

## 2. 調査日程

## 2. 調査日程 (基本設計調査)

日順	月日	担当	資料員	業務主任/ 病院運営計画	機材計画1	通訳 (医師)	機材計画2	設備計画	設備/調査計画	
		担当者名 病院	17日開	石川 洋次 28日間	石田 賢司 4.0日間	栗池 康 4.0日間	吉川 繁光 4.0日間	金井 秀明 2.4日間	竹 直樹 2.9日間	
1	1/19	大	成田院(12:20/14:45) → パリ着(16:55)							
2	1/20	水	9:00 JICA事務所、フランス外務省、ストラスブルグ大学 協議 パリ発(19:15/20:05) →							
3	1/21	木	アンタナナリボ着(07:05) 14:00 ダカール日本人使節長館 16:00 フランス大使館長館、打ち合わせ							
4	1/22	金	8:00 保健大臣官邸、病院局長とのインセンションレポートの協議						羽田発 (15:55/20:45) → 羽田着(17:10) 羽田発 (19:35/14:47) →	
5	1/23	土	アンタナナリボ着(10:40/20:40) → マジュンガ着(11:45) 下部医療機関(保健センター)の視察						アンタナナリボ着(08:50) アンタナナリボ着(09:35/20:21) → アンタナナリボ着(13:45) アンタナナリボ着(17:00/20:40) → マジュンガ着(08:05)	
6	1/24	日	国内打ち合わせ、資料整理/病院施設視察							
7	1/25	月	マジュンガ大学病院センター 調査 ・施設の視察、既存機材の調査							
8	1/26	火	マジュンガ大学病院センター 調査 ・PCAM リークショップ ・施設の視察、既存機材の調査						電力会社との 施設調査・確認	
9	1/27	水	マジュンガ大学病院センター 調査 ・施設の視察、既存機材の調査 地方医療機関(ACI、木教・松園)							
10	1/28	木	マジュンガ大学病院センター 調査 ・施設の視察、既存機材の調査							
11	1/29	金	マジュンガ大学病院センター 調査 ・施設の視察、既存機材の調査 ・要請機材リスト協議						羽田発 (15:55/20:45) → 羽田着(17:10) 羽田発 (19:35/14:47) →	
12	1/30	土	移動 マジュンガ着(16:03/20:27) → アンタナナリボ着(16:50)						アンタナナリボ着(08:50) アンタナナリボ着(09:35/20:21) → アンタナナリボ着(13:45)	
13	1/31	日	国内打ち合わせ、資料整理							
14	2/1	月	保健省アンフランス・センター視察 MIN保健省 ミニッツ協議 フランス大使館との協議							
15	2/2	火	マ国保健省 ミニッツ署名 14:30 日本国大使館報告 15:30 フランス大使館報告 アンタナナリボ着(12:20/20:05)							
16	2/3	水	→ パリ着(06:40) フランス外務省協議 パリ発(19:25/14:40) →		アンタナナリボ着(09:30/20:02) → トアマナナ着(10:05) トアマナナ地方病院センター 視察		アンタナナリボ着(12:20/20:02) → マジュンガ着(13:05)	医療機器代理店調査 輸送関係費用調査		
17	2/4	木	成田着(15:10)		トアマナナ発(11:40/20:45) → アンタナナリボ着(12:25) 保健省より、質問書 回収確認		マジュンガ大学病院 主要機材の 仕様確認	医療機器代理店調査 輸送関係費用調査		
18	2/5	金	アンタナナリボ着(06:30/20:42) → マジュンガ着(07:35) マジュンガ州下部医療機関の視察						業務主任と同様 施設条件調査 建築設備工事内容 依頼工費見積依頼	業務主任と同様
19	2/6	土	マジュンガ州下部医療機関の視察 (ODマラボアイ) その他CSR							
20	2/7	日	国内打ち合わせ、資料整理							

2. 調査日程 (基本設計調査)

日数	月日	担当	係員	業務主任/ 病院委託計画	機材計画1	通次 (B15)	機材計画2	設備計画	招請/調査計画
			17日間	石川 晋次 2.8日間	石田 賢司 4.0日間	菊池 康 4.0日間	古川 廣光 4.0日間	金山 秀則 2.4日間	竹 直樹 2.9日間
21	2/8	月		マジュンガ大学病院センター ・各科との協議 ・主要機材の仕様確認 ・質問書 回収/確認				機器設置箇所調査 施設条件調査	業務主任と同様
22	2/9	火		マジュンガ大学病院センター ・各科との協議 ・主要機材の仕様確認 G7/協議				医用工事見積回収 業務主任と同様	業務主任と同様
23	2/10	水		マジュンガ大学病院センター ・各科との協議 ・主要機材の仕様確認					
24	2/11	木		マジュンガ大学病院センター ・病院運営計画 マジュンガ発 (16:05/20:32) → アンタナナリボ島 (16:50)	・各科との協議 ・主要機材の仕様確認			施設調査 マジュンガ発(16:05/20:32) → アンタナナリボ島(16:50)	業務主任と同様
25	2/12	金		日本国大使館 保健官報告	マジュンガ大学病院センター ・各科との協議 ・主要機材の仕様確認			設備業者調査	医療機材代理店調査
26	2/13	土		アンタナナリボ島 (14:20/20:52) → パリ島(16:40)	国内打ち合わせ、資料整理			アンタナナリボ島 (06:15/20:20) → ヨハネスブルグ島 (08:40) ヨハネスブルグ島 (14:15/20:05) →	マジュンガ発 (15:20/20:42) → アンタナナリボ島 (17:25)
27	2/14	日		パリ島 (09:25/14:00) → 成田島(15:10)	国内打ち合わせ、資料整理			マジュンガ大学病院センター ・各科との協議 ・主要機材の仕様確認	アンタナナリボ島 (09:50/20:35) → レユニオン島 (17:15)
28	2/15	月			マジュンガ大学病院センター ・各科との協議 ・主要機材の仕様確認				医療機材代理店調査
29	2/16	火			マジュンガ大学病院センター ・各科との協議 ・主要機材の仕様確認				医療機材代理店調査
30	2/17	水			マジュンガ大学病院センター ・各科との協議 ・主要機材の仕様確認				レユニオン島 (08:30/20:01) → アンタナナリボ島 (09:00)
31	2/18	木			・ルーテナン病院視察 ・地区医師会、G72訪問 (問診資料入手)				医療機材代理店調査
32	2/19	金			マジュンガ大学病院センター ・全体会議 ・最終機材リスト承認 ・質問書回収・確認				医療機材代理店調査
33	2/20	土			国内打ち合わせ、資料整理				アンタナナリボ島 (06:15/20:20) → ヨハネスブルグ島 (08:40)
34	2/21	日			国内打ち合わせ、資料整理				資料整理
35	2/22	月			マジュンガ大学病院センター ・各科との協議 マジュンガ発(16:50/20:42) → アンタナナリボ島(18:00)				医療機材代理店調査
36	2/23	火			医療機材代理店見積回収 バスプール研究施設見学				医療機材代理店調査
37	2/24	水			保健官 報告 日本国大使館 報告 代理店調査				医療機材代理店調査
38	2/25	木			アンタナナリボ島(00:55/20:37) → パリ島(10:00)				医療機材代理店調査
39	2/26	金							ヨハネスブルグ島 (14:15/20:05) → マジュンガ大学病院 (23:15/20:08)
40	2/27	土			パリ島(14:35/20:46) → 成田島(10:20)				成田島(08:35)

## 2. 調査日程（概要説明）

日順	月日	担当 担当者名 期間	官団員		業務主任/病院運営 計画	機材計画1	機材計画2	通訳 (仏語)
			尾形団長 8日間	若杉先生 森田(JICA) 14日間				
1	5/15	土			石川 洋次 2,3日間	石田 賢司 2,3日間	吉川 廣光 2,3日間	菊池 康 2,3日間
					成田発 (AF275) 12:00	→	パリ着 17:10	
2	5/16	日						
					パリ発 (MO053) 22:10	→		
3	5/17	月					アンタナナリボ着 09:50	
					日本国大使館表敬、保健表敬・協議			
4	5/18	火			アンタナナリボ発 (MD120) 10:00	→	マジュンガ着 11:05	
							病院協議	
5	5/19	水						
							病院全体協議 機材詳細打ち合わせ	
6	5/20	木						
							機材詳細打ち合わせ	
7	5/21	金						
							機材詳細打ち合わせ	
8	5/22	土						
							機材詳細打ち合わせ	
9	5/23	日						
							団内会議・資料整理	
10	5/24	月						
					成田発 → パリ着 (JL405)11:20-16:35			
							団内会議・資料整理	
11	5/25	火			JICA仏事務所 フランス外務省 協力部協議	マジュンガ発 → アンタナナリボ着 (MD1211)15:10-16:15	機材詳細打ち合わせ 病院運営、機材維持管理、補足調査	業務主任と同じ
12	5/26	水			パリ発・ アンタナナリボ着 (AF976)10:40-22:25	代理店調査	機材詳細打ち合わせ	業務主任と同じ
13	5/27	木			フランス大使館表敬・協議 保健省表敬・協議 日本大使館表敬・協議		機材詳細打ち合わせ 機材設置場所確認	業務主任と同じ
14	5/28	金			アンタナナリボ発 → マジュンガ着 (MD140) 10:10 11:15 病院全体会議		先方負担工事確認 機材設置場所確認	業務主任と同じ
15	5/29	土			アンタナナリボ着 (MD322) 13:30-14:15 アンタナナリボ発 → (MO052)21:30		病院協議	
16	5/30	日					団内会議・資料整理 下位医療施設 (CHDマラボアイ) 視察	
17	5/31	月			パリ着 07:40 パリ発 20:00			
					成田着 14:25		病院協議	
18	6/1	火					病院協議	
					マジュンガ発 (MD1211)15:10	→	アンタナナリボ着 16:15	
19	6/2	水						
							仏大使館協議、日仏マダガスカル3国協議 保健省ミニッツ協議	
20	6/3	木						
							保健省負担工事費協議	
21	6/4	金						
					アンタナナリボ発 (AF977) 00:40	→	ミニッツ署名、大使館報告	
22	6/5	土						
					パリ発 (JL406)19:00	→	パリ着 10:35	
23	6/6	日						
							成田着 13:40	

### 3. 相手国関係者リスト

### 3. 相手国関係者リスト

#### 在マダガスカル日本大使館

- ・特命全権大使 渡辺 俊夫
- ・参事官 松原 昭
- ・一等書記官 今村 徹
- ・前二等書記官 東原 茂
- ・二等書記官 斉藤 晃
- ・事務官 酒井 雅義
- ・医務官 石川 博之

#### JICA フランス事務所

- ・副所長 不破 直子

#### フランス外務省協力部

- ・パリ病院部長 Mr. Eric De ROODENBEKE
- ・在マダガスカル局長 Mrs. Beton DELEGUE
- ・参事官 Dr. Jean-Marie LAURE
- ・保健省顧問 Mr. Henri CARREAUX-THUILLEZ
- ・病院顧問 (ソアミナンドリア病院)  
Mr. Claude WETTA
- ・技術助手(SIEM) Mr. Claude JACQUET
- ・運営顧問 (トアマシナ病院)  
Mr. Anne Fean SERRJRIEN
- ・運営研究員 Mr. Remi INDART

#### GTZ

- ・プロジェクトリーダー Dr. Thomas KIRCH-WOIK
- ・技術顧問 Dr. Johannes WANIZEN
- ・技術顧問 Mr. Girrbaach ELISABETH

#### IRCOD

- ・マダガスカル所長 Mr. Claude REGALLI

#### ストラスブルグ大学病院

- ・副院長 Mr. Pierre LUCAS

#### 保健省

- ・大臣 Prof. RAHANTALALAO R. henriette
- ・次官 Prof. RASOLOFOMANANA R. justine
- ・病院局長 Dr. RAKOTO BRUNO rijaharizafy
- ・計画局長 Dr. RABESON R. dieudonne
- ・SIEMR課長 Mrs. RAZAFIARIVELO B. Elysee
- ・マジュンガ州保険局長 Mr. RANDRIANARISOA Pierre Louis Gerard
- ・マジュンガ州前保険局長 RASOLOARISON Claude
- ・トアマシナ CHR 病院長 Dr. GIVANCE
- ・マジュンガ州 SIEM Mr. RAVELOMANANTSOA Emilson

#### マジュンガ大学病院センター

- ・院長 Prof. RAJABO
- ・副院長 RASOLOMAHARO Monique

・前事務長	RAZAFINAKAUGE A. Yvon
・新事務長	Mrs. LAIAOARISOA R. Clarisse
・手術部 整形／外傷科	Dr. JEREMIE Lehimena Dr. RAZAFINJATOVO C. Williams Dr. RABEHARISEA Amoare Dr. TINDAZA Odilon Dr. RABEHARISOA André Nurse. RAZAFINDRAVONY Jeannette
・泌尿器科	Dr. RALAIIVY Henrialbert
・救急科	Prof. RALISON Andrianaivo Dr. RAKOTONIAINE Edwige Eleonore Dr. RALIBENJA Michel Dr. RASOAFANOHARANA V. Harilanto Dr. RAZAFINTSALAMA L. Desire Dr. ZAKIA Said Dr. RANDAOHARISON G. Pierana Midwife. RASOAMORALAI A Ravaka
・産婦人科	Dr. ZAFITOTO Fazy Dr. RAPATSALANY Auguste Nurse. RANDRIAMPAMELONA Emilie
・心臓科	Dr. MOREL Eugene Nurse. RASOAMANARIVO Victorine
・内臓・肝臓・消化器内科	Dr. RALISATA R. Lisy Nurse. Julienne
・内臓・肝臓・消化器外科	Dr. NANY Louise Nurse. RAMANANTENASOA Mariebemadette
・皮膚科	Dr. ANDRIANTSEHENO Marcellin Dr. RAVALOMANANA Abel Nurse. RAMARIJAONA Jeannine
・神経科	Dr. TSANGANDRAZANA Gilbert Midwife. RASOANARIVO Florentine
・精神科	Prof. RALISON Andrianaivo Dr. VOILOLOA R. Johany Midwife. RALINORO Justine
・呼吸器科	Dr. RAFARALALAO Lucienne Dr. RAVAONASOJO Marthe Nurse. BEANJARA Agnés
・小児科	Dr. RANDRIANARISOA Tech. IRANDRIANAQISOA Edmond Nurse. RANDRINARISOR Edmond
・放射線科	Dr. RAZAFIMAHEFA Maminirina Dr. RAFELIMANANTSOA Fely Nurse. RAZAFINANTOANDRO Jeannette
・臨床検査科	

・口腔・顎顔面外科	Prof. RASOLOMAHARO Victor
・耳鼻咽喉科・眼科	Dr. RAMANANTOSOA Joseph
	Midwife. RASOLONIRINA Michelle
・病理解剖科	Prof. ZAFISAONA Gabriel
・眼科	Dr. ANDORIANIVOARIVOLA Tsiory
・歯科	Dr. RALISON Georgette
	Midwife. RAZAFIMBELO Christine
	Nurse. RALANIRINA Georgine
・内科	Dr. RASOLOMAHARO Monique
	Dr. RAKOTOARIVONY Ernest
	Midwife. RANDRIANALISOA Rachel
・感染症科	Dr. RAMANANJAKA Abel
	Midwife. TSIRANAVOATRA Sabotsy
・薬局	Nurse. Fiarena
・回復室	Nurses. RALIMALALA Esther
・SIEM	Mr. RAZANAKOTO L. Mikanony
JIRAMA (電気・水道)	
Directeur JIRAMA	Mr. Jean Nelson
JIRAMA Eau	Mr. RAKOTOMALALA Alexandre
JIRAMA Electricite	Mr. RABENANTOANDRO Hery
JIRAMA Electricite	Mr. RASOLOFONIA Haja Herilalaina
TELECOM MALAGASY (電話)	
	Mr. RAMAROMANANA Dera
	Mr. ANDRIANJAKASON R
	Mr. RAMAROMANANA Florentin
SOMACO MAHAJANGA (民間電話工事会社)	
	Mr. Johnson
	Mr. RATSARASIDY



#### 4. 当該国の社会・経済事情

#### 4. 当該国の社会・経済事情

国名	マダガスカル共和国 Republic of Madagascar
----	-------------------------------------

一般指標	
政体	共和制 *1
元首	President Albert ZAFY *1
独立年月日	1960年6月28日 *1
人種(部族)構成	マリタニシ族47人、マシ族 *1
言語・公用語	仏語、マシ族語 *1
宗教	地域信仰52%、キリスト教41%、回教7% *1
国連加盟	1960年09月 *2
世銀加盟	1963年09月 *3
IMF加盟	1996年09月 *3
面積	587,047km <sup>2</sup> *1
人口	13,670,507千人(1996年) *1
首都	アンタナナリヴォ *1
主要都市名	マハジランガ、マタラ、マノアン *1
経済活動可人口	6,000千人 (1995年) *4
義務教育年数	5年間 (1997年) *5
初等教育就学率	% (年) *5
初等教育終了率	% (年) *6
識字率	45.8% (1995年) *7
人口密度	23.51人/km <sup>2</sup> (1996年) *1
人口増加率	2.8% (1996年) *1
平均寿命	平均52.19歳 男51.11 女53.30 *1
5歳未満児死亡率	164/1000 (1996年) *7
カロリー供給量	1,996.0 cal/日/人 (1995年) *7

経済指標	
通貨単位	マダガスカル・フラン *1
為替(US\$)	US\$1=5,556.60 (1998年05月) *8
会計年度	*1
国家予算	(1996年) *9
歳入	346.5 百万\$ *9
歳出	689.3 百万\$ *9
国際収支	-94.00 百万\$ (1996年) *9
ODA受取額	364.00 百万\$ (1996年) *7
国内総生産(GDP)	3,198.00 百万\$ (1995年) *4
一人当たりGNP	230.0 \$ (1995年) *4
GDP産業別構成	農業 34.0 % (1995年) *4
	鉱工業 13.0 % (1995年) *4
	サービス業 53.0 % (1995年) *4
産業別雇用	農業 78.0 % (1990年) *7
	鉱工業 7.0 % (1990年) *7
	サービス業 15.0 % (1990年) *7
経済成長率	0.1 % (1995年) *4
貿易量	(1997年) *8
輸出	477.0 百万\$ *8
輸入	170.0 百万\$ *8
輸入カバー率	2.5月 (1996年) *10
主要輸出品目	コーヒー、ニシ、カゴ、砂糖 (1993年) *1
主要輸入品目	半製品、資材、食品 (1993年) *1
日本への輸出	39.7 百万\$ (1997年) *11
日本からの輸入	28.1 百万\$ (1997年) *11
外貨準備総額	246.6百万\$ (1996年6月) *8
対外債務残高	76百万\$ (1996年) *10
対外債務返済率	9.4 % (1995年) *10
インフレ率	46.8 % (1995年) *7
国家開発計画	*12

気象(1961年～1990年平均)		場所: Antananarivo (標高 1,372m)											
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均/計
最高気温	26.0	26.0	26.0	24.0	23.0	21.0	20.0	21.0	23.0	27.0	27.0	27.0	24.9 °C
最低気温	16.0	16.0	16.0	14.0	12.0	10.0	9.0	9.0	11.0	12.0	14.0	16.0	12.9 °C
平均気温	20.5	20.7	20.2	19.3	17.0	14.9	14.4	14.6	16.4	18.6	19.9	20.4	18.1 °C
降水量	300	279	178	53	18	8	8	10	18	61	135	297	1,355 mm
雨期乾期	雨	雨	雨		乾	乾	乾	乾	乾	乾	雨	雨	

\*1 CIA World Fact book 1997-1998  
 \*2 Member States of United Nations  
 \*3 World Bank Public Information Center, International Financial Statistics Yearbook 1998  
 \*4 World Development Report 1997  
 \*5 UNESCO Statistical Yearbook 1997  
 \*6 Status and Trends 1997  
 \*7 Human Development Report 1998

\*8 International Financial Statistics August 1998  
 \*9 International Financial Statistics Yearbook 1997  
 \*10 Global Development Finance 1998  
 \*11 世界の国一表 1998年版  
 \*12 最新世界各国要覧 98年版  
 \*13 The Times Book World Weather Guide, Update Edition  
 \*14 理科年表、国立天文台 (1997)

国名	マダガスカル共和国
	Republic of Madagascar

\*15

項目	年度	1993	1994	1995	1996
技術協力		2,892.93	3,087.67	3,256.28	3,461.48
無償資金協力		2,244.22	2,456.48	2,796.65	2,606.79
有償資金協力		3,939.97	4,352.21	3,878.11	3,025.02
総額		9,077.12	9,896.36	9,931.04	9,093.29

\*15

項目	歴年	1993	1994	1995	1996
技術協力		4.32	6.32	6.40	5.77
無償資金協力		44.58	27.49	23.61	41.74
有償資金協力		-2.99	0.53	-2.89	2.54
総額		45.91	34.34	27.12	50.05

\*16

	贈与 (1)	有償資金協力 (2)	政府開発援助 (ODA) (1)+(2)=(3)	その他政府資金 及び 民間資金(4)	経済協力総額 (3)+(4)
二国間援助 (主要供与国)	257.30	-27.50	229.80		229.80
1. フランス	133.60	-31.80	101.80		101.80
2. 日本	47.50	2.60	50.10		50.10
3. アメリカ	33.00	0.00	33.00		33.00
4. ドイツ	14.40	1.90	16.30		16.30
多国間援助 (主要援助機関)	65.00	69.70	134.70		134.70
1. IDA					
2. CEC					
その他	0.00	0.00	0.00		0.00
合計	322.30	42.20	364.50		364.50

\*17

技術	
無償	
協力隊	

\*15 Japan's ODA Annual Report 1997

\*16 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1992-1996

\*17 国際協力情報 (JICA)

## 5. 計画機材リスト



### 5. 計画機材リスト

計画番号	要請番号	部門名	機材名	数量	調達国
A-01-01	A-1-01	産婦人科	麻酔器(人工呼吸器つき)	1	フランス
A-01-02	A-1-02	産婦人科	手術室消毒器	1	フランス
A-01-03	A-1-03	産婦人科	器械戸棚	5	南アフリカ
A-01-04	A-1-04	産婦人科	吸引器	2	イタリア
A-01-05	A-1-06	産婦人科	新生児用ベッド	5	日本
A-01-06	A-1-07	産婦人科	電気メス	1	イタリア
A-01-07	A-1-08	産婦人科	帝王切開術セット	2	日本
A-01-08	A-1-09	産婦人科	掻爬セット	1	日本
A-01-09	A-1-10	産婦人科	診察器具セット	3	日本
A-01-10	A-1-11	産婦人科	分娩器具セット	4	日本
A-01-11	A-1-12	産婦人科	経膈交換セット	2	日本
A-01-12	A-1-13	産婦人科	分娩監視装置	1	日本
A-01-13	A-1-14	産婦人科	ストレッチャー	2	日本
A-01-14	A-1-15	産婦人科	包帯交換器(床用)	1	フランス
A-01-15	A-1-16	産婦人科	保育器(酸素付つき)	1	フランス
A-01-16	A-1-17	産婦人科	壁掛け式酸素流量計	6	フランス
A-01-17	A-1-20	産婦人科	子宮切除術セット	1	日本
A-01-18	A-1-22	産婦人科	気管挿管セット(麻酔用)	2	日本
A-01-19	A-1-23	産婦人科	診察灯(ハロゲン)	3	イタリア
A-01-20	A-1-24	産婦人科	手術用手洗い滅菌装置(2人用)	1	フランス
A-01-21	A-1-29	産婦人科	超音波ネブライザー	1	フランス
A-01-22	A-1-30	産婦人科	新生児用体重計	2	日本
A-01-23	A-1-31	産婦人科	婦人科小処置器具セット	4	日本
A-01-24	A-1-37	産婦人科	輸液ポンプ	3	デンマーク
A-01-25	A-1-38	産婦人科	吸引機出器	2	フランス
A-01-26	A-1-39	産婦人科	乾熱滅菌器	1	イタリア
A-01-27	A-1-40	産婦人科	シリンジポンプ	2	フランス
A-01-28	A-1-41	産婦人科	鮮生バッグ(大人用)	2	フランス
A-01-29	A-1-42	産婦人科	鮮生バッグ(新生児用)	2	フランス
A-01-30	A-1-43	産婦人科	移動式手術灯(非常電源つき)	1	フランス
A-01-31	A-1-45	産婦人科	陰鏡セット	3	日本
A-01-32	A-1-46	産婦人科	産科聴診器	4	日本
A-01-33	A-1-47	産婦人科	分選台	3	イタリア
A-01-34	A-1-48	産婦人科	産婦人科用診察台	2	イタリア
A-01-35	A-1-49	産婦人科	小児用診察台	2	イタリア
A-01-36	A-1-50	産婦人科	婦人科手術台	1	フランス
A-01-37	A-1-51	産婦人科	アウス吸引器(吸引管つき)	1	イタリア
A-01-38	A-1-52	産婦人科	吸引器	2	イタリア
A-01-39	A-1-53	産婦人科	光線治療器	1	フランス
A-01-40	A-1-54	産婦人科	ソフッドナー	1	フランス
A-01-41	A-1-56	産婦人科	産科用特殊器具セット	1	日本
B-01-01	B-1-01	外科(手術部、整形外科)	麻酔器(人工呼吸器つき)	1	フランス
B-01-02	B-1-02	外科(手術部、整形外科)	器械戸棚	1	南アフリカ
B-01-03	B-1-03	外科(手術部、整形外科)	吸引器	1	イタリア
B-01-04	B-1-04	外科(手術部、整形外科)	電気メス	1	イタリア
B-01-05	B-1-05	外科(手術部、整形外科)	包帯交換セット	3	日本
B-01-06	B-1-06	外科(手術部、整形外科)	術者椅子	1	日本
B-01-07	B-1-07	外科(手術部、整形外科)	除細動装置	1	フランス
B-01-08	B-1-08	外科(手術部、整形外科)	気管切開術セット	1	日本
B-01-09	B-1-09	外科(手術部、整形外科)	麻酔吸引器具セット	2	日本
B-01-10	B-1-11	外科(手術部、整形外科)	気管挿管セット(喉頭鏡セットつき)	1	日本
B-01-11	B-1-15	外科(手術部、整形外科)	X線アビレーター(2枚)	2	イタリア
B-01-12	B-1-17	外科(手術部、整形外科)	骨ドリル(鋼線牽引)	1	日本
B-01-13	B-1-18	外科(手術部、整形外科)	輸液ポンプ	1	デンマーク
B-01-14	B-1-19	外科(手術部、整形外科)	点滴台	1	南アフリカ
B-01-15	B-1-21	外科(手術部、整形外科)	移動式手術灯(非常電源つき)	1	フランス
B-01-16	B-1-22	外科(手術部、整形外科)	整形外科用手術台	1	フランス
B-01-17	B-1-24	外科(手術部、整形外科)	滅菌器	1	日本
B-01-18	B-1-25	外科(手術部、整形外科)	血圧計(聴診器つき)	1	日本
B-01-19	B-1-26	外科(手術部、整形外科)	体温計	1	日本
B-01-20	B-1-27	外科(手術部、整形外科)	吸引器(壁掛式)、ボトルつき	1	日本
B-01-21	B-1-30	外科(手術部、整形外科)	消息子	2	日本
B-01-22	B-1-32	外科(手術部、整形外科)	緊急血着形成術セット	1	日本
B-02-01	B-2-01	外科(手術部、回復室)	器械戸棚	2	南アフリカ
B-02-02	B-2-02	外科(手術部、回復室)	壁掛け式酸素流量計	3	フランス
B-02-03	B-2-04	外科(手術部、回復室)	気管挿管セット	1	日本
B-02-04	B-2-05	外科(手術部、回復室)	喉頭鏡(マクドナルド氏)	2	日本
B-02-05	B-2-06	外科(手術部、回復室)	ストレッチャー	10	日本
B-02-06	B-2-07	外科(手術部、回復室)	患者監視装置	1	アメリカ
B-02-07	B-2-09	外科(手術部、回復室)	ハルスオキシメーター	2	フランス
B-02-08	B-2-10	外科(手術部、回復室)	輸液ポンプ	2	デンマーク
B-02-09	B-2-11	外科(手術部、回復室)	人工呼吸器	1	アメリカ
B-02-10	B-2-12	外科(手術部、回復室)	吸引器(壁掛式、ボトルつき)	3	日本
B-03-01	B-3-01	外科(手術部、感染症室)	麻酔器	1	フランス
B-03-02	B-3-02	外科(手術部、感染症室)	器械戸棚	1	南アフリカ
B-03-03	B-3-03	外科(手術部、感染症室)	吸引器	1	イタリア
B-03-04	B-3-04	外科(手術部、感染症室)	電気メス	1	イタリア
B-03-05	B-3-05	外科(手術部、感染症室)	包帯交換セット	3	日本
B-03-06	B-3-07	外科(手術部、感染症室)	気管挿管セット(喉頭鏡セットつき)	2	日本

### 5. 計画機材リスト

計画番号	要請番号	部門名	機材名	数量	調達国
B-03-07	B-3-08	外科(手術部、感染症室)	X線Fluoroscope(2枚)	1	イタリア
B-03-08	B-3-09	外科(手術部、感染症室)	検査ポンプ	1	デンマーク
B-03-09	B-3-10	外科(手術部、感染症室)	養生バッグ	2	フランス
B-03-10	B-3-11	外科(手術部、感染症室)	ギブスカッター	1	フランス
B-03-11	B-3-12	外科(手術部、感染症室)	減圧缶	1	日本
B-04-01	B-4-01	外科(手術部、内臓器)	呼吸器	1	フランス
B-04-02	B-4-02	外科(手術部、内臓器)	器械戸棚	1	南アフリカ
B-04-03	B-4-03	外科(手術部、内臓器)	吸引器	1	イタリア
B-04-04	B-4-04	外科(手術部、内臓器)	電気メス	1	イタリア
B-04-05	B-4-05	外科(手術部、内臓器)	包帯交換セット	2	日本
B-04-06	B-4-06	外科(手術部、内臓器)	虫垂炎手術セット	3	日本
B-04-07	B-4-07	外科(手術部、内臓器)	腫瘍切除術セット	1	日本
B-04-08	B-4-08	外科(手術部、内臓器)	人工肛門手術セット	1	日本
B-04-09	B-4-09	外科(手術部、内臓器)	胃切除術セット	1	日本
B-04-10	B-4-10	外科(手術部、内臓器)	ヘルニア手術セット	1	日本
B-04-11	B-4-11	外科(手術部、内臓器)	子宮切除術セット	1	日本
B-04-12	B-4-12	外科(手術部、内臓器)	腎切除術セット	2	日本
B-04-13	B-4-15	外科(手術部、内臓器)	緊急血管形成術セット	1	日本
B-04-14	B-4-16	外科(手術部、内臓器)	気管切開術セット	1	日本
B-04-15	B-4-17	外科(手術部、内臓器)	静脈切開術セット	2	日本
B-04-16	B-4-18	外科(手術部、内臓器)	機械台車	3	日本
B-04-17	B-4-19	外科(手術部、内臓器)	術者椅子	3	日本
B-04-18	B-4-20	外科(手術部、内臓器)	ストレッチャー	3	日本
B-04-19	B-4-33	外科(手術部、内臓器)	手術用手洗い滅菌装置(2人用)	1	フランス
B-04-20	B-4-35	外科(手術部、内臓器)	気管挿管セット(喉頭鏡セットつき)	2	日本
B-04-21	B-4-36	外科(手術部、内臓器)	酸素モニター	1	日本
B-04-22	B-4-37	外科(手術部、内臓器)	患者監視装置	1	アメリカ
B-04-23	B-4-39	外科(手術部、内臓器)	X線Fluoroscope(2枚)	1	イタリア
B-04-24	B-4-51	外科(手術部、内臓器)	検査ポンプ	2	デンマーク
B-04-25	B-4-56	外科(手術部、内臓器)	点滴台	3	南アフリカ
B-04-26	B-4-58	外科(手術部、内臓器)	養生バッグ(大人・小児)	2	フランス
B-04-27	B-4-59	外科(手術部、内臓器)	移動式手術灯(非常電源つき)	1	フランス
B-04-28	B-4-63	外科(手術部、内臓器)	手術台	1	フランス
B-04-29	B-4-65	外科(手術部、内臓器)	滅菌缶	1	日本
B-04-30	B-4-67	外科(手術部、内臓器)	血圧計(聴診器つき)	3	日本
B-04-31	B-4-69	外科(手術部、内臓器)	体温計	10	日本
B-04-32	B-4-71	外科(手術部、内臓器)	吸引器(壁掛式、ボトルつき)	2	日本
B-04-33	B-4-77A	外科(手術部)	手術特殊器具セット、内臓器用	1	日本
B-04-34	B-4-77B	外科(手術部)	手術特殊器具セット、骨手術用	1	日本
B-04-35	B-4-77C	外科(手術部)	手術特殊器具セット、顕微手術用	1	日本
B-04-36	B-4-77D	外科(手術部)	手術特殊器具セット、外傷・整形用	1	日本
B-04-37	B-4-77E	外科(手術部)	麻酔器具セット	1	日本
B-04-38	B-4-78	外科(手術部)	手術室消毒器	1	フランス
B-05-01	B-5-01	外科(手術部、中央材料室)	器械戸棚	5	日本
B-05-02	B-5-02	外科(手術部、中央材料室)	滅菌器(横型)	2	フランス
B-05-03	B-5-03	外科(手術部、中央材料室)	乾熱滅菌器	1	イタリア
C-01-01	C-1-09	救急内科・外科	小外科手術器具セット	5	日本
C-01-02	C-1-11	救急内科・外科	包帯交換セット	5	日本
C-01-03	C-1-14	救急内科・外科	ストレッチャー	2	日本
C-01-04	C-1-18	救急内科・外科	グルコースメーター	1	フランス
C-01-05	C-1-19	救急内科・外科	上肢用副本	3	南アフリカ
C-01-06	C-1-22	救急内科・外科	加湿器付酸素流量計	3	フランス
C-01-07	C-1-24	救急内科・外科	気管挿管セット(喉頭鏡セットつき)	1	日本
C-01-08	C-1-25	救急内科・外科	胃洗浄器具	2	日本
C-01-09	C-1-35	救急内科・外科	養生バッグ(大人・小児)	4	フランス
C-01-10	C-1-36	救急内科・外科	移動式手術灯(非常電源つき)	1	フランス
C-01-11	C-1-37	救急内科・外科	ギブスカッター	1	フランス
C-01-12	C-1-38	救急内科・外科	診察台	2	南アフリカ
C-01-13	C-1-40	救急内科・外科	滅菌缶	1	日本
C-01-14	C-1-42	救急内科・外科	冷蔵庫	1	日本
C-01-15	C-1-43	救急内科・外科	吸引器(壁掛式、ボトルつき)	5	日本
C-01-16	C-1-45	救急内科・外科	救急検査キット	1	日本
C-01-17	D-6-15	救急内科・外科	製氷器	1	スウェーデン
D-01-01	D-1-01	内科(心臓科)	心電計(3ch)	1	イタリア
D-01-02	D-1-05	内科(心臓科)	患者監視装置	2	アメリカ
D-01-03	D-1-06	内科(心臓科)	除細動装置	1	フランス
D-02-01	D-2-02	内科(皮膚科)	電気メス	1	フランス
D-02-02	D-2-03	内科(皮膚科)	小外科手術器具セット(皮膚科用)	3	日本
D-02-03	D-2-04	内科(皮膚科)	皮膚科用キュレット(匙)	12	日本
D-02-04	D-2-05	内科(皮膚科)	紫外線ランプ、皮膚科	2	フランス
D-02-05	D-2-06	内科(皮膚科)	診察灯(ハログン)	2	イタリア
D-02-06	D-2-07	内科(皮膚科)	ルーペ(皮膚科用)	2	フランス
D-02-07	D-2-08	内科(皮膚科)	双眼顕微鏡	1	日本
D-02-08	D-2-09	内科(皮膚科)	陰鏡セット	5	日本
D-03-01	D-3-01	内科(肝臓、消化器科)	内視鏡用光源(カートつき)	2	日本
D-03-02	D-3-02	内科(肝臓、消化器科)	直視鏡	1	日本
D-03-03	D-3-03	内科(肝臓、消化器科)	直視鏡(大人)・軟性	1	日本
D-03-04	D-3-04	内科(肝臓、消化器科)	上部消化器内視鏡	2	日本
D-03-05	D-3-06	内科(肝臓、消化器科)	直視・大腸鏡・軟性(大人)	1	日本

### 5. 計画機材リスト

計画番号	要請番号	部門名	機材名	数量	調達国
D-03-06	D-3-09	内科 (肝臓、消化器科)	内視鏡保管庫	2	日本
D-03-07	D-3-10	内科 (肝臓、消化器科)	内視鏡用吸引器及び消毒テーブル	1	日本
D-03-08	D-3-11	内科 (肝臓、消化器科)	内視鏡検査台	1	日本
D-04-01	D-4-01A	内科 (脳神経科)	歩行器、杖付き	1	日本
D-04-02	D-4-01B	内科 (脳神経科)	歩行器、杖なし	1	南アフリカ
D-04-03	D-4-02	内科 (脳神経科)	脳波計 (16ch)	1	日本
D-04-04	D-4-05	内科 (脳神経科)	車椅子	2	南アフリカ
D-04-05	D-4-06	内科 (脳神経科)	褥そう防止マットレス	2	フランス
D-05-01	D-5-01	内科 (呼吸器科)	内視鏡用光源	1	日本
D-05-02	D-5-02	内科 (呼吸器科)	気管支内視鏡 (大人)	1	日本
D-05-03	D-5-03	内科 (呼吸器科)	ネブライザー	2	フランス
D-05-04	D-5-04	内科 (呼吸器科)	内視鏡保管庫	1	日本
D-05-05	D-5-05	内科 (呼吸器科)	内視鏡カート	1	日本
D-05-06	D-5-06	内科 (呼吸器科)	内視鏡消毒カート (消毒液つき)	1	日本
D-05-07	D-5-08	内科 (呼吸器科)	胸腔生検器具	1	日本
D-05-08	D-5-10	内科 (呼吸器科)	スパイロメーター	1	フランス
D-05-09	D-5-11	内科 (呼吸器科)	内視鏡診察台	1	日本
D-05-10	D-5-12	内科 (呼吸器科)	内視鏡吸引器	1	日本
D-06-01	D-6-01	内科 (8科目用)	消毒器	4	フランス
D-06-02	D-6-03	内科 (8科目用)	整理戸棚 (2ドア、病棟)	8	南アフリカ
D-06-03	D-6-05	内科 (8科目用)	吸引器	7	イタリア
D-06-04	D-6-08	内科 (8科目用)	洗浄用灌洗器	8	日本
D-06-05	D-6-10	内科 (8科目用)	小外科手術器具セット	8	日本
D-06-06	D-6-11A	内科 (8科目用)	包帯交換器機台車 (病棟)	8	フランス
D-06-07	D-6-12	内科 (8科目用)	グルコースメーター	2	フランス
D-06-08	D-6-16	内科 (8科目用)	酸素ボンベ用キルナー及び流量計	8	日本
D-06-09	D-6-18	内科 (8科目用)	X線フイルムコーター (2枚、)	8	イタリア
D-06-10	D-6-25	内科 (8科目用)	乾熱滅菌器 (病棟)	8	イタリア
D-06-11	D-6-26	内科 (8科目用)	シリンジポンプ	1	フランス
D-06-12	D-6-28	内科 (8科目用)	冷蔵庫 (内科、感染症、外来検査局)	3	日本
D-06-13	D-6-29	内科 (8科目用)	蘇生バッグ	6	フランス
D-06-14	D-6-30	内科 (8科目用)	汚物缶 (ペダル式)	8	日本
D-06-15	D-6-31A	内科 (8科目用)	煮沸消毒器 (病棟)	8	日本
D-06-16	D-6-33	内科 (8科目用)	滅菌缶	16	日本
D-06-17	D-6-34	内科 (8科目用)	滅菌缶	16	日本
D-06-18	D-6-35	内科 (8科目用)	血圧計 (聴診器付き)	24	日本
D-06-19	D-6-38	内科 (8科目用)	木枕	16	日本
D-06-20	D-6-39	内科 (8科目用)	内科用製小物セット	8	日本
D-07-01	D-6-04	外来棟	器械戸棚	39	南アフリカ
D-07-02	D-6-06	外来棟	体重計	12	フランス
D-07-03	D-6-11B	外来棟	器械台車	21	日本
D-07-04	D-6-31B	外来棟	蒸気滅菌装置	1	フランス
D-07-05	D-6-32A	外来棟	診察台	21	南アフリカ
D-07-06	D-6-32B	外来棟	診察台、婦人科	3	南アフリカ
D-08-01	D-6-14A	病棟	整形外用用ベッド	5	日本
D-08-02	D-6-14B	病棟	付き添い用ベッド、小児科用	10	日本
E-01-01	E-1-02	小児科	心電計	1	イタリア
E-01-02	E-1-03	小児科	ネブライザー	1	フランス
E-01-03	E-1-04	小児科	消毒器	1	フランス
E-01-04	E-1-05	小児科	グルコースメーター	1	フランス
E-01-05	E-1-06	小児科	ハルスオキシメーター	1	フランス
E-01-06	E-1-07	小児科	蘇生バッグ (小児用)	1	フランス
E-01-07	E-1-10	小児科	器械戸棚	2	南アフリカ
E-01-08	E-1-11	小児科	吸引器	3	イタリア
E-01-09	E-1-12	小児科	小児用ベッド	6	南アフリカ
E-01-10	E-1-14	小児科	包帯交換セット	4	日本
E-01-11	E-1-16	小児科	カテーテル挿管セット	2	日本
E-01-12	E-1-18	小児科	気管切開術セット	1	日本
E-01-13	E-1-19	小児科	小外科手術器具セット	2	日本
E-01-14	E-1-22	小児科	包帯交換器機台車	2	フランス
E-01-15	E-1-23	小児科	母乳加温器	1	フランス
E-01-16	E-1-24	小児科	保育器 (暖室(杖つき))	3	フランス
E-01-17	E-1-25	小児科	移動式保育器	1	フランス
E-01-18	E-1-26	小児科	脱掛け式酸素流量計	6	フランス
E-01-19	E-1-31	小児科	診察灯 (ハロゲン)	2	イタリア
E-01-20	E-1-32	小児科	酸素フード	1	イタリア
E-01-21	E-1-34	小児科	胸腔ドレイン器具セット (ボトルつき)	1	イタリア
E-01-22	E-1-36	小児科	気管挿管セット (新生児、小児用、整頭鏡つき)	2	日本
E-01-23	E-1-41	小児科	電動ミキサー	1	日本
E-01-24	E-1-43	小児科	患者監視装置	2	アメリカ
E-01-25	E-1-44	小児科	X線フイルムコーター (2枚)	3	イタリア
E-01-26	E-1-45	小児科	検眼鏡	2	フランス
E-01-27	E-1-46	小児科	新生児用体重計	3	フランス
E-01-28	E-1-47	小児科	体重計	2	フランス
E-01-29	E-1-49	小児科	検夜ポンプ	4	デンマーク
E-01-30	E-1-51	小児科	シリンジポンプ	2	フランス
E-01-31	E-1-53	小児科	冷蔵庫	1	日本
E-01-32	E-1-55	小児科	蘇生バッグ (大人用)	1	フランス
E-01-33	E-1-56	小児科	蘇生バッグ (小児用)	2	フランス



### 5. 計画機材リスト

計画番号	要請番号	部門名	機材名	数量	調達国
E-01-34	E-1-57	小児科	煮沸消毒器	2	日本
E-01-35	E-1-59	小児科	乾熱滅菌器	1	イタリア
E-01-36	E-1-60	小児科	聴診器	8	日本
E-01-37	E-1-61	小児科	小児用診察台	2	イタリア
E-01-38	E-1-62	小児科	ソノトメー	1	フランス
E-01-39	E-1-65	小児科	血圧計(小児用)	5	日本
E-01-40	E-1-68	小児科	身長計(模型)	3	日本
E-01-41	E-1-69	小児科	身長計(縦型)	2	日本
E-01-42	E-1-70	小児科	光線治療器	2	フランス
E-01-43	E-1-73	小児科	診察・治療器具セット	1	フランス
E-01-44	E-1-74	小児科	電気コンロ	1	フランス
F-01-01	F-1-01	放射線科	器城戸棚	1	南アフリカ
F-01-02	F-1-02	放射線科	X線フィルム保管箱	1	日本
F-01-03	F-1-03	放射線科	顕注装置	1	日本
F-01-04	F-1-04	放射線科	超音波診断装置	1	日本
F-01-05	F-1-06	放射線科	X線カセット(4×10"増感紙つき)	3	日本
F-01-06	F-1-07	放射線科	自動現像器	1	アメリカ
F-01-07	F-1-08	放射線科	手動式現像器(暗室用現像液つき)	1	日本
F-01-08	F-1-09	放射線科	X線フィルムマーカ	2	フランス
F-01-09	F-1-10	放射線科	X線フィルム(2枚)	3	イタリア
F-01-10	F-1-13	放射線科	応用鉛放射線防護ガラス	1	日本
F-01-11	F-1-14	放射線科	X線診断装置(単純撮影、スタンドつき)	1	フランス
F-01-12	F-1-15	放射線科	X線診断装置(断層撮影装置つき)	1	フランス
F-01-13	F-1-16	放射線科	X線防護エプロン	4	日本
G-01-01	G-1-03	臨床検査科(第1棟、採血室)	上駄台	2	日本
G-01-02	G-1-06	臨床検査科(第1棟、採血室)	処置具セット	1	日本
G-02-01	G-2-01	臨床検査科(第1棟、受け)	パソコン(プリンター・無停電装置つき)	1	イタリア/南アフリカ/フランス
G-03-01	G-3-01	臨床検査科(第1棟、生化学)	マグネットスターラー	1	フランス
G-03-02	G-3-02	臨床検査科(第1棟、生化学)	試験管ミキサー	1	フランス
G-03-03	G-3-03	臨床検査科(第1棟、生化学)	分光光度計(アクリルつき)	2	フランス
G-03-04	G-3-04	臨床検査科(第1棟、生化学)	恒温水槽	1	フランス
G-03-05	G-3-05	臨床検査科(第1棟、生化学)	電子天秤	1	日本
G-03-06	G-3-06	臨床検査科(第1棟、生化学)	蒸留器(二段式)	1	フランス
G-03-07	G-3-07	臨床検査科(第1棟、生化学)	濾心器	1	フランス
G-03-08	G-3-08	臨床検査科(第1棟、生化学)	軟水器(逆洗浄装置つき)	1	フランス
G-03-09	G-3-09	臨床検査科(第1棟、生化学)	電気泳動装置(ソノトメーつき)	1	日本
G-03-10	G-3-10	臨床検査科(第1棟、生化学)	インキュベーター(臨床検査)	1	フランス
G-03-11	G-3-14	臨床検査科(第1棟、生化学)	タイマー(アラームつき)	1	日本
G-03-12	G-3-15	臨床検査科(第1棟、生化学)	炎光光度計	1	フランス
G-03-13	G-3-16	臨床検査科(第1棟、生化学)	冷蔵庫	1	日本
G-03-14	G-3-17	臨床検査科(第1棟、生化学)	マイクロピペットセット	1	日本
G-03-15	G-3-18	臨床検査科(第1棟、生化学)	水平振盪器(試験管用)	1	フランス
G-04-01	G-4-01	臨床検査科(第1棟、血液学)	ロータリー式試験管振盪器	2	フランス
G-04-02	G-4-02	臨床検査科(第1棟、血液学)	試験管ミキサー	3	フランス
G-04-03	G-4-04	臨床検査科(第1棟、血液学)	血液沈降速度計	1	フランス
G-04-04	G-4-05	臨床検査科(第1棟、血液学)	自動血球計測装置	1	フランス
G-04-05	G-4-06	臨床検査科(第1棟、血液学)	恒温水槽	1	フランス
G-04-06	G-4-07	臨床検査科(第1棟、血液学)	ペトリ皿濾心器	1	フランス
G-04-07	G-4-08	臨床検査科(第1棟、血液学)	濾心器	1	フランス
G-04-08	G-4-09	臨床検査科(第1棟、血液学)	血液凝固測定装置	1	フランス
G-04-09	G-4-10	臨床検査科(第1棟、血液学)	血球計算数取り器	1	フランス
G-04-10	G-4-11	臨床検査科(第1棟、血液学)	血球計算版	5	日本
G-04-11	G-4-12	臨床検査科(第1棟、血液学)	ヘモグロビンメーター	1	日本
G-04-12	G-4-16	臨床検査科(第1棟、血液学)	双眼顕微鏡	2	日本
G-04-13	G-4-17	臨床検査科(第1棟、血液学)	タイマー(アラームつき)	1	日本
G-04-14	G-4-18	臨床検査科(第1棟、血液学)	冷蔵庫	1	日本
G-04-15	G-4-19	臨床検査科(第1棟、血液学)	R因子観察箱	1	フランス
G-04-16	G-4-20	臨床検査科(第1棟、血液学)	マイクロピペットセット	1	日本
G-04-17	G-4-21	臨床検査科(第1棟、血液学)	水平振盪器(試験管用)	1	フランス
G-04-18	G-4-22	臨床検査科(第1棟、血液学)	ピペット洗浄器	2	日本
G-05-01	G-5-04	臨床検査科(第2棟、産婦人科採血室)	pHメーター(腔内分泌液検査用)	1	フランス
G-05-02	G-5-07	臨床検査科(第2棟、産婦人科採血室)	産婦人科用診察台	1	イタリア
G-05-03	G-5-08	臨床検査科(第3棟、産婦人科採血室)	処置具セット	1	日本
G-06-01	G-6-01	臨床検査科(第2棟、ソノトメー検査室)	双眼顕微鏡(蛍光、偏光)	1	日本
G-07-01	G-7-01	臨床検査科(第2棟、倉庫)	冷蔵庫	1	日本
G-08-01	G-8-01	臨床検査科(第2棟、洗浄室)	ガラス器具セット	3	日本
G-09-01	G-9-01	臨床検査科(第2棟、準備室)	滅菌器(縦型)	1	フランス
G-09-02	G-9-02	臨床検査科(第2棟、準備室)	電子天秤	1	日本
G-09-03	G-9-03	臨床検査科(第2棟、準備室)	pHメーター	1	フランス
G-09-04	G-9-04	臨床検査科(第2棟、準備室)	冷蔵庫	1	日本
G-10-01	G-10-01	臨床検査科(第2棟、寄生虫学)	蛍光測定用ブラックランプ	1	フランス
G-10-02	G-10-02	臨床検査科(第2棟、寄生虫学)	双眼顕微鏡	1	日本
G-11-01	G-11-01	臨床検査科(第2棟、細菌学)	水平振盪器(試験管用)	1	フランス
G-11-02	G-11-02	臨床検査科(第2棟、細菌学)	恒温水槽	1	フランス
G-11-03	G-11-03	臨床検査科(第2棟、細菌学)	濾心器	1	フランス
G-11-04	G-11-04	臨床検査科(第2棟、細菌学)	インキュベーター(臨床検査)	1	フランス
G-11-05	G-11-05	臨床検査科(第2棟、細菌学)	CO2インキュベーター	1	フランス
G-11-06	G-11-09	臨床検査科(第2棟、細菌学)	タイマー(アラームつき)	1	日本
G-11-07	G-11-10	臨床検査科(第2棟、細菌学)	タブレット	1	フランス

### 5. 計画機材リスト

計画番号	要請番号	部門名	機材名	数量	調達国
G-11-03	G-11-11	臨床検査科(第2棟、検査室)	マイクロビッドセット	1	日本
G-12-01	G-12-01	臨床検査科(第2棟、減菌室)	乾熱滅菌器	1	イタリア
G-12-02	G-12-02	臨床検査科(第3棟、減菌室)	ドラフトチャンバー	1	フランス
H-1-01	H-1-05	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	咬合器	1	日本
H-1-02	H-1-06	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	電気メス	1	イタリア
H-1-03	H-1-08	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	顎骨固定手術器具セット	2	日本
H-1-04	H-1-11	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	歯者椅子	2	日本
H-1-05	H-1-35	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	歯手術用マイクロモーター	1	日本
H-1-06	H-1-51	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	点滴台	3	南アフリカ
H-1-07	H-1-52	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	乾熱滅菌器	1	イタリア
H-1-08	H-1-63	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	汚物缶(ヘダル式)	1	日本
H-1-09	H-1-64	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	包装交換器械台車	1	フランス
H-1-10	H-1-71	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	滅菌缶	1	日本
H-1-11	H-1-72	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	血圧計	2	日本
H-1-12	H-1-73	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	体温計	2	日本
H-1-13	H-1-82	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	歯科治療ユニット(ワグラーつき)	1	スペイン
H-1-14	H-1-83	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	手術用骨片器具セット	2	日本
H-2-01	H-2-01	専門科(眼科)	石原式色盲検査表	1	日本
H-2-02	H-2-02	専門科(眼科)	スリットランプ(眼圧計つき)	1	日本
H-2-03	H-2-03	専門科(眼科)	白内障手術セット	1	日本
H-2-04	H-2-04	専門科(眼科)	眼圧検出器	1	日本
H-2-05	H-2-05	専門科(眼科)	緑内障手術セット	1	日本
H-2-06	H-2-06	専門科(眼科)	斜視手術器具セット	1	日本
H-2-07	H-2-07	専門科(眼科)	斜視レンズセット	1	南アフリカ
H-2-08	H-2-08	専門科(眼科)	電気凝縮装置(眼科)	1	日本
H-2-09	H-2-09	専門科(眼科)	ストレッチャー	1	日本
H-2-10	H-2-11	専門科(眼科)	開線鉤	1	日本
H-2-11	H-2-12	専門科(眼科)	視力検査表	1	日本
H-2-12	H-2-13	専門科(眼科)	眼圧突出測定器	1	日本
H-2-13	H-2-14	専門科(眼科)	車椅子	1	南アフリカ
H-2-14	H-2-15	専門科(眼科)	スキアスコフセット	1	日本
H-2-15	H-2-18	専門科(眼科)	手術用顕微鏡	1	日本
H-2-16	H-2-20	専門科(眼科)	検眼鏡	1	ドイツ
H-2-17	H-2-21	専門科(眼科)	検眼鏡(倒立)	1	日本
H-2-18	H-2-23	専門科(眼科)	点滴台	2	南アフリカ
H-2-19	H-2-24	専門科(眼科)	乾熱滅菌器	1	イタリア
H-2-20	H-2-25	専門科(眼科)	汚物缶(ヘダル式)	1	日本
H-2-21	H-2-26	専門科(眼科)	滅菌缶	1	日本
H-2-22	H-2-27	専門科(眼科)	血圧計	2	日本
H-2-23	H-2-28	専門科(眼科)	体温計	2	日本
H-2-24	H-2-30	専門科(眼科)	眼圧計(シェッツ氏)	1	日本
H-2-25	H-2-31	専門科(眼科)	三面カメラ(ゴードン氏)	1	南アフリカ
H-3-01	H-3-01	専門科(耳鼻咽喉科)	舌圧子	1	日本
H-3-02	H-3-03	専門科(耳鼻咽喉科)	吸引器	2	イタリア
H-3-03	H-3-04	専門科(耳鼻咽喉科)	聴力検査装置	1	フランス
H-3-04	H-3-05	専門科(耳鼻咽喉科)	耳手術セット	1	日本
H-3-05	H-3-06	専門科(耳鼻咽喉科)	喉頭手術セット	1	日本
H-3-06	H-3-07	専門科(耳鼻咽喉科)	鼻手術セット	1	日本
H-3-07	H-3-08	専門科(耳鼻咽喉科)	扁桃腺手術セット	2	日本
H-3-08	H-3-09	専門科(耳鼻咽喉科)	甲状腺手術器具セット	1	日本
H-3-09	H-3-10	専門科(耳鼻咽喉科)	音叉セット	3	日本
H-3-10	H-3-12	専門科(耳鼻咽喉科)	気管挿管カニューレ	1	日本
H-3-11	H-3-14	専門科(耳鼻咽喉科)	洗耳用木鏡	1	日本
H-3-12	H-3-16	専門科(耳鼻咽喉科)	喉頭鏡(ワグラー氏)	4	日本
H-3-13	H-3-17	専門科(耳鼻咽喉科)	手術用手洗い滅菌装置(2人用)	1	フランス
H-3-14	H-3-20	専門科(耳鼻咽喉科)	顕微鏡(光源つき)	2	日本
H-3-15	H-3-21	専門科(耳鼻咽喉科)	顕微鏡(鼻鏡つき)	2	日本
H-3-16	H-3-22	専門科(耳鼻咽喉科)	点滴台	3	南アフリカ
H-3-17	H-3-24	専門科(耳鼻咽喉科)	薬品冷蔵庫	1	日本
H-3-18	H-3-25	専門科(耳鼻咽喉科)	吸引器	1	フランス
H-3-19	H-3-26	専門科(耳鼻咽喉科)	汚物缶(ヘダル式)	1	日本
H-3-20	H-3-27	専門科(耳鼻咽喉科)	移動式手術台(非昇降原つき)	1	フランス
H-3-21	H-3-28	専門科(耳鼻咽喉科)	耳鏡セット	1	日本
H-3-22	H-3-29	専門科(耳鼻咽喉科)	鼻鏡セット	1	日本
H-3-23	H-3-30	専門科(耳鼻咽喉科)	手術台	1	フランス
H-3-24	H-3-31	専門科(耳鼻咽喉科)	手術用ドリル(乳様突起切除)	1	日本
H-4-01	H-4-02	専門科(歯科)	器械戸棚	1	南アフリカ
H-4-02	H-4-07	専門科(歯科)	超音波除石除去装置	1	フランス
H-4-03	H-4-18	専門科(歯科)	光重合装置	1	日本
H-4-04	H-4-19	専門科(歯科)	汚物缶(ヘダル式)	1	日本
H-4-05	H-4-22	専門科(歯科)	滅菌器(歯科用)	1	日本
H-4-06	H-4-25	専門科(歯科)	歯科治療ユニット(ワグラーつき)	1	スペイン
H-4-07	H-4-26	専門科(歯科)	歯科用X線装置(移動式)	1	フランス
H-4-08	H-4-27	専門科(歯科)	歯科器具セット	1	日本
H-5-01	H-5-02	専門科(病理診断科)	染色容器	10	フランス
H-5-02	H-5-03	専門科(病理診断科)	電気天秤	1	日本
H-5-03	H-5-05	専門科(病理診断科)	遠心器	1	フランス
H-5-04	H-5-07	専門科(病理診断科)	スライドウーマー	1	フランス
H-5-05	H-5-08	専門科(病理診断科)	ハラフォン溶製器	1	日本

## 5. 計画機材リスト

計画番号	要請番号	部門名	機材名	数量	調達国
H-05-06	H-5-09	専門科(病理解剖科)	ドラフトチェンバー	1	フランス
H-05-07	H-5-10	専門科(病理解剖科)	スライドマーカーセット	1	フランス
H-05-08	H-5-12	専門科(病理解剖科)	双眼顕微鏡	1	日本
H-05-09	H-5-13	専門科(病理解剖科)	マイクローム	1	フランス
H-05-10	H-5-14	専門科(病理解剖科)	解剖器具セット	1	日本
H-05-11	H-5-15	専門科(病理解剖科)	乾熱滅菌器	1	イタリア
H-05-12	H-5-16	専門科(病理解剖科)	冷蔵庫	1	日本
H-05-13	H-5-17	専門科(病理解剖科)	汚物箱(バダル式)	1	日本
H-05-14	H-5-19	専門科(病理解剖科)	細物遠心分離器	1	日本
I-01-01	I-1-01	管理部(研修)	写真機(ズームレンズつき)	1	日本
I-01-02	I-1-02	管理部(研修)	ビデオ	1	日本
I-01-03	I-1-04	管理部(研修)	VHSビデオカメラ	1	日本
I-01-04	I-1-05	管理部(研修)	TVモニター	1	日本
I-01-05	I-1-06	管理部(研修)	パソコン(プリンター、無停電電源つき)	1	フランス/アメリカ/フランス
I-01-06	I-1-07	管理部(研修)	コピー機	1	イギリス
I-01-07	I-1-08	管理部(研修)	ワープロプリンター(スリットつき)	1	日本
I-01-08	I-1-09	管理部(研修)	OHP	1	日本
I-01-09	I-1-10	管理部(研修)	小形診断器具セット(リファラル体制強化ユニット用)	1	日本
I-02-01	I-2-05	管理部(管理)	パソコン(プリンター、無停電電源つき)	7	フランス/アメリカ/フランス
I-02-02	I-2-06	管理部(管理)	コピー機	1	イギリス
I-03-01	I-3-01	管理部(維持管理部)	デジタルテスター	1	日本
I-03-02	I-3-02	管理部(維持管理部)	車両整備工具セット	2	日本
I-03-03	I-3-03	管理部(維持管理部)	機械工具セット	1	日本
I-03-04	I-3-05	管理部(維持管理部)	配管工具セット	1	日本
I-03-05	I-3-08	管理部(維持管理部)	電気ドリル	1	日本
I-03-06	I-3-13	管理部(維持管理部)	ECGシミュレーター	1	日本
I-03-07	I-3-14	管理部(維持管理部)	電気安全解任装置	1	日本
I-03-08	I-3-15	管理部(維持管理部)	電気工具セット	1	日本
I-03-09	I-3-16	管理部(維持管理部)	電子工具セット	1	日本
I-04-01	I-4-01	管理部(ランドリー)	脱水機	1	日本
I-04-02	I-4-02	管理部(ランドリー)	アイロン	4	日本
I-04-03	I-4-03	管理部(ランドリー)	電動ミシン	2	日本
I-04-04	I-4-04	管理部(ランドリー)	洗濯機	2	南アフリカ
I-05-01	I-5-01	管理部(給食)	冷蔵庫	1	日本
I-05-02	I-5-03	管理部(給食)	冷凍庫	1	日本
I-06-01	I-6-01	管理部(その他)	救急車	1	日本
I-06-02	I-6-04	管理部(その他)	発電機	1	アメリカ
I-06-03	I-6-08A	管理部(その他)	下位医療巡回サービス車両	1	日本
I-06-04	I-6-08B	管理部(その他)	下位医療巡回サービス用発電機	1	日本
I-06-05	I-6-09	管理部(その他)	薬品・食品搬送車両	1	日本
I-06-06	I-6-11	管理部(その他)	定電圧装置	8	日本
I-06-07	I-6-12	管理部(その他)	院内電話	1	フランス
J-1-01	J-1-01	コレラ隔離・治療センター	輸液ポンプ	10	デンマーク
J-1-02	J-1-02	コレラ隔離・治療センター	点滴台	10	南アフリカ

## 6. 主な機材の仕様



## 6. 主な機材の仕様

西番号	要請番号	部門名	機材名	主な仕様	消耗品等	数量
A-01-01	A-1-01	産婦人科	麻酔器(人工呼吸器付)	1. 流量計:酸素・空気:0.2~100ℓ/分、空気:0.2~15ℓ/分 2. 流量計安全機能付 3. 氧化器:ADP付 4. 人工呼吸器方式:容量サイジング方式 5. 呼吸回数:5~60ml/min 6. コンプレッサー:35ℓ/min	1. 患者回路(大人・新生児用) 2. ツーウェイ 3. 麻酔用マスク他	1
A-01-03	A-1-03	産婦人科	産婦人科	1. 鉄巻型、鍵付 2. 鎖子径:6段以上 3. 80x40x170cm程度 4. 主材質:全鋼		5
A-01-04	A-1-04	産婦人科	吸引器	1. 移動型 2. 吸引流量:70ℓ/分 3. 吸引瓶:本数:2本、容量:4ℓ/本 4. 吸引力:90kPa以上	1. 吸引瓶 2. 結局蓋 3. 吸引用チューブ	2
A-01-06	A-1-07	産婦人科	電気メス	1. 切開、凝固、パイル→凝固 2. 切開出力300W以上 3. 凝固出力(ETB→3)120W以上 4. 凝固出力(パイル→3)75W以上	1. ケーブル付電極棒1本 2. 電極各種 3. フットスイッチ 他	1
A-01-13	A-1-14	産婦人科	ストレッチャー	1. 担架部分履型 2. 寸法:210x75cm程度 3. 主材質:アルミ 4. 高さ可変:55~85cm程度		2
A-01-15	A-1-16	産婦人科	保胎器(酸素モニター付)	1. 温度制御:手動 2. 設定温度:34~37度 3. 湿度制御:手動 4. 酸素モニター測定範囲:0~100%	1. 7℃/℃センサー 2. 操作口用カバー 3. 温度調節	1
A-01-17	A-1-20	産婦人科	子宮切除術セット	1. 子宮切除術用器具一式 2. ステンレス製		1
A-01-20	A-1-24	産婦人科	手術用手洗い滅菌装置(2人用)	1. 材質:ステンレス 2. 2人仕様 3. 殺菌:紫外線殺菌灯 4. 洗浄水:超音波洗浄 5. 洗いの深さ:30cm以上	1. 紫外線殺菌灯 2. マイコン制御 3. フレッシュ 4. 液体石鹸	1
A-01-21	A-1-29	産婦人科	超音波トブライザー	1. 超音波波長:圧縮空気式 2. 噴霧量:0.3ml以上 3. 水高性:1~5μm		1
A-01-24	A-1-37	産婦人科	輸液ポンプ	1. 流量設定:0~999ml/h 2. 容量設定:1~999ml以上 3. 充電式電池給込み(2時間以上) 4. スタンド台付		3
A-01-26	A-1-39	産婦人科	乾燥滅菌器(中型)	1. 滅菌温度:50~200度 2. 滅菌容量:55ℓ以上 3. タイマー:6時間以上 4. 安全機構:過電流、過温度		1
A-01-27	A-1-40	産婦人科	シリンジポンプ	1. 注射器:2本型 2. 注入速度:0.1~400ℓ/分/時間 3. 注入量:0.1~999.9ml 4. 警報:過圧、空、電圧低下		2
A-01-30	A-1-43	産婦人科	移動式手術灯(非常電源つき)	1. 移動式手術灯 2. 非常用電源付(待機時間20分以上) 3. 照度:5500lx以上 4. 手術灯外径:50cm以上	1. 交換用ハロゲンランプ	1
A-01-36	A-1-50	産婦人科	婦人科手術台	1. 駆動:手動油圧式 2. 天板寸法:190x65cm程度 3. 高さ:70~100cm程度 4. 傾転角度:20度 5. 荷重:起き上がり:50kg	1. マットレス及びバット	1
A-01-38	A-1-52	産婦人科	吸引器	1. 移動型 2. 吸引流量:70ℓ/分 3. 吸引瓶:本数:2本、容量:4ℓ/本 4. 吸引力:90kPa以上	1. 吸引瓶 2. 結局蓋 3. 吸引用チューブ	2
A-01-40	A-1-54	産婦人科	インファントウォーマー	1. 保温温度:35~37度 2. ベッド材料:電動式、傾斜角±12度 3. 酸素供給装置付	1. 保温温度センサー 2. マットレス 3. 照明ランプ 4. グラフモニター固定用録画機	1
B-01-01	B-1-01	外科(手術部、整形外科)	麻酔器(人工呼吸器付)	1. 流量計:酸素・空気:0.2~100ℓ/分、空気:0.2~15ℓ/分 2. 流量計安全機能付 3. 氧化器:ADP付 4. 人工呼吸器方式:容量サイジング方式 5. 呼吸回数:5~60ml/min 6. コンプレッサー:35ℓ/min	1. 患者回路(大人・新生児用) 2. ツーウェイ 3. 麻酔用マスク他	1
B-01-02	B-1-02	外科(手術部、整形外科)	産婦人科	1. 鉄巻型、鍵付 2. 鎖子径:5段以上 3. 80x40x170cm程度 4. 主材質:全鋼		1
B-01-03	B-1-03	外科(手術部、整形外科)	吸引器	1. 移動型 2. 吸引流量:70ℓ/分 3. 吸引瓶:本数:2本、容量:4ℓ/本 4. 吸引力:90kPa以上	1. 吸引瓶 2. 結局蓋 3. 吸引用チューブ	1
B-01-04	B-1-04	外科(手術部、整形外科)	電気メス	1. 切開、凝固、パイル→凝固 2. 切開出力300W以上 3. 凝固出力(ETB→3)120W以上 4. 凝固出力(パイル→3)75W以上	1. ケーブル付電極棒1本 2. 電極各種 3. フットスイッチ 他	1

### 6. 主な機材の仕様

計画番号	要領番号	部門名	機材名	主な仕様	消耗品等	数量
B-01-07	B-1-07	外科(手術部、整形外科)	除動装置	1. 出力: 最高360J 2. 心電図誘導: 3誘導 3. 利得: a1/2, a1, a2 4. モーター: 55Inch以上 5. 記録紙速度: 25mm/秒	1. 心電紙 2. 心電図電機 3. 記録紙 4. 電機用ケーブル 5. 充電式電池	1
B-01-11	B-1-15	外科(手術部、整形外科)	X線フィルムビューア(2枚)	1. 壁掛け型 2. フィルム2枚用		2
B-01-12	B-1-17	外科(手術部、整形外科)	骨ドリル(鋼線索引)	1. 切断: 電動式、回転式 2. 駆動: 電動、磁気駆動 3. 回転数: 18000回転/分		1
B-01-13	B-1-15	外科(手術部、整形外科)	輸液ポンプ	1. 流量設定: 0~999ml/h 2. 容量設定: 1~999ml以上 3. 充電式電池組み込み(2時間以上) 4. スタンド付		1
B-01-15	B-1-21	外科(手術部、整形外科)	移動式手術灯(非常電源つき)	1. 移動式手術灯 2. 非常用電源付(作動時間20分以上) 3. 照度: 5500Lux以上 4. 手術灯外径: 50cm以上	1. 交換用ハロゲンランプ	1
B-01-16	B-1-22	外科(手術部、整形外科)	整形外科用手術台	1. 駆動: 手動油圧式 2. 天板寸法: 150x45cm程度 3. 高さ: 70~100cm程度 4. 傾斜移動角度: 20度 5. 背板: 起き上がり: 50度 6. 索引装置一式	1. マットレス及びパッド	1
B-01-20	B-1-27	外科(手術部、整形外科)	吸引器(壁掛式、ボトルつき)	1. 中央配管接続型 2. 吸引圧: 0~40mmHg 3. 吸引容量: 1リットル以上 4. 接続ピン: フランス規格	1. 吸引瓶	1
B-01-22	B-1-32	外科(手術部、整形外科)	緊急血室形成術セット	1. 緊急血室形成術用器具一式 2. ステンレス製		1
B-02-01	B-2-01	外科(手術部、回復室)	器械戸棚	1. 防菌型、扉付 2. 網子板: 5段以上 3. 80x40x170cm程度 4. 主材質: 金属		2
B-02-05	B-2-05	外科(手術部、回復室)	ストレッチャー	1. 担架分解型 2. 寸法: 210x75cm程度 3. 主要材質: アルミ合金 4. 高さ可変: 55~85cm程度		10
B-02-06	B-2-07	外科(手術部、回復室)	患者監視装置	1. 心電図、呼吸、SpO2、体温 2. 心電図誘導: 5誘導 3. 心拍数: 30~300bpm 4. 呼吸数: 4~150回/分 5. SpO2: 50~100% 6. 稼働時間連続稼働付	1. 患者ケーブル 2. 心電図電機 3. 体温測定用プローブ 4. 記録紙	1
B-02-07	B-2-09	外科(手術部、回復室)	パルスオキシメーター	1. 測定項目: SpO2、心拍数 2. 測定範囲: SpO2: 30~99%、心拍数: 30~250bpm 3. 置換機能付	1. 手術用指プローブ	2
B-02-08	B-2-10	外科(手術部、回復室)	輸液ポンプ	1. 流量設定: 0~999ml/h 2. 容量設定: 1~999ml以上 3. 充電式電池組み込み(2時間以上) 4. スタンド付		2
B-02-09	B-2-11	外科(手術部、回復室)	人工呼吸器	1. ITA-300付一式 2. 容量: 4L、圧力: 100%、間欠的強制換気 3. 一回換気量: 0.2~1.5リットル 4. 呼吸回数: 5~9回/分 5. PEEP: 0~20cmH2O	1. 加湿器用タンク(大人・子供) 2. 患者回路(大人・子供) 3. バックアップバルブ 4. 酸素センサー	1
B-02-10	B-2-12	外科(手術部、回復室)	吸引器(壁掛式、ボトルつき)	1. 中央配管接続型 2. 吸引圧: 0~40mmHg 3. 吸引容量: 1リットル以上 4. 接続ピン: フランス規格	1. 吸引瓶	3
B-03-01	B-3-01	外科(手術部、感染症室)	吸引器	1. 流量計: 酸素、空気: 0.2~10リットル/分 2. 流量計安全機能付 3. 気化器: H2O付	1. 患者回路(大人・新生児用) 2. ソーラフィルム 3. 麻酔用マスクセット 他	1
B-03-02	B-3-02	外科(手術部、感染症室)	器械戸棚	1. 防菌型、扉付 2. 網子板: 5段以上 3. 80x40x170cm程度 4. 主材質: 金属		1
B-03-03	B-3-03	外科(手術部、感染症室)	吸引器	1. 移動型 2. 吸引流量: 70リットル/分 3. 吸引瓶: 本数: 2本、容量: 4リットル 4. 吸引力: 90kPa以上	1. 吸引瓶 2. 瓶用蓋 3. 吸引用ケーブル	1
B-03-04	B-3-04	外科(手術部、感染症室)	電気メス	1. 切開、凝固、コウチン凝固 2. 切開出力: 300W以上 3. 凝固出力(コウチン): 200W以上 4. 凝固出力(コウチン): 500W以上	1. ケーブル付電極トング 2. 電極各種 3. フットスイッチ 他	1
B-03-07	B-3-08	外科(手術部、感染症室)	X線フィルムビューア(2枚)	1. 壁掛け型 2. フィルム2枚用		1
B-03-08	B-3-09	外科(手術部、感染症室)	輸液ポンプ	1. 流量設定: 0~999ml/h 2. 容量設定: 1~999ml以上 3. 充電式電池組み込み(2時間以上) 4. スタンド付		1
B-03-10	B-3-11	外科(手術部、感染症室)	ギブスカッター	1. 移動型 2. 安全機構付		1

## 6. 主な機材の仕様

計画番号	要請番号	BS門名	機材名	主な仕様	消耗品等	数量
B-04-01	B-4-01	外科(手術部、内臓器)	昇降器	1. 流量計・継ぎ・実気、0.2~10分/L/分 2. 流量計安全確保付 3. 気化器・A020	1. 患者回路(大人・新生児用) 2. ノーズカ 3. 吸引用マスク 他	1
B-04-02	B-4-02	外科(手術部、内臓器)	置換戸棚(2ドア)	1. 防塵型、扉付 2. 扉子板幅、50cm以上 3. 80x40x170cm程度 4. 主材質・金属		1
B-04-03	B-4-03	外科(手術部、内臓器)	吸引器	1. 移動型 2. 吸引流量、70分/L/分 3. 吸引器・本数、2本、容量、4分/L 4. 吸引力、90kPa以上	1. 吸引瓶 2. 吸引器 3. 吸引用ホブ	1
B-04-04	B-4-04	外科(手術部、内臓器)	電気メス	1. 切開、縫合、ハイポ→電気 2. 切開出力300W以上 3. 縫合出力(ハイポ→)120W以上 4. 縫合出力(ハイポ→)75W以上	1. ノープル付電極13ヶ 2. 電極各種 3. フットスイッチ 他	1
B-04-09	B-4-09	外科(手術部、内臓器)	腎切除術セット	1. 腎切除術用器具一式 2. ステンレス製		1
B-04-11	B-4-11	外科(手術部、内臓器)	子宮切除術セット	1. 子宮切除術用器具一式 2. ステンレス製		1
B-04-12	B-4-12	外科(手術部、内臓器)	腎切除術セット	1. 腎切除術用器具一式 2. ステンレス製		2
B-04-16	B-4-16	外科(手術部、内臓器)	検体台車	1. テーブル型 2. 天板寸法 600Wx450Dx900Hcm程度 3. 脚数、2脚程度 4. 材質・ステンレス製		3
B-04-18	B-4-20	外科(手術部、内臓器)	ストレッチャー	1. 担架部分離型 2. 寸法 210 x 75cm程度 3. 主要材質・アルミ合金 4. 高さ可変 55~85cm程度		3
B-04-19	B-4-33	外科(手術部、内臓器)	手術用手洗い滅菌装置(2人用)	1. 材質・ステンレス 2. 2人仕様 3. 殺菌・紫外線殺菌灯 4. 洗浄水・排スリット制御 5. 洗しの深さ、30cm以上	1. 紫外線殺菌灯 2. メインフィルター 3. アルミホブ 4. 洗浄石鹸	1
B-04-22	B-4-37	外科(手術部、内臓器)	患者監視装置	1. 心電図、呼吸、SpO2、体温 2. 心電図誘導、5誘導 3. 心拍数、30~300bpm 4. 呼吸数、4~150回/分 5. SpO2、50~100% 6. 検知警報機能付	1. 患者ケーブル 2. 心電図電極 3. 体温測定用プローブ 4. 記録紙	1
B-04-23	B-4-39	外科(手術部、内臓器)	X線フィルムビューア(2枚)	1. 壁掛け型 2. フィルム2枚用		1
B-04-24	B-4-51	外科(手術部、内臓器)	輸液ポンプ	1. 流量設定、0~999ml/h 2. 容量設定、1~9995ml以上 3. 充電式電池駆込み(2時間以上) 4. スタンド台付		2
B-04-27	B-4-59	外科(手術部、内臓器)	移動式手術灯(非常電源つき)	1. 移動式手術灯 2. 非常用電源付(作動時間20分以上) 3. 照度、5500lx以上 4. 手術灯外径、50cm以上	1. 交換用ハロゲンランプ	1
B-04-28	B-4-63	外科(手術部、内臓器)	手術台	1. 駆動・手動両方式 2. 天板寸法、190x45cm程度 3. 高さ、70~100cm程度 4. 傾斜移動角度、20度 5. 荷重、起上り670、50度	1. マットレス及びマット	2
B-04-32	B-4-71	外科(手術部、内臓器)	吸引器(壁掛式、ボトルつき)	1. 中央配管接続型 2. 吸引圧、0~40mmHg 3. 吸引器容量、1分/L以上 4. 接続ピン、フランジ規格	1. 吸引瓶	2
B-04-33	B-4-77A	外科(手術部)	手術特殊器具セット、内臓器用	1. 一般外科手術器具一式 2. ステンレス製		1
B-04-34	B-4-77B	外科(手術部)	手術特殊器具セット、骨手術用	1. 骨手術用特殊器具一式 2. ステンレス製		1
B-04-36	B-4-77D	外科(手術部)	手術特殊器具セット、外傷・整形用	1. 外傷・整形手術用特殊器具一式 2. ステンレス製		1
B-05-02	B-5-02	外科(手術部、中央材料滅菌)	滅菌器(箱型)	1. 滅菌容量、280リットル以上 2. 片側、手動式 3. 滅菌工程、鋼製小物、リネン用 4. 蒸気発生装置付 5. 排水装置付		2
B-05-03	B-5-03	外科(手術部、中央材料滅菌)	乾熱滅菌器	1. 滅菌容量、50~200度 2. 滅菌容量、120リットル以上 3. タイマー、0~2時間以上 4. 安全機構、過電流、過温度		1
C-01-03	C-1-14	救急内科・外科	ストレッチャー	1. 担架部分離型 2. 寸法、210 x 75cm程度 3. 主要材質・アルミ合金 4. 高さ可変、55~85cm程度		2
C-01-04	C-1-18	救急内科・外科	グルコースメーター	1. 携帯型 2. 測定範囲、20分、5500mg 3. 測定方式、光度反射式	1. 検査紙	1
C-01-10	C-1-36	救急内科・外科	移動式手術灯(非常電源つき)	1. 移動式手術灯 2. 非常用電源付(作動時間20分以上) 3. 照度、5500lx以上 4. 手術灯外径、50cm以上	1. 交換用ハロゲンランプ	1
C-01-11	C-1-37	救急内科・外科	ギブスカッター	1. 駆動型 2. 安全機構付		1



6. 主な機材の仕様

計画番号	要請番号	部門名	機材名	主な仕様	消耗部品等	数量
C-01-12	C-1-38	救急内科-外科	診察台	1. 180 x 60 x 80cm程度 2. 荷むたれ・角度調整可能	1. 防水シート	2
C-01-14	C-1-42	救急内科-外科	冷蔵庫	1. 容量: 340ℓ以上 2. 温度制御: 2~14度 3. 扉: スライド式 4. 温度表示: 0~15度以上		1
C-01-15	C-1-43	救急内科-外科	吸引器(壁掛式、ポトルつき)	1. 中央配管接続型 2. 吸引圧: 0~40mmHg 3. 吸引経容量: 17ℓ以上 4. 接続ピン: フランス規格	1. 吸引経	5
D-01-02	D-1-05	内科(心臓科)	患者監視装置	1. 心電図、呼吸、SpO2、体温 2. 心電図誘導: 5誘導 3. 心拍数: 30~300bpm 4. 呼吸数: 4~150回/分 5. SpO2: 50~100% 6. 徐脈防止機能付	1. 患者ケーブル 2. 心電図電極 3. 体温測定用プローブ 4. 記録紙	2
D-01-03	D-1-06	内科(心臓科)	除細動装置	1. 出力: 最大360J 2. 心電図誘導: 3誘導 3. 制御: x1/2, x1, x2 4. エコー: 55inch以上 5. 記録紙速度: 25mm/秒	1. 心電ケーブル 2. 心電図電極 3. 記録紙 4. 電極用ジェル 5. 充電式電池	1
D-02-01	D-2-02	内科(皮膚科)	電気メス	1. 切頭: 凝縮、ハイペース凝縮 2. 最大出力: 95W以上 3. 最小出力: 25W以上	1. ケーブル付電極 2. 電極各種 3. フォトスイッチ 他	1
D-02-07	D-2-08	内科(皮膚科)	角膜映装鏡	1. 接触レンズ: x10 2. 対物レンズ: x4 ~ x100 3. ハロゲン光源 4. ストーン: 右ハイドル割射	1. ハロゲンランプ 2. 対物レンズx100用材料	1
D-03-01	D-3-01	内科(肝臓、消化器科)	内視鏡用光源(カーブつき)	1. 光源: 100W 2. 色温度: 3200K 3. 送気・送水機能付 4. 光源用カート(検2段)付	1. ハロゲンランプ	2
D-03-03	D-3-03	内科(肝臓、消化器科)	直視鏡(大人)、軟性	1. 全長: 1950mm程度 2. 直径: 13mm程度 3. 湾曲部: 上: 180度、下: 180度 4. 視野角: 120度 5. 照明方式: 3灯結合方式		1
D-03-04	D-3-04	内科(肝臓、消化器科)	上部消化器用内視鏡	1. 全長: 1025mm程度 2. 直径: 9mm程度 3. 湾曲部: 上: 210度、下: 90度 4. 視野角: 105度 5. 照明方式: 3灯結合方式	1. 生検鉗子(標準型) 2. 把持鉗子(異口型) 3. マジック 他	2
D-03-05	D-3-05	内科(肝臓、消化器科)	直視・大開鏡、軟性	1. 全長: 1845mm程度 2. 直径: 13mm程度 3. 湾曲部: 上: 180度、下: 180度 4. 視野角: 120度 5. 照明方式: 3灯結合方式		1
D-03-08	D-3-11	内科(肝臓、消化器科)	内視鏡検査台	1. 油圧・電動式 2. 直視・上部消化器内視鏡検査用 3. 駆動: 電動、脚部		1
D-04-03	D-4-02	内科(脳神経科)	脳波計(16ch)	1. 記録ペン: 180mm径 2. 感度: 1~75μV/mm 3. 紙リレーンズ: 2~1900μV 4. 記録紙速度: 5~60mm/秒 5. 刺激装置: 発光周波数: 0.5~33Hz	1. ヘッドリップ 2. 記録紙用インク 3. 記録ペン 4. 電線 他	1
D-05-02	D-5-02	内科(呼吸器科)	気管支内視鏡	1. 全長: 800mm程度 2. 直径: 8mm程度 3. 湾曲部: 上: 180度、下: 130度 4. 視野角: 100度 5. 照明方式: 3灯結合方式	1. 生検鉗子(標準型) 2. 把持鉗子(エム付、ハスク付型) 3. エンドスコープ専用ブラシ 4. 吸引弁 他	1
D-05-03	D-5-03	内科(呼吸器科)	ネブライザー	1. 超音波吸引圧縮空気式 2. 噴霧量: 0.3ml以上 3. 水滴径: 1~3μm		2
D-06-03	D-6-05	内科(眼科目科)	吸引器	1. 移動型 2. 吸引流量: 70ℓ/分 3. 吸引経: 本数: 2本、容量: 4ℓ以上 4. 吸引圧: 90kPa以上	1. 吸引経 2. 瓶用蓋 3. 吸引用プローブ	7
D-06-07	D-6-12	内科(眼科目科)	グルコースメーター(感温型、内科)	1. 検査型 2. 測定範囲: 20から500mg 3. 測定方式: 光反射式	1. 検査紙	2
D-06-10	D-6-25	内科(眼科目科)	乾熱滅菌器(機種)	1. 滅菌温度: 50~206度 2. 滅菌容量: 55ℓ以上 3. タイマー: 6時間以上 4. 安全機構: 過電流、過温度		8
D-06-11	D-6-26	内科(眼科目科)	シリンジポンプ	1. 注射器: 2本型 2. 注入速度: 0.1~400ℓ/分・時間 3. 注入量: 0.1~999.9ml 4. 買切: 過注圧、空、電圧低下		1
D-06-12	D-6-28	内科(眼科目科)	冷蔵庫(内科、感染症、外来検査用)	1. 容量: 340ℓ以上 2. 温度制御: 2~14度 3. 扉: スライド式 4. 温度表示: 0~15度以上		3
D-06-14	D-6-30	内科(眼科目科)	汚物缶(ペダル式)	1. 足踏り開閉型 2. 2重構造式 3. 容量: 10ℓ以上		8
D-07-01	D-7-04	外来棟	器具戸棚	1. 防塵型、扉付 2. 錆止め処理: 5段以上 3. 80・40・170cm程度 4. 主材質: 金属		39

## 6. 主な機材の仕様

計画番号	要請番号	部門名	機材名	主な仕様	添付部品等	数量
O-07-03	D-8-11B	外来棟	醫床台車	1. 手パル型 2. 式様寸法: 600W×450D×500Ccm程度 3. 脚数: 2段程度 4. 材質: ステンレス製		21
D-07-04	D-6-31B	外来棟	空気風送装置	1. 風量容量: 750ℓ以上 2. 片翼、手動式 3. 滅菌工程: 鋼製小物、リボン用 4. 蒸気発生装置付 5. 軟水装置付		1
D-07-05	D-6-32A	外来棟	診察台	1. 180×60×80cm程度 2. 背もたれ: 角度調整可能	1. 防水シート	21
D-08-01	D-6-14A	病棟	整形外科用ベッド	1. 2つ折りベッド式 2. 寸法: 210×90×40～50cm 3. 牽引装置一式		5
E-01-02	E-1-03	小児科	ネブライザー	1. 超音波式/非圧縮空気式 2. 噴霧量: 0.3ℓ以上 3. 水蒸気: 1～5μm		1
E-01-04	E-1-05	小児科	グルコースメーター	1. 携帯型 2. 測定範囲: 20から500mg 3. 測定方式: 光反射式	1. 検査紙	1
E-01-05	E-1-06	小児科	パルスオキシメーター	1. 測定項目: SpO2、心拍数 2. 測定範囲: SpO2: 30～99%、心拍数: 30～250bpm 3. 算出機能付	1. 子供用指プローブ	1
E-01-07	E-1-10	小児科	聴床戸欄	1. 防塵型、鍍付 2. 網子振動: 5段以上 3. 80×40×170cm程度 4. 主材質: 金属		2
E-01-08	E-1-11	小児科	吸引器	1. 移動型 2. 吸引流量: 70ℓ/分 3. 吸引経路: 本数: 2本、容量: 4ℓ以上 4. 吸引力: 90kPa以上	1. 吸引経 2. 吸引蓋 3. 吸引用チューブ	3
E-01-16	E-1-24	小児科	保菌器(酸素モニターつき)	1. 温度制御: 手動 2. 設定温度: 34～37度 3. 湿度制御: 手動 4. 酸素モニター: 測定範囲: 0～100%	1. マイクロメーター 2. 操作口用カバー 3. 温度度計	3
E-01-17	E-1-25	小児科	移動式保菌器	1. 温度範囲: 30～37度 2. 賞罰: 電源停止、設定温度外 3. 充電式バッテリー付	1. 吸入空気用フィルター 2. 体温計	1
E-01-24	E-1-43	小児科	患者監視装置	1. 心電図、呼吸、SpO2、体温 2. 心電図読取: 5読取 3. 心拍数: 30～300bpm 4. 呼吸数: 4～150回/分 5. SpO2: 50～100% 6. 除脈動防振機構付	1. 患者ケーブル 2. 心電用電極 3. 体温測定用プローブ 4. 記録紙	2
E-01-25	E-1-44	小児科	X線フィルムビューア(2枚)	1. 壁取付型 2. フィルム2枚用		3
E-01-29	E-1-49	小児科	輸液ポンプ	1. 流量設定: 0～999ml/h 2. 容量設定: 1～999ml以上 3. 充電式電池駆込み(2時間以上) 4. スタンド台付		4
E-01-30	E-1-51	小児科	シリンジポンプ	1. 注射器2本型 2. 注入速度: 0.1～400ℓ/h、時間 3. 注入量: 0.1～999.9ml 4. 異相: 過加圧、空、電圧低下		2
E-01-35	E-1-59	小児科	乾燥滅菌器	1. 滅菌温度: 50～200度 2. 滅菌容量: 55ℓ以上 3. タイマー: 6時間以上 4. 安全機構: 過電流、過温度		1
E-01-38	E-1-62	小児科	インファントウォーマー	1. 皮膚温度: 35～37度 2. ベッド材料: 電動式、傾斜角±12度 3. 酸素供給装置付	1. 皮膚温度用モニタープローブ 2. マットレス 3. 照明ランプ 4. ガーミッドプローブ固定用結束帯	1
F-01-01	F-1-01	放射線科	聴床戸欄	1. 防塵型、鍍付 2. 網子振動: 5段以上 3. 80×40×170cm程度 4. 主材質: 金属		1
F-01-04	F-1-04	放射線科	超音波診断装置	1. 産婦人科・心臓科・小児科仕様 2. プローブ3種用7種類 3. 測定方式: B.M.PWD.CWI-D5- 4. スキャン方法: エレクトロニック・コンベックスキャン 5. カラー: 12チャンネル 6. カラープリンター付	1. タブ 2. 記録紙(カラー)	1
F-01-06	F-1-07	放射線科	自動現像器	1. 最大フィルム寸法: 14×17inch 2. 処理能力: 220枚/時以上 3. 現像速度: 150秒以下 4. 現像温度: 34～35度		1
F-01-07	F-1-08	放射線科	手動式現像器(専用アクセサリつき)	1. 手動式現像器: 現像・定着タンク: 18ℓ以上 2. フィルム乾燥装置: フィルム寸法: 14×17inch以上 3. 処理能力: ストック: 約150枚/時 4. インクタンク: 1(使用中)		1
F-01-09	F-1-10	放射線科	X線フィルムビューア(2枚)	1. 壁取付型 2. フィルム2枚用		3

## 6. 主な機材の仕様

計画番号	要請番号	部門名	機材名	主な仕様	消耗品等	数量
F-01-11	F-1-14	放射線科	X線診断装置(単長撮影、スタンドつき)	1. 単長撮影用 2. 管電圧: 40~125kVp程度 3. 管電流: 50~300mA程度 4. 曝射時間: 10msec~5sec 5. 胸腹撮影用スライド付		1
F-01-12	F-1-15	放射線科	X線診断装置(断層撮影装置つき)	1. 単長撮影及び断層撮影用 2. 管電圧: 40~125kVp程度 3. 管電流: 50~300mA程度 4. 曝射時間: 10msec~5sec 5. 胸腹撮影用スライド付		1
G-01-04	G-10-02	臨床検査科(第1棟、理学室)	双視野顕微鏡	1. 接眼レンズ x10 2. 対物レンズ x4 ~ x100 3. ハロゲン光源 4. スライド: 右ハフト&制御	1. ハロゲンランプ 2. 対物レンズ x100用4枚	1
G-02-01	G-2-01	臨床検査科(第1棟、生化学)	パソコン(プリンタ、無停電装置つき)	1. CPU: ペンティア350/100MHz 2. RAM: 64MB以上 3. レーザープリンタ付 4. 無停電装置付、電圧容量: 450VA以上		1
G-03-03	G-3-03	臨床検査科(第1棟、生化学)	分光光度計(プリンタつき)	1. 測定方式: ダブベーム式 2. 波長: 190nm~1100nm 3. 検数: 8以上 4. 試料量: 200µl ~ 9999µl	1. 記録紙	2
G-03-07	G-3-07	臨床検査科(第1棟、血液学)	遠心器	1. 水平回転式 2. 回転速度: 6000回転/分以上 3. タイマー: 1~60分 4. 試験管容量: 15ml, 4本以上		1
G-03-09	G-3-09	臨床検査科(第1棟、血液学)	電気泳動装置(デンストメーターつき)	1. 測定項目: Alb, α1, α2, γ, IgA1~IgE A3 2. 試料量: 20µl以上 3. 安定化電源: 最大電圧: 500V 4. 濃度計: 測定項目: 移行Rfの移動率の測定		1
G-03-10	G-3-10	臨床検査科(第1棟、血液学)	インキュベーター(臨床検査)	1. 容量: 90分以内以上 2. 設定温度: 5~70度 3. 菌種: 適温度		1
G-03-11	G-3-14	臨床検査科(第1棟、血液学)	タイマー(アラームつき)	1. 標準型 2. 設定時間: 15時間59分以上 3. 発音音: 4種類以上		1
G-03-12	G-3-15	臨床検査科(第1棟、血液学)	蛍光光度計	1. Na, K, Ca分析用 2. 検数装置付(検数: 1対100以内は1対200) 3. プリンタ付 4. ガスベーター(アゾガス)付		1
G-03-13	G-3-16	臨床検査科(第1棟、血液学)	冷蔵庫	1. 容量: 340分以内以上 2. 温度制御: 2~14度 3. 扉: 2行付式 4. 温度表示: 0~15度以上		1
G-03-14	G-3-17	臨床検査科(第1棟、血液学)	マイクロピペット	1. 容量: 0.5~1000µl, 3種類 2. 7の3種類付		1
G-04-04	G-4-05	臨床検査科(第1棟、血液学)	自動血球計測装置	1. 測定項目: 白血球、赤血球、Hct、Hb、血小板、各種微球計測種等8項目 2. 試料量: 20µl 3. 測定範囲: 白血球: 0~15x10 <sup>3</sup> 個/µl 4. 赤血球: 3~6x10 <sup>12</sup> 個/l		1
G-04-07	G-4-08	臨床検査科(第2棟、産婦人科理学室)	遠心器	1. 水平回転式 2. 回転速度: 6000回転/分以上 3. タイマー: 1~60分 4. 試験管容量: 15ml, 4本以上		1
G-04-12	G-4-16	臨床検査科(第2棟、理学室)	双視野顕微鏡	1. 接眼レンズ x10 2. 対物レンズ x4 ~ x100 3. ハロゲン光源 4. スライド: 右ハフト&制御	1. ハロゲンランプ 2. 対物レンズ x100用4枚	2
G-04-13	G-4-17	臨床検査科(第2棟、理学室)	タイマー(アラームつき)	1. 標準型 2. 設定時間: 15時間59分以上 3. 発音音: 4種類以上		1
G-04-14	G-4-18	臨床検査科(第2棟、理学室)	冷蔵庫	1. 容量: 340分以内以上 2. 温度制御: 2~14度 3. 扉: 2行付式 4. 温度表示: 0~15度以上		1
G-04-16	G-4-20	臨床検査科(第2棟、理学室)	マイクロピペット	1. 容量: 0.5~1000µl, 3種類 2. 7の3種類付		1
G-06-01	G-6-01	臨床検査科(第2棟、細菌学)	双視野顕微鏡(蛍光、偏光)	1. 接眼レンズ x10(標準・蛍光・位相差) 2. 対物レンズ x4 ~ x100(標準・蛍光・位相差) 3. ハロゲン光源、水銀ハーター 4. スライド: 右ハフト&制御	1. ハロゲンランプ 2. 対物レンズ x100用4枚 3. 水銀ハーター	1
G-07-01	G-7-01	臨床検査科(第2棟、細菌学)	冷蔵庫	1. 容量: 340分以内以上 2. 温度制御: 2~14度 3. 扉: 2行付式 4. 温度表示: 0~15度以上		1
G-09-01	G-9-01	臨床検査科(第2棟、細菌学)	滅菌器(籠型)	1. 容量: 75分以内以上 2. 扉型: 手動式ドア 3. 滅菌温度: 110~123度 4. タイマー: 0~60分以上		1

## 6. 主な機材の仕様

科目番号	要綱番号	部門名	機材名	主な仕様	消耗品等	数量
G-09-04	G-9-04	臨床検査科(第2棟、薬理室)	氷庫庫	1 容量:340リットル以上 2 温度調節:2~14度 3 扉:3扉式 4 温度表示:0~15度以上		1
G-11-03	G-11-03	臨床検査科(第1棟、生化学)	遠心機	1 水平回転式 2 回転速度:6000回転/分以上		1
G-11-04	G-11-04	臨床検査科(第1棟、生化学)	インキュベーター(臨床検査)	1 容量:90リットル以上 2 設定温度:5~70度 3 置換:過湿度		1
G-11-05	G-11-05	臨床検査科(第1棟、生化学)	CO2インキュベーター	1 有効容量:150リットル以上 2 設定温度:15~50度 3 CO2濃度:0~20% 4 湿度:95%以上 5 シリカ-用減圧弁付		1
G-11-06	G-11-09	臨床検査科(第1棟、生化学)	タイマー(アラームつき)	1 携帯型 2 設定時間:19時間59分以上 3 発信音:4種類以上		1
G-11-08	G-11-11	臨床検査科(第1棟、生化学)	マイクロピペットセット	1 容量:0.5~1000μl、3種類 2 10μl3種類付		1
G-12-01	G-12-01	臨床検査科(第1棟、生化学)	乾熱滅菌器(大型)	1 減湿温度:50~200度 2 減湿容量:120リットル以上 3 タイマー:0~2時間以上 4 安全機構:過電流、過湿度		1
G-12-02	G-12-02	臨床検査科(第1棟、生化学)	ドラフトチャンバー	1 卓上型 2 HEPAフィルター:捕集効率:99.99% 3 紫外線灯、紫外灯付 4 排気機能付 5 主材質:金属		1
H-01-02	H-1-06	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	電気メス	1 切開、凝固、ハイクーリング凝固 2 切開出力:300W以上 3 凝固出力(ハイクーリング):20W以上 4 凝固出力(ハイクーリング):375W以上	1 ケーブル付電極13ヶ 2 電極各種 3 フットスイッチ 約	1
H-01-03	H-1-08	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	顎骨固定手術器具セット	1 顎骨固定手術器具一式 2 ステンレス製		2
H-01-07	H-1-52	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	乾熱滅菌器	1 減湿温度:50~200度 2 減湿容量:55リットル以上 3 タイマー:6時間以上 4 安全機構:過電流、過湿度		1
H-01-08	H-1-63	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	汚物缶(ベダル式)	1 足踏み開閉型 2 2重構造式 3 容量:10リットル以上		1
H-01-13	H-1-82	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	歯科治療ユニット(コンプレッサーつき)	1 本体(並任電動式) 2 本体高さ:40~80cm可動 3 背もたれ傾斜:30度 4 ヲンプレッサー付(空気流量:80リットル/分)	1 照明用ランプ 2 フィルター-用ランプ	1
H-01-14	H-1-83	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	手術用特殊器具セット	1 手術用特殊器具一式		2
H-02-03	H-2-03	専門科(眼科)	白内障手術セット	1 白内障手術器具一式 2 ステンレス製		1
H-02-04	H-2-04	専門科(眼科)	白内障切除セット	1 白内障切除用器具一式 2 ステンレス製		1
H-02-06	H-2-06	専門科(眼科)	斜視手術器具セット	1 斜視手術器具一式 2 ステンレス製		1
H-02-09	H-2-09	専門科(眼科)	ストレッチャー	1 担架部分箱型 2 寸法:210 x 75cm程度 3 主要材質:アルミニウム 4 高さ可変:55~85cm程度		1
H-02-15	H-2-18	専門科(眼科)	手術用顕微鏡	1 フォトリフレクト型 2 接眼レンズ:φ12.5 3 対物レンズ:φ5~φ12 4 焦点駆動:電駆焦点 5 視野角:40mmφ	1 ランプ	1
H-02-19	H-2-24	専門科(眼科)	乾熱滅菌器	1 減湿温度:50~200度 2 減湿容量:55リットル以上 3 タイマー:6時間以上 4 安全機構:過電流、過湿度		1
H-02-20	H-2-25	専門科(眼科)	汚物缶(ベダル式)	1 足踏み開閉型 2 2重構造式 3 容量:10リットル以上		1
H-03-02	H-3-03	専門科(耳鼻咽喉科)	吸引器	1 移動型 2 吸引流量:70リットル/分 3 吸引箱:本数:2本、容量:4リットル 4 吸引力:90kPa以上	1 吸引箱 2 箱用蓋 3 吸引用チューブ	2
H-03-07	H-3-08	専門科(耳鼻咽喉科)	鼻鏡手術セット	1 鼻鏡手術器具一式 2 ステンレス製		2
H-03-13	H-3-17	専門科(耳鼻咽喉科)	手術用手洗い滅菌装置(2人用)	1 材質:ステンレス 2 2人仕様 3 殺菌:紫外線殺菌灯 4 洗浄水:稼働スイッチ制御 5 洗いの深さ:30cm以上	1 紫外線殺菌灯 2 メインフィルター 3 プレフィルター 4 凍結石鹸	1
H-03-18	H-3-25	専門科(耳鼻咽喉科)	吸引器	1 流量計:静水・実水:0.2~10リットル/分 2 流量計安全機能付 3 吸引器:ハードン	1 患者回路(大人・新生児用) 2 ソーラライズ 3 耐熱用プラスチック 他	1
H-03-19	H-3-26	専門科(耳鼻咽喉科)	汚物缶(ベダル式)	1 足踏み開閉型 2 2重構造式 3 容量:10リットル以上		1

6. 主な機材の仕様

計画番号	要領番号	部門名	機材名	主な仕様	消耗品等	数量
H-03-20	H-3-27	専門科(耳鼻咽喉科)	移動式手術灯(非常電源つき)	1. 移動式手術灯 2. 非常用電源付(作動時間20分以上) 3. 照度:55000lx以上 4. 手術灯前後:50cm以上	1. 交換用ハロゲンランプ	1
H-03-23	H-3-30	専門科(耳鼻咽喉科)	手術台	1. 電動・手動油圧式 2. 天板寸法:190x43cm程度 3. 高さ:70~100cm程度 4. 傾斜角度:20度 5. 昇降:動き上がり:50度	1. マットレス及びマット	1
H-04-01	H-4-02	専門科(歯科)	器械戸棚	1. 扉形状:扉付 2. 扉下部開:5段以上 3. 80x40x170cm程度 4. 主材質:金属		1
H-04-04	H-4-13	専門科(歯科)	汚物缶(ペダル式)	1. 足踏分離型 2. 2重構造式 3. 容量:10リットル以上		1
H-04-06	H-4-25	専門科(歯科)	歯科治療ユニット(コンプレッサーつき)	1. 本体(油圧電動式) 2. 本体高さ:40~80cm可動 3. 傾いたれ傾斜:70度 4. コンプレッサー付(空気流量:80リットル/分)	1. 照明用ランプ 2. 汚物缶2台用ランプ	1
H-05-03	H-5-05	専門科(病理解剖科)	遠心器	1. 水平回転式 2. 回転速度:6000回転/分以上 3. タイマー:1~86分 4. 試験管容量:15ml, 4本以上		1
H-05-06	H-5-09	専門科(病理解剖科)	ドラフトチャンバー	1. 卓上型 2. HEPAフィルター:捕集効率:99.99% 3. 紫外線灯, 蛍光灯付 4. 排気機能付 5. 主材質:金属		1
H-05-08	H-5-12	専門科(病理解剖科)	五燈型顕微鏡	1. 接眼レンズ:φ10 2. 対物レンズ:φ4~φ100 3. ハロゲン光源 4. AT-2:右ハンド制御	1. ハロゲンランプ 2. 対物レンズφ100用オイル	1
H-05-09	H-5-13	専門科(病理解剖科)	マイクローム	1. 手動型 2. スリット厚:1~50μm, 3段階切替 3. 試料厚:25mm以上		1
H-05-11	H-5-15	専門科(病理解剖科)	乾燥装置	1. 減湿容量:50~200度 2. 減湿容量:55リットル以上 3. タイマー:6時間以上 4. 安全機構:過電流, 過電圧		1
H-05-12	H-5-16	専門科(病理解剖科)	冷蔵庫	1. 容量:340リットル以上 2. 温度制御:2~14度 3. 扉:スライド式 4. 温度表示:0~15度以上		1
H-05-13	H-5-17	専門科(病理解剖科)	汚物缶(ペダル式)	1. 足踏分離型 2. 2重構造式 3. 容量:10リットル以上		1
H-01-05	H-1-06	管理部(研究)	パソコン(プリンター, 無停電装置つき)	1. CPU:ペンタ7A350/100MHz 2. RAM:64MB以上 3. レーザープリンター付 4. 無停電装置付(電源容量:450VA以上)		1
H-01-06	H-1-07	管理部(研究)	コピー機	1. コピーサイズ:A4以上 2. コピー速度:14枚/分 3. 拡大・縮小:50~200%	1. トナー 2. 感光ドラム 3. 定着ドラム	1
H-02-01	H-2-05	管理部(管理)	パソコン(プリンター, 無停電装置つき)	1. CPU:ペンタ7A350/100MHz 2. RAM:64MB以上 3. レーザープリンター付 4. 無停電装置付(電源容量:450VA以上)		7
H-02-02	H-2-06	管理部(管理)	コピー機	1. コピーサイズ:A4以上 2. コピー速度:14枚/分 3. 拡大・縮小:50~200%	1. トナー 2. 感光ドラム 3. 定着ドラム	1
H-03-07	H-3-14	管理部(維持管理課)	電気安全解析装置	1. 測定項目:電圧, 電流抵抗, 接地抵抗, 消費電流, 漏れ電流 2. 電圧:0~300VAC 3. 絶縁抵抗:0.5~400MΩ 4. 漏れ電流:0~8000μA		1
H-04-01	H-4-01	管理部(ランドリー)	脱水機	1. 回転ドラム式 2. 容量:20kg以上 3. 回転数:1200回転/分		1
H-04-04	H-4-04	管理部(ランドリー)	洗濯機	1. 回転ドラム式 2. 容量:50kg以上 3. 回転数:20回転/分 4. 緊急停止機能付		2
H-06-01	H-6-01	管理部(その他)	救急車	1. 積載量2000kg程度, 5リットル燃料 2. 2つの入型 3. 変速機:5段 4. 乗員:6名以上 5. 救急車仕様		1
H-06-02	H-6-04	管理部(その他)	発電機	1. 電圧350VVA50Hz 2. 位相:3相4線式 3. 軽油:タンク容量300リットル以上 4. 自動切替機能付		1
H-06-03	H-6-03A	管理部(その他)	下部送達巡回サービス車両	1. 積載量2000cc以上, ディーゼル燃料 2. 変速機:5スピード 3. 駆動駆動式 4. 4ドア, ダブルキャビン型 5. 燃料タンク容量:80リットル以上		5

## 6. 主な機材の仕様

計画番号	取替番号	部門名	機材名	主な仕様	消耗部品等	数量
I-06-05	I-6-09	管理部(その他)	薬品・食品搬送車両	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 搬重量2000kg以上、ディーゼル燃料</li> <li>2 実速位置 SAEイード</li> <li>3 四輪駆動式</li> <li>4 4ドア、シングルエンジン型</li> <li>5 燃料タンク容量、80リットル以上</li> </ol>		1
I-06-07	I-6-12	管理部(その他)	院内電話	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 外線3回線以上</li> <li>2 内線50回線以上</li> <li>3 早退早退用交換機付</li> <li>4 病院内からの外線通話禁止プログラム付</li> <li>5 初期内線電話機36台</li> </ol>		1
J-01-01	J-1-01	コロナ隔離・治療センター	輸液ポンプ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 流量設定、0～999ml/h</li> <li>2 容量設定、1～9990ml以上</li> <li>3 充電式電池組込み(2時間以上)</li> <li>4 スタンド台付</li> </ol>		10

## 7. 維持管理費

### 7. 維持管理費

計画番号	原簿番号	機名(調査)	機台数	購入期	部材名	使用数	単価	小計	維持管理費/台・年	維持管理費合計(年)
B-01-11	B-1-15	X線写真機(2枚)	18	A	蛍光灯管	2	¥ 1,000	¥ 2,000	¥2,000	¥38,000
B-03-07	B-3-08			A						
B-04-23	B-4-39			A						
E-01-25	E-1-44			A						
F-01-09	F-1-10			A						
D-06-09	D-6-18			A						
F-01-12	F-1-15	X線診断装置(断層撮影装置付)	1	B	フィルム(11"×17"),2枚/人	3000	¥ 22	¥ 66,000	¥66,000	¥66,000
F-01-11	F-1-14	X線診断装置(断層撮影、スタンド付き)	1	A	フィルム(11"×17"),2枚/人	3000	¥ 22	¥ 66,000	¥66,000	¥66,000
G-01-05	G-1-01	蛍光測定用ブラックランプ	1	A	蛍光灯管	1	¥ 5,000	¥ 5,000	¥5,000	¥5,000
I-01-06	I-1-07	コピー機	2	B	リボン/カートリッジ	1	¥ 10,000	¥ 10,000	¥60,000	¥120,000
I-02-02	I-2-06			A	リボン	10	¥ 5,000	¥ 50,000		
A-01-27	A-1-40	シリンジポンプ	5	A	延長ケーブル	300	¥ 68	¥ 20,400	¥20,400	¥102,000
D-06-11	D-6-28			A						
E-01-30	E-1-51			A						
D-05-08	D-5-10	スパイロメーター	1	A	記録紙(10巻)	1	¥ 29,000	¥ 29,000	¥29,000	¥29,000
H-02-02	H-2-02	スリットランプ(照度計付)	1	I	光源ランプ	1	¥ 12,300	¥ 12,300	¥12,300	¥12,300
G-12-02	G-12-02	ドラフトチャンパー	2	B	UVランプ	2	¥ 3,300	¥ 6,600	¥7,600	¥15,200
H-05-06	H-5-09			B	蛍光灯管	1	¥ 1,000	¥ 1,000		
E-01-02	E-1-03	ネプライザー	3	A	フィルター(40mm)	1	¥ 13,000	¥ 13,000	¥19,400	¥58,200
D-05-03	D-5-03			A	カートリッジ(200ml)	1	¥ 2,400	¥ 2,400		
I-01-05	I-1-06	パソコン(プリンター、無停電装置付)	9	B	プリンター用紙	5	¥ 8,000	¥ 40,000	¥40,000	¥360,000
I-02-01	I-2-05			B						
G-02-01	G-02-01	バルブオキシメーター	3	B	フィルター	1	¥ 40,000	¥ 40,000	¥55,000	¥165,000
B-02-07	B-2-09			B	記録紙(5巻)	1	¥ 15,000	¥ 15,000		
E-01-05	E-1-05			B	光源ランプ	2	¥ 4,700	¥ 9,400	¥24,400	¥24,400
G-03-03	G-03-03	分光光度計(7チャンネル)	1	B	フィルター用記録紙(5巻)	1	¥ 15,000	¥ 15,000		
H-05-09	H-5-13	マイクログラフ	1	A	フィルター用紙(50pcs/箱)	1	¥ 15,000	¥ 15,000	¥15,000	¥15,000
B-03-01	B-3-01	分析器	3	A	検管ガス	1	¥ 25,000	¥ 25,000	¥50,000	¥150,000
B-04-01	B-4-01			A	検管ガス	10	¥ 2,500	¥ 25,000		
H-03-18	H-3-25			A						
A-01-01	A-1-01	分析器(人口呼吸器付)	2	A	検管ガス	1	¥ 25,000	¥ 25,000	¥150,000	¥300,000
B-01-01	B-1-01			A	フィルター(15mm)	4	¥ 25,000	¥ 100,000		
A-01-30	A-1-43	移動式手術灯(非電池電源付き)	5	A	フィルター	10	¥ 2,500	¥ 25,000		
B-01-15	B-1-21			A		9	¥ 8,000	¥ 72,000	¥72,000	¥360,000
B-04-27	B-4-59			A						
C-01-10	C-1-36			A						
H-03-20	H-3-27			A						
H-03-14	H-3-20	顕微鏡(光源付)	2	A	光源ランプ	1	¥ 4,700	¥ 4,700	¥4,700	¥9,400
H-03-15	H-3-21	顕微鏡(光源付き)	2	A	光源ランプ	1	¥ 4,700	¥ 4,700	¥4,700	¥9,400
B-02-06	B-2-07	患者監視装置	6	B	フィルター(200pcs)	3	¥ 14,500	¥ 43,500	¥96,900	¥581,400
B-04-22	B-4-37			A	生体電極	1	¥ 7,800	¥ 7,800		
D-01-02	D-1-05			A	電極(200g)	6	¥ 1,100	¥ 6,600		
E-01-24	E-1-43			A	電極(10巻)	1	¥ 9,000	¥ 9,000		
A-01-04	A-1-04	吸引器	19	A	吸引フィルター	1	¥ 30,000	¥ 30,000		
A-01-38	A-1-52			A		1	¥ 7,500	¥ 7,500	¥7,500	¥142,500
B-01-03	B-1-03			A						
B-03-03	B-3-03			A						
B-04-03	B-4-03			A						
D-06-03	D-6-05			A						
E-01-08	E-1-11			A						
H-03-02	H-3-03			A						
A-01-25	A-1-38	吸引機装置	2	A	吸引フィルター	1	¥ 1,500	¥ 1,500	¥4,500	¥9,000
G-04-08	G-04-09	血液流量測定装置	1	B	光源ランプ	1	¥ 3,000	¥ 3,000		
H-02-16	H-2-20	検眼鏡	1	A	ランプ(10pcs)	1	¥ 4,700	¥ 4,700	¥4,700	¥4,700
H-02-17	H-2-21	検眼鏡(側立)	1	A	ランプ(10pcs)	1	¥ 4,400	¥ 4,400	¥4,400	¥4,400
A-01-38	A-1-53	光線治療器	3	A	紫外線ランプ	1	¥ 4,400	¥ 4,400	¥4,400	¥4,400
E-01-42	E-1-70			A	紫外線ランプ	4	¥ 1,500	¥ 6,000	¥6,000	¥18,000
B-02-04	B-2-05	検眼鏡(7チャンネル)	6	A	ランプ(10pcs)	1	¥ 12,000	¥ 12,000	¥12,000	¥72,000
H-03-12	H-3-16			A						
B-04-21	B-4-36	酸素モニター	1	B	酸素センサー	1	¥ 12,000	¥ 12,000	¥12,000	¥12,000
D-02-04	D-2-05	紫外線ランプ、皮膚科	2	A	UVランプ	1	¥ 3,300	¥ 3,300	¥3,300	¥6,600
H-01-13	H-1-82	透析治療ユニット(ソフト付)	2	B	フィルター	1	¥ 3,000	¥ 3,000	¥3,000	¥6,000
H-04-06	H-4-25			B						
G-04-04	G-04-05	自動血球計装置	1	A	試薬一式	1	¥168,500	¥168,500	¥196,500	¥196,500
F-01-06	F-1-07	自動検体器	1	A	記録紙(5巻)	8	¥ 3,500	¥ 28,000		
A-1-43	B-1-21	移動式手術灯(非電池電源付き)	2	A	フィルター(25µm)	2	¥ 3,000	¥ 6,000	¥5,000	¥5,000
H-02-15	H-2-18	手術用顕微鏡	1	A	光源ランプ	5	¥ 1,800	¥ 9,000	¥9,900	¥19,800
A-01-20	A-1-24	手術用洗眼装置(2人用)	3	A	光源ランプ	1	¥ 4,700	¥ 4,700	¥4,700	¥4,700
B-01-19	B-4-33			B	フィルター(25µm)	2	¥ 3,000	¥ 6,000	¥3,000	¥24,000
H-03-13	H-3-17			B	フィルター(15mm)	2	¥ 1,000	¥ 2,000		
B-01-07	B-1-07	検体装置	2	A	電極(200g)	6	¥ 1,100	¥ 6,600	¥10,600	¥21,200
D-01-03	D-1-06			A	記録紙(10巻)	1	¥ 4,000	¥ 4,000		
G-03-06	G-03-06	検体装置(1人用)	1	A	フィルター(25µm)	2	¥ 3,000	¥ 6,000	¥5,000	¥5,000



### 7. 維持管理費

計画番号	要請番号	機材名(調査)	機材 数量	優先順位	部材名	使用量	単価	小計	維持管理費/ 台・年	維持管理費 合計(年)
E-01-01 D-01-01	E-1-02 D-1-01	心電計	2	A	患者シート 電極シート(300g) 記録紙(10巻) 四肢電極 胸部電極	1 2 1 1 1	¥ 16,000 ¥ 1,100 ¥ 2,700 ¥ 4,560 ¥ 2,160	¥ 16,000 ¥ 2,200 ¥ 2,700 ¥ 4,560 ¥ 2,160	¥27,620	¥55,240
A-01-19 D-02-05 E-01-19 B-02-09	A-1-23 D-2-06 E-1-31 B-2-11	診察灯(ハロゲン)	7	A	ハロゲン	1	¥ 4,700	¥ 4,700	¥4,700	¥32,900
		人工呼吸器	1	A	気管チューブ 呼吸回路	1 4	¥ 25,000 ¥ 25,000	¥ 25,000 ¥100,000	¥125,000	¥125,000
D-02-07 G-01-04 G-04-12 H-05-08 G-06-01	D-2-08 G-04-16 G-10-02 H-5-12 G-06-01	双眼顕微鏡	5	A	光源ランプ 光源ランプ	1 4	¥ 2,400 ¥ 2,400	¥ 2,400 ¥ 9,600	¥2,400	¥12,000
A-01-21	A-1-29	超音波プロープ	1	B	プローブ(10pcs) ケーブル(2pcs) ケーブル(10pcs)	1 1 1	¥ 13,000 ¥ 2,400 ¥ 4,000	¥ 13,000 ¥ 2,400 ¥ 4,000	¥19,400	¥19,400
F-01-04	F-1-04	超音波診断装置	1	A	プローブ(12pcs) 記録紙(5巻)	3 6	¥ 12,000 ¥ 40,000	¥ 36,000 ¥240,000	¥276,000	¥276,000
A-01-06 B-01-04 B-03-04 B-04-04 D-02-01 H-01-02 G-03-09	A-1-07 B-1-04 B-3-04 B-4-04 D-2-02 H-1-06 G-03-09	電気メス	6	A	刃交換 刃交換 刃交換 刃交換 刃交換 刃交換	1 1 1 1 1 1	¥ 17,000 ¥ 15,000 ¥ 30,000 ¥ 7,500	¥ 17,000 ¥ 15,000 ¥ 30,000 ¥ 7,500	¥59,500	¥417,000
		電気運動装置(ポンプ付)	1	B	ケーブル(100枚/箱) 試薬一式 記録紙(3冊) ランプ	1 1 1 1	¥ 16,500 ¥ 12,000 ¥ 6,000 ¥ 4,000	¥ 16,500 ¥ 12,000 ¥ 6,000 ¥ 4,000	¥38,500	¥38,500
H-02-08	H-2-08	電気検査装置(眼科)	1	B	ケーブル(100枚/箱) 試薬一式 記録紙(3冊) ランプ	1 1 1 1	¥ 7,500 ¥ 15,000 ¥ 17,000	¥ 7,500 ¥ 15,000 ¥ 17,000	¥39,500	¥39,500
D-05-04	D-5-04	内視鏡保管庫	1	A	ケーブル 光源ランプ	2 2	¥ 7,000 ¥ 1,000	¥ 14,000 ¥ 2,000	¥16,000	¥16,000
D-03-01 D-03-01 G-03-08	D-5-01 D-3-01 G-03-08	内視鏡用光源	3	A	光源ランプ	1	¥ 5,000	¥ 5,000	¥5,000	¥15,000
		収束器(送風装置付き)	1	A	ケーブル(25m) 交換用箱(23個)	2 1	¥ 3,000 ¥ 20,000	¥ 6,000 ¥ 20,000	¥26,000	¥26,000
D-04-08	D-4-02	経皮針(ECH)	1	A	記録紙 記録用電極 電極シート(100g) ケーブル(100m)	5 1 1 2	¥ 4,900 ¥ 12,000 ¥ 9,000 ¥ 5,000	¥ 24,500 ¥ 12,000 ¥ 9,000 ¥ 10,000	¥55,500	¥55,500
A-01-12	A-1-13	分鏡監視装置	1	B	ケーブル 記録紙(10巻)	2 2	¥ 12,000 ¥ 17,300	¥ 24,000 ¥ 34,600	¥58,600	¥58,600
A-01-15 E-01-16	A-1-16 E-1-24	保存器(酸素付)	4	B	ケーブル(10pcs) ケーブル(5pcs)	1 2	¥ 2,000 ¥ 10,000	¥ 2,000 ¥ 20,000	¥34,000	¥136,000
A-01-24 B-01-13 B-02-08 B-03-08 B-04-24 E-01-29	A-1-37 B-1-18 B-2-10 B-3-09 B-4-51 E-1-49	輸液ポンプ	13	A	ケーブル	300	¥ 200	¥ 60,000	¥60,000	¥780,000
		放射線撮影装置外注保守管理費			一年間業者契約			FMG	20,000,000	¥400,000
		超音波診断装置外注保守管理費			一年間業者契約			FMG	12,000,000	¥240,000

合計                    ¥5,815,140

1 FMG=¥0.02

FMG                    290,757,000

## 8. 予想診療収入



外来診療報酬

年間推定 患者数 (初診のみ)	患者割合		専門医受診比率		一般医受診比率	
	保健加入者 35%	非保健加入者 55%	保健加入者 50%	非保健加入者 20%	保健加入者 50%	非保健加入者 80%
内科	650	228	2,280,000	100,000	15,000	3,000
呼吸器科	2,951	1,033	10,330,000	454,400	7,747,500	1,363,200
神経科	299	105	1,050,000	46,400	787,500	139,200
精神科	1,210	423	4,230,000	186,400	3,172,500	559,200
循環器科	689	241	2,410,000	106,400	1,807,500	319,200
皮膚科	1,599	560	5,600,000	246,400	4,200,000	739,200
感染症科	221	77	770,000	33,600	577,500	100,800
消化器科	780	273	2,730,000	120,000	2,047,500	360,000
内臓・消化器外科	403	141	1,410,000	62,400	1,057,500	187,200
外傷・整形外科	650	228	2,280,000	100,000	1,710,000	300,000
泌尿器科	481	168	1,680,000	73,600	1,260,000	220,800
耳鼻咽喉科	1,951	683	6,830,000	300,800	5,122,500	902,400
眼科	1,911	669	6,690,000	294,400	5,017,500	883,200
顎顔面・口腔外科	507	178	1,780,000	78,400	1,335,000	235,200
歯科	806	282	2,820,000	124,000	2,115,000	372,000
産科	871	305	3,050,000	134,400	2,287,500	403,200
合計	55,940,000	2,461,600	0	41,955,000	7,384,800	620,000

外来合計  
108,361,400

入院

延べ患者 数	患者割合		NICU		個室		多床室	
	保健加入者 38%	非保健加入者 55%	保健加入者 30%	非保健加入者 30%	保健加入者 50%	非保健加入者 20%	保健加入者 50%	非保健加入者 70%
1,102	386	212	21	21	2,895,000	381,600	795,000	7,922,800
					15,000	9,000	10,000	7,500
					0	0	0	0
入院合計					772,000	381,600	795,000	7,922,800

手術

年間推定患者数	患者割合		小手術			中手術			大手術		
	徴収可能患者数	貧困患者	3等室	2等室	1等室	3等室	2等室	1等室	3等室	2等室	1等室
			150,000	260,000	0	325,000	450,000	0	725,000	900,000	0
			単価 (小手術)								
			単価 (中手術)								
			単価 (大手術)								
耳鼻咽喉科 (大手術)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳鼻咽喉科 (中手術)	319	32	-	-	-	83,947,500	12,915,000	0	-	-	-
耳鼻咽喉科 (小手術)	360	36	43,740,000	8,424,000	0	-	-	-	-	-	-
眼科 (大手術)	0	0	-	-	-	64,642,500	9,945,000	0	-	-	-
眼科 (中手術)	246	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼科 (小手術)	278	28	33,750,000	6,500,000	0	-	-	-	-	-	-
口腔外科 (大手術)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
口腔外科 (中手術)	78	8	-	-	-	20,475,000	3,150,000	0	-	-	-
口腔外科 (小手術)	55	6	6,750,000	1,430,000	0	-	-	-	-	-	-
合計			84,240,000	16,354,000	0	169,065,000	26,010,000	0	0	0	0
			手術合計								
			295,669,000								

検査

年間推定患者数	患者割合		検査料			検査料収入				
	保健加入者	非保健加入者	保健加入者	非保健加入者	保健加入者	非保健加入者	保健加入者	貧困患者		
									55%	35%
超音波診断 (心臓)	300	105	165	30	40,000	8,000	0	4,200,000	1,320,000	0
超音波診断 (産婦人科)	1000	350	550	100	30,000	6,000	0	10,500,000	3,300,000	0
超音波診断 (内科)	275	96	151	28	30,000	6,000	0	2,887,500	907,500	0
放射線	1434	502	739	143	25,000	5,000	0	12,547,500	3,943,500	0
内視鏡 (消化器)	300	105	165	30	20,000	4,000	0	2,100,000	660,000	0
内視鏡 (呼吸器)	40	14	22	4	20,000	4,000	0	280,000	88,000	0
脳波検査	52	18	29	5	20,000	4,000	0	364,000	114,400	0
呼吸器検査	260	91	143	26	12,000	2,400	0	1,092,000	343,200	0
聴力検査	100	35	55	10	12,000	2,400	0	420,000	132,000	0
臨床検査	200000	70,000	110,000	20,000	458	92	0	32,060,000	10,076,000	0
眼科検査	780	273	429	78	12,000	2,400	0	3,276,000	1,029,600	0
合計					69,727,000	21,914,200	0			

検査合計  
91,541,200

総診療収入  
503,594,400

## 9. マダガスカル側負担工事内容

9. マダガスカル側負担工事

診療科	室	機材	追加設備/整備事項	費用	備考
産婦人科	手術室前室	手術用手洗	給水設備	200,000 FMG	
	婦長室	乾熱滅菌器	電源設備	200,000 FMG	
	手術室	手術灯	-	-	
手術部	手術室(ブルー)	手術灯	-	-	
	更衣室	手術用手洗	既存1人用手洗い移設	200,000 FMG	
		手術用手洗	ベンチ一部(L=600)撤去	125,000 FMG	
	滅菌室	滅菌器(2台)	給水、排水、電気	250,000 FMG	
		乾熱滅菌器	-	200,000 FMG	
	作業台	-	100,000 FMG		
救急内科		製氷器	給排水、電気設備	200,000 FMG	
新外来棟	口腔外科	歯科ユニット	電気、給排水、コンプレッサ配管	460,000 FMG	
	滅菌室	高圧蒸気滅菌器	電気ブレーカー、給排水	300,000 FMG	
	歯科	歯科ユニット	電気、給排水、コンプレッサ配管	460,000 FMG	
放射線科	ラホ	自動現像器	-	150,000	
	ラホ	手動現像器、他	-	200,000	
	X線室(1X2)	X線診断装置	電源設備	500,000 FMG	2カ所
小児科		乾熱滅菌器	-	200,000 FMG	
	ラホ(1)	蒸留水製造室	蒸留器	給水、排水、電気	200,000
	生化学	軟水器	給水、排水、電気	200,000	
ラホ(2)	準備室	滅菌器	-	100,000 FMG	
	滅菌室	乾熱滅菌器	電源、給排水設備	200,000 FMG	
	バクテリア検査	ドラフトチャンバー	排気口、窓の一部閉鎖	100,000 FMG	
耳鼻咽喉科	手術室前室	手術用手洗	既存手洗い撤去、給排水設備	150,000 FMG	
病理		ドラフトチャンバー	排気口、ベンチ一部撤去	100,000 FMG	
		乾熱滅菌器	-	200,000 FMG	
ラントリー		脱水機	機械基礎設置	500,000 FMG	
		洗濯機	機械基礎設置	1,000,000 FMG	2台
管理部		発電機	発電機室新設		別見積もり
合計				6,495,000 FMG	
say				6,500,000 FMG	
X1.2(20%TVA)				7,800,000 FMG	
X1.5(その他付帯工事分・物価上昇等)				11,700,000 FMG	
say				12,000,000 FMG	

## 10. 水質検査結果



水質分析報告書

試料番号				
試料名称	水道水			
試料の採取年月日	11. 2. 19			
外観 色 にごり	無色 なし			
試料の分析年月日	11. 3. 3			
pH (25°C)	7.4			
電気伝導率 (μS/cm) (25°C)	559.			
透過光濁度 (度 [カオリン])	<1.			
酸消費量 (pH8.3) (mgCaCO <sub>3</sub> /ℓ)	0.			
酸消費量 (pH4.8) (mgCaCO <sub>3</sub> /ℓ)	213.			
マグネシウム (mgCaCO <sub>3</sub> /ℓ)	96.			
カルシウム (mgCaCO <sub>3</sub> /ℓ)	140.			
全硬度 (mgCaCO <sub>3</sub> /ℓ)	236.			
塩化物イオン (mgCl/ℓ)	48.7			
全鉄 (mgFe/ℓ)	<0.05			
イオン状シリカ (mgSiO <sub>2</sub> /ℓ)	9.83			
リン酸イオン (mgPO <sub>4</sub> /ℓ)	.			
硝酸イオン (mgNO <sub>3</sub> /ℓ)	1.7			
硫酸イオン (mgSO <sub>4</sub> /ℓ)	5.8			
COD <sub>Mn</sub> (mgO/ℓ)	<1.			
色度 (度)	<1.			
<p>摘 要 全硬度 236ppm と多い為、ホウ-給水配管等の配管内スケール付着が 考えられます。</p>				

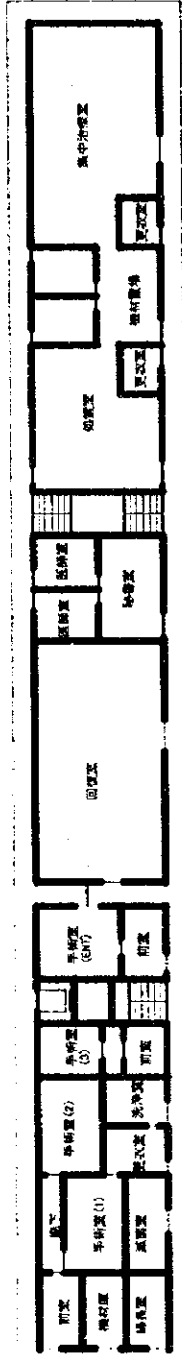


## 11. サイト図面



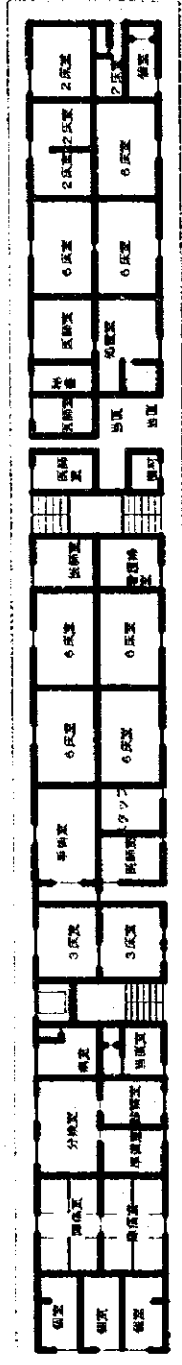
# FED棟

手術部 ← ⇨ 回復室 ← ⇨ 救急部 (SUSI)



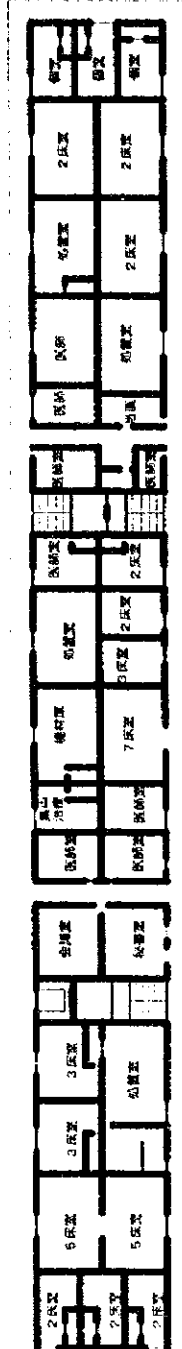
1階

産婦人科 ← ⇨ 回復室 ← ⇨ 外科病棟



2階

小児科 ← ⇨ 外科 ← ⇨ 顎顔面外科 ← ⇨ 外科

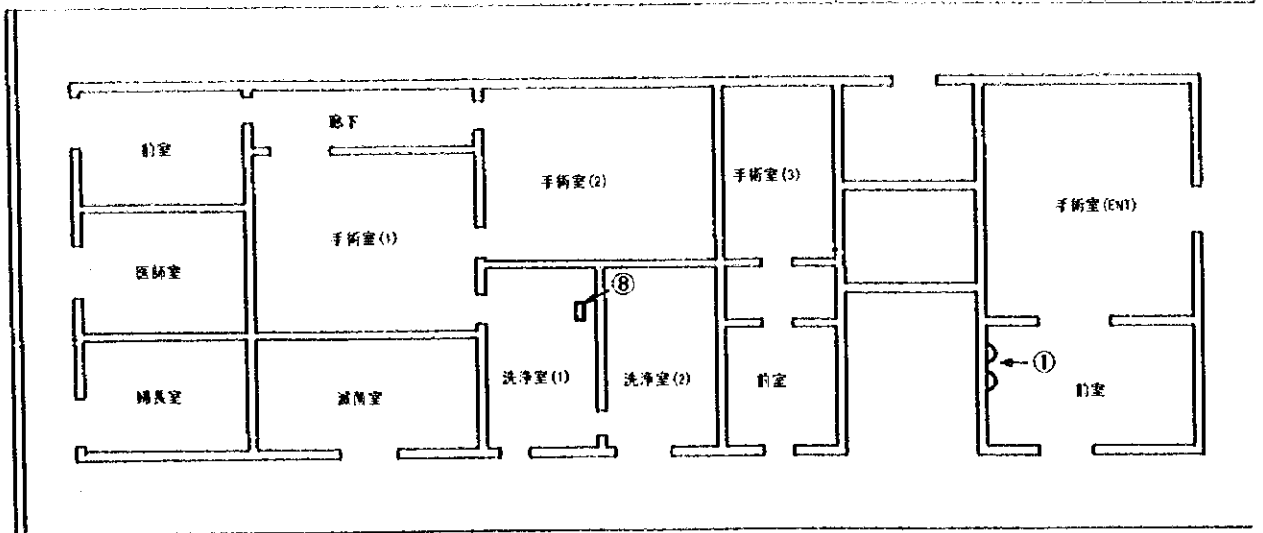


小児科 ← ⇨ 外科 ← ⇨ 3階

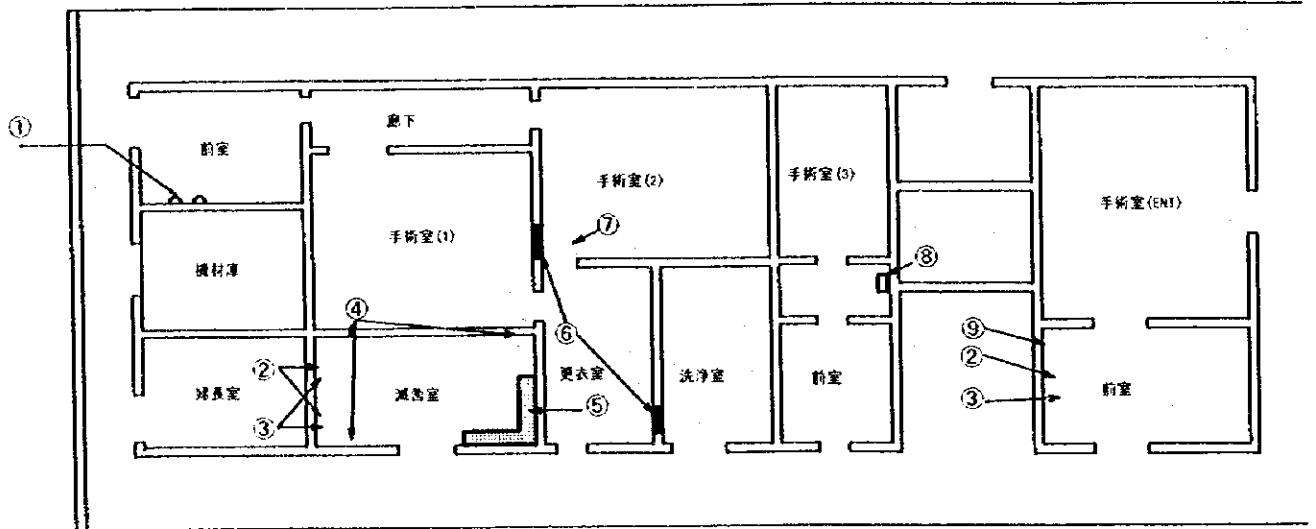


既存

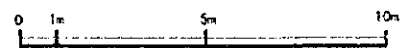
# 手術部



改修

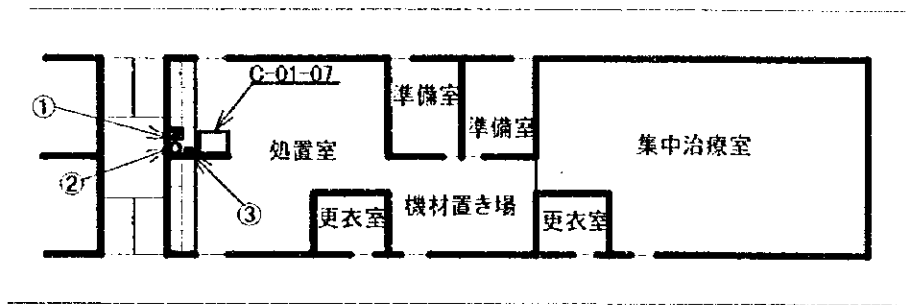


- ①手洗い移設(ENTより)
- ②給水
- ③排水
- ④電源(3相、380V、ブレーカ)
- ⑤カウンター
- ⑥ドアの閉鎖
- ⑦ドアの新設
- ⑧手洗いの移設
- ⑨電源(単相、220V)

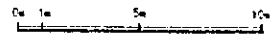


1:100

# 救急部門 (FED棟 1階)

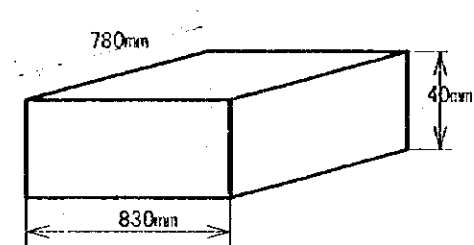


- ① 給水
- ② 排水
- ③ 専用ブレーク



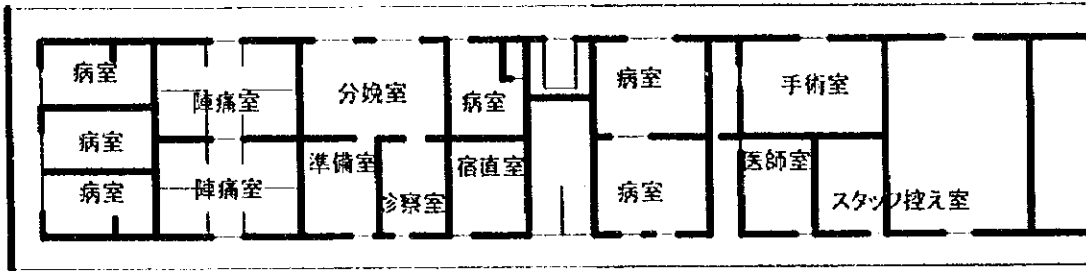
縮尺 1:100

C-01-07用専用設置台

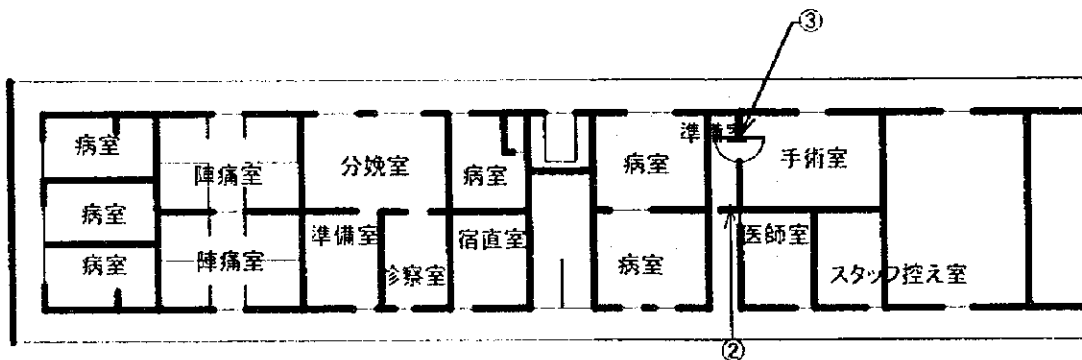


産婦人科  
(FED棟 2階)

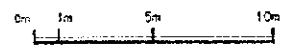
改修前



改修後

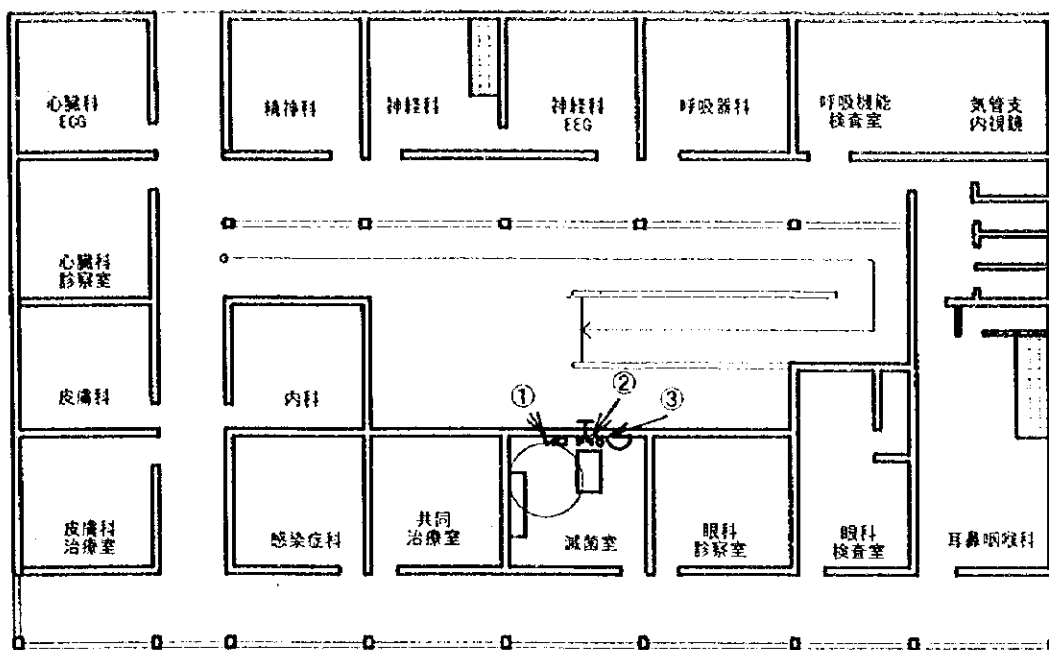


- ① 給水
- ② 排水
- ③ 両側開閉型扉

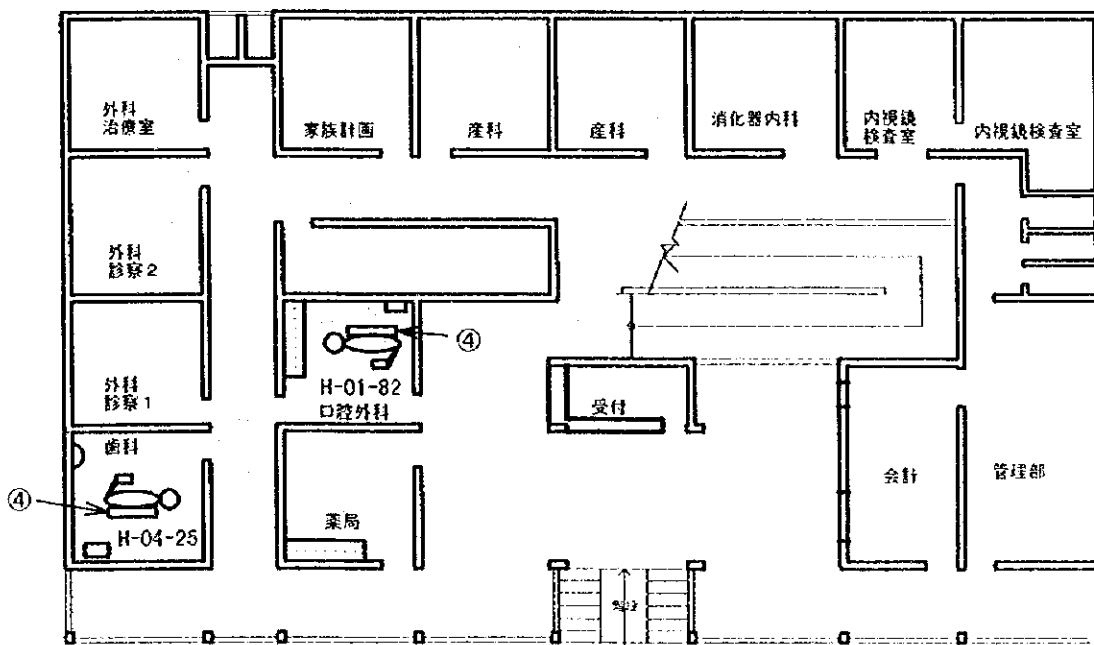


縮尺 1:100

# 外来棟

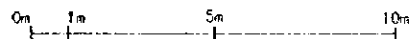
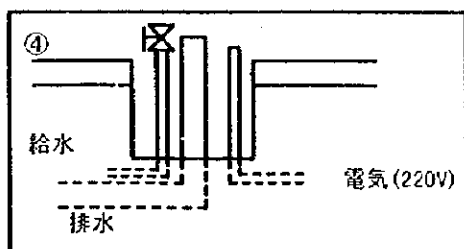


外来棟 2階



外来棟 1階

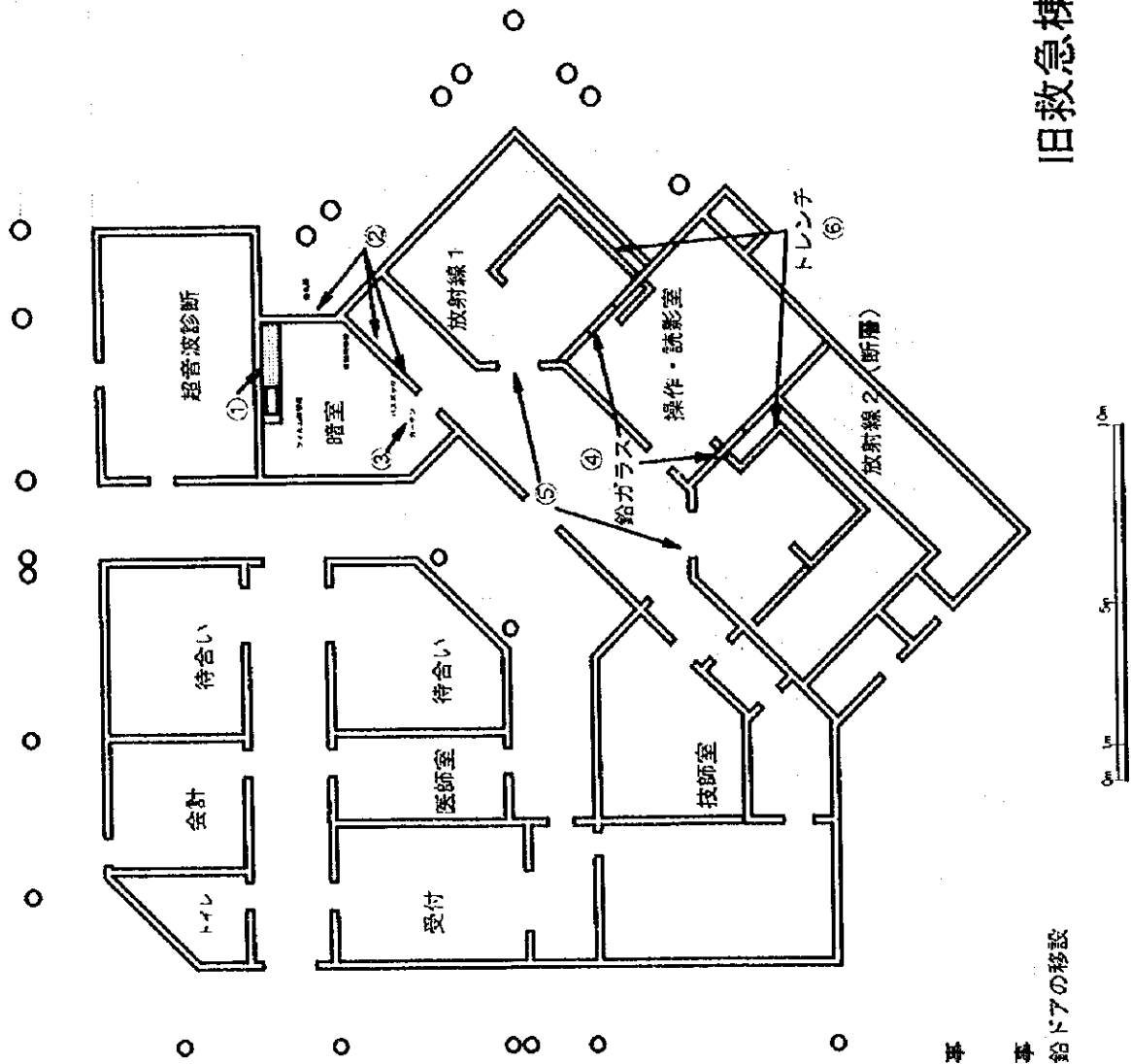
- ① 電気 (3相、380V)
- ② 給水
- ③ 排水



縮尺 1:100



# 旧救急棟の放射線棟への改築

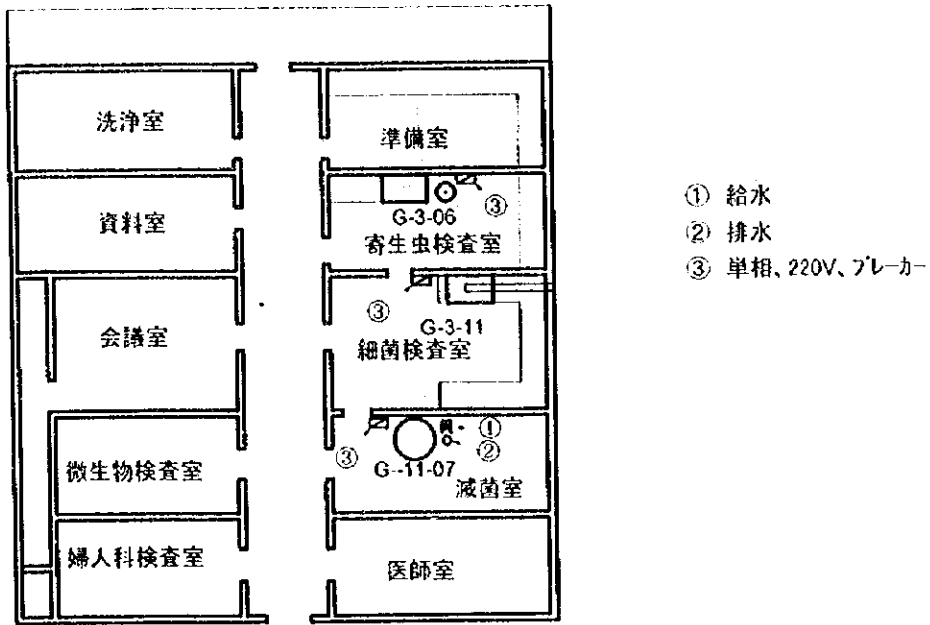


- ①流し台の設置
- ②暗室機材の開口工事
- ③カーテンの設置
- ④鉛ガラス用開口工事
- ⑤既存放射線棟から鉛ドアの移設
- ⑥トレンチ工事

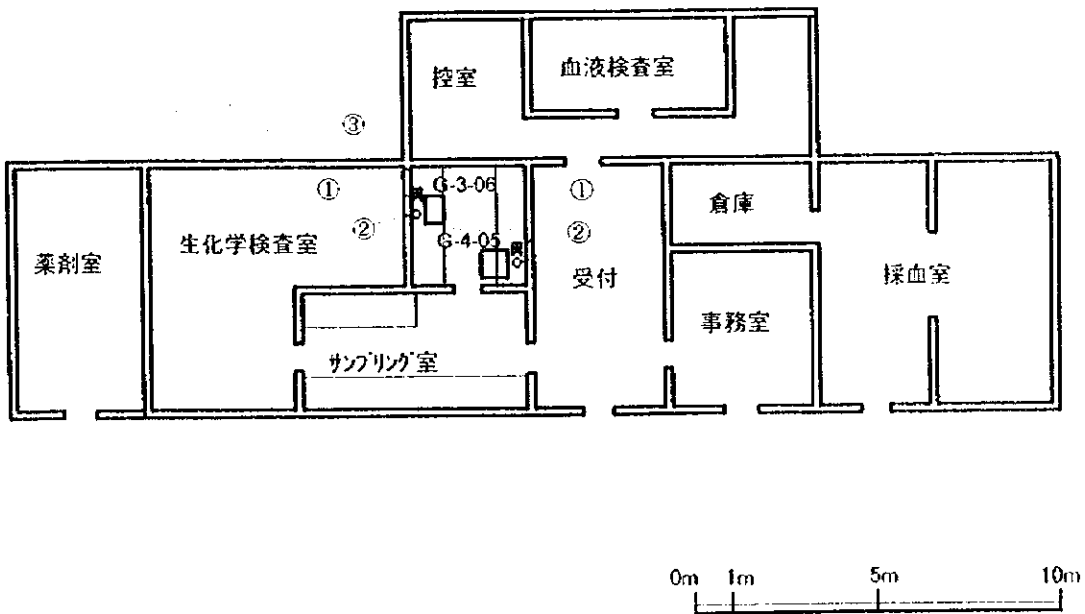
縮尺 1:100

# 臨床検査棟

## [新館]

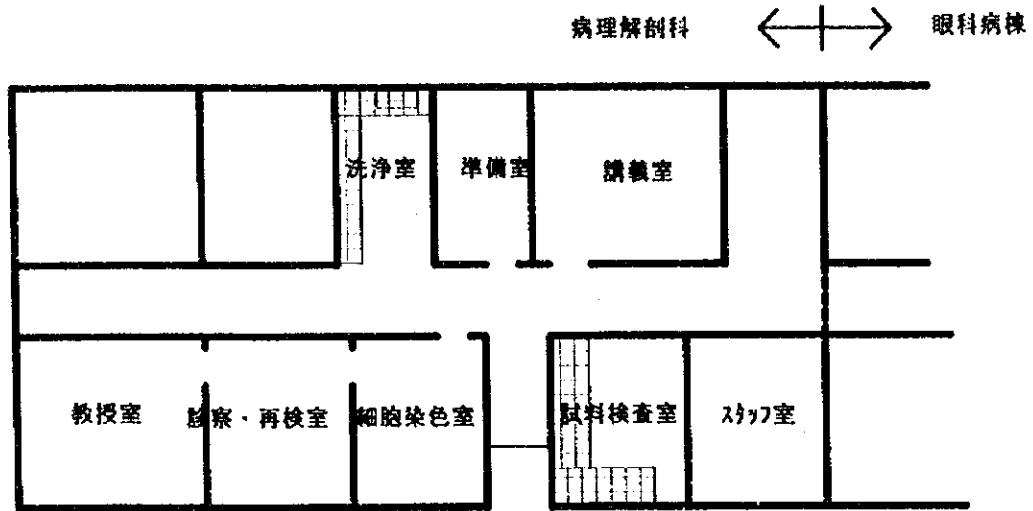


## [旧館]



縮尺 1:100

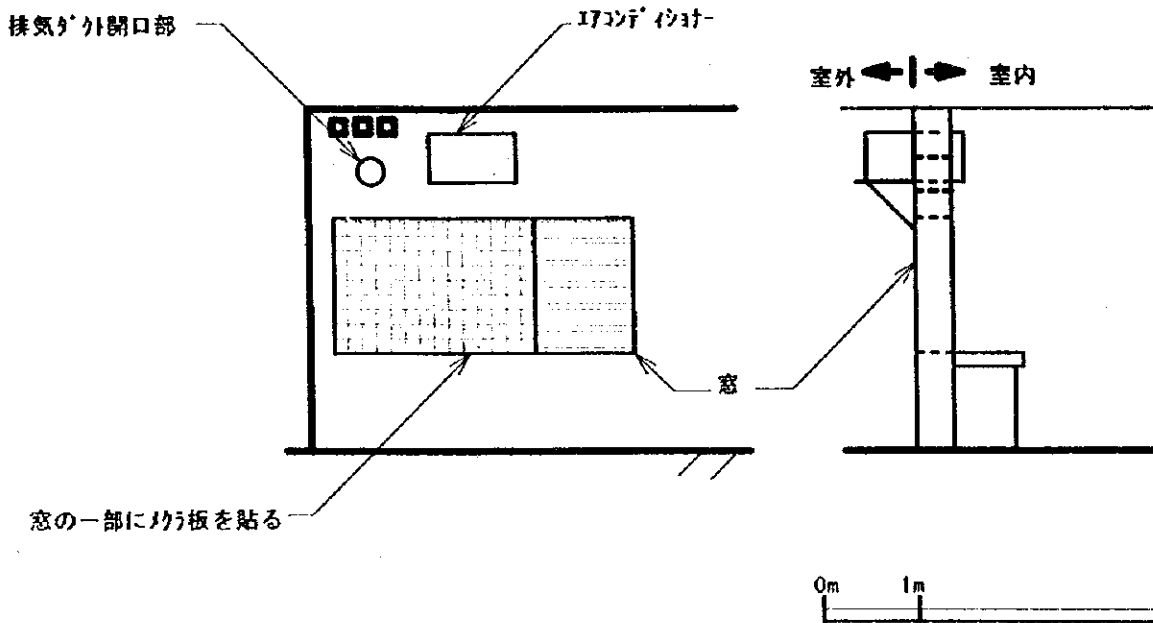
# 病理検査科



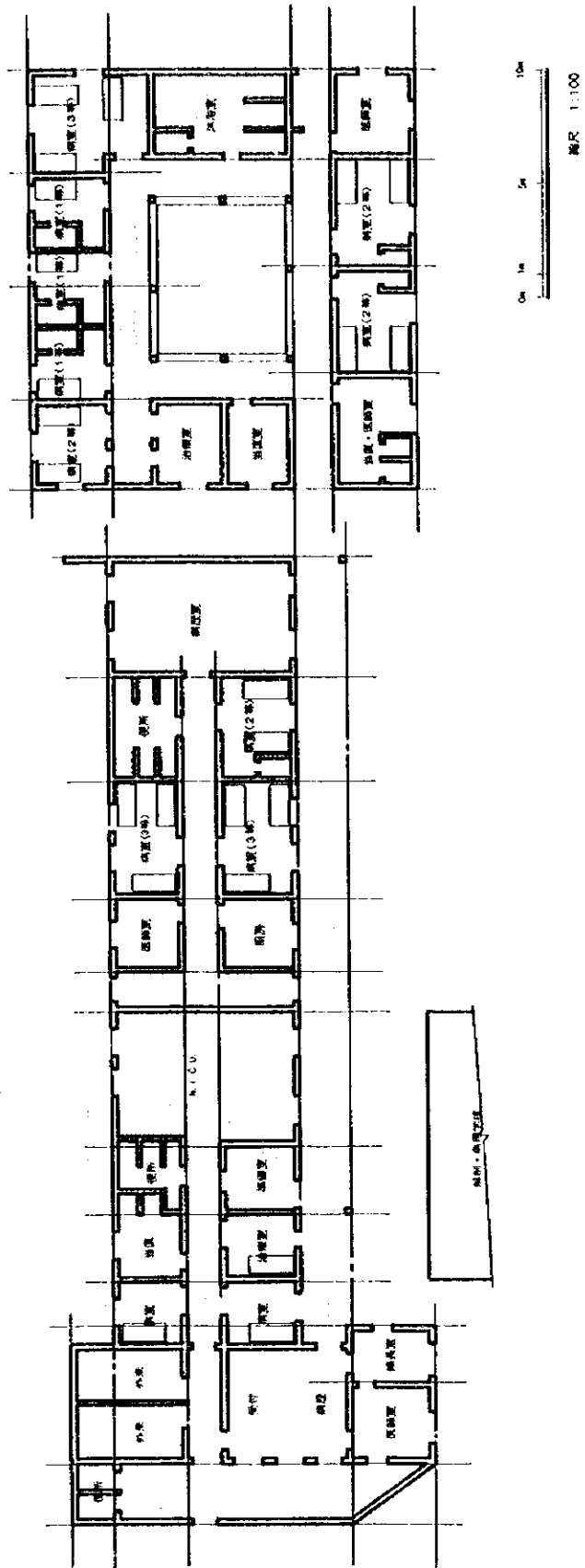
- ① 専用ブレイカー
- ② 排気ガ外



## 設置場所改造案

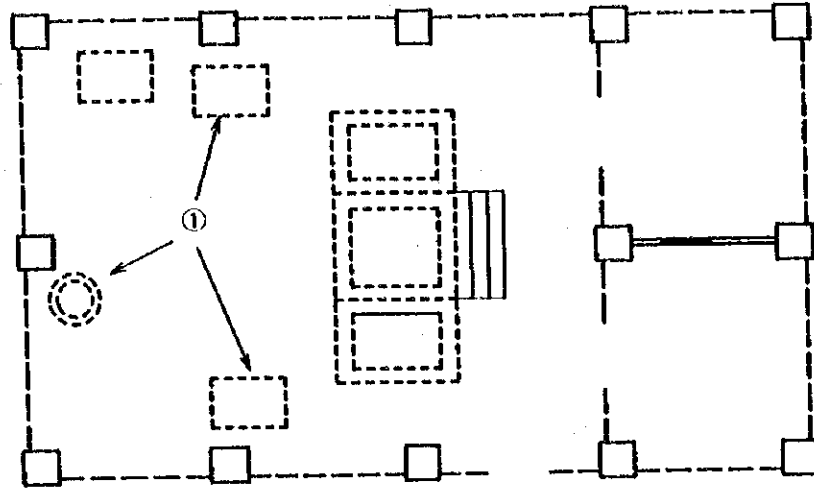


# 小兒科病棟

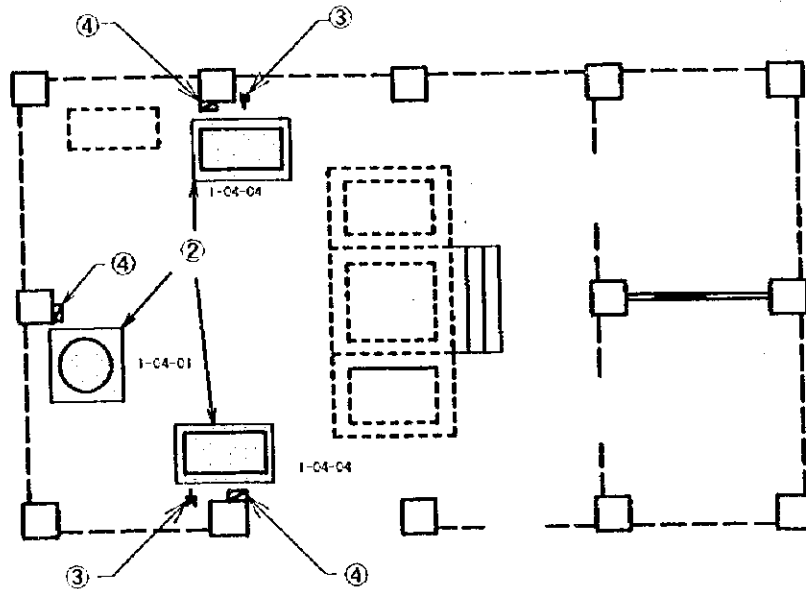


# ランドリー

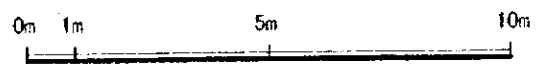
既存



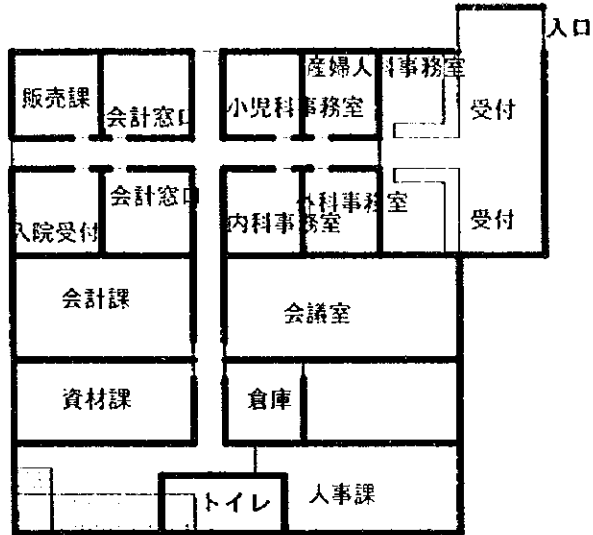
改修



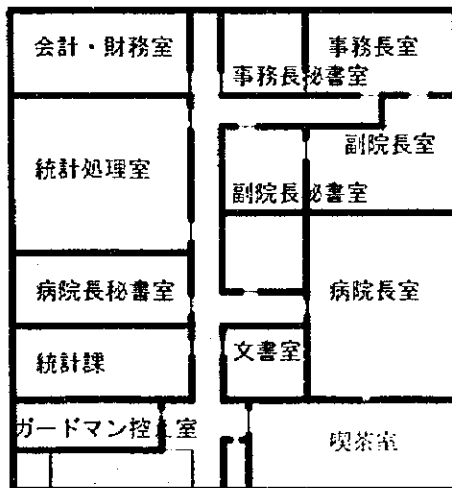
- ① 既存機材の撤去
- ② 機材設置用基礎の工事
- ③ 給水
- ④ 電源 (3相、380V)



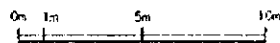
# 病院管理棟（新館）



1 階



2 階



1:100

## 12. ミニッツ（基本設計調査）

## 議事録

### マダガスカル共和国マジュンガ大学病院センター医療機材整備計画 基本設計調査に係る協議議事録

マジュンガ大学病院センター医療機材整備計画(以下、「本計画」という)に関するマダガスカル共和国政府からの無償資金協力要請にこたえて、日本国政府は同計画に係る予備調査の実施を決定し、国際協力事業団(以下、「JICA」という)は、1998年8月に予備調査団をマダガスカル共和国に派遣した。

予備調査におけるマダガスカル側及び仏側調査団との協議等の調査結果に基づき、JICAは厚生省国立国際医療センター国際医療協力局 若杉なおみ博士を団長とする基本設計調査団(以下、「調査団」という)をマダガスカル共和国に1999年1月21日から1999年2月25日までの日程で派遣した。

調査団はマダガスカル共和国政府関係者及び当該病院関係者との協議及び当該病院等のサイト調査を実施した。

この協議とサイト調査の結果、いかに記載された基本的事項について双方、確認した。

於アンタナナリボ 1999年2月2日

若杉 なおみ      Prof. Justin RANJALAHY RASOLOFOMANANA  
医学博士      保健省次官  
基本設計調査団長  
JICA

Prof. RAJABO  
マジュンガ大学病院センター院長



1. 目的  
本件無償資金協力は、マジュンガ州の地域保健医療レベルの改善を目的とし、Projet Medicalのコンセプトを踏まえて、マジュンガ州保健局との連携の下、マジュンガ大学病院センターが地域医療に貢献するための診療サービス改善・強化に必要な医療機材の整備を行うものである。
2. プロジェクトサイト  
マジュンガ大学病院センター（アネックスⅠ、Ⅱ参照）
3. 実施機関  
本計画のマダガスカル共和国側での責任機関は保健省であり、マジュンガ大学病院センターが本計画を実施する。また、計画が実施された場合、機材の運営・維持・管理は、保健省の監督のもと、マジュンガ大学病院センターが責任を持って実施する。
4. 要請の内容  
マダガスカル共和国側からの要請内容は、マジュンガ大学病院センターに対する機材の調達である。なお、要請医療機材の詳細並びに優先度はアネックスⅢに示す通り。  
しかしながら最終的な協力内容は今後の調査の結果に従って決定することにする。
5. 日本の無償資金協力システム
  - (1) マダガスカル共和国政府関係者及びプロジェクト関係者は調査団の説明により、アネックスⅣに記されていた日本の無償資金協力の仕組みを理解した。
  - (2) マダガスカル共和国政府は、本計画が日本の無償資金協力により実施される場合、本計画の実施を円滑かつ速やかにするために必要な措置（アネックスⅤ）をとる。
6. 基本設計調査方針  
アネックスⅥに示す機材選定の基本原則に基づいて機材選定を行うことにつき、両者にて合意した。
7. 病院運営並びに使用状況の報告  
本計画が実施された場合、マジュンガ大学病院センターは配備された医療機材の使用状況を、年1回在マダガスカル日本国大使館に報告する。
8. 調査スケジュール
  - (1) 本調査団はこの後、1999年2月25日までマダガスカル共和国国内での現地調査を続行する。
  - (2) 本調査団は、本議事録及び調査結果に基づき、日本側での検討を行い、ドラフト・ファイナルレポートを作成する。その後、1999年5月にドラフトレポート説明調査団を派遣し、レポートを説明した後、10月末までにファイナルレポートをマダガスカル共和国に送付する。

## 9. その他の協議事項

### (1) 協力の基本方針

マダガスカル側が仏の支援を得て作成した Projet Medical、予備調査及び今次基本設計調査の結果を踏まえ、本件無償資金協力の基本方針を次の通りとする。

- (a) 病院全体の基本診療レベルの向上に寄与すること。
- (b) マジユンガ州のレファラル病院としての機能整備に寄与すること。
- (c) 患者環境の向上に寄与すること
- (d) 病院各科が共通に必要なとする機能の向上に寄与すること。
- (e) 地域下位医療施設との連携強化活動に寄与すること。

(2) 本計画が実施された場合、ANNEX-V に記したマダガスカル側負担事項の他、次の事項についてマダガスカル側が必要な措置を取ることを調査団とマダガスカル側の間にて確認した。

#### (a) 受電・給水設備

現在、CHUM では SUSI の開業による病院の電力消費量増に対応するため、受電容量を 100KVA から 160KVA への増強工事を進めている。一方、本計画による医療機材の運転のためには更に受電容量を増強する必要がある。必要受電容量の具体的な数値については 1999 年 5 月の報告書ドラフト説明調査の際に調査団より提示できるので、右にもとづき、マダガスカル側は受電設備及び付帯する幹線の増強を 2000 年 7 月までに完了することとする。また、マダガスカル側は、自家発電装置の設置に必要な発電機室の建設及び付帯工事についても、2000 年 7 月までに完了することとする。

一方、CHUM 内の給水設備については、現状では十分な給水を得られていないが、現在実施中の市内給水設備の改修工事の完了に伴い、1999 年までに院内給水設備も機能回復する計画である。

#### (b) 院内電話

マダガスカル側より要請されている院内電話については、Projet Medical でもその必要性の高さが示されていることを踏まえて本計画では電話交換機のみを計画対象として検討する。

よって、電話交換機から院内各科への配線工事をマダガスカル側負担にて実施する。

(3) 調査団は現地調査の結果に基づき以下の事項をマダガスカル側に提言・要望し、マダガスカル側は前向きに検討する旨表明した。

(a) 病院運営の改善

今後、Projet Medical に基づく院内各科の運営改善を進めるにあたり、次の具体策の導入を提言する。

- ・患者カルテの統一化。
- ・患者登録手法の統一化及び病院活動に関する統計システムの整備。
- ・診療費徴収システムの一本化。
- ・患者への情報提供(病院会計課のみへの支払い、医師勤務時間、診療価格表の明示等)。

(b) 外来棟の運営計画

CHUM が現在進めている外来部門の集中化計画については、患者に対し開かれた外来活動の実施が可能となるので、有効な運営改善として賛同できる。

しかしながら、新築外来棟における各科の配置計画において患者の動線、各科での診療行為の内容、科目毎の来院患者数、計画機材の設置条件等との関連による問題点が見受けられるので、効率的な配置計画となるよう計画の見直しを要望する(特に会計課は現行案では2階に設置することとなっているが、1階入り口付近に設置することが望ましい)。

(c) 放射線検査機材の設置場所

CHUM には放射線検査棟があり、要請されている放射線検査機材の右検査棟への設置・運転は可能であるが、検査棟施設が FED 棟と直接アクセスしていないため、救急・手術部門等との間での患者輸送が円滑に行えないなどの問題が懸念される。係る理由により、Projet Medical では将来における放射線検査棟の新築が提言されている。

一方、現在救急部として使用されている施設は FED 棟に隣接し、アクセス通路も整備されていること、SUSI の開業により救急部門は移転することを踏まえると、既存救急棟を画像診断部門(仮称)用施設として施設改修を行い、放射線検査の他、超音波診断等の検査機能を集中化して、運営することが機能的には最も有効と言える。ただし、既存救急棟は古い施設なので、将来の長期的使用に耐えうる構造となっているか技術的な調査を事前に行う必要がある。

よって、既存救急棟の構造的問題が無いことが確認された場合は、Projet Medical で言及されている放射線検査棟の新築と救急棟の改修計画とを工費、工期面に関して比較検討することを提言する。

マダガスカル側が上記提言に基づき、2000年7月までに放射線棟の改修或いは新築を完了する場合、本計画にて計画される予定の放射線検査機材、超音波診断装置を新しく整備される放射線棟に設置することとする。なお、2000年7月までに係る工事が完了しない場合は、既存の放射線棟に放射線検査機材、超音波診断装置を設置することとする。

(d) 病院財務

本計画により計画される医療機材の使用・維持管理においては電気代、消耗品・スペアパーツの調達等に係る維持管理費の増額分を確保することが非常に重要となる。計画機材に必要な維持管理費は1999年5月の報告書ドラフト説明調査の際に調査団より提示できるので、右に基づき持続可能な病院予算計画を立案する必要がある。

病院予算計画に関し、現在もCHUMの一部診療科にて実施中の診療費有料制度による収益金が資金源の一つと考えられる。しかし、診療価格の設定には患者の支払い能力を十分考慮して設定すべきであり、特に貧困層の患者等、支払い能力の低い患者への資金的救済手段を確保し、地域住民が広く利用できる医療施設として運営されるよう要望する。

また、本計画による医療機材の維持管理に必要な経費の確保においては、病院側の運営努力に併せて保健省からのCHUM運営予算の資金的支援の継続を要望する。

(e) マジュンガ州レファラルシステムの強化

CHUMへの下位医療施設からの患者レファラル率が低い状況を改善し、CHUMが地域医療向上に貢献するために、マジュンガ州保健局がGTZの協力の下で進めている地域医療機能強化活動との連携による、レファラルシステム強化及び下位医療施設での医療レベル向上を目的とした「マジュンガ州レファラルシステム強化ユニット」をCHUM内に設置することを提言し、マダガスカル側も右ユニットの設置に同意した。

本ユニットに参入する診療科は呼吸器科(結核対策)、伝染病科、小児科、産婦人科等である。

(f) メンテナンス部門の強化

本計画によりCHUM内に整備される医療機材のメンテナンスに対応するには、メンテナンス部門の体制強化が不可欠である。特に院内メンテナンス部門の作業環境整備、技術スタッフの増員及びメンテナンス技術の向上、S/P・消耗品等の計画的な管理、医師・パラメディカルスタッフ等の使用者側への適切な使用・管理手法の指導等を行う必要がある。これらを進めるために、マジュンガ州保健局のメンテナンス部門及び保健省SIEM本部から支援がより一層強化されることを要望する。

(4) その他の確認事項

(a) ベッドの要請数量

マダガスカル側は、一定の量のテクニカルベッドの供与を調査団に要請した。しかし、供与が必要なベッド数が明確でないことから、病院側及び調査団は継続調査期間にて必要なベッド数の確認、対象ベッドの現状調査を行い、右結果を基に調査団帰国後の国内解析にて検討することとした。上記要請はテクニカルベッドのみに関するもので普通のベッドは対象外である。

(b) 超音波診断装置の協同利用

心臓科、産婦人科等の各科から要請されていた超音波診断装置については、1台を画像診断部門に設置し、画像診断部門の放射線医師を責任者として各科医師が共同利用することとする。係る共同利用を効率的に行うため、運営計画の作成、各科医師の機材操作技術、診断技術に係るトレーニングの実施等を今後計画する必要がある。

(c) 技術的支援

本計画の実施に際して、マダガスカル側は次の技術的支援を要望した。

・ソフトコンポーネント

メンテナンス部門の運営計画の他、計画機材の保守、予防メンテナンス等を適切かつ計画的に行うための実施方法等についての技術的支援を行う。

・専門家派遣

上記9.-(3)-(e)にて確認されたマジュンガ州レファラルシステム強化ユニットの活動支援のための長期専門家派遣及び小児科、産婦人科における医療技術支援のための短期専門家派遣。

(d) 院内医療従事者の派遣

マダガスカル側は、保健省による再教育プログラムのほか、他のドナーの協力による研修プログラム等を活用してCHUMの院内医療従事者の技術・知識・経験の向上を継続的に努める。

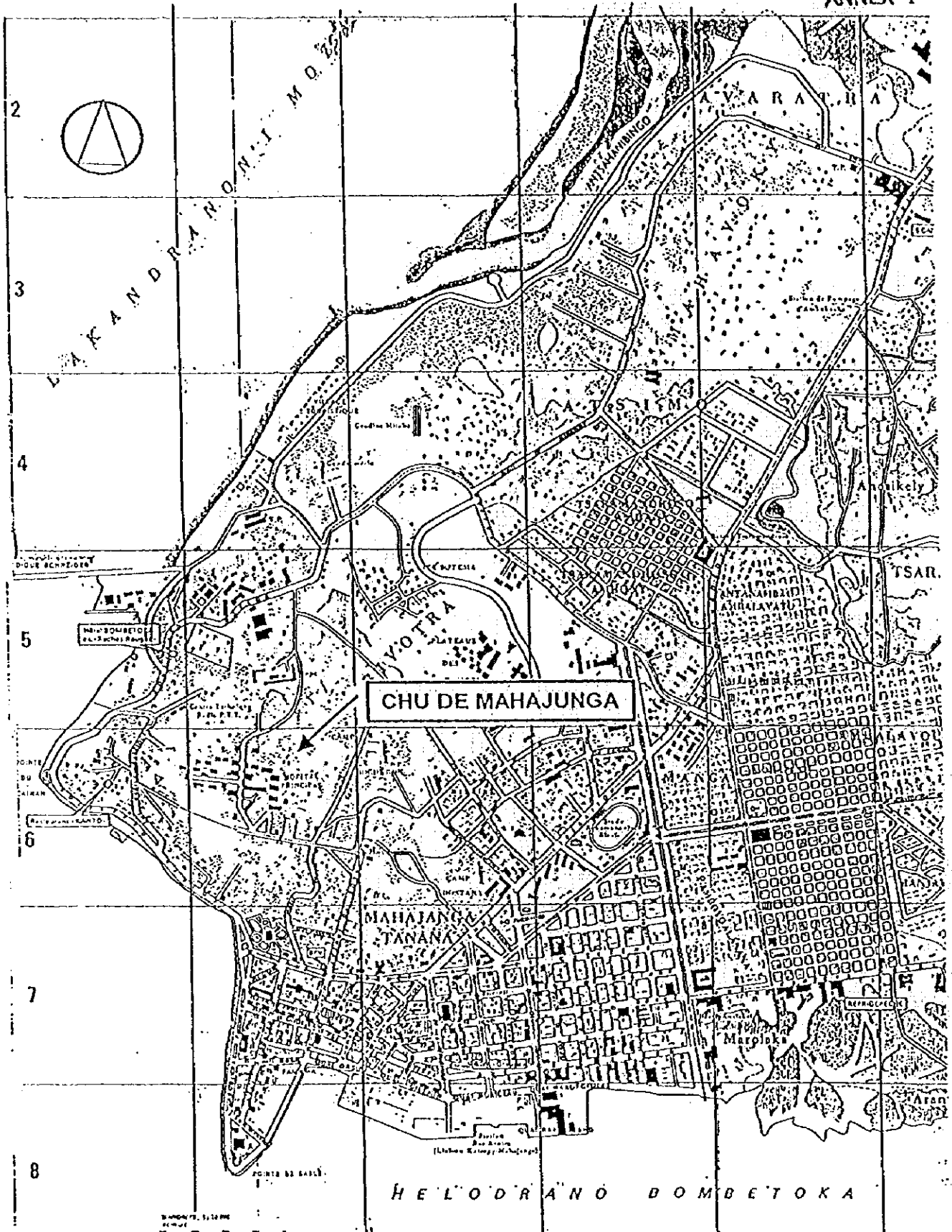
係る医療従事者への研修に関し、マダガスカル側からの正式要請があれば、JICAによる研修員受入についても検討することが可能である。

(e) ワークショップの実施

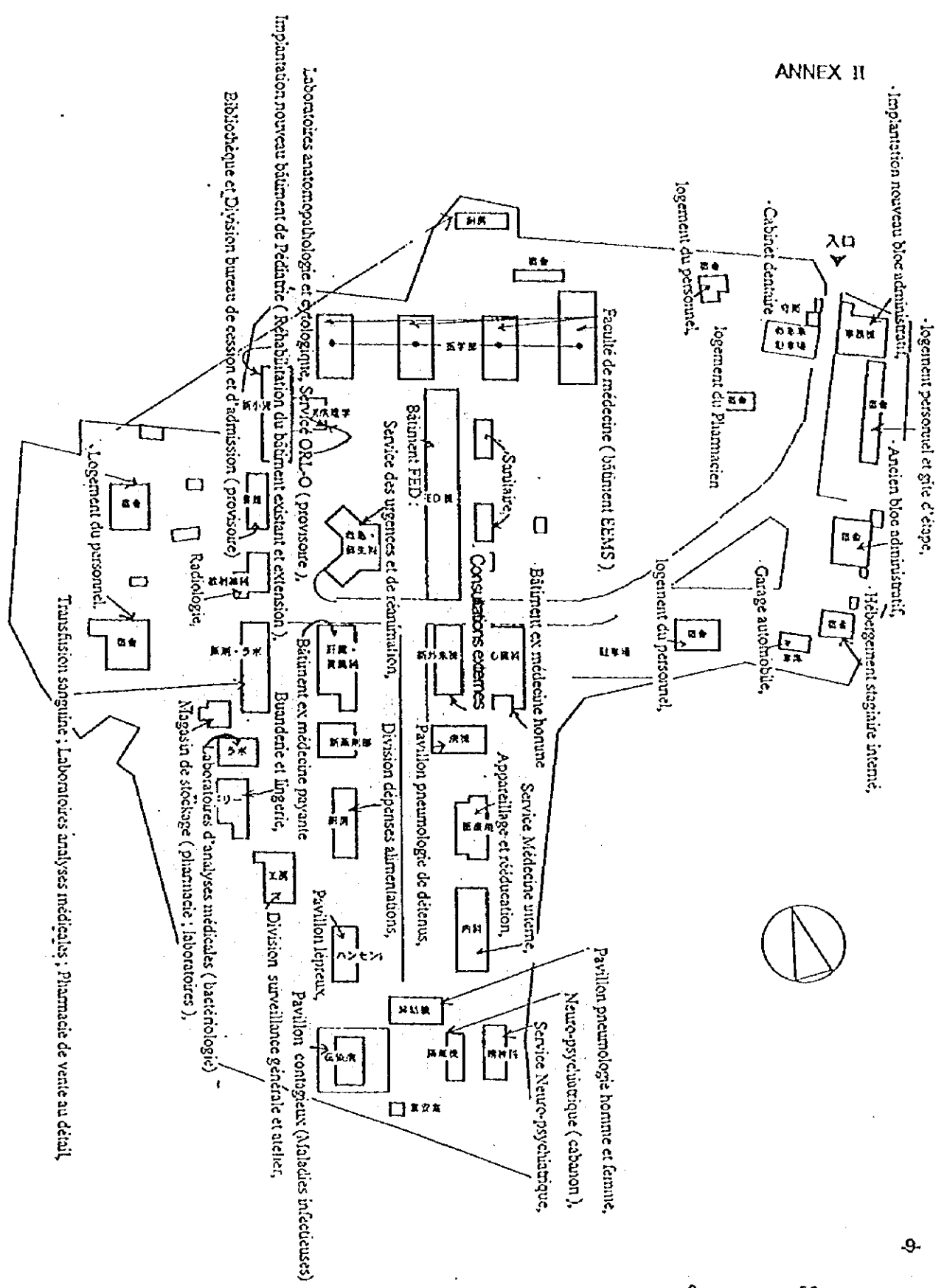
調査期間中に、CIUM、マジュンガ州保健局、仏、GTZ 関係者と調査団にて CIUM の病院運営に係る問題分析ワークショップを実施した。ワークショップによって作成された問題系統図は ANNEX-VII の通り。

# EMPLACEMENT DU CHU DE MAHAJUNGA

ANNEX I



ANNEX II



マジユンガ大学病院センター配置図



要請機材リスト(基本設計現地調査時)

ANNEX III

		調査番号		調査	優先順位
科目名		ITEM No.	機材名(調査)	数量	
A-1	産婦人科	A-1-01	麻酔器	1	A
A-1	産婦人科	A-1-02	手術室用消毒器	1	A
A-1	産婦人科	A-1-03	器械戸棚(2ドア)	6	A
A-1	産婦人科	A-1-04	吸引器	2	A
A-1	産婦人科	A-1-05	滅菌器(槽型、120L)	1	C
A-1	産婦人科	A-1-06	新生児用ベッド	6	A
A-1	産婦人科	A-1-07	電気メス	1	A
A-1	産婦人科	A-1-08	帝王切開術セット	2	A
A-1	産婦人科	A-1-09	吸引管セット(別紙1)	1	A
A-1	産婦人科	A-1-10	診察器具セット(別紙4)	3	A
A-1	産婦人科	A-1-11	分娩器具セット	4	A
A-1	産婦人科	A-1-12	包帯交換セット	2	A
A-1	産婦人科	A-1-13	分娩監視装置	1	B
A-1	産婦人科	A-1-14	ストレッチャー	2	A
A-1	産婦人科	A-1-15	包帯交換器(床台車)	1	A
A-1	産婦人科	A-1-16	保育器	1	B
A-1	産婦人科	A-1-17	壁掛け式酸素流量計	6	A
A-1	産婦人科	A-1-18	子宮頸管検査器(ハガール氏)	1	A
A-1	産婦人科	A-1-19	超音波診断装置	1	C
A-1	産婦人科	A-1-20	子宮切開術セット(別紙2)	1	A
A-1	産婦人科	A-1-22	気管挿管セット(麻酔用)	2	A
A-1	産婦人科	A-1-23	診察灯(ハログン)	3	A
A-1	産婦人科	A-1-24	手術用手洗い滅菌装置(2人用)	1	B
A-1	産婦人科	A-1-25	縫合セット(別紙5)	3	A
A-1	産婦人科	A-1-26	電動式伝話機(アラーム)	1	C
A-1	産婦人科	A-1-27	酸素モニター	1	B
A-1	産婦人科	A-1-28	新生児監視装置	2	C
A-1	産婦人科	A-1-29	超音波ネブライザー	1	B
A-1	産婦人科	A-1-30	新生児用体重計	2	A
A-1	産婦人科	A-1-31	婦人科小処置器具セット(別紙3)	2	A
A-1	産婦人科	A-1-37	輸液ポンプ	3	A
A-1	産婦人科	A-1-38	吸引機出器	2	A
A-1	産婦人科	A-1-39	乾熱滅菌器(中型)	1	A
A-1	産婦人科	A-1-40	シリンジポンプ	2	A
A-1	産婦人科	A-1-41	蘇生バッグ(大人用)	1	A
A-1	産婦人科	A-1-42	蘇生バッグ(新生児用)	2	A
A-1	産婦人科	A-1-43	移動式手術灯(非常電源付き)	1	A
A-1	産婦人科	A-1-44	手術灯(天井懸垂式100ca)	1	B
A-1	産婦人科	A-1-45	聴鏡セット(小、大各2)	4	A
A-1	産婦人科	A-1-46	産科聴診器	4	A
A-1	産婦人科	A-1-47	分娩台	3	A
A-1	産婦人科	A-1-48	産婦人科用診察台	2	A
A-1	産婦人科	A-1-49	小児用診察台	2	A
A-1	産婦人科	A-1-50	婦人科手術台	1	A
A-1	産婦人科	A-1-51	アウス吸引器(吸引管付き)	1	A
A-1	産婦人科	A-1-52	吸引器(手術用2ボトル式)	2	A
A-1	産婦人科	A-1-53	光線治療器	1	A
A-1	産婦人科	A-1-54	イソフルラン	1	A
A-1	産婦人科	A-1-55	小児用人工呼吸器	1	C
	産婦人科	A-1-56	産科用特殊器具セット	1	A
	産婦人科	A-1-62	人工流産器具セット	1	A
	産婦人科	A-1-63	紫外線滅菌装置	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-01	麻酔器(人工呼吸器付き)	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-02	器械戸棚(2ドア)	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-03	吸引器(手術用2ボトル式)	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-04	電気メス	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-05	包帯交換セット	3	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-06	術者椅子	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-07	除細動装置	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-08	気管切開術セット	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-09	鋼線牽引器具セット	2	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-11	気管挿管セット(喉頭鏡セット付き)	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-12	手術用顕微鏡	1	C
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-13	患者監視装置	1	C
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-14	酸素モニター	1	C
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-15	X線フィルムリーダー(2枚)	2	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-16	常用電気ドリル	1	B
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-17	骨ドリル(鋼線牽引)	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-18	輸液ポンプ	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-19	石臼台	1	A

要請機材リスト(基本設計現地調査時)				ANNEX III	
	科目名	調査番号 ITEM No.	機材名(調査)	調査 数量	優先順位
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-20	手術灯(2灯式、天井懸垂式50,100cm)	1	B
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-21	移動式手術灯(非常電源付き)	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-22	整形外科用手術台(放射線透過型)	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-23	X線防護エプロン	4	C
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-24	滅菌缶(16,29,47,57CM各3)	12	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-25	血圧計(聴診器付き)	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-26	体温計	10	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-27	吸引器(壁掛式、ボトル付き)	1	A
B-1	外科(手術部、整形外科)	B-1-28	X線装置下V付き(Cアーム)	1	C
	外科(手術部、整形外科)	B-1-29	消息子	1	B
	外科(手術部、整形外科)	B-1-30	ソング	1	B
	外科(手術部、整形外科)	B-1-31	膀胱鏡、モニターつき	1	B
	外科(手術部、整形外科)	B-1-32	緊急血管形成術セット	1	B
B-2	外科(手術部、回復室)	B-2-01	器械戸棚(2ドア)	2	A
B-2	外科(手術部、回復室)	B-2-02	壁掛け式酸素濃度計	3	A
B-2	外科(手術部、回復室)	B-2-03	除細動装置	1	C
B-2	外科(手術部、回復室)	B-2-04	気管挿管セット	1	A
B-2	外科(手術部、回復室)	B-2-05	喉頭鏡(ワグネル氏)	2	A
B-2	外科(手術部、回復室)	B-2-06	ベッド回復室用	5	A
B-2	外科(手術部、回復室)	B-2-07	患者監視装置	1	B
B-2	外科(手術部、回復室)	B-2-09	パルスオキシメーター	2	B
B-2	外科(手術部、回復室)	B-2-10	輸液ポンプ	2	A
B-2	外科(手術部、回復室)	B-2-11	人工呼吸器	1	A
B-2	外科(手術部、回復室)	B-2-12	吸引器(壁掛式、ボトル付き)	3	A
	外科(手術部、回復室)	B-2-13	人工呼吸器	1	C
B-3	外科(手術部、感染症室)	B-3-01	麻酔器(人工呼吸器付き)	1	A
B-3	外科(手術部、感染症室)	B-3-02	器械戸棚(2ドア)	1	A
B-3	外科(手術部、感染症室)	B-3-03	吸引器(手術用2ボトル式)	1	A
B-3	外科(手術部、感染症室)	B-3-04	電気メス	1	A
B-3	外科(手術部、感染症室)	B-3-05	包箱交換セット	3	A
B-3	外科(手術部、感染症室)	B-3-07	気管挿管セット(喉頭鏡セット付き)	2	A
B-3	外科(手術部、感染症室)	B-3-08	X線フィルムビューワー(1枚)	1	A
B-3	外科(手術部、感染症室)	B-3-09	輸液ポンプ	1	A
B-3	外科(手術部、感染症室)	B-3-10	蘇生バック(大人・小児各1)	2	A
B-3	外科(手術部、感染症室)	B-3-11	ギブスカッター	1	A
B-3	外科(手術部、感染症室)	B-3-12	滅菌缶(16,29,47CM各2)	6	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-01	麻酔器(人工呼吸器付き)	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-02	器械戸棚(2ドア)	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-03	吸引器(手術用2ボトル式)	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-04	電気メス	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-05	包箱交換セット	2	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-06	虫垂炎手術セット	3	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-07	腹部会陰切開術セット	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-08	人工肛門手術セット	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-09	胃切除術セット	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-10	ヘルニア手術セット	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-11	子宮切除術セット	1	B
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-12	腎切除術セット	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-13	尿外科手術セット	1	C
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-14	脾臓摘出術セット	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-15	緊急血管形成術セット	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-16	気管切開術セット	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-17	静脈切開術セット	2	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-18	包箱交換セット	3	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-19	術者椅子	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-20	ストレッチャー	3	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-33	手術用手洗い滅菌装置(2人用)	1	B
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-35	気管挿管セット(喉頭鏡セット付き)	2	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-36	酸素モニター	1	B
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-37	患者監視装置	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-38	X線フィルムビューワー(2枚)	1	C
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-39	X線フィルムビューワー(1枚)	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-51	輸液ポンプ	2	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-56	点滴台	3	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-58	蘇生バック(大人・小児各1)	2	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-59	移動式手術灯(非常電源付き)	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-60	ギブスカッター	1	C
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-63	手術台	1	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-65	滅菌缶(16,29,47CM各2)	10	A
B-4	外科(手術部、内臓器)	B-4-67	血圧計(聴診器付き)	3	A

要請機材リスト(基本設計現地調査時)				ANNEX III	
	科目名	調査番号	機材名(調査)	調査数量	優先順位
B-4	外科(手術部、内視鏡)	B-4-69	体設計	10	A
B-4	外科(手術部、内視鏡)	B-4-71	吸引器(壁掛式、ボトル付き)	2	A
B-4	外科(手術部、内視鏡)	B-4-72	内視鏡用光源	1	C
B-4	外科(手術部、内視鏡)	B-4-73	膀胱内視鏡(大人用)	1	C
B-4	外科(手術部、内視鏡)	B-4-74	レゼクトスコープセット	1	C
B-4	外科(手術部、内視鏡)	B-4-75	内視鏡消毒カート(消毒液付き)	1	C
B-4	外科(手術部、内視鏡)	B-4-76	内視鏡IV装置	1	C
B-4	外科(手術部)	B-4-77	手術特異器具セット	1	B
B-4	外科(手術部)	B-4-78	手術室消毒器	1	A
B-5	外科(手術部、中央材料滅菌)	B-5-01	器械戸棚(2ドアー)	5	A
B-5	外科(手術部、中央材料滅菌)	B-5-02	滅菌器(傾型)	2	A
B-5	外科(手術部、中央材料滅菌)	B-5-03	乾熱滅菌器(大型)	1	B
C-1	救急内科・外科	C-1-01	吸引器(人工呼吸器付き)	1	C
C-1	救急内科・外科	C-1-02	X線装置(移動式)	1	C
C-1	救急内科・外科	C-1-03	薬剤内蔵器(手術室用)	2	C
C-1	救急内科・外科	C-1-04	器械戸棚(2ドアー)	5	C
C-1	救急内科・外科	C-1-05	器械戸棚(2ドアー)	5	C
C-1	救急内科・外科	C-1-06	吸引器(手術用2ボトル式)	1	C
C-1	救急内科・外科	C-1-08	電気メス	1	C
C-1	救急内科・外科	C-1-09	小外科手術器具セット	5	B
C-1	救急内科・外科	C-1-10	気管切開術セット	3	C
C-1	救急内科・外科	C-1-11	包帯交換セット	5	A
C-1	救急内科・外科	C-1-12	小外科手術器具セット	4	C
C-1	救急内科・外科	C-1-13	包帯交換器昇台車	4	C
C-1	救急内科・外科	C-1-14	ストレッチャー	2	A
C-1	救急内科・外科	C-1-17	除細動装置	1	C
C-1	救急内科・外科	C-1-18	グルコースメーカー	1	B
C-1	救急内科・外科	C-1-19	上肢用耐木	5	B
C-1	救急内科・外科	C-1-20	下肢用耐木	5	B
C-1	救急内科・外科	C-1-21	診察灯(ハログン)	4	C
C-1	救急内科・外科	C-1-22	酸素流量計	3	A
C-1	救急内科・外科	C-1-24	気管挿管セット(喉頭鏡セット付き)	1	A
C-1	救急内科・外科	C-1-25	目洗浄器具	2	A
C-1	救急内科・外科	C-1-26	患者監視装置	5	C
C-1	救急内科・外科	C-1-27	X線フイルム(2枚)	2	A
C-1	救急内科・外科	C-1-34	乾熱滅菌器(中型)	2	C
C-1	救急内科・外科	C-1-35	蘇生バック(大人・小児各2)	4	A
C-1	救急内科・外科	C-1-36	移動式手術灯(非常電源付き)	1	A
C-1	救急内科・外科	C-1-37	ギブスカッター	1	A
C-1	救急内科・外科	C-1-38	診察台	2	A
C-1	救急内科・外科	C-1-39	手術台(放射線透過型)	1	C
C-1	救急内科・外科	C-1-40	滅菌箱(16, 29, 47CM各3)	9	A
C-1	救急内科・外科	C-1-42	冷蔵庫	1	B
C-1	救急内科・外科	C-1-43	吸引器(壁掛式、ボトル付き)	5	A
C-1	救急内科・外科	C-1-45	診察・治療器具セット	1	B
D-1	内科(心臓科)	D-1-01	心電計(3ch)	1	A
D-1	内科(心臓科)	D-1-02	超音波診断装置(ドプラ)	1	C
D-1	内科(心臓科)	D-1-03	ホルター心電計、解析装置付き	2	C
D-1	内科(心臓科)	D-1-04	ホルター血圧計	2	C
D-1	内科(心臓科)	D-1-05	患者監視装置	2	A
D-1	内科(心臓科)	D-1-06	除細動装置	1	A
D-1	内科(心臓科)	D-1-07	心機能測定装置	1	C
D-2	内科(皮膚科)	D-2-01	スライド作成用写真撮影セット	1	C
D-2	内科(皮膚科)	D-2-02	電気メス	1	A
D-2	内科(皮膚科)	D-2-03	小外科手術器具セット(皮膚科用)	3	A
D-2	内科(皮膚科)	D-2-04	皮膚科用キュレット(総)	12	A
D-2	内科(皮膚科)	D-2-05	紫外線ランプ	2	A
D-2	内科(皮膚科)	D-2-06	診察灯(ハログン)	2	A
D-2	内科(皮膚科)	D-2-07	ルーペ(皮膚科用)	2	A
D-2	内科(皮膚科)	D-2-08	双眼鏡鏡	1	A
D-2	内科(皮膚科)	D-2-09	鏡像セット(3台)	5	A
D-3	内科(肝臓、消化器科)	D-3-01	内視鏡用光源	1	A
D-3	内科(肝臓、消化器科)	D-3-02	胃内鏡セット(大人)	1	A
D-3	内科(肝臓、消化器科)	D-3-03	直腸鏡(大人)	1	A
D-3	内科(肝臓、消化器科)	D-3-04	上部消化器内視鏡(大人)	2	A
D-3	内科(肝臓、消化器科)	D-3-05	内視鏡セット	1	C
D-3	内科(肝臓、消化器科)	D-3-06	直腸・大腸鏡(大人)	1	A
D-3	内科(肝臓、消化器科)	D-3-07	レゼクトスコープセット(電気凝固装置付き)	1	C
D-3	内科(肝臓、消化器科)	D-3-08	電気凝固用ハンドル	2	C
D-3	内科(肝臓、消化器科)	D-3-09	内視鏡保管庫	2	A

要請機材リスト(基本設計現地調査時)				ANNEX III	
	科目名	調査番号	機材名(調査)	調査数量	優先順位
		ITEM No.			
D-3	内科(肝臓、消化器科)	D-3-10	内視鏡用吸引器及び消毒テーブル	1	A
D-3	内科(肝臓、消化器科)	D-3-11	内視鏡テーブル	1	A
D-3	内科(肝臓、消化器科)	D-3-12	生検用子	3	C
D-3	内科(肝臓、消化器科)	D-3-13	組織把持用子	2	C
D-3	内科(肝臓、消化器科)	D-3-14	内視鏡TV装置	1	C
D-4	内科(脳神経科)	D-4-01	歩行器	2	A
D-4	内科(脳神経科)	D-4-02	脳波計(16ch)	1	A
D-4	内科(脳神経科)	D-4-03	誘電計	1	C
D-4	内科(脳神経科)	D-4-04	脳波計(16ch)用CCTV	1	C
D-4	内科(脳神経科)	D-4-05	車椅子	2	A
D-4	内科(脳神経科)	D-4-06	雨そう防止マットレス	2	A
D-5	内科(呼吸器科)	D-5-01	内視鏡用光源	1	A
D-5	内科(呼吸器科)	D-5-02	気管支内視鏡(大人)	1	A
D-5	内科(呼吸器科)	D-5-03	ネブライザー	2	A
D-5	内科(呼吸器科)	D-5-04	内視鏡保管庫	1	A
D-5	内科(呼吸器科)	D-5-05	内視鏡テーブル	1	A
D-5	内科(呼吸器科)	D-5-06	内視鏡消毒カート(消毒液付き)	1	A
D-5	内科(呼吸器科)	D-5-07	気管支生検器具	1	A
D-5	内科(呼吸器科)	D-5-08	胸腔生検器具	1	A
D-5	内科(呼吸器科)	D-5-09	血液ガス用採血器具セット	1	C
D-5	内科(呼吸器科)	D-5-10	スパイロメーター	1	A
D-5	内科(呼吸器科)	D-5-11	内視鏡診察台	1	A
D-5	内科(呼吸器科)	D-5-12	内視鏡吸引器	1	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-01	薬剤噴霧器	8	B
D-6	内科(8科目用)	D-6-02	血圧計	8	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-03	管理戸棚(2ドアー、各科1台)	8	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-04	器械戸棚(各科2台)	16	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-05	吸引器	8	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-06	体重計(各科1台)	8	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-08	洗浄用灌注器	8	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-10	小外科手術器具セット(各科1台)	8	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-11	包布交換器拭台車(各科1台)	8	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-12	グルコースメーカー(各科1台)	2	B
D-6	内科(8科目用)	D-6-14	ベッド	7	B
D-6	内科(8科目用)	D-6-15	製氷器	1	B
D-6	内科(8科目用)	D-6-16	酸素ボンベ用レギュレーター及び流量計	8	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-18	X線フィルム(1枚、各科1台)	8	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-23	輸液ポンプ(各科1台)	8	C
D-6	内科(8科目用)	D-6-25	乾熱滅菌器(中型、各科1台)	8	B
D-6	内科(8科目用)	D-6-26	シリンジポンプ(各科1台)	1	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-27	ガスコンロ(エプソ型乾熱消毒器用、各科1台)	8	C
D-6	内科(8科目用)	D-6-28	冷蔵庫(170L、各科1台)	2	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-29	蘇生バッグ(手動、1台2科)	8	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-30	汚物缶(ペダル式、各科1台)	8	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-31	煮沸消毒器(科1台)	8	B
D-6	内科(8科目用)	D-6-32	診察台	30	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-33	滅菌缶(各科2、中型)	16	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-34	滅菌缶(各科2、小型)	16	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-35	血圧計(聴診器付き、各科3台)	24	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-37	シーリングファン(各科2)	16	C
D-6	内科(8科目用)	D-6-38	水栓(各科2)	16	A
D-6	内科(8科目用)	D-6-39	内科用製薬小物セット	8	A
	内科(8科目用)	C-1-8	超音波システム	1	C
	内科(8科目用)	C-1-13	内視鏡洗浄装置	1	C
	内科(8科目用)	C-1-17	内視鏡カメラセット	1	C
	内科(8科目用)	C-1-48	超音波診断装置	1	C
	内科(8科目用)	C-1-53	ドップラー血流計	1	C
	内科(8科目用)	C-1-58	診察机	1	C
	内科(8科目用)	C-1-70	超音波診断装置	1	C
E	小児科	E-1-02	心電計	1	A
E	小児科	E-1-03	ネブライザー	1	A
E	小児科	E-1-04	薬剤噴霧器(即座用)	1	A
E	小児科	E-1-05	グルコースメーカー	1	A
E	小児科	E-1-06	パルスオキシメーター	1	C
E	小児科	E-1-07	蘇生バッグ(小児用)	1	A
E	小児科	E-1-08	小児用人工呼吸器	2	C
E	小児科	E-1-09	X線装置(移動式)	1	C
E	小児科	E-1-10	器械戸棚(2ドアー)	2	A
E	小児科	E-1-11	吸引器(携帯式)	3	A
E	小児科	E-1-12	新生児用ベッド	6	A

## ANNEX III

要請機材リスト(基本設計現地調査時)					
	科目名	ITEM No.	機材名(調査)	数量	優先順位
E	小児科	E-1-14	包帯交換セット	4	A
E	小児科	E-1-15	気管支鏡セット	1	C
E	小児科	E-1-16	カテーテル挿管セット(納箱、1箱)	2	A
E	小児科	E-1-17	開胸術セット	1	C
E	小児科	E-1-18	気管切開術セット	1	A
E	小児科	E-1-19	小児科手術器具セット	2	A
E	小児科	E-1-21	X線防護マスク	1	C
E	小児科	E-1-22	包帯交換器(床車)	2	A
E	小児科	E-1-23	3乳瓶加温器	1	A
E	小児科	E-1-24	保育器	3	A
E	小児科	E-1-25	自動式保育器	1	A
E	小児科	E-1-26	壁掛け式酸素濃度計	6	B
E	小児科	E-1-27	ロッカー	4	C
E	小児科	E-1-29	喉頭鏡セット(大人)	1	C
E	小児科	E-1-30	喉頭鏡セット(小児)	2	C
E	小児科	E-1-31	診察灯(ハロゲン)	2	A
E	小児科	E-1-32	酸素フード	1	A
E	小児科	E-1-34	胸腔ドレイン器具セット(ボトル付き)	1	A
E	小児科	E-1-36	気管挿管セット(新生児、小児用、喉頭鏡付き)	2	A
E	小児科	E-1-40	タイマー(アラーム付き)	2	C
E	小児科	E-1-41	電動ミキサー?	1	A
E	小児科	E-1-43	患者監視装置	2	A
E	小児科	E-1-44	X線フィルムビューワ(2枚)	3	A
E	小児科	E-1-45	検耳鏡	2	A
E	小児科	E-1-46	新生児用体重計	3	A
E	小児科	E-1-47	体重計	2	A
E	小児科	E-1-49	輸液ポンプ	4	A
E	小児科	E-1-51	シリンジポンプ	2	A
E	小児科	E-1-52	ガスコンロ(エコー型煮沸消毒器用)	2	C
E	小児科	E-1-53	冷蔵庫	1	A
E	小児科	E-1-54	蘇生器	2	B
E	小児科	E-1-55	蘇生バッグ(大人用)	1	A
E	小児科	E-1-56	蘇生バッグ(新生児用)	2	A
E	小児科	E-1-57	煮沸消毒器	2	A
E	小児科	E-1-58	3乳瓶消毒器	1	C
E	小児科	E-1-59	乾熱滅菌器(中型)	1	A
E	小児科	E-1-60	聴診器	8	A
E	小児科	E-1-61	小児用診察台	2	A
E	小児科	E-1-62	インフュージョン	1	A
E	小児科	E-1-63	X線防護エプロン	1	C
E	小児科	E-1-65	血圧計(小児用)	5	A
E	小児科	E-1-68	身長計(横型)	3	A
E	小児科	E-1-69	身長計(縦型)	2	A
E	小児科	E-1-70	光線治療器	2	A
E	小児科	E-1-71	インフュージョン	2	C
E	小児科	E-1-73	診察・治療器具セット	1	A
E	小児科	E-1-74	電気コンロ	1	A
F	放射線科	F-1-01	器械戸棚(2ドア)	1	A
F	放射線科	F-1-02	X線フィルム保管箱	1	A
F	放射線科	F-1-03	球形ローラー(胸注装置電気式ブレーカー付き)	1	A
F	放射線科	F-1-04	超音波診断装置	1	A
F	放射線科	F-1-05	フィルムハンガー	2	C
F	放射線科	F-1-06	X線カセット(3枚各サイズ、ハード増感紙付き)	3	A
F	放射線科	F-1-07	自動現像器	1	A
F	放射線科	F-1-08	手動式現像器	1	A
F	放射線科	F-1-09	X線フィルムメーカー	2	A
F	放射線科	F-1-10	X線フィルムビューワ(2枚)	3	A
F	放射線科	F-1-11	X線フィルムビューワ(4枚)	3	C
F	放射線科	F-1-12	パノラマX線装置	1	C
F	放射線科	F-1-13	X線防護衝立(3面)	1	A
F	放射線科	F-1-14	X線診断装置(単純撮影、スクラド付き)	1	A
F	放射線科	F-1-15	遠隔操作式X線診断装置	1	B
F	放射線科	F-1-16	X線防護エプロン	4	A
G-1	臨床検査科(第1棟、採血室)	G-01-03	上肢台	2	A
G-1	臨床検査科(第1棟、採血室)	G-01-06	処置具セット	1	B
G-2	臨床検査科(第1棟、受付)	G-02-01	パソコン(プリンター付き)	1	A
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-01	マグネットスクレーパー	1	A
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-02	吹吸管ミキサー	1	A
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-03	生化学自動分析装置	1	A
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-04	恒温水槽	1	A

要請機材リスト(基本設計現地調査時)				ANNEX III	
	科目名	調査番号	機材名(調査)	調査数量	優先順位
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-05	電子天秤	1	A
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-06	蒸留器(二段式)	1	A
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-07	遠心器	1	A
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-08	飲水器(逆洗浄装置付き)	1	A
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-09	電気泳動装置	1	B
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-10	インキュベーター(臨床検査)	1	A
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-14	タイマー(アラーム付き)	1	A
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-15	炎光光度計	1	B
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-16	冷蔵庫(大型)	1	B
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-17	マイクロピペットセット	1	A
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-18	攪拌器	1	B
G-3	臨床検査科(第1棟、生化学)	G-03-19	電解質分析装置	1	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-01	攪拌器	2	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-02	試液管ミキサー	3	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-04	電気泳動装置(0.5x30x17cm)	1	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-05	自動血球計測装置	1	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-06	恒温水槽	1	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-07	パルス遠心器	1	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-08	遠心器	1	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-09	血液凝固測定装置	1	B
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-10	血球計算板取り器	1	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-11	血球計算板	5	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-12	ヘモグロビンメーカー	1	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-16	双眼顕微鏡	2	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-17	タイマー(アラーム付き)	1	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-18	冷蔵庫(大型)	1	B
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-19	RUI因子観察箱	1	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-20	マイクロピペットセット	1	A
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-21	攪拌器	1	B
G-4	臨床検査科(第1棟、血液学)	G-04-22	ピペット洗浄器	2	A
G-5	臨床検査科(第2棟、産婦人科採血室)	G-05-04	pHメーター(腔内分泌液検査用)	1	A
G-5	臨床検査科(第2棟、産婦人科採血室)	G-05-07	産婦人科用診察台	1	A
G-5	臨床検査科(第2棟、産婦人科採血室)	G-05-08	処置具セット	1	A
G-6	臨床検査科(第2棟、コバ行野細菌学)	G-06-01	双眼顕微鏡(蛍光、偏光)	1	A
G-7	臨床検査科(第2棟、倉庫)	G-07-01	冷蔵庫(大型、試薬用)	1	A
G-8	臨床検査科(第2棟、洗浄室)	G-08-01	ガラス器具セット	1	A
G-8	臨床検査科(第2棟、洗浄室)	G-08-02	滅菌バスケット	3	C
G-9	臨床検査科(第2棟、準備室)	G-09-01	滅菌器(縦型)	1	A
G-9	臨床検査科(第2棟、準備室)	G-09-02	電子天秤	1	B
G-9	臨床検査科(第2棟、準備室)	G-09-03	pHメーター	1	B
G-9	臨床検査科(第2棟、準備室)	G-09-04	冷蔵庫(中型)	1	B
G-10	臨床検査科(第2棟、寄生虫学)	G-10-01	紫外線ランプ	1	A
G-10	臨床検査科(第2棟、寄生虫学)	G-10-02	双眼顕微鏡	1	A
G-11	臨床検査科(第2棟、細菌学)	G-11-01	攪拌器	1	A
G-11	臨床検査科(第2棟、細菌学)	G-11-02	恒温水槽	1	A
G-11	臨床検査科(第2棟、細菌学)	G-11-03	遠心器	1	A
G-11	臨床検査科(第2棟、細菌学)	G-11-04	インキュベーター(臨床検査)	1	B
G-11	臨床検査科(第2棟、細菌学)	G-11-05	CO2インキュベーター	1	A
G-11	臨床検査科(第2棟、細菌学)	G-11-09	タイマー(アラーム付き)	1	A
G-11	臨床検査科(第2棟、細菌学)	G-11-10	オートブレイク	1	A
G-11	臨床検査科(第2棟、細菌学)	G-11-11	マイクロピペットセット	1	A
G-12	臨床検査科(第2棟、滅菌室)	G-12-01	乾熱滅菌器(大型)	1	B
G-12	臨床検査科	G-12-02	クリーンベンチ	1	B
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-03	写真機(マクロ、望遠レンズ付き教育用)	1	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-04	ロッカー	1	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-05	咬合器	1	A
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-06	電気メス	1	A
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-07	ワイヤー骨接合セット	2	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-08	顎骨固定手術器具セット	2	B
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-09	気管切開術セット	1	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-10	滅菌箱	10	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-11	術者椅子	2	A
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-12	ストレッチャー	1	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-21	ワイヤー用曲ハンドル	2	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-22	ワイヤー用クレーン	2	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-24	超音波歯石除去装置	1	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-26	ソケット(切開及び縫合用、電気メスハンドル)	6	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-33	ベッド	4	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-34	空房式マイクロモーター	2	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-35	骨手術用マイクロモーター	1	A

要請機材リスト(基本設計現地調査時)				ANNEX III	
	科目名	調査番号 ITEM No.	機材名(調査)	調査 数量	優先順位
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-38	ハンドピース	2	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-46	マイクロブレードセット(ビス付き)	2	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-61	点滴台	3	A
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-52	乾熱滅菌器(中型)	1	A
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-63	汚物缶(ベダル式)	1	A
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-64	包箱交換器付台車	1	A
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-71	滅菌缶(大4 中小各2)	8	B
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-72	血圧計	2	A
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-73	体温計	4	A
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-82	歯科治療ユニット(ツブレイ付き)	1	B
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-83	手術器具器具セット	1	B
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-84	削除・研磨バーセット	1	C
H-1	専門科(口腔・顎顔面外科、手術及び病棟)	H-1-85	印象採取トレーセット	1	C
H-2	専門科(眼科)	H-2-01	検眼表	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-02	スリットランプ	1	B
H-2	専門科(眼科)	H-2-03	白内障手術セット	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-04	角膜移植切除セット	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-05	緑内障手術セット	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-06	斜視手術器具セット	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-07	検眼レンズセット	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-08	旭気筒装置(眼科)	1	B
H-2	専門科(眼科)	H-2-09	ストレッチャー	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-10	冷凍手術装置	1	C
H-2	専門科(眼科)	H-2-11	閃光鏡	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-12	視力検査表	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-13	眼球突出測定器	1	B
H-2	専門科(眼科)	H-2-14	車椅子	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-15	スキアスコプセット	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-16	ベッド	10	C
H-2	専門科(眼科)	H-2-17	検眼フレーム(大人、小児各2台)	4	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-18	手術用顕微鏡	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-19	オプサルモメーター(角膜曲率計)	1	C
H-2	専門科(眼科)	H-2-20	検眼鏡	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-21	検眼鏡(倒立)	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-22	リファラット	1	B
H-2	専門科(眼科)	H-2-23	点滴台	2	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-24	乾熱滅菌器(中型)	1	B
H-2	専門科(眼科)	H-2-25	汚物缶(ベダル式)	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-26	滅菌缶(大中小各2)	8	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-27	血圧計	2	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-28	体温計	6	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-29	コンタクト眼圧計	1	C
H-2	専門科(眼科)	H-2-30	眼圧計(シエッツ氏)	1	A
H-2	専門科(眼科)	H-2-31	三面ツルビリンズ(ゴードン氏)	1	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-01	舌圧子	50	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-02	ロッカー	1	C
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-03	吸引器(携帯式)	2	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-04	聴力検査装置	1	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-05	耳手術セット	1	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-06	喉頭手術セット	1	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-07	鼻手術セット	1	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-08	扁桃腺手術セット	2	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-09	甲状腺手術器具セット	1	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-10	音叉セット	3	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-11	気管支手術セット(X線透視下)	1	C
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-12	気管挿管カニューレ	1	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-13	喉頭鏡(シヅカ氏)	3	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-14	洗耳用水銃	1	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-15	移動式レドクター	1	C
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-16	喉頭鏡(マクシムス氏)	4	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-17	手術用手洗い滅菌装置	1	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-18	ベッド	10	C
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-19	手術用顕微鏡	2	C
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-20	顔罩鏡	3	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-21	顔罩鏡(鼻鏡付き)	2	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-22	点滴台	3	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-23	乾熱滅菌器(中型)	1	C
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-24	薬品冷蔵庫	1	B
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-25	貯酸器(人工呼吸器付き)	1	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-26	汚物缶(ベダル式)	1	A

要請機材リスト(基本設計現地調査時)				ANNEX III	
		調査番号		調査	優先順位
	科目名	ITEM No.	機材名(調査)	数量	
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-27	移動式手術灯(非常点灯付き)	1	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-28	耳鏡セット	1	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-29	鼻鏡セット	1	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-30	手術台	1	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-31	手術用ドリル(乳様突起切除)	1	B
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-32	顕微鏡用光源	3	A
H-3	専門科(耳鼻咽喉科)	H-3-33	心臓ペースメーカー	1	C
H-4	専門科(歯科)	H-4-01	写真機(ズームレンズ付き)	1	C
H-4	専門科(歯科)	H-4-02	器械戸棚(2ドア)	1	A
H-4	専門科(歯科)	H-4-03	ロッカー	1	C
H-4	専門科(歯科)	H-4-04	刃刀(10cm長)	2	A
H-4	専門科(歯科)	H-4-05	マイクロモーター(曲ハンドル付き、青緑赤)	3	C
H-4	専門科(歯科)	H-4-06	歯石除去器	6	A
H-4	専門科(歯科)	H-4-07	超音波歯石除去装置	1	A
H-4	専門科(歯科)	H-4-08	剥離子(下部)	2	A
H-4	専門科(歯科)	H-4-09	剥離子(上部)	2	A
H-4	専門科(歯科)	H-4-10	歯科ドリル用ハンドピース	2	C
H-4	専門科(歯科)	H-4-11	歯科ドリルセット	1	C
H-4	専門科(歯科)	H-4-12	ドリルガード	1	A
H-4	専門科(歯科)	H-4-13	鉗子セット(上下)	2	B
H-4	専門科(歯科)	H-4-14	コンプレッサー	12	C
H-4	専門科(歯科)	H-4-15	連和器	2	B
H-4	専門科(歯科)	H-4-16	止血鉗子(コックヘル)	2	B
H-4	専門科(歯科)	H-4-17	器械盆(SS)	3	A
H-4	専門科(歯科)	H-4-18	アマルガムキャリアー	2	B
H-4	専門科(歯科)	H-4-19	汚物缶(ペダル式)	1	A
H-4	専門科(歯科)	H-4-20	歯科用注射器(針付き)	2	A
H-4	専門科(歯科)	H-4-21	石膏へら	2	B
H-4	専門科(歯科)	H-4-22	滅菌器(歯科用)	1	A
H-4	専門科(歯科)	H-4-23	粉蒸切開器	2	A
H-4	専門科(歯科)	H-4-24	タービン(歯科用)	2	C
H-4	専門科(歯科)	H-4-25	歯科治療ユニット(コンプレッサー付き)	1	B
H-4	専門科(歯科)	H-4-26	歯科用X線装置(移動式)	1	B
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-01	ロッカー	1	C
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-02	伸張水槽	10	A
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-03	酸素天秤(5kg)	1	A
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-04	カバーグラス	1000	C
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-05	遠心器	1	A
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-06	死体冷蔵庫(2体用)	1	C
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-07	スライドウーマー	1	A
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-08	パラフィン溶融器	1	A
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-09	ドラフトチャンパー	1	B
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-10	スライドマークセット	1	A
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-11	スライドガラス	1	C
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-12	双眼顕微鏡	1	A
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-13	マイクロトーム	1	A
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-14	解剖器具セット	1	A
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-15	乾熱滅菌器(中型)	1	A
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-16	冷蔵庫(中型)	1	B
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-17	汚物缶(ペダル式)	1	A
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-18	自動包埋装置	1	C
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-19	細粒遠心分離器	1	A
H-5	専門科(病理解剖科)	H-5-20	自動染色装置	1	C
I-1	管理部(研修)	I-1-01	写真機(ズームレンズ付き)	1	B
I-1	管理部(研修)	I-1-02	ビデオ	1	B
I-1	管理部(研修)	I-1-03	プリンター(インジェット式)	1	C
I-1	管理部(研修)	I-1-04	VHSレコーダー	1	B
I-1	管理部(研修)	I-1-05	TVモニター	1	B
I-1	管理部(研修)	I-1-06	パソコン(プリンター付き)	1	B
I-1	管理部(研修)	I-1-07	コピー機	1	B
I-1	管理部(研修)	I-1-08	幻灯プロジェクター(スクリーン付き)	1	B
I-1	管理部(研修)	I-1-09	OHP	1	B
I-1	管理部(研修)	I-1-10	小形解剖器具セット(リファラル体制強化ユニット用)	1	A
I-2	管理部(管理)	I-2-01	電源	4	C
I-2	管理部(管理)	I-2-02	プリンター(インジェット式)	3	C
I-2	管理部(管理)	I-2-03	プリンター	3	C
I-2	管理部(管理)	I-2-04	電動式印刷機(ラバー)	1	C
I-2	管理部(管理)	I-2-05	パソコン(プリンター付き)	6	B
I-2	管理部(管理)	I-2-06	コピー機	1	A
I-3	管理部(研修管理部)	I-3-01	デジタルカメラ	1	B



要請機材リスト(基本設計現地調査時)				ANNEX III	
	科目名	調査番号 ITEM No.	機材名(調査)	調査 数量	優先順位
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-02	車両整備工具セット	2	B
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-03	機械工工具セット	1	B
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-04	木工工具セット	1	B
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-05	配管工具セット	1	B
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-06	充電器	1	B
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-07	工具整理板	1	C
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-08	電気ドリル	1	B
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-09	旋盤(ドリルセット付き)	1	C
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-10	半田ごて	1	B
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-11	かんざし	1	C
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-12	丸のこ(卓上型)	1	C
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-13	ECGシミュレーター	1	B
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-14	電気メス用除塵装置	1	B
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-15	電気工具セット	1	B
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-16	電子工具セット	1	B
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-17	きり	1	C
I-3	管理部(維持管理部)	I-3-18	チェンソー	1	C
I-4	管理部(ランドリー)	I-4-01	脱水機(20kg)	1	B
I-4	管理部(ランドリー)	I-4-02	アイロン	1	B
I-4	管理部(ランドリー)	I-4-03	電動ミシン	1	B
I-4	管理部(ランドリー)	I-4-04	洗濯機(50kg, 給湯器付き)	1	B
I-4	管理部(ランドリー)	I-4-05	乾燥機(20KG)	1	B
I-5	管理部(給食)	I-5-01	冷蔵庫(2ドア)	1	B
I-5	管理部(給食)	I-5-02	食器セット(300人用)	1	C
I-5	管理部(給食)	I-5-03	冷凍庫(400L)	1	B
I-5	管理部(給食)	I-5-04	厨房器具セット	1	C
I-5	管理部(給食)	I-5-05	食器トレイ	300	C
I-5	管理部(給食)	I-5-06	コーヒーメーカー	1	C
I-6	管理部(その他)	I-6-01	救急車(4輪駆動)	1	B
I-6	管理部(その他)	I-6-02	複写器(リソグラフ)	1	C
I-6	管理部(その他)	I-6-03	エアコン	20	C
I-6	管理部(その他)	I-6-04	発電機(380V)	1	A
I-6	管理部(その他)	I-6-05	消火炉	1	C
I-6	管理部(その他)	I-6-06	コンピューター管理システム	1	C
I-6	管理部(その他)	I-6-07	無停電装置(コンピューター用)	6	B
I-6	管理部(その他)	I-6-08	ビッパツドラッグ(4型, タフ・アキレシ)	1	A
I-6	管理部(その他)	I-6-09	ビッパツドラッグ(4型, シン・アキレシ)	1	B
I-6	管理部(その他)	I-6-10	冷蔵庫(中型)	2	C
I-6	管理部(その他)	I-6-11	定電圧装置	8	A
I-6	管理部(その他)	I-6-12	院内電話	1	B