ-18
	カフェコーナー	1	10	10		ツ-19
	スタッフ休憩室	1	18	18	・ 流し台を設ける。	ツ-20
	スタッフトイレ	1	4	4		
		1	10	10		-

諸室リスト: 医療情報部門

HH			設定			概要
区分	名称	室数	想定	面積	摘要	シート
			(m²/	(m²)		No.
医療情	報部門					
医纲	赘情報部			【270】		
	医療情報システムサーバー室	1	90	90	・ 独立した部屋、設備とし、セキュリティを重視する。	テ-1
	県立病院医療薬剤情報シス	1	40	40	・ 県立病院医療薬剤情報システムサーバーを設置する設備、スペースを確保	テ-2
	テムサーバー室				する。	
					・サーバ管理、調整のための設備、スペースを確保する。	
					・ 共用して患者サービス用LAN設備を設置する場合は、両機器間を区切り	
					別々の入退室管理を行う等、物理的に情報流出を防止する構造とすること。	
	患者サービス用LANサー			(適宜)		
	バー室					
	電子カルテ運用管理室	1	22	22	・ 電子カルテシステム保守担当者2名程度が24時間常駐	テ-3
					・ 予備部品、消耗品等の保管スペースを確保すること。	
	ネットワーク運用管理室	1	22	22	・ 県立病院医療薬剤情報システムの運用、試験スペース	テ-4
					・ 予備部品、消耗品等の保管スペースを確保すること。	
					・ 電子カルテ運用管理室と一体の部屋とすることも可	
	診療情報病歴室	1	89	89	・ 15名程度の職員が勤務するスペース。カルテ閲覧室を含む。	テ-5
その	D他		, The state of the			
	カルテ庫	1	150	150	・3号館地下	
	OA研修室	1	105	105	・ 3号館3階	テ-6
			,			

諸室リスト: 医局部門

		NE	<u>設</u> 定			7
名 名	称	室数	想定 (㎡/	面積	摘要	17.7
			(m/	(m²)		
3 &->				F 0.0003		
館			1 077	[2,000]	医師200名八の土如民士士は4日約に記は7 日 ・パーンに b	
医師室		1	1,077	1,077	・ 医師200名分の大部屋方式とし1号館に設ける。ローパーティションによる仕切りを設ける。 ・ 適宜洗面所を設ける(複数必要)	
OA室		1	45	45	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	
カンファレンス	・会議室	1	130	130	 2室に仕切って使用できるようにする。 全手術室(産科、新生児科除く)に切換え可能な術野モニタテレビ(術野・全体、手術室の顕微鏡、内視鏡の切換え可能)の配線を行う。 各室にスクリーン(備え付け)及びホワイトボード(備え付け)を設置する。 倉庫を含む。 	
カンファレンス		1	114	114	 ・ 全手術室(産科、新生児科除く)に切換え可能な術野モニタテレビ(術野全体、手術室の顕微鏡、内視鏡の切換え可能)の配線を行う。 ・ 各室にスクリーン(備え付け)及びホワイトボード(備え付け)を設置する。 	
ラウンジ		1	65	65		
面談室		3	12	36	MO I CIKE / O	
医師仮眠室		12	8	96	・全室個室とする。研修医も含む。	
シャワー室		4	6	24		
医師更衣室		1	144	144	・男女別 ・適官洗面所を設ける(複数必要)	
トイレ				(適宜)	ZEE/ME/MCIK/Y CVIX/MCIX/	
倉庫		1	50	50	カンファレンス・ラウンジに隣接した配置とする。	
応接室		1	24	24		
<u>館</u>				【300】		
研修医室		1	148	148	・3号館7階。 大部屋方式とし、ラウンジ及びカンファレンス室(40㎡程度)を設置する。	
研修医更衣室		1	60	60	・ 3号館7階。男女別とし、各室にシャワー室を設ける。 ・ 適宜洗面所を設ける(複数必要)	

諸室リスト: 看護管理部門

区分	分名称			面積	摘要	概要シート
			(m²/	(m²)		No.
看護管	下理部門					
	看護部長室				・ チ 管理運営部門を参照	
	看護部管理室	1	37	37	• 3号館5階	ナ-1
	看護研修指導室	1	19	19	• 3号館5階	

諸室リスト:物品管理部門

			設定			概要
区分	名称	室数	想定	面積	摘要	シート
			(m²/	(m²)		No.
物品管	下理部門			【450】		
物品	記 管理室					
	倉庫	1	294	294	・ 2段式倉庫も可とする。	
	医薬品倉庫	1	89	89	• 薬品保冷室を含む。	
	事務室	1	23	23		
ベッドス	ステーション・リネンステーション			【適宜】	・ 院内で使用するベッド、マットレス、リネン類を管理する。	
ベッ	ドステーション・リネンステーション				・ ベッドステーション・リネンステーションについては提案による	
	清潔リネン庫	1		(適宜)		
	不潔リネン庫	1		(適宜)		
	マットレス保管庫	1	,	(適宜)		
	洗濯室	1	, The state of the	(適宜)		
			,			

諸室リスト: 利便施設

	<u> </u>	77 1 1 1 1 DC //ISBC					
	≅分	名称	室数			摘要	概要 シート
				(m²/	(m²)		No.
利	便施	設(必置施設)			【750】		
	一般	足用レストラン	1	260	260		
	職員	用レストラン	1	170	170	・ 3号館1階の既存レストランを部分改修して活用する場合の想定面積	
	喫茶	长店	1	80	80		
	コン	ビニ	1	200	200	フラワーショップ等含む	
	理美	容店	1	40	40		