

病 院 増 床 事 前 協 議 書

(神戸市立医療センター中央市民病院)

病院増床事前協議書

1. 開設者に関する事項

(開設者が医師である場合)

氏名		医籍番号	
住所		TEL	
開設者が現に病院若しくは診療所を開設管理若しくは勤務している場合には当該医療機関の概要	区分	開設・管理・勤務	
	施設の種類	病院・診療所	病床数 一般療養 精神 結核 床
	名称		
	所在地		
	診療科目		

(開設者が法人である場合)

法人の種類	地方独立行政法人	設立年月日	平成21年4月1日		
名称	地方独立行政法人神戸市民病院機構				
主たる事務所の所在地	神戸市中央区港島南町二丁目1番地の11 TEL078-940-0156				
代表者	氏名	理事長 橋本 信夫	住所		
法人の目的、事業	地方独立行政法人法(平成15年法律第118号)に基づき、医療の提供、医療に関する調査及び研究並びに技術者の研修等の業務を行うことにより、市民の立場に立った質の高い医療を安全に提供し、もって市民の信頼に応え、市民の生命と健康を守ることを目的とする。				
法人が現に、病院若しくは診療所を開設している場合には、当該医療機関の概要	施設の種類	名称	所在地	病床数	備考
	病院	神戸市立医療センター中央市民病院	神戸市中央区港島南町二丁目1番地の1	708床	
		神戸市立医療センター西市民病院	神戸市長田区一番町2丁目4番地	358床	
	神戸市立西神戸医療センター	神戸市西区糞台5丁目7番地1	475床		
自己資本比率 (医療法人の場合)					

2. 増床の内容に関する事項

(1) 基本的事項

名 称	神戸市立医療センター中央市民病院			
開 設 の 場 所	神戸市中央区港島南町二丁目1番地の1			
増 改 築 予 定 年 月	平成29年11月			
診 療 科 目	旧	内科、循環器内科、糖尿病・内分泌内科、腎臓内科、神経内科、消化器内科、呼吸器内科、血液内科、腫瘍内科、感染症内科、緩和ケア内科、精神科、小児科、小児科（新生児）、皮膚科、外科、消化器外科、移植外科、乳腺外科、心臓血管外科、呼吸器外科、脳神経外科、整形外科、形成外科、産婦人科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、頭頸部外科、麻酔科、歯科、歯科口腔外科、病理診断科、放射線診断科、放射線治療科、リハビリテーション科、救急科		
	新	内科、循環器内科、糖尿病・内分泌内科、腎臓内科、神経内科、消化器内科、呼吸器内科、血液内科、腫瘍内科、感染症内科、緩和ケア内科、精神科、小児科、小児科（新生児）、皮膚科、外科、消化器外科、移植外科、乳腺外科、心臓血管外科、呼吸器外科、脳神経外科、整形外科、形成外科、産婦人科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、頭頸部外科、麻酔科、歯科、歯科口腔外科、病理診断科、放射線診断科、放射線治療科、リハビリテーション科、救急科		
病 床 数	旧	708床（一般700床・療養 床・精神 8床・結核 床） （高度急性期700床、急性期 床、回復期 床、慢性期 床）		
	新	768床（一般760床・療養 床・精神 8床・結核 床） （高度急性期760床、急性期 床、回復期 床、慢性期 床）		
病床の利用内容 （看護単位ごとに）	旧	289室 532床 利用率 95.9%	5室 8床 利用率 88.0%	
		12室 28床 利用率 85.3%	1室 9床 利用率 85.2%	
		6室 6床 利用率 90.7%	23室 29床 利用率 73.6%	
		1室 12床 利用率 69.2%	16室 40床 利用率 101.1%	
		8室 14床 利用率 88.8%	8室 8床 利用率 69.8%	
		9室 12床 利用率 69.2%	10室 10床 利用率 0.6%	
	新	340室 592床 利用率 95.9%	5室 8床 利用率 88.0%	
		12室 28床 利用率 85.3%	1室 9床 利用率 85.2%	
		6室 6床 利用率 90.7%	23室 29床 利用率 73.6%	
		1室 12床 利用率 69.2%	16室 40床 利用率 101.1%	
		8室 14床 利用率 88.8%	8室 8床 利用率 69.8%	
		9室 12床 利用率 69.2%	10室 10床 利用率 0.6%	
増床の理由及び 病床数設定の考え方	基準看護又は新看護の内容		7:1	
	規則第30条の32第1項の規定による特例		有（ 号 床） ・ <input type="checkbox"/> 無	

・提供する医療の内容 ・当該地域の医療事情 ・近隣医療機関との連携等		当院は、1次から3次まで対応する救命救急センターとして、また、神戸市の基幹病院として、高度急性期医療を担っている。また、地域医療支援病院として、病病連携、病診連携に努めている。	
敷地の状況	面積	(既存) 44,335.48 m ² 、(増床部分(区分所有)) 7,967.82 m ² (合計) 52,303.30 m ²	
	自己所有予定の場合	取得の状況	取得済 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 取得交渉中 ・ 未交渉
		交渉状況	
	自己所有予定でない場合	所有者	
使用形態		賃貸借 ・ その他 ()	
(増築する場合)	他法令解除の必要性	有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 内容 ()	
建物の状況	構造概要	臨床棟	鉄骨造 5階建+PH階 延床面積 7,864.30 m ²
		医療機器研究棟	鉄骨造 5階建+PH階 延床面積 3,387.10 m ²
		医療機器研究開発棟	鉄骨造 3階建 延床面積 498.36 m ²
供給棟		鉄骨造 3階 延床面積 34.56 m ²	
渡り廊下		延床面積 54.39 m ²	
渡り廊下(本館と南館)		延床面積 166.82 m ²	
	所有予定者	地方独立行政法人神戸市民病院機構	
(増築する場合)	自己所有予定でない場合の使用形態	賃貸借 ・ その他 ()	

(2) 施設及び設備に関する事項

増改築内容

棟・階	変更前		変更後		備考 (設備等)
	用途	面積	用途	面積	
	別紙のとおり	m ²		m ²	

増改築内容	請 施 設 の 構 造 概 要	用途・室名・番号	面積	構造概要(壁・床・天井材質等)			主な設備・器具	備考
				床	壁	天井		
				【医療機器研究棟】				
	1階	ホットラボ1	23.05㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		ホットラボ2	23.63㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		ホットラボ3	25.57㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		治験管理室	11.23㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		搬出室	4.11㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	珪酸カルシウム板EP		
		包装室	4.51㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		廃棄物管理室	2.51㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		洗浄室	6.92㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		品質試験室	17.17㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		更衣室	2.55㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		無菌試験室	5.93㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		汚染検査室	4.39㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		分電盤室	4.86㎡	防塵塗装	石膏ボードのまま	(直天井)		
		着衣室	2.60㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		脱衣室	2.31㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		資材搬入室	1.19㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		附室	4.22㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	珪酸カルシウム板EP		
		更衣室1	2.49㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		更衣室2	2.49㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		中央廊下	34.48㎡	ビニルシート	カラー鋼板パネル	カラー鋼板パネル		
		操作室	47.40㎡	0Aビニルタイル	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
		放射線治療室	98.80㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	石膏ボード		
		前室	12.96㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	石膏ボード		
		前室-2	29.09㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
		診察室	10.24㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	石膏ボード		
		治療計画室	67.95㎡	タイルカーベット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
		位置決め室	19.50㎡	ビニルシート	鉛石膏ボードEP	岩綿吸音板		
		休憩室1	9.62㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板EP		
		休憩室2	9.72㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板EP		
		洗面1	6.05㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板EP		
		洗面2	4.90㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板EP		
		サイクロトン室	85.28㎡	嵩上げコンクリート	RC化粧打放しRIP	RC化粧打放し		
		サイクロトン機械室	78.03㎡	嵩上げコンクリート	RC化粧打放しRIP	石膏ボードRIP		
		R1排水処理室	59.41㎡	嵩上げコンクリート	RC化粧打放しRIP	珪酸カルシウム板RIP		
		R1廃棄物保管庫	19.68㎡	嵩上げコンクリート	RC化粧打放しRIP	珪酸カルシウム板RIP		
		サイクロトン廊下	22.41㎡	嵩上げコンクリート	RC化粧打放しRIP	珪酸カルシウム板RIP		
		サイクロトン前室	8.21㎡	嵩上げコンクリート	RC化粧打放しRIP	珪酸カルシウム板RIP		
		倉庫	3.63㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	石膏ボードEP		
		処置室	10.51㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
		聴覚言語療法室	11.32㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
		診察室A	12.59㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
		診察室B	11.32㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
		診察室C	15.55㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
		踏込	32.21㎡	タイルカーベット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
		スタッフ通路	37.00㎡	ビニルシート	ビニルクロス	化粧石膏ボード		
		男子更衣室	5.20㎡	ビニルシート	ビニルクロス	化粧石膏ボード		
		女子更衣室	5.68㎡	ビニルシート	ビニルクロス	化粧石膏ボード		
		聴力検査室	6.29㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
		医局2	16.63㎡	タイルカーベット	ビニルクロス	化粧石膏ボード		
		検査室2	18.41㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
		検査室3	32.48㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
		眼科検査室1・待合	57.36㎡	タイルカーベット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
		受付・後室	18.73㎡	ビニルシート	ビニルクロス	化粧石膏ボード		
		HWC	9.54㎡	ビニルシート	腰:タイル/壁:石膏ボード	化粧石膏ボード		
		HWC	8.52㎡	ビニルシート	腰:タイル/壁:石膏ボード	化粧石膏ボード		
		HWC	4.96㎡	ビニルシート	腰:タイル/壁:石膏ボード	化粧石膏ボード		

増改築内容

用途・室名・番号	面積	構造概要(壁・床・天井材質等)			主な設備・器具	備考
		床	壁	天井		
WC前室	2.20㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
前室-1	28.52㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
廊下	118.27㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
PS/DS/EPS等	163.96㎡					
【医療機器研究棟】						
2階						
ホットラボ室	90.30㎡	ビニルシート	RC化粧打放しRIP	石膏ボードFRIP		
準備室	16.51㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
検定室	18.81㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
廃棄物一時保管室	10.15㎡	高上げコンクリート	RC化粧打放しRIP	珪酸カルシウム板RIP		
RI廊下・相談室1・相談室2	153.20㎡	ビニルシート	ビニルクロス	石膏ボードFRIP		
更衣室-1	4.00㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
更衣室-2	4.00㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
脱衣室・シャワー	2.92㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
倉庫-1a	5.61㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
線源保管室	4.45㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
RI前室	13.05㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
除染室	2.41㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
問診室	7.22㎡	ビニルシート	ビニルクロス	石膏ボードFRIP		
休憩室1	18.00㎡	ビニルシート	ビニルクロス	石膏ボードFRIP		
待合コーナー	8.51㎡	ビニルシート	ビニルクロス	石膏ボードFRIP		
アラーム弁室	4.65㎡	ビニルシート	石膏ボードのまま	(直天井)		
安静室1	21.78㎡	ビニルシート	ビニルクロス	石膏ボードFRIP		
安静室2	27.28㎡	ビニルシート	ビニルクロス	石膏ボードFRIP		
安静室3	15.20㎡	ビニルシート	ビニルクロス	石膏ボードFRIP		
注射室	14.53㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
読影室	24.97㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
PET室-1	59.97㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP	PET	
PET室-2	59.97㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP	PET	
PET操作室-1	21.15㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
PET操作室-2	26.40㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
PET室-3	31.40㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
PET分析室	10.24㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
サーバー室	8.89㎡	ビニルシート	石膏ボードのまま	(直天井)		
コンピューター室	34.12㎡	0Aビニルタイル	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
カンファレンス室	36.22㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
PET職員休憩室	16.27㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
PET職員更衣室	7.65㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
休憩室2	10.05㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
スタッフ室	23.31㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
リハビリテーション室	55.90㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
映像医療研究室	157.80㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
HWC(車椅子トイレ)	2.14㎡	ビニルシート	腰:タイル/壁:石膏ボード	化粧石膏ボード		
WC(トイレ)	2.07㎡	ビニルシート	腰:タイル/壁:石膏ボード	化粧石膏ボード		
HWC(男子トイレ)	11.56㎡	ビニルシート	腰:タイル/壁:石膏ボード	化粧石膏ボード		
HWC(女子トイレ)	10.05㎡	ビニルシート	腰:タイル/壁:石膏ボード	化粧石膏ボード		
廊下	203.27㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
PS/DS/EPS等	210.47㎡					
【医療機器開発棟】						
1階						
4D電気室	10.18㎡	防塵塗装	コンクリート打ち放し	(直天井)		
4D治療室	106.96㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
前室1	22.85㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
4D操作室	9.94㎡	0Aビニルタイル	ビニルクロス	化粧石膏ボード		
電気室	9.92㎡	防塵塗装	コンクリート打ち放し	(直天井)		
PS/DS/EPS等	32.57㎡					
【医療機器開発棟】						
2階						
PET室	48.68㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
PET操作室	12.65㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		

増改築内容

用途・室名・番号	面積	構造概要(壁・床・天井材質等)			主な設備・器具	備考
		床	壁	天井		
PET分析室	10.80㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
処置室	16.20㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
待機室	12.84㎡	ビニルシート	ビニルクロス	石膏ボードFRIP		
前室2	7.82㎡	ビニルシート	ビニルクロス	石膏ボードFRIP		
前室4	19.59㎡	ビニルシート	ビニルクロス	石膏ボードFRIP		
更衣室	4.38㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
廃棄物一時保管庫	1.80㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
汚染検査室	5.40㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
除染室	4.71㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
書類保管室	9.19㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
CPUserver室	7.91㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
RI管理室	1.64㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
WC	4.52㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
渡り廊下	50.52㎡	ビニルシート	石膏ボードFRIP	石膏ボードFRIP		
PS/DS/EPS等	24.29㎡					
【医療機器開発棟】						
3階						
読影室	28.96㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
IC室	9.14㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
前室1	14.92㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
階段室1	22.12㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
スタッフルーム	12.86㎡	ビニルシート	ビニルクロス	化粧石膏ボード		
WC	3.98㎡	ビニルシート	ビニルクロス	化粧石膏ボード		
PS/DS/EPS等	3.98㎡					
【臨床棟】						
1階						
器材庫	4.28㎡	重荷重ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
前室1	7.63㎡	重荷重ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
前室2	17.13㎡	重荷重ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
前室3	12.14㎡	重荷重ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
アンギオ撮影室	44.50㎡	重荷重ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP	血管連続撮影装置	
CPU室	8.54㎡	OAビニルタイル	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
操作室	12.91㎡	OAビニルタイル	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
回収廊下	22.05㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
後室	6.34㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
(空室)	71.02㎡	重荷重ビニルシート	ホーローアルミパネル	ホーローアルミパネル	バイオクリン手洗室	
(空室)	53.23㎡	重荷重ビニルシート	ホーローアルミパネル	ホーローアルミパネル		
手術廊下	53.60㎡	重荷重ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
リカバリー室	16.08㎡	重荷重ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP	リカバリーベッド×2	
乗換廊下	35.34㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
HIS	21.44㎡	重荷重ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
控室	12.83㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
示談室	9.03㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
男子更衣室	15.92㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP	WC, US	
女子更衣室	17.96㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP	WC, US	
外来更衣室	12.43㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP	WC	
附室	21.32㎡	ビニルシート	ビニルクロス<1000、 ビニルシート	岩綿吸音板		
組立洗浄室	42.38㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
前室4	2.30㎡	ビニルシート	ビニルクロス<1000、 ビニルシート	岩綿吸音板		
前室5	3.43㎡	重荷重ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
搬出室	9.92㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
既滅菌室	30.11㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
MWC-2	6.39㎡	ビニルシート	腰:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボードEP		
WMC-2	6.16㎡	ビニルシート	腰:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボードEP		
施設管理倉庫	2.17㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
アラーム弁室	2.32㎡	コンクリート直押	石膏ボードのまま	あらかし		
キャベジ室	5.60㎡	塗床	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板		
医療廃棄物保管庫	5.60㎡	塗床	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板		
薬室	9.92㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		

増改築内容

用途・室名・番号	面積	構造概要(壁・床・天井材質等)			主な設備・器具	備考
		床	壁	天井		
ランドリー・消毒室	31.78㎡	塗床	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板		
清潔リネン室	15.29㎡	塗床	タイル貼	珪酸カルシウム板EP		
SPD	34.23㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
風除	34.06㎡	塗床	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板		
廊下1	52.85㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
廊下2	94.60㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
調理室1、洗浄室1、配膳1	94.99㎡	塗床	タイル貼	珪酸カルシウム板EP		
下処理室	12.25㎡	塗床	タイル貼	珪酸カルシウム板EP		
炊飯室	7.04㎡	塗床	タイル貼	珪酸カルシウム板EP		
検査保冷	5.60㎡	塗床	タイル貼	珪酸カルシウム板EP		
検査室1	12.46㎡	塗床	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
手洗	1.19㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
HG	1.49㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板EP	珪酸カルシウム板EP		
事務室	7.97㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
更衣室	7.80㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
家族待合室	14.16㎡	フローリング	壁:コンクリート打放し、ガラススクリーン	石膏ボード		
廊下4	17.76㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
倉庫1	13.40㎡	OAビニルタイル	ビニルクロス	岩綿吸音板		
休憩コーナー	21.90㎡	OAビニルタイル	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
一般撮影室	22.87㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
前室1	7.73㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
受付	6.72㎡	OAビニルタイル	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
前室2	5.95㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
更衣	1.49㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
多目的透視室	23.83㎡	ビニルシート	鉛ボードビニルクロス	岩綿吸音板		
CT室	26.05㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
前室3	15.46㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
MR室	30.66㎡	重荷重ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
倉庫2	9.91㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
CPU室	12.94㎡	OAビニルタイル	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
操作ホール	75.45㎡	OAビニルタイル	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
撮影室	15.57㎡	OAビニルタイル	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
準備室	8.11㎡	OAビニルタイル	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
更衣室1	3.86㎡	OAビニルタイル	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
更衣室2	3.86㎡	OAビニルタイル	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
カンファレンス室1	15.36㎡	OAビニルタイル	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
前室6	25.28㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
前室6-2	9.80㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
生理検査受付	4.26㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
心電図室	7.54㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板	腹部エコー	
超音波室・ECG	11.59㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板	心エコー	
洗髪室	5.64㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
肺機能検査室	5.22㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板	スパイロ	
聴力検査室	8.70㎡	タイルカーペット	ベッチンヒダ張	ベッチンヒダ張		
歯科診察室	19.61㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
診察室1	11.32㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
診察室2	14.07㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
診察室3	11.32㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
診察室4	13.66㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
スタッフ通路	24.41㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
採血・処置室	63.81㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
附室	21.25㎡	タイルカーペット	ビニルクロス>1000、ビニルシート	岩綿吸音板		
HWC3	3.59㎡	ビニルシート	壁:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		
HWC3	3.57㎡	ビニルシート	壁:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		
HWC	4.29㎡	ビニルシート	壁:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		
ゴミ庫	6.65㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
前室4	6.44㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板		

【臨床棟】
2階

増改築内容

用途・室名・番号	面積	構造概要(壁・床・天井材質等)			主な設備・器具	備考
		床	壁	天井		
MWC2	8.91㎡	ビニルシート	隠:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		
WVC2	9.00㎡	ビニルシート	隠:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		
WVC3	5.13㎡	ビニルシート	隠:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		
病棟業務職員控室	8.84㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
多目的室	13.44㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
診察室6	11.04㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
診察室5	11.04㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
地域医療連携室	12.23㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
ラウンジ	98.53㎡	タイルカーペット	ビニルクロス<1000、 ビニルシート	岩綿吸音板		
ドリンクコーナー	7.89㎡	タイルカーペット	ビニルクロス<1000、 ビニルシート	石膏ボード		
TELブース	6.30㎡	ビニルシート	ビニルクロス<1000、 ビニルシート	石膏ボード		
受付	20.46㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
医事オペレーティングルーム	27.88㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
スタッフルーム1	5.65㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
ゴミ置場	3.87㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
病院管理課	32.77㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
外来化学療法センター	149.09㎡	ビニルタイル	ビニルクロス	岩綿吸音板		
スタッフルーム2	7.81㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
前室	2.60㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
廊下1・廊下2・廊下3	337.94㎡	タイルカーペット	ビニルクロス<1000、 ビニルシート	岩綿吸音板		
臨床検査室	93.00㎡	OAビニルタイル	石膏ボード	岩綿吸音板		
倉庫2	4.94㎡	OAビニルタイル	石膏ボード	岩綿吸音板		
アラーム弁室	2.06㎡	コンクリート直押	石膏ボードのまま	デッキプレートあらし		
輸血管理室	26.66㎡	OAビニルタイル	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
スタップ室	70.94㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
附室	25.68㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
調剤室	68.34㎡	OAビニルタイル	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
製剤室	19.98㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
無菌製剤室	10.93㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板	エアシャワー パスボックス	
前室2	5.91㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
治療薬管理兼DI室	21.05㎡	OAビニルタイル	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
図書室	88.77㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
病歴資料室	30.53㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
倉庫4	14.20㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
会議室	48.50㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
情報解析室	61.20㎡	OAビニルタイル	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
薬品保管庫	44.05㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
廊下1	59.49㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
当直室1	9.06㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
当直室2	7.07㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
当直室3	7.02㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
当直室4	10.67㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
女子更衣室1	66.21㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
男子更衣室1	11.12㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
仮眠室1	10.37㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
仮眠室2	10.11㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
仮眠室3	10.11㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
前室1	7.63㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
男子浴室(脱衣)	2.25㎡	-	-	-		
男子浴室(UB)	3.36㎡	-	-	-		
女子浴室(脱衣)	2.24㎡	-	-	-		
女子浴室(UB)	3.37㎡	-	-	-		
ゴミ庫	3.10㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
前室4	7.11㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
MWC1	11.82㎡	ビニルシート	隠:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		
WVC1	10.80㎡	ビニルシート	隠:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		

【臨床棟】

3階

増改築内容

用途・室名・番号	面積	構造概要(壁・床・天井材質等)			主な設備・器具	備考
		床	壁	天井		
HWC	4.62㎡	ビニルシート	床:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		
HWC2	4.96㎡	ビニルシート	床:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		
HWC2	3.40㎡	ビニルシート	床:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		
風除室	8.78㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
RI排気処理室	99.73㎡	コンクリート直押	グラスウールガラスクロス	天井岩綿吹付		
機械室	455.00㎡	コンクリート直押	グラスウールガラスクロス	天井岩綿吹付		
電気室	47.53㎡	露上げコンクリート	グラスウールガラスクロス	天井岩綿吹付		
階段室	52.41㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
機械室2	166.00㎡	コンクリート直押	グラスウールガラスクロス	グラスウールガラスクロス		
機械室4	137.40㎡	コンクリート直押	グラスウールガラスクロス	グラスウールガラスクロス		
倉庫3	29.31㎡	コンクリート直押	石膏ボードのまま	デッキプレートあらわし		
附室	26.09㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
医局	169.25㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
盛付・チルド庫	30.13㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板ベンキ	珪酸カルシウム板ベンキ		
カート置場	25.13㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板ベンキ	珪酸カルシウム板ベンキ	チルド庫	
事務室	10.45㎡	0Aビニルタイル	ビニルクロス	化粧石膏ボード		
会議1	20.45㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
会議室2	39.72㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
会議室3	55.69㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
カンファレンス室	39.72㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
研修室	173.85㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板		
倉庫4	4.14㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
倉庫2	3.62㎡	ビニルシート	石膏ボード	化粧石膏ボード		
給湯	4.51㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
サーバー室	29.84㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
HWC	20.73㎡	ビニルシート	床:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		
HWC	15.07㎡	ビニルシート	床:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		
HWC	4.69㎡	ビニルシート	床:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		
倉庫6	4.99㎡	ビニルシート	石膏ボード	化粧石膏ボード		
ゴミ庫	6.74㎡	ビニルシート	石膏ボード	化粧石膏ボード		
SDV室1	7.85㎡	ビニルシート	石膏ボード	化粧石膏ボード		
SDV室2	35.75㎡	ビニルシート	石膏ボード	化粧石膏ボード		
倉庫4-2	5.03㎡	ビニルシート	石膏ボード	化粧石膏ボード		
倉庫5	5.24㎡	ビニルシート	石膏ボード	化粧石膏ボード		
廊下1	66.89㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
廊下2	28.20㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
ラウンジ	63.49㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
廊下3	39.10㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
廊下4	20.08㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
スタッフオフィス2	48.55㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
説明室	8.79㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
脱衣3・浴室1	7.96㎡	ビニルシート	ビニルクロス	ビニルクロス		
倉庫1	1.56㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
前室1	6.28㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
スタッフ前室	6.83㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
WC(スタッフ前室内)	1.51㎡	ビニルシート	ビニルクロス	ビニルクロス		
作業室-2	10.04㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
前室2	9.39㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
前室3	36.68㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
UB	3.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル		
脱衣2	2.93㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
作業コーナー	5.53㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
器材コーナー	3.55㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
面会廊下	30.55㎡	タイルカーペット	石膏ボード	岩綿吸音板		
ゴミ庫	2.67㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		

【臨床棟】

4階

5階

増改築内容

用途・室名・番号	面積	構造概要(壁・床・天井材質等)			主な設備・器具	備考
		床	壁	天井		
自販機コーナー	3.97㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
TEL	2.04㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
パントリー	4.39㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
WC	3.27㎡	ビニルシート	ビニルクロス	ビニルクロス		
スタッフWC1	2.75㎡	ビニルシート	ビニルクロス	ビニルクロス		
スタッフWC2	2.75㎡	ビニルシート	ビニルクロス	ビニルクロス		
WIC	6.17㎡	ビニルシート	腰:タイル/壁:石膏ボード	石膏ボード		
ラウンジ	60.50㎡	タイルカーペット	石膏ボード	岩綿吸音板		
附室	25.36㎡	タイルカーペット	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
スタッフオフィス1	57.82㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
調剤室	15.10㎡	ビニルシート	ビニルクロス	岩綿吸音板		
倉庫2	7.35㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	化粧石膏ボード		
スタッフルーム	38.49㎡	ビニルシート	ビニルクロス	ビニルクロス		
師長室	6.99㎡	ビニルシート	ビニルクロス	ビニルクロス		
説明室	7.88㎡	タイルカーペット	ビニルクロス	ビニルクロス		
作業室-1	9.77㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
診察・処置室兼説明室	15.96㎡	ビニルシート	石膏ボードEP	岩綿吸音板		
脱衣1	3.69㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
浴室2	4.39㎡	ビニルシート	ビニルクロス	ビニルクロス		
洗髪室	11.81㎡	タイル	タイル	バスリブ		
洗濯室	5.72㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
倉庫3	15.20㎡	ビニルシート	石膏ボード	化粧石膏ボード		
倉庫4	3.84㎡	ビニルシート	石膏ボード	化粧石膏ボード		
廊下1	179.43㎡	タイルカーペット	石膏ボード	岩綿吸音板		
廊下2	88.92㎡	タイルカーペット	石膏ボード	岩綿吸音板		
廊下3(作業廊下)	20.97㎡	タイルカーペット	石膏ボード	岩綿吸音板		
廊下4	21.83㎡	タイルカーペット	石膏ボード	岩綿吸音板		
廊下5	15.43㎡	タイルカーペット	石膏ボード	岩綿吸音板		
廊下6	59.17㎡	タイルカーペット	石膏ボード	岩綿吸音板		
廊下7	28.66㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
廊下8	19.39㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
廊下9	68.81㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
廊下10(作業廊下)	11.93㎡	ビニルシート	珪酸カルシウム板	珪酸カルシウム板		
US1	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US2	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US3	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US4	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US5	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US6	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US7	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US9	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US10	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US11	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US12	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US13	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US14	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US15	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US16	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US17	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US18	2.41㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
US19	2.31㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
WC20	4.68㎡	ビニルシート	ビニルクロス	ビニルクロス		
UB20	3.17㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
UB21	2.87㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
洗面21	2.47㎡	ビニルシート	ビニルクロス	ビニルクロス		
UB22	2.78㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	
UB23	2.78㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	ユニットライト	

増改築内容	用途・産名・番号		面積	構造概要(壁・床・天井材質等)			主な設備・器具	備考
				床	壁	天井		
		UB24	2.78㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	エタパストル	
		UB25	2.78㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	エタパストル	
		洗面25	1.83㎡	ビニルシート	ビニルクロス	ビニルクロス		
		US26	2.78㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	エタパストル	
		US27	2.78㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	エタパストル	
		US28	2.78㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	エタパストル	
		US29	2.78㎡	FRP	塩ビ鋼板複合パネル	塩ビ鋼板複合パネル	エタパストル	
		WC30	2.12㎡	ビニルシート	ビニルクロス	ビニルクロス		
		WC31	2.12㎡	ビニルシート	ビニルクロス	ビニルクロス		
		WC32	2.12㎡	ビニルシート	ビニルクロス	ビニルクロス		
		WC57	1.83㎡	ビニルシート	石膏ボード	石膏ボード		
		WC58	1.75㎡	ビニルシート	石膏ボード	石膏ボード		
		WC59	1.75㎡	ビニルシート	石膏ボード	石膏ボード		
		WC60	1.75㎡	ビニルシート	石膏ボード	石膏ボード		
		WC611	1.75㎡	ビニルシート	石膏ボード	石膏ボード		
		WC612	1.75㎡	ビニルシート	石膏ボード	石膏ボード		
		WC62	1.75㎡	ビニルシート	石膏ボード	石膏ボード		
		WC63	1.75㎡	ビニルシート	石膏ボード	石膏ボード		
		WC64	1.75㎡	ビニルシート	石膏ボード	石膏ボード		
		WC65	1.83㎡	ビニルシート	石膏ボード	石膏ボード		
		WC66	1.75㎡	ビニルシート	石膏ボード	石膏ボード		
		WC67	1.75㎡	ビニルシート	石膏ボード	石膏ボード		
		WC68	1.83㎡	ビニルシート	石膏ボード	石膏ボード		
	【供給棟】	ガスボンベ庫	23.27㎡	コンクリート直押え	下地あらし	あらし		
		液酸タンク庫	10.80㎡	コンクリート直押え	下地あらし	あらし		
	【連絡通路】	渡り廊下-1	17.56㎡	ビニルシート	石膏ボード	化粧石膏ボード		
		専用通路	105.23㎡	ビニルシート	石膏ボード	化粧石膏ボード		
		渡り廊下-2	23.86㎡	ビニルシート	石膏ボード	化粧石膏ボード		

増改築内容	収容施設	病棟名	階別	室名	室番号	床面積(内法)	1床あたり床面積	採光面積	開放面積	病床数	備考(病床種別)
		5階南病棟	5	590		33.60㎡	8.40㎡	8.40㎡	6.12㎡	4	一般病棟
			5	589		33.60㎡	8.40㎡	8.40㎡	6.12㎡	4	一般病棟
			5	588		33.60㎡	8.40㎡	8.40㎡	6.12㎡	4	一般病棟
			5	571-1		9.69㎡	9.69㎡	1.80㎡	1.80㎡	1	一般病棟
			5	571-2		10.30㎡	10.30㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	571-3		10.30㎡	10.30㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	571-4		9.69㎡	9.69㎡	1.80㎡	1.80㎡	1	一般病棟
			5	572-1		9.69㎡	9.69㎡	1.80㎡	1.80㎡	1	一般病棟
			5	572-2		10.30㎡	10.30㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	572-3		10.30㎡	10.30㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	573		12.16㎡	12.16㎡	1.80㎡	1.80㎡	1	一般病棟(HCU)
			5	574		9.69㎡	9.69㎡	1.80㎡	1.80㎡	1	一般病棟
			5	575-1		10.30㎡	10.30㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	575-2		10.30㎡	10.30㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	575-3		9.69㎡	9.69㎡	1.80㎡	1.80㎡	1	一般病棟
			5	576-1		9.69㎡	9.69㎡	1.80㎡	1.80㎡	1	一般病棟
			5	576-2		10.30㎡	10.30㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	576-3		10.30㎡	10.30㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	576-4		9.69㎡	9.69㎡	1.80㎡	1.80㎡	1	一般病棟
			5	577		9.69㎡	9.69㎡	1.80㎡	1.80㎡	1	一般病棟
			5	578		10.30㎡	10.30㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	579		10.26㎡	10.26㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	580		19.20㎡	19.20㎡	8.16㎡	4.08㎡	1	一般病棟
			5	581		15.03㎡	15.03㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	582		10.38㎡	10.38㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	583		10.38㎡	10.38㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	584		10.38㎡	10.38㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	585		13.13㎡	13.13㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	586-1		10.40㎡	10.40㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	586-2		10.84㎡	10.84㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	587-1		10.84㎡	10.84㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	587-2		10.84㎡	10.84㎡	4.08㎡	2.04㎡	1	一般病棟
			5	無菌室5		7.75㎡	7.75㎡	2.38㎡	-	1	一般病棟(無菌)
			5	無菌室6		7.75㎡	7.75㎡	2.26㎡	-	1	一般病棟(無菌)
			5	無菌室7		7.75㎡	7.75㎡	2.26㎡	-	1	一般病棟(無菌)
			5	無菌室8		7.75㎡	7.75㎡	2.38㎡	-	1	一般病棟(無菌)
			5	準無菌室9		15.26㎡	15.26㎡	2.89㎡	-	1	一般病棟(準無菌)
			5	準無菌室10		15.58㎡	15.58㎡	2.89㎡	-	1	一般病棟(準無菌)(HCU)
			5	準無菌室11		11.61㎡	11.61㎡	2.38㎡	-	1	一般病棟(準無菌)
			5	準無菌室12		10.34㎡	10.34㎡	2.38㎡	-	1	一般病棟(準無菌)
			5	準無菌室13		10.34㎡	10.34㎡	1.70㎡	-	1	一般病棟(準無菌)
			5	準無菌室14		10.34㎡	10.34㎡	1.70㎡	-	1	一般病棟(準無菌)
			5	準無菌室15		21.15㎡	10.56㎡	3.40㎡	-	2	一般病棟(準無菌)
			5	準無菌室17		10.34㎡	10.34㎡	1.70㎡	-	1	一般病棟(準無菌)
			5	準無菌室18		10.34㎡	10.34㎡	2.38㎡	-	1	一般病棟(準無菌)
			5	準無菌室19		10.34㎡	10.34㎡	2.38㎡	-	1	一般病棟(準無菌)
			5	準無菌室20		9.83㎡	9.83㎡	2.38㎡	-	1	一般病棟(準無菌)
			5	準無菌室21		12.84㎡	12.84㎡	4.08㎡	-	1	一般病棟(準無菌)
			5	準無菌室22		12.84㎡	12.84㎡	4.08㎡	-	1	一般病棟(準無菌)
			5	準無菌室23		10.14㎡	10.14㎡	1.80㎡	-	1	一般病棟(準無菌)
				計		617.15㎡				60	

※病室は全て政令に定める技術的基準に従って機械換気設備を設ける。

(3) 人員に関する事項

人 員 配 置 計 画									
職 名	必 要 数		予 定 数	確保済人員	職 名	必 要 数		予 定 数	確保済人員
	前	後				前	後		
医 師	81.7	84.9	394	394	薬 剤 師	11	11	76	76
歯 科 医 師	4.7	4.7	11	11	栄 養 士	1	1	10	10
看 護 師	279	289	1,163	1,163	放 射 線 技 師			56	56
准 看 護 師			1	1	調 理 師			12	12
看 護 補 助 者	0	0	44	44	言 語 聴 覚 士			12	12
臨床(衛生)検査技師			50	50					
理学療法士			28	28					
作業療法士			12	12					
								1,869	1,869

(4) 人員算定根拠 (計算式)

別紙1 (様式1の場合)、別紙2-1 (様式5の場合)
 医師、歯科医師、看護師その他の従業者の標準員数

1 入院患者数等		
A	1日平均入院患者数	(662人) - A
B	Aのうち療養病床入院患者数	(人) - B
C	Aのうち感染症病床入院患者数	(人) - C
D	Aのうち精神入院患者数	(5人) - D
E	Aのうち結核入院患者数	(人) - E
F	Aのうち歯科・矯正歯科・小児歯科・歯科口腔外科入院患者数	(6.8人) - F
G	1日平均外来患者数	(1,945人) - G
H	Gのうち耳鼻いんこう科外来患者数	(79.6人) - H
I	Gのうち眼科外来患者数	(148.2人) - I
J	Gのうち精神科外来患者数	(人) - J
K	Gのうち歯科・矯正歯科・小児歯科・歯科口腔外科の外来患者数	(74.1人) - K
L	1日平均調剤数	(1,224人) - L
M	1日平均収容新生児数	(5.5人) - M
N	外来患者に係る取扱処方せんの数	(95枚) - N

2 医師標準員数 (注1、4)		
1	(2) 内科等5科を有する100床以上の病院でかつ、精神病床を有する病院(規則第43条の2)(注6)	$\frac{(A-(B+D+F))}{3} + \frac{(B+D)}{2.5} + \frac{G-(H+I+J+K)}{5} + \frac{H+I+J}{52} - 52 + 3 = 84.9$ 人

3 歯科医師標準員数 (注1)		
1	(2) その他の病院の場合	$\frac{F}{16} = X, \frac{K}{20} = Y, X + Y = 4.7$ 人

4 看護師(准看護師)標準員数 (注2、4)		
1	(2) 内科等5科を有する100床以上の病院でかつ、精神病床を有する病院(規則第43条の2)(注5、6)	$\frac{A-(B+D+E)}{3} + \frac{E}{4} + \frac{B+D}{4} = X, \frac{G}{30} = Y, X+Y=289$ 人

5 薬剤師標準員数 (注3)		
1	(2) 内科等5科を有する100床以上の病院等(規則第43条の2)	$\frac{A-B}{70} + \frac{B}{150} + \frac{N}{75} = 11$ 人

(5) 関係者との協議に関する事項

関係者	協議状況
地元医師会	平成 29 年 4 月 4 日に中央区医師会と協議済（意見書添付）
市保健医療審議会 医療専門分科会	平成 29 年 7 月 28 日開催の神戸市保健医療審議会医療専門分科会にて協議予定
その他	

注) 地元医師会、医療専門分科会については、意見書等を添付すること。

病院増床に関する意見書

地方独立行政法人神戸市民病院機構

理事長 橋本 信夫 様

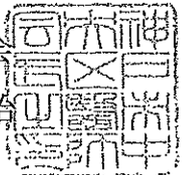
この度、中央市民病院が救急医療の充実と先端医療センター病院からの必要な診療機能を継承するために、60床の増床整備計画の内容を説明され、中央区医師会の理事会にて協議させていただきました。

中央市民病院は神戸市の基幹病院として、また、救命救急センターとして、すでに多くの実績をあげられておられます。今回の増床でこれまで以上に救急患者の受け入れの充実が図られ、神戸市民の「最後の砦」として実践されますことは大変喜ばしいことです。今後とも近隣の医療機関との連携を密にし、基幹病院として貢献されますようお願い致します。

平成29年4月7日

神戸市中央区医師会

会長 林 省治



新規開設又は増床を行おうとする病院の医療システム構築に関する申立書

病院名	神戸市立医療センター中央市民病院	所在地	神戸市中央区港島南町二丁目1番地の1		
電話番号	078-302-4321	二次医療圏域名	神戸市	保健所名	神戸市保健所

1. 病院の特色（提供しようとする医療の内容）

(1) 医療の分野について（対象患者、診療科目等について）

対象患者：神戸市の基幹病院として、また、救命救急センターとして、急性期医療が必要な患者、重症、重篤な救急患者を中心に、総合的な診療を行う。

診療科目：内科、循環器内科、糖尿病・内分泌内科、腎臓内科、神経内科、消化器内科、呼吸器内科、血液内科、腫瘍内科、感染症内科、緩和ケア内科、精神科、小児科、小児科（新生児）、皮膚科、外科、消化器外科、移植外科、乳腺外科、心臓血管外科、呼吸器外科、脳神経外科、整形外科、形成外科、産婦人科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、頭頸部外科、麻酔科、歯科、歯科口腔外科、病理診断科、放射線診断科、放射線治療科、リハビリテーション科、救急科

(2) 医療の専門性について（設備・医療スタッフ等についても記入すること。）

一般病棟：60床（4床室、個室、無菌室、準無菌室）、スタッフステーション、相談室等
 医療スタッフ（予定）：医師、看護師、薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師、理学療法士、管理栄養士、歯科衛生士等

2. 当該診療圏域の状況

(1) 対象に考えている診療圏について

二次医療圏域名	区名
神戸市	東灘区、灘区、中央区、兵庫区、北区、長田区、須磨区、垂水区、西区

(2) 患者の特色及び医療ニーズについて

当院は、1次から3次まで対応する救命救急センターとして、年間約7,460人の救急入院患者、約9,560台の救急車を受け入れている（平成28年度）。

近年、救急患者数、救急入院患者数は増加傾向にある。また、救急受診患者の内、入院となる患者の割合も増加（移転前の平成22年度実績と比較して+4.5%増加）するなど重症化している。

病院全体で救急への対応を行うことで、救急車の応需率も98.6%と高い値を維持しており、地域医療支援病院として、地域医療機関からの受入依頼にも年間約3,000件に対応している。

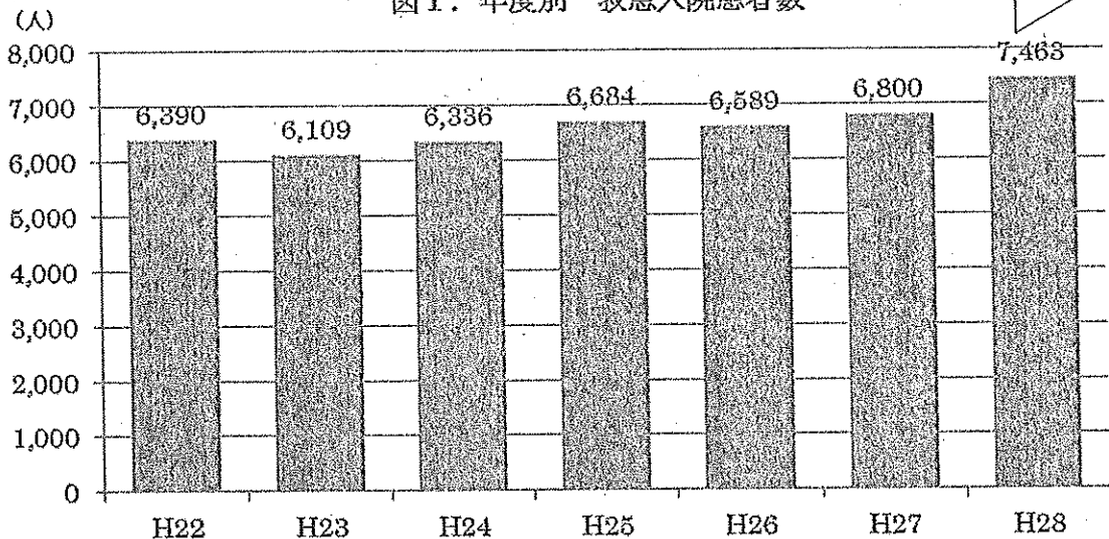
また、昨年5月に第2救急病棟（8床）、8月に精神科身体合併症病棟（8床）を作ることにより、さらに、多くの救急患者を受け入れることができているが、満床等の理由により、救急車搬送や、地域医療機関からの受け入れ依頼、一般外来や救急外来で緊急に入院が必要となった患者の受け入れができない場合がある（表1～3）。

より一層の「断らない救急医療」を実践していくためには、救命救急センターの空床を確保する必要がある。救命救急センターの症状が落ち着いた後も引き続き入院が必要な場合に、速やかに転棟させるための救急バックベッドを増床し、救命救急センターの空床を確保することで、不応需を減らす。

先端医療センターで行っている、造血幹細胞移植などの高度医療や、治験・臨床試験の医療機能を継承するための病床も必要。

移転前の22年度
と比較して、
+1,073人+16.8P)

図1. 年度別 救急入院患者数



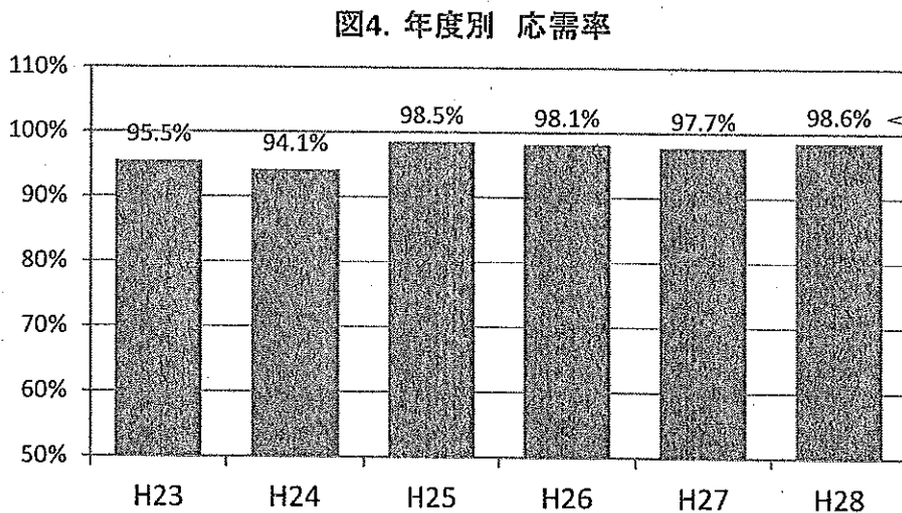
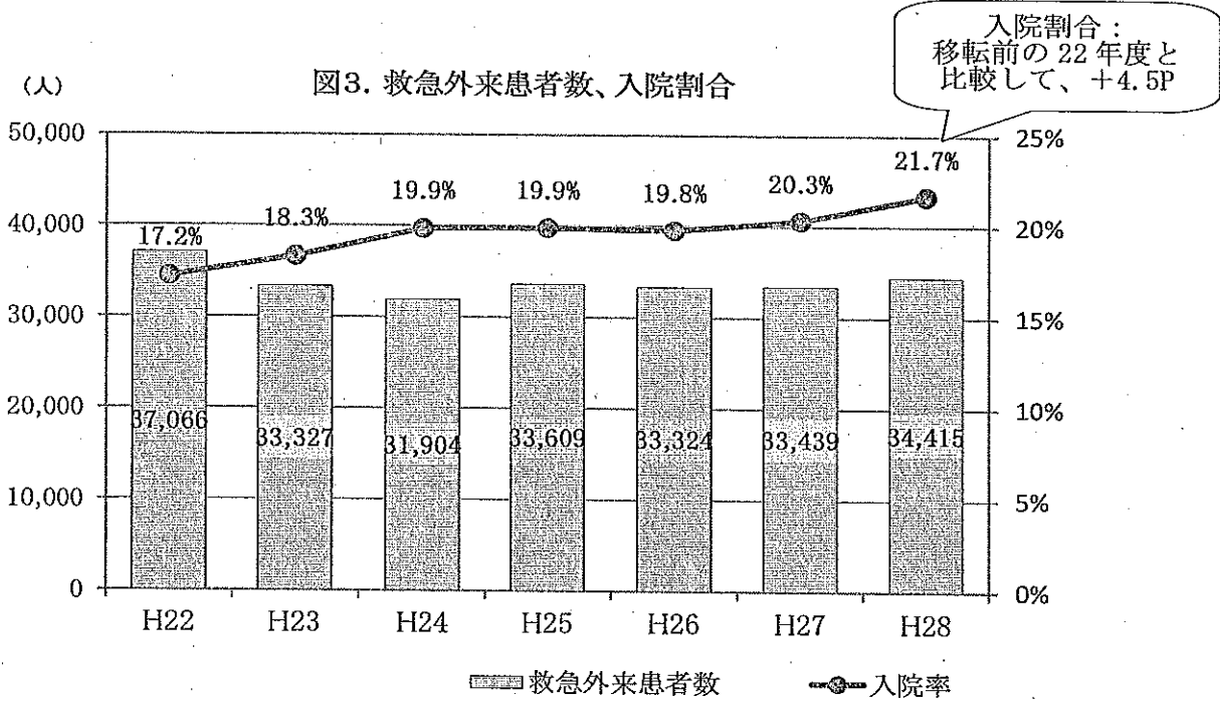
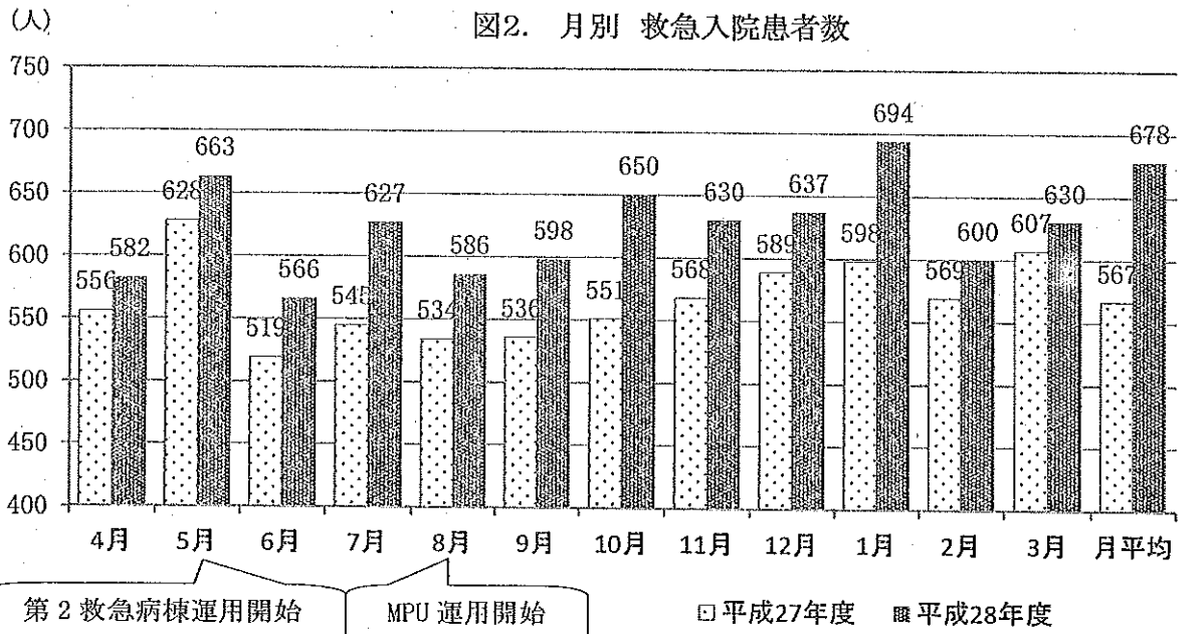


表 1. 神戸市消防 救急搬送件数・応需率

	受入件数						不応需						応需率					
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H23	H24	H25	H26	H27	H28
死亡	24	89	77	64	71	66	0	0	2	0	0	1	100.0%	100.0%	97.5%	100.0%	100.0%	98.5%
重篤	280	178	191	201	149	154	7	4	3	5	4	2	97.6%	97.8%	98.5%	97.6%	97.4%	98.7%
重症	644	589	634	595	588	672	24	20	8	8	12	13	96.4%	96.7%	98.8%	98.7%	98.0%	98.1%
中等症	3,641	3,402	3,625	3,874	3,759	4,306	193	243	69	81	99	57	95.0%	93.3%	98.1%	98.0%	97.4%	98.7%
軽症・その他	3,664	3,438	4,487	4,178	3,910	4,332	166	214	54	76	83	66	95.7%	94.1%	98.8%	98.2%	97.9%	98.5%
合計	8,253	7,696	9,014	8,912	8,477	9,530	390	481	136	170	198	139	95.5%	94.1%	98.5%	98.1%	97.7%	98.6%
月平均	688	641	751	743	706	794	33	40	11	14	17	12						

表 2. 年度別 他病院からの受入れ依頼件数

	合計				月平均			
	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28
受け入れ件数	2,699	2,708	2,875	2,921	225	226	240	243
受け入れ できなかった件数	317	333	157	128	26	28	13	11
受け入れ割合	89.5%	89.0%	94.8%	95.8%	89.5%	89.0%	94.8%	95.8%

表 3. 年度別 他病院への直接転送件数

	年度合計					月平均				
	H24	H25	H26	H27	H28	H24	H25	H26	H27	H28
救急外来からの転送件数	123	203	240	196	288	10.3	16.9	20.0	16.3	24.0
一般外来からの転送件数	68	80	143	112	139	5.7	6.7	11.9	9.3	11.6
合計	191	283	383	308	427	15.9	23.6	31.9	25.7	35.6

(3) 既存の医療機関について、(特に、提供しようとする医療が同じものについて)

① 病院の状況について

名 称	病床数	診 療 科 目	役割分担等についての方 策	備 考
神戸大学医学部附属病院	934	35 科	特定機能病院	
兵庫県災害医療センター	30	11 科	高度救命救急センター	
兵庫県立こども病院	290	26 科	小児	

② 診療所の状況について

〔 特になし 〕

(4) 対象に考えている患者の推定数及び将来予測について

兵庫県の地域医療構想では、神戸・阪神南・阪神北・東播磨は、今後本格的に高齢化が進展する地域であり、団塊ジュニア世代が高齢者となる 2040 年頃までは高齢者人口が一貫して増加すると予測されている。

神戸圏域の高齢者人口については、2015 年は 428,801 人であったものが、2025 年には 468,701 人 (+39,900 人)、2040 年には 509,611 人 (+80,810 人) となる見込みとなっており、これと連動して、医療需要は大きく膨らむ見込みである。

○将来推計人口・高齢化率の動向

圏 域	年	圏域別・年齢区分別推計人口(人)						高齢化率	
		0~14歳	15~64歳	65歳以上	65~74歳再掲(2015年比)	75歳以上再掲(2015年比)	合 計 [2015年比]	65歳以上	75歳以上
神 戸	2015年	187,776	934,981	428,801	220,758 [100.0%]	208,045 [100.0%]	1,551,558 [100.0%]	27.6%	13.4%
	2025年	158,643	873,962	468,701	179,845 [81.5%]	288,856 [138.8%]	1,501,306 [96.8%]	31.2%	19.2%
	2030年	144,022	838,417	477,493	175,988 [79.7%]	301,505 [144.9%]	1,459,932 [94.1%]	32.7%	20.7%
	2035年	134,813	787,894	488,591	189,141 [85.7%]	299,450 [143.9%]	1,411,298 [91.0%]	34.6%	21.2%
	2040年	127,719	719,226	509,611	209,648 [95.0%]	299,963 [144.2%]	1,356,556 [87.4%]	37.6%	22.1%

※兵庫県地域医療構想 第三章 将来の人口、医療需要と病床数の推計より

また、神戸圏域の現状と課題の中で、市民病院の役割として、「市民の生命と健康を守るため、救急医療や高度先端医療等の政策的医療の充実を図る必要がある」と挙げられており、神戸市民病院機能の充実・体制強化が求められている。

2. 医療のシステム化

(1) 取り組みたいこと又は、取り組んでいることについて

救急バックベッドを確保することにより、これまで以上に「断らない救急」を実践する。また、安全で安定的な臨床研究・治験実施体制を確立し、いち早く市民に最先端の研究開発の成果の提供を行いたい。

(2) 医療機関との連携

医療機関名	内容	具体例	医療機関名	内容	具体例
神戸市内の大学 病院・公的病院 及び民間病院	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	各病院の特性に応じた患者の紹介及び逆紹介、カンファレンス等症例検討会の開催	神戸市内の各診療所	①②③④ ⑤⑥⑦	

〈注〉内容には、次のうちから該当するものの番号を記入すること。

- ①患者の紹介 ②連絡会の開催 ③後方病院、三次医療を受けもつ病院等への搬送
 ④共同症例検討会等の開催 ⑤検査の受託と委託 ⑥心電図の解析等診療情報の援助
 ⑦高額医療機器の利用 ⑧オープン病院的な運営 ⑨その他

(3) 医療機関以外との連携

機関名	連携の内容	備考
指定居宅介護支援事業者（えがおの窓口）	患者が退院後に在宅で必要なサービスを受けることができるように調整	
障害者地域生活支援センター		
訪問看護ステーション等	治療を終えてからも、何らかの支援が必要な患者に対して、退院後、安心して在宅で療養生活を送れるように調整。	
保健所等	検診後の要精査患者の受け入れ、各種保健活動への講師派遣等医療情報提供支援	

〈注〉医療機関以外としては、社会福祉事務所、老人保健施設、社会福祉施設（老人関係、精神関係、身障関係）等が考えられる。

(4) 地域保健医療活動等への参加（住民の健康管理等）

患者や市民を対象としたホームページや、市民健康ライブラリーを利用して、健康や定
要する医療に関する最新の情報を提供している。

また、患者サポートセンターを設置し、看護師や医療ソーシャルワーカーが、患者・家
族からの病気に関連した看護や介護、療養生活の相談に応じている。

さらに、がん診療連携拠点病院として、がん相談支援センターを設置し、がん相談員が
患者や市民からの相談に応じる体制を構築している。

地域の医療関連団体と連携を図りながら、市民の健康管理・疾病予防に取り組み、市民・
患者を対象にしたがんフォーラムなどの講演会や各種教室（心臓病教室、糖尿病教室、腎
臓病教室、消化器病教室等）を開催。

4. その他の特記事項

[]

開設に要する資金

資金計画

(単位：千円)

項 目	所 要 額	自己資金	借 入 金			備 考
土地購入費	1,611,000		1,611,000			
設計管理費	70,200	200	70,000			
建物建設費	3,444,000	1,000	3,443,000			
医療機器購入費	1,117,000	1,000	1,116,000			
什器備品購入費	5,000	5,000	0			
保証金						
諸税						
開設時運転資金						
その他費用						
計	6,247,200	7,200	6,240,000			

返済計画

金融機関名	返済条件				初年度	次年度	3年度	4年度	5年度
	据 置 期 間	償還回数 回×年	利 率 %		29年4月 ～30年3月	30年4月 ～31年3月	31年4月 ～32年3月	32年4月 ～33年3月	33年4月 ～34年3月
起債（病院債） 4,551,000	5年	年2回×25 年	0.5%	元本	0	0	0	0	0
				利息		22,755	22,755	22,755	22,755
起債（病院債） 573,000	2年	年2回×8 年	0.1%	元本				71,392	71,464
				利息		573	573	537	466
起債（病院債） 1,116,000	5年	満期一括	0.077%	元本	0	0	0	0	0
				利息		860	860	860	860
合 計				元本	0	0	0	71,392	71,464
				利息		24,188	24,188	24,152	24,081
年度末借入金残額					6,240,000	6,240,000	6,240,000	6,168,608	6,097,144

損益的収支予算書（総括）

（単位：千円）

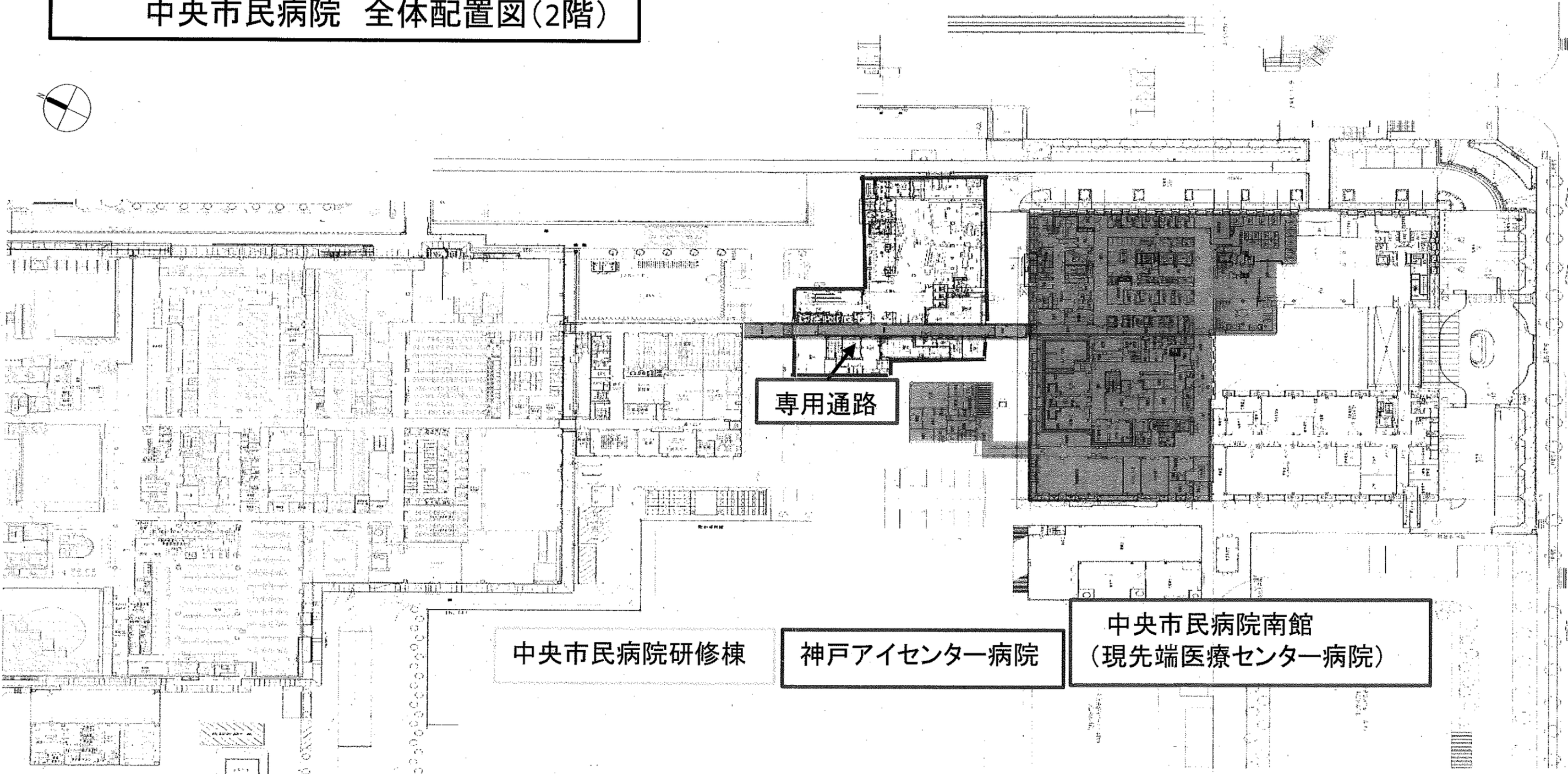
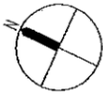
	初年度 (29年4月～30年3月)	次年度 (30年4月～31年3月)	3年度 (31年4月～32年3月)	4年度 (32年4月～33年3月)	5年度 (33年4月～34年3月)
I 医業収益	37,143,956	38,432,928	38,459,259	38,392,780	38,352,631
II 医業費用	37,031,654	38,241,938	38,289,520	38,244,547	38,220,045
医業利益(医業損失)	112,302	190,990	169,739	148,233	132,586
III 医業外収益	878,255	885,264	885,266	885,268	885,270
IV 医業外費用	867,278	899,209	907,921	907,873	906,582
經常利益(經常損失)	123,279	177,045	147,084	125,628	111,274
V 特別利益	0	0	0	0	0
VI 特別損益	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
税引前当期利益(税引前当期損失)	120,879	174,645	144,684	123,228	108,874
当期純利益(当期純損失)	120,880	174,645	144,683	123,227	108,873
前期繰越利益(前期繰越損失)	0	120,880	295,525	440,208	563,435
当期末処分利益(当期末処理損失)	120,880	295,525	440,208	563,435	672,308

資本的収支予算書

（単位：千円）

		初年度 (29年4月～30年3月)	次年度 (30年4月～31年3月)	3年度 (31年4月～32年3月)	4年度 (32年4月～33年3月)	5年度 (33年4月～34年3月)
資本的支出	建設改良費	5,125,200	0	0	0	0
	借入金（元本）償還	0	0	0	71,392	71,464
	固定資産購入費その他	1,122,000	0	0	0	0
	計	6,247,200	0	0	71,392	71,464
財源内訳	内部資金	7,200	0	0	71,392	71,464
	借入金	6,240,000	0	0	0	0
	補助金		0	0	0	0
	その他		0	0	0	0
	計	6,247,200	0	0	71,392	71,464
財源不足額		0	0	0	0	0

中央市民病院 全体配置図(2階)



専用通路

中央市民病院研修棟

神戸アイセンター病院

中央市民病院南館
(現先端医療センター病院)

中央市民病院本館

増床部分の病床機能について

現在の先端医療センター病院の医療資源投入量や重症度、医療・看護必要度から考えると、診療密度が高い医療を行っている。

増床後についても、引き続き、造血幹細胞移植や、入院化学療法などのがん患者を対象とし、神戸市の基幹病院として、病院全体で高度急性期医療を行う。

記

1. 現在の先端医療センター病院の医療資源投入量等

平成 28 年度の先端医療センター病院の医療資源投入量（地域医療構想策定ガイドラインの機能別の需要推計の計算方法）は、約 3,700 点、重症度、医療・看護必要度は 39%となっている。（7 対 1 入院基本料の重症度、医療・看護必要度要件：25%以上）

2. 病床運用

増床分（60 床）の病床については、下記のとおり、引き続き、血液疾患やがん患者を主な対象とする。

- (1) 造血幹細胞移植患者数は年々増加傾向にあり、中央市民病院と合わせて、平成 28 年は 74 例の造血幹細胞移植を行っている。無菌室・準無菌室は、引き続き造血幹細胞移植等の血液疾患の患者を対象とする。

<中央市民病院・先端医療センターの造血幹細胞移植件数>

平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
58	64	74

- (2) 一般病室部分については、個室を改修し、重症個室を 1 室増室。総合腫瘍科の入院化学療法のうち、外来で対応可能なものは外来化学療法に移行し、空いた病床は、腫瘍内科、呼吸器内科のがん患者などを入院対象とする。また、臨床研究支援のための病床を配置する。

<増床分 病床内訳>

	現 行	移管後	対象診療科
無菌室	4 床	4 床	血液内科
準無菌室	15 床	15 床	
一般病室	41 床 (内 HCU 1 床)	41 床 (内 HCU 2 床)	腫瘍内科、呼吸器内科等
合計	60 床	60 床	

<参考>

病床機能報告における4医療機能について

○ 各医療機関（有床診療所を含む。）は、毎年、病棟単位で、医療機能の「現状」と「今後の方向」を、自ら1つ選択して、都道府県に報告。

医療機能の名称	医療機能の内容
高度急性期機能	○ 急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、診療密度が特に高い医療を提供する機能※高度急性期機能に該当すると考えられる病棟の例 救命救急病棟、集中治療室、ハイケアユニット、新生児集中治療室、新生児治療回復室、小児集中治療室、総合周産期集中治療室であるなど、急性期の患者に対して診療密度が特に高い医療を提供する病棟
急性期機能	○ 急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、医療を提供する機能
回復期機能	○ 急性期を経過した患者への在宅復帰に向けた医療やリハビリテーションを提供する機能。 ○ 特に、急性期を経過した脳血管疾患や大腿骨頸部骨折等の患者に対し、ADLの向上や在宅復帰を目的としたリハビリテーションを集中的に提供する機能（回復期リハビリテーション機能）。
慢性期機能	○ 長期にわたり療養が必要な患者を入院させる機能 ○ 長期にわたり療養が必要な重度の障害者（重度の意識障害者を含む）、筋ジストロフィー患者又は難病患者等を入院させる機能

【地域医療構想策定ガイドラインより抜粋】

4. 構想区域ごとの医療需要の推計

(1) 高度急性期機能、急性期機能及び回復期機能の需要推計の考え方

○ 具体的には、患者に対して行われた医療の内容に着目することで、患者の状態や診療の実態を勘案した推計になると考えられることから、患者に対して行われた診療行為を診療報酬の出来高点数で換算した値（以下「医療資源投入量」という。）で分析していくこととする。その際、看護体制等を反映する入院基本料を含めた場合、同じような診療行為を行った場合でも医療資源投入量に差が出ることから、推計における医療資源投入量に入院基本料相当分は含まないこととする。したがって、推計における医療資源投入量とは、患者の1日当たりの診療報酬の出来高点数の合計から入院基本料相当分・リハビリテーション料の一部を除いたものとする。

	医療資源投入量	基本的考え方
高度急性期	C1 3,000点	救命救急病棟やICU、HCUで実施するような重症者に対する診療密度が特に高い医療（一般病棟等で実施する医療も含む）から、一般的な標準治療へ移行する段階における医療資源投入量
急性期	C2 600点	急性期における医療が終了し、医療資源投入量が一定程度落ち着いた段階における医療資源投入量
回復期	C3 225点	在宅等においても実施できる医療やリハビリテーションの密度における医療資源投入量
※		ただし、境界点に達してから在宅復帰に向けた調整を要する幅の医療需要を見込み175点で推計する。

※ 在宅復帰に向けた調整を要する幅を見込み175点で区分して推計する。なお、175点未満の患者数については、慢性期機能及び在宅医療等の患者数として一体的に推計する。