

3-2-2(3) 要請機材内容の検討リスト

優先順位

前記3-2-1(2)-2) 計画機材の選定を参照

削除基準

前記3-2-1(2)-2) 計画機材の選定を参照

総合評価

A : 妥当と判断される機材。

B : 計画対象には含めない機材。

C : 報告書概要説明調査時に病院側との協議により削除された機材。

ジエニン病院

品番	診療科目	機材名	最終要請 数量	要請優先度						削除基準						総合 評価	検討結果 数 気			
				A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6
JN- 7	心臓科	心電計	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 8	心臓科	心電解析器	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 140	心臓科	トルビーミル 高圧蒸気滅菌装置250リター、蒸気発生器付き	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 9	中央材料室	超音波洗浄装置	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 10	中央材料室	乾燥タンク	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 11	中央材料室	ヒート洗浄器	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 12	中央材料室	滅菌密封器	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 13	中央材料室	軟水器(高压蒸気滅菌装置用)	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 14	中央材料室	患者用ドローリー	1					5							○	○	○	○	○	○
JN- 144	救急科	腹腔鏡、診断・治療用	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 23	内視鏡科	胃内視鏡	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 24	内視鏡科	S状結腸鏡	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 26(A)	内視鏡科	関節鏡、硬性ダイ	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 27(A)	内視鏡科	胎児心電図計、1チャンネル	2					1							○	○	○	○	○	○
JN- 33	一般	移動用吸引器	3					1							○	○	○	○	○	○
JN- 34	一般	器械戸棚	2					2							○	○	○	○	○	○
JN- 36	一般	吸引分婉器	2					1							○	○	○	○	○	○
JN- 38	産婦人科	胎児心電図計(トコゲテ、カワラ)	2					2							○	○	○	○	○	○
JN- 39	産婦人科	分娩台	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 40	産婦人科	ICUベット	2					2							○	○	○	○	○	○
JN- 42	ICU	心電図計、3チャンネル	2					1							○	○	○	○	○	○
JN- 43	ICU	超音波ディバイダー	2					2							○	○	○	○	○	○
JN- 44	ICU	吸引ポンプ	4					2							○	○	○	○	○	○
JN- 46	ICU	人工呼吸器、大人用	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 47	ICU	除細動装置	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 49	ICU	血液ガス分析装置	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 50	ICU	ペースメーカー、体外型	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 51	ICU	酸素飽和度計(ハムカシスター)	3					3							○	○	○	○	○	○
JN- 52	ICU	自動血圧計	2					1							○	○	○	○	○	○
JN- 53	ICU	中安患者監視装置(ム、5床)	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 41(A)	ICU	人工呼吸器・大人/子供用	2					2							○	○	○	○	○	○
JN- 48(B)	ICU	キッチン機材セット	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 56	厨房	臨床検査、血液銀行	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 75	臨床検査、血液銀行	献血用ベット	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 76	臨床検査、血液銀行	自動測定器4L/h	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 77	臨床検査、血液銀行	自動血球計数器	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 79	臨床検査、血液銀行	遠心器	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 80	臨床検査、血液銀行	双眼顕微鏡	2					1							○	○	○	○	○	○
JN- 81	臨床検査、血液銀行	血漿分離装置	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 149	臨床検査、血液銀行	ヒリビンター	2					1							○	○	○	○	○	○
JN- 150	臨床検査、血液銀行	血液冷凍庫、大	1					1							○	○	○	○	○	○
JN- 151	臨床検査、血液銀行	自動細胞収集装置	1					1							○	○	○	○	○	○

ジエニン病院

品番	診療科目	機材名	最終要請 数量			要請優先度			優先基準			削除基準			総合 評価	検討結果 数値		
			A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
JN-154	臨床検査 血液銀行	低温冷凍庫		1		1								○			B	—
JN-78(B)	臨床検査 血液銀行	生化学分析装置		1	1									○			A	1
JN-48(A)	ICU	人工呼吸器、新生児用		1										○			B	—
JN-112	手術室	電気式無影灯、天井取付型		2	2												A	2
JN-114	手術室	麻酔器		1	1												A	1
JN-115	手術室	手術台、電動型		2	1												A	1
JN-116	手術室	保育器		1	1									○			A	1
JN-105	小児科	輸送用保育器		6	4									○			A	4
JN-106	小児科	無呼吸マスク		1	1									○			A	1
JN-107	小児科	輸液ポンプ		4	4									○			A	4
JN-108	小児科	光線治療器		1	1									○			A	1
JN-109	小児科	クーパーベッド、手術台用		4	4									○			A	4
JN-124	小児外科	小児外科学用手術器械		2	2									○			A	2
JN-125	小児外科	小児外科学用手術器械		2	1									○			A	1
JN-126	小児外科	アーチ型X線一般撮影装置		2	1									○			A	2
JN-130	放射線科	移動式X線撮影装置		1	1									○			B	—
JN-132	放射線科	超音波診断装置、カートアタリ付		1	1									○			A	1
JN-133	放射線科	超音波診断装置		1	1									○			B	—
JN-134	放射線科	超音波診断装置		1	1									○			A	1
JN-135	放射線科	超音波診断装置、ポーラ化型		1	1									○			A	1
JN-136	放射線科	自動現像装置		1	1									○			A	1
JN-137	放射線科	X線防護用、17.5ン		5	5									○			B	—
JN-157	その他	救急車		1	1									○			B	—
JN-158	その他	移動用ハン		1	1									○			B	—

トウレカレム病院

品番	診療科目	機材名	最終要請数量	要請優先度							削除基準							総合評価	検討結果
				A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	
TK-140	心臓科	ソックミル	1					○							○				B
TK-9	中央材料室	高圧蒸気滅菌装置250L/H、蒸気発生器付き	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-10	中央材料室	超音波洗浄装置	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-11	中央材料室	乾燥ランク	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-12	中央材料室	エニーフ洗浄器	1	1	1	1	1	○	○	○					○				—
TK-13	中央材料室	滅菌密封器	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-14	中央材料室	軟水器(高圧蒸気滅菌器専用)	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-144	救急科	患者用トローリー	5					○							○				B
TK-23	内視鏡科	腹腔鏡、診断・治療用	1	1	1	1	1	○	○	○					○				—
TK-24	内視鏡科	胃内視鏡	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-26(A)	内視鏡科	S状結腸鏡	1	1	1	1	1	○	○	○					○				B
TK-26(B)	内視鏡科	大腸鏡、アバーダ	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-27(A)	内視鏡科	腸筋鏡、硬性ダグラ	1	1	1	1	1	○	○	○					○				B
TK-33	一般	心電図計、1チャンル	2	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-36	一般	器械貯蔵庫	2	2	2	2	2	○	○	○					○				B
TK-38	産婦人科	吸引分離器	2	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-39	産婦人科	胎児モニター(コカデ、イサグリ)	2	2	2	2	2	○	○	○					○				A
TK-40	産婦人科	分娩台	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-42	ICU	ICUベッド	1	1	1	1	1	○	○	○					○				B
TK-43	ICU	心電図計、3チャンル	2	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-46	ICU	呼吸マスク	4	2	2	2	2	○	○	○					○				A
TK-49	ICU	除細動装置	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-50	ICU	血液ガラス分析装置	1	1	1	1	1	○	○	○					○				B
TK-51	ICU	ベースボール、体外型	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-52	ICU	酸素飽和度計(ハムモーター)	3	3	3	3	3	○	○	○					○				A
TK-53	ICU	自動血圧計	2	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-56	厨房	キッチング櫛棒セット	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-75	臨床検査、血液銀行	自動凝固器4L/h	2	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-76	臨床検査、血液銀行	献血用ベット	1	1	1	1	1	○	○	○					○				B
TK-77	臨床検査、血液銀行	自動血球計数器	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-79	臨床検査、血液銀行	遠心器、≤12,000rpm	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-80	臨床検査、血液銀行	双頭頭顱鏡	2	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-81	臨床検査、血液銀行	血液分析装置	1	1	1	1	1	○	○	○					○				B
TK-149	臨床検査、血液銀行	シリコン・バーパー	2	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-150	臨床検査、血液銀行	血液冷凍庫、大	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-151	臨床検査、血液銀行	自動血球洗浄用遠心器	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-154	臨床検査、血液銀行	低温冷凍庫	1	1	1	1	1	○	○	○					○				B
TK-78(B)	臨床検査、血液銀行	生化学分析装置	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-48(A)	ICU	人工呼吸器、新生児用	1	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-112	手術室	電気炉	2	1	1	1	1	○	○	○					○				A
TK-114	手術室	無影灯、天井取付型	2	2	2	2	2	○	○	○					○				A
TK-115	手術室	麻醉器	2	2	2	2	2	○	○	○					○				B

トリレカレム病院

品番	診療科目	機材名	最終要請数量			要請優先度			優先基準			削除基準			総合評価	検討結果				
			A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	
TK- 116	手術室	手術台、電動型	1	1			○	○										A	1	
TK- 105	小児科	保育器	6	4			2	○	○										A	4
TK- 106	小児科	搬送用保育器	1	1			○	○	○										A	1
TK- 107	小児科	無呼吸マスク	2	2			○	○	○										A	2
TK- 108	小児科	酸素マスク	1	1			○	○	○										A	1
TK- 109	小児科	光線治療器	3	3			○	○	○										A	3
TK- 124	小児外科	クーポルト、手術台用	2	2			○	○	○										A	2
TK- 125	小児外科	小児外科用手術器械	2	1			1	○	○										A	1
TK- 130	放射線科	アーチ型X線一般撮影装置	1	1			○	○	○										A	1
TK- 132	放射線科	移動式X線撮影装置	1	1			○	○	○										A	1
TK- 133	放射線科	産婦人科用超音波診断装置	1	1			○	○	○										B	—
TK- 134	放射線科	超音波診断装置	1	1			○	○	○										A	1
TK- 135	放射線科	超音波診断装置、ポータブル型	1	1			○	○	○										A	1
TK- 136	放射線科	自動現像装置	1	1			○	○	○										A	1
TK- 137	放射線科	X線防護用、エプロン	5	5			○	○	○										B	—
TK- 157	その他	救急車	1	1			○	○	○										B	—
TK- 158	その他	移動用ベン	1	1			○	○	○										B	—

ワタニ病院

品番	診療科目	機材名	最終要請数 量	要請優先度			優先基準			削除基準			総合 評価	検討結果 数値
				A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	
WT- 7	心臓科	心電モニター	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 8	心臓科	心電解析器	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 139	心臓科	ガードアラート音波診断装置	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 14	中央精料室	軟水器(高圧蒸気滅菌装置用)	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 144	救急科	患者用トローリー	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 24	内視鏡科	胃内視鏡	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 26	内視鏡科	S型結腸鏡	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 2
WT- 33	一般	心電図計、1チャンネル	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 34	一般	移動用吸引器	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 37	一般	筋電計	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 172	一般	脈波計	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 42	ICU	ICUベッド	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	A 1
WT- 43	ICU	心電図計、3チャンネル	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 44	ICU	超音波2Dライダー	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 46	ICU	リソシングボン	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 47	ICU	人工呼吸器、大人/子供兼用	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 50	ICU	血液ガス分析装置	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 51	ICU	ハンドル、体外型	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 52	ICU	酸素飽和度計(ハラマシスター)	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 53	ICU	自動血圧計	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 41(B)	ICU	中央患者監視装置システム、6床	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 48(B)	集中治療室	人工呼吸器 大人/子供兼用	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	A 2
WT- 54	腎臓透析	血液透析器	5	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	A 2
WT- 55	腎臓透析	透析用ペット	10	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 56	厨房	キッキン機械セット	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 75	臨床検査、血液銀行	自動熱留管4L/h	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 77	臨床検査、血液銀行	自動血球計数器	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 79	臨床検査、血液銀行	遠心器、≤12,000rpm	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 80	臨床検査、血液銀行	双頭顎吸器	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 81	臨床検査、血液銀行	血液分析装置	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 84	臨床検査、血液銀行	自動色差計装置	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 85	臨床検査、血液銀行	匀速器	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 149	臨床検査、血液銀行	ビリルビンメーター	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 150	臨床検査、血液銀行	血液冷蔵庫	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 151	臨床検査、血液銀行	自動細胞収集装置	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	B -
WT- 154	臨床検査、血液銀行	低温冷蔵庫	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 78(B)	臨床検査、血液銀行	生化学分析装置	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 48(A)	ICU	人工呼吸器、新生児用	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	A 6
WT- 105	小児科	保育器	10	6	4	4	0	0	0	0	0	0	0	A 1
WT- 106	小児科	搬送用保育器	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	A 1

ワタニ病院

品番	診療科目	機器名	最終要件数 量	要請優先度			優先基準			削除基準			合 計	機器 台数				
				A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4
WT- 107	小児科	無呼吸モニター	2			1		○		○								A 1
WT- 108	小児科	検査ミニカ-	1			1		○		○								A 1
WT- 109	小児科	光線治療器	3			2												A 2
WT- 124	小児外科	ワイヤーマウント、手術台用	2			2												B 1
WT- 134	放射線科	超音波診断装置	1			1												A 1
WT- 135	放射線科	超音波診断装置、ドーキー型	1			1												A 1
WT- 136	放射線科	自動現像装置	1			1												B 1
WT- 137	放射線科	X線防護用、エアコン	5															B 1
WT- 157	その他	救急車	1															B 1
WT- 158	その他	移動用ベン	1															B 1

ラフィティア病院

品番	診療科目	機材名	最終要請 数量			要請優先度			優先基準			剤除基準			総合評価	検討結果 数		
			A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
RF-3	検死解剖科	検死解剖用ギザギザト	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-4	検死解剖科	検死解剖用鋸子セット	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-5	検死解剖科	屍体冷蔵庫、サンブル用	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B -
RF-6	検死解剖科	解剖用器械セット	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-9	中央材料室	高圧蒸気滅菌装置400リター	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-10	中央材料室	超音波洗浄装置	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-11	中央材料室	乾燥器	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B -
RF-12	中央材料室	チープ洗浄器	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-13	中央材料室	滅菌密封器	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-14	中央材料室	軟水器(高压蒸気滅菌装置用)	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B -
RF-144	救急科	患者用トローリー	5	5	5	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B -
RF-23	内視鏡科	腹腔鏡、診断・治療用	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-24	内視鏡科	胃内視鏡	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-25	内視鏡科	食道鏡	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-28	内視鏡科	胸腔鏡	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B -
RF-148	内視鏡科	小児用気管支鏡	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-26(A)	内視鏡科	S状結腸鏡	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B -
RF-26(B)	内視鏡科	大腸鏡、フジハーネン	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-27(A)	内視鏡科	関節鏡、硬性ターピ	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	C -
RF-27(B)	内視鏡科	尿道鏡及び同鉗子類一式	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-34	一般	移動用吸引器	3	3	3	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B -
RF-36	一般	器械戸棚	4	4	4	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B -
RF-38	産婦人科	吸引分娩器	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 2
RF-39	産婦人科	胎児モニター(レントゲン撮影)	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 2
RF-40	産婦人科	分娩台	2	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-42	ICU	ICUベッド	5	5	5	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B -
RF-43	ICU	心電図計、3チャンネル	2	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-44	ICU	超音波27インチ	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-45	ICU	輸液ポンプ	12	7	5	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 7
RF-46	ICU	点滴ポンプ	8	5	3	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 5
RF-47	ICU	人工呼吸器、大人/子供兼用	2	2	2	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B -
RF-49	ICU	除細動装置	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-50	ICU	血液ガス分析装置	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B -
RF-51	ICU	ペースメーカー、体外型	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1

ラフィティア病院

品番	診療科目	機材名	最終要請 数量			要請優先度			優先基準			削除基準			削除基準			総合評価	検討結果
			A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6
RF- 52	ICU	酸素飽和度計(シリカガシーター)	4	4															A 4
RF- 53	ICU	自動血圧計	3				3												B -
RF- 41(B)	ICU	中央患者監視装置(6床)	5				5												B -
RF- 48(B)	ICU	人工呼吸器、大人/子供兼用	2				2												A 2
RF- 56	厨房	キッチン機材セット	1				1												B -
RF- 75	臨床検査、血液銀行	自動蒸留器4L/h	3	2			1												A 2
RF- 76	臨床検査、血液銀行	献血用ベット	2	1			1											A 1	
RF- 77	臨床検査、血液銀行	自動血球計数器	2	1			1											A 1	
RF- 79	臨床検査、血液銀行	遠心器、 $\leq 12,000 \text{ rpm}$	2	1			1											A 1	
RF- 80	臨床検査、血液銀行	双眼顎顎鏡	2	1			1											A 1	
RF- 81	臨床検査、血液銀行	血液分析装置	1	1			1											A 1	
RF- 82	臨床検査、血液銀行	冷冻透心器	1				1											B -	
RF- 83	臨床検査、血液銀行	フレートシエイカーレ	1	1			1											A 1	
RF- 84	臨床検査、血液銀行	自動包埋装置	1	1			1											A 1	
RF- 85	臨床検査、血液銀行	包埋器	1	1			1											A 1	
RF- 86	臨床検査、血液銀行	冷凍クローム	1	1			1											A 1	
RF- 87	臨床検査、血液銀行	恒温槽	1	1			1											A 1	
RF- 88	臨床検査、血液銀行	低温ミクロトーム	1	1			1											A 1	
RF- 89	臨床検査、血液銀行	72-17ドットラジオシナジー	1	1			1											A 1	
RF- 90	臨床検査、血液銀行	教育用マテハベッド頭部鏡	1	1			1											A 1	
RF- 91	臨床検査、血液銀行	177研磨器	1	1			1											A 1	
RF- 92	臨床検査、血液銀行	自動細胞叢集装置	1	1			1											A 1	
RF- 149	臨床検査、血液銀行	シリコンバター	3	1			2											A 1	
RF- 150	臨床検査、血液銀行	血液冷蔵庫、大	2	1			1											A 1	
RF- 151	臨床検査、血液銀行	自動血球洗浄心臓	2	1			1											A 1	
RF- 153	臨床検査、血液銀行	血液バッケッパック	1	1			1											A 1	
RF- 154	臨床検査、血液銀行	冷凍冷蔵庫	2				1											B -	
RF- 155	臨床検査、血液銀行	電気泳動装置	1	1			1											A 1	
RF- 78(B)	臨床検査、血液銀行	生化学分析装置	1				1											B -	
RF- 97	ランドリー	ランドリーカート	1				1											A 1	
RF- 104	メインテナンス科	ワーキング用機材	1				1											B -	
RF- 48(A)	ICU	人工呼吸器、新生児用	2				2											B -	
RF- 112	手術室	電気炉	3	1			2											A 1	
RF- 114	手術室	無影灯、天井取付型	4	2			2											A 2	

ラフィティア病院

品番	診療科目	機材名	最終要請 數量			要請優先度			優先基準			削除基準			総合評価		検討結果 数値	
			A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	
RF-115	手術室	麻酔器	2	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-116	手術室	手術台、電動型	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-113	手術室	空調設備	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
RF-117	整形外科	止血带	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-118	整形外科	人工股関節全置換器具セット	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
RF-119	整形外科	内視鏡器具セット	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-120	整形外科	アーティクル人工骨頭部器械セット	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-121	整形外科	ワイヤ接続器	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-122	整形外科	椎弓切除器械	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-123	整形外科	骨切削ドリル	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-105	小児科	保育器	6	4	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 4
RF-106	小児科	搬送用保育器	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
RF-107	小児科	無呼吸吸引器	4	4	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 4
RF-108	小児科	酸素モニター	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-109	小児科	光線治療器	3	2	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 2
RF-124	小兒外科	カーマック、手術台用	3	3	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 3
RF-125	小兒外科	小児外科用手術器械	2	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-126	小兒外科	乳児外科用手術器械	2	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-127	小兒外科	血管手術用器械	2	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-128	形成外科	形成外科用器械	2	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-129	放射線科	透視型又縮撮影装置	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	C —
RF-130	放射線科	アーチ型X線一般撮影装置	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-131	放射線科	C.Tスキャナ、7バーチ型	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
RF-133	放射線科	産婦人科用超音波診断装置	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-134	放射線科	超音波診断装置	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-135	放射線科	超音波診断装置、バーカ型	2	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
RF-136	放射線科	自動現像装置	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
RF-137	放射線科	X線防護用、ゴジン	10	10	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B —
RF-157	その他	救急車	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B —
RF-158	その他	移動用バン	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B —

ラマッラー病院

品番	診療科目	機材名	最終要請 数量	要請優先度							削除基準							総合 検討結果 数値	
				A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	
RM- 138	心臓外科	心臓バイパス手術せり、 ホルタモニター	1	1															A 1
RM- 7	心臓科	ホルタモニター	1																A 1
RM- 8	心臓科	ホルタ解析器	1																A 1
RM- 139	心臓科	カラードップラ超音波診断装置	1																A 1
RM- 9	中央材料室	高圧蒸気滅菌装置400リター、蒸気発生器付き	1																A 1
RM- 10	中央材料室	超音波洗浄装置	1																A 1
RM- 11	中央材料室	乾燥器	1																—
RM- 12	中央材料室	チーブ洗浄器	1																A 1
RM- 13	中央材料室	滅菌密封器	1																A 1
RM- 14	中央材料室	軟水器(高压蒸気滅菌装置用)	1																A 1
RM- 144	救急科	患者用トローリー	10																—
RM- 23	内視鏡科	胸腔鏡、診断・治療用	1																A 1
RM- 24	内視鏡科	胃内視鏡	1																A 1
RM- 25	内視鏡科	食道鏡	1																—
RM- 28	内視鏡科	胸腔鏡	1																A 1
RM- 148	内視鏡科	小児用気管支鏡、硬性タイプ	1																A 1
RM- 26(A)	内視鏡科	S状結腸鏡	1																A 1
RM- 27(A)	内視鏡科	関節鏡、硬性タイプ	1																—
RM- 32	一般	酸素発生器	1																A 1
RM- 34	一般	移動用吸引器	6																—
RM- 35	一般	肺活量計	1																A 1
RM- 36	一般	器械戸棚	4																—
RM- 38	産婦人科	吸引分娩器	1																A 1
RM- 39	産婦人科	胎児モニター(コガーテック)	2																A 2
RM- 40	産婦人科	分娩台	1																A 1
RM- 42	ICU	ICUベッド	5																—
RM- 43	ICU	心電図計、3チャンネル	1																A 1
RM- 44	ICU	超音波ドライバー	3																A 1
RM- 45	ICU	輸液ポンプ	12																A 7
RM- 46	ICU	利尿シザーズ	8																A 5
RM- 49	ICU	除細動装置	3																A 1
RM- 50	ICU	血液ガス分析装置	1																—
RM- 51	ICU	ベースメーカー、体外型	1																—
RM- 52	ICU	酸素飽和度計(レスオキシメーター)	5																A 5
RM- 53	ICU	自動血圧計	5																A 3
RM- 41(A)	ICU	中央患者監視装置システム、5床	1																A 1

品番	診療科目	機材名	最終要請 数量	要請優先度							削除基準							総合評価	検討結果 数
				A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	
追加要請	ICU	救急患者カート	6	6				○	○	○								A	6
RM-48(B)ICU		人工呼吸器、大人/子供兼用	3	2				○	○	○								A	2
RM-54	腎臓透析	血液透析器	10	8	2			○	○	○								A	8
RM-55	腎臓透析	透析用椅子	10	4	6			○	○									A	4
RM-56	扇房	キッチン機材セット	1		1			○	○									B	—
RM-75	臨床検査、血液銀行	自動蒸留器 4L/h	3	2				○	○									A	2
RM-76	臨床検査、血液銀行	献血用ベット	2	1				○	○									A	1
RM-77	臨床検査、血液銀行	自動血球計数器	1	1				○	○								A	1	
RM-79	臨床検査、血液銀行	遠心器、≤12,000 rpm	2	1	1			○	○								A	1	
RM-80	臨床検査、血液銀行	双眼顕微鏡	2	1	1			○	○								A	1	
RM-81	臨床検査、血液銀行	血液ガス分析装置	1	1				○	○								A	1	
RM-82	臨床検査、血液銀行	冷凍速心器	1	1				○	○								A	1	
RM-83	臨床検査、血液銀行	アレドニシガード	1	1				○	○								B	—	
RM-86	臨床検査、血液銀行	シロトーラー	1		1			○	○								B	—	
RM-87	臨床検査、血液銀行	恒温槽	1		1			○	○								B	—	
RM-88	臨床検査、血液銀行	冷凍ミルク	1		1			○	○								B	—	
RM-89	臨床検査、血液銀行	フーマード(ドライヤンバー)	1		1			○	○								B	—	
RM-90	臨床検査、血液銀行	教育用マイクロビット顕微鏡	1		1			○	○								B	—	
RM-91	臨床検査、血液銀行	ツバ研磨器	1		1			○	○								B	—	
RM-92	臨床検査、血液銀行		1		1			○	○								B	—	
RM-149	臨床検査、血液銀行	ビリビリシーター	3		3			○	○								A	1	
RM-150	臨床検査、血液銀行	血液冷蔵庫、大	1	1				○	○								B	—	
RM-151	臨床検査、血液銀行	自動血液洗浄用遠心器	1	1				○	○								A	1	
RM-153	臨床検査、血液銀行	血液パック用密封器	1	1				○	○								B	—	
RM-154	臨床検査、血液銀行	冷凍冷蔵庫	2		2			○	○								B	—	
RM-155	臨床検査、血液銀行	電気泳動装置	1	1				○	○								A	1	
RM-78(A)	臨床検査、血液銀行	生化学分析装置	1		1			○	○								B	—	
RM-93	臨床検査、血液銀行	パラフィン溶解器	1		1			○	○								B	—	
RM-94	臨床検査、血液銀行	パラフィン保温器	1		1			○	○								B	—	
RM-95	臨床検査、血液銀行	染色セット	1		1			○	○								B	—	
RM-96	臨床検査、血液銀行	回転式ミクロトーム	1		1			○	○								B	—	
RM-97	ランドリー	ランドリーセット	1		1			○	○								B	—	
RM-104	メインテナンス科	7-カラーリング用機材	1		1			○	○								B	—	
RM-110	神経科	開頭手術セット	1	1				○	○								A	1	
RM-170	乳児集中治療室	酸素飽和濃度計	3		3			○	○								B	—	
RM-48(A)ICU		人工呼吸器、新生児用	1	1				○	○								A	1	

ラマツラー病院

品番	診療科目	機材名	最終取扱 数量	要請優先度			優先基準			削除基準			総合 検討結果	評価 数				
				A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4
RM- 111	手術室	酸素濃縮機	6	1	1		6								○			
RM- 112	手術室	電気从無影灯、天井取付型	1				○	○								A	1	
RM- 114	手術室	麻酔器	6	2	4		○	○	○						○	A	2	
RM- 115	手術室	手術台、電動型	3	2	1		○	○	○						○	A	2	
RM- 116	手術室	空調設備	1	1			○								○	A	1	
RM- 113	手術室	止血帶	6				○	○							○	B	—	
RM- 117	整形外科	人工股関節全置換器具セット	1	1			○	○							○	A	1	
RM- 118	整形外科	キュンチャ・施内金器具セット	1	1			○	○	○						○	C	—	
RM- 119	整形外科	オーステノム7人工骨頭器械セット	1	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 120	整形外科	717-統合器	1	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 121	整形外科	椎弓切除器	1	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 122	整形外科	椎弓切除器	1	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 123	整形外科	骨切削ドリル	1	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 105	小児科	保育器	10	6			○	○	○						4	A	6	
RM- 106	小児科	搬送用保育器	1	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 107	小児科	無呼吸吸引器	4	2			○	○	○						2	A	2	
RM- 108	小児科	酸素セーター	1	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 109	小児科	光線治療器	3	3			○	○	○						○	A	3	
RM- 124	小児外科	ワーミット、手術専用	3	3			○	○	○						○	A	3	
RM- 125	小児外科	小児外科用手術器械	2	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 126	小児外科	乳児外科用手術器械	2	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 127	小児外科	血管手術用器械	2	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 156	小児外科	食道切開セット	2	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 128	形成外科	形成外科用器械	1	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 129	放射線科	透視型X線撮影装置	1	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 130	放射線科	フーリーX線一般撮影装置	1	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 132	放射線科	移動式X線撮影装置	2	1			○	○	○						○	B	—	
RM- 133	放射線科	産婦人科用超音波診断装置	1				○	○	○						○	A	1	
RM- 134	放射線科	超音波診断装置	1	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 135	放射線科	超音波診断装置、レーザー型	2	1			○	○	○						○	A	1	
RM- 136	放射線科	自動理像装置	1	1			○	○	○						○	B	—	
RM- 137	放射線科	X線防護用、Z'ン	10				○	○	○						10	C	—	
RM- 157	その他	救急車	1				○	○	○						1	B	—	
RM- 158	その他	移動用バン	1				○	○	○						1	B	—	

ベイトジャイラ病院

品番	診療科目	機材名	最終要請 数量	要請優先度							優先基準							削除基準	総合評価	検討結果
				A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4		
BJ-7	心臓科	心拍計	1					1							○				B	-
BJ-8	心臓科	心拍分析器	1					1							○				B	-
BJ-139	心臓科	カラードッパー超音波診断装置	1					1							○				B	-
BJ-9	中央材料室	高圧蒸気滅菌装置250リットル、蒸気発生器付き	2					2							○				A	2
BJ-10	中央材料室	超音波洗浄装置	1					1							○				A	1
BJ-11	中央材料室	乾燥タンク	1					1							○				B	-
BJ-12	中央材料室	ニードル洗浄器	1					1							○				A	1
BJ-13	中央材料室	滅菌密封器	1					1							○				A	1
BJ-14	中央材料室	軟水器(高圧蒸気滅菌装置用)	1					1							○				B	-
BJ-144	救急科	患者トラリー	5					5							○				B	-
BJ-24	内視鏡科	胃内視鏡	1					1							○				B	-
BJ-25	内視鏡科	食道鏡	1					1							○				C	-
BJ-145	内視鏡科	尿道鏡及び同光療法装置、鉗子類、膀胱鏡等	1					1							○				A	1
BJ-146	内視鏡科	膀胱鏡	1					1							○				B	-
BJ-147	内視鏡科	関節鏡	1					1							○				B	-
BJ-159	内視鏡科	腹腔鏡用手術用器具セット	1					1							○				B	-
BJ-26(A)	内視鏡科	S状結腸鏡	1					1							○				A	1
BJ-33	一般	心電図計、1チャンネル	1					1							○				B	-
BJ-34	一般	移動用吸引器	2					2							○				A	2
BJ-36	一般	器械豆網	2					2							○				B	-
BJ-38	産婦人科	吸引分娩器	2					1							○				A	1
BJ-39	産婦人科	胎児モニター(コカーデイグラフ)	2					2							○				A	2
BJ-40	産婦人科	分娩台	1					1							○				A	1
BJ-42	ICU	ICUベッド	6					4							○				A	4
BJ-43	ICU	心電図計、3チャンネル	2					2							○				A	2
BJ-44	ICU	超音波エクサゲーター	1					1							○				A	1
BJ-45	ICU	輸液ポンプ	12					4							○				A	4
BJ-46	ICU	吸引ポンプ	4					2							○				A	2
BJ-49	ICU	除細動装置	4					1							○				A	1
BJ-50	ICU	血液ガス分析装置	1					1							○				B	-
BJ-51	ICU	ベースメーカー、体外型	1					1							○				A	1
BJ-52	ICU	酸素飽和度計(ラスマトリクター)	4					2							○				A	2
BJ-53	ICU	自動血圧計	5					2							○				A	4
BJ-41(C)	ICU	患者監視装置	6					4							○				A	2
BJ-48(B)	ICU	人工呼吸器、大人/子供兼用	2					2							○				B	-
BJ-56	厨房	キッチン機材セット	1					1							○				A	2
BJ-75	臨床検査、血液検査	自動凝固装置4L/h	2					2							○				A	2

ペイトジャイラ病院

品番	診療科目	機材名	最終要請 数量			要請履歴			優先基準			削除基準			総合 評価	検討 数	
			A	B+	C	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	
BJ- 76	臨床検査、血液銀行	献血用ベット	1		1								○				B
BJ- 77	臨床検査、血液銀行	自動血球計数器	2	1	1	○	○										A 1
BJ- 79	臨床検査、血液銀行	遠心器、≤12,000rpm	2	1	1	○	○										A 1
BJ- 80	臨床検査、血液銀行	双眼顕微鏡	2		2								○				B 1
BJ- 81	臨床検査、血液銀行	血液ガス分析装置	1		1	○	○						○				B 1
BJ- 149	臨床検査、血液銀行	ビリビリ・ノーター	2	1	1												A 1
BJ- 150	臨床検査、血液銀行	血液冷蔵庫、小型	1	1	1	○	○										A 1
BJ- 151	臨床検査、血液銀行	自動血球洗浄用遠心器	1	1	1	○	○										A 1
BJ- 154	臨床検査、血液銀行	冷凍庫	1		1								○				B 1
BJ- 78(B)	臨床検査、血液銀行	生化学分析装置	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○					A 1
BJ- 112	手術室	電気式	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○					A 1
BJ- 105	小児科	保育器	6	4	2	○	○	○	○	○	○	○					A 4
BJ- 106	小児科	搬送用保育器	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○					A 1
BJ- 107	小児科	無呼吸ニター	2	2	2	○	○	○	○	○	○	○					A 2
BJ- 108	小児科	離乳食ミキサー	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○					A 1
BJ- 109	小児科	光線治療器	3	3	3	○	○	○	○	○	○	○					A 3
BJ- 124	小児外科	カルテット、手術台用	2	2	2	○	○	○	○	○	○	○					A 2
BJ- 125	小児外科	小児外科用手術器械	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○					A 1
BJ- 126	小児外科	乳児外科用手術セット	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○					B 1
BJ- 129	放射線科	透視型X線撮影装置	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○					A 1
BJ- 130	放射線科	アーチ型X線一般撮影装置	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○					C 1
BJ- 132	放射線科	移動式X線撮影装置	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○					A 1
BJ- 133	放射線科	超音波診断装置(産婦人科用)	1		1								○				B 1
BJ- 134	放射線科	超音波診断装置	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○					A 1
BJ- 135	放射線科	超音波診断装置、ポータル型	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○					A 1
BJ- 136	放射線科	自動現像装置	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○					A 1
BJ- 137	放射線科	X線防護用、エプロン	5		5								○				B 1
BJ- 157	その他	救急車	1		1								○				B 1
BJ- 158	その他	移動用バン	1		1								○				B 1

ベッレム病院

品番	診療科目	機材名	最終要請 数量	要請優先度			優先基準			削除基準			総合 評価	検討結果 数
				A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	
BM-1	検死解剖科	解剖台	1			1								B
BM-2	検死解剖科	屍体冷蔵庫、4体用	1			1								B
BM-3	検死解剖科	検死解剖用ナイセット	1			1								B
BM-4	検死解剖科	検死解剖用鉗子セット	1			1								B
BM-5	検死解剖科	屍体冷蔵庫、サンプリ用	1			1								B
BM-6	検死解剖科	解剖用器械セット	1			1								B
BM-30	一般	非常用発電機、150kW	1			1								B
BM-31	一般	脳波計	1			1								B
BM-33	一般	心電図計、1チャンネル	2			1								B
BM-37	一般	筋電計	1			1								B
BM-43	ICU	心電図計、3チャンネル	1			1								A
BM-49	ICU	除細動装置	1			1								A
BM-169	ICU	超音波スライサー	1			1								A
BM-56	厨房	チッテン機材セット	1			1								A
BM-160	臨床検査、血液銀行	分光光度計	1			1								B
BM-161	臨床検査、血液銀行	天秤	1			1								B
BM-162	臨床検査、血液銀行	恒温槽	1			1								B
BM-163	臨床検査、血液銀行	頭微鏡	1			1								B
BM-164	臨床検査、血液銀行	遠心器	1			1								B
BM-165	臨床検査、血液銀行	薬剤分析装置	1			1								B
BM-166	臨床検査、血液銀行	遠心器	1			1								B
BM-167	臨床検査、血液銀行	チューブ振動器	1			1								B
BM-168	臨床検査、血液銀行	蒸留水製造装置	1			1								B
BM-149	臨床検査、血液銀行	ヒリビンター	2			2								B
BM-150	臨床検査、血液銀行	血液冷凍庫	1			1								B
BM-151	臨床検査、血液銀行	細胞洗浄器	1			1								B
BM-154	臨床検査、血液銀行	冷凍庫	1			1								B
BM-93	臨床検査、血液銀行	パラフィン容器	1			1								B
BM-94	臨床検査、血液銀行	パラフィン保温器	1			1								B
BM-95	臨床検査、血液銀行	染色セット	3			3								B
BM-96	臨床検査、血液銀行	回転式ミクロトーム	1			1								B
BM-97	ランドリー	アドレシット	1			1								B
BM-157	その他	救急車	1			1								B
BM-158	その他	移動用バン	1			1								B

品番	診療科目	機材名	最終販賣数量	要請優先度			優先基準			削除基準			総合評価	検討結果					
				A	B+	C	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6
HR-7	心臓科	カタニクー カタニ解析器	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-8	心臓科	カラードップラー超音波診断装置	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-139	心臓科	高圧蒸気滅菌装置400リットル、蒸気発生器付き	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1
HR-9	中央材料室	乾燥タンク	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1
HR-11	中央材料室	エアーピッキング器	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1
HR-12	中央材料室	滅菌密封器	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1
HR-13	中央材料室	軟水器	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1
HR-14	中央材料室	患者用トロリー	6	6	6	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1
HR-144	救命科	脳波録、診断・治療用	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-23	内視鏡科	胃内視鏡	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1
HR-24	内視鏡科	食道鏡	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-25	内視鏡科	S状管腸鏡	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-26(A)	内視鏡科	膝関節鏡、硬性鏡	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-27(A)	内視鏡科	心電図記録装置、1チャンネル	2	2	2	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1
HR-33	一般	移動用吸引器	2	2	2	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1
HR-34	一般	器械戸棚	2	2	2	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1
HR-36	一般	心電回路、3チャンネル	2	2	2	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 2
HR-43	ICU	音波波形ライナ	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-44	ICU	輸液ポンプ	7	7	7	7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 7
HR-45	ICU	血清ガス分析装置	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1
HR-50	ICU	ベントマスク、体外型	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-51	ICU	酸素飽和度計(パルスシグナル)	2	2	2	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 2
HR-52	ICU	ベッドサイドモニター	3	3	3	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1
HR-41(B)	ICU	血液透析	10	8	2	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 8
HR-54	腎臓透析	透析用椅子	10	3	7	7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 3
HR-55	腎臓透析	キッチン機械セット	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1
HR-56	厨房	臨床検査、血液銀行	2	2	2	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 2
HR-75	臨床検査、血液銀行	自動血液計算器4L/h	2	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-76	臨床検査、血液銀行	自動血球計数器	2	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-77	臨床検査、血液銀行	遠心器、≤12,000rpm	3	1	2	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-79	臨床検査、血液銀行	双眼顕微鏡	2	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-80	臨床検査、血液銀行	血液透析	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-81	臨床検査、血液銀行	血液透析装置	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-149	臨床検査、血液銀行	心肺マスター	3	1	2	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-150	臨床検査、血液銀行	自動冷蔵庫、大	2	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-151	臨床検査、血液銀行	自動洗浄器	2	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-152	臨床検査、血液銀行	血液透析装置	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A 1
HR-153	臨床検査、血液銀行	血液透析装置	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1
HR-154	臨床検査、血液銀行	冷凍冷蔵庫	1	1	1	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B 1

ヘブロン病院

品番	診療科目	機材名	最終要請 数量	要請優先度			優先基準			削除基準			総合評価	検討結果 数値
				A	B+	B	C	1	2	3	4	5	6	
HR-155	臨床検査、血液銀行	電気冰運動装置	1		1				○	○				B
HR-161	臨床検査、血液銀行	冷凍遠心器	1		1									A 1
HR-163	臨床検査、血液銀行	フレートシェイカー	1											B -
HR-78(B)	臨床検査、血液銀行	分光光度計	1											B -
HR-104	メインテナンス科	ワーカショット用機材	1											B -
HR-112	手術室	電気炉	3		1			2	○	○				A 1
HR-113	手術室	空調設備	1					1	○	○				B -
HR-114	手術室	無影灯、天井取付型	3		3				○	○				A 3
HR-115	手術室	麻酔器	3		3				○	○				A 3
HR-116	手術室	手術台、電動型	2		2				○	○				A 2
HR-117	整形外科	止血带	1		1									A 1
HR-118	整形外科	人工股関節全置換器(頭セラ、キーパー内臼器具セット)	1		1				○	○				B -
HR-119	整形外科	オーバーナイフ(人骨頭器機械セラ)	1		1									A 1
HR-120	整形外科	ワイヤー結紮器	1		1									A 1
HR-121	整形外科	椎弓切除器	1		1									A 1
HR-122	整形外科	椎弓削除器	1		1									A 1
HR-123	整形外科	骨切削ドリル	1		1									A 1
HR-105	小兒科	保育器	6		4			2						A 4
HR-106	小兒科	搬送用保育器	1		1			1						B -
HR-107	小兒科	無呼吸マスク	4					4						A 1
HR-108	小兒科	酸素ミニタ	1		1				○	○				A 3
HR-109	小兒科	光線治療器	3		3				○	○				A 3
HR-124	小兒外科	クレマツト、手術台用	3		3				○	○				A 3
HR-125	小兒外科	小児外科用手術器械	2		1			1						A 1
HR-129	放射線科	透視型X線撮影装置	1		1				○	○				A 1
HR-130	放射線科	アーン型X線一般撮影装置	1		1				○	○				A 1
HR-131	放射線科	CTスキャナー、ハイブリッド	1		1				○	○				A 1
HR-132	放射線科	移動式X線撮影装置	1		1				○	○				A 1
HR-134	放射線科	超音波診断装置	1		1				○	○				A 1
HR-135	放射線科	超音波診断装置、バーグ型	2		1			1						B -
HR-136	放射線科	自動現像装置	1		1				○	○				B -
HR-137	放射線科	X線防護用、ガービ	6					6						B -
HR-157	その他	救急車	1					1						B -
HR-158	その他	移動用バン	1					1						B -
HR-171	その他	造石機械装置	1					1						B -

一般

品番	診療科目	機材名	最終要請數量	要請優先度			優先基準			削除基準			総合評価数値
				A	B+	B	C	1	2	3	4	5	
GE-141	維持管理センター	8トントラック	1			1				○	○		B
GE-142	維持管理センター	リフト付き8トントラック	1			1				○	○		B
GE-143	維持管理センター	フォワクリフト2.5トン	1			1				○	○		B
GE-157	保健省	救急車	2			2				○	○		B
GE-158	保健省	移動用バン	2			2				○	○		B
GE-104	維持管理センター	メンテナンス用機材	1		1			1		○	○		A

3-3 基本設計

3-3-1 設計方針

前述の基本構想に基づいた基本設計の方針としては、対象病院の位置付け・役割を十分に理解しその機能が發揮できるよう、適切な医療機材を提供することにある。

具体的には、必要機材の整備により各対象病院の機能を改善し、地域の2次医療サービスのレベルの向上を図ると同時に、一部3次医療に踏み込んだ包括的保健医療サービス体制を確立・強化することである。

本計画の策定にあたっては以下の点を留意した。

- 1) パレスチナ暫定自治政府の保健医療行政の上位計画「国家保健計画（National Health Plan）」に基づく西岸地域の医療体制整備並びに対象施設の位置付け等を勘案した設計とする。
- 2) 現状の医療技術レベル、診療にかかるニーズに基づいた具体的目標(治療範囲、治療水準等)を考慮し、パレスチナ側の技術的自立発展性を促す機材設計とする。
- 3) 本計画の実施のため対象施設側の建物、設備、医療機材等の現状並びに要員、予算、機能等の運営状態を検証し、本計画を実施するにあたり人的・資金的に必要となる追加措置を最小限にとどめ、当該施設の財務的自立発展性を継続できる設計とする。
- 4) 環境問題についての配慮は重要である。本計画の対象施設のそれぞれが地域への放射線、医療廃棄物、汚水、フロンガス等にかかる環境汚染、生態系の変化等住民への悪影響に問題が生じないように設計する。
- 5) 計画内容が他のドナー（国、援助機関、NGO等）の援助内容との調整について十分勘案し設計する。

3-3-2 基本計画

(1) 機材配備計画

第3章3-2-3項の要請内容の検討で詳述したごとく、本整備計画で調達を図る対象施設 8ヶ所及び維持管理センター1ヶ所への計画対象機材は、459機種、668点、その内容及び数量は、表3-3-2「本計画における計画対象機材」の通りである。

対象病院	最終要請機材数	基本設計調査時協議		最終対象機材 (国内解析による)
		協議議事録機材数	補足調査時追加機材数	
1) ジュニン病院 (ジュニン地区)	64機種 (105点)	66機種 (108点)	66機種 (108点)	49機種 (64点)
2) トゥレカレム病院 (トゥレカレム地区)	57 (92)	59 (94)	59 (94)	57 (74)
3) ワタニ病院 (ナプラス地区)	49 (108)	50 (110)	50 (110)	41 (54)
4) ラフィディア病院 (ナプラス地区)	93 (178)	97 (189)	96 (188)	91 (118)
5) ラマッラー病院 (ナプラス地区)	100 (237)	103 (235)	103 (240)	89 (136)
6) ベイトジャイラ病院 (ベツレヘム地区)	65 (128)	65 (129)	65 (129)	51 (76)
7) ベツレヘム病院 (ベツレヘム地区)	24 (28)	34 (38)	34 (38)	4 (4)
8) ヘブロン病院 (ヘブロン地区)	70 (154)	74 (154)	74 (154)	62 (96)
9) 維持管理部センター (ラマッラー地区)	5 (7)	6 (7)	6 (7)	15 (46)
合計	527機種 (1,037点)	554機種 (1,064点)	553機種 (1,068点)	459機種 (668点)

(注) 最終要請機材リストは1997年9月保健省より入手、基本設計調査時における対象施設の調査及び協議を通じ保健省から要請機材の優先順位を確認した(前項「要請機材の内容」参照)。その後、国内解析を行い最終対象機材を選定、その結果、対象機材は同優先順位のA、B+と一部Bを含む機材の選定となった。

表3-3-2 本計画における計画対象機材

番号	対象部門	機材名	台数	(1) ジエニ	(2) トルカルム	(3) ワニ	(4) ラクティ	(5) ラクター	(6) バイトジャイ	(7) バツヘル	(8) ハアシ	(9) 維持管理 センター
1	検死解剖	検死解剖用器具セット、滅菌用コナ付	1									
2	検死解剖	検死解剖用鉗子セット、滅菌用コナ付	1									
3	検死解剖	検死解剖用カセット、滅菌用コナ付	1									
4	心臓外科	心臓ハバス手術セット、滅菌用コナ付	1									
5	心臓	ガードアーチ超音波診断装置	2									
6	心臓	ドリードライヤー	3									
7	心臓	ホルタモニター	3									
8-1	中央材料室	高压蒸気滅菌装置250リットル、蒸気発生器付	4	1	1							
8-2	中央材料室	高压蒸気滅菌装置400リットル、蒸気発生器付	1									
8-3	中央材料室	高压蒸気滅菌装置400リットル	1									
9	中央材料室	滅菌密封器	5	1	1							
10	中央材料室	チーフ洗浄器	5	1	1							
11-1	中央材料室	超音波洗浄装置、小	2	1	1							
11-2	中央材料室	超音波洗浄装置、大	3									
12	中央材料室	軟水器(高压蒸気滅菌装置用)	3	1	1							
13-1	内視鏡	大腸鏡、77ハーフ77	2									
13-2	内視鏡	大腸鏡用鉗子	2									
14-1	内視鏡	食道鏡	2									
14-2	内視鏡	食道鏡用鉗子	2									
15-1	内視鏡	胃内視鏡	5	1	1							
15-2	内視鏡	胃内視鏡用鉗子	5	1	1							
16-1	内視鏡	S状結腸鏡	5	1	1							
16-2	内視鏡	S状結腸鏡用鉗子	5	1	1							
17-1	内視鏡	軟性鏡用光源装置	7	1	1							
17-2	内視鏡	軟性鏡用カビ・ビデオ	5									
17-3	内視鏡	軟性鏡用漏斗	7	1	1							
17-4	内視鏡	軟性鏡用洗浄器	7	1	1							
17-5	内視鏡	軟性鏡用超音波洗浄装置	1									
17-6	内視鏡	内視鏡用吸引器	7	1	1							
18-1	内視鏡	腸鏡、硬性	1									
18-2	内視鏡	腸鏡用鉗子	1									
19-1	内視鏡	腹腔鏡、診断・治療用	3									
19-2	内視鏡	腹腔鏡用鉗子(小儿用鉗子を含む)	3									
20-1	内視鏡	小儿用気管支鏡、硬性	2									

番号	対象部門	機材名	台数	(1) ジニアム	(2) ナガム	(3) ナガム	(4) ナガム	(5) ナガム	(6) ナガム	(7) ナガム	(8) ナガム	(9) 維持監視 モニター
20-2	内視鏡	小児用気管支鏡用鉗子	2				1	1				
21-1	内視鏡	胸腔鏡用鉗子	1					1	1			
21-2	内視鏡	腎孟尿管鏡・診断・治療用	1					1	1			
22-1	内視鏡	腎孟尿道鏡用鉗子	2				1		1			
22-2	内視鏡	腎孟尿道鏡・経尿道的切除鏡	2				1		1			
22-3	内視鏡	尿道膀胱鏡	1					1				
23-1	内視鏡	硬性鏡用光源装置	4					1	1	1	1	
23-2	内視鏡	硬性鏡用吸引・ビデオ	4					1	1	1	1	
24	一般	心電図計、1チャンネル	5	1	1	2						
25	一般	脈波計	2			1						
26	一般	肺活量計	1					1				
27	一般	移動用吸引器	3	1			2		2			
28	産婦人科	胎兒モニター(心カーデイグラフ)	10	2	2		2	2	2			
29	産婦人科	吸引分岐器	6	1	1			2	1	1		
30	産婦人科	分娩台	5	1	1			1	1	1		
31	ICU	自動血圧計	7	1	1				3	2		
32-1	ICU	患者中央監視システム、5床	1						1			
32-2	ICU	患者中央監視システム、6床	1					1				
33	ICU	患者監視装置	4							4		
34	ICU	除細動装置	6	1	1		1	1	1	1		
35	ICU	心電図計、3チャンネル	10	1	1		1	1	1	1		
36	ICU	体外型ベーベーカー	5	1		1		1		1	1	
37	ICU	ICUベッド	7			3			4			
38	ICU	輸液ポンプ	25				7	7	4		7	
39	ICU	救命患者カード	6						6			
40	ICU	酸素飽和度計(パルスオキシメーター)	19	3	3			4	5	2	2	
41-1	ICU	人工呼吸器、大人/子供兼用	10	2			2	2	2	2		
41-2	ICU	人工呼吸器、新生児用	2				1		1			
42	ICU	利尿ポンプ	14		2			5	5	2		
43	ICU	超音波エクサイザー	4					1	1	1	1	
44-1	腎臓血液透析	血液透析器	18				2	8	8		8	
44-2	腎臓血液透析	浸透圧計	3					1	1		1	
44-3	腎臓血液透析	電解質測定装置	3					1		1	1	
44-4	腎臓血液透析	ペーパータイマー	3					1	1	1	1	
45	腎臓血液透析	透析用椅子	9				2	4		3		
46-1	キッテン	洗浄機	1									
46-2	キッテン	ウォーマー	2		2							
46-3	キッテン	回転釜	1		1							

番号	対象部門	機材名	台数	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
				シエラ	シウガム	リリイ	ラリテイ	ハイジ	ベツル	アトヒ	ヘイジ	ヘイジ
46-4	キッチン	フライヤー	1		1							
46-5	キッチン	トロリー	5		5							
46-6	キッチン	冷蔵ショーフーキー	1		1							
46-7	キッチン	冷凍冷蔵庫	1		1							
46-8	キッチン	アラブ冷凍冷蔵庫	1		1							
46-9	キッチン	ミーライサー	1		1							
46-10	キッチン	ミザー	1		1							
46-11	キッチン	コンベクションオーブン	1		1							
46-12	キッチン	ガスレンジ	1		1							
47	臨床検査、血液銀行	ハンドル	1		1							
48	臨床検査、血液銀行	ヒリ化シンク	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	臨床検査、血液銀行	双眼鏡顕微鏡	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	臨床検査、血液銀行	血流ハーフパック(クーラー)	2									
51-1	臨床検査、血液銀行	血液冷蔵庫、大	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51-2	臨床検査、血液銀行	血液冷蔵庫、小	1									
52	臨床検査、血液銀行	献血用ベット	3									
53	臨床検査、血液銀行	血液ガス分析装置	4									
54	臨床検査、血液銀行	自動血球洗浄用遠心器	5		1	1	1	1	1	1	1	1
55	臨床検査、血液銀行	遠心器、≤12,000rpm	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1
56	臨床検査、血液銀行	生化学分析装置	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
57	臨床検査、血液銀行	冷凍ミルクパック	1									
58	臨床検査、血液銀行	自動細胞収集装置	1									
59	臨床検査、血液銀行	電気泳動装置	2									
60	臨床検査、血液銀行	包埋器	1									
61	臨床検査、血液銀行	7.2-17ドド(ドラフトポンプ)	1									
62	臨床検査、血液銀行	自動血球計数器	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1
63	臨床検査、血液銀行	ナノ研磨装置	1									
64	臨床検査、血液銀行	ミクローム	1									
65	臨床検査、血液銀行	教育用マカベッド、頭部鏡	1									
66	臨床検査、血液銀行	アレルギーか	2									
67	臨床検査、血液銀行	冷凍遠心器	2									
68	臨床検査、血液銀行	自動包埋装置	1									
69	臨床検査、血液銀行	恒温槽	1									
70	臨床検査、血液銀行	自動蒸留器4L/h	11	1	1	1	1	1	2	2	2	2
71-1	ランドリー	洗濯機、大	1									
71-2	ランドリー	洗濯機、小	1									
71-3	ランドリー	シャワールーム	1									
71-4	ランドリー	乾燥機	1									

番号	対象部門	機材名	台数	(1) ジェン	(2) ハンダ	(3) 795	(4) 797	(5) 798	(6) ベルト	(7) ベルハ	(8) ベル	(9) ベル
				アシスト	アシスト	アシスト						
71-5	ラントリー	コントローラ、ズボン用	1							1		
71-6	ラントリー	コントローラ、シート・上着用	1							1		
71-7	ラントリー	ワイン台	1							1		
72-1	維持管理	ハンド付・ハンド除去器	3							3		
72-2	維持管理	7ボルトマーク(マジスター)	10							10		
72-3	維持管理	工具セット	4							4		
72-4	維持管理	IC用アダプタ、リチウムバッテー	3							3		
72-5	維持管理	IC用デジタルスマートヘータ-	3							3		
72-6	維持管理	ソス＆ラバーセット(防塵ゴーグル・ボケットライト・拡大照明鏡)	3							3		
72-7	維持管理	クリップルホルダー	3							3		
72-8	維持管理	キビースト	3							3		
72-9	維持管理	デジタル紙折りマシン	1							1		
72-10	維持管理	模擬波形発生装置	5							5		
72-11	維持管理	除細動解析装置	2							2		
72-12	維持管理	電気火災解析装置	2							2		
72-13	維持管理	オゾンコード	2							2		
72-14	維持管理	バワサツツイ	1							1		
72-15	維持管理	フックヨリソニルーター	1							1		
73	神経外科	開頭手術セット	1							1		
74-1	手術室	麻酔器	7	1	1	1	1	1	2	3	3	3
74-2	手術室	麻酔器用人工呼吸器	7	1	1	1	1	1	2	3	3	3
74-3	手術室	麻酔器用モニター	7	1	1	1	1	1	2	3	3	3
75	手術室	電気火	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1
76	手術室	無影灯、天井取付型	10	1	2	2	2	2	2	3	3	3
77	手術室	手術台、電動型	6	1	1	1	1	1	1	1	2	2
78	整形外科	アーフィッシュ人手工具セット、滅菌用コシナ付き	3								1	
79	整形外科	キュチャーナ内臓器具セット、滅菌用コシナ付き	3								1	
80	整形外科	椎弓切除器械、滅菌用コシナ付き	3								1	
81	整形外科	骨切削ドリル、滅菌用コシナ付き	3								1	
82	整形外科	止血帶	3								1	
84	整形外科	7/1-締結器	3								1	
85	小児科	無呼吸エラー	15	4	2	1	1	1	2	2	2	2
86	小児科	保育器	32	4	4	6	4	6	4	4	4	4
87	小児科	酸素セーター	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1
88	小児科	光線治療器	20	4	3	2	2	3	3	3	3	3
89	小児科	搬送用保育器	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	小児外科	乳児外科用手術器械、滅菌用コシナ付き	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
91	小児外科	小児外科用手術器械、滅菌用コシナ付き	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1

番号	対象部門	機材名	台数	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
				ゾニン	アラカル	792	795	アラカル	ベイツル	ベツル	ベツル	ベツル
92	小児外科	食道拡張セット	1							1	1	
93	小児外科	血管手術用器械	2				2		3	3	2	3
94	小児外科	ワード、手術台用	17	2	2			1	1	1		
95	形成外科	形成外科用器械	2					1				1
96	放射線科	自動現像装置	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97	放射線科	CTスキャナ(連続型)、コンピュータ	2				1					
98	放射線科	移動式X線撮影装置	5	1	1			1	1	1	1	1
99	放射線科	超音波診断装置、ビーグル型	7	1	1	1		1	1	1	1	
100	放射線科	超音波診断装置	6	1	1			1	1	1	1	
101	放射線科	透視型X線撮影装置	4				1	1	1	1	1	
102	放射線科	「ツ」型X線一般撮影装置	3		1			1				
		合計	668	64	74	54	118	136	76	4	96	46

(2) 主な機材の仕様計画

本計画で調達を計画される主要機材は 668種類になる。主な機材の仕様内容、水準及び使用の目的については、表 3-3-2-(2)の通り。

表 3-3-2 (2) 主な機材の仕様計画

番号	機材番号	機材名	仕様	仕様目的	台数
1	4	心臓バイパス手術セット	1) デバキー式錐金類一式 2) 肋骨延展器一式 3) ゼンカーリング器一式 他約62種類の器具	心臓バイパス手術に必要な基本的な錐子類等のセットである。	1
2	5	カートドップラ-超音波診断装置	1) プローブの種類: 3Dベックス、5C7・セイバー (64チャンネル) 2) 表示モード: B,M, PW,CW,アンギオドップラ-, カートドップラ- か-7B-: 視野深度: 最高 24cm 体-ゾンバー: 63ルート以上 カートドップラ-超音波システム、高速プロセッサ付き仕様 3) プローブの内容: セタ- 2.0/2.5MHz, 3.7/5.0MHz, ヒア 5/7.5/10 MHz, トップラー: 9MHz TR: 5/7.5MHz 4) VTR付 モード: 12モード以上、カ- 5) グレイス-ル: 256 6) フロースタイリング-ム: 5回	心臓病の診断を超音波によって行う。各種弁疾患、虚血性心疾患、先天性心疾患、心構造の計測、心機能の評価、血流測定などが行える装置である。	2
3	6,7	心臓解析器、モニター	1) システム: デジタル 2) 誘導: 12点同期誘導、インフェーズ分析 3) 分別比: 110dB以上 モニター: CCFT 4) 記録方式: サーマル(3,4,6,12チャンネル) 5) プリンター 6) モニ-モニ-: 信号種数: 2ECG+1 身体動	不整脈狭窄症の疑いのある患者に行われる心電図検査で、24時間リアルタイム携帯リコ-ダ-ーに記憶したデータを読み取解析する装置である。	3
4	8-1	高压蒸気滅菌装置、中型、蒸気発生器付き	1) 庫内容量: 200-250リットル 2) 制御: マイクロプロセッサー 3) 滅菌方法: 蒸気圧式 4) サイクル表示: LED 5) 温度表示: デジタル 6) セーフティ-: ドア開閉式 7) 蒸気ボイラ-内蔵型	病院内で使用する器具を院内感染予防のため、高压蒸気を使用して滅菌する装置である。	4
5	8-2	高压蒸気滅菌装置、大型、蒸気発生器付き	1) 庫内容量: 400-450リットル 2) 制御: マイクロプロセッサー 3) 滅菌方法: 蒸気圧式 4) サイクル表示: LED 5) 温度表示: デジタル 6) セーフティ-: ドア開閉式 7) 蒸気ボイラ-内蔵型	病院内で使用する器具を院内感染予防のため、高压蒸気を使用して滅菌する装置である。	1
6	11-1	超音波洗浄装置、小型	1) 洗浄槽容量: 約10リットル 2) 卓上型	検査用器具や各種医療器具の錐子類を超音波にて洗浄する装置である。	2
7	11-2	超音波洗浄装置、大型	1) 洗浄槽容量: 約20リットル 2) 卓上型	検査用器具や各種医療器具の錐子類を超音波にて洗浄する装置である。	3
8	12-1	軟水器 (高压蒸気滅菌装置、中型用)	1) 容量: 約30リットル 2) 水量: 約1.00m ³ /H 3) 水圧: 約0.5-3.0kgf/m ² 4) 給水温度: 約4-45度	硬水を軟水にする装置であり、蒸気発生器内部の配管の保護に用いる。	2

9	12-2	軟水器（高圧蒸気滅菌装置、大型用）	1) 容量：約50リットル 2) 水量：約1.50ml/l 3) 水圧：約0.5-8.0kgf/m ² 4) 給水温度：約4-45度	硬水を軟水にする装置であり、蒸気発生器内部の配管の保護に用いる。	1
10	13-1	大腸鏡、カバーライフ	1) 先端外径：約14mm 2) チャンネル経：約3mm 3) 有効長：約1,675mm 4) 視界：約140度 5) 曲率：上下180度、左右160度	大腸疾患の検査及び診断に使用される。	2
11	14-1	食道鏡	1) 先端外径：約9mm 2) チャンネル経：約2mm 3) 有効長：約1,025mm 4) 視界：約120度 5) 曲率：上210、下90度、左右100度	食道内の疾患の検査及び診断に使用される。	2
12	15-1	胃内視鏡	1) 先端外径：約10mm 2) 視界：約140度 3) 曲率：上:210度、下90度、左:100度、右:100度 4) チャンネル径：約3ミリ 5) 有効長：約1,025ミリ	胃内部の疾患の診断に使用される。	5
13	16-1	S状結腸鏡	1) 先端外径：約12mm 2) チャンネル経：約3mm 3) 有効長：約1,675mm 4) 視界：約120度 5) 曲率：上下180度、左右90度	大腸疾患の多発箇所である直腸、S字結腸などの下部消化管の観察、記録撮影、生検を目的とする。	5
14	19-1	腹腔鏡 診断・治療用	1) 光学視管：視界：約0度、 (1) 経：約3.0mm (2) 長さ：約250mm 2) ドラム外径：約4.0mm	肝臓、胆のうなどの各種腹腔内疾患の診断及び治療に使用される。	3
15	20-1	小児用気管支鏡、硬性タイプ	1) 光学視管：長さ：約200、250、300mm(3Types)	気管支疾患の診断及び生検に使用される。	2
16	22-1	尿管鏡	1) 光学視管：視界：0度 2) 拡張器：9,10,5,12,13.5Fr 3) 拡張ホルト：25Fr	尿道検査、膀胱検査、膀胱手術(膀胱腫瘍の生検や電気凝固等)に用いられる機材。	2
17	25	脳波計	1) チャンネル数：14ch 2) 測定プログラム記憶装置付き 3) 光刺激装置付き 4) CMRR：電極インデクションボックス 5) 記録装置 6) デジタル信号処理	脳から発生する電位を測定し、脳に起因する疾患を検査する装置である。	2
18	26	肺活量計	1) 測定範囲： ①フロー：0-+/-20/s ②ボリューム：0-+/-10L	肺機能の診断を行う機械である。呼吸量の測定・記録を行う。	1
19	28	胎児モニター(トコ-データグラフ)	1) 測定項目：胎児心拍、陣痛 2) 測定方式：パルスドプローブ 3) 発振周波数： 約1-2MHz 4) 心拍数計数範囲： 約50-210ppm 5) 記録範囲：50-210ppm	陣痛室及び分娩室で使用し、出産時の胎児の心臓及び妊婦の状況を監視する装置であり、安全な分娩を行うには欠かせない機材である。	10

20	30	分娩台	1) 油圧手動式 2) 高さ調節：約 65-92cm 3) スローブ調整幅： 上方向傾斜角 9度 下方向傾斜角 5度 4) 仕上がり：メラミン加工 5) クロームメッキ	分娩に必要とされる基本的な機能を持った台である。	5
21	32-1	患者中央監視システム、5床	1) 測定項目：心電図、心拍数、呼吸数、体温、観血、非観血、sPo2 2) 患者監視装置：モニター 3) トレンド表示時間： 24時間/8時間/1時間 4) 中央モニター1台：カラー 5) 患者モニター5台：カラー 6) ベースメーカー波表示可能 7) 観血、非観血血圧、sPo2付き 8) 接続：有線方式 9) 監視患者数：8人まで可能 10) 画面表示：6波可能	ICU/CCU に設置される複数のベッドサイドモニターから送られた心電図、心拍数、呼吸数、体温、血圧値などをナースステーションで集中監視し、記録する装置である。	1
22	32-2	患者中央監視システム、6床	1) 測定項目：心電図、心拍数、呼吸数、体温、観血、非観血、sPo2 2) 患者監視装置：モニター 3) トレンド表示時間： 24時間/8時間/1時間 4) 中央モニター1台：カラー 5) 患者モニター6台：カラー 6) ベースメーカー波表示可能 7) 観血、非観血血圧、sPo2付き 8) 接続：有線方式 9) 監視患者数：8人まで可能 10) 画面表示：6波可能	ICU/CCU に設置される複数のベッドサイドモニターから送られた心電図、心拍数、呼吸数、体温、血圧値などをナースステーションで集中監視し、記録する装置である。	1
23	33	患者監視装置	1) 測定項目：心電図、心拍数、呼吸数、体温、非観血 2) モニター：かー 3) バッテリーパック付き 4) 表示項目：観血、非観血 血圧、sPo2 5) 特別付属品使用により中央監視装置にアップグレード可能	ICU/CCU 等に設置される個々の患者の病床の近くに備えられる監視装置で、個々の患者の心電図、心拍数、呼吸数、体温、血圧値などを表示し、患者の身体の状況をその場で確認出来る装置である。	4
24	34	除細動装置	1) 設定エネルギー：約 2~360J 2) バトル：外側（成人、小児） 3) 心電図測定機能付き 4) 充電時間：約 5 秒 5) アンタ内蔵型 6) ECG 同期システム	心臓停止及び鼓動が不規則な心室細動を起こした患者に電気ショックを与え、心臓の鼓動を正常に戻すための装置である。	6
25	36	対外型ベースメーカー	1) 感度：1mV 2) 選択可能ペーシングレートモード (通常、2倍、4倍) 30~720ppm	不整脈等に対して、心臓に電気的な刺激を与えて心拍数を安定させる。	5

26	41-1	人工呼吸器、大人／子供兼用	1) 方式：従量・従圧式 2) 運転モード： SIMV(SIPPV),IMV, ASSIST,PEEP,CPAP, PRESSURE SUPPORT(ASP), FLOW AND PRESSURE TRIGGING PCV, MMV 3) 一回換気量：0-40回/分 4) 呼吸量：50-1300ml (最大：100-2600ml) 5) 最大流量：5-65リットル/分 6) 付属品：加湿器	呼吸機能が停止あるいは低下した患者の呼吸管理に対し、呼吸機能の代行を目的とする装置	10
27	41-2	人工呼吸器、新生児用	1) モード： CMV,IMV,ZEEP,PEEP/ CPAP,PCV 時循環流量作動形式、PCV, 2) タイマー(リューム)：約 0- 999ml/min 3) I/E レシ オ：約 1:0.5~1:99 3) O2アレンジャー：約 21~100% 4) 表示：デジタル 5) 加湿器付き 6) 流量及び流圧均一化なし	呼吸機能が停止あるいは低下した患者の呼吸管理に対し、呼吸機能の代行を目的とする装置。	2
28	44-1-1	血液透析器A	1) 透析液希釈方法： 定量ポンプによる連続希釈 2) 透析方法：シングルポンプ 3) 除水制御機構付き 4) 透析液供給量： 500 ml /分 5) 消毒方法：薬液/加熱消毒 6) センサー：気泡、漏血、陰圧 7) 監視装置付き (1)動脈圧力 (2)静脈圧力 (3)温度 (4)血液注入速度 (5)透析圧力 8) 透析液：アセテート、 重炭酸塩 9) 針：単・複針 10)アラーム：静脈圧、動脈圧 防御、温度、透析液、 超滤過制御、漏血感知 11) ウォーターフラッシュ機能付き	血液中の不純物を除去する血液透析を行う装置であり、慢性腎不全等で腎臓の機能が低下した患者の治療に必要である。	16
29	44-1-2	血液透析器B	1) 透析液希釈方法： 定量ポンプによる連続希釈 2) 透析方法：ダブルポンプ 3) 除水制御機構付き 4) 透析液供給量：500ml/分 5) 消毒方法：薬液/加熱消毒 6) センサー：気泡、漏血、陰圧 7) 監視装置付き (1)動脈圧力 (2)静脈圧力 (3)温度 (4)血液注入速度 (5)透析圧力 8) 透析液：アセテート、	血液中の不純物を除去する血液透析を行う装置である。慢性腎不全患者の治療に加え、交通事故や術後の急性腎不全患者に対する緊急的な透析にも対応出来るよう、ナトリウム注入装置付きの機種とする。このナトリウム注入装置により、透析中の患者の容体の変化に応じて、透析液のナトリウム濃度を迅速かつ確実に変更することが出来る。 また、ダブルポンプによる血液透析は、シングルポンプによる血液透析よりも、蓄積されると副作用	2

			<p>重炭酸旗 9) 針: 単・複針 10) アラーム: 静脈圧、動脈圧 防御、温度、透析液、 超濾過制御、漏血感知 11) フリーフ注入装置付き 12) 外汚濾過機能付き</p>	を起こす血液中の不純物をより多く除去することが出来る。	
30	46-1	洗浄機	<p>1) 高性能洗浄ポンプ 2) 1槽式 3) 容量: 50皿以上</p>	食器の洗浄を効率よく行う為の自動洗浄器である。	1
31	46-2	封-マ-	1) オット数: 3	ト-ア等の保温のためにキッチンで使用する。	2
32	46-8	アレバ冷凍冷蔵庫	1) 庫内容量: 約3m ³	プレハブ型冷凍冷蔵庫で入院患者の食事用の食材を保管する装置である。	1
33	47	行付-	<p>1) 箱付 容量: 60箱付 2) ステップ: 50ステップ/アーチ 3) ステップタイム: 1-99min.</p>	スライドグラスに貼りつけられた細胞切片に自動的に染色する装置である。	1
34	53	血液ガス分析装置	<p>1) 検査体: 血液 2) 測定項目 pH pO₂ pCO₂ Na K Ca, Cl Hct 3) 毛細管アダプター付 4) 保守管理を必要としない電極付</p>	本機材は呼吸機能が正常に営まれているか否かを血液分析(血液中のO ₂ , CO ₂ 等の濃度を把握する)のために用いられる。	4
35	54	自動血球洗浄用遠心器	<p>1) 検体処理数: 約12 2) 回転数設定範囲: 2000-3000rpm 3) タイマー設定範囲: 約15-60秒</p>	血球の検査での抗原、抗体反応を観る際、血液の血球を反応しやすいように前処理をする遠心分離器	5
36	56	生化学分析装置	<p>1) 測定項目: 24項目あるいはそれ以上 2) 処理能力: 120-180検体/時間 3) モニタ: 9インチ白黒 4) 下記項目を含む24種類の主要項目を測定できる完全自動化生化学分析装置。 項目: 尿酸、アルギニン、GPT、 アラビ、アルブミン蛋白、GOT、 総コレステロール、カリウム、コレステロール、 リボルゲ、CK、カルシウム、血清鉄、グルコース(GLU)、G-GT、 HBDH、LDH、カリウム、リン、総蛋白、トクサミド、アブリスカターゼ、血液尿素窒素</p>	血液中の GOT, GPT, GLU などの主要な生化学成分を測定し、患者の病状を把握し、検査診断に用いる装置であり、臨床化学分析に必要な機材である。	4
37	57	冷凍ミクローム	<p>1) 冷却室内温度: -5~-30度 2) 薄切り厚み調整装置: 0~20 μm 3) 最大切削寸法: 50X50mm</p>	手術中の迅速な組織診断をするために導入された機器。組織片を直ちに凍結させて薄切りする装置である。温度変化は一定である。操作が容易で、スライドに載せた検体を簡単に着色できる。	1

38	59	電気泳動装置	1) 測定項目：血清タンパク質、LDH、ALP、CPK、脂肪タンパク質等 2) 測定スピード： 600～900mm/min. 3) 測定時間：20秒/5分 4) LEDディスプレイ	血清タンパクを分別し検査する自動処理システム。 血清を使用し、熟練医師が行なうような作業を自動的に行なう。検体に対して電気泳動により検査を行い測定データを記録する。	2
39	61	ヒューマード（ドラフトサンバー）	1) 全体寸法： 約(W)1200x(D)750x(H)2300mm 2) 空気速度：0.4m/s 3) 空気流量：19m ³ /min. 4) 蛍光灯	ガス、煙その他の空気汚染物質の換気に対する換気システムである。臨床検査室で使用する。	1
40	62-1	自動血球計数器	1) 測定項目：WBC、W-SCR、W-MCR、W-LCR、W-SCC、W-MCC、W-LCC、RBC、Hgb、Hct、MCV、MCH、MCHC、RDW-CVまたはRDW-SD、PLT、PDW、MPV、P-LCR(全18パラメータ) 2) 3類の白血球流動分布図含む 3) 測定時間：45～60秒/検体	血液中の血球の算定に用いられる最も基本的な分析装置であり、白血球、赤血球、血小板の数や種類及びヘモグロビンなど貧血に関する項目を調べる。 各血球の数や細胞の種類、比率を調べることで、貧血や血友病、白血病などの血液の病気が判明する。	1
41	62-2	自動血球計数器	1) 測定項目：(全8パラメータ) 白血球、ヘモグロビン、ヘマトクリット、赤血球、平均赤血球、平均赤血球中ヘモグロビン、平均赤血球中ヘモグロビン濃度、血小板 2) 測定時間：45～60秒/検体	血液中の血球の算定に用いられる最も基本的な分析装置であり、白血球、赤血球、血小板の数や種類及びヘモグロビンなど貧血に関する項目を調べる。 各血球の数や細胞の種類、比率を調べることで、貧血や血友病、白血病などの血液の病気が判明する。	6
42	67	冷凍遠心分離器	1) 回転数：約6000rpm. 2) 容量：血液バッグ6個 3) ポーラ：吸引グリットローター(6バッグ用) 4) 15ml試験管用を含む	主に血液の分離に用いる。輸血用の血漿、血小板などを血液より分離することが目的となる。	2
43	68	自動包埋装置	1) ロータリー型 2) パラフィン包埋時間：約20時間	検体を自動的にパラフィン標本にする器械。 組織片サンプルが容器に入れられ、パラフィン包埋のために、アルコール、キシロールおよび溶解したパラフィンを吸収して、自動的に処理を行う。	1
44	71-1	洗濯機 大	1) 容量：約30kg×2セット 2) 処理内容：洗濯、脱水 3) 電気温水製造式	シーツ、枕カバーなど病院内の衣服の洗濯及び脱水までを行う機材である。	1
45	71-2	洗濯機、小	1) 容量：約15kg×2セット 2) 処理内容：洗濯、脱水 3) 電気温水製造式	シーツ、枕カバーなど病院内の衣服の洗濯及び脱水までを行う機材である。	1

46	71-3	シーツロール機	1) ロール寸法： (1) ビーテング：約径400、 長さ約2900mm (2) アイリス：約径140、 長さ約2900mm 2) 处理量：2-7m/分 3) リターン式	加熱ロールを使いシーツを圧迫し乾燥して仕上げる装置である。	1
47	71-4	乾燥機	1) 容量：約15kg×2セット 2) 乾燥方法：回転式 3) 電気式熱風製造式	衣服等を回転運動及び熱風により乾燥させる製品である。	1
48	71-5	コットンプレス、ズボン用	1) 尺法： (W)1300x(D)1000x (H)1200mm	ズボン等を効率よくアレンジし、仕上げる為の装置である。	1
49	71-6	コットンプレス、シーツ用	1) 尺法： (W)1100x(D)1000x (H)1200mm	シーツを効率よくアレンジし、仕上げる為の装置である。	1
50	73	開頭手術セット	1) 各種鉗子類一式 2) 開頭用固定器具一式 他含め約50種類の器具	開頭手術に必要な基本的手術セットである。	1
51	74-1	麻酔器	1) 方式：低酸素症防止装置、 笑気自動遮断装置付き 2) 水化器（2台以上使用可）： A型、イソローゼン 3) CO2吸収器付き 4) フルマタ：30% 自動低酸素症防止装置付き（笑気自動遮断装置は本体に設置されている事） 5) デジタル式酸素センタ-付き 6) 余剰ガス排気システム付き	麻酔ガス、あるいは水化器によって水化させた麻酔薬を患者に投与し、患者の意識を喪失させ、無痛の状態で手術を行う為に用いる装置である。 また、有機の人工呼吸器で術中の呼吸管理を行う。	7
52	74-2	麻酔器用モニター	1) 血圧 2) バクテリ-バク 3) ECG - RESP 4) NIBP 5) SPO2 6) 心拍 7) 温度		7
53	74-3	麻酔器用人工呼吸器	1) タイムサイクル：ボリュームコントロール 2) ボリューム監視 3) アラーム：呼吸器故障、セットボリューム不調、酸素供給量低下、空気圧低下 4) ミニツボリューム：20~30リットル/分 5) 呼吸数：6~40呼吸/分		7
54	75	電気刃	1) 単電極、双電極型 2) 出力回路： 3) 機能：切開、凝固、混合、二極式 4) 出力：切り口：350W 凝固：130W 混合：250W 二極式：50W 5) 高周波：max150mA 6) 低周波：max1 μA 7) 安全回路付	手術中に切開、止血、凝固に使われる基礎的な外科の機器である。	7

			8)新生児用電極 9)出力コントローラー:3、 調整可能		
55	76	無影灯、天井取付型	1)形式:サテライトタイプ 2)照度:2主灯、80,000 lux	手術室で手術部位を照らした時に影が映らず、熱の無い照射状況である。	10
56	77	手術台、電動型	1)電動油圧型 2)昇降範囲:70~100cm 3)レンジングアーム:+/-30度 4)側転角度:+/-30度 5)背面部分:上方90度、 下方40度 6)電動:上面、レンジングアーム、 ベース 7)腎臓用ブリッジ付き 8)セクション数:5	手術部位により身体を横けたり、方向を変えたりすることが可能で、安全に手術を行う事ができる。	6
57	78	オースティンA型人工骨頭 器械以外	1)オースティンムーア型 計15種類の器具一式	人工骨頭外科手術に用いる器械セットである。	3
58	89	搬送用保育器	1)器内温度設定: 約24~39度 2)警報:低温、高温、電源、過熱(音声および視覚警報) 3)構成:照明灯、充電式電池、スタンド 4)温度測定:室温、体温 5)酸素ポンベつき	新生児(未熟児)の施設間、院内搬送に用いられる。温度は充電式ヒーターによって一定に保たれる。 また、酸素ポンベが取付可能な搬送カートを使用する。	5
61	96	自動現像装置	1)フィルムサイズ: 約4x5-14x17インチ 2)現像能力:約220枚/時間 3)現像速度:約90秒/枚 4)自動搬送式	CT、X線等の写真の現像、定着、水洗い、乾燥処理を自動的に行う装置である。	7
62	97	CTスキャナ、床平行型	1)螺旋型(スライス型) 2)スライスT:0.6秒(部分スライス) 1~4秒(全体スライス) 3)リコンストラクション時間:最大3.5秒 (スライス時) 4)有効視野: 直径180~500mm 5)X線管容量:最小2MHU 6)X線管カウント容量:最小 2.5MHU 7)X線検出器:約800センサ 8)レーザーイメージ:含む 9)スライス解像度: 14LP以上(輪状、らせん状) 10)ガフタリ-有効幅:直径700mm 11)高周波電圧発生装置、刈ヶリング搭載 12)ガフタリ-低後方位置への傾斜:約+/-30度	X線により人体を輪切りにした像の撮影を行う装置である。撮影の対象となる部位は全身であり、例えば頭蓋骨の腫瘍や硬膜、出血、腹部臓器における腫瘍、筋肉組織における変性等の診断に活用出来る。	2
63	98	移動式X線撮影装置	1)イバータタイプ:高電圧回路 2)管球電圧:約40-125KV 3)管球電流:約50-400mA 4)X線管:90-120KHU 5)走行:手動 6)最大定格:約30KW 7)X線設定範囲:0.5-100mAs/ 最低20段階	重症でベッドからX線撮影室まで行くことが困難な患者に対して使用される。 対象となる部位は全身で、各部位の単純撮影が行われる。 X線容量は125KV。	5

64	99-1	超音波診断装置、マーガレット型	1) 表示モード： Bモード、Mモード、B/Mモード 2) スキャン形式： コンベックス、リニア 3) 観察モニター：9インチ、白黒 4) プローブ：デュアルフリーケンシング 5) フォーカス：3.5-5.0MHz 6) エンドキビティ・プローブ： 5.0-7.5MHz	超音波を人体に放射し、その反射波を装置内で解析、映像化することにより、臓器や患部の状況を調べ各種の診断を行うことが可能となる。 観察しやすいように、観察モニターは9インチとする。3種類のプローブが搭載されている。	7
65	100-1	超音波診断装置、一般型	1) 表示モード： Bモード、Mモード、B/Mモード 2) スキャン形式： コンベックス、リニア、セクター 3) 観察モニター：9インチ、白黒 4) プローブ：デュアルフリーケンシング 5) フォーカス：約3.5-5.0MHz 6) エンドキビティ・プローブ： 5.0-7.5MHz 7) リバーブ(6セグ)：6.0-8.0MHz 8) グレイスケール：256 9) ディジタル・メモリ 10) 3.5インチHDDに画像保存	超音波を人体に放射し、その反射波を装置内で解析、映像化することにより、臓器や患部の状況を調べ各種の診断を行うことが可能となる。 観察しやすいように、観察モニターは9インチとする。3種類のプローブが搭載されている。	6
66	101	透視型X線撮影装置	1) X線管200～300KHU (2管球型) 2) 高周波電圧発生装置、マイクロセッカントローク、 50KW以上 3) 焦点範囲：0.6、1.2mm 4) テーブルセッカントローク 5) 自動露出コントロール付き 6) リモード：9"ハイビジョンシングル 7) テーブルトップ：縦横移動可能 (1) 縦：(+60/-40)、 (2) 横：(+/-10)、 (3) 傾き：(+90/-15) 8) アッキーランド含む	呼吸器、消化器、胸部、脊髄腔、関節腔、骨などの透視撮影を行い、患部の状況を調べ各種の診断を行う事が可能となる。 明確な画像を得るため、高周波電圧発生装置を搭載したものを使用する。	4
67	102	アッキー型X線一般撮影装置	1) フローティングトップアッキーランド 縦方向±50cm、横方向±12cm程 2) 電圧発生装置：約40KW、 150KV、500mA以上、 高周波 3) X線管200KHU以上 4) アッキーランド含む 5) 光線制限装置付き 6) 自動露出コントロール付き	X線撮影室に設置され、全身に対しての半純撮影に使用する。 この撮影結果は骨折、肺疾患など多くの診断に使用される。 明確な画像を得るため、アッキー型のテーブル、台を採用する。最も需要の多い腹部X線撮影のために、150KV、500mAの容量を持つ高周波電圧発生装置を採用する。	3

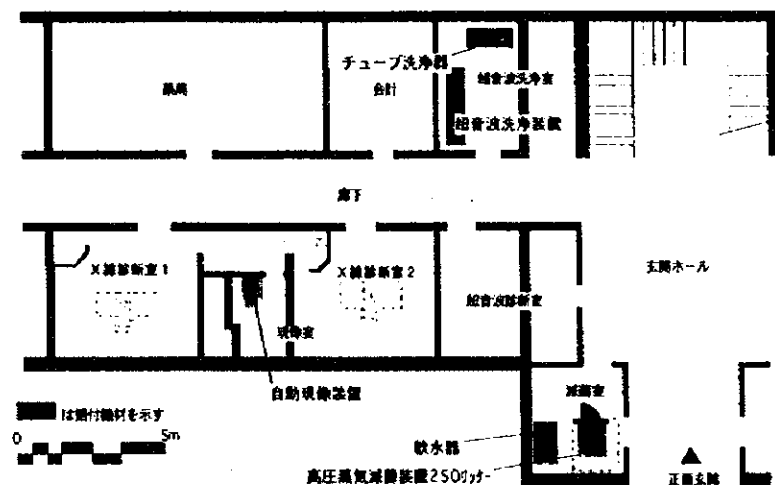
(3) 機材の配置計画

本計画の据付作業を要する機材の各対象病院における配置計画図は以下の通り。

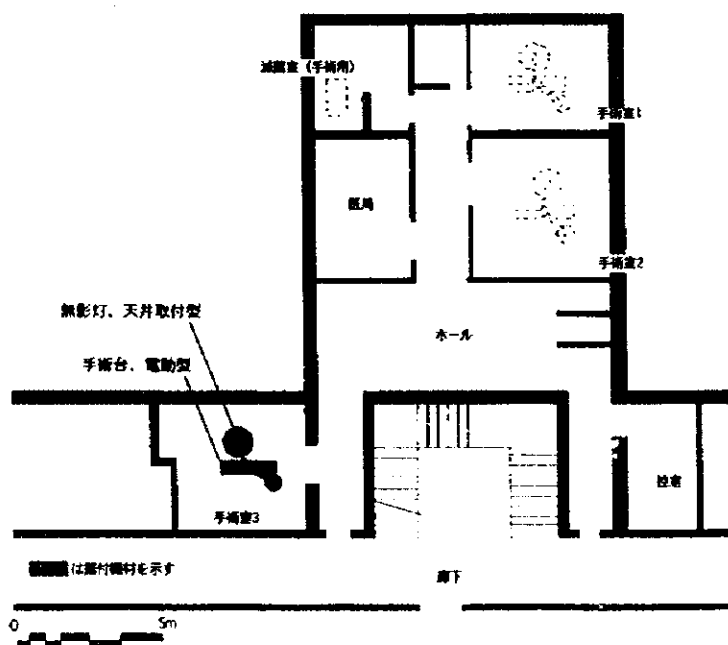
1) ジェニン病院

① 放射線部門及び中央材料室部門機材据付図

(X-線撮影装置、現像機、高圧蒸気滅菌装置、超音波洗浄装置、チューブ洗浄器等)



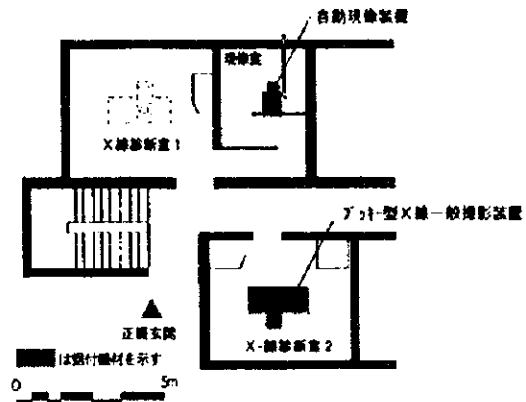
② 手術部門機材据付図 (無影灯、手術台等)



2) トゥレカレム病院

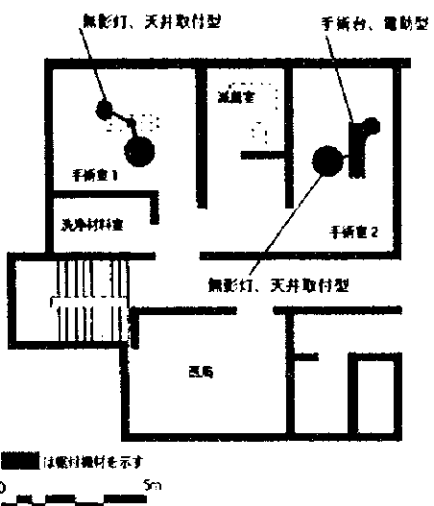
①放射線部門機材据付図

(X-線撮影装置、現像機等)

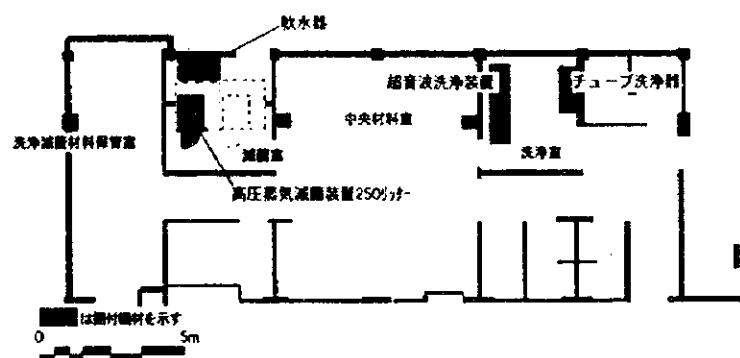


②手術部門機材据付図

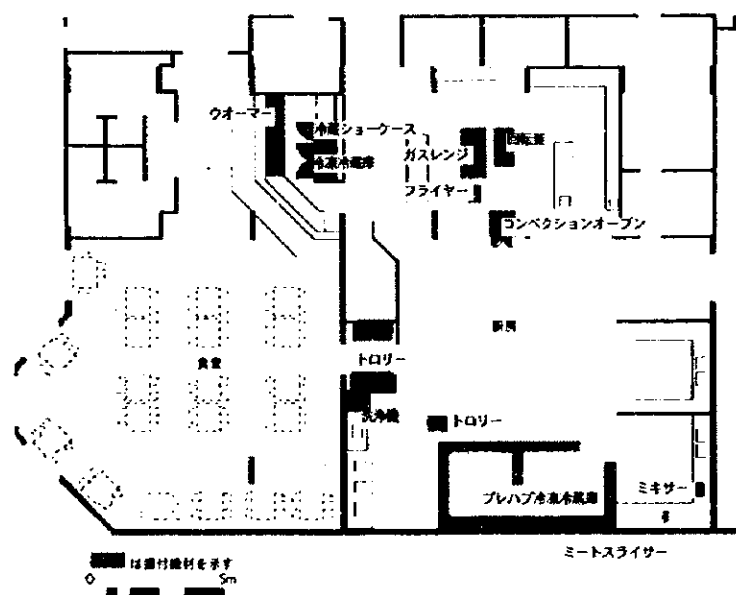
(無影灯、手術台等)



③中央材料室部門機材据付図 (高圧蒸気滅菌装置、超音波洗浄装置、チューブ洗浄器等)

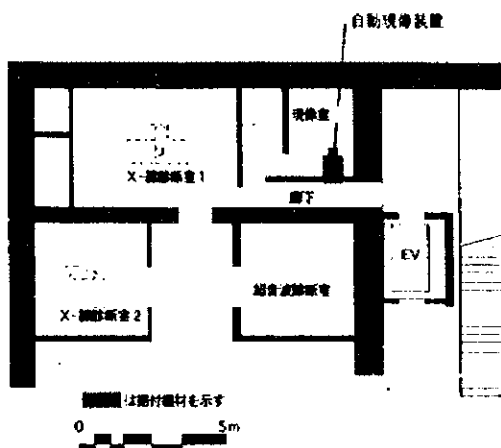


④厨房部門機材据付図

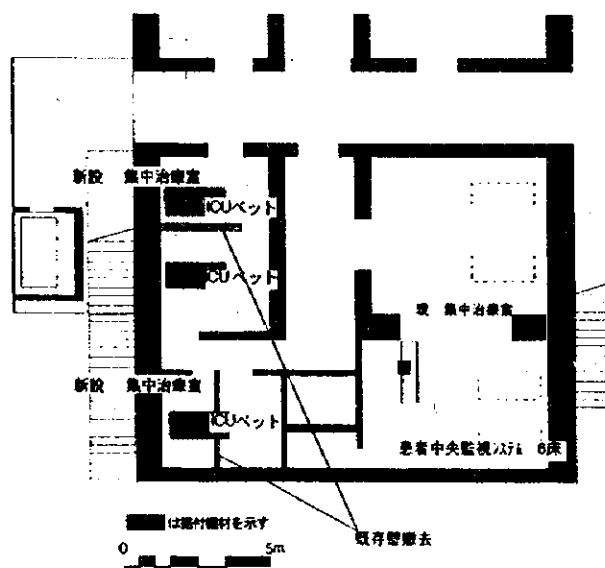


3) ワタニ病院

①放射線部門機材据付図（現像機等）

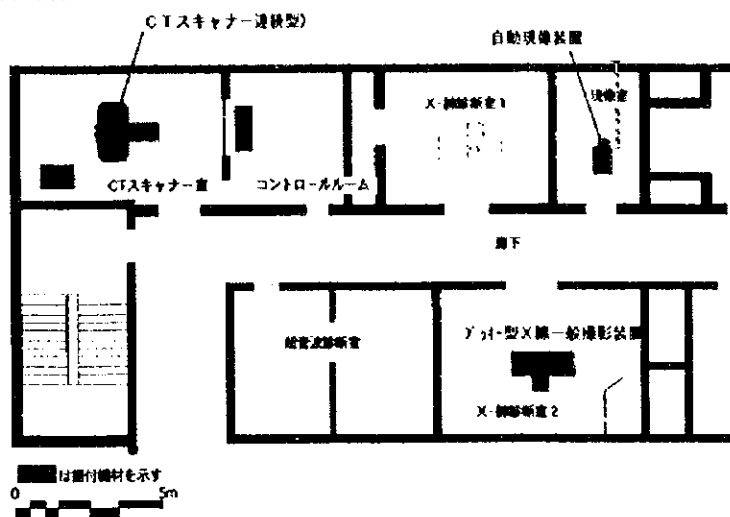


②ICU部門機材据付図（中央監視装置、ICUベット等）



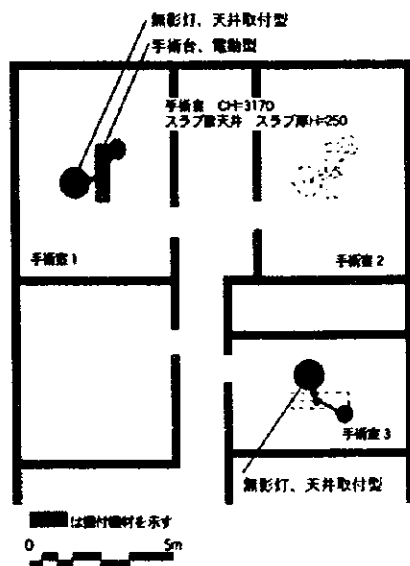
4) ラフィディア病院

①放射線部門機材据付図 (CTスキャナー、X線撮影装置、現像機等)



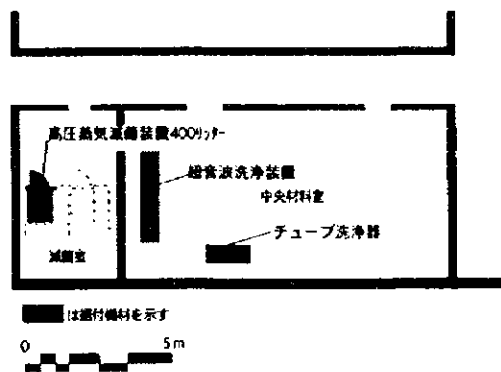
②手術部門機材据付図

(無影灯、手術台、麻酔器等)

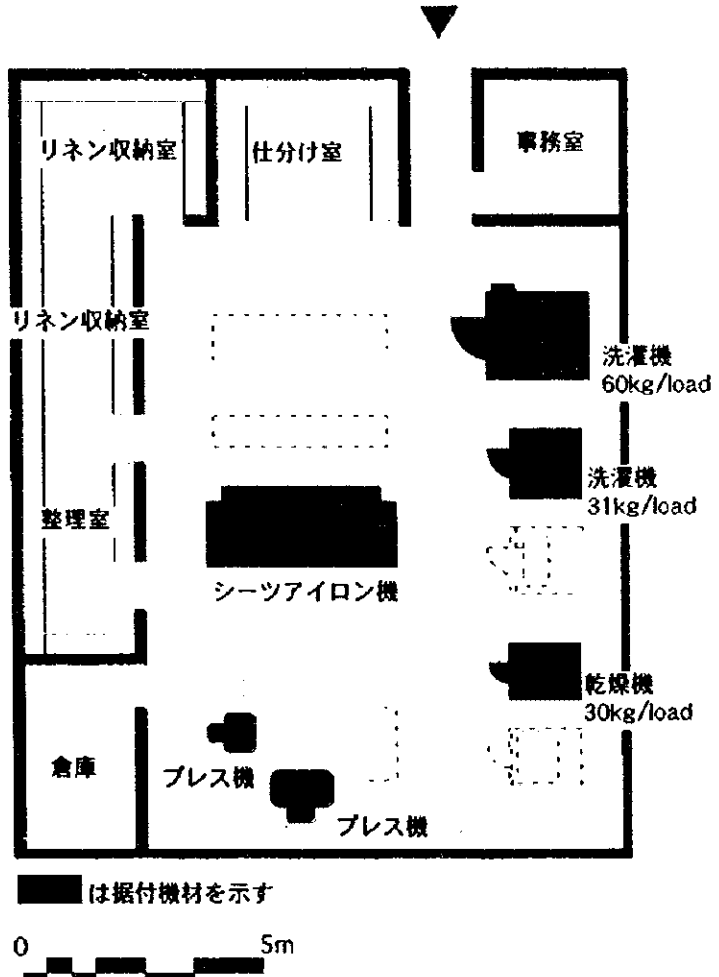


③中央材料室部門機材据付図

(高圧蒸気滅菌装置、超音波洗浄装置等)



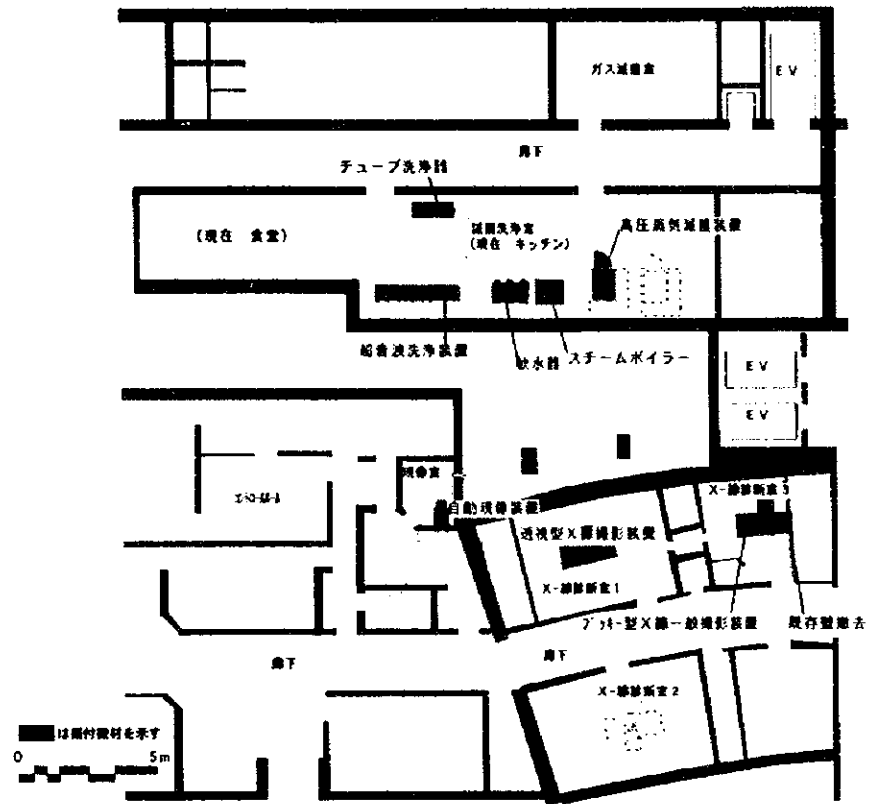
④ ランドリー機材据付図



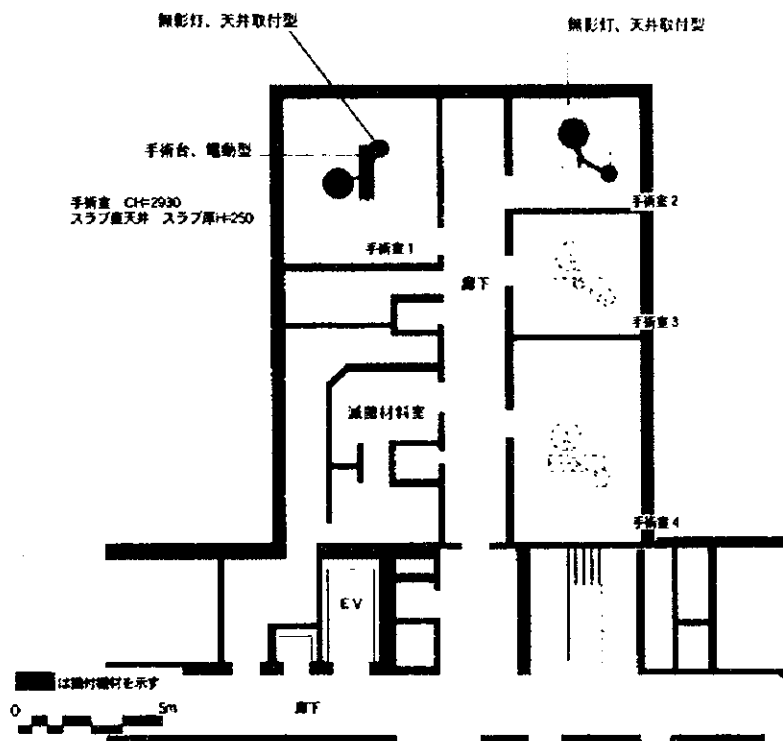
5) ラマッラー病院

①放射線部門及び中央材料室部門機材据付図

(X-線撮影装置、現像機、高圧蒸気滅菌装置、超音波洗浄装置、チューブ洗浄器等)

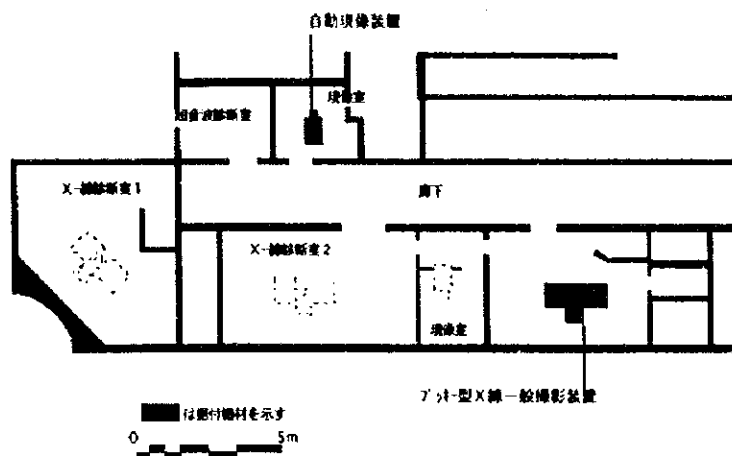


②手術部門機材据付図 (無影灯、手術台)

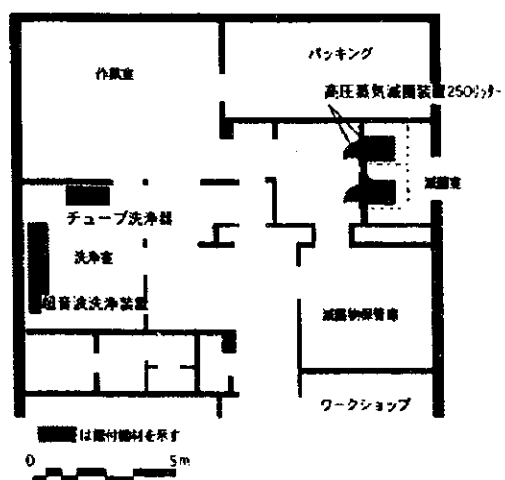


6) ベイトジャイラ病院

①放射線部門機材据付図 (X線撮影装置、現像機等)



②中央材料室部門機材据付図 (超音波洗浄装置、チューブ洗浄器、高压蒸気滅菌装置等)

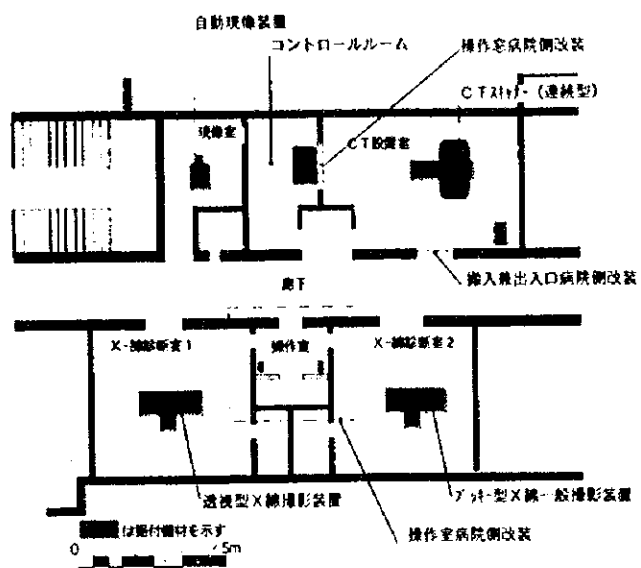


7) ベツレヘム病院

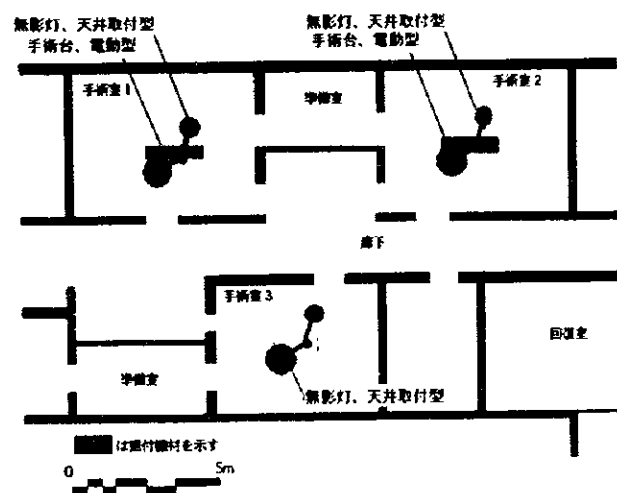
調達機材は、脳波計、心電図計等であり、据付作業を要するものは無いが騒音、振動等の支障が生じない部屋を準備する必要がある。

8) ヘブロン病院

①放射線部門機材据付図 (CTスキャナー、X線撮影装置、現像機等)



②手術部門機材据付図 (無影灯、手術台等)



3-4 プロジェクトの実施体制

3-4-1 保健省組織

本計画の実施機関は、パレスチナ自治政府の保健医療行政を統括する保健省であり、本計画により機材整備が行われる運営主体は、対象施設であるジェニン病院、トゥレカレム病院、ワタニ病院、ラフィディア病院、ラマッラー病院、ペイトジャイラ病院、ベツレヘム病院及びヘブロン病院の8ヶ所である。

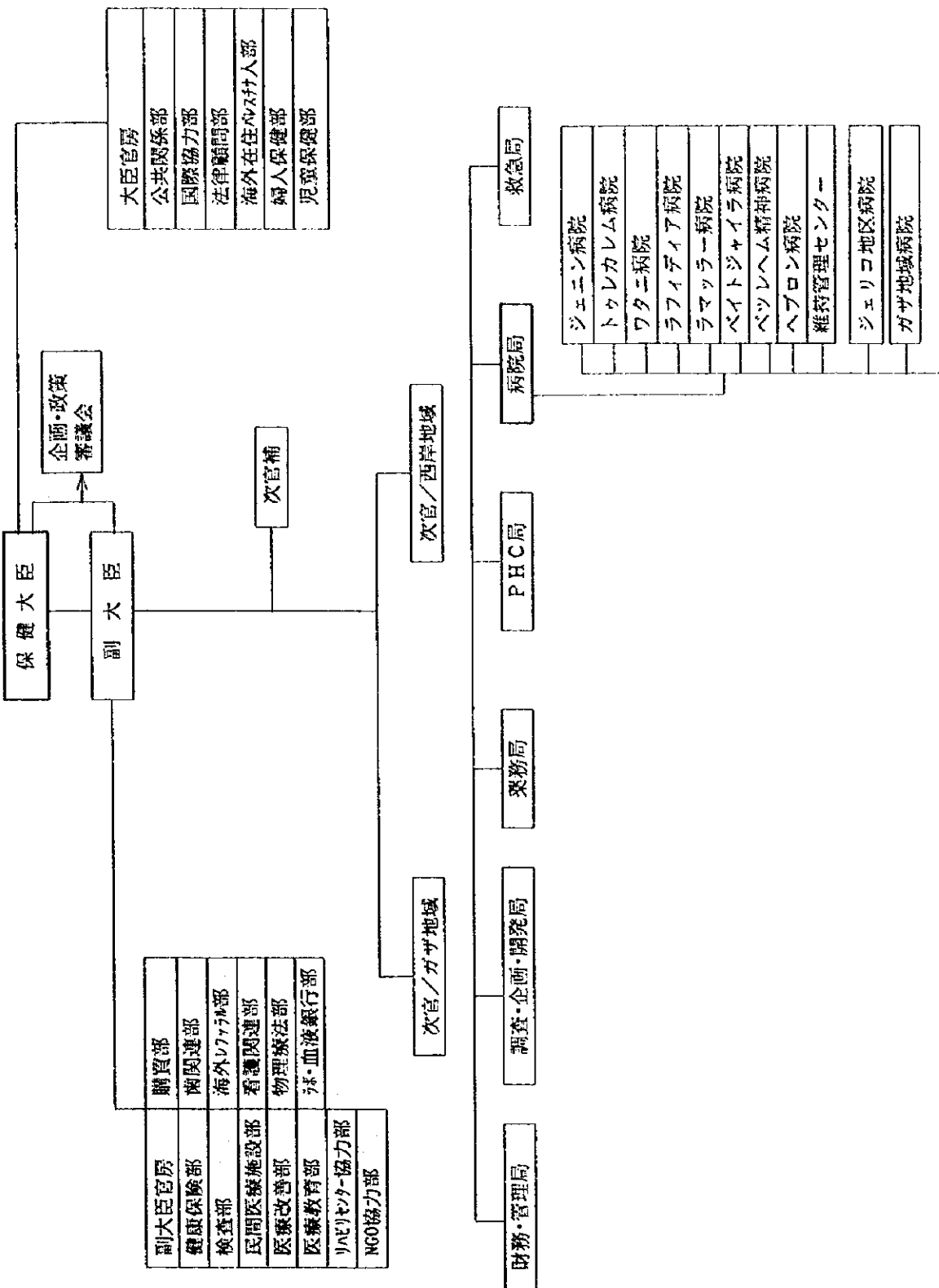
本計画の実施機関となる保健省は保健大臣により統括され、本庁をガザ(Gaza)に置くほか、ガザ地区と西岸地域のナブルス(Nablus)にそれぞれ地域統括庁舎を設け、実質的な行政を行っている。ガザと西岸は歴史的に異なった保健医療行政システムを継承しつつ現在に至っているが、この点についても地域格差のない包括的医療サービス体制の確立のため、順次整合が図られることになっている。

本計画の運営主体となる対象施設8ヶ所は暫定自治発効後、地域保健医療サービス拡充、レファラル体制の整備等の運営組織の強化が図られ、地域中核病院に相応し、医療サービスと効率のよい病院運営を可能とする組織が構築されつつある。

また、海外からの援助の受け入れの実質的な手続き関係は計画・国際協力省(Ministry of Planning and International Cooperation: MOPIC)が行うこととなる。

パレスチナ自治政府・保健省の組織は次の図 3-4-1の通り。

図 3-4-1 保健省組織図



3-4-2 財政・予算

① 保健省の予算：

1994年5月にガザ・シェリコ合意が結ばれ、同年8月にガザ、シェリコ地区でパレスチナ暫定自治政府による先行自治が開始され、1995年5月には西岸地域においても5分野(直接課税、教育・文化、社会福祉、観光、保健)の自治が開始された。

これに伴い、パレスチナ暫定自治政府による国家予算の編成、予算管理の対応が重要になるが、自治区は面積的にも狭く、産業も未整備であり、農産物などの自治区外への販売、輸出も制約を受けるなど、経済的に自立できる状態に至っていない状況にある。このため自治区単独には行政の実施予算を賄うことが困難なため、資金の多くを様々なソースからの支援に頼らざるを得ないのが現状である。

パレスチナ暫定自治政府における年次予算は、各省にて予算案を作成し、大蔵省と折衝して決定される。

パレスチナ暫定自治政府の年間の保健省予算の数値について統計的な部局が未整備なため、質問書と調査時の聞き取りにより行なわざるを得なかった。1995年より3年間の保健省予算は以下の通りである。

[単位：千米ドル]

	1995年	1996年		1997年
保健省予算	73,481	76,457		95,443
(内訳)				
人件費		35,934	47%	
薬剤費・消耗品	(N.A)	20,643	27%	(N.A)
維持管理費		9,940	13%	
海外治療費		9,940	13%	
歳入				
(内訳)				
経常収入(預金等)		48,168	63%	
健康保険料収入	(N.A)	20,644	27%	(N.A)
治療費(諸経費)収入		7,645	10%	

出典：パレスチナ保健省資料

② 健康保険制度：

保健省では年間予算に占める自己資金の割合を増やす努力が続けられており、1995年度予算では、健康保険料と患者負担による治療費収入を約4割以上とすることが目標とされ、1996年度の実績では37%となっている。

保健省では、将来的な財源を確保するために、健康保険制度に力を注いでおり、1996年には176,510世帯の加入がなされ、この内訳はガザ地区的住民の69%、西岸の住民の40%になっている。健康保険の総収入は、保健省予算の27%(1996年実績)を占めた。健康保険制度は再整備の過程にあり、加入を義務づけられている公務員及びイスラエル国内での勤労者を中心に、一般パレ

スチナ人には任意での加入を促している。

保健省は、保険加入者数を増し十分な保険料収入を得て、恒常的な財源として位置付けたいとの考えである。そのためには非加入者を誘引する医療環境の改善が必要となってくる。公立病院の医療環境改善への期待は大きく、本計画が長期的には保健医療セクターの財源の確保の一助ともなると期待されている。

③ 対象施設の予算：

本計画対象の公立病院の予算は保健省が決定し、省の予算より配分される。各病院からの予算請求は通常行われていない。医薬品・消耗品などの購入費は保健省より配分された各病院の予算内であっても、病院が直接購買するシステムでなく、保健省の財務部局が担当する。各病院の診療費収入についても病院の直接収入とはしないで保健省の収入としていたん中央にプールされ、必要に応じて分配の形を取っている。

上述の保健省予算の内訳費目にある海外治療費とは、現在パレスチナの公立医療施設では十分な3次医療サービスを提供できないことから、心臓や脳の疾患で高度医療を必要とする患者、眼病、視覚障害等の治療必要とする患者を地域の民間病院(NGOの3次医療施設マサカド病院を含む)、イスラエル、ヨルダン、エジプト等海外へ患者搬送・治療をしている状況である。その年間の費用が1996年度実績では保健省予算の13%(総額1千万ドル)を占め予算を圧迫している。保健省では、既存施設を拡充させ、3次医療サービスの対応範囲を広げてその費用の削減を図りたいとしている。

1996年度の海外患者搬送・治療の受入れ国は以下の通り。

患者搬送・治療受入国	西岸地域		ガザ地区		パレスチナ全域	
	件数	%	件数	%	件数	%
イスラエル系病院	732	21.1	501	18.5	1,233	20.0
ヨルダン系病院	608	17.5	519	19.2	1,127	18.3
エジプト系病院	0	0	814	30.1	814	13.2
地域の民間病院(NGO含)	2,130	61.4	872	32.2	3,002	48.6
合 計	3,470	100.0	2,706	100.0	6,176	100.0

3-4-3 要員・技術レベル

パレスチナ西岸地域における保健医療システムを見ると、一次医療施設(Primary Health Care:PHC)であるヘルスポスト、ヘルスクリニック、ヘルスセンター、上級PHCによる一次医療サービス、ラマッラー病院を代表とし、ジェニン、ラフィディア、ヘブロン、ジェリコ等の二次医療病院による二次プラス一部三次医療サービス、更にマサカド病院(NGO病院)、イスラエルの病院を含むヨルダン、エジプト等の隣国の三次医療施設による三次医療サービスにより医療体

制が構成されている。

パレスチナにおける医療従事者の技術レベルは、教育を受けた国によって格差はあるものの一般に高い水準にある。医師は主として欧米やヨルダン、エジプトなどの中近東諸国で教育を受けており水準も高く、高度医療にも十分対応可能な能力を有している。看護婦、検査技師についても国内外の専門機関での教育を受け一定のレベル保っている。本計画での調達する機材での医療サービスに十分応えられる要員と技術の確保について問題は生じないと判断する。

また、施設及び医療機材のメンテナンスについては意識も高く、各病院とも専任の保守要員を配備している。現状は施設設備を主としたメンテであったが、医療機材に対する保守点検の重要性の認識が高まり、保健省の中央維持管理部門のエンジニアとの連携を保ち、現地医療機材の代理店を起用して対応している。

本計画では、保健省の中央維持管理部門に医療機材のメインテナンスに必要な保守・修理機材一式を備えることとした。

パレスチナの医療従事者の現状は1996年のデータによると次の通り。

	西岸地域	ガザ地区	パレスチナ全域	住民1万人当たり
医 師	475	627	1,102	医師数 4.9
看 護 婦	1,090	1,002	2,092	看護婦 9.2
パラメディカル (看・レントゲン撮影等)	363	407	770	パラメディカル 3.4
管理部門	803	1,071	1,874	
合 計	2,731	3,107	5,838	

パレスチナにおける保健医療分野における人的資源の開発は、主要な優先事項の一つである。パレスチナ自治区の発足により、自分たちの手で医療施設を改善・整備していくかねばならなくなったこと、海外在住のパレスチナ人の帰還、人口の自然増加等による医療需要の増大に合わせ施設及び人材の育成と確保など緊急にその対応が必要となって来ている。