

	現有機材	稼働数量	要請数量
20	ランドリーバッグキャリア	—	—
21	床置式手術用補助灯	—	1
22	シャーカステン：1枚掛	—	—
23	ストレッチャー	—	—
24	聴診器：リー氏式	—	—
25	身長、体重計（成人用）	—	1

機材の数量評価基準								検討結果数量
A 診療上の有効性が低い。	B 更新の必要性が低い。	C 取扱い技術能力が低い。	D 維持管理能力が不足。	E 設置条件が整わない。	F 他国援助との重複が有る。	G 自国調達が比較的容易。	H 効率化・増量の必要あり。	
								0
								1
								0
								0
								0
								1

	現有機材	稼働数量	要請数量
K. 【ICU・小児用】			
1 ICUベッド (小児用)	-	-	1
2 ICUベッド：柵付 (小児用)	-	-	-
3 小児用ベッド (整形外科用)	-	-	1
4 酸素テント (小児用)	-	-	1
5 卓上型水銀血圧計 (小児用)	-	-	1
6 聴診器 (小児用)	-	-	1
7 救急酸素吸入セット	-	-	1
8 ネブライザーポンプ	4	4	2
9 保育器	-	-	1
10 光線治療器	1	1	1
11 診察灯	-	-	1
12 喉頭鏡セット (小児用直型)	-	-	1
13 喉頭鏡セット (小児用曲型)	-	-	-
14 打撻器	-	-	1
15 シャーカステン：2枚掛	-	-	-
16 冷蔵庫：2ドア型	-	-	1
17 器械戸棚	-	-	1
18 体重計 (小児用)	-	-	-

機材の数量評価基準							検討結果数量
A 診療上の有効性が低い。	B 更新の必要性が低い。	C 取扱い技術能力が低い。	D 維持管理能力が不足。	E 設置条件が整わない。	F 他国援助との重複が有る。	G 自国調達が比較的容易。	
							1
							0
							1
							1
							1
							1
							1
							2
							1
							1
							1
							1
							0
							1
							0
							1
							1
							0

	現有機材	稼働数量	要請数量
L. 【内科病棟】			
1 点滴架	-	-	4
2 低圧持続吸引器	-	-	2
3 吸引装置	-	-	2
4 アンビュー蘇生器セット (成人用)	-	-	1
5 洗面器：ステンレス	-	-	5
6 患者ベッド：2クランク式柵付	-	-	1
7 3段式器械台車、引出し付	-	-	1
8 2段式器械台車	-	-	1
9 ストレッチャー：柵、点滴架付	-	-	1
10 カルテ車	-	-	1
11 酸素ボンベカート	-	-	1
12 スタンド型水銀血圧計（成人用）	-	-	1
13 聴診器	-	-	1
14 救急酸素吸入セット	-	-	1
15 2段式踏台	-	-	1
16 診察灯	-	-	-
17 診察台：角度調節式	-	-	-
18 メーヨ式手術器械台	-	-	-
19 シャーカステン：2枚掛	-	-	-

機材の数量評価基準								検討結果数量
A 診療上の有効性が低い。	B 更新の必要性が低い。	C 取扱い技術能力が低い。	D 維持管理能力が不足。	E 設置条件が整わない。	F 他国援助との重複が有る。	G 自国調達が比較的容易。	H 効率化・増量の必要あり。	
								4
								2
								2
								1
								5
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								0
								0
								0
								0

	現有機材	稼働数量	要請数量
20	洗面器：ホーロー式（大）	-	1
21	ピッチャー：4ℓ	-	-
22	カルテバインダー	-	-
23	膿盆 10" × 5 1/2" × 3"	-	-
24	膿盆 8" × 5" × 2 1/2"	-	-
25	膿盆 6" × 4" × 2"	-	-
26	冷蔵庫：2ドア型	-	1
27	車椅子：折りたたみ式	-	2
28	耳鼻咽喉科／眼科検診鏡	-	1
29	し尿瓶	-	5
30	身長・体重計（成人用）	-	1
31	氷枕	-	5
32	湯たんぽ	-	5
33	ネブライザーポンプ	-	-

機材の数量評価基準							検討結果数量
A 診療上の有効性が低い。	B 更新の必要性が低い。	C 取扱い技術能力が低い。	D 維持管理能力が不足。	E 設置条件が整わない。	F 他国援助との重複が有る。	G 自国調達が比較的容易。	
							1
							0
							0
							0
							0
							0
							1
							2
							1
							5
							1
							5
							5
							0

	現有機材	稼働数量	要請数量
M. 【外科病棟】			
1 牽引装置	-	-	-
2 歩行補助器 (成人用)	-	-	1
3 点滴架	-	-	1
4 低圧持続吸引器	-	-	1
5 吸引装置	-	-	1
6 アンビュー蘇生器セット (成人用)	-	-	1
7 身長・体重計	-	-	-
8 ストレッチャー：柵、点滴架付	-	-	-
9 担架	-	-	1
10 カルテ車	-	-	1
11 スタンド型水銀血圧計 (成人用)	-	-	-
12 聴診器	-	-	-
13 シャーカステン：2枚掛	-	-	-
14 膿盆 10" × 5 1/2" × 3"	-	-	-
15 膿盆 8" × 5" × 2 1/2"	-	-	-
16 膿盆 6" × 4" × 2"	-	-	-
17 冷蔵庫：2ドア型	-	-	-
18 車椅子：折たたみ式 (成人用)	-	-	1
19 赤外線灯	-	-	1

機材の数量評価基準							検討結果数量
A 診療上の有効性が低い。	B 更新の必要性が低い。	C 取扱い技術能力が低い。	D 維持管理能力が不足。	E 設置条件が整わない。	F 他国援助との重複が有る。	G 自国調達が比較的容易。	
							0
							1
							1
							1
							1
							1
							0
							0
							0
							0
							0
							0
							0
							0
							1
							1

⑤-24

	現有機材	稼働数量	要請数量
20 耳鼻咽喉科/眼科検診鏡	-	-	1
21 打捷器	-	-	2
22 浴槽 (熱傷患者治療用中型)	-	-	1
23 診察セット	-	-	1

機材の数量評価基準								検討結果数量
A 診療上の有効性が低い。	B 更新の必要性が低い。	C 取扱い技術能力が低い。	D 維持管理能力が不足。	E 設置条件が整わない。	F 他国援助との重複が有る。	G 自国調達が比較的容易。	H 効率化・増量の必要あり。	
								1
								2
								1
								1

	現有機材	稼働数量	要請数量
N. 【産婦人科】			
1 点滴架	-	-	1
2 低圧持続吸引器	-	-	-
3 吸引装置	-	-	1
4 洗面器：ステンレス	-	-	5
5 3段式器械台車、引出し付	-	-	1
6 カルテ車	-	-	1
7 ストレッチャー：柵付	-	-	1
8 卓上型水銀血圧計（成人用）	-	-	1
9 聴診器	-	-	-
10 クスコ式腔鏡（大型）	-	-	15
11 クスコ式腔鏡（中型）	-	-	15
12 クスコ式腔鏡（小型）	-	-	15
13 救急酸素吸入セット	-	-	1
14 2段式踏台	-	-	1
15 診察灯	-	-	-
16 電気コンロ：2連式	-	-	1
17 婦人科検診台	-	-	-
18 シャーカステン：2枚掛	-	-	-
19 冷蔵庫：2ドア型	-	-	-
20 車椅子：折たたみ式（成人用）	-	-	1

機材の数量評価基準								検討結果数量
A 診療上の有効性が低い。	B 更新の必要性が低い。	C 取扱い技術能力が低い。	D 維持管理能力が不足。	E 設置条件が整わない。	F 他国援助との重複が有る。	G 自国調達が比較的容易。	H 効率化・増量の必要あり。	
								1
								0
								1
								5
								1
								1
								1
								0
								15
								15
								15
								1
								1
								0
								1
								0
								0
								0
								1

機材の数量評価基準								検討結果数量
A 診療上の有効性が低い。	B 更新の必要性が低い。	C 取扱い技術能力が低い。	D 維持管理能力が不足。	E 設置条件が整わない。	F 他国援助との重複が有る。	G 自国調達が比較的容易。	H 効率化・増量の必要あり。	
2 1	器械戸棚	-	-	-				0
2 2	消毒缶、ステンレス大型	-	-	-				0
2 3	ネブライザーポンプ	-	-	1				1
2 4	打撻器	-	-	-				0

現有機材
稼働数量
要請数量

2 1 器械戸棚

2 2 消毒缶、ステンレス大型

2 3 ネブライザーポンプ

2 4 打撻器

	現有機材	稼働数量	要請数量
0. 【小児科】			
1 低圧持続吸引器（小児用）	—	—	1
2 アンビュー蘇生器（小児用）	—	—	1
3 卓上型吸引器	—	—	1
4 点滴架	—	—	3
5 ペダル式汚物缶	—	—	1
6 体重計（小児用）	—	—	1
7 3段式器械台車、引出し付	—	—	1
8 ランドリーカート	—	—	1
9 バジネット	—	—	—
10 インファントケアシステム	1	1	1
11 酸素テント（小児用）	—	—	1
12 聴診器（小児用）	—	—	—
13 保育器	—	—	—
14 光線治療器	—	—	1
15 冷蔵庫：2ドア型	—	—	—
16 耳鼻咽喉科／眼科検診鏡（小児用）	—	—	1
17 器械戸棚	—	—	1
18 身長計（小児用）	—	—	—
19 ネブライザーポンプ	—	—	1
20 診察灯	1	1	—

機材の数量評価基準								検討結果数量
A 診療上の有効性が低い。	B 更新の必要性が低い。	C 取扱い技術能力が低い。	D 維持管理能力が不足。	E 設置条件が整わない。	F 他国援助との重複が有る。	G 自国調達が比較的容易。	H 効率化・増量の必要あり。	
								1
								1
								1
								3
								1
								1
								1
								1
								0
								1
								1
								0
								0
								1
								1
								0
								1
								0

	現有機材	稼働数量	要請数量
21 喉頭鏡セット (小児用)	-	-	1
23 コッヘル有鉤止血鉗子：3種	-	-	5
24 メーヨ鋏刃	-	-	2
25 ストレッチャー	-	-	-
26 抜糸鋏刃	-	-	-
27 包帯鋏刃	-	-	-
28 診察セット	-	-	1
29 消毒缶：小型	-	-	1
30 哺乳瓶消毒器	-	-	1

機材の数量評価基準								検討結果数量
A 診療上の有効性が低い。	B 更新の必要性が低い。	C 取扱い技術能力が低い。	D 維持管理能力が不足。	E 設置条件が整わない。	F 他国援助との重複がある。	G 自国調達が比較的容易。	H 効率化・増量の必要あり。	
								1
								5
								2
								0
								0
								0
								1
								1
								1

〔表3-1〕 医療機材検討結果一覧表

対象医療施設名

(6) ロザレス専門病院 (659床)
救急診療部

[サン・サルヴァドル市]

⑥-1

	現有機材	稼働数量	要請数量
P. 【麻酔科】			
1 麻酔器	5	2	5
Q. 【放射線科】			
1 TVモニター付透視撮影装置	2	1	1
2 TVモニター付遠隔操作方式放射線診断装置	1	-	1
3 ポータブル型X線診断装置	2	1	2
4 シャーカステン：4枚掛可動式	-	-	5
5 放射線防護手袋	-	-	4
6 放射線防護帽	-	-	4
7 放射線防護ゴーグル	-	-	3
8 放射線防護エプロン	-	-	7
9 プロテクター	-	-	4
10 ジャンピングシェルフ	-	-	2
11 暗室ランプ	-	-	2

機材の数量評価基準								検討結果数量
A 診療上の有効性が低い。	B 更新の必要性が低い。	C 取扱い技術能力が低い。	D 維持管理能力が不足。	E 設置条件が整わない。	F 他国援助との重複が有る。	G 自国調達が比較的容易。	H 効率化・増量の必要あり。	
								5
								1
								1
								2
								5
								4
								4
								3
								7
								4
								2
								2

	現有機材	稼働数量	要請数量	機材の数量評価基準					検討結果数量	
				A 診療上の有効性が低い。	B 更新の必要性が低い。	C 取扱い技術能力が低い。	D 維持管理能力が不足。	E 設置条件が整わない。		F 他国援助との重複が有る。
R. 【外 科】										
1 眼科用レーザー治療器	1	1	1							1
2 顕微外科用手術顕微鏡	1	1	1							1
3 万能型手術台	4	1	3							3
4 整形外科用手術台	-	-	2							2
5 脳外科用手術台	-	-	1							1
6 電気メス	5	2	5							5
7 吸引装置	-	-	8							8
8 除細動器	4	2	3							3
9 リカバリーベッド	-	-	8							8
10 卓上型吸引器	-	-	8							8
11 超音波血流検知器	-	-	2							2
12 聴診器	-	-	20							20
13 スタンド型水銀血圧計 (成人用)	-	-	20							20
14 一要素心電計	-	-	4	×						2
15 耳鼻咽喉科/眼科検診鏡	-	-	6							6
16 内視鏡検査システム	-	-	1							1
19 ストレッチャー：棚、点滴架付	-	-	4							4
20 関節鏡セット	-	-	1							1
21 骨創外固定器	-	-	10							10
22 心電モニター	-	-	-						○	2

6. 維持管理費に関する資料

[表3-3]

[表3-3] 医療機械施設管理費概算表

7行ANO.	機材名	総数	定期点検	金額(円)	スパーツ(S/P)	金額(円)	消耗品	金額(円)	6 医療施設 定期点検費計	6 医療施設 S/P 費合計	6 医療施設 消耗品費合計	6 医療施設 総合計
E-3	多目的携帯用 超音波診断装置	5					ブリク-A-N-	80,000	0	0	300,000	380,000
E-4	X線診断装置	2	1回/年	750,000	KA7N-7全構成機器用	455,700	EP27174	20,000	1,500,000	911,400	0	2,411,400
E-5	ポータブル型 X線診断装置	4	1回/年	750,000	KA7N-7	916,500			3,000,000	3,566,000	0	6,566,000
E-6	FVモニタ付 X線診断装置	1	1回/年	750,000	KA7N-7全構成機器用	774,000			750,000	774,000	0	1,524,000
F-4 B	医用画像装置	5					パイプ 電極セット	28,000	0	0	145,000	145,000
		5					記録紙	8,000	0	0	40,000	40,000
		5					ドクタークリップセット	800	0	0	4,000	4,000
G-4	床設置 画像装置	25					シリンダ-ヨークのカセット類	1,000	0	25,000	0	25,000
		25					読算計のカセット類	1,000	0	25,000	1,300,000	1,325,000
		25					モニターのカセット類	39,000	0	975,000	255,000	1,230,000
		25					酸素弁、呼吸弁	2,000	0	50,000	150,000	200,000
		25					カメラのカセット類	8,300	0	207,500	66,250	273,750
		25					気管内チューブ (各サイズ)	120,000	0	0	3,000,000	3,000,000
		25					吸入チューブ (各サイズ)	18,000	0	0	450,000	450,000
		25					カメラセット	14,500	0	0	362,500	362,500
H-1 B	保育器	4					カメラセット	12,000	0	0	48,000	48,000
		4					手入室用加	2,400	0	0	9,600	9,600
K-9	保育器	8					カメラセット	12,000	0	0	96,000	96,000
		8					手入室用加	2,400	0	0	19,200	19,200
Q-1	FVモニタ付 画像診断装置	1	1回/年	750,000	KA7N-7全構成機器用	774,000			750,000	774,000	0	1,524,000
Q-2	FVモニタ付 方式放射線診断装置	1	1回/年	750,000	KA7N-7全構成機器用	774,000			750,000	774,000	0	1,524,000
Q-3	ポータブル型 X線診断装置	1	1回/年	750,000	KA7N-7	916,500			750,000	916,500	0	1,666,500
R-1 6	画像診断装置 システム	1					カメラセット	110,000	0	110,000	0	110,000
		1					モニター カセット	6,000	0	6,000	0	6,000
		1					カメラセット	1,000	0	1,000	0	1,000
		1					カメラセット	400	0	400	0	400
		20					カメラセット (1000-1)	8,000	0	0	160,000	160,000
		80					カメラセット (125-6)	16,000	0	0	1,280,000	1,280,000
								¥ 7,500,000	9,215,800	7,785,550	24,501,350	
								€ 500,000	519,337	519,337	1,533,423	
	合計								①	②	③	④

総合計 ①+②+③ ¥ 24,501,350
 ④ 1,533,423

[表 3-3-1] 医療器材維持管理費試算表

区分No.	器材名	数	定期点検	金額(円)	スベアパーツ(S/P)	金額(円)	小計(円)	消耗品	金額	小計(円)
E-3	多目的携帯用超音波診断装置	0		0		0	0			0
E-4	X線診断装置	1	1回/年	750,000	FA-7A-7全積成機器用	455,700	455,700			0
E-5	X線診断装置	1	1回/年	750,000	スベアパーツ一式	916,500	916,500			0
E-6	TVモニタ付X線診断装置	0		0		0	0			0
F-48	心電モニタ	0		0		0	0			0
G-4	併設装置	3		0	ポンプ-エグのガスケット類	1,000	3,000	送風ガス	52,000	156,000
		3		0	風量計のガスケット類	1,000	3,000	パターライ(12巻入)	10,200	30,600
		3		0	O2モニタのセパ及び電池	39,000	117,000	ガス各ガス	6,000	18,000
		3		0	酸素弁、呼吸弁	2,000	6,000	配管	2,650	7,950
		3		0	呼吸器のガスケット類	8,300	24,900	アダプター	120,000	350,000
		3		0			0	酸素内チューブ (各ガス10ヶ入)	18,000	54,000
		3		0			0	吸入チューブ (各ガス100ヶ入)	14,500	43,500
H-18	保腎器	1		0		0	0	ガスケット	12,000	12,000
K-9	保腎器	1		0		0	0	パターライアウト	2,400	2,400
Q-1	TVモニタ付透視撮影装置	0		0		0	0	手入窓用カバー	12,000	12,000
Q-2	TVモニタ付透視撮影装置	0		0		0	0	手入窓用カバー	2,400	2,400
Q-3	方式放射線診断装置	0		0		0	0	手入窓用カバー	12,000	12,000
R-16	TVモニタ付透視撮影装置	0		0		0	0	手入窓用カバー	2,400	2,400
	内視鏡検査システム	0		0		0	0			0
				1,500,000			1,526,100			698,850
	合計			①			②			③

①+②+③ ¥ 3,724,950
 ¥ 248,330

【表3-3】医療器材維持管理費試算表

774No.	器材名	数	定期点検	金額(円)		小計	消耗品	金額(円)	小計(円)
				金額(円)	スベアパーツ(S/P)				
E-3	多目的携帯用超音波診断装置	0		0		0			0
E-4	一般撮影用X線診断装置	0		0	0	0			0
E-5	ホルター型X線診断装置	0		0		0			0
E-6	TVモニタ付透視撮影装置	0		0		0			0
F-48	心電モニタ	0		0		0			0
G-4	麻酔装置	5		0	シリンダ-エアのガスケット類 流量計のガスケット類 Oリング-のガスケット及び電池 吸気弁, 呼吸弁 加湿器のガスケット類	5,000 5,000 195,000 10,000 41,500	1,000 1,000 39,000 2,000 8,300	52,000 10,200 6,000 2,650	260,000 51,000 30,000 13,250
H-18	保育器	5				0		120,000	600,000
K-9	保育器	5				0		18,000	90,000
Q-1	TVモニタ付透視撮影装置	1	1回/年	750,000	スベアパーツ全構成機費用	774,000			774,000
Q-2	TVモニタ付透視操作方式放射線診断装置	1	1回/年	750,000	スベアパーツ全構成機費用	774,000			774,000
Q-3	ポータブル型X線診断装置	1	1回/年	750,000	スベアパーツ一式	916,500			916,500
R-16	内視鏡検査システム	1		0	カメラランプ モニター ビデオ ビデオケーブル ビデオケーブル ビデオケーブル	110,000 6,000 6,000 1,000 400			110,000 6,000 6,000 1,000 400
		20						8,000	160,000
		80						16,000	1,280,000
	合計			2,250,000		2,838,400			2,556,750

①+②+③ ¥ 7,645,150
e 509,677

7. 主要収集資料リスト

7. 主要収集資料リスト

- ① PLAN DE DESARROLLO ECONOMICO Y COICIAL 1989 - 1994
---- Ministerio de Planificacion y Coordinacion del Desarrollo
Economico y Social

- ② PROJECT MEJORAMIENTO DE INSTRUMENTAL Y
EQUIPO MEDICO QUIRURGICO DE HOSPITALES Y
CENTROS DE SALUD
---- Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social

- ③ PLAN NATIONAL DE SALUD 1991 - 1994
---- Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social

- ④ MEMORIA 89. 90
---- Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social

- ⑤ SALUD PUBLICA EN CIFRAS 1989
---- Ministerio de Salud Pública y Asistencia

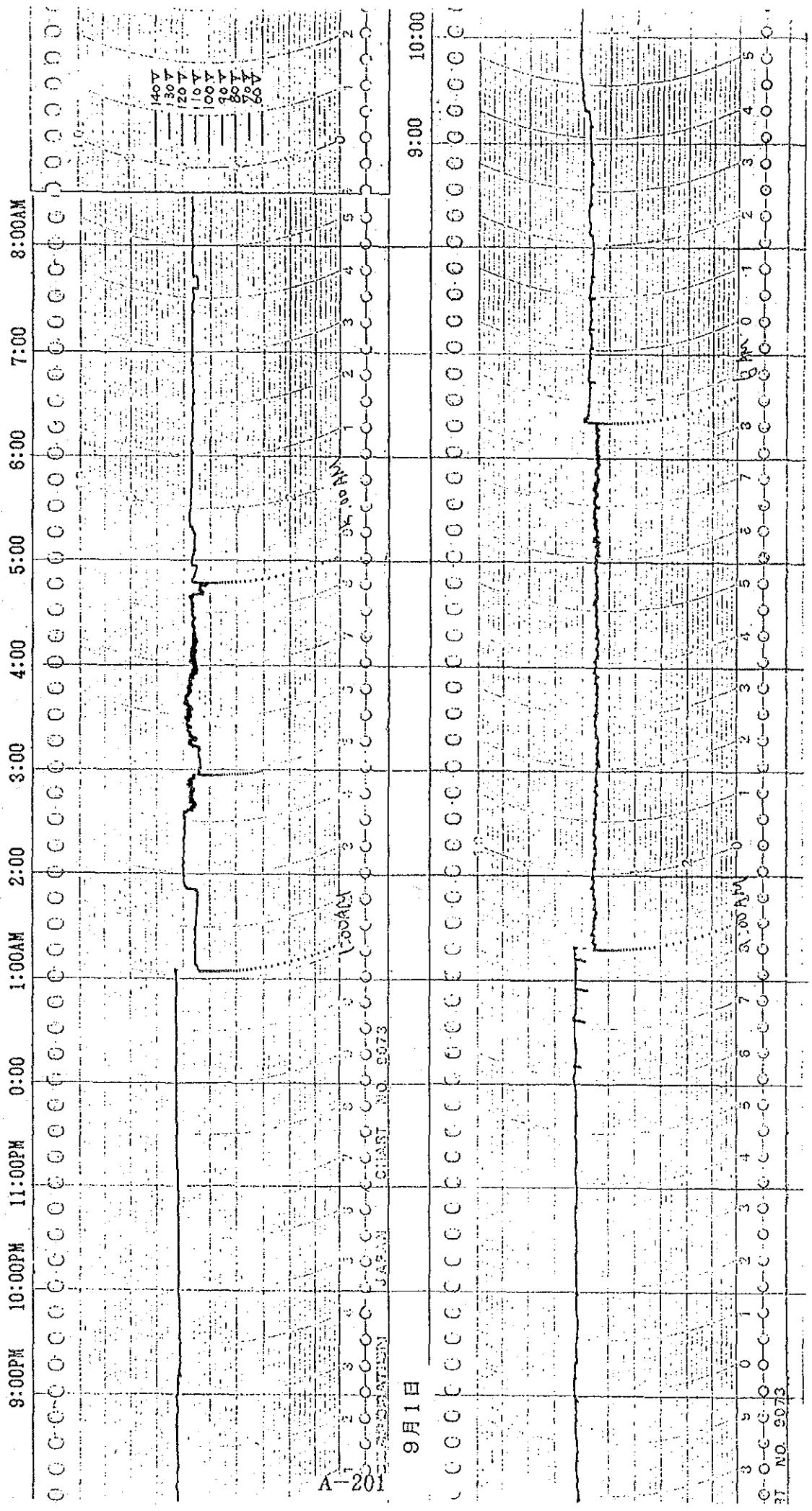
- ⑥ INFORME ECONOMICO
---- Banco Central de Reserva de El Salvador

- ⑦ REVISTA TRIMESTRAL
---- Banco Central de Reserva de El Salvador

8. 電源電圧記録結果

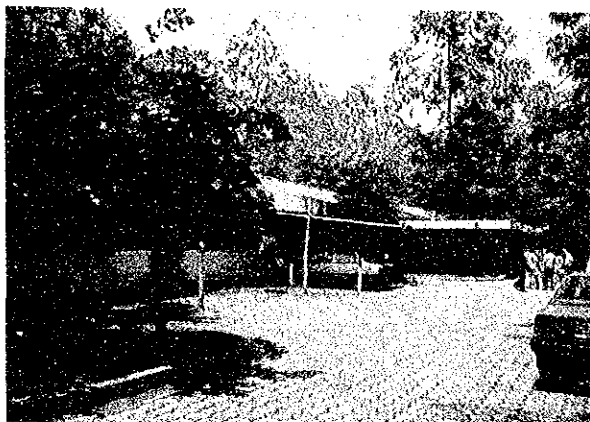
電源電圧記録結果 (ロザレス専門病院にて: 8月31日~9月2日) 定格・単相 110V60Hz

8月31日

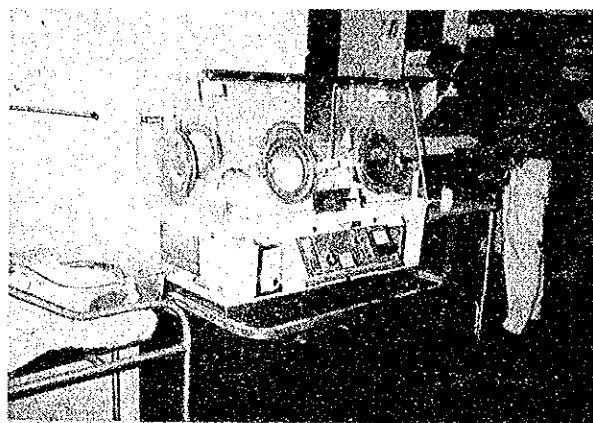


9. 調査写真

(1) サンフランシスコ・ゴテラ保健センター (ゴテラ市)



保健センター外観



保育器：設置場所がなく廊下におかれている。



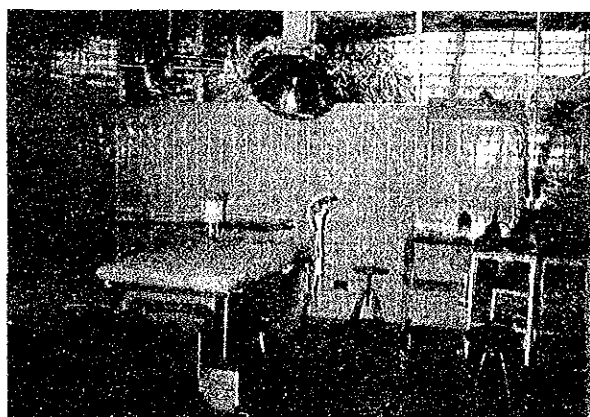
外来診療室：診察機材がない。



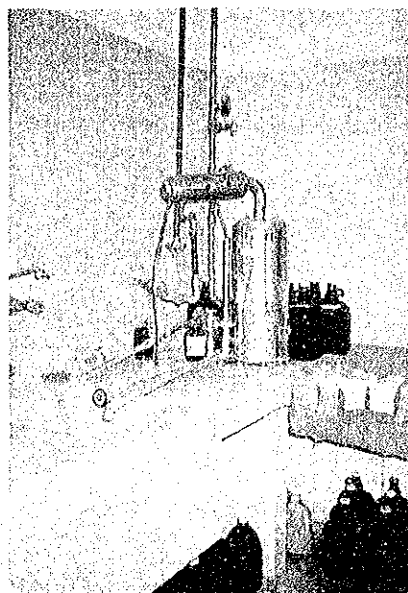
病室：救急救命機材がない。



救急外来：コレラ患者が小手術室に臨時収容されている。



手術室：麻酔器がない。

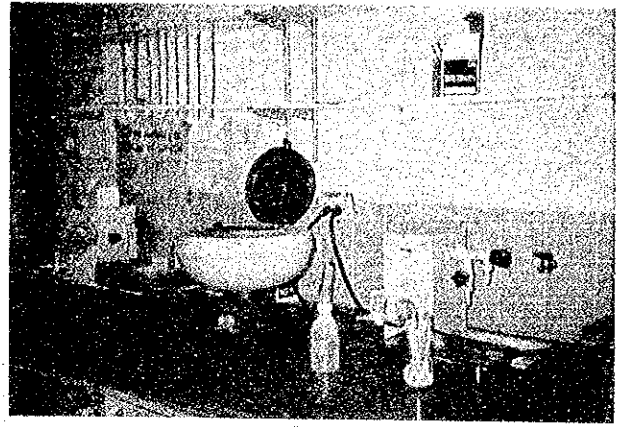


臨床検査室：蒸留器が破損している。

(2) サンタ・テレサ病院 (ザカテコルカ市)



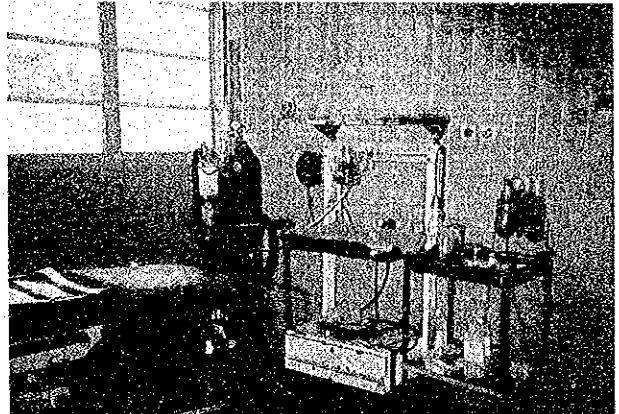
外来診療受付



臨床検査室：検査関連機材が不備である。



病院関係者との協議



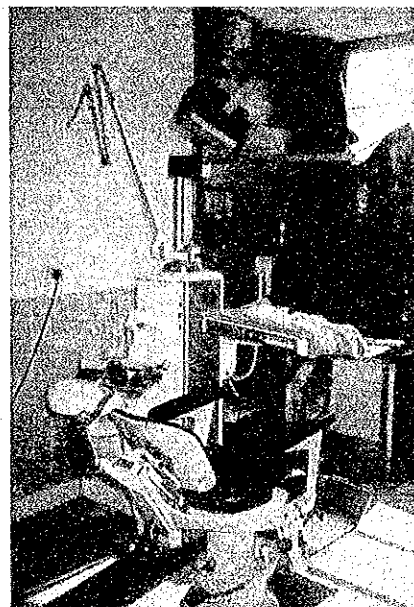
手術室：手術台の老朽化と麻酔器の故障。



小児科病棟：農繁期で患者は少ない。

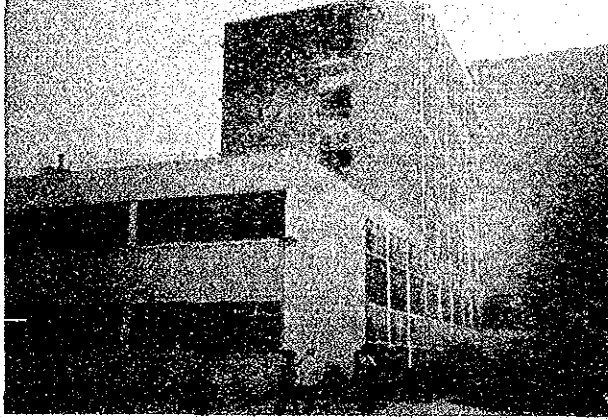


吸引装置：老朽化で使用できない。

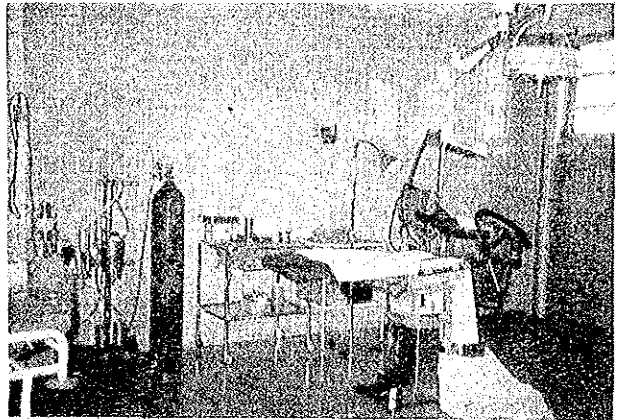


歯科診療室：椅子の固定ができない。

(3) ドクター・ルイス・エドゥムンド・ヴァスケス病院 (チュラテナンゴ市)



病院外観



手術室：手術台が故障している。



メンテナンス室と日本の無償援助による救急車



歯科診察室



外来診療：呼吸系の患者が多い。



臨床検査室：検査機材が不備である。



母子保健教育風景

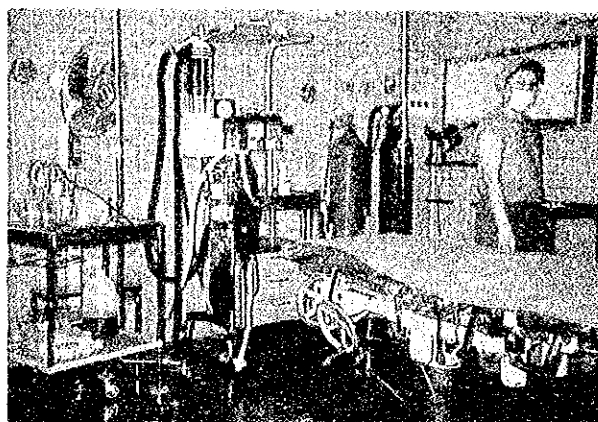


中央材料室：ストレッチャーが1台故障。

(4) サン・ペドロ病院 (ウスルタン市)



病院外観



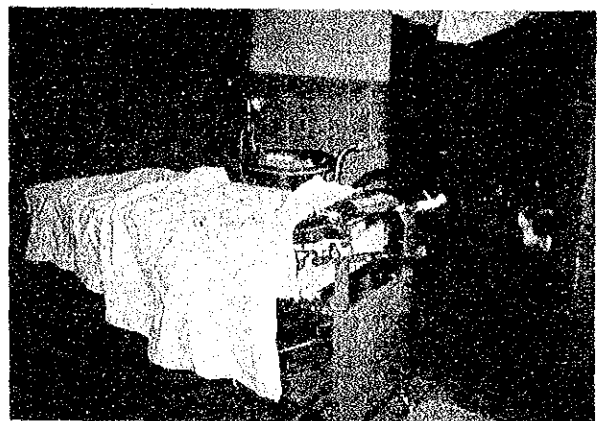
手術室：手術台が老朽化している。



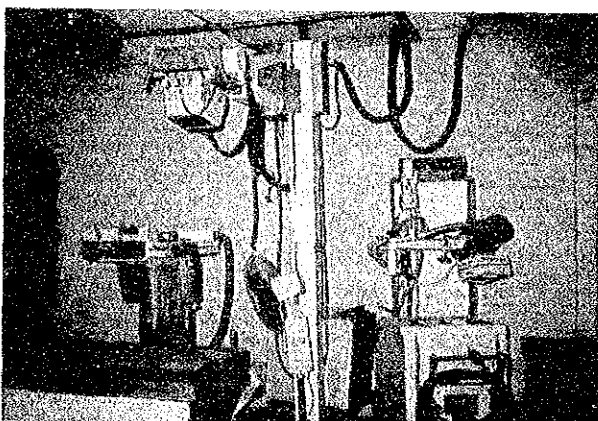
外来診察風景



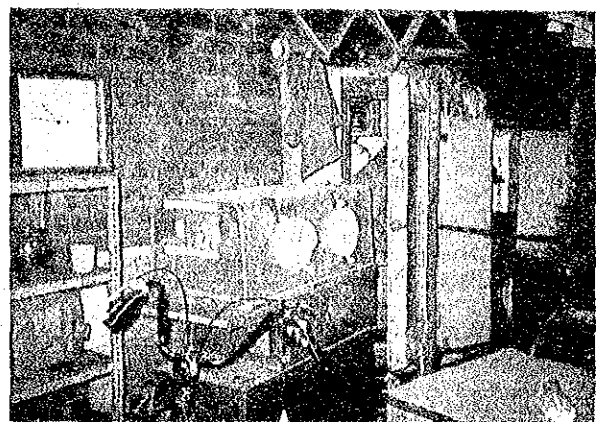
中央材料室



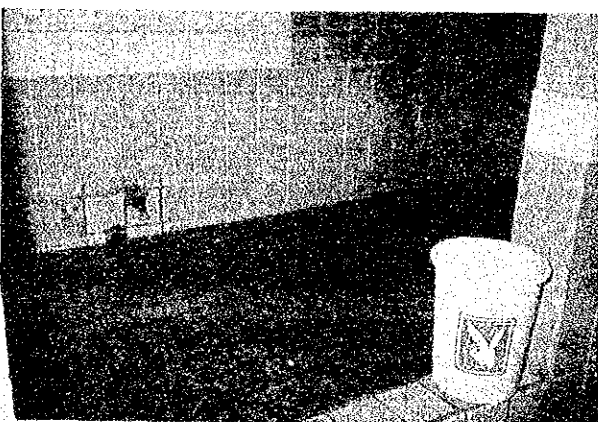
産婦人科検診室：
検診台が老朽化している。



放射線科：老朽化している。



メンテナンス室：使用できない機材が
放置されている。

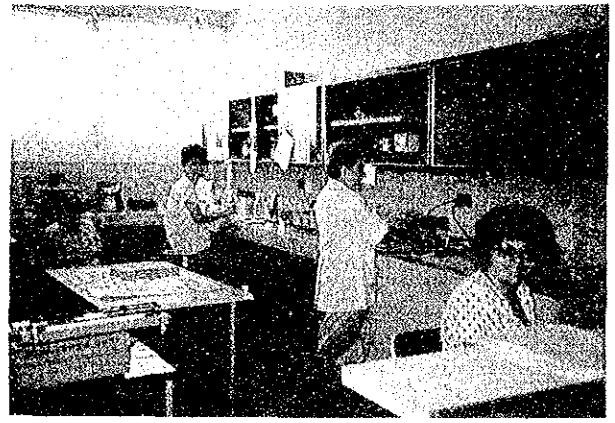


熱傷患者用浴槽

(5) フランシスコ・メネンデス病院 (アウアチャパン市)



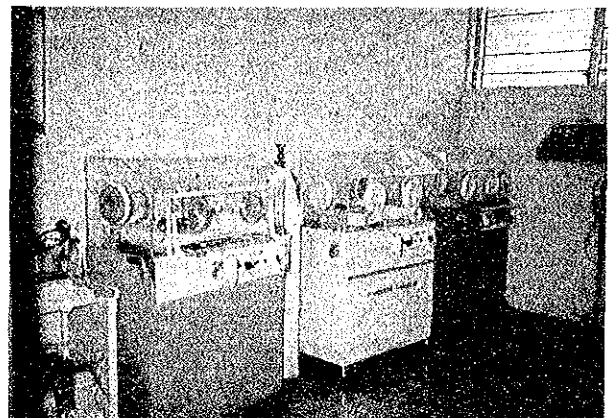
病院外観



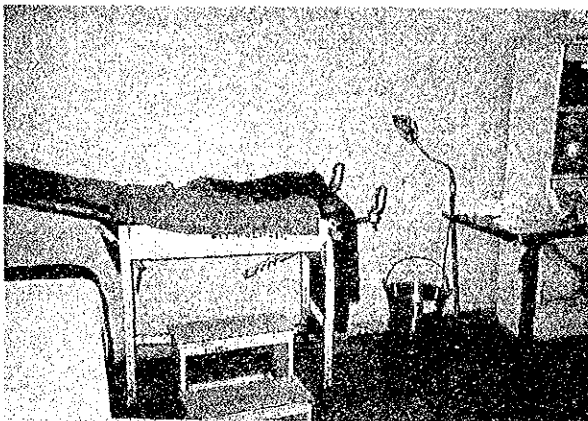
臨床検査室：検査機材が不備である。



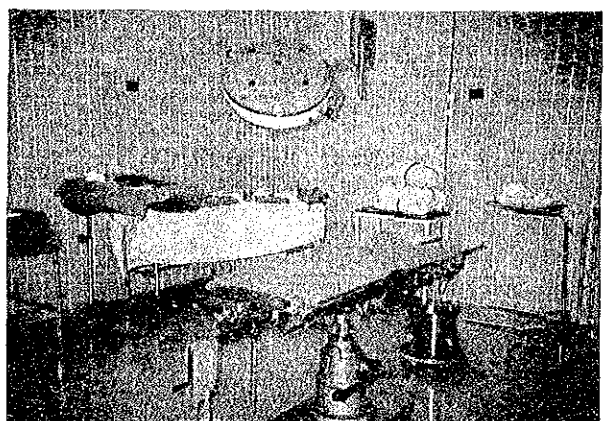
外来診療受付：かなりの患者数で混雑している。



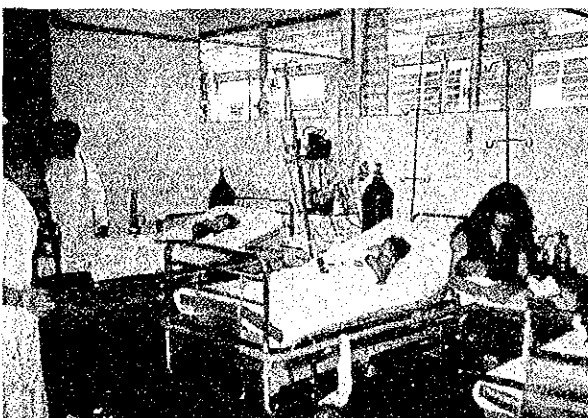
小児科：保育器は故障している。



産婦人科：検診台が老朽化している。



手術室：手術台が老朽化している。



ICU：医療設備が十分でない。



手術室：無影灯のランプは一般のもので代用している。

(6) ロザレス専門病院救急診療部 (サン・サルヴァドル市)



外来診察受付



診察室：機材が不備で手製の機材で代用している。



救急病棟：1台のベッドに2人の患者がねている。



臨床検査室：老朽化が激しい。

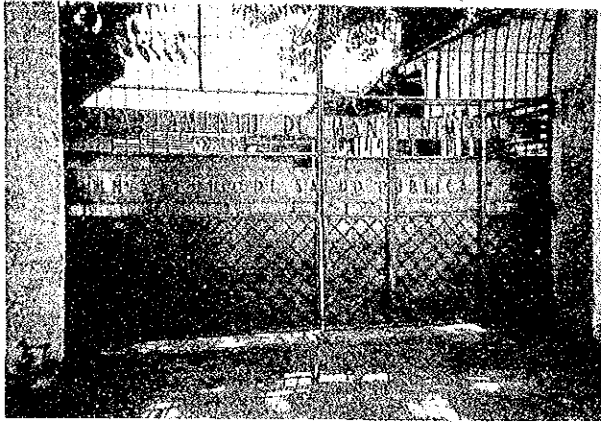


ICU：機材の不備で治療に支障をきたしている。

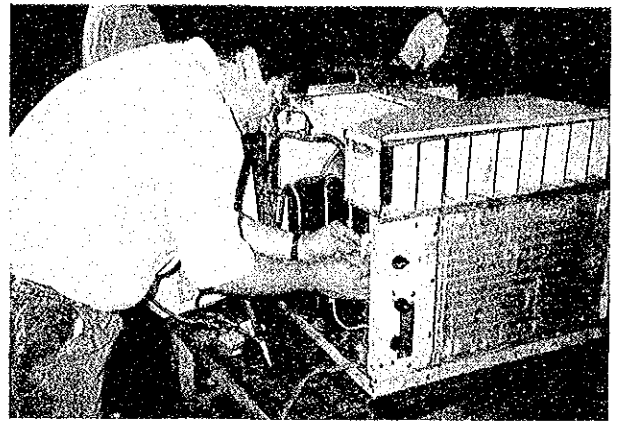


臨床検査室：古い機材で検査精度が確保できない。

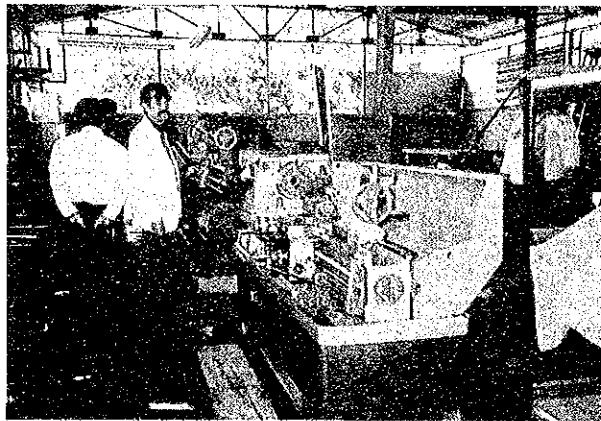
(7) 厚生省管轄メンテナンスセンター (サン・サルヴァドル市)



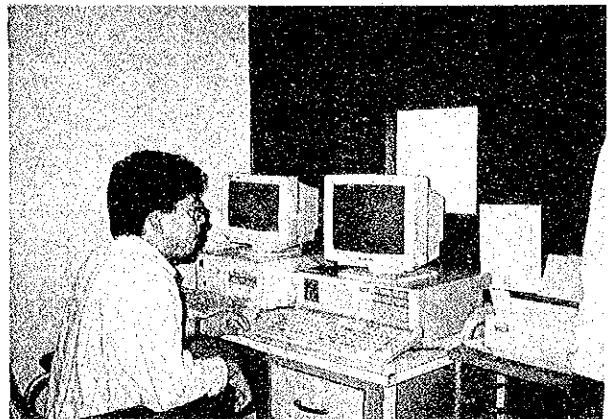
施設外観



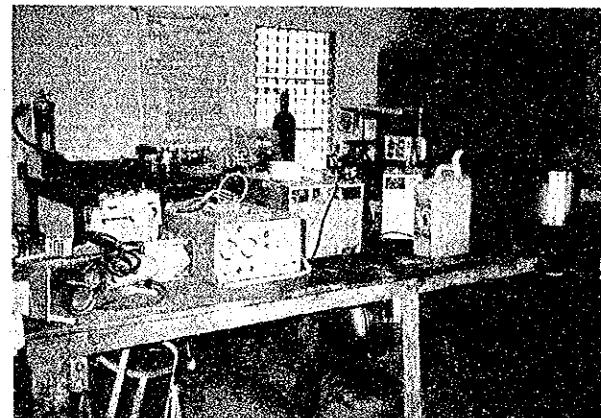
エアコンの修理風景



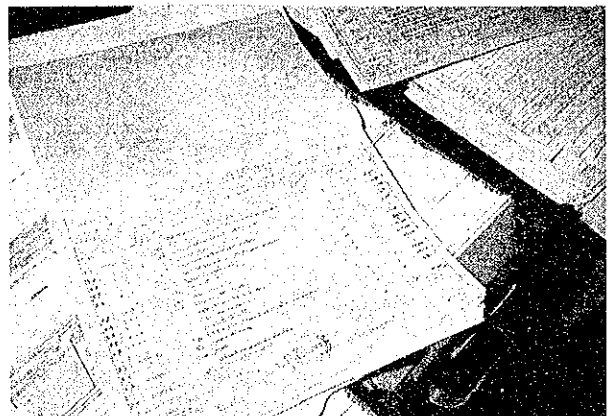
センター内の工作機械



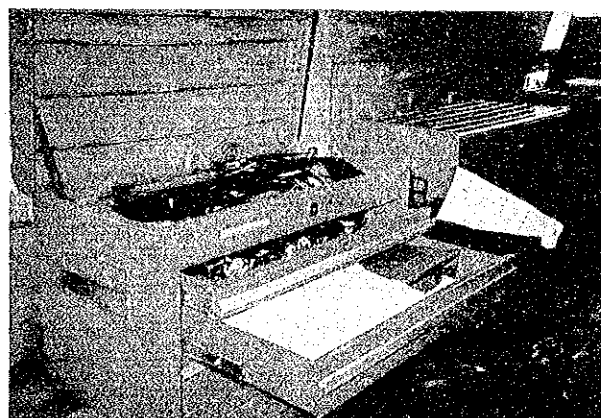
機材の補修管理をコンピューターで行っている。



修理中の医療機材



各医療施設ごとの補修管理台帳



出張修理に必要な工具類

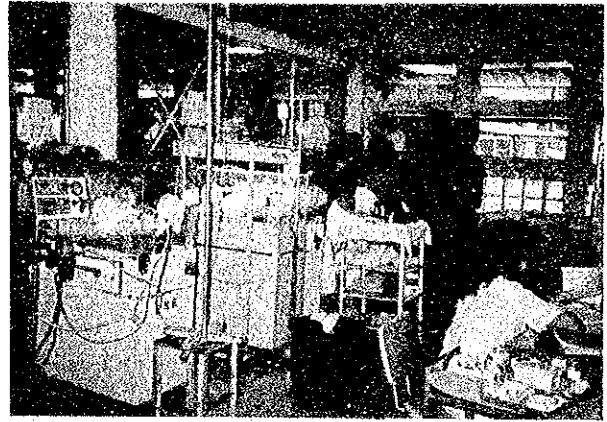


スペアパーツの保管庫

(8) 母子センター (サン・サルヴァドル市)



外来診察受付



新生児、未熟児室



外来診察室：機材がない。



手術室：手術台がない。



母子保健教育風景



中央材料室：オートクレープが1台故障している。



放射線科

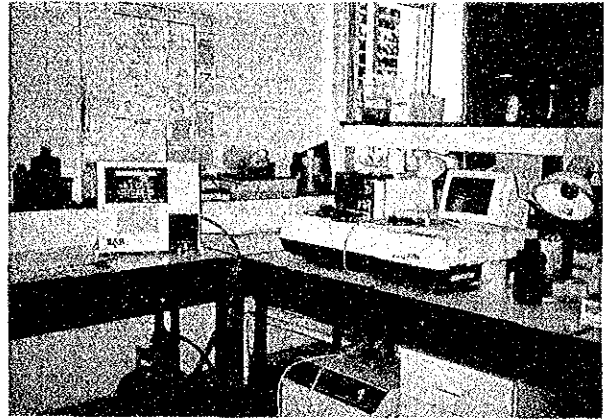


臨床検査室：自動化はまだされていない。

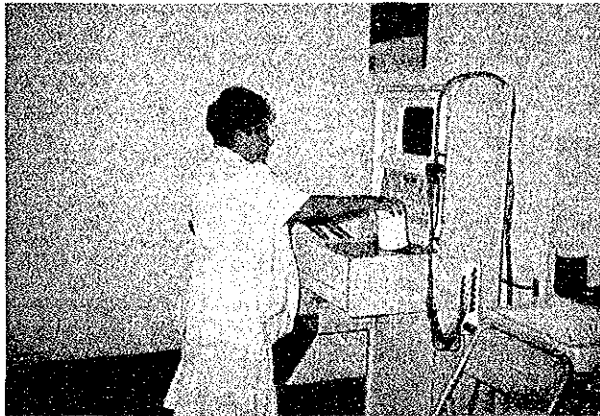
(9) 社会保険病院 (サン・サルヴァドル市)



外来診療受付：施設自体が新しい。



臨床検査室：自動化された機材が多い。



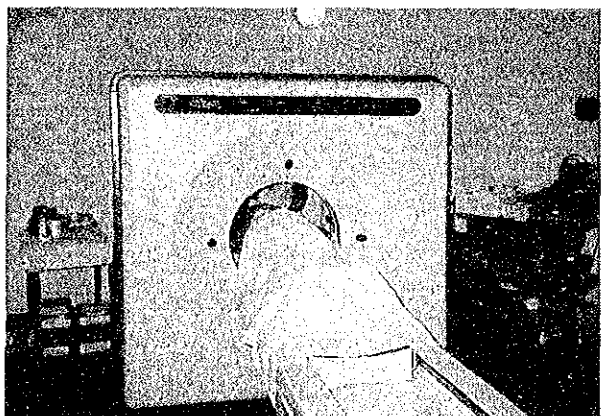
心臓内科：ストリスド 装置の点検



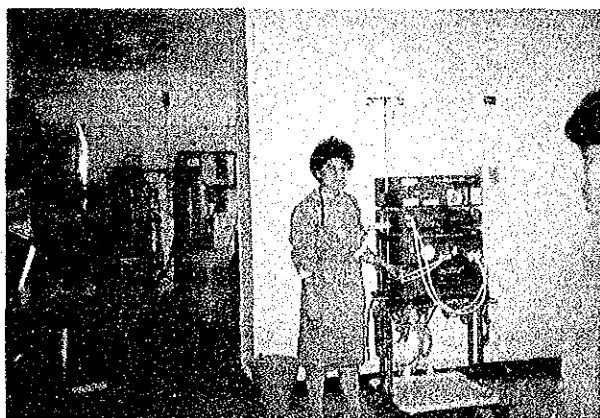
ICU：他の医療施設より機材が整っている。



眼科診察室：機材がまだ新しい。



放射線科：全身用CTスキャナー



人工透析室：数台の装置を保持している。



メンテナンス室