

(2) 概要說明調查時(參考資料)

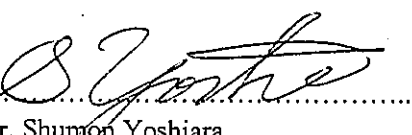
**MINUTES OF DISCUSSIONS  
ON THE BASIC DESIGN STUDY  
ON THE PROJECT FOR THE IMPROVEMENT OF CENTRAL FUNCTIONS  
OF JAFFNA TEACHING HOSPITAL  
IN THE DEMOCRATIC SOCIALIST REPUBLIC OF SRI LANKA  
(EXPLANATION ON DRAFT REPORT)**

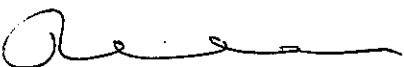
In February 2005, the Japan International Cooperation Agency (hereinafter referred to as "JICA") dispatched a Basic Design Study Team on the Project for the Improvement of Central Functions of Jaffna Teaching Hospital (hereinafter referred to as "the Project") to the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka (hereinafter referred to as "Sri Lanka"), and through discussion, field survey, and technical examination of the results in Japan, JICA prepared a draft report of the study.

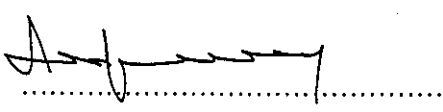
In order to explain and to consult with the Government of Sri Lanka on the components of the draft report, JICA sent to Sri Lanka the Draft Report Explanation Team (hereinafter referred to as "the Team"), which is headed by Mr. Shunmon Yoshiara, Team Director, Health Team, Project Management Group, Grant Aid Management Department, JICA, from 18<sup>th</sup> July 2005 to 26<sup>th</sup> July 2005.

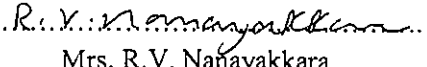
As a result of discussions, both parties confirmed the main items described on the attached sheets.

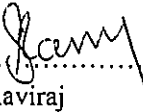
Colombo, 22<sup>nd</sup> July 2005

  
Mr. Shunmon Yoshiara  
Leader  
Draft Report Explanation Team  
Japan International Cooperation Agency

  
Mr. Ranjith Maligaspe  
Secretary  
Ministry of Healthcare, Nutrition &  
Uva Wellassa Development, Nuwara Eliya  
Ministry of Finance & Planning  
Uva Wellassa Development

  
Mr. M.S.Jayasinghe  
Secretary  
Ministry of Relief, Rehabilitation and Reconciliation

  
Mrs. R.V. Nanayakkara  
Additional Director General  
Department of External Resources  
Ministry of Finance & Planning

  
Dr. S. Raviraj  
Acting Director  
Jaffna Teaching Hospital

ATTACHMENT

1. Components of the Draft Report

The Government of Sri Lanka agreed and accepted in principle the components of the draft report explained by the Team.

2. Japan's Grant Aid scheme

The Sri Lankan side understands the Japan's Grant Aid Scheme and the necessary measures to be taken by the Government of Sri Lanka as explained by the Team and described in Annex-3 and Annex-4 of the Minutes of Discussions signed by both parties on 24<sup>th</sup> February 2005.

3. Schedule of the Study

JICA will complete the final report in accordance with the confirmed item and send it to the Government of Sri Lanka by December 2005.

4. Other relevant issues

4-1. Land Clearance

Sri Lankan side promised to reallocate the existing hospital services, clear the land through demolition of the existing buildings at the construction site and relocate the infrastructure no later than six months after the signing of the Exchange of Notes by both governments.

4-2. Proper Maintenance

Sri Lankan side promised to allocate necessary budget and manpower for the proper maintenance and utilization of the equipments and facilities to be provided under the Project.

4-3. Relocation of Equipments

Sri Lankan side promised to relocate the equipments under usage at the existing buildings to the new facility upon necessity.

4-4. Confidentiality of the Report

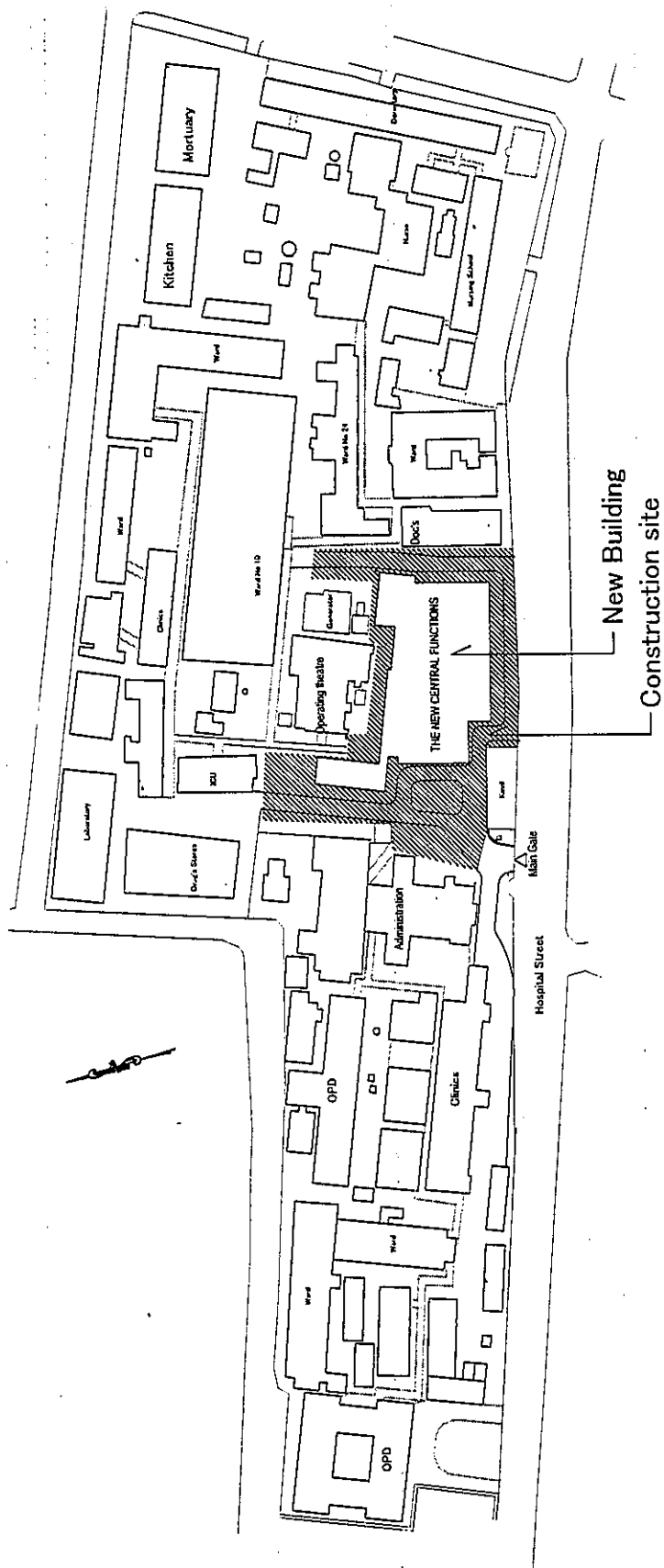
Both sides confirmed that the contents of the draft final report should be confidential until the time of tender.

4-5. Works Related to Preparation for Construction

Sri Lankan side promised provision of land for temporary office, workers' lodgings, materials yard, etc. outside the premises of the Hospital

82  
2

Appendix 1



Project Site Plan

## THE PROJECT FOR THE IMPROVEMENT OF CENTRAL FUNCTIONS OF

JAFFNA TEACHING HOSPITAL

## Appendix 2

## Outline of Facilities

			Elevated Water Tank
4th Floor	(Space for Future Expansion of Rooms for Medical Education)	Space for Air Conditioner Outdoor Units	
3rd Floor	ICUs  Operation Dept.  Management Room	20 ICU beds  2 Rooms for infections	Central Laboratory Complex  Clinical Pathology, Hematology, Biochemistry, Microbiology
2nd Floor	Operation Theater Complex  8 Operation rooms (incl. 2 for septic), Recovery Rooms	Central Supply & Sterilizing Dept.	
1st Floor	Central Facilities for Diagnostic Imaging  4 Radiology Rooms, Dental X-ray, Mammography  Endoscopy Room, CT Room  Physiology Room (8 booths, ECG, EEG, Ultrasound)	Machinery Room, etc.	Generator  Water Reservoir, etc.

**Appendix 3 Equipment list**

Item No.	Description	Q'ty
OT-01	Anesthetic apparatus	4
OT-02	Anesthetic apparatus with ventilator	5
OT-03	Autoclave, large size	2
OT-04	Autoclave, medium size	2
OT-05	Blood warmer	6
OT-06	Defibrillator	2
OT-07	Drug cabinet	4
OT-08	Electrosurgical unit	8
OT-09	Instrument set for general surgery	2
OT-10	Laryngoscope set	4
OT-11	Instrument set for micro vascular surgery	1
OT-12	Instrument set for minor and intermediate surgery	1
OT-13	Instrument set for nephrectomy	1
OT-14	Instrument set for neurology	1
OT-15	Neonatal resuscitator with over head warmer	1
OT-16	Operation Lamp, complete type	4
OT-17	Operation Lamp, simple type	4
OT-18	Operation Lamp, mobile with battery back up unit	3
OT-19	Operation monitor	8
OT-20	Operation table	7
OT-21	Operation table for orthopedic	1
OT-22	Recovery bed	8
OT-23	Shelf for container	2
OT-24	Shelf for instrument	2
OT-25	Sink unit	1
OT-26	Sterilizing container	1
OT-27	Stretcher	2
OT-28	Suction unit, portable type	3
OT-29	Suction unit, kick type	8
OT-30	Surgical hand scrub unit	10
OT-31	Syringe pump	4
OT-32	Working table	2
OT-33	X-ray film viewer, large, wall mount type	11
OT-34	Automatic disinfecter	1
IC-01	Ambubag for adult	4
IC-02	Ambubag for pediatrics	2
IC-03	Autoclave, table top type	1
IC-04	Blood warmer	4
IC-05	Central monitor	1
IC-06	Defibrillator	1
IC-07	ECG	22
IC-08	ICU bed	10
IC-09	Infusion pump	3
IC-10	Laryngoscope set	2
IC-11	Ophthalmoscope	22
IC-12	Patient monitor	3
IC-13	Shelf for instrument	3
IC-14	Shelf for linen	1
IC-15	Spot lamp	2
IC-16	Stretcher	1
IC-17	Stretcher, radiotransparent	7
IC-18	Suction unit, wall mount type	2
IC-19	Suction unit, portable type	10
IC-20	Syringe pump	7
IC-21	Ventilator for adult	2
IC-22	Ventilator for pediatrics	2
IC-23	X-ray film viewer, large, wall mount type	1
LA-01	Autoclave, table top type	1
LA-02	Autoclave, vertical type	1
LA-03	Automatic biochemistry analyzer	1
LA-04	Electronic balance	2

8/9  
✓

Appendix 3 Equipment list (continued)

Item No.	Description	Q'ty
LA-05	Bilirubinmeter	1
LA-06	Blood gas analyzer	1
LA-07	Centrifuge	3
LA-08	Drying cabinet	1
LA-09	Electrophoresis system	1
LA-10	ELISA reader	1
LA-11	ELISA washer	1
LA-12	Flamephotometer	1
LA-13	Deep freezer	1
LA-14	Heat dry block	1
LA-15	Hot air oven	1
LA-16	Hot plate stirrer	1
LA-17	Incubator	1
LA-18	Laminar flow cabinet	1
LA-19	Media sterilizer	1
LA-20	Micro plate viewer	1
LA-21	Microscope	4
LA-22	Microscope with CCD camera and monitor	1
LA-23	Microtome, rotary type	1
LA-24	Osmometer	1
LA-25	PH meter	1
LA-26	Plate incubator	1
LA-27	Refrigerator	1
LA-28	Rotamixer	2
LA-29	Hematology mixer	1
LA-30	Semi automated coagulation analyzer	1
LA-31	Slide staining apparatus	1
LA-32	Spectrophotometer	1
LA-33	Stirrer	1
LA-34	Tissue processing apparatus	1
LA-35	Urine meter	1
LA-36	Water bath	2
RA-01	Dark room accessories	1
RA-02	Dental X-ray, panorama type	1
RA-03	Examination table	2
RA-04	Mammography unit	1
RA-05	Mobile X-ray unit	1
RA-06	Pass box	1
RA-07	Ultrasound scanner, B/W	1
RA-08	Ultrasound scanner, color doppler	1
RA-09	X-ray film processor	1
RA-10	X-ray film viewer, small, wall mount type	1
RA-11	X-ray film viewer, large, wall mount type	2
RA-12	X-ray protective set	1
RA-13	X-ray system, fluoroscopy	1
RA-14	X-ray system, simple bucky and stand	3
VS-01	Bronchoscope	1
VS-02	Colonoscope	1
VS-03	Cystoscope	1
VS-04	Endoscopic retrograde cholangiopancreatography	1
VS-05	Endoscopic cabinet	1
VS-06	Examination table for endoscope	2
VS-07	Upper gastrointestinal scope	1
EE-01	EEG	1
EE-02	Examination table	1
EC-01	ECG	2
EC-02	ECG, holter testing	1
EC-03	ECG, stress testing	1
EC-04	Examination table	2
CO-01	Multimedia projector	1
ME-01	Tool set	1

✓ 82

### (3) 基本設計調査時(参考資料)

**MINUTES OF DISCUSSIONS  
ON THE BASIC DESIGN STUDY  
ON THE PROJECT FOR  
THE IMPROVEMENT OF CENTRAL FUNCTIONS OF JAFFNA TEACHING HOSPITAL  
IN THE DEMOCRATIC SOCIALIST REPUBLIC OF SRI LANKA**

Based on the results of the Preparatory Study, the Government of Japan decided to conduct a Basic Design Study on the Project for the Improvement of Central Functions of Jaffna Teaching Hospital (hereinafter referred to as "the Project") and entrusted the study to the Japan International Cooperation Agency (hereinafter referred to as "JICA").

JICA sent to the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka (hereinafter referred to as "Sri Lanka") the Basic Design Study Team (hereinafter referred to as "the Team"), which is headed by Mr. Hideaki Harada, Group Director, Project Management Group III, Grant Aid Management Department, JICA, and is scheduled to stay in the country from 14<sup>th</sup> February 2005 to 14<sup>th</sup> March 2005.

The Team held discussions with the officials concerned of the Government of Sri Lanka and conducted a field survey at the study area.

In the course of discussions and field survey, both parties confirmed the main items described on the attached sheets. The Team will proceed to further works and prepare the Basic Design Study Report.

Colombo, 24<sup>th</sup> February 2005



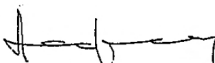
---

Mr. Hideaki Harada  
Leader  
Basic Design Study Team  
Japan International Cooperation Agency



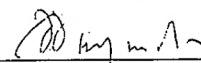
---

Mr. Ranjith Maligaspe  
Secretary  
Ministry of Healthcare, Nutrition &  
Uva Wellassa Development



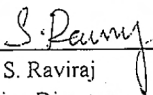
---

Mr. M. S. Jayasinghe  
Secretary  
Ministry of Relief, Rehabilitation and Reconciliation



---

Mr. J. H. J. Jayamaha  
Additional Director General  
Department of External Resources  
Ministry of Finance



---

Dr. S. Raviraj  
Acting Director  
Jaffna Teaching Hospital

## ATTACHMENT

### 1. Objective of the Project

The objective of the Project is to improve the Central Functions of Jaffna Teaching Hospital through construction of facilities, procurement/installation of equipment and necessary activities.

### 2. Project site

The site of the Project is the premises of Jaffna Teaching Hospital, Jaffna District.

### 3. Responsible and Implementing Agency

3-1. The Responsible Agency is Ministry of Healthcare, Nutrition & Uva Wellassa Development (MOH). For the smooth implementation of the Project, MOH makes necessary arrangements to obtain advice and assistance from the Ministry of Relief, Rehabilitation and Reconciliation.

3-2. The Implementing Agency is Jaffna Teaching Hospital.

### 4. Items requested by the Government of Sri Lanka

After discussions with the Team, the items described in Annex-1 and Annex-2 were finally requested by the Sri Lankan side. JICA will assess the appropriateness of the request and will recommend to the Government of Japan for approval.

#### (1) Construction of the Buildings and Facilities

- 1-1. Operation Theater Complex including Central Supply & Sterilizing Department (CSSD)
  - 1-2. Intensive Care Units (ICUs)
  - 1-3. Central Laboratory Complex
  - 1-4. Central Facilities for Diagnostic Imaging
- Details of items are listed in Annex-1.

#### (2) Procurement and Installation of the Equipment for the above Buildings and Facilities.

Details of items are listed in Annex-2.

### 5. Japan's Grant Aid Scheme

- 5-1. Sri Lankan side understands the Japan's Grant Aid Scheme explained by the Team, as described in Annex-3.
- 5-2. Sri Lankan side will take the necessary measures, as described in Annex-4, for smooth implementation of the Project, as a condition for the Japanese Grant Aid to be implemented.

### 6. Schedule of the Study

- 6-1. The consultants will proceed to further studies in Sri Lanka until 14<sup>th</sup> March 2005.
- 6-2. JICA will prepare the draft report in English and dispatch a mission in order to explain its contents around May 2005.

6-3. In case that the contents of the report is accepted in principle by the Government of Sri Lanka, JICA will complete the final report and send it to the Government of Sri Lanka by August 2005.

## 7. Other relevant issues

7-1. Both sides confirmed the items 7-1.to 7-5.of the Minutes of Discussions signed by both parties on 8<sup>th</sup> September 2004 remain valid.

7-2. Sri Lankan side promised to take necessary measures with the Ministry of Finance to exempt Japanese nationals who will be engaged in the Project, from customs duties, internal taxes and fiscal levies which may be imposed in Sri Lanka with respect to the supply of products and services under the verified contracts.

Also Sri Lankan side shall take every effort to convince LTTE (Liberation Tigers of Tamil Elam) not to charge against Japanese nationals who will be engaged in the Project any commissions, charges, levies and the likes imposed by LTTE with respect to the supply of products and services including construction materials, construction machineries, construction expatriate and local personnel, construction labors, building equipment, furniture, and medical equipment under the verified contracts.

7-3. Both sides confirmed the construction site of the new facility will be the land as described in Annex-5.

7-4. Sri Lankan side promised to clear the land through demolition of the existing buildings at the construction site and relocation of the infrastructure no later than six months after the signing of the Exchange of Notes by both governments.

7-5. Sri Lankan side promised to allocate necessary budget and manpower for the proper maintenance and utilization of the equipments and facilities to be provided under the Project.

7-6. Sri Lankan side promised to relocate the equipments under usage at the existing buildings to the new facility upon necessity.

7-7. The Team expressed the necessity of KAIZEN (Continuous Quality Improvement) activities. by introduction of 5-S activities and standardized management information system at all divisions of Jaffna Teaching Hospital. Sri Lankan side understood the necessity of the mentioned managerial tools and agreed to take necessary actions for further improvement of quality of services.

21

## Annex 1

### Building content

Operation theater	Laboratories
Operation rooms	Microbiology, Biochemistry, Hematology,
Recovery room	Histo-Pathology, Clinical Pathology rooms
Other related rooms	Other related rooms
CSSD	Image Diagnosis
Washing room	x-rays
Sterilization	Dental x-ray
Clean store	Mammography
Other related rooms	Ultrasound
ICU	EEG rooms
ICU bed rooms	ECG rooms
Infectious ICU rooms	Endoscope rooms
Nurse station	Rooms for existing apparatus
Other related rooms	Other related rooms
	Generator

## Lists of the Equipment

Annex-2

After discussion with the Team, these equipment in Annex-2 were finally requested by the Sri Lankan side. The final components of these equipment, however, will be examined according to the three graded priorities A, B and C in Lists of the Equipment, and will be modified by the Team after further survey and analysis in Japan.

The three graded priorities in Lists of the Equipment shall mean as follows.

- A : Appropriate to be procured, but its quantity is examined through further analysis.
- B : Its appropriateness and quantity to be procured is examined through further analysis.
- C : Not appropriate to be procured.

Department	Item No.	Description	Priority
Operation Theater Complex	OT-01	Anesthetic apparatus	A
	OT-02	Anesthetic apparatus with ventilator	A
	OT-03	Autoclave, large size	A
	OT-04	Autoclave, medium size	A
	OT-05	Blood warmer	B
	OT-06	C-arm X-ray unit	B
	OT-07	Defibrillator	A
	OT-08	Drug cabinet	B
	OT-09	Electric warming pad	B
	OT-10	Electrosurgical unit, complete	A
	OT-11	Electrosurgical unit, simple	B
	OT-12	Foot stool	B
	OT-13	Instrument set for amputation	B
	OT-14	Instrument set for cervical fusion surgery	B
	OT-15	Instrument set for cleft palate surgery	B
	OT-16	Instrument set for cut down	B
	OT-17	Instrument set for dilation & curettage	B
	OT-18	Instrument set for E.N.T. surgery	B
	OT-19	Instrument set for eye surgery	B
	OT-20	Instrument set for forearm surgery	B
	OT-21	Instrument set for gastrectomy	B
	OT-22	Instrument set for general surgery	B
	OT-23	Instrument set for intubation	B
	OT-24	Instrument set for laminectomy	B
	OT-25	Instrument set for meniscectomy	B
	OT-26	Instrument set for micro finger surgery	B
	OT-27	Instrument set for micro hand surgery	B
	OT-28	Instrument set for micro vascular surgery	B
	OT-29	Instrument set for minor and intermediate surgery	B
	OT-30	Instrument set for nephrectomy	B
	OT-31	Instrument set for neurology	B
	OT-32	Instrument set for oesophageal dilator	B
	OT-33	Instrument set for orthopaedic surgery	B
	OT-34	Instrument set for pediatric plastic surgery	B
	OT-35	Instrument set for prostatectomy	B
	OT-36	Instrument set for skin grafting	B
	OT-37	Instrument set for thoracic surgery	B
	OT-38	Instrument set for thyroidotomy	B
	OT-39	Instrument set for tonsillectomy	B
	OT-40	Instrument set for tracheostomy	B
	OT-41	Instrument set for vaginal hysterectomy & repair	B
	OT-42	Instrument table with guard rail	B
	OT-43	Instrument table with three fan-shaped tray	B
	OT-44	Instrument table, mayo's type	B
	OT-45	Kick bucket	B
	OT-46	Laundry cart	B
	OT-47	Neonatal resuscitator with over head warmer	B
	OT-48	Neuro muscular monitor	B
	OT-49	Operation chair	A
	OT-50	Operation Lamp	A
	OT-51	Operation Lamp, mobile with battery back up unit	A
	OT-52	Operation monitor	A
	OT-53	Operation table	A
	OT-54	Operation table, Orthopedic	A
	OT-55	Patient monitor	A
	OT-56	Recovery bed	A

Lists of the Equipment

Annex-2

Department	Item No.	Description	Priority
Operation Theater Complex	OT-57	Retractor set	B
	OT-58	Shelf for container	B
	OT-59	Shelf for instrument	B
	OT-60	Sink unit	B
	OT-61	Sterilizing container	B
	OT-62	Stretcher	B
	OT-63	Suction unit	A
	OT-64	Surgical hand scrub unit	A
	OT-65	Syringe pump	A
	OT-66	Ventilator	B
Intensive Care Units (ICUs)	OT-67	Warming blanket	B
	OT-68	Working table	B
	OT-69	X-ray film viewer	A
	IC-01	Ambubag for adult	A
	IC-02	Ambubag for pediatrics	A
	IC-03	Autoclave, table top type	A
	IC-04	Bedpan shelf	B
	IC-05	Blood gas analyzer	C
	IC-06	Blood warmer	B
	IC-07	Central monitor	A
Central Laboratory Complex	IC-08	Defibrillator	A
	IC-09	ECG	B
	IC-10	External cardiac pace maker	B
	IC-11	Glucosemeter	C
	IC-12	Hemoglobinmeter	C
	IC-13	ICU bed	A
	IC-14	Infusion pump	A
	IC-15	Laryngoscope	A
	IC-16	Mobile X-ray unit	C
	IC-17	Ophthalmoscope	B
	IC-18	Patient monitor	A
	IC-19	Patient monitor for pediatrics	A
	IC-20	Shelf for instrument	B
	IC-21	Shelf for linen	B
	IC-22	Spot lamp	B
	IC-23	Stethoscope	B
	IC-24	Stretcher	B
	IC-25	Stretcher, radiotransparent	A
	IC-26	Suction unit	A
	IC-27	Syringe pump	A
	IC-28	Trolley	B
	IC-29	Ventilator	A
	IC-30	Ventilator for pediatrics	A
	IC-31	Wright spirometer	B
	IC-32	X-ray film viewer	A
Central Laboratory Complex	LA-01	Arm rest for blood collection	B
	LA-02	Autoclave, table top type	A
	LA-03	Autoclave, vertical type	A
	LA-04	Automatic biochemistry analyzer	B
	LA-05	Automatic blood cell analyzer	B
	LA-06	Balance	B
	LA-07	Bilirubinmeter	A
	LA-08	Blood culture monitor	C
	LA-09	Blood gas analyzer	A
	LA-10	Bottom, pyrex	C
	LA-11	Bunsen burner	B
	LA-12	Centrifuge	A
	LA-13	Drying cabinet	A
	LA-14	Electrolyte analyzer	B
	LA-15	Electrophoresis system	A
	LA-16	ELISA reader	B
	LA-17	ELISA washer	B
	LA-18	ESR analyzer	C
	LA-19	Flamephotometer	A
	LA-20	Freeze drier	A
	LA-21	Deep freezer	A
	LA-22	Glass ware set	B

## Lists of the Equipment

Annex-2

Department	Item No.	Description	Priority
Central Laboratory Complex	LA-23	Glucosemeter	A
	LA-24	Haematoroglobin variant analyzer	C
	LA-25	Heat dry block	A
	LA-26	Hemoglobinmeter	A
	LA-27	Hot air oven	A
	LA-28	Hot plate	B
	LA-29	Hot plate stirrer	A
	LA-30	Incubator	A
	LA-31	Laminar flow cabinet	A
	LA-32	Liquid dispenser	B
	LA-33	Media sterilizer	A
	LA-34	Micro plate viewer	B
	LA-35	Microscope	A
	LA-36	Microscope with CCD camera and monitor	A
	LA-37	Microtome	B
	LA-38	Osmometer	B
	LA-39	PH meter	A
	LA-40	Pipette	C
	LA-41	Pipette dryer	C
	LA-42	Plate incubator	B
	LA-43	Plate washer	B
	LA-44	Refrigerator	A
	LA-45	Rotamixer	A
	LA-46	Semi automated coagulation analyzer	B
	LA-47	Shelf for instrument	B
	LA-48	Slide staining machine	B
	LA-49	Spectrophotometer	A
	LA-50	Standard wire loupe	C
	LA-51	Stirrer	B
	LA-52	Stopwatch	C
	LA-53	Tissue processor	B
	LA-54	Urine analyzer	A
	LA-55	Urine meter	A
	LA-56	UV Sterilizer	A
	LA-57	Water bath	A
	LA-58	Wire loupe, straight wire, normal	C
Central Facilities for Diagnostic Imaging (Radiology)	RA-01	Bone densitometer	C
	RA-02	Dark room accessories	A
	RA-03	Dental X-ray	A
	RA-04	Digital fluoro & radiography system	C
	RA-05	Digital mammography system	C
	RA-06	Examination table	B
	RA-07	High performance computer radiography system	C
	RA-08	Instrument table with guard rail	B
	RA-09	Laryngoscope set	B
	RA-10	Laser camera	C
	RA-11	Lead numbering set	A
	RA-12	Mammography unit	A
	RA-13	Mobile lamp	B
	RA-14	Mobile X-ray unit	A
	RA-15	C-arm X-ray unit	C
	RA-16	Pass box	A
	RA-17	Resuscitation bag for adult	B
	RA-18	Resuscitation bag for paediatrics	B
	RA-19	Shelf for instrument	B
	RA-20	Stretcher	B
	RA-21	Teleradiology	C
	RA-22	Ultrasound scanner, B/W	A
	RA-23	Ultrasound scanner, color doppler	A
	RA-24	Ultrasound scanner, digital color doppler	C
	RA-25	Work station	C
	RA-26	X-ray film processor	A
	RA-27	X-ray film viewer	A
	RA-28	X-ray film viewer, Large	A
	RA-29	X-ray protective set	A
	RA-30	X-ray system, fluoroscopy	A
	RA-31	X-ray system, simple bucky and stand	A

Lists of the Equipment

Annex-2

Department	Item No.	Description	Priority
Central Facilities for Diagnostic Imaging (Vital Sign Testing)	VS-01	Bronchoscope	B
	VS-02	Colonoscope	B
	VS-03	Cystoscope	B
	VS-04	Endoscopic retrograde cholangiopancreatography	B
	VS-05	Endoscopic cabinet	B
	VS-06	Examination table	B
	VS-07	Upper gastrointestinalscope	B
Central Facilities for Diagnostic Imaging (EEG)	EE-01	EEG	A
	EE-02	Examination table	B
Central Facilities for Diagnostic Imaging (ECG)	EC-01	ECG	A
	EC-02	ECG, holter testing	A
	EC-03	ECG, stress testing	B
	EC-04	Examination table	B
Common	CO-01	Digital voice recorder	B
	CO-02	Multimedia projector	B
	CO-03	Over head projector	B
	CO-04	TV & video recorder	B
	CO-05	White board	B
Maintenance for Equipment	ME-01	Computer, desk top type	B
	ME-02	Tool set	B

## ANNEX-3 : JAPANESE GRANT AID SCHEME

### 1. Grant Aid Procedure

1) Japanese Grant Aid Program is executed through the following procedures.

Application (Request made by a recipient country)

Study (Basic Design Study conducted by JICA)

Appraisal & Approval (Appraisal by the Government of Japan and Approval by Cabinet)

Determination of (The Notes exchanged between the Governments of Japan  
Implementation and the recipient country)

2) Firstly, the application or request for a Grant Aid project submitted by a recipient country is examined by the Government of Japan (the Ministry of Foreign Affairs) to determine whether or not it is eligible for Grant Aid. If the request is deemed appropriate, the Government of Japan assigns JICA to conduct a study on the request. If necessary, JICA send a Preliminary Study Team to the recipient country to confirm the contents of the request.

Secondly, JICA conducts the study (Basic Design Study), using Japanese consulting firms.

Thirdly, the Government of Japan appraises the project to see whether or not it is suitable for Japanese Grant Aid Programme, based on the Basic Design Study report prepared by JICA, and the results are then submitted to the Cabinet for approval.

Fourthly, the project, once approved by the Cabinet, becomes official with the Exchange of Notes signed by the Governments of Japan and the recipient country.

Finally, for the implementation of the project, JICA assists the recipient country in such matters as preparing tenders, contracts and so on.

### 2. Basic Design Study

#### 1) Contents of the Study

The aim of the Basic Design Study (hereinafter referred to as "the Study"), conducted by JICA on a requested project (hereinafter referred to as "the Project"), is to provide a basic document necessary for the appraisal of the Project by the Government of Japan. The contents of the Study are as follows:

a) confirmation of the background, objectives and benefits of the Project and also institutional

- capacity of agencies concerned of the recipient country necessary for the Project's implementation;
- b) evaluation of the appropriateness of the Project to be implemented under the Grant Aid Scheme from the technical, social and economic points of view;
  - c) confirmation of items agreed on by both parties concerning the basic concept of the Project;
  - d) preparation of a basic design of the Project; and
  - e) estimation of costs of the Project.

The contents of the original request are not necessarily approved in their initial form as the contents of the Grant Aid project. The Basic Design of the Project is confirmed considering the guidelines of Japanese Grant Aid Scheme.

The Government of Japan requests the Government of the recipient country to take whatever measures are necessary to ensure its self-reliance in the implementation of the Project. Such measures must be guaranteed even though they may fall outside of the jurisdiction of the organization in the recipient country actually implementing the Project. Therefore, the implementation of the Project is confirmed by all relevant organizations of the recipient country through the Minutes of Discussions.

## 2) Selection of Consultants

For the smooth implementation of the Study, JICA uses a consulting firm selected through its own procedure (competitive proposal). The selected firm participates the Study and prepares a report based upon the terms of reference set by JICA.

At the beginning of implementation after the Exchange of Notes, for the services of the Detailed Design and Construction Supervision of the Project, JICA recommends the same consulting firm which participated in the Study to the recipient country, in order to maintain the technical consistency between the Basic Design and Detailed Design as well as to avoid any undue delay caused by the selection of a new consulting firm.

## 3. Japanese Grant Aid Scheme

### 1) What is Grant Aid?

The Grant Aid Program provides a recipient country with non-reimbursable funds to procure the facilities, equipment and services (engineering services and transportation of the products, etc.) for economic and social development of the country under principles in accordance with the relevant laws and regulations of Japan. Grant Aid is not supplied through the donation of materials as such.

### 2) Exchange of Notes (E/N)

Japanese Grant Aid is extended in accordance with the Notes exchanged by the two Governments concerned, in which the objectives of the project, period of execution, conditions and amount of the Grant Aid, etc., are confirmed.

- 3) "The period of the Grant" means the one fiscal year which the Cabinet approves the project for. Within the fiscal year, all procedure such as exchanging of the Notes, concluding contracts with consulting firms and contractors and final payment to them must be completed.

However, in case of delays in delivery, installation or construction due to unforeseen factors such as weather, the period of the Grant Aid can be further extended for a maximum of one fiscal year at most by mutual agreement between the two Governments.

- 4) Under the Grant, in principle, Japanese products and services including transport or those of the recipient country are to be purchased.

When the two Governments deem it necessary, the Grant Aid may be used for the purchase of the products or services of a third country.

However, the prime contractors, namely consulting, contracting and procurement firms, are limited to "Japanese nationals". (The term "Japanese nationals" means persons of Japanese nationality or Japanese corporations controlled by persons of Japanese nationality.)

5) Necessity of "Verification"

The Government of the recipient country or its designated authority will conclude contracts denominated in Japanese yen with Japanese nationals. Those contracts shall be verified by the Government of Japan. This "Verification" is deemed necessary to secure accountability of Japanese taxpayers.

6) Undertakings required to the Government of the recipient country

- a) to secure a lot of land necessary for the construction of the Project and to clear the site;
- b) to provide facilities for distribution of electricity, water supply and drainage and other incidental facilities outside the site;
- c) to ensure prompt unloading and customs clearance at ports of disembarkation in the recipient country and internal transportation therein of the products purchased under the Grant Aid;
- d) to exempt Japanese nationals from customs duties, internal taxes and fiscal levies which may be imposed in the recipient country with respect to the supply of the products and services under the verified contracts;
- e) to accord Japanese nationals whose services may be required in connection with the supply of the products and services under the verified contracts such as facilities as may be

necessary for their entry into the recipient country and stay therein for the performance of their work;

- f) to ensure that the facilities constructed and products purchased under the Grant Aid be maintained and used properly and effectively for the Project; and
- g) to bear all the expenses, other than those covered by the Grant Aid, necessary for the Project.

7) "Proper Use"

The recipient country is required to maintain and use the facilities constructed and equipment purchased under the Grant Aid properly and effectively and to assign the necessary staff for operation and maintenance of them as well as to bear all the expenses other than those covered by the Grant Aid.

8) "Re-export"

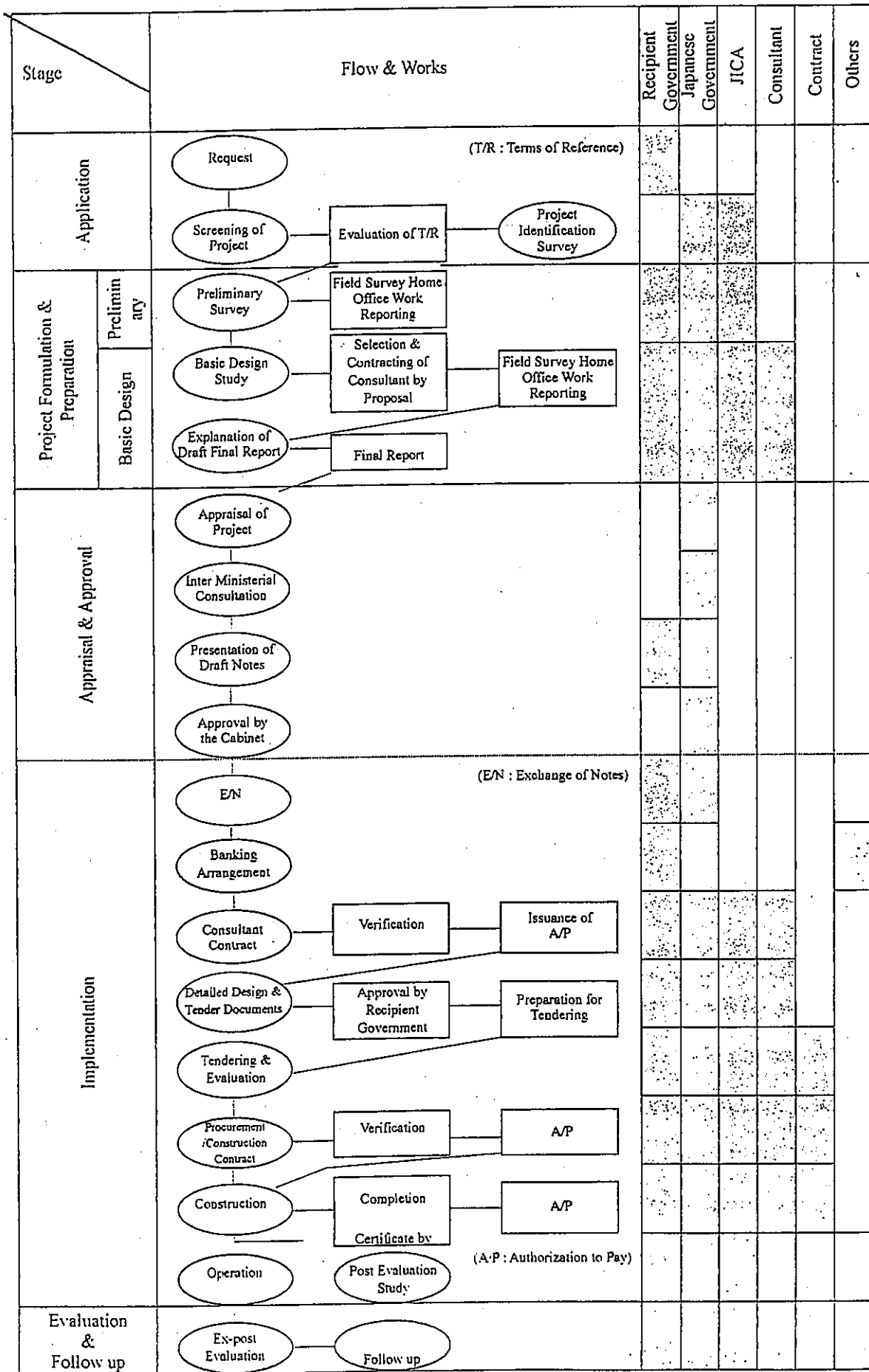
The products purchased under the Grant Aid shall not be re-exported from the recipient country.

9) Banking Arrangement (B/A)

a) The Government of the recipient country or its designated authority should open an account in the name of the Government of the recipient country in an authorized foreign exchange bank in Japan (hereinafter referred to as "the Bank"). The Government of Japan will execute the Grant Aid by making payments in Japanese yen to cover the obligations incurred by the Government of the recipient country or its designated authority under the verified contracts.

b) The payments will be made when payment requests are presented by the Bank to the Government of Japan under an Authorization to Pay (A/P) issued by the Government of recipient country or its designated authority.

## FLOW CHART OF JAPAN's GRANT AID PROCEDURES



ANNEX-4: UNDERTAKINGS BY THE GOVERNMENT OF THE  
RECIPIENT COUNTRY

1. To secure a lot of land necessary for the Project;
2. To clear and level the site for the Project prior to the commencement of the construction;
3. To provide a proper access road to the Project site;
4. To provide facilities for distribution of electricity, water supply, telephone trunk line and drainage and other incidental facilities outside the site;
5. To undertake incidental outdoor works, such as gardening, fencing, exterior lighting, and other incidental facilities in and around the Project site, if necessary;
6. To ensure prompt unloading and customs clearance of the products purchased under the Japanese Grant Aid at ports of disembarkation in the Recipient Country;
7. To exempt Japanese nationals from customs duties, internal taxes and fiscal levies which may be imposed in THE RECIPIENT COUNTRY with respect to the supply of the products and services under the verified contracts;
8. To accord Japanese nationals whose services may be required in connection with the supply of the products and services under the verified contracts such facilities as may be necessary for their entry into THE RECIPIENT COUNTRY and stay therein for the performance of their work;
9. To bear commissions, namely advising commissions of an Authorization to Pay (A/P) and payment commissions, to the Japanese foreign exchange bank for the banking services based upon the Banking Arrangement (B/A);
10. To provide necessary permissions, licenses, and other authorization for implementing the Project, if necessary;
11. To ensure that the facilities constructed and equipment purchased under the Japanese Grant Aid be maintained and used properly and effectively for the Project; and
12. To bear all the expenses, other than those covered by the Japanese Grant Aid, necessary for the Project.

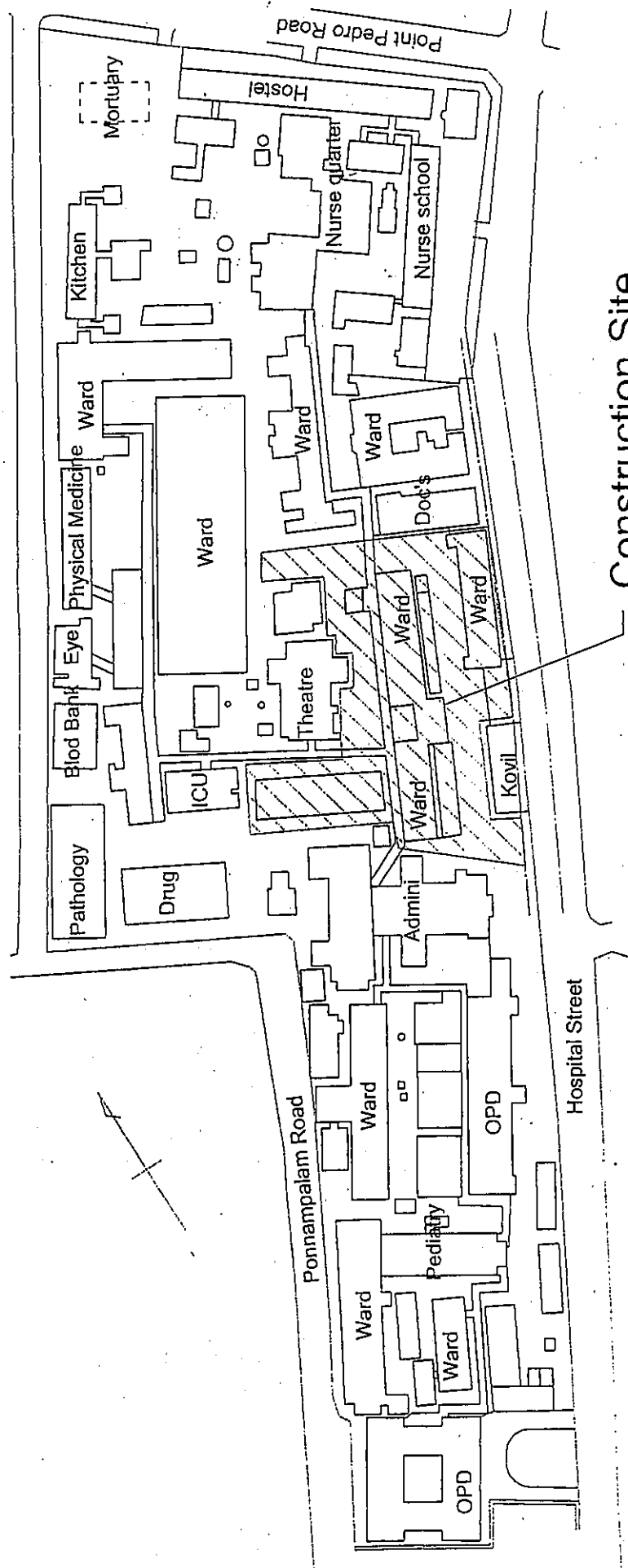
## Major Undertakings to be taken by Each Government

NO	Items	To be covered by Grant Aid	To be covered by Recipient side
1	To secure land		●
2	To clear, level and reclaim the site when needed		●
3	To construct gates and fences in and around the site		●
4	To construct the parking lot	●	
5	To construct roads	●	
1)	Within the site	●	
2)	Outside the site	●	
6	To construct the building	●	
7	To provide facilities for the distribution of electricity, water supply, drainage and other incidental facilities		
1)	Electricity		●
a.	The distributing line to the site		●
b.	The drop wiring and internal wiring within the site	●	
c.	The main circuit breaker and transformer	●	
2)	Water Supply		
a.	The city water distribution main to the site		●
b.	The supply system within the site ( receiving and/or elevated tanks )	●	
3)	Drainage		
a.	The city drainage main ( for storm, sewer and others ) to the site		●
b.	The drainage system ( for toilet sewer, ordinary waste, storm drainage and others ) within the site	●	
4)	Gas Supply		
a.	The city gas main to the site		●
b.	The gas supply system within the site	●	
5)	Telephone System		
a.	The telephone trunk line to the main distribution frame / panel (MDF) of the building		●
b.	The MDF and the extension after the frame / panel	●	
6)	Furniture and Equipment		
a.	General furniture		●
b.	Project equipment	●	
8	To bear the following commissions to a bank of Japan for the banking services based upon the B/A		
1)	Advising commission of A/P		●
2)	Payment commission		●
9	To ensure prompt unloading and customs clearance at the port of disembarkation in recipient country		
1)	Marine(Air) transportation of the products from Japan to the recipient country	●	
2)	Tax exemption and customs clearance of the products at the port of disembarkation		●
3)	Internal transportation from the port of disembarkation to the project	●	

## ANNEX-4

10	To accord Japanese nationals whose services may be required in connection with the supply of the products and the services under the verified contract such facilities as may be necessary for their entry into the recipient country and stay therein for the performance of their work		
11	To exempt Japanese nationals from customs duties, internal taxes and other fiscal levies which may be imposed in the recipient country with respect to the supply of the products and services under the verified contract		
12	To maintain and use properly and effectively the facilities constructed and equipment provided under the Grant Aid		
13	To bear all the expenses, other than those to be borne by the Grant Aid, necessary for construction of the facilities as well as for the transportation and installation of the equipment		

## Annex 5



Construction Site  
of THE PROJECT FOR THE IMPROVEMENT OF CENTRAL FUNCTIONS  
of JAFFNA TEACHING HOSPITAL

## 5. テクニカルノート(事業化調査時)

TECHNICAL NOTE  
ON THE IMPLEMENTATION REVIEW STUDY  
ON THE PROJECT FOR  
THE IMPROVEMENT OF CENTRAL FUNCTIONS OF JAFFNA TEACHING HOSPITAL  
IN THE DEMOCRATIC SOCIALIST REPUBLIC OF SRI LANKA

The Implementation Review Study Team (hereinafter referred to as "the Team"), had further technical discussions with the Government of Sri Lanka (hereinafter referred to as "G.O.S.L.") after signing the Minutes of Discussion on October 12<sup>th</sup>, 2009 (hereinafter referred to as "the Minutes").

Both parties have agreed that X-ray system Fluoroscopy and CT scanner in the Requested Items (Equipment) ANNEX-2 attached to the Minutes are to be provided by G.O.S.L., and will be excluded from the scope of work of the Project.

Therefore Requested Items (Equipment) ANNEX-2 of the Minutes shall be replaced by attached Revised Requested Items (Equipment) TN-ANNEX-1.

Colombo, October 19th, 2009



Mineo NAGAOKA  
Chief Consultant / Architectural Planning  
Yamashita Sekkei Inc.  
Representing the Consortium of  
Yamashita Sekkei Inc. and  
International Total Engineering Corporation



Dr. Athula Kahandaliyanage  
Secretary  
Ministry of Healthcare and Nutrition

TN-ANNEX-1: Revised Requested Items (Equipment)

## Revised Requested Items (Equipment)

TN-ANNEX-1

Department	Item No.	Description	Q'ty	Priority
Operation Theater Complex	OT-01	Anesthetic apparatus	4	A
	OT-02	Anesthetic apparatus with ventilator	5	A
	OT-03	Autoclave, large size	2	A
	OT-04	Autoclave, medium size	2	A
	OT-05	Blood warmer	6	A
	OT-06	Defibrillator	2	A
	OT-07	Drug cabinet	4	A
	OT-08	Electrosurgical unit	8	A
	OT-09	Instrument set for general surgery	2	A
	OT-10	Laryngoscope set	4	A
	OT-11	Instrument set for micro vascular surgery	1	A
	OT-12	Instrument set for minor and intermediate surgery	1	A
	OT-13	Instrument set for nephrectomy	1	A
	OT-14	Instrument set for neurology	1	A
	OT-15	Neonatal resuscitator with over head warmer	1	A
	OT-16	Operation Lamp, complete type	4	A
	OT-17	Operation Lamp, simple type	4	A
	OT-18	Operation Lamp, mobile with battery back up unit	3	A
	OT-19	Operation monitor	8	A
	OT-20	Operation table	7	A
	OT-21	Operation table for orthopedic	1	A
	OT-22	Recovery bed	8	A
	OT-23	Shelf for container	2	A
	OT-24	Shelf for instrument	2	A
	OT-25	Sink unit	1	A
	OT-26	Sterilizing container	1	A
	OT-27	Stretcher	2	A
	OT-28	Suction unit, portable type	3	A
	OT-29	Suction unit, kick type	8	A
	OT-30	Surgical hand scrub unit	10	A
	OT-31	Syringe pump	4	A
	OT-32	Working table	2	A
	OT-33	X-ray film viewer, large, wall mount type	11	A
	OT-34	Automatic disinfecter	1	A
		C-arm X-ray unit		B
	Instrument set for amputation		B	
	Instrument set for cervical fusion surgery		B	
	Instrument set for cut down		B	
	Instrument set for dilation & curettage		B	
	Instrument set for E.N.T. surgery		B	
	Instrument set for eye surgery		B	
	Instrument set for forearm surgery		B	
	Instrument set for gastrectomy		B	
	Instrument set for laminectomy		B	
	Instrument set for meniscectomy		B	
	Instrument set for micro finger surgery		B	
	Instrument set for micro hand surgery		B	
	Instrument set for oesophageal dilator		B	
	Instrument set for orthopaedic surgery		B	
	Instrument set for pediatric plastic surgery		B	
	Instrument set for prostatectomy		B	
	Instrument set for skin grafting		B	
	Instrument set for thoracic surgery		B	
	Instrument set for thyroidotomy		B	
	Instrument set for tonsillectomy		B	
	Instrument set for tracheostomy		B	
	Instrument set for vaginal hysterectomy & repair		B	
	Instrument table with guard rail		B	
	Instrument table with three fan-shaped tray		B	
	Instrument table, mayo's type		B	
	Operation Chair		B	
	Patient monitor		B	
	Ventilator		C	

*Wish -  
Jewan*

## Revised Requested Items (Equipment)

TN-ANNEX-1

Department	Item No.	Description	Q'ty	Priority
ICU	IC-01	Ambubag for adult	4	A
	IC-02	Ambubag for pediatrics	2	A
	IC-03	Autoclave, table top type	1	A
	IC-04	Blood warmer	4	A
	IC-05	Central monitor	1	A
	IC-06	Defibrillator	1	A
	IC-07	ECG	1	A
	IC-08	ICU bed	22	A
	IC-09	Infusion pump	10	A
	IC-10	Laryngoscope set	3	A
	IC-11	Ophthalmoscope	2	A
	IC-12	Patient monitor	22	A
	IC-13	Shelf for instrument	3	A
	IC-14	Shelf for linen	3	A
	IC-15	Spot lamp	1	A
	IC-16	Stretcher	2	A
	IC-17	Stretcher, radiotransparent	1	A
	IC-18	Suction unit, wall mount type	7	A
	IC-19	Suction unit, portable type	2	A
	IC-20	Syringe pump	10	A
	IC-21	Ventilator for adult	7	A
	IC-22	Ventilator for pediatrics	2	A
	IC-23	X-ray film viewer, large, wall mount type	2	A
		Blood gas analyzer		B
		Trolley		B
Central Laboratory Complex	LA-01	Autoclave, table top type	1	A
	LA-02	Autoclave, vertical type	1	A
	LA-03	Automatic biochemistry analyzer	1	A
	LA-04	Electronic balance	2	A
	LA-05	Bilirubinometer	1	A
	LA-06	Blood gas analyzer	1	A
	LA-07	Centrifuge	3	A
	LA-08	Drying cabinet	1	A
	LA-09	Electrophoresis system	1	A
	LA-10	ELISA reader	1	A
	LA-11	ELISA washer	1	A
	LA-12	Flamephotometer	1	A
	LA-13	Deep freezer	1	A
	LA-14	Heat dry block	1	A
	LA-15	Hot air oven	1	A
	LA-16	Hot plate stirrer	1	A
	LA-17	Incubator	1	A
	LA-18	Laminar flow cabinet	1	A
	LA-19	Media sterilizer	1	A
	LA-20	Micro plate viewer	1	C
	LA-21	Microscope	4	A
	LA-22	Microscope with CCD camera and monitor	1	A
	LA-23	Microtome, rotary type	1	A
	LA-24	Osmometer	1	A
	LA-25	PH meter	1	A
	LA-26	Plate incubator	1	A
	LA-27	Refrigerator	2	A
	LA-28	Rotamixer	2	A
	LA-29	Hematology mixer	1	A
	LA-30	Semi automated coagulation analyzer	1	A
	LA-31	Slide staining apparatus	1	A
	LA-32	Spectrophotometer	1	A
	LA-33	Stirrer	1	A
	LA-34	Tissue processing apparatus	1	A
	LA-35	Urine meter	1	A
	LA-36	Water bath	2	A
		Automatic blood cell analyzer		B
		Hemoglobinmeter		B

*Mch.*

*Jasen*

## Revised Requested Items (Equipment)

TN-ANNEX-1

Department	Item No.	Description	Q'ty	Priority
Central Facilities for Diagnostic Imaging	RA-01	Dark room accessories	1	A
	RA-02	Dental X-ray, panorama type	1	A
	RA-03	Examination table	2	A
	RA-04	Mammography unit	1	A
	RA-05	Mobile X-ray unit	1	A
	RA-06	Pass box	1	A
	RA-07	Ultrasound scanner, B/W	1	A
	RA-08	Ultrasound scanner, color doppler	1	A
	RA-09	X-ray film processor	1	A
	RA-10	X-ray film viewer, small, wall mount type	1	A
	RA-11	X-ray film viewer, large, wall mount type	2	A
	RA-12	X-ray protective set	1	A
	RA-13	X-ray system, fluoroscopy	By GOSL	
	RA-14	X-ray system, simple bucky and stand	3	A
		Resuscitation bag for adult		B
		Resuscitation bag for paediatrics		B
		Stretcher		B
		CT Scanner	By GOSL	
	VS-01	Bronchoscope	1	A
	VS-02	Colonoscope	1	A
	VS-03	Cystoscope	1	A
	VS-04	Endoscopic retrograde cholangiopancreatography	1	A
	VS-05	Endoscopic cabinet	1	A
	VS-06	Examination table for endoscope	2	A
	VS-07	Upper gastrointestinalscope	1	A
	EE-01	EEG	1	A
	EE-02	Examination table	1	A
	EC-01	ECG	2	A
	EC-02	ECG, holter testing	1	A
	EC-03	ECG, stress testing	1	A
	EC-04	Examination table	2	A
	CO-01	Multimedia projector	1	A
Training Management	ME-01	Tool set	1	A

*M.H.*

*Sun*

## **6. 事業事前計画表(事業化調査時)**

## 6. 事業事前計画表（事業化調査時）

### 事業事前計画表（事業化調査時）

1. 案件名
スリランカ民主社会主義共和国 ジャフナ教育病院中央機能改善計画
2. 要請の背景
<p>スリランカ民主社会主義共和国（以下「スリランカ」国）政府は開発 6 カ年計画（1999 年-2004 年）の中で良好な医療サービスの提供、県毎の医療施設改善を計画、国家保健政策（1997 年大統領令）においては全ての国民に対する医療サービスの無償化や各地区のトップレファラル病院の整備を計画している。</p> <p>政府とタミル過激派（タミル・イーラム解放の虎 LTTE）との間で 20 年以上紛争が続き、「スリランカ」国北東部地域は LTTE の実効支配下にあった。北部州の中心であるジャフナ県においても戦闘は絶え間なく、その結果、医療従事者数（対人口一万人比）は全国平均の約 0.55 倍、乳児死亡率は全国平均の約 1.8 倍、5 歳児以下死亡率は全国平均の約 1.7 倍と保健医療サービスは立ち遅れしており、その改善が急務となっている。</p> <p>ジャフナ教育病院は北部州の唯一のトップレファラル病院である。ところが、この地域の第 1 次、第 2 次医療施設の多くは紛争により被害を受け、また医療人材も配置されていないため殆ど機能していないことから、同教育病院は第 1 次、第 2 次医療施設の機能も担わざるを得ず、必ずしも緊急でないケースも含めて患者が集中している。同教育病院の施設は 19 世紀の植民地時代から、全体計画がないままに増改築されてきており、24 棟のうち 14 棟は建築後既に 40 年以上を経過し老朽化が激しい。また紛争中に殆ど設備投資がされなかつたため施設・機材共に近代化が遅れ、その医療サービスは質量共に低下している。しかしながら「スリランカ」国政府はまとまった投入資金が不足しており、同病院の施設の全面的な整備や必要な医療機材の調達は直ちには困難である。そのため、第 3 次医療の核となる中央機能に関わる施設・機材を日本国無償資金協力の枠組みにより緊急に改善し、同病院全面整備のための引き金とすべく、本計画は中央機能棟を建設し、手術・滅菌・集中治療・検査・画像診断等の医療活動に必要な医療機材を調達するものである。</p>
3. プロジェクト全体計画概要
(1) プロジェクト全体計画の目標
<ul style="list-style-type: none"><li>・ジャフナ県及び周辺地域において保健医療サービスが改善される。</li><li>・裨益対象の範囲及び規模はジャフナ県（約 55 万人）とその近隣地域住民</li></ul>
(2) プロジェクト全体計画の成果
<ul style="list-style-type: none"><li><u>・ジャフナ教育病院の中央機能に関わる施設・機材が整備・調達される。</u></li></ul>
(3) プロジェクト全体計画の主要活動
<ul style="list-style-type: none"><li>・「スリランカ」国はプロジェクト実施のためにプロジェクトサイトを準備する。</li><li><u>・ジャフナ教育病院の中央機能に関わる施設・機材を整備・調達する。</u></li><li>・上記施設・機材を活用して医療サービス活動を実施する。</li></ul>
(4) 投入(インプット)
ア. 日本側（=本案件）：無償資金協力（金額は施工・調達業者契約認証まで非公表）
イ. 相手国側：
(ア) 必要な人員
(イ) 施設・機材の運営・維持管理にかかる経費

(5) 実施体制

- ・主管官庁：保健省医療サービス局
- ・実施機関：保健省ジャフナ教育病院

4. 無償資金協力案件の内容

(1) サイト

「スリランカ」国北部州ジャフナ県ジャフナ市

(2) 概要

ジャフナ教育病院の中央機能棟の建設及び関連医療機材の調達・据付

(3) 相手国側負担事項

- ・既存建物の解体・撤去及び建設予定地の整地
- ・既存渡り廊下迂回工事及び既存インフラ盛替え工事

(4) 概算事業費

施工・調達業者契約認証まで非公表

(5) 工期

入札期間を含め約 26 ヶ月(予定)

(6) 貧困、ジェンダー、環境及び社会面の配慮

特になし

5. 外部要因リスク

- ・治安が悪化しない。

6. 過去の類似案件からの教訓の活用

- ・特に無し

7. プロジェクト全体計画の事業評価に係る提案

(1) プロジェクト全体計画の目標達成を示す成果指標

	事業実施前 (2008 年)	施設完工後 1 年 (2014 年)
検査件数	434,706 件/年	増加
手術件数	23,229 件/年 (うち大型手術件数 5,786 件/年)	増加 (うち大型手術件数は 11,680 件/年に増加)
外来患者数	448,325 人/年	増加

(2) その他の成果指標

- ・特に無し

(3) 評価タイミング

- ・2014 年(施設完工後 1 年)以降

## **7. 要請機材檢討表**

要請番号	要請機材名	優先順位	分類	目的	必要性	技術	運営体制	維持体制	経費	綜合判定	備考	計画数量	計画番号	計画機材名	配置場所
<b>中央手術室</b>															
OT-01	麻酔器	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	4	OT-01	麻酔器	手術室
OT-02	麻酔器、人工呼吸器付	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	5	OT-02	麻酔器、人工呼吸器付	手術室・回復室
OT-03	高圧蒸気滅菌器、大型	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	OT-03	高圧蒸気滅菌器、大型	中央材料滅菌室
OT-04	高圧蒸気滅菌器、中型	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	OT-04	高圧蒸気滅菌器、中型	中央材料滅菌室
OT-05	血液加温器	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	6	OT-05	血液加温器	手術室
OT-06	除細動装置	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	OT-06	除細動装置	手術室
OT-07	収納キャビネット、薬品用	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	4	OT-07	収納キャビネット、薬品用	手術室
OT-08	電気メス	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	8	OT-08	電気メス	手術室
OT-09	器具セット、一般外科手術用	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	OT-09	器具セット、一般外科手術用	手術室
OT-10	喉頭鏡セット	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	4	OT-10	喉頭鏡セット	手術室
OT-11	器具セット、微少血管手術用	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	OT-11	器具セット、微少血管手術用	手術室
OT-12	器具セット、小および中手術用	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	OT-12	器具セット、小および中手術用	手術室
OT-13	器具セット、腎摘除手術用	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	OT-13	器具セット、腎摘除手術用	手術室
OT-14	器具セット、神経手術用	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	OT-14	器具セット、神経手術用	手術室
OT-15	新生児用蘇生器、加温器付	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	OT-15	新生児用蘇生器、加温器付	手術室
OT-16	手術灯、高機能型	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	4	OT-16	手術灯、高機能型	手術室
OT-17	手術灯、簡易型	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	4	OT-17	手術灯、簡易型	手術室
OT-18	手術灯、移動式、非常電源付	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	3	OT-18	手術灯、移動式、非常電源付	手術室
OT-19	手術モニター	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	8	OT-19	手術モニター	手術室
OT-20	手術台	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	7	OT-20	手術台	手術室
OT-21	手術台、整形外科用	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	OT-21	手術台、整形外科用	手術室
OT-22	回復ベッド	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	8	OT-22	回復ベッド	回復室
OT-23	保管棚、コンテナー用	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	OT-23	保管棚、コンテナー用	中央材料滅菌室
OT-24	保管棚、器具用	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	OT-24	保管棚、器具用	中央材料滅菌室
OT-25	洗浄シンク	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	OT-25	洗浄シンク	中央材料滅菌室
OT-26	滅菌コンテナー	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	OT-26	滅菌コンテナー	中央材料滅菌室
OT-27	ストレッチャー	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	OT-27	ストレッチャー	手術室
OT-28	吸引器、ポータブル型	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	3	OT-28	吸引器、ポータブル型	手術室
OT-29	吸引器、キック式	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	8	OT-29	吸引器、キック式	手術室
OT-30	手術用手洗装置	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	壁掛け式のものを 10 台計画していたが、2 人用手洗い装置を 5 台に変更。	5	OT-30	手術用手洗装置	手術室
OT-31	シリンジポンプ	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	4	OT-31	シリンジポンプ	手術室
OT-32	作業テーブル	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	OT-32	作業テーブル	手術室
OT-33	シャーカスデン、大型、壁掛式	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	11	OT-33	シャーカスデン、大型、壁掛式	手術室
OT-34	自動洗浄装置	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	OT-34	自動洗浄装置	手術室
	X線撮影装置、Cアーム	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	2003 年インド製で、老朽化しているため 1 台を計画。	1	OT-35	X線撮影装置、Cアーム	手術室
	器具セット、切断手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	現有 2 台の内 1 台は継続使用可能なため 1 台を計画。	1	OT-36	器具セット、切断手術用	手術室
	器具セット、頸椎固定術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1 台更新。	1	OT-37	器具セット、頸椎固定術用	手術室
	器具セット、切開用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1 台更新。	1	OT-38	器具セット、切開用	手術室
	器具セット、拡張および搔爬手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1 台更新。	1	OT-39	器具セット、拡張および搔爬手術用	手術室
	器具セット、耳鼻咽喉科手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1 台更新。	1	OT-40	器具セット、耳鼻咽喉科手術用	手術室
	器具セット、眼科手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1 台更新。	1	OT-41	器具セット、眼科手術用	手術室
	器具セット、前腕手術用	B	更新	○	×	○	○	○	○	×	現有機材が使用可能なため計画対象外とする。	0			
	器具セット、胃切除手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1 台更新。	1	OT-42	器具セット、胃切除手術用	手術室
	器具セット、椎弓切除手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1 台更新。	1	OT-43	器具セット、椎弓切除手術用	手術室
	器具セット、関節間線維軟骨手術用	B	更新	○	×	○	○	○	○	×	現有機材が使用可能なため計画対象外とする。	0			

要請番号	要請機材名	優先順位	分類	目的	必要性	技術	運営体制	維持体制	経費	総合判定	備考	計画数量	計画番号	計画機材名	配置場所
	器具セット、微少指手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1台更新。	1	OT-44	器具セット、微少指手術用	手術室
	器具セット、微少手手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1台更新。	1	OT-45	器具セット、微少手手術用	手術室
	器具セット、食道拡張手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1台更新。	1	OT-46	器具セット、食道拡張手術用	手術室
	器具セット、整形外科手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1台更新。	1	OT-47	器具セット、整形外科手術用	手術室
	器具セット、小児形成外科手術用	B	新規	○	○	○	○	○	○	○	小児専用の器具セットがないため 1台を計画。	1	OT-48	器具セット、小児形成外科手術用	手術室
	器具セット、前立腺摘除手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1台更新。	1	OT-49	器具セット、前立腺摘除手術用	手術室
	器具セット、経皮移植手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1台更新。	1	OT-50	器具セット、経皮移植手術用	手術室
	器具セット、胸郭手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1台更新。	1	OT-51	器具セット、胸郭手術用	手術室
	器具セット、甲状腺手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1台更新。	1	OT-52	器具セット、甲状腺手術用	手術室
	器具セット、扁桃腺切除手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1台更新。	1	OT-53	器具セット、扁桃腺切除手術用	手術室
	器具セット、気管瘻孔形成手術用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1台更新。	1	OT-54	器具セット、気管瘻孔形成手術用	手術室
	器具セット、臍式子宮摘出手術および修復用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 1台更新。	1	OT-55	器具セット、子宮摘出手術用	手術室
	器械台車、ガードレール付	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため各手術室に 1台を計画。	8	OT-56	器械台車、ガードレール付	手術室
	器械台車、扇型消毒盤3枚付	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため各手術室に 1台を計画。	8	OT-57	器械台車、扇型消毒盤3枚付	手術室
	器械台車、メニー型	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため各手術室に 1台を計画。	8	OT-58	器械台車、メニー型	手術室
	術者椅子	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため各手術室に 1台を計画。	8	OT-59	術者椅子	手術室
	患者モニター	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	老朽化のため 4台更新(回復室用)。	4	OT-60	患者モニター	回復室
	人工呼吸器	C	更新	×	×	○	○	○	○	×	ICUで使用するため、手術室では不要。	0			
<b>集中治療部</b>															
IC-01	蘇生パック、大人用	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	4	IC-01	蘇生パック、大人用	ICU
IC-02	蘇生パック、小児用	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	IC-02	蘇生パック、小児用	ICU
IC-03	高圧蒸気滅菌器、卓上型	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	IC-03	高圧蒸気滅菌器、卓上型	ICU
IC-04	血液加温器	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	4	IC-04	血液加温器	ICU
IC-05	セントラルモニター	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	IC-05	セントラルモニター	ICU
IC-06	除細動装置	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	IC-06	除細動装置	ICU
IC-07	心電計	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	IC-07	心電計	ICU
IC-08	ICUベット	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	22	IC-08	ICUベット	ICU
IC-09	輸液ポンプ	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	10	IC-09	輸液ポンプ	ICU
IC-10	喉頭鏡セット	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	3	IC-10	喉頭鏡セット	ICU
IC-11	検眼鏡	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	IC-11	検眼鏡	ICU
IC-12	患者モニター	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	22台のうち、IBP測定可能なものを2台、IBP、CO測定可能なものを2台追加。	18	IC-12A	患者モニターA	ICU
											NIBPのものを患者モニターA、IBPのものを患者モニターB、IPB、CO測定可能なものを患者モニターCとする。	2	IC-12B	患者モニターB	ICU
												2	IC-12C	患者モニターC	ICU
IC-13	保管棚、器具用	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	3	IC-13	保管棚、器具用	ICU
IC-14	保管棚、リネン用	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	3	IC-14	保管棚、リネン用	ICU
IC-15	診察ランプ	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	IC-15	診察ランプ	ICU
IC-16	ストレッチャー	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	IC-16	ストレッチャー	ICU
IC-17	ストレッチャー、放射線透過型	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	IC-17	ストレッチャー、放射線透過型	ICU
IC-18	吸引器、壁掛式	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	病床数に合わせ15台を追加。	22	IC-18	吸引器、壁掛式	ICU
IC-19	吸引器 ポータブル型	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	IC-19	吸引器 ポータブル型	ICU
IC-20	シリングポンプ	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	病床数に合わせ12台を追加。	22	IC-20	シリングポンプ	ICU
IC-21	人工呼吸器、大人用	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	現有機材が故障し、現在は麻酔器に搭載されている呼吸器を使用しているため6台を更新。	13	IC-21	人工呼吸器、大人用	ICU
IC-22	人工呼吸器、小児用	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	IC-22	人工呼吸器、小児用	ICU

要請番号	要請機材名	優先順位	分類	目的	必要性	技術	運営体制	維持体制	経費	総合判定	備考	計画数量	計画番号	計画機材名	配置場所
IC-23	シャーカスデン、大型、壁掛式	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	IC-23	シャーカスデン、大型、壁掛式	ICU
	血液ガス分析装置	B	更新	○	×	○	○	○	○	×	隣接する検査室との共用が可能なため、計画対象外とする。	0			
	器械台車	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	現有機材が老朽化しているため、2台を計画。	2	IC-24	救急カート	ICU
<b>中央検査部</b>															
LA-01	高压蒸気滅菌器、卓上型	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-01	高压蒸気滅菌器、卓上型	洗浄室
LA-02	高压蒸気滅菌器、垂直型	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-02	高压蒸気滅菌器、垂直型	洗浄室
LA-03	自動生化学分析装置	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-03	自動生化学分析装置	生化学検査室
LA-04	電子天秤	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	LA-04	電子天秤	生化学・細菌検査室
LA-05	ビリルビンメーター	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-05	ビリルビンメーター	血液検査室
LA-06	血液ガス分析装置	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	計画対象外としたLA-12「炎光光度計」の機能を補うため、電解質測定機能を付加する。	1	LA-06	血液ガス分析装置	血液検査室
LA-07	遠心分離器	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	3	LA-07	遠心分離器	血液・生化学・細菌検査室
LA-08	乾燥器	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-08	乾燥器	細菌検査室
LA-09	電気泳動装置	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-09	電気泳動装置	生化学検査室
LA-10	免疫酵素分析装置	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-10	免疫酵素分析装置	血液検査室
LA-11	プレートウォッシャー	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-11	プレートウォッシャー	血液検査室
LA-12	炎光光度計	A	更新	○	×	○	○	○	○	×	古い測定方法で製造メーカーが限られるため計画対象外とする。LA-06「血液ガス分析装置」に電解質測定機能をつけることで対応する。	0			
LA-13	超低温冷凍庫	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-13	超低温冷凍庫	細菌検査室
LA-14	ヒートブロック	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-14	ヒートブロック	血液検査室
LA-15	乾熱滅菌器	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-15	乾熱滅菌器	細菌検査室
LA-16	ホットプレート攪拌器	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-16	ホットプレート攪拌器	細菌検査室
LA-17	インキュベーター	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-17	インキュベーター	細菌検査室
LA-18	安全キャビネット	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-18	安全キャビネット	細菌検査室
LA-19	滅菌器	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-19	滅菌器	細菌検査室
LA-20	マイクロプレートビューワー	A	新規	○	×	○	○	○	○	×	製造メーカーがないため、計画対象外とする。LA-10「免疫酵素分析装置」で対応する。	0			
LA-21	顕微鏡	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	4	LA-21	顕微鏡	病理・血液・細菌検査室
LA-22	顕微鏡、CCD カメラおよびモニター付	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-22	顕微鏡、CCD カメラおよびモニター付	病理検査室
LA-23	ミクロトーム、ロータリー式	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-23	ミクロトーム、ロータリー式	病理検査室
LA-24	浸透圧計	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-24	浸透圧計	生化学検査室
LA-25	pH メーター	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-25	pH メーター	生化学検査室
LA-26	プレート恒温器	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-26	プレート恒温器	細菌検査室
LA-27	冷蔵庫	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	LA-27	冷蔵庫	生化学・細菌検査室
LA-28	回転ミキサー	A	更新	△	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	LA-28	回転ミキサー	生化学・細菌検査室
LA-29	血液ミキサー	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-29	血液ミキサー	血液検査室
LA-30	半自動型血液凝固測定装置	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-30	半自動型血液凝固測定装置	血液検査室
LA-31	スライド染色器具一式	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-31	スライド染色器具一式	病理検査室
LA-32	分光光度計	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-32	分光光度計	生化学検査室
LA-33	攪拌器	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-33	攪拌器	生化学検査室

要請番号	要請機材名	優先順位	分類	目的	必要性	技術	運営体制	維持体制	経費	総合判定	備考	計画数量	計画番号	計画機材名	配置場所
LA-34	組織固定器具一式	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-34	組織固定器具一式	病理検査室
LA-35	尿比重計	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	LA-35	尿比重計	病理検査室
LA-36	恒温水槽	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	LA-36	恒温水槽	血液・生化学検査室
	自動血球分析装置	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	現有機材2台が3年前に故障し、1台は昨年篤志家より供与されたため1台を計画。	1	LA-37	自動血球分析装置	血液検査室
	ヘモグロビンメーター	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	現有機材が老朽化しているため、1台を計画。	1	LA-38	ヘモグロビンメーター	血液検査室
<b>中央画像診断部</b>															
RA-01	暗室用アクセサリー	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	RA-01	暗室用アクセサリー	暗室
RA-02	X線撮影装置、歯科用パノラマ型	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	RA-02	X線撮影装置、歯科用パノラマ型	X線室
RA-03	診察台	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	RA-03	診察台	X線室
RA-04	X線撮影装置、乳房	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	RA-04	X線撮影装置、乳房	X線室
RA-05	X線撮影装置、移動式	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	RA-05	X線撮影装置、移動式	X線室
RA-06	カセットバスボックス	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	RA-06	カセットバスボックス	暗室
RA-07	超音波診断装置、白黒	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	RA-07	超音波診断装置、白黒	超音波診断室
RA-08	超音波診断装置、カラードッパー	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	RA-08	超音波診断装置、カラードッパー	超音波診断室
RA-09	X線フィルム現像器	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	RA-09	X線フィルム現像器	暗室
RA-10	シャーカステン、小型、壁掛式	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	RA-10	シャーカステン、小型、壁掛式	暗室
RA-11	シャーカステン、大型、壁掛式	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	RA-11	シャーカステン、大型、壁掛式	読影室
RA-12	X線防護用品セット	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	RA-12	X線防護用品セット	X線室
RA-13	X線撮影装置、透視	A	更新	○	×	○	○	○	○	×	保健省の予算で整備されるため、計画対象外とする。	0			
RA-14	X線撮影装置、一般撮影	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	3	RA-14	X線撮影装置、一般撮影	X線室
	蘇生バック、大人用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	現有機材が老朽化しているため2台を計画。	2	RA-15	蘇生バック、大人用	X線室
	蘇生バック、小児用	B	更新	○	○	○	○	○	○	○	現有機材が老朽化しているため1台を計画。	1	RA-16	蘇生バック、小児用	X線室
	ストレッチャー	B	新規	○	○	○	○	○	○	○	現有機材が老朽化しているため1台を計画。	1	RA-17	ストレッチャー	X線室
	CTスキャナー	B	更新	○	×	○	○	○	○	×	フランスの借款で整備されるため、計画対象外とする。	0			
VS-01	気管支鏡	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	VS-01	気管支鏡	内視鏡室
VS-02	結腸鏡	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	VS-02	結腸鏡	内視鏡室
VS-03	膀胱鏡	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	VS-03	膀胱鏡	内視鏡室
VS-04	逆行性胆膵管造影内視鏡	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	VS-04	逆行性胆膵管造影内視鏡	内視鏡室
VS-05	内視鏡キャビネット	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	VS-05	内視鏡キャビネット	内視鏡室
VS-06	診察台、内視鏡用	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	VS-06	診察台、内視鏡用	内視鏡室
VS-07	上部消化管鏡	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	VS-07	上部消化管鏡	内視鏡室
EE-01	脳波計	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	EE-01	脳波計	脳波検査室
EE-02	診察台	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	EE-02	診察台	脳波検査室
EC-01	心電計	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	EC-01	心電計	心電図検査室
EC-02	ホルター心電計	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	EC-02	ホルター心電計	心電図検査室
EC-03	負荷心電計	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	EC-03	負荷心電計	心電図検査室
EC-04	診察台	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	2	EC-04	診察台	心電図検査室
<b>研修管理部</b>															
CO-01	メディアプロジェクター	A	新規	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	CO-01	メディアプロジェクター	会議室
ME-01	工具セット	A	更新	○	○	○	○	○	○	○	基本設計と同じ。	1	ME-01	工具セット	維持管理室

## **8. 計画機材リスト**

計画番号	計画機材名	数量	消耗品・部品	包装単位	数量の想定根拠	数量	単価	一台あたり金額	合計
OT-01	麻酔器	4						253,000	1,012,000
			呼吸回路(成人)	セット	2 セット/年	2	10,500	21,000	
			呼吸回路(小児)	セット	2 セット/年	2	17,500	35,000	
			マスク(成人)	セット	2 セット/年	2	20,000	40,000	
			マスク(小児)	セット	2 セット/年	2	9,200	18,400	
			CO2 吸収剤	5kg/個	300 日/年 x6 時間/日 x0.05kg/時間=90kg/年 90kg/5kg=18	18	7,700	138,600	
OT-02	麻酔器、人工呼吸器付	5						253,000	1,265,000
			呼吸回路(成人)	セット	2 セット/年	2	10,500	21,000	
			呼吸回路(小児)	セット	2 セット/年	2	17,500	35,000	
			マスク(成人)	セット	2 セット/年	2	20,000	40,000	
			マスク(小児)	セット	2 セット/年	2	9,200	18,400	
			CO2 吸収剤	5kg/個	300 日/年 x6 時間/日 x0.05kg/時間=90kg 90kg/5kg=18	18	7,700	138,600	
OT-03	高压蒸気滅菌器、大型	2						263,000	526,000
			プレフィルター	個	3 回/年	3	9,500	28,500	
			イオン交換樹脂	10L/セット	3 回/年x10L	3	30,000	90,000	
			塩	20kg/個	1 回/週=52 回/年 x20kg=1,040kg/年 1,040kg/年 ÷ 20kg=25	25	5,000	125,000	
			記録紙	巻	4 回/日 x300 日 ÷ 250 回/巻=4.8	5	3,900	19,500	
OT-04	高压蒸気滅菌器、中型	2						263,000	526,000
			プレフィルター	個	3 回/年	3	9,500	28,500	
			イオン交換樹脂	10L/セット	3 回/年x10L	3	30,000	90,000	
			塩	20kg/個	1 回/週=52 回/年 x20kg=1,040kg/年 1,040kg/年 ÷ 20kg=25	25	5,000	125,000	
			記録紙	巻	4 回/日 x300 日 ÷ 250 回/巻=4.8	5	3,900	19,500	
OT-06	除細動装置	2						51,050	102,100
			ジエル	250g/本	300 日/年x0.5 人/日=150 人/年 150 人/年x20g/人 ÷ 250g=12	12	1,250	15,000	
			電極	150 個/箱	300 日/年x0.5 人/日=150 人/年 150 人/年x3 電極 ÷ 150 個=3	3	10,950	32,850	
			記録紙	10 個/セット (200m)	300 日/年x0.5 人/日=150 人/年 150 人/年 x1m ÷ 200m=0.75	1	3,200	3,200	
OT-08	電気メス	8						212,000	1,696,000
			対極板、コードつき	枚	2 枚/年	2	26,000	52,000	
			電極セット	セット	1 セット/年	1	20,000	20,000	
			双極鉗子、直	本	1 本/年	1	70,000	70,000	
			双極鉗子、曲	本	1 本/年	1	70,000	70,000	
OT-10	喉頭鏡セット	4						5,200	20,800
			電球(成人用)	個	2 個/年	2	1,300	2,600	
			電球(小児用)	個	2 個/年	2	1,300	2,600	
OT-15	新生児用蘇生器、加温器付	1						8,000	8,000
			マットレス	個	1 個/年	1	5,600	5,600	
			ランプ	個	2000 時間を寿命とする。 300 日/年x12 時間 ÷ 2000 時間/個=1.8	2	1,200	2,400	

計画番号	計画機材名	数量	消耗品・部品	包装単位	数量の想定根拠	数量	単価	一台あたり金額	合計
OT-16	手術灯、高機能型	4						144,000	576,000
			電球(10 灯)	セット	1000 時間を寿命とする。 8 時間/日×300 日/年÷1000 時間=2.4	3	48,000	144,000	
OT-17	手術灯、簡易型	4						72,000	288,000
			電球(5 灯)	セット	1000 時間を寿命とする。 8 時間/日×300 日/年÷1000 時間=2.4	3	24,000	72,000	
OT-18	手術灯、移動式、非常電源付	3						43,200	129,600
			電球(3 灯)	セット	1000 時間を寿命とする。 8 時間/日×300 日/年÷1000 時間=2.4	3	14,400	43,200	
OT-19	手術モニター	8						563,400	4,507,200
			電極	150 個/箱	300 日/年×2 人/日×3 個/人=1800 個÷150=12	12	10,950	131,400	
			etCO2 アダプターセット	セット	300 日/年×0.5 人/日=150	150	2,400	360,000	
			SpO2 ブローブ	本	1 年/本	1	30,000	30,000	
			電極リード線	セット	1 年/セット	1	42,000	42,000	
OT-28	吸引器、ポータブル型	3						9,500	28,500
			吸引ピン	セット	1 セット/年	1	1,500	1,500	
			吸引チューブ	セット	1 セット/年	1	2,000	2,000	
			吸引カテーテル	セット	1 セット/年	1	6,000	6,000	
OT-29	吸引器、キック式	8						27,000	216,000
			吸引ピン	セット	1 セット/年	1	18,000	18,000	
			吸引チューブ	セット	1 セット/年	1	2,000	2,000	
			キャップユニット	個	1 個/年	1	5,000	5,000	
			フロートセット	セット	1 セット/年	1	2,000	2,000	
OT-30	手術用手洗装置	5						90,000	450,000
			精密フィルター	セット	1 セット/年	1	90,000	90,000	
OT-31	シリンジポンプ	4						201,600	806,400
			シリンジ(30mL)	400 個/セット	2 セット/年	2	28,800	57,600	
			延長チューブ	400 個/セット	2 セット/年	2	72,000	144,000	
OT-33	シャーカステン、大型、壁掛式	11						12,600	138,600
			蛍光管ランプ(6 本/台)	セット	2000 時間を寿命とする。 8 時間/日×300 日/年÷2000 時間=1.275	2	6,300	12,600	
OT-34	自動洗浄装置	1						36,000	36,000
			除菌洗浄剤	4L/本	300 日×2 回/日=600 回/年×0.01L/回=6L/年÷4L/本=1.5	2	8,000	16,000	
			中性洗剤	4L/本	300 日×2 回/日=600 回/年×0.01L/回=6L/年÷4L/本=1.5	2	10,000	20,000	
OT-35	X線撮影装置、Cアーム	1						126,000	126,000
			フィルム	100 枚/箱	300 日×0.5 人/日×2 枚/人=300 枚/年 300 枚/年÷100 枚/箱=3	3	42,000	126,000	

計画番号	計画機材名	数量	消耗品・部品	包装単位	数量の想定根拠	数量	単価	一台あたり金額	合計
OT-50	器具セット、経皮移植手術用	1						565,000	565,000
	替え刃	10 枚/セット	2 セット/年		2	57,500	115,000		
	スキンキャリア	10 個/セット	5 セット/年		5	90,000	450,000		
OT-60	患者モニター	4						203,400	813,600
	電極	150 個/箱	300 日/年x2 人/日x3 個/人=1800 個÷150=12		12	10,950	131,400		
	SpO2 プローブ	本	1 本/年		1	30,000	30,000		
	電極リード線	セット	1 セット/年		1	42,000	42,000		
IC-05	セントラルモニター	1						7,500	7,500
	記録紙	150 枚/セット	5 セット/年		5	1,500	7,500		
IC-06	除細動装置	1						65,750	65,750
	ジェル	250g/本	365 日/年x0.5 人/日=182 人/年 182 人/年x20g/人÷250g=14.56		15	1,250	18,750		
	電極	150 個/箱	365 日/年x0.5 人/日=182 人/年 182 人/年x3 個÷150 個=3.64		4	10,950	43,800		
	記録紙	10 個/セット (200m)	365 日/年x0.5 人/日=182 人/年 182 人/年x1m÷200m=0.91		1	3,200	3,200		
IC-07	心電計	1						57,550	57,550
	胸部用電極、成人用	個	2 セット/年		2	5,500	11,000		
	腕用電極、成人用	個	2 セット/年		2	6,000	12,000		
	胸部用電極、小児用	個	2 セット/年		2	5,500	11,000		
	腕用電極、小児用	個	2 セット/年		2	6,000	12,000		
	ECG クリーム(100g)	個	365 日/年x1 人/日 x5g/人÷100g=18.25		19	550	10,450		
	記録紙	10 個/セット (200m)	365 日/年x1 人/日 x0.5m÷200m=0.91		1	1,100	1,100		
IC-09	輸液ポンプ	10						352,000	3,520,000
	チューブセット	200 セット/箱	365 日/年x2 人/日=730 人/年÷200 セット=3.65		4	88,000	352,000		
IC-10	喉頭鏡セット	3						5,200	15,600
	電球(成人用)	個	2 個/年		2	1,300	2,600		
	電球(小児用)	個	2 個/年		2	1,300	2,600		
IC-11	検眼鏡	2						15,400	30,800
	電球、検眼鏡用	個	2 個/年		2	4,400	8,800		
	電球、耳鏡用	個	2 個/年		2	3,300	6,600		
IC-12A	患者モニターA	18						172,400	3,103,200
	電極	150 個/箱	365 日/年x1 人/日x3 個/人=1,095 個/年 1,095 個/年÷150 個=7.3		8	10,950	87,600		
	SpO2 プローブ	本	1 本/年		1	30,000	30,000		
	電極リード線	セット	1 セット/年		1	42,000	42,000		
	記録紙	10 個/セット	4 セット/年		4	3,200	12,800		
IC-12B	患者モニターB	2						652,400	1,304,800
	電極	150 個/箱	365 日/年x1 人/日x3 個/人=1,095 個/年 1,095 個/年÷150 個=7.3		8	10,950	87,600		
	IBP モニターキット	20 キット/セット	4 セット/年		4	120,000	480,000		
	SpO2 プローブ	本	1 年/本		1	30,000	30,000		

計画番号	計画機材名	数量	消耗品・部品	包装単位	数量の想定根拠	数量	単価	一台あたり金額	合計
			電極リード線	セット	1年/セット	1	42,000	42,000	
			記録紙	10 個/セット	4 セット/年	4	3,200	12,800	
IC-12C	患者モニターC	2						920,400	1,840,800
			電極	150 個/箱	365 日/年x1 人/日x3 個/人=1,095 個/年 1,095 個/年÷150 個=7.3	8	10,950	87,600	
			IBP モニターキット	20 キット/セット	4 セット/年	4	120,000	480,000	
			CO 測定用カテーテル	セット	8 セット/年	8	33,500	268,000	
			SpO2 プローブ	本	1 年/本	1	30,000	30,000	
			電極リード線	セット	1 年/セット	1	42,000	42,000	
			記録紙	10 個/セット	4 セット/年	4	3,200	12,800	
IC-15	診察ランプ	1						4,800	4,800
			電球	個	1000 時間を寿命とする。 3 時間/日x365÷1000 時間x1 電球=1.095	1	4,800	4,800	
IC-18	吸引器、壁掛式	7						9,000	63,000
			吸引ピン	セット	1 セット/年	1	5,000	5,000	
			吸引チューブ	セット	1 セット/年	1	1,500	1,500	
			フロートセット	セット	1 セット/年	1	2,500	2,500	
IC-19	吸引器 ポータブル型	2						9,500	19,000
			吸引ピン	セット	1 セット/年	1	1,500	1,500	
			吸引チューブ	セット	1 セット/年	1	2,000	2,000	
			吸引カテーテル	セット	1 セット/年	1	6,000	6,000	
IC-20	シリンジポンプ	22						201,600	4,435,200
			シリンジ(30mL)	400 個/セット	2 セット/年	2	28,800	57,600	
			延長チューブ	400 個/セット	2 セット/年	2	72,000	144,000	
IC-21	人工呼吸器、大人用	13						231,100	3,004,300
			マスク	セット	3 セット/年	3	13,700	41,100	
			呼吸回路	セット	2 セット/年	2	75,000	150,000	
			バクテリアフィルター	100 個/セット	2 セット/年	2	20,000	40,000	
IC-22	人工呼吸器、小児用	2						231,100	462,200
			マスク	セット	3 セット/年	3	13,700	41,100	
			呼吸回路	セット	2 セット/年	2	75,000	150,000	
			バクテリアフィルター	100 個/セット	2 セット/年	2	20,000	40,000	
IC-23	シャーカステン、大型、壁掛式	2						12,600	25,200
			蛍光管ランプ(6 本/台)	セット	2000 時間を寿命とする。 8 時間/日x300÷2000 時間=1.275	2	6,300	12,600	
LA-03	自動生化学分析装置	1						250,000	250,000
			試薬	式	一式	1	250,000	250,000	
LA-06	血液ガス分析装置	1						1,531,400	1,531,400
			電極セット	個	1 セット/1 年	1	450,000	450,000	
			試薬(1000 テスト/セット)	式	5 検体/日x300=1500 検体/年÷1000 テスト/セット =1.5 セット	2	350,700	701,400	

計画番号	計画機材名	数量	消耗品・部品	包装単位	数量の想定根拠	数量	単価	一台あたり金額	合計
			品質管理セット(350 補正/セット)	式	1 レベル補正x1 回/日x30 日 x12 ヶ月=360 補正/年 ÷ 350 補正/セット=1.02	1	380,000	380,000	
LA-09	電気泳動装置	1						58,000	58,000
			セルロース膜(100 枚/箱)	箱	1 箱/年	1	20,000	20,000	
			試薬一式	式	一式/年	1	15,000	15,000	
			ランプ	個	1 個/年	1	5,000	5,000	
			記録紙	個	3 個/年	3	6,000	18,000	
LA-10	免疫酵素分析装置	1						24,000	24,000
			ハロゲン電球	個	2 個/年	2	12,000	24,000	
LA-11	プレートウォッシャー	1						45,000	45,000
			洗浄液	本	3 本/年	3	15,000	45,000	
LA-18	安全キャビネット	1						222,000	222,000
			HEPA フィルター(給気、排気)	セット	1 セット/年	1	210,000	210,000	
			殺菌灯(2 本/セット)	セット	1 セット/年	1	8,000	8,000	
			蛍光灯(2 本/セット)	セット	1 セット/年	1	4,000	4,000	
LA-21	顕微鏡	4						15,000	60,000
			ハロゲン電球	個	2000 時間を寿命とする。 5 時間/日x300 ÷ 2000 時間x1灯=0.75	1	8,000	8,000	
			イマージョンオイル(50cc)	本	1 本/年	1	7,000	7,000	
LA-22	顕微鏡、CCD カメラおよびモニター付	1						15,000	15,000
			ハロゲン電球	個	2000 時間を寿命とする。 5 時間/日x300 ÷ 2000 時間x1灯=0.75	1	8,000	8,000	
			イマージョンオイル(50cc)	本	1 本/年	1	7,000	7,000	
LA-23	ミクロトーム、ロータリー式	1						15,600	15,600
			替刃(50 枚/箱)	箱	2 箱/年	2	7,800	15,600	
LA-24	浸透圧計	1						34,000	34,000
			サンプル容器	個	500 個/年	500	40	20,000	
			標準校正液	式	一式/年	1	14,000	14,000	
LA-25	pH メーター	1						11,800	11,800
			標準液(pH4)	本	2 本/年	2	1,300	2,600	
			標準液(pH7)	本	2 本/年	2	1,300	2,600	
			標準液(pH9)	本	2 本/年	2	1,300	2,600	
			校正液	本	2 本/年	2	2,000	4,000	
LA-30	半自動型血液凝固測定装置	1						388,000	388,000
			試薬一式	式	一式/年	1	257,000	257,000	
			サンプルチューブ	3000 個/箱	3 箱/年	3	43,000	129,000	
			記録紙	5 個/箱	1 箱/年	1	2,000	2,000	

計画番号	計画機材名	数量	消耗品・部品	包装単位	数量の想定根拠	数量	単価	一台あたり金額	合計
LA-32	分光光度計	1						267,500	267,500
			ハロゲンランプ	個	2 個/年	2	80,000	160,000	
			重水素ランプ	個	2 個/年	2	20,000	40,000	
			フローセル	個	1 個/年	1	40,000	40,000	
			シッパー用チューブセット	セット	1 セット/年	1	20,000	20,000	
			記録紙	5 個/箱	1 箱/年	5	1,500	7,500	
LA-37	自動血球分析装置	1						660,000	660,000
			試薬(6000 テスト/セット)	式	一式/年	1	656,000	656,000	
			記録紙	5 個/箱	1 箱/年	1	4,000	4,000	
LA-38	ヘモグロビンメーター	1						679,000	679,000
			試薬一式	式	300 日/年 x100 テスト/日=30,000 テスト/年	1	675,000	675,000	
			記録紙	5 個/箱	1 箱/年	1	4,000	4,000	
RA-02	X 線撮影装置、歯科用パノラマ型	1						52,200	52,200
			フィルム	100 枚/箱	300 日/年x2 人/日x1 枚/人=600 枚/年 600 枚/年÷100 枚/箱=6	6	6,300	37,800	
			マウスピース	100 個/箱	300 日/年x2 人/日x1 個/人=600 個/年 600 個/年÷100 個/箱=6	6	2,400	14,400	
RA-04	X 線撮影装置、乳房	1						252,000	252,000
			フィルム	100 枚/箱	300 日/年x2 人/日x1 枚/人=600 枚/年 600 枚/年÷100 枚/箱=6	6	42,000	252,000	
RA-05	X 線撮影装置、移動式	1						504,000	504,000
			フィルム	100 枚/箱	300 日/年x2 人/日x2 枚/人=1,200 枚/年 1,200 枚/年÷100 枚/箱=12	12	42,000	504,000	
RA-07	超音波診断装置、白黒	1						89,380	89,380
			ジェル(300g)	個	300 日/年 x8 人/日=2,400 人/年 x2g/人÷300g=16	16	1,300	20,800	
			記録紙(18m)	巻	300 日/年 x8 人/日=2,400 人/年 x0.2m/人÷18m/巻=26.6	27	2,540	68,580	
RA-08	超音波診断装置、カラードップラー	1						87,000	87,000
			ジェル(300g)	個	300 日/年 x5 人/日=1,500 人/年 x2g/人÷300g=10	10	1,800	18,000	
			記録紙(250 枚/セット)	セット	300 日/年 x5 人/日=1,500 人/年÷250 枚=6	6	11,500	69,000	
RA-09	X 線フィルム現像器	1						314,500	314,500
			現像液	19L/本	15Lx3 回/月 x12 月=540L/年 540L/年÷19L=28.4	29	6,500	188,500	
			定着液	19L/本	15Lx3 回/月 x12 月=540L/年 540L/年÷19L=28.4	29	4,000	116,000	
			フィルター	個	2 本/年	2	5,000	10,000	
RA-10	シャーカステン、小型、壁掛式	1						2,100	2,100
			蛍光管ランプ(2 本/台)	セット	2000 時間を寿命とする。 8 時間/日 x300 ÷ 2000 時間=1.275	2	1,050	2,100	
RA-11	シャーカステン、大型、壁掛式	2						12,600	25,200

計画番号	計画機材名	数量	消耗品・部品	包装単位	数量の想定根拠	数量	単価	一台あたり金額	合計
			蛍光管ランプ(6本/台)	セット	2000時間を寿命とする。 8時間/日×300÷2000時間=1.275	2	6,300	12,600	
RA-14	X線撮影装置、一般撮影	3	フィルム(100枚/箱)	100枚/箱	30枚/日×300日/年=9,000枚/年	90	3,000	270,000	810,000
VS-03	膀胱鏡	1	光源電球	個	1個/年	1	110,000	110,000	110,000
VS-04	逆行性胆膵管造影内視鏡	1	光源電球	個	1個/年	1	110,000	110,000	561,200
			碎石具	個	24個/年	24	4,600	110,400	
			ガイドワイヤー	個	48個/年	48	1,500	72,000	
			採石バルーン	個	12個/年	12	3,700	44,400	
			乳頭拡張バルーン	個	12個/年	12	9,300	111,600	
			経鼻ドレナージチューブ	個	12個/年	12	1,000	12,000	
			細胞診ブラシ	個	48個/年	48	2,100	100,800	
VS-07	上部消化管鏡	1	光源電球	個	1個/年	1	110,000	110,000	110,000
EE-01	脳波計	1	脳波用電極セット	セット	2セット/年	2	20,000	40,000	68,450
			EEGベースト(180g/本)	本	5本/年	5	2,000	10,000	68,450
			ECGクリーム(100g)	個	9本/年	9	550	4,950	
			記録紙	250枚/セット	300日/年×2.5人/日=750人/年×3枚/人÷250枚=9	9	1,500	13,500	
EC-01	心電計	2	胸部用電極、成人用	個	2セット/年	2	5,500	11,000	237,200
			腕用電極、成人用	個	2セット/年	2	6,000	12,000	
			胸部用電極、小児用	個	2セット/年	2	5,500	11,000	
			腕用電極、小児用	個	2セット/年	2	6,000	12,000	
			ECGクリーム(100g)	個	300日/年×8人/日×5g/人÷100g=120	120	550	66,000	
			記録紙	10個/セット(200m)	300日/年×8人/日×0.5m÷200m=6	6	1,100	6,600	
EC-02	ホルター心電計	1	電極	セット	2セット/年	2	10,950	21,900	33,900
			電池	個	12個/年	12	1,000	12,000	33,900
EC-03	負荷心電計	1	電極	セット	2セット/年	2	10,950	21,900	139,400
			電極リード線	セット	2セット/年	2	10,000	20,000	139,400
			QRS同期ケーブル	セット	2セット/年	2	20,000	40,000	
			通信ケーブル	セット	1セット/年	1	25,000	25,000	
			記録紙	巻	300日/年×0.5人/日=150人/年÷30人/巻=5	5	6,500	32,500	
CO-01	メディアプロジェクター	1	電球	個	1個/年	1	35,000	35,000	35,000
					年間維持管理費(日本円)			39,489,330	
					年間維持管理費(ルピー)			45,790,039.42	

## **9. 主要機材の概要**

計画番号	機材名	原産国	調達国	主な仕様または構成	機材水準	台数	使用目的 機材水準の妥当性
OT-01	麻酔器	日本	日本	1. 麻酔器 1) 麻酔回路: クローズタイプ 2) O2 フローメータレンジ: 最小 0.1L/min 以下 最大 10L/min.以上 3) N2O フローメータレンジ: 最小 0.5L/min 以下 最大 10L/min.以上 4) 気化器: イソフルラン、ハロタン	中級機種	4	短時間の手術の際、患者に全身麻酔をかけるために使用する。
OT-02	麻酔器、人工呼吸器付	日本	日本	1. 麻酔器 1) 麻酔回路: クローズタイプ 2) O2 フローメータレンジ: 最小 0.1L/min 以下 最大 10L/min.以上 3) N2O フローメータレンジ: 最小 0.5L/min 以下 最大 10L/min.以上 4) 気化器: イソフルラン、ハロタン 2. 人工呼吸器付 1) 換気モード: 従量式および従圧式 2) 1 回換気量: 最小 20ml 以下 最大 1400ml 以上	中級機種	5	長時間の手術の際、患者に全身麻酔をかけるために使用する。また、全身麻酔により自発呼吸のできなくなった患者の呼吸補助のために使用する。
OT-03	高压蒸気滅菌器、大型	スペイン	ス国	1. パスルー型 2. 2ドア 3. 580L以上 4. ボイラー付 5. 清菌温度 132 度以上	中級機種	2	手術室や病棟で使用される手術器具やリネン類を高压蒸気で清菌するために使用する。
OT-04	高压蒸気滅菌器、中型	米国	ス国	1. パスルー型 2. 2ドア 3. 225L以上 4. ボイラー付 5. 清菌温度 132 度以上	中級機種	2	手術室や病棟で使用される手術器具やリネン類を高压蒸気で清菌するために使用する。
OT-06	除細動装置	日本	日本	1. 単相性あるいは複相性 1) 単相性波形: 最大 360 ジュール以上 2) 複相性波形: 最大 270 ジュール以上 2. 心電 3 誘導以上	中級機種	2	心室細動時に電気ショックを与え、心臓の働きを戻すために使用する。
OT-13	器具セット、腎摘除手術用	日本	日本	1. 61 品目 2. ステンレス製	中級機種	1	腎摘除手術用の鋼製小物セット。
OT-14	器具セット、神経手術用	日本	日本	1. 67 品目 2. ステンレス製	中級機種	1	神経手術用の鋼製小物セット。
OT-16	手術灯、高機能型	日本	日本	1. 主灯照度: 130,000lux 以上 2. ハロゲンランプ 3. コンビ型 4. 非常電源稼動時間: 2 時間以上	中級機種	4	手術の際、術野を十分な明るさに保つために使用する。
OT-17	手術灯、簡易型	日本	日本	1. 照度: 130,000lux 以上 2. ハロゲンランプ 3. シングル型 4. 非常電源稼動時間: 2 時間以上	中級機種	4	手術の際、術野を十分な明るさに保つために使用する。
OT-19	手術モニター	日本	日本	1. 測定項目: 心電、呼吸、SpO2、NIBP、ETCO2、体温 2. 心電 3 誘導以上 3. カート付	中級機種	8	手術室において、全身麻酔状態下にある患者の生体情報を継続的に監視するために使用する。
OT-20	手術台	日本	日本	1. 上肢台、X線カセットホルダー、肩受、胴受、支脚器付 2. 操作方式 1) 昇降: 足踏油圧式 2) 傾斜: 手動ハンドルおよび/または足踏式 3. 昇降可能型 4. 傾斜: 縦転、横転、背部など	中級機種	7	各種手術において、患者を適した手術体位に固定するために使用する。
OT-21	手術台、整形外科用	日本	日本	1. 操作: 電気油圧式 2. 垂引器付 3. 傾斜: 縦転、横転、背部など	中級機種	1	整形外科手術において、患者を適した手術体位に固定するために使用する。
OT-30	手術用手洗装置	日本	日本	1. タイプ: 2 人用、シンク一体型	中級機種	5	手術前後に、医療スタッフが手を洗浄するために使用する。
OT-34	自動洗浄装置	スウェーデン	ス国	1. 片扉型 2. 洗浄槽容量: 150L 以上 3. 洗浄工程: 洗浄・消毒・乾燥	中級機種	1	使用済みの器具を、自動で洗浄・乾燥工程まで行うために使用する。
OT-35	X線撮影装置、Cアーム	日本	日本	1. インバーター式、20kHz 以上 2. 最大管電圧: 110kV 以上 3. I.I サイズ: 6/9 インチ以上	中級機種	1	手術室において、透視検査を行ないながら対応すべき手術(整形外科、泌尿器)に使用する。
OT-36	器具セット、切断手術用	日本	日本	1. 65 品目 2. ステンレス製	中級機種	1	各種切断手術用の鋼製小物セット。
OT-37	器具セット、頸椎固定術用	日本	日本	1. 7 品目 2. ステンレス製	中級機種	1	頸椎固定術用の開創器セット。
OT-42	器具セット、胃切除手術用	日本	日本	1. 68 品目 2. ステンレス製	中級機種	1	胃切除手術用の鋼製小物セット。
OT-46	器具セット、食道拡張手術用	日本	日本	1. 40 品目 2. ステンレス製	中級機種	1	食道拡張手術用の鋼製小物セット。
OT-47	器具セット、整形外科手術用	日本	日本	1. 60 品目 2. ステンレス製	中級機種	1	整形外科手術用の鋼製小物セット。
OT-50	器具セット、経皮移植手術用	米国	日本	1. ダーマトーム: 電動 2. 採取皮膚厚さ: 0.2 ~ 0.75mm 以上、可変 3. 刃幅: 26 ~ 78mm 以上、可変	中級機種	1	皮膚欠損面や潰瘍に中間層植皮を施す際の皮膚の採取に使用する。
OT-51	器具セット、胸郭手術用	日本	日本	1. 41 品目 2. ステンレス製	中級機種	1	胸郭手術用の鋼製小物セット。

計画番号	機材名	原産国	調達国	主な仕様または構成	機材水準	台数	使用目的 機材水準の妥当性
OT-52	器具セット、甲状腺手術用	日本	日本	1. 44品目 2. ステンレス製	中級機種	1	甲状腺手術用の鋼製小物セット。
OT-55	器具セット、子宮摘出手術用	日本	日本	1. 2セット組み、各32品目及び38品目 2. ステンレス製	中級機種	1	子宮摘出手術用の鋼製小物セット。
OT-60	患者モニター	日本	日本	1. 測定項目:心電、呼吸、SpO2、NIBP、ETCO2、体温 2. 心電3誘導以上 3. カート付	中級機種	4	回復室において、手術後の患者の生体情報を継続的に監視するために使用する。
IC-05	セントラルモニター	日本	日本	1. 監視患者数:16人以上 2. ディスプレイ サイズ:19インチ以上 3. 波形監視項目: ECG、呼吸、SPO24. 監視表示項目:呼吸 数、脈拍、VPC、ST、SpO2、NIBP、体温、 etCO2、CO	中級機種	1	ナースステーションにおいて、ICU22 床の患者監視装置を監視するために 使用する。
IC-06	除細動装置	日本	日本	1. 単相性あるいは複相性 1) 単相性波形:最大360ジュール以上 2) 複相性波形:最大270ジュール以上 2. 心電3誘導以上 3. カート付	中級機種	1	心室細動時に電気ショックを与え、心 臓の働きを戻すために使用する。
IC-12A	患者モニターA	日本	日本	1. 測定項目:心電、呼吸、SpO2、NIBP、ETCO2、体温 2. 心電3誘導以上 3. カート付	中級機種	18	ICUにおいて、重篤患者の生体情報を、 継続的に監視するために使用する。
IC-12B	患者モニターB	日本	日本	1. 測定項目:心電、呼吸、SpO2、NIBP、ETCO2、体温、IBP 2. 心電3誘導以上 3. カート付	中級機種	2	ICUにおいて、重篤患者の生体情報を、 継続的に監視するために使用する。観血血圧も測定。
IC-12C	患者モニターC	日本	日本	1. 測定項目:心電、呼吸、SpO2、NIBP、ETCO2、体温、IBP、CO 2. 心電3誘導以上 3. カート付	中級機種	2	ICUにおいて、重篤患者の生体情報を、 継続的に監視するために使用する。観血血圧、COも測定。
IC-21	人工呼吸器、成人用	日本	日本	1. 成人用 2. 換気モード:従量式および従圧式 3. 1回換気量:100~2000mL以上 4. PEEP:0~19cmH2O以上 5. 換気レート:1~60回/分以上 6. 酸素濃度:21~100%	中級機種	13	自発呼吸が困難な成人患者に対して 呼吸を補助するために使用する。
IC-22	人工呼吸器、小児用	日本	日本	1. 小児用 2. 換気モード:従量式および従圧式 3. 1回換気量:50~1300mL以上 4. PEEP:0~19cmH2O以上 5. 換気レート:1~60回/分以上 6. 酸素濃度:21~100%	中級機種	2	自発呼吸が困難な小児患者に対して 呼吸を補助するために使用する。
LA-03	自動生化学分析装置	日本	日本	1. 処理能力:400テスト/時間以上 2. 測定項目数:39項目以上 3. 自動サンプラー内蔵型 4. プリンター付	中級機種	1	短時間で血液や尿などの検体を成分ごとに分析し、生体の代謝状態を検査するために使用する。
LA-06	血液ガス分析装置	米国	日本	1. 測定項目:pH、pCO2、pO2、Na+、K+ 2. 測定時間:120秒以下 3. サンプルボリューム:195μL以下 4. 自動校正機能付	中級機種	1	動脈血中のO2、CO2、pH、電解質を測定し、呼吸機能や代謝状態を検査するために使用する。
LA-09	電気泳動装置	日本	日本	1. 用途:セルローズアセテート膜電気泳動 2. 構成:電気泳動キットおよび電源 3. 泳動槽容量:20検体以上	中級機種	1	臨床検査において血清中のタンパク質を解析し、肝機能や腎機能、代謝状態を検査するために使用する。
LA-18	安全キャビネット	日本	日本	1. 型式:クラスIIタイプ A2、屋外排気タイプ、床置型 2. 集塵要素:HEPAフィルター 3. 作業台材質:ステンレス製	中級機種	1	検査室にて病原体等を取り扱う際、検体に含まれる病原体の外部への漏出を防ぐために使用する。
LA-22	顕微鏡、CCDカメラおよびモニター付	日本	日本	1. 並列式2人用供覧型2. レボルバ:5ヶまたは6ヶ穴3. 照明:6または12V/25Wまたは30W4. 1/1.8インチカラーCCDカメラ付5. カラーモニター付	中級機種	1	細胞や組織の顕微鏡像を複数の技師により観察するために使用する。また、観察像をモニターに表示させ、医学生の教育に使用する。
LA-30	半自動型血液凝固測定装置	日本	日本	1. 測定項目:プロトロンビン時間、活性化部分トロンボプラスチン時間、フィブリノーゲンおよびトロンビン時間 2. インキュベーション機能付 3. LCD表示	中級機種	1	血管内外における血液の凝固(止血)時間を測定し、凝固機能の異常や肝機能を検査するために使用する。
LA-32	分光光度計	ドイツ	日本	1. 測光方式:シングルビーム式およびダブルビーム式 2. スペクトル範囲:3nm以下 3. 測定波長範囲:190~1,100nm以上 4. プリンター付	中級機種	1	光のスペクトルの強度分布を測定し、溶液試料の定量分析のために使用する。
LA-37	自動血球分析装置	日本	日本	1. 処理能力:50テスト/時間以上 2. 測定項目数:12項目以上 3. サンプルボリューム:50μL以下 4. プリンター付	中級機種	1	血液中の赤血球数・白血球数・ヘモグロビン数等を計測するために使用する。
RA-01	暗室用アクセサリー	日本	日本	1. フィルムマーカー:数字・アルファベット 2. フィルム充填台:木製 3. カセット:4種類各8個 4. 増感スクリーン:ハイスピードタイプ 5. 線量計:計測範囲:0~2.00mSv以上	中級機種	1	暗室においてX線フィルムの増感、生フィルムの保管などに使用する。
RA-02	X線撮影装置、歯科用パノラマ型	日本	日本	1. 最大管電圧80kV以上 2. 最大管電流10mA以上 3. 露出時間15秒以下	中級機種	1	歯、歯槽骨ならびにその周辺の骨の状態を撮影するために使用する。

計画番号	機材名	原産国	調達国	主な仕様または構成	機材水準	台数	使用目的 機材水準の妥当性
RA-04	X線撮影装置、乳房	フィンランド	日本	1. インバーター型 2. 最大管電圧:35kV 以上 3. 最大管電流:100mA 以上 4. カセットサイズ:18x24~24x30cm	中級機種	1	乳房を放射線撮影して、内部の筋腫や乳がんの診断を行うために使用する。
RA-05	X線撮影装置、移動式	日本	日本	1. インバーター型 2. 最大管電圧 125kV 以上 3. 最大管電流 160mA 以上 4. カセットサイズ:最大 24x30cm	中級機種	1	歩行困難な患者や手術直後の絶対安静患者などに対し、緊急かつ簡易的な一般撮影をするために使用する。
RA-07	超音波診断装置、白黒	日本	日本	1. 走査方式:電子コンベックス 2. 走査モード:B、M 3. 表示モード:B、BB、M、B/M 4. プリンター装備	中級機種	1	腹部の画像診断に使用する。
RA-08	超音波診断装置、カラードップラー	日本	日本	1. 走査方式:電子コンベックス、リニア、セクター 2. 走査モード:B、M、B/M、PWD、CWD 3. 表示モード:B、M、B/M、PWD、CWD 4. カラープリンター装備 5. シネメモリー装備 6. CD/DVDドライブ装備	中級機種	1	主に腹部や心臓、表皮から近い甲状腺や頸動脈等の血流や断層像をカラーバイナリ画像にて診断するために用いる。
RA-14	X線撮影装置、一般撮影	日本	日本	1. 最大管電圧:150kV 2. 最大管電流:500mA 3. 自動露出制御機能:装備	中級機種	3	骨折や胸腹部などの一般的なX線撮影に使用する。
VS-01	気管支鏡	日本	日本	1. 視野角度:120 度2. 視野深度:3~50mm 以上3. 有効長:600mm 以上4. 先端部外径:4.9mm 以下	中級機種	1	肺癌、肺結核などの肺や気管支疾患の診断に使用する。
VS-02	結腸鏡	日本	日本	1. 視野角度:140 度以上 2. 視野深度:3~100mm 以上 3. 有効長:1300mm 以上 4. 先端部外径:12.8mm 以下	中級機種	1	直腸を通じて結腸の診断に使用する。
VS-03	膀胱鏡	日本	日本	1. 視野角度:120 度以上 2. 視野深度:3~50mm 以上 3. 有効長:380mm 以上 4. 先端部外径:5.5mm 以下	中級機種	1	膀胱疾患の診断に使用する。
VS-04	逆行性胆管造影内視鏡	日本	日本	1. 視野角度:100 度以上 2. 視野深度:5~60mm 以上 3. 有効長:1240mm 以上 4. 先端部外径:13.5mm 以下	中級機種	1	十二指腸開口部で、胆道および脾管を造影するために使用する。また、胆管結石の除去や胆道閉塞の際の胆汁除去といった治療にも使用する。
VS-07	上部消化管鏡	日本	日本	1. 視野角度:140 度 2. 視野深度:4~100mm 以上 3. 有効長:1030mm 4. 先端部外径:9.8mm 以下	中級機種	1	食道から胃、十二指腸にいたる疾患の診断に使用する。
EE-01	脳波計	日本	日本	1. 波形表示:25 以上 2. 視覚刺激装置:装備	中級機種	1	頭部に電極を装着し、脳の電気活動を記録するための装置であり、てんかんの診断、脳炎や脳症による脳障害の有無を診断するために使用する。
EC-02	ホルター心電計	日本	日本	1. 記録媒体:メモリーカード 2. 2チャンネル以上 3. 解析項目:不整脈、ST、HRV、ペースメーカー	中級機種	1	不整脈、狭心症などの診断に使用する。
EC-03	負荷心電計	日本	日本	1. 12 誘導 2. 計測項目:ST 3. レッドドミル:ベルトドライブ式	中級機種	1	心疾患の診断、心臓のリハビリテーションなどに使用する。
ME-01	工具セット	日本	日本	1. 構成品機械、電気、電子用工具セット、血压計校正器、ECG シミュレーター等、7 品目	中級機種	1	故障した医療機材の修理や、血压計、除細動装置、心電計の校正のために使用する。

## **10. 機材年間維持管理費**

計画番号	計画機材名	数量	消耗品・部品	包装単位	数量の想定根拠	数量	単価	一台あたり	金額	合計
OT-01	麻酔器	4							253,000	1,012,000
	呼吸回路(成人)	セット	2 セット/年		2	10,500		21,000		
	呼吸回路(小児)	セット	2 セット/年		2	17,500		35,000		
	マスク(成人)	セット	2 セット/年		2	20,000		40,000		
	マスク(小児)	セット	2 セット/年		2	9,200		18,400		
	CO2 吸収剤	5kg/個	300 日/年 x6 時間/日 x0.05kg/時間=90kg/年 90kg/5kg=18		18	7,700		138,600		
OT-02	麻酔器、人工呼吸器付	5							253,000	1,265,000
	呼吸回路(成人)	セット	2 セット/年		2	10,500		21,000		
	呼吸回路(小児)	セット	2 セット/年		2	17,500		35,000		
	マスク(成人)	セット	2 セット/年		2	20,000		40,000		
	マスク(小児)	セット	2 セット/年		2	9,200		18,400		
	CO2 吸収剤	5kg/個	300 日/年 x6 時間/日 x0.05kg/時間=90kg 90kg/5kg=18		18	7,700		138,600		
OT-03	高圧蒸気滅菌器、大型	2							263,000	526,000
	プレフィルター	個	3 回/年		3	9,500		28,500		
	イオン交換樹脂	10L/セット	3 回/年x10L		3	30,000		90,000		
	塩	20kg/個	1 回/週=52 回/年 x20kg=1,040kg/年 1,040kg/年÷20kg=52		25	5,000		125,000		
	記録紙	巻	4 回/日 x300 日÷250 回/巻=4.8		5	3,900		19,500		
OT-04	高圧蒸気滅菌器、中型	2							263,000	526,000
	プレフィルター	個	3 回/年		3	9,500		28,500		
	イオン交換樹脂	10L/セット	3 回/年x10L		3	30,000		90,000		
	塩	20kg/個	1 回/週=52 回/年 x20kg=1,040kg/年 1,040kg/年÷20kg=52		25	5,000		125,000		
	記録紙	巻	4 回/日 x300 日÷250 回/巻=4.8		5	3,900		19,500		
OT-06	除細動装置	2							51,050	102,100
	ジェル	250g/本	300 日/年x0.5 人/日=150 人/年 150 人/年x20g/人÷250g=12		12	1,250		15,000		
	電極	150 個/箱	300 日/年x0.5 人/日=150 人/年 150 人/年x3 電極÷150 個=3		3	10,950		32,850		
	記録紙	10 個/セット(200m)	300 日/年x0.5 人/日=150 人/年 150 人/年 x1m÷200m=0.75		1	3,200		3,200		
OT-08	電気メス	8							212,000	1,696,000
	対極板、コードつき	枚	2 枚/年		2	26,000		52,000		
	電極セット	セット	1 セット/年		1	20,000		20,000		
	双極鉗子、直	本	1 本/年		1	70,000		70,000		
	双極鉗子、曲	本	1 本/年		1	70,000		70,000		
OT-10	喉頭鏡セット	4							5,200	20,800
	電球(成人用)	個	2 個/年		2	1,300		2,600		
	電球(小児用)	個	2 個/年		2	1,300		2,600		
OT-15	新生児用蘇生器、加温器付	1							8,000	8,000
	マットレス	個	1 個/年		1	5,600		5,600		
	ランプ	個	2000 時間を寿命とする。 300 日/年x12 時間÷2000 時間/個=1.8		2	1,200		2,400		

計画番号	計画機材名	数量	消耗品・部品	包装単位	数量の想定根拠	数量	単価	一台あたり	金額	合計
OT-16	手術灯、高機能型	4							144,000	576,000
			電球(10 灯)	セット	1000 時間を寿命とする。 8 時間/日×300 日/年÷1000 時間=2.4	3	48,000	144,000		
OT-17	手術灯、簡易型	4							72,000	288,000
			電球(5 灯)	セット	1000 時間を寿命とする。 8 時間/日×300 日/年÷1000 時間=2.4	3	24,000	72,000		
OT-18	手術灯、移動式、非常電源付	3							43,200	129,600
			電球(3 灯)	セット	1000 時間を寿命とする。 8 時間/日×300 日/年÷1000 時間=2.4	3	14,400	43,200		
OT-19	手術モニター	8							563,400	4,507,200
			電極	150 個/箱	300 日/年×2 人/日×3 個/人=1800 個÷150=12	12	10,950	131,400		
			eIC02 アダプターセット	セット	300 日/年×0.5 人/日=150	150	2,400	360,000		
			SpO2 ブローブ	本	1 年/本	1	30,000	30,000		
			電極リード線	セット	1 年/セット	1	42,000	42,000		
OT-28	吸引器、ポータブル型	3							9,500	28,500
			吸引ピン	セット	1 セット/年	1	1,500	1,500		
			吸引チューブ	セット	1 セット/年	1	2,000	2,000		
			吸引力テール	セット	1 セット/年	1	6,000	6,000		
OT-29	吸引器、キック式	8							27,000	216,000
			吸引ピン	セット	1 セット/年	1	18,000	18,000		
			吸引チューブ	セット	1 セット/年	1	2,000	2,000		
			キャップユニット	個	1 個/年	1	5,000	5,000		
			フロートセット	セット	1 セット/年	1	2,000	2,000		
OT-30	手術用手洗装置	5							90,000	450,000
			精密フィルター	セット	1 セット/年	1	90,000	90,000		
OT-31	シリングポンプ	4							201,600	806,400
			シリンジ(30mL)	400 個/セット	2 セット/年	2	28,800	57,600		
			延長チューブ	400 個/セット	2 セット/年	2	72,000	144,000		
OT-33	シャーカステン、大型、壁掛式	11							12,600	138,600
			蛍光管ランプ(6 本/台)	セット	2000 時間を寿命とする。 8 時間/日×300 日/年÷2000 時間=1.275	2	6,300	12,600		
OT-34	自動洗浄装置	1							36,000	36,000
			除菌洗浄剤	4L/本	300 日×2 回/日=600 回/年×0.01L/回=6L/年÷4L/本=1.5	2	8,000	16,000		
			中性洗剤	4L/本	300 日×2 回/日=600 回/年×0.01L/回=6L/年÷4L/本=1.5	2	10,000	20,000		
OT-35	X線撮影装置、Cアーム	1							126,000	126,000
			フィルム	100 枚/箱	300 日×0.5 人/日×2 枚/人=300 枚/年 300 枚/年÷100 枚/箱=3	3	42,000	126,000		

計画番号	計画機材名	数量	消耗品・部品	包装単位	数量の想定根拠	数量	単価	一台あたり	金額	合計
OT-50	器具セット、経皮移植手術用	1							565,000	565,000
	替え刃		10枚/セット	2セット/年		2	57,500		115,000	
	スキンキャリア		10個/セット	5セット/年		5	90,000		450,000	
OT-60	患者モニター	4							203,400	813,600
	電極		150個/箱	300日/年×2人/日×3個/人=1800個÷150=12		12	10,950		131,400	
	SpO2 ブローブ		本	1本/年		1	30,000		30,000	
	電極リード線		セット	1セット/年		1	42,000		42,000	
IC-05	セントラルモニター	1							7,500	7,500
	記録紙		150枚/セット	5セット/年		5	1,500		7,500	
IC-06	除細動装置	1							65,750	65,750
	ジェル		250g/本	365日/年×0.5人/日=182人/年 182人/年×20g/人÷250g=14.56		15	1,250		18,750	
	電極		150個/箱	365日/年×0.5人/日=182人/年 182人/年×3個÷150個=3.64		4	10,950		43,800	
	記録紙		10個/セット(200m)	365日/年×0.5人/日=182人/年 182人/年×1m÷200m=0.91		1	3,200		3,200	
IC-07	心電計	1							57,550	57,550
	胸部用電極、成人用		個	2セット/年		2	5,500		11,000	
	腕用電極、成人用		個	2セット/年		2	6,000		12,000	
	胸部用電極、小児用		個	2セット/年		2	5,500		11,000	
	腕用電極、小児用		個	2セット/年		2	6,000		12,000	
	ECG クリーム(100g)		個	365日/年×1人/日×5g/人÷100g=18.25		19	550		10,450	
	記録紙		10個/セット(200m)	365日/年×1人/日×0.5m÷200m=0.91		1	1,100		1,100	
IC-09	輸液ポンプ	10							352,000	3,520,000
	チューブセット		200セット/箱	365日/年×2人/日=730人/年÷200セット=3.65		4	88,000		352,000	
IC-10	喉頭鏡セット	3							5,200	15,600
	電球(成人用)		個	2個/年		2	1,300		2,600	
	電球(小児用)		個	2個/年		2	1,300		2,600	
IC-11	検眼鏡	2							15,400	30,800
	電球、検眼鏡用		個	2個/年		2	4,400		8,800	
	電球、耳鏡用		個	2個/年		2	3,300		6,600	
IC-12A	患者モニターA	18							172,400	3,103,200
	電極		150個/箱	365日/年×1人/日×3個/人=1,095個/年 1,095個/年÷150個=7.3		8	10,950		87,600	
	SpO2 ブローブ		本	1本/年		1	30,000		30,000	
	電極リード線		セット	1セット/年		1	42,000		42,000	
	記録紙		10個/セット	4セット/年		4	3,200		12,800	
IC-12B	患者モニターB	2							652,400	1,304,800
	電極		150個/箱	365日/年×1人/日×3個/人=1,095個/年 1,095個/年÷150個=7.3		8	10,950		87,600	
	IBP モニターキット		20キット/セット	4セット/年		4	120,000		480,000	
	SpO2 ブローブ		本	1年/本		1	30,000		30,000	
	電極リード線		セット	1年/セット		1	42,000		42,000	

計画番号	計画機材名	数量	消耗品・部品	包装単位	数量の想定根拠	数量	単価	一台あたり	金額	合計
			記録紙	10個/セット	4セット/年	4	3,200		12,800	
IC-12C	患者モニターC	2							920,400	1,840,800
			電極	150個/箱	365日/年×1人/日×3個/人=1,095個/年 1,095個/年÷150個=7.3	8	10,950		87,600	
			IBPモニターキット	20キット/セット	4セット/年	4	120,000		480,000	
			CO測定用カテーテル	セット	8セット/年	8	33,500		268,000	
			SpO2プローブ	本	1年/本	1	30,000		30,000	
			電極リード線	セット	1年/セット	1	42,000		42,000	
			記録紙	10個/セット	4セット/年	4	3,200		12,800	
IC-15	診察ランプ	1							4,800	4,800
			電球	個	1000時間を寿命とする。 3時間/日×365÷1000時間×1電球=1.095	1	4,800		4,800	
IC-18	吸引器、壁掛式	7							9,000	63,000
			吸引ピン	セット	1セット/年	1	5,000		5,000	
			吸引チューブ	セット	1セット/年	1	1,500		1,500	
			フロートセット	セット	1セット/年	1	2,500		2,500	
IC-19	吸引器 ポータブル型	2							9,500	19,000
			吸引ピン	セット	1セット/年	1	1,500		1,500	
			吸引チューブ	セット	1セット/年	1	2,000		2,000	
			吸引カテーテル	セット	1セット/年	1	6,000		6,000	
IC-20	シリンジポンプ	22							201,600	4,435,200
			シリンジ(30mL)	400個/セット	2セット/年	2	28,800		57,600	
			延長チューブ	400個/セット	2セット/年	2	72,000		144,000	
IC-21	人工呼吸器、大人用	13							231,100	3,004,300
			マスク	セット	3セット/年	3	13,700		41,100	
			呼吸回路	セット	2セット/年	2	75,000		150,000	
			バクテリアフィルター	100個/セット	2セット/年	2	20,000		40,000	
IC-22	人工呼吸器、小児用	2							231,100	462,200
			マスク	セット	3セット/年	3	13,700		41,100	
			呼吸回路	セット	2セット/年	2	75,000		150,000	
			バクテリアフィルター	100個/セット	2セット/年	2	20,000		40,000	
IC-23	シャーカステン、大型、壁掛式	2							12,600	25,200
			蛍光管ランプ(6本/台)	セット	2000時間を寿命とする。 8時間/日×300÷2000時間=1.275	2	6,300		12,600	
LA-03	自動生化学分析装置	1							250,000	250,000
LA-06	血液ガス分析装置	1							1,531,400	1,531,400
			電極セット	個	1セット/1年	1	450,000		450,000	
			試薬(1000テスト/セット)	式	5検体/日×300=1500検体/年÷1000テスト/セット =1.5セット	2	350,700		701,400	
			品質管理セット(350補正/セット)	式	1レベル補正×1回/日×30日×12ヶ月=360補正/年 ÷350補正/セット=1.02	1	380,000		380,000	

計画番号	計画機材名	数量	消耗品・部品	包装単位	数量の想定根拠	数量	単価	一台あたり	金額	合計
LA-09	電気泳動装置	1							58,000	58,000
			セルロース膜(100枚/箱)	箱	1箱/年	1	20,000		20,000	
			試薬一式	式	一式/年	1	15,000		15,000	
			ランプ	個	1個/年	1	5,000		5,000	
			記録紙	個	3個/年	3	6,000		18,000	
LA-10	免疫酵素分析装置	1							24,000	24,000
			ハロゲン電球	個	2個/年	2	12,000		24,000	
LA-11	プレートウォッシャー	1							45,000	45,000
			洗浄液	本	3本/年	3	15,000		45,000	
LA-18	安全キャビネット	1							222,000	222,000
			HEPA フィルター(給気、排氣)	セット	1セット/年	1	210,000		210,000	
			殺菌灯(2本/セット)	セット	1セット/年	1	8,000		8,000	
			蛍光灯(2本/セット)	セット	1セット/年	1	4,000		4,000	
LA-21	顕微鏡	4							15,000	60,000
			ハロゲン電球	個	2000時間を寿命とする。 5時間/日×300=2000時間×1灯=0.75	1	8,000		8,000	
			イマージョンオイル(50cc)	本	1本/年	1	7,000		7,000	
LA-22	顕微鏡、CCD カメラおよびモニター付	1							15,000	15,000
			ハロゲン電球	個	2000時間を寿命とする。 5時間/日×300=2000時間×1灯=0.75	1	8,000		8,000	
			イマージョンオイル(50cc)	本	1本/年	1	7,000		7,000	
LA-23	ミクロトーム、ロータリー式	1							15,600	15,600
			替刃(50枚/箱)	箱	2箱/年	2	7,800		15,600	
LA-24	浸透圧計	1							34,000	34,000
			サンプル容器	個	500個/年	500	40		20,000	
			標準校正液	式	一式/年	1	14,000		14,000	
LA-25	pH メーター	1							11,800	11,800
			標準液(pH4)	本	2本/年	2	1,300		2,600	
			標準液(pH7)	本	2本/年	2	1,300		2,600	
			標準液(pH9)	本	2本/年	2	1,300		2,600	
			校正液	本	2本/年	2	2,000		4,000	
LA-30	半自動型血液凝固測定装置	1							388,000	388,000
			試薬一式	式	一式/年	1	257,000		257,000	
			サンプルチューブ	3000個/箱	3箱/年	3	43,000		129,000	
			記録紙	5個/箱	1箱/年	1	2,000		2,000	
LA-32	分光光度計	1							267,500	267,500
			ハロゲンランプ	個	2個/年	2	80,000		160,000	
			重水素ランプ	個	2個/年	2	20,000		40,000	
			フローセル	個	1個/年	1	40,000		40,000	
			シッパー用チューブセット	セット	1セット/年	1	20,000		20,000	

計画番号	計画機材名	数量	消耗品・部品	包装単位	数量の想定根拠	数量	単価	一台あたり	金額	合計
			記録紙	5個/箱	1箱/年	5	1,500		7,500	
LA-37	自動血球分析装置	1							660,000	660,000
			試薬(6000テスト/セット)	式	一式/年	1	656,000		656,000	
			記録紙	5個/箱	1箱/年	1	4,000		4,000	
LA-38	ヘモグロビンメーター	1							679,000	679,000
			試薬一式	式	300日/年 x100テスト/日=30,000テスト/年	1	675,000		675,000	
			記録紙	5個/箱	1箱/年	1	4,000		4,000	
RA-02	X線撮影装置、歯科用パノラマ型	1							52,200	52,200
			フィルム	100枚/箱	300日/年x2人/日x1枚/人=600枚/年 600枚/年÷100枚/箱=6	6	6,300		37,800	
			マウスピース	100個/箱	300日/年x2人/日x1個/人=600個/年 600個/年÷100個/箱=6	6	2,400		14,400	
RA-04	X線撮影装置、乳房	1							252,000	252,000
			フィルム	100枚/箱	300日/年x2人/日x1枚/人=600枚/年 600枚/年÷100枚/箱=6	6	42,000		252,000	
RA-05	X線撮影装置、移動式	1							504,000	504,000
			フィルム	100枚/箱	300日/年x2人/日x2枚/人=1,200枚/年 1,200枚/年÷100枚/箱=12	12	42,000		504,000	
RA-07	超音波診断装置、白黒	1							89,380	89,380
			ジェル(300g)	個	300日/年x8人/日=2,400人/年 x2g/人÷300g=16	16	1,300		20,800	
			記録紙(18m)	巻	300日/年x8人/日=2,400人/年 x0.2m/人÷18m/巻 =26.6	27	2,540		68,580	
RA-08	超音波診断装置、カラードッpler	1							87,000	87,000
			ジェル(300g)	個	300日/年x5人/日=1,500人/年 x2g/人÷300g=10	10	1,800		18,000	
			記録紙(250枚/セット)	セット	300日/年x5人/日=1,500人/年÷250枚=6	6	11,500		69,000	
RA-09	X線フィルム現像器	1							314,500	314,500
			現像液	19L/本	15Lx3回/月 x12月=540L/年 540L/年÷19L=28.4	29	6,500		188,500	
			定着液	19L/本	15Lx3回/月 x12月=540L/年 540L/年÷19L=28.4	29	4,000		116,000	
			フィルター	個	2本/年	2	5,000		10,000	
RA-10	シャーカステン、小型、壁掛式	1							2,100	2,100
			蛍光管ランプ(2本/台)	セット	2000時間を寿命とする。 8時間/日x300÷2000時間=1,275	2	1,050		2,100	
RA-11	シャーカステン、大型、壁掛式	2							12,600	25,200
			蛍光管ランプ(6本/台)	セット	2000時間を寿命とする。 8時間/日x300÷2000時間=1,275	2	6,300		12,600	
RA-14	X線撮影装置、一般撮影	3							270,000	810,000
			フィルム (100枚/箱)	100枚/箱	30枚/日x300日/年=9,000枚/年	90	3,000		270,000	
VS-03	膀胱鏡	1							110,000	110,000

計画番号	計画機材名	数量	消耗品・部品	包装単位	数量の想定根拠	数量	単価	一台あたり	金額	合計
			光源電球	個	1個/年	1	110,000		110,000	
VS-04	逆行性胆膵管造影内視鏡	1							561,200	561,200
			光源電球	個	1個/年	1	110,000		110,000	
			碎石具	個	24個/年	24	4,600		110,400	
			ガイドワイヤー	個	48個/年	48	1,500		72,000	
			採石バルーン	個	12個/年	12	3,700		44,400	
			乳頭拡張バルーン	個	12個/年	12	9,300		111,600	
			経鼻ドレナージチューブ	個	12個/年	12	1,000		12,000	
			細胞診ブラシ	個	48個/年	48	2,100		100,800	
VS-07	上部消化管鏡	1							110,000	110,000
			光源電球	個	1個/年	1	110,000		110,000	
EE-01	脳波計	1							68,450	68,450
			脳波用電極セット	セット	2セット/年	2	20,000		40,000	
			EEG ベースト(180g/本)	本	5本/年	5	2,000		10,000	
			ECG クリーム(100g)	個	9本/年	9	550		4,950	
			記録紙	250枚/セット	300日/年×2.5人/日=750人/年×3枚/人÷250枚=9	9	1,500		13,500	
EC-01	心電計	2							118,600	237,200
			胸部用電極、成人用	個	2セット/年	2	5,500		11,000	
			腕用電極、成人用	個	2セット/年	2	6,000		12,000	
			胸部用電極、小児用	個	2セット/年	2	5,500		11,000	
			腕用電極、小児用	個	2セット/年	2	6,000		12,000	
			ECG クリーム(100g)	個	300日/年×8人/日×5g/人÷100g=120	120	550		66,000	
			記録紙	10個/セット(200m)	300日/年×8人/日×0.5m÷200m=6	6	1,100		6,600	
EC-02	ホルタ一心電計	1							33,900	33,900
			電極	セット	2セット/年	2	10,950		21,900	
			電池	個	12個/年	12	1,000		12,000	
EC-03	負荷心電計	1							139,400	139,400
			電極	セット	2セット/年	2	10,950		21,900	
			電極リード線	セット	2セット/年	2	10,000		20,000	
			QRS 同期ケーブル	セット	2セット/年	2	20,000		40,000	
			通信ケーブル	セット	1セット/年	1	25,000		25,000	
			記録紙	巻	300日/年×0.5人/日=150人/年÷30人/巻=5	5	6,500		32,500	
CO-01	メディアプロジェクター	1							35,000	35,000
			電球	個	1個/年	1	35,000		35,000	
					年間維持管理費(日本円)				39,489,330	
					年間維持管理費(ルピー)				45,790,039.42	

## **11. 機材年間保守契約費用**

計画番号	機材名	数量	契約単位	1台あたり金額(円)	合計(円)	備考
OT-01	麻酔器	4	年間	110,100	440,400	
OT-02	麻酔器、人工呼吸器付	5	年間	154,200	771,000	
OT-03	高压蒸気滅菌器、大型	2	年間	215,600	431,200	
OT-04	高压蒸気滅菌器、中型	2	年間	215,600	431,200	
OT-06	除細動装置	2	年間	12,600	25,200	
OT-08	電気メス	8	年間	40,000	320,000	
OT-19	手術モニター	8	年間	6,700	53,600	
OT-34	自動洗浄装置	1	年間	215,600	215,600	
OT-35	X線撮影装置、Cアーム	1	年間	200,000	200,000	
OT-60	患者モニター	4	年間	6,700	26,800	
IC-05	セントラルモニター	1	年間	6,700	6,700	
IC-06	除細動装置	1	年間	12,600	12,600	
IC-07	心電計	1	年間	12,600	12,600	
IC-12A	患者モニターA	18	年間	6,700	120,600	
IC-12B	患者モニターB	2	年間	6,700	13,400	
IC-12C	患者モニターC	2	年間	6,700	13,400	
IC-21	人工呼吸器、大人用	13	年間	100,200	1,302,600	
IC-22	人工呼吸器、小児用	2	年間	100,200	200,400	
LA-03	自動生化学分析装置	1	年間	150,000	150,000	
LA-06	血液ガス分析装置	1	年間	125,000	125,000	
LA-10	免疫酵素分析装置	1	年間	19,700	19,700	
LA-11	プレートウォッシャー	1	年間	9,200	9,200	
LA-30	半自動型血液凝固測定装置	1	年間	56,000	56,000	
LA-32	分光光度計	1	年間	46,700	46,700	
LA-37	自動血球分析装置	1	年間	56,000	56,000	
RA-02	X線撮影装置、歯科用パノラマ型	1	年間	150,000	150,000	
RA-04	X線撮影装置、乳房	1	年間	200,000	200,000	
RA-05	X線撮影装置、移動式	1	年間	200,000	200,000	
RA-07	超音波診断装置、白黒	1	年間	100,000	100,000	
RA-08	超音波診断装置、カラードップラー	1	年間	200,000	200,000	
RA-09	X線フィルム現像器	1	年間	26,300	26,300	
RA-14	X線撮影装置、一般撮影	3	年間	150,000	450,000	
EE-01	脳波計	1	年間	35,000	35,000	
EC-01	心電計	2	年間	12,600	25,200	
EC-02	ホルター心電計	1	年間	26,300	26,300	
EC-03	負荷心電計	1	年間	31,500	31,500	
合計(日本円)					6,504,200	
合計(ルピー)					7,541,975.88	

## **12. 空調機器年間維持費詳細**

記号	型式	機器仕様	数量	メンテナンス費	
				単価	金額
PAC-2	Packaged Air Conditioning System	Floor Standing Split Type 冷却能力 9100kcal/h w/Remote Controller, Standard Accessories	9	55,000	495,000
PAC-3	Packaged Air Conditioning System	Floor Standing Split Type 冷却能力 11200kcal/h w/Remote Controller, Standard Accessories	9	55,000	495,000
PAC-4	Packaged Air Conditioning System	Ceiling Mounting Split Type 冷却能力 3000kcal/h w/Remote Controller, Standard Accessories	2	47,000	94,000
PAC-5	Packaged Air Conditioning System	Ceiling Mounting Split Type 冷却能力 4500kcal/h w/Remote Controller, Standard Accessories	2	47,000	94,000
PAC-6	Packaged Air Conditioning System	Ceiling Mounting Split Type 冷却能力 5500kcal/h w/Remote Controller, Standard Accessories	1	47,000	47,000
PAC-7	Packaged Air Conditioning System	Ceiling Mounting Split Type 冷却能力 6700kcal/h w/Remote Controller, Standard Accessories	2	58,000	116,000
PAC-9	Packaged Air Conditioning System	Ceiling Mounting Split Type 冷却能力 11200kcal/h w/Remote Controller, Standard Accessories	7	58,000	406,000
PAC-11	Packaged Air Conditioning System	Ceiling Suspended Split Type 冷却能力 4500kcal/h w/Remote Controller, Standard Accessories	5	45,000	225,000
PAC-12	Packaged Air Conditioning System	Ceiling Suspended Split Type 冷却能力 5500kcal/h w/Remote Controller, Standard Accessories	9	45,000	405,000
PAC-13	Packaged Air Conditioning System	Ceiling Suspended Split Type 冷却能力 6700kcal/h w/Remote Controller, Standard Accessories	3	54,500	163,500
PAC-14	Packaged Air Conditioning System	Ceiling Suspended Split Type 冷却能力 9100kcal/h w/Remote Controller, Standard Accessories	10	54,500	545,000
PAC-15	Packaged Air Conditioning System	Ceiling Suspended Split Type 冷却能力 11200kcal/h w/Remote Controller, Standard Accessories	2	54,500	109,000
PAC-17	Packaged Air Conditioning System	Wall Suspended Split Type 冷却能力 3500kcal/h w/Remote Controller, Standard Accessories	3	23,000	69,000
PAC-18	Packaged Air Conditioning System	Wall Suspended Split Type 冷却能力 4500kcal/h w/Remote Controller, Standard Accessories	17	23,000	391,000
HAC-2	HEPA Air Circulation Unit (Floor Mounted Type)	55 m³/min w/Pre-Filter, HEPA-Filter, Standard Accessories	11	3,800	41,800
	HEPA フィルター更新費	1回/3年	11	42,000	462,000
年間保守費用概算総合計 日本円					4,158,300
年間保守費用概算総合計 ルピー					4,821,776

## **13. ソフトコンポーネント計画書**

## 13. 機材維持管理指導（ソフトコンポーネント）計画書

### 1. ソフトコンポーネントを計画する背景

スリランカ国ジャフナ教育病院中央機能改善計画は、ジャフナ半島の医療の要としての総合病院であり、半島唯一の教育病院でもあるジャフナ教育病院の中央機能の改善を目的とし、同病院の中核をなす手術室、中央材料滅菌室、検査室、ICU 等の機能を改善するために中央機能に関連する施設の建設、並びに中央機能に関連する機材の調達を実施するものである。

#### 1) スリランカ国における医療機材の維持機能管理体制と現状の問題点

スリランカ国においては、保健省が医療機材に係る全ての業務（人件費を含む全ての予算管理、仕様決定、機材調達、維持管理、消耗品・交換部品等の調達等）を、保健省内に設けられた医療材保守管理局（BES : Bio Medical Engineering Services、以下、BES）で実施している。

BES 本部は、保健省の敷地内に 1991 年に日本の無償資金協力により建築された施設内にあり、BES 本部長以下、総合管理部門、電子医療機器部門、呼吸器・麻酔器部門、放射線機器部門等機材の分野別に分けて業務を行っているほか、スリランカ全域に 17 ヶ所の支所を設け、医療機材の維持管理業務を行っている。BES 全体では約 150 名の職員が在籍しており、各支所に数名の職員を派遣し、支所の置かれた医療施設並びに、その近隣の医療施設の医療機材の維持管理を行なっている。

BES 本部は各支所に対して、機材の維持管理に関する指示や命令だけでなく、人件費や人事、新規機材のトレーニング等全ての面において一元的に管理している。このため、技術者は支所が配置されている医療施設（主に病院）の管理下に置かれてはいない。しかし、支所に与えられた一定の権限の範囲で医療施設からの求めに応じて医療機材の維持管理業務（保守・点検、修理、交換部品・消耗品等の調達）を行っている。

このほか BES 本部では、コロンボ市内の各医療施設から依頼された医療機器の保守・点検、修理、交換部品・消耗品等の調達などを行なうほか、傘下の各支所では対応困難な機材の点検、修理も行っている。なお、BES 本部には 1993 年から 1998 年までの間、医療機材修理の専門家が派遣されており、医療機材維持管理にかかる維持管理システムの構築が行われていたが、このシステムは主に紙ベースによる機材登録台帳等の作成などであった。また、BES には最小限の維持管理用の旧式な測定器・工具が有り、維持管理に関する最低限の体制は整っている。

しかしこの維持管理システムは、電子化の概念が無かった 10 数年以上も前のものであるために、登録機材の検索を行う際も、機材登録台帳を手作業で全て調べねばならず、作業効率が悪く、ミスも多い。また、消耗品・交換部品を出庫する際も手書きで出庫伝票に記載しているため転記ミスなどが見られるなど不都合が生じている。更に各支所からの交換部品等の依頼は、郵便はがきにより連絡しているため、郵送中の紛失等により長期間にわたり交換部品が供給されない事態も見られている。

この問題を改善するため、維持管理システムの改善並びに、電子化が急務の課題となっている。

## 2) 対象施設における維持管理の体制と現状の問題点

本計画の対象施設であるジャフナ教育病院は、紛争中も可能な限り診療を続け、地域住民の信頼も厚い。紛争中は、近隣の州との移動も制限されていたために州境近くに住む住民も長距離を移動して診療に訪れている。しかしながら、長引いた紛争により新たな医療機材の供給は無く、交換部品等の供給もほとんど行われることが無い状態で、現有の機材を維持管理しながら診療を実施している状況である。

これらの機材の維持管理は、BES のジャフナ支所（以下、BES-JTH）において実施されている。本支所には BES 本部より派遣された 2 名の技術者を中心とし、ジャフナ教育病院の直接雇用である 1 名の作業補助者、2 名の事務職の 5 名の体制で業務に当たっている。しかしながら、医療機材維持管理の技術を有しているのは 2 名の技術者だけであり、実質 2 名の技術者だけでは広範囲に渡る医療機材の維持管理を行うことは困難である。そのため、修理待ちの機材が多くなりワークショップを狭めているが、2 名の技術者も適切な整理の方法がわからぬために、維持管理の作業効率を低下させる原因となっている。本支所で対応が出来ない機材については、コロンボの BES 本部に送り対応しているが、修理に際して相当の時間が掛かり、また輸送途中の衝撃等により二次的な不具合の発生も散見される。さらに BES 本部においても対応不能な機材もあるため、必要な時に必要な機材が揃えられないことが医療サービスの質の低下の一つの要因となっている。

加えて、本支所においても BES 本部と同様に維持管理システムが電子化されていないために効率が悪く、作業に支障をきたしている。

人材面においても本地域はタミール人地域のために、BES 本部からはタミール人技術者しか交代要員として送ることが出来ないが、BES 本部に新規に採用されるタミール人技術者は皆無に等しく、現在の技術者の能力の向上の機会もない状態で、最新型の電子医療機器には対応が困難である。

この問題を改善するため、BES 本部同様維持管理システムの改善並びに電子化、及び技術者の能力向上並びに、維持管理の作業環境の改善が急務の課題となっている。

## 3) 対象施設における機材運営上の問題点

ジャフナ教育病院の医療従事者は、長期に渡る紛争のために新しい医療機材に触れる機会が少なかったため、機材の取り扱いに不慣れなだけでなく、日常的に行う機材の予防的維持管理の概念を理解している者が少ない。そのため、不適切な取り扱いが原因で、メーカが想定した耐用年数よりも早くに不具合を生じることが予想される。更に、紛争のため長期に渡り機材が入手できなかったために、使用不能の機材でも診療室の片隅に大切に保管してしまい、診療スペースを狭め作業環境を悪化させて不都合を生じている。

この問題を改善するため、予防的維持管理の概念の習得、並びに、病院内の医療器具・機材等を扱う作業場所において作業効率の向上に有効である 5S 理念(S : 整理、整頓、清潔、清掃、躰)に基づく整理整頓の実施が急務の課題となっている。

以上のような問題を解決するためには、日本側による以下の技術指導を実施することが妥当であると考えられる。

- ・維持管理システムの改善並びに、電子化のための指導

- ・技術者の能力の向上のための技術指導並びに、機材維持管理の作業環境改善のための指導
- ・医療機材の予防的維持管理の概念の指導並びに、5S理念による整理指導

また、本技術指導を機材導入初期の段階で実施することにより、機材に対して日常的に行う予防的維持管理方法を習得でき、プロジェクトの円滑な立ち上がりを促進することが期待できる。

さらに、基礎的な維持管理方法が習慣化されることにより、機材が長期にわたり有効活用され、プロジェクト成果の持続性が期待できることから、この技術指導をソフトコンポーネントにより実施することが妥当であると考えられる。

## 2. ソフトコンポーネントの目標

- ①機材維持管理システムの改善および電子化による効率的な医療機材の維持管理が行える。
- ②5S理念の習得により、維持管理部門において維持管理作業が効率的に行える。
- ③医療機材の予防的維持管理方法を習得することにより、機材の不具合の発生を未然に防ぎ、機材が長期にわたり有効活用される。
- ④5S理念を習得することにより、院内の医療機材が整理整頓され医療作業の効率が良くなる。

また、それに伴い他の部署においても執務環境が改善される。

## 3. ソフトコンポーネントの成果

本ソフトコンポーネントの実施により、以下の成果が期待できる。

- 1) BES本部及びBES-JTHにおいて、電子化による機材登録台帳、修理記録等の関係必要書類の整備を含む維持管理システムが整備される。
- 2) BES-JTHにおいて、年間の維持管理計画が立案でき、効率的な機材運用ができる。
- 3) ジャフナ教育病院において、予防的維持管理が実施できるようになる。
- 4) BES-JTHのワークショップ内の維持管理に係わる作業環境が改善され、調達された機材の維持管理に対応できる。
- 5) ジャフナ教育病院において、整理整頓により医療機材に係る作業環境が改善されると共に、病院内の各部署においても執務環境が改善される。

## 4. 成果達成度の確認方法

成果達成度の確認指標として、以下の点について確認する。

- 1) 電子化による機材登録台帳、修理記録等の関係必要書類の整備を含む維持管理システムが整備されていること。
- 2) 年間の維持管理計画が策定されていること。
- 3) 予防的維持管理のワークショップが実施され、同時に主要機材毎の日常点検表が作成されていること。
- 4) ワークショップ内に有る機材等の要・不要の区別ができ、不要な物の適切な処理ができる。調達した測定器及び技術指導により、調達機材の維持管理ができること。
- 5) 病院内に有る機材等の要・不要の区別ができ、不要な物の適切な処理ができるようになること。5S理念に対する意識が高まること。

## 5. ソフトコンポーネントの活動（投入計画）

### (1) 活動内容

本ソフトコンポーネントは、無償資金協力による医療機材の据付後に実施する。必要となる日数は、7. ソフトコンポーネントの実施工程に示す。ターゲットグループは、BES 本部関係職員約 30 名、BES-JTH 職員及び関係者 5 名、ジャフナ教育病院医療従事者(主に関係する看護士)約 60 名である。

#### 1) 電子化による機材登録台帳、修理記録等の関係必要書類の整備を含む維持管理システムの整備支援

- ① BES本部と、コンピューターを使用した機材管理台帳に必要とされる項目を検討するとともに、機材管理台帳の作成を支援する。
- ② BES本部と各支所の間で使用されるフォーム（新規機材調達報告書、機材廃棄報告書、修理点検依頼書、修理点検状況報告書、修理点検完了報告書、修理実施記録書、機材部材購入依頼書、機材部材購入記録書など）の作成のためのBES本部との協議並びに作成支援。
- ③ BES本部に対して、各種フォームの使用に関しての、BES-JTH担当者向けの指示書の作成支援を行う。
- ④ 日常点検表作成に際しては、BES-JTHが行う定期点検の項目とするようBES本部とBES-JTHの協議に対して必要な助言を行う。
- ⑤ BES本部とそれぞれのフォームの作成に先立ち、既存のフォームの趣旨、背景、使用頻度、欠陥の度合いなどを確認し、いかに新フォームに反映するかをBES本部に対して助言する。

#### 2) BES-JTH において、年間の維持管理計画の立案助言

- ① ジャフナ教育病院の調達機材リストから、維持管理が必要な医療機材を選定し、年間維持管理計画のための BES 本部及び BES-JTH との協議に際しての助言を行う。
- ② BES 本部及び BES-JTH とジャフナ教育病院における年間維持管理計画についての予算案、実施体制についての協議及び立案助言を行う。

#### 3) ジャフナ教育病院においての予防的維持管理に関する指導・助言

- ① BES-JTH に対し、重点機材に対する予防的維持管理を主体にした簡易操作カード等の作成支援をコンサルタントが行う。
- ② ジャフナ教育病院の医療技術者に対して、重点機材について一般的な取り扱い上の注意についてのワークショップをコンサルタント及び、BES-JTH が実施する。
- ③ BES-JTH に対し、操作の正誤を啓蒙する資料作成支援をコンサルタントが行う。

#### 4) BES-JTH のワークショップの作業環境改善に係る助言

- ① コンサルタントが、ワークショップ内を確認し現在の問題点を見出し、維持管理に係わる作業環境の改善のための助言を BES-JTH の維持管理技術者に対して行う。

- ② BES-JTH に対しワークショップ内の 5S 理念による整理方法を指導し、維持管理に係わる作業環境の改善を図るよう助言をする。
- ③ BES-JTH に対して、コンサルタントが維持管理に係わる基礎的な技術について指導助言する。
- ④ BES-JTH に対して、コンサルタントが維持管理に必要な維持管理用測定器の使用方法について説明する。

#### 5) ジャフナ教育病院内の医療機材に係る作業環境改善に係わる助言

- ① コンサルタントが、医療従事者に対して 5S 理念を指導助言する。
- ② コンサルタントが医療従事者に対して問題点を指摘し、何故それが問題点であるかを説明し、医療従事者自らが医療機材に係わる作業環境の改善を図るよう助言をする。
- ③ コンサルタントが整理整頓の方法を説明し、医療従事者が自らの考えで医療機材に係わる作業環境の改善を図るよう助言をする。

### 6. ソフトコンポーネントの実施リソースの調達方法

スリランカ国ジャフナ地域の状況から、現地リソースを調達することは困難である。また、本邦 NGO、国連 NGO 等も当該分野における現地活動は実施しておらず、再委託は困難である。スリランカ国内においても医療機材全般における保守管理の知識並びに、5S 理念の見識を有する者はいない。

実施リソースの要件；

- ①指導内容：機材維持管理手法指導
- ②指導開始時期：無償資金協力による調達医療機材の据付完了直後
- ③技術者としての能力および経験：実務経験 12 年以上で、医療機材全般にわたる知識を有し、スペアパーツ及び消耗品の維持管理まで指導ができること。また、5S 理念についての見識を有し、過去にソフトコンポーネント指導の経験を有すること。

よって、投入される要員は、医療機材保守管理の十分な知識および 5S 理念に対する見識を有し、英語圏における指導歴のある日本人技術系コンサルタントが望ましい。

## 7. ソフトコンポーネントの実施工程

5. (1) 活動内容に応じた所要活動日数を以下に示す。

ソフトコンポーネント活動内容

活動内容内訳	国内 (日数)	派遣期間 (日数)	日本側	スリランカ側		
			コンサルタント 日本人	BES本部	BES JTH	JTH
国内作業(計画機材の整理)	7					
表敬(JICA、大使館、保健省)		2	○			
資料整理		8	○			
移動		4	○			
医療器材維持管理部門の作業状態の現状確認		2	○	○		
医療器材維持管理部門の関係書類の現状確認		3	○	○		
医療機材維持管理部門との関連書類の協議と作成支援		3	○	○		
BES本部での報告並びに協議		3	○	○		
BES JTHの現状確認と問題点の抽出		4	○		○	
BES JTHの維持管理にかかる現状確認と問題点の抽出		4	○		○	
BES本部での作成書類についての説明と、作業方針決定		3	○		○	
基礎的な維持管理にかかる技術指導		3	○		○	
維持管理用測定器の使用方法の技術指導		2	○		○	
ワークショップ内の5Sに基づく整理指導		4	○		○	
医療技術者に対する、取り扱いの基本指導		2	○		○	
5Sに基づく整理指導、院内の各所を回り指導		4	○		○	
5Sの概念を各部門毎に分けて関係者に説明		6	○		○	
BES-JTHにて取り纏め		3	○		○	
国内作業	3					
総作業日数						
国内	10					
海外	60					

## 8. ソフトコンポーネントの成果品

- 1) 電子化された機材登録台帳、修理依頼書、修理報告書、消耗品/保守部品等の出庫依頼書
- 2) 主要機材の日常点検表
- 3) 年間の維持管理計画
- 4) 5S活動の啓蒙資料
- 5) ソフトコンポーネント実施状況報告書
- 6) ソフトコンポーネント完了報告書

## 9. 概算事業費

全体概算額	6, 443千円
①直接人件費	1, 847千円
②直接経費	1, 881千円
③間接費	2, 715千円

## 10. 相手国実施機関の責務

本ソフトコンポーネントにて作成した維持管理用の各種書類は、将来の業務を進める際、必要に応じて改版することもありうる。

新たな状況に対応した各種書類の作成は、BES本部並びにBES-JTHの責務である。また、適切な

消耗品・交換部品調達計画を策定するために、機材を購入した場合や、廃棄した場合などに機材内容のデータを機材管理台帳に隨時入力・更新することもBES本部並びにBES-JTHの責務である。

添付資料

## 1. ソフトコンポーネント工程表

## 2. ソフトコンポーネント日程表

順日	曜日	作業内容	宿泊地	宿泊日数		備考
				コロンボ	ジャフナ	
1	日	移動 成田ーシンガポールーコロンボ	コロンボ	1		
2	月	JICA、大使館、保健省表敬	コロンボ	2		
3	火	BES表敬、作業状態の現状調査-1	コロンボ	3		
4	水	BES、作業状態の現状調査- 2	コロンボ	4		
5	木	BES、関係書類の現状調査-1	コロンボ	5		
6	金	BES、関係書類の現状調査-2	コロンボ	6		
7	土	BES、関係書類の現状調査-3	コロンボ	7		
8	日	資料整理	コロンボ	8		
9	月	BES、関係書類の協議と作成支援-1	コロンボ	9		
10	火	BES、関係書類の協議と作成支援-2	コロンボ	10		
11	水	BES、関係書類の協議と作成支援-3	コロンボ	11		
12	木	移動 コロンボージャフナ	ジャフナ		1	
13	金	BES-JTH、現状確認と問題点の抽出-1	ジャフナ		2	
14	土	BES-JTH、現状確認と問題点の抽出-2	ジャフナ		3	
15	日	資料整理	ジャフナ		4	
16	月	BES-JTH、現状確認と問題点の抽出-3	ジャフナ		5	
17	火	BES-JTH、現状確認と問題点の抽出-4	ジャフナ		6	
18	水	BES-JTH、維持管理にかかる現状確認と問題点の抽出-1	ジャフナ		7	
19	木	BES-JTH、維持管理にかかる現状確認と問題点の抽出-2	ジャフナ		8	
20	金	BES-JTH、維持管理にかかる現状確認と問題点の抽出-3	ジャフナ		9	
21	土	BES-JTH、維持管理にかかる現状確認と問題点の抽出-4	ジャフナ		10	
22	日	資料整理	ジャフナ		11	
23	月	BES本部での作成書類についての説明と、作業方針決定-1	ジャフナ		12	
24	火	BES本部での作成書類についての説明と、作業方針決定-2	ジャフナ		13	
25	水	BES本部での作成書類についての説明と、作業方針決定-3	ジャフナ		14	
26	木	基礎的な維持管理に関する技術指導-1	ジャフナ		15	
27	金	基礎的な維持管理に関する技術指導-2	ジャフナ		16	
28	土	基礎的な維持管理に関する技術指導-3	ジャフナ		17	
29	日	資料整理	ジャフナ		18	
30	月	維持管理用測定器の使用方法の技術指導-1	ジャフナ		19	
31	火	維持管理用測定器の使用方法の技術指導-2	ジャフナ		20	
32	水	ワークショップ内の5Sに基づく指導-1	ジャフナ		21	
33	木	ワークショップ内の5Sに基づく指導-2	ジャフナ		22	
34	金	ワークショップ内の5Sに基づく指導-3	ジャフナ		23	
35	土	ワークショップ内の5Sに基づく指導-4	ジャフナ		24	
36	日	資料整理	ジャフナ		25	
37	月	医療技術者に対する、取り扱いの基本指導-1	ジャフナ		26	
38	火	医療技術者に対する、取り扱いの基本指導-2	ジャフナ		27	
39	水	5Sの概念を関係者に説明(各部門毎)-1	ジャフナ		28	
40	木	5Sの概念を関係者に説明(各部門毎)-2	ジャフナ		29	
41	金	5Sの概念を関係者に説明(各部門毎)-3	ジャフナ		30	
42	土	5Sの概念を関係者に説明(各部門毎)-4	ジャフナ		31	
43	日	資料整理	ジャフナ		32	
44	月	5Sに基づく整理指導、院内の各所を回り指導-1	ジャフナ		33	
45	火	5Sに基づく整理指導、院内の各所を回り指導-2	ジャフナ		34	
46	水	5Sに基づく整理指導、院内の各所を回り指導-3	ジャフナ		35	
47	木	5Sに基づく整理指導、院内の各所を回り指導-4	ジャフナ		36	
48	金	5Sに基づく整理指導、院内の各所を回り指導-5	ジャフナ		37	
49	土	5Sに基づく整理指導、院内の各所を回り指導-6	ジャフナ		38	
50	日	資料整理	ジャフナ		39	
51	月	BES-JTHとの纏め作業-1	ジャフナ		40	
52	火	BES-JTHとの纏め作業-2	ジャフナ		41	
53	水	BES-JTHとの纏め作業-3	ジャフナ		42	
54	木	移動 ジャフナーコロンボ	コロンボ	12		
55	金	BES報告並びに協議-1	コロンボ	13		
56	土	BES報告並びに協議-2	コロンボ	14		
57	日	資料整理	コロンボ	15		
58	月	BES報告並びに協議-3	コロンボ	16		
59	火	JICA、大使館、保健省報告	コロンボ	17		
60	水	移動 コロンボーシンガポールー成田				
合計				17 泊	42泊	

ソフトコンポーネント費用内訳書・内訳明細書

交換レート: 1ルピー = 0.8624円

	日本円 ①	現地貨 ルピー	合計 (①+②)
		円換算②	
(1) 直接人件費	¥1,847,100		¥1,847,100
現地調査	¥1,572,000		¥1,572,000
国内作業	¥275,100		¥275,100
(2) 直接経費	¥1,412,250	LKR 544,500.00	¥1,881,826
(3) 間接費	¥2,715,237	¥469,576	¥2,715,237
ソフトコンポーネント合計	¥5,974,587	LKR 544,500.00	¥469,576
			¥6,444,163

1) 直接人件費

項目・費目	仕様・規格	数量	単位	日本円	現地貨(ルピー)	備考
				単価	金額	
現地業務						
機材維持管理指導	(3号)		2.00 人・月	¥786,000	¥1,572,000	
			小計		¥1,572,000	
国内業務						
機材維持管理指導	(3号)		0.20 人・月	¥786,000	¥157,200	
事前準備	(3号)		0.15 人・月	¥786,000	¥117,900	
報告書作成						
			小計		¥275,100	
			合計		¥1,847,100	

2) 直接経費

項目・費目	仕様・規格	数量	単位	日本円	現地貨(ルピー)	備考
				単価	金額	
① 旅費・日当・宿泊費						
旅費						
機材維持管理指導						
航空運賃(ノーマルエコノミーY2)	(成田-コロンボ)	1 往復・回		¥528,250	¥528,250	
	(コロンボ-ジャフナ)	1 往復・回				
国内旅費	(都内-成田空港)	1 往復・回		¥4,140	¥4,140	

日当						
機材維持管理指導	(3号) (1~30日) (31~60日)	60日(1~30日 ¥3,800.-/30日～ ¥3,420.-) 30日 30日	¥3,800 ¥114,000 ¥3,420 ¥102,600			
宿泊						
機材維持管理指導	(3号) (1~30日) (31~59日)	59日(1~30日 ¥11,600.-/30日～ ¥10,440.-) 30日 29日	¥11,600 ¥348,000 ¥10,440 ¥302,760			
	小計		¥1,399,750	LKR 32,000.00		
②車輌費						
車輌借上代	(セダン1台/日)	41日		LKR 12,500.00	LKR 512,500.00	ドライバ一含む
	小計				LKR 512,500.00	
③維持管理マニュアル作成費						
製本代	簡易製本	5部	¥2,500	¥12,500		
	小計		¥12,500			
④その他						
計上しない。						
	合計		¥1,412,250	LKR 544,500.00		
3)間接費						
	項目・費目					備考
①諸経費						
諸経費(直接人件費)×間接費率		¥1,847,100	×	90% =	¥1,662,390	
②技術経費						
技術経費(直接人件費+諸経費)×技術経费率		¥3,509,490	×	30% =	¥1,052,847	技術経费率10%加算
	合計				¥2,715,237	

## **14. 地質調查結果**

# **SOIL INVESTIGATION FOR PROPOSED 4-STORIED BUILDING AT TEACHING HOSPITAL, JAFFNA**

## **1. INTRODUCTION**

As part of the project for the Improvement of the Central Functions of the Jaffna Teaching Hospital, it is proposed to construct a new 4-storied building within the existing hospital premises. The project is being implemented by, the Japan International Cooperation Agency (JICA). The Project Consultant is M/s. Yamachita Sekkei Inc.

M/s. Geotech Ltd. has been authorized to carry out a soil investigation at the site.

## **2. SCOPE OF WORK**

The scope of work for the Soil Investigation was to:

- (i) Advance three boreholes at specified locations;
- (ii) Carry out regular SPT tests in each borehole;
- (iii) Collect undisturbed samples of soil from the clayey deposits, if encountered;
- (iv) Collect disturbed samples of soil from the SPT tube;
- (v) Undertake laboratory tests on both the disturbed and undisturbed soils;
- (vi) Make recommendations for the design of foundations.

## **3. GEOLOGICAL SET UP AND SITE DESCRIPTION**

It has been reported by Cooray (1984) that the Jaffna Peninsula and the surrounding islands have a monotonous, flat landscape resulting from horizontal beds of limestone, which have been uplifted above the level of the sea only during recent geological times. This is a Miocene deposit falling within the 'Tertiary' system. The uplifted sub-surface displays many of the physical characteristics of limestone regions, which have been brought about by the solution of the limestone along joints and fissures. There is no surface drainage in the Jaffna Peninsula; all the water, which falls on the surface passes downwards along fissures formed by the solution of the limestone and flowing in underground channels.

The structure of the Jaffna limestone has been described as flat-bedded. It is generally at the surface or a little below it. The limestone beds are extremely well jointed, and aerial photographs show a clear rectangular pattern of closely spaced joints. The lithology of the limestone has been described as a hard, partly crystalline, compact, creamy coloured rock.

Overlying the limestone is a thin overburden, which near the coast consists of sand deposits, and elsewhere in the peninsula are recent gravels and alluvium.

The site for the proposed construction is located at Hospital Road, Jaffna. The premises contain several single storied and 2-storied units. These details are shown in Figs. 1a and 1b. An existing single storied ward building would be demolished to make way for the new construction.

#### 4. FIELD INVESTIGATIONS

The field investigations consisted of advancing 3 boreholes at locations marked BH-01 to BH-03 in Figs. 1a and 1b. The boreholes were initially advanced up to the hard limestone rock stratum, with a rotary drilling machine up using overburden cutting tools and adopting the wash boring process to remove the cuttings from the bottom of the borehole. This hard stratum was close to the surface as indicated later in this section. The boreholes, which had a diameter of 75 mm were supported with casing.

The boreholes were thereafter further advanced, by coring the limestone using a double tube core barrel.

The depths of drilling are indicated in the table below.

Borehole No.	BH-01	BH-02	BH-03
Depth to layer of limestone rock (m)	2.2	2.7	2.8
Depth of borehole (m)	5.2	5.7	7.8

Standard Penetration Tests (SPT's) were carried out regularly in the overburden. This test was carried out as specified in BS 1377.

Disturbed samples of soil were collected both from the SPT tube and the cuttings collected from the washings.

Ground Water Level (GWL) was determined as the depth at which the water level stabilized inside the borehole.

These investigations were carried out from 1<sup>st</sup> to 3<sup>rd</sup> March, 2005.

## 5. SUB-SURFACE CONDITIONS

The results of the field investigations are given in Appendix 1.

Using the results of the Borehole Investigation, profiles of the sub-surface conditions across the boreholes have been constructed, and these are shown as

- Fig. 2a at location of borehole BH-01; and
- Fig. 2b across boreholes BH-02 and BH-03.

These results show that,

- (i) the soil overburden is very thin. The depth to the layer of hard limestone rock was varying between 2.2 m and 2.8 m in the three boreholes;
- (ii) the thin overburden consisted of a surface layer of thickness about 1.5 m of clayey sand mixed with building debris, followed by a cemented sandstone;
- (iii) Ground Water Level (GWL) was at the depths indicated below;

Borehole No.	BH-01	BH-02	BH-03
Depth to GWL (m)	2.5	2.3	2.4

- (iv) the depth to the hard limestone stratum varied between 2.2 m and 2.8 m at the three borehole locations;
- (v) the limestone layer was highly fractured over the 3 m of drilling at each borehole location. The core recoveries and RQD values are indicated below.

Borehole No.	Position	CR (%)	RQD (%)
BH-01	2.2-2.7	66	0
	2.7-3.0	40	0
	3.0-3.7	20	0
	3.7-4.5	No cores	
	4.5-5.2	54	28

Borehole No.	Position	CR (%)	RQD (%)
BH-02	2.7-3.5	60	0
	3.5-3.7	60	0
	3.7-4.3	70	43
	4.3-5.2	43	0
	5.2-5.7	48	0

Borehole No.	Position	CR (%)	RQD (%)
BH-03	2.8-3.4	75	0
	3.4-5.0	44	26
	5.0-5.4	51	0
	5.4-6.9	41	10
	6.9-7.8	55	0

The fractured nature of the limestone is also evident from the loss of drilling water during the advancement of the boreholes. These are indicated below:

At BH-01: Complete water loss from 2.6 m to 4.5 m.

At BH-02: Complete water loss from 1.1 m.

At BH-03: 30% water loss from 2.8 m to 5.8 m; and  
Complete water loss from 5.8 m to 7.8 m.

## 6. ENGINEERING PROPERTIES OF SOIL & ROCK SAMPLES

### 6.1 Laboratory Investigations on soil samples

One sample from the surface layer of each of the boreholes was tested for its grain size distribution.

Again, Atterberg Limit Tests were carried out on 3 samples from the three boreholes.

These results are given in Appendix 2.

### 6.2 Laboratory Investigations on rock samples

Laboratory investigations were done on some of the rock core samples. Three of these cores were tested for their uniaxial compressive strength (UCS). These results are given in Appendix 2, and summarized below.

Borehole No.	BH-02	BH-03
Depth (m)	3.20-3.31	4.06-4.17
UCS (N/mm <sup>2</sup> )	10.4	21.19

## 7. CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS

It is recommended that the foundations consist of individual pad footings, or RC strip footings.

It is recommended that the footings be founded on the layer of cemented sandstone, which was present at a depth of around (1.0-1.5) m, and overlying the limestone stratum.

It is recommended that the footings be designed for an allowable bearing capacity of 250 kN/m<sup>2</sup>, subject to a minimum footing dimension of 0.6 m.

*B. L. Tennekoon*

Prof. B. L. Tennekoon  
University of Moratuwa

15<sup>th</sup> March 2005

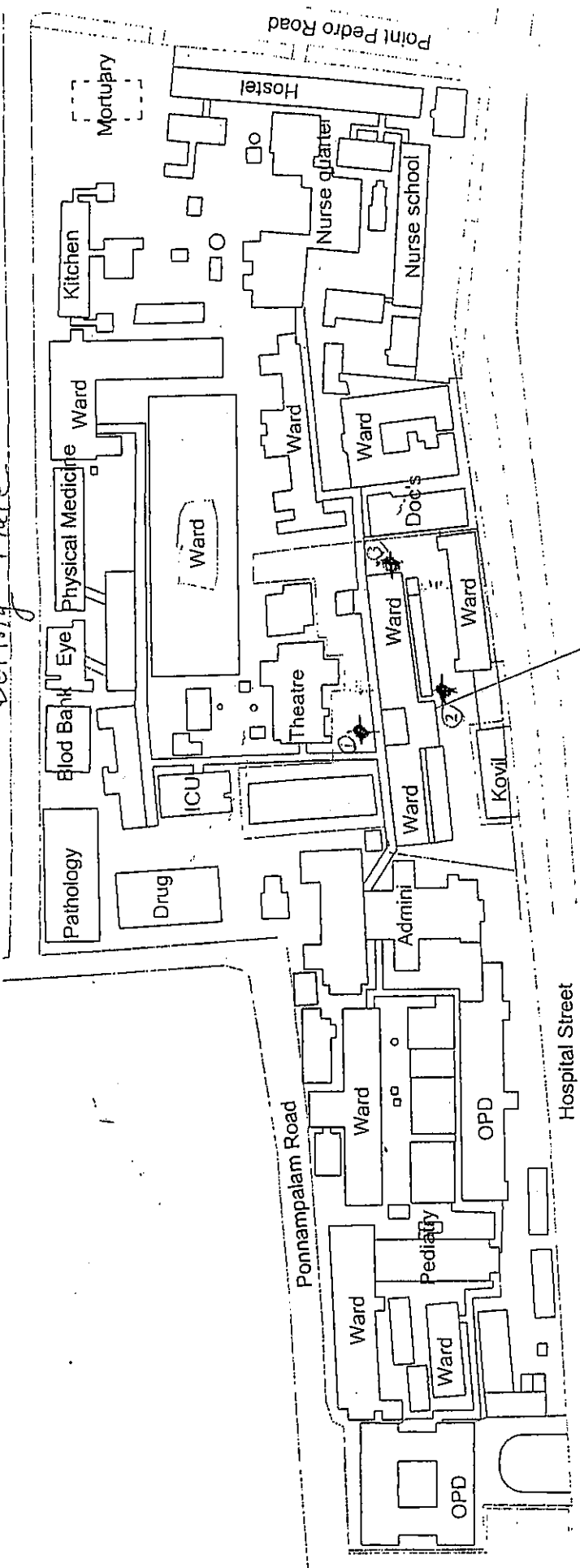


L.P. Jayasinghe  
Geotech Limited

Annex 5

FIG. I C -

## Bering Place

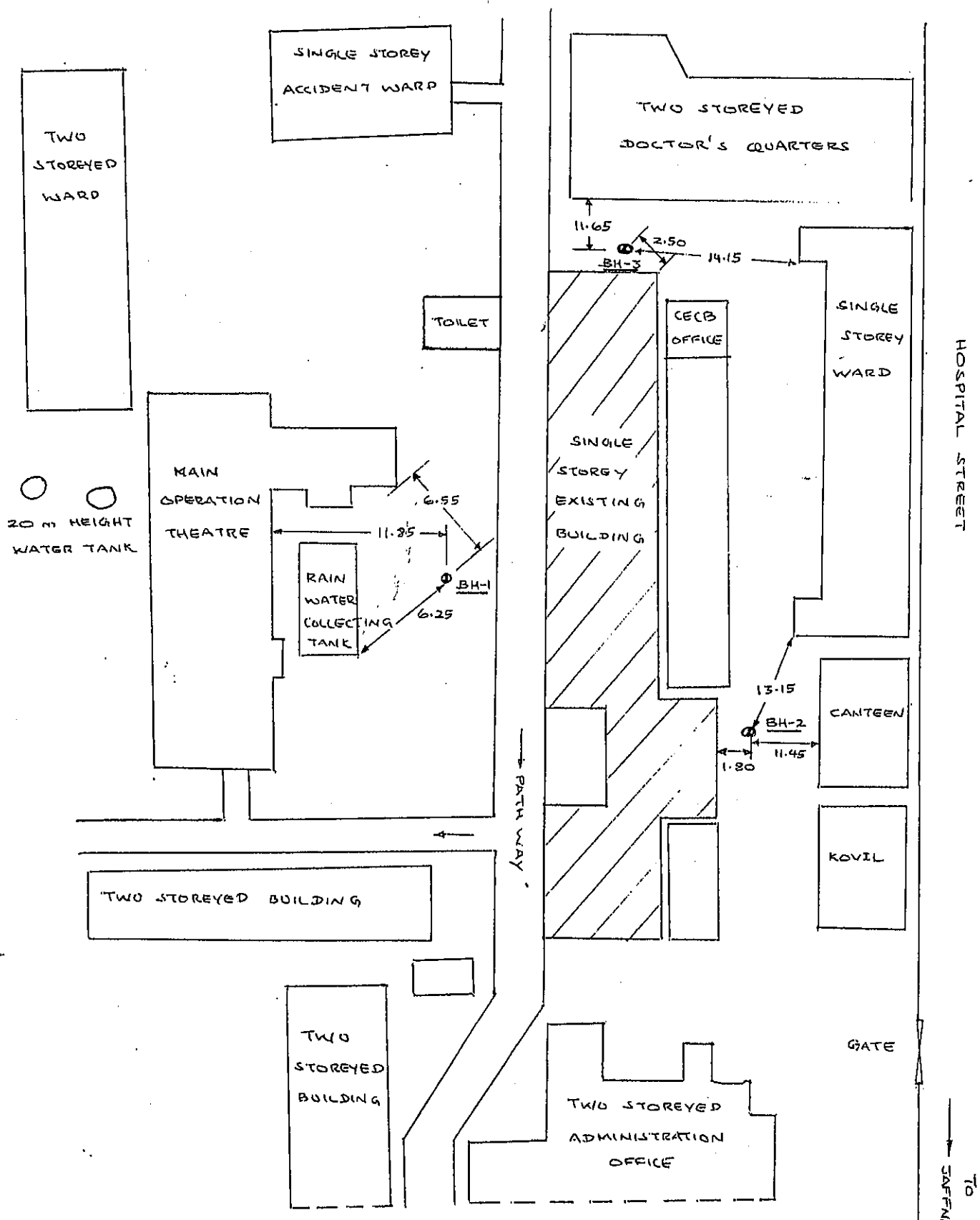


# Construction Site of THE PROJECT FOR THE IMPROVEMENT OF CENTRAL FUNCTIONS of JAFFNA TEACHING HOSPITAL

Fig. 1.1.

SKETCH SHOWING BORE HOLE LOCATIONS FOR PROPOSED

FOUR STOREY BUILDING AT TEACHING HOSPITAL, JAFFNA.



( NOT TO SCALE )

\* ALL DIMENSIONS ARE IN METRES.

BH-01

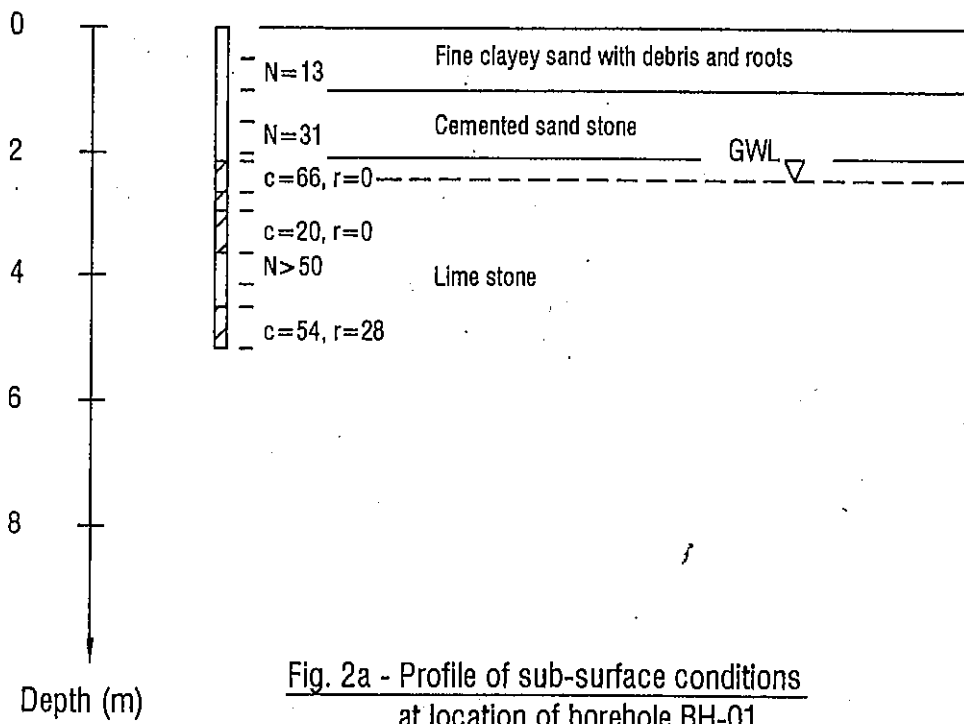
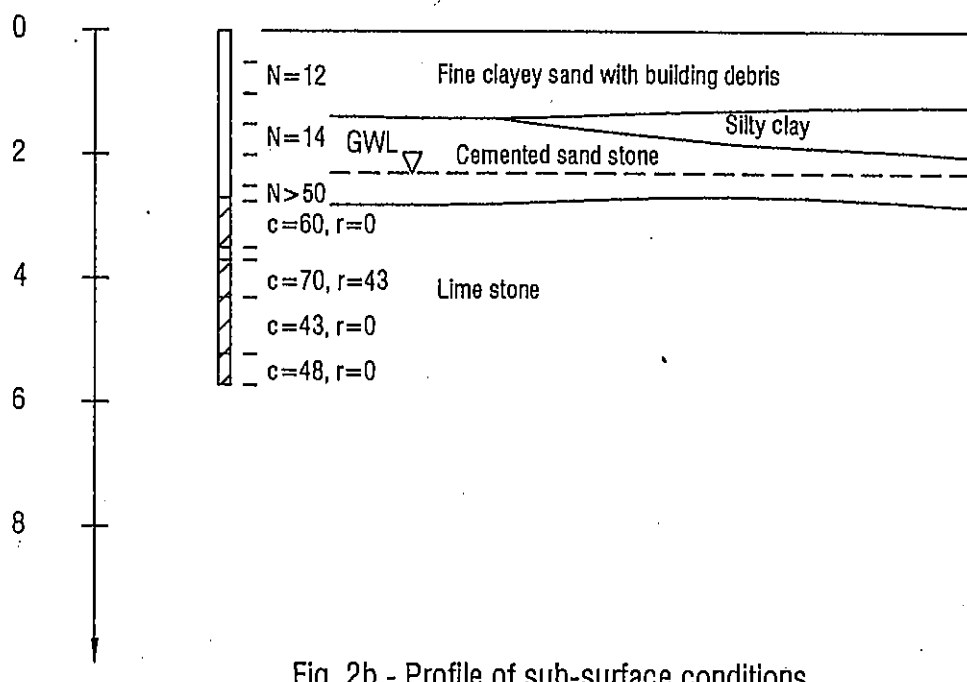


Fig. 2a - Profile of sub-surface conditions  
at location of borehole BH-01

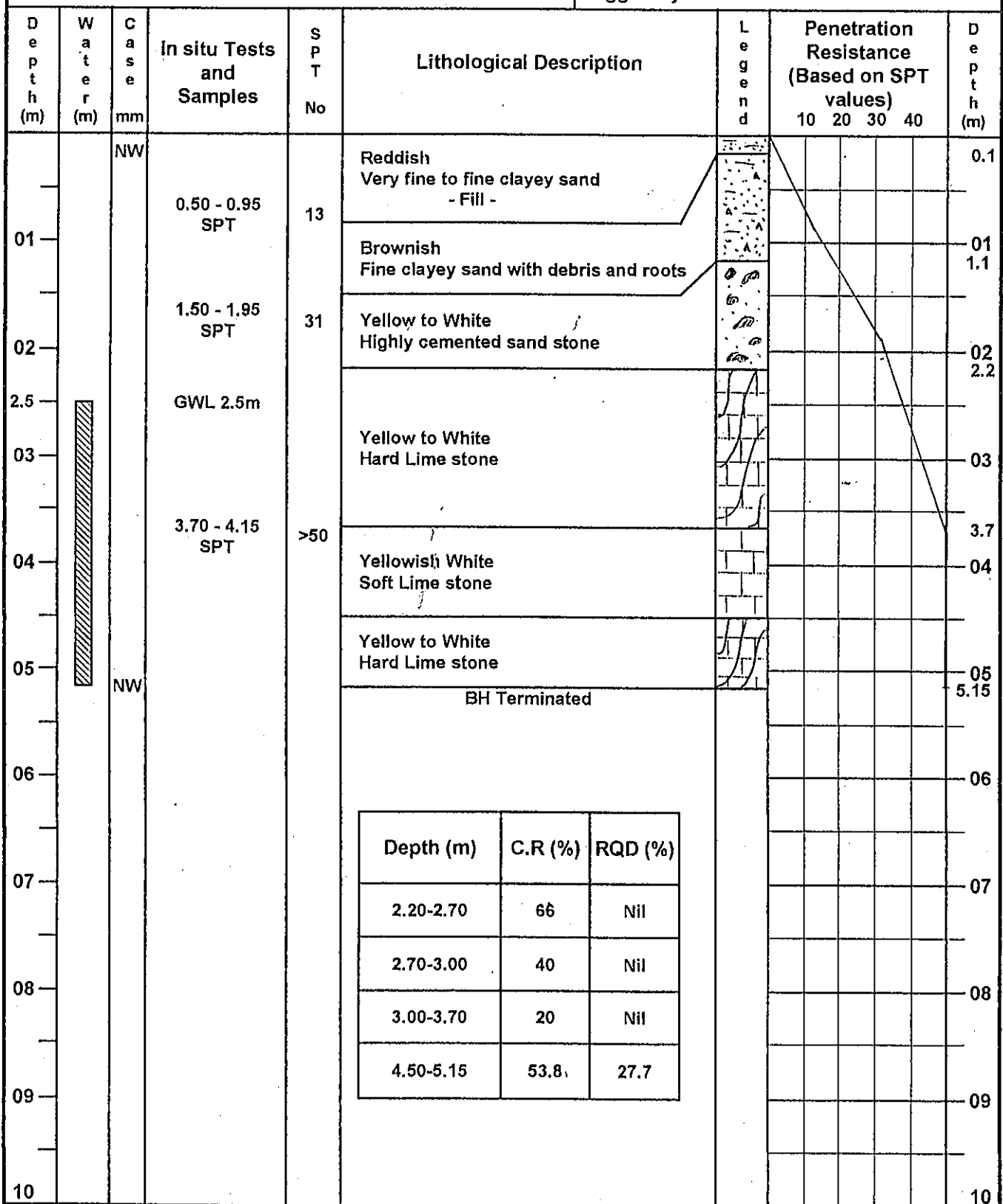
BH-02



BH-03

Fig. 2b - Profile of sub-surface conditions  
across boreholes BH-02 and BH-03

BOREHOLE LOG						Job No: G/1823	Sheet: 1 of 1			
Client : Japan International Cooperation Agency (JICA)						B.H. No: BH-1	Level : MSL			
Consultant : Yamashita Sekkei Inc.						Duration : 2005.03.03 TO 2005.03.03				
Project : Soil Investigation for proposed four storeyed building at Jaffna Teaching Hospital.						Drilling Rig: XYL-1B				
						Logged by : K.Sasokanthan				



BOREHOLE LOG					Job No: G/1823		Sheet : 1 of 1	
Client : Japan International Cooperation Agency (JICA) Consultant : Yamashita Sekkei Inc.					B.H. No: BH-2		Level : MSL	
Project : Soil Investigation for proposed four storeyed building at Jaffna Teaching Hospital.					Duration : 2005.03.02 TO 2005.03.02			
					Drilling Rig: XYL-1B			
					Logged by : K.Sasokanthan			
Depth (m)	Water level (m)	Case mm	In situ Tests and Samples	SPT No	Lithological Description	Legend	Penetration Resistance (Based on SPT values)	Depth (m)
01		NW	0.50 - 0.95 SPT	12	Reddish Brown Very fine to fine clayey sand with building debris - Fill -			0.3
02			1.50 - 1.95 SPT	14	Brownish Very fine to fine sandy clay with less debris			0.1
2.3			GWL 2.3m		Brownish Fine sandy clay with cemented sand stones			0.2
03			2.50 - 2.95 SPT	>50	Yellowish Brown Hard sand stones			2.2
04					Yellow to White Hard Lime stone			2.7
05					BH Terminated			0.3
06								0.4
07					Depth (m)	C.R (%)	RQD (%)	0.5
08					2.70-3.50	60	Nil	5.7
09					3.50-3.70	60	Nil	0.6
10					3.70-4.30	70	43.3	0.7
					4.30-5.20	43.3	Nil	0.8
					5.20-5.70	48	Nil	0.9
								10
Comments:	Weather Condition:	Dry	Rock level: BH terminated:	2.70m 5.70m	GWL: 2.30m	Completely water loss from 1.10m, BGL.		

GEOTECH LIMITED 13/1 Peniluvana Mawatha, Kehuwala, Nugegoda, Tel: 011-822281

BOREHOLE LOG						Job No: G/1823	Sheet : 1 of 1	
Client : Japan International Cooperation Agency (JICA) Consultant : Yamashita Sekkei Inc.						B.H. No: BH-3	Level : MSL	
Project : Soil Investigation for proposed four storeyed building at Jaffna Teaching Hospital.						Duration : 2005.03.01 TO 2005.03.01		
						Drilling Rig: XYL-1B		
						Logged by : K.Sasokanthan		
Depth (m)	Water level (m)	Casee mm	In situ Tests and Samples	SPT No	Lithological Description	Legend	Penetration Resistance (Based on SPT values) 10 20 30 40	Depth (m)
01		NW	0.50 - 0.95 SPT	7	Light Brown to Brown Very fine to fine sandy clay with coarse lime stone pieces	A		0.3
02			1.50 - 1.95 SPT	17	Brownish Very fine to fine sandy clay with medium to coarse lime stone pieces and roots	A		0.9
2.35			GWL, 2.35m		Brownish Very fine to fine sandy clay	A		1.2
03			2.50 - 2.95 SPT	>50	Dark Brownish Very fine to fine silty clay	A		1.9
04					Yellow to pink Hard sand stone	A		0.2
05					Yellow to White Hard Lime stone	A		2.8
06					BH Terminated	A		0.3
07						A		0.4
7.85		NW				A		0.5
08						A		0.6
09						A		0.7
10						A		0.8
Comments:		Weather Condition:	Dry	Rock level: BH terminated:	2.80m 7.85m	GWL: 2.35m	30% of loss of water from 2.80m to 5.80m, Completely water loss from 5.80m to 6.30m, 80% of water loss from 6.30m to 7.85m, BGL.	

GEOTECH LIMITED, 13/1, Pepiliyana Mawatha, Kohuwala, Nugegoda. Tel/Fax: 823881

# GROUP ENGINEERING LABORATORIES LIMITED

"Quality Assurance for Construction"

996 A, Maradana Road, Colombo 08

Tel: 2692482, 071 4735745

Fax: 2823881

## UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH TEST ON INTACT ROCK CORE SPECIMENS.

### ASTM D 2938

Client :	Geotech Limited	Job ref :	ML/AG/496
Project :	Jaffna Teaching Hospital Project	Client ref :	
Consultant :		Borehole No.	02
Location :		Sample No.	2
Soil description : Rock		Depth/m.	3.20-3.31
			Date of report 09.03.2005

Specimen No.		1
Specimen diameter	cm	5.450
Specimen Length	cm	10.880
Sectional area of the Specimen	cm <sup>2</sup>	23.33
Volume of Specimen	cm <sup>3</sup>	253.812
Weight of specimen	g	577.78
Unit Weight	g/cm <sup>3</sup>	2.276
Failure Load	kN	24.3
Measured Compressive Strength	N/mm <sup>2</sup>	10.42
Correction Factor for height diameter ratio		1.00
Corrected Compressive Strength	N/mm <sup>2</sup>	10.41

### Mode of Failure



\* Moisture Condition at time of test : Laboratory air dry.

Tested By

Manager Operation  
15 - 03 - 2005

# GROUP ENGINEERING LABORATORIES LIMITED

996 A, Maradana Road, Colombo 08

Tel: 2692482, 071 4735745

Fax: 2823881

"Quality Assurance for Construction"

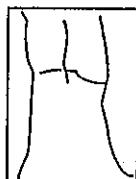
## UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH TEST ON INTACT ROCK CORE SPECIMENS.

ASTM D 2938

Client :	Geotech Limited	Job ref :	ML/AG/496
Project :	Jaffna Teaching Hospital Project	Client ref :	
Consultant :		Borehole No.	03
Location :		Sample No.	2
Soil description :	Rock	Depth/m.	4.06-4.17
		Date of report	09.03.2005

Specimen No.		1
Specimen diameter	cm	5.440
Specimen Length	cm	10.960
Sectional area of the Specimen	cm <sup>2</sup>	23.24
Volume of Specimen	cm <sup>3</sup>	254.741
Weight of specimen	g	638.20
Unit Weight	g/cm <sup>3</sup>	2.505
Failure Load	kN	49.2
Measured Compressive Strength	N/mm <sup>2</sup>	21.17
Correction Factor for height diameter ratio		1.00
Corrected Compressive Strength	N/mm <sup>2</sup>	21.19

### Mode of Failure



\* Moisture Condition at time of test : Laboratory air dry.

Tested By

Manager Operation  
15 - 03 - 2005

# GROUP ENGINEERING LABORATORIES LIMITED

"Quality Assurance for Construction"

996 A, Maradana Road, Colombo 08

Tel: 2692482, 071 4735745

Fax: 2823881

## Laboratory Test Results

Project: Teaching Hospital – Jaffna

### Result of Atterburg Limits Tests:

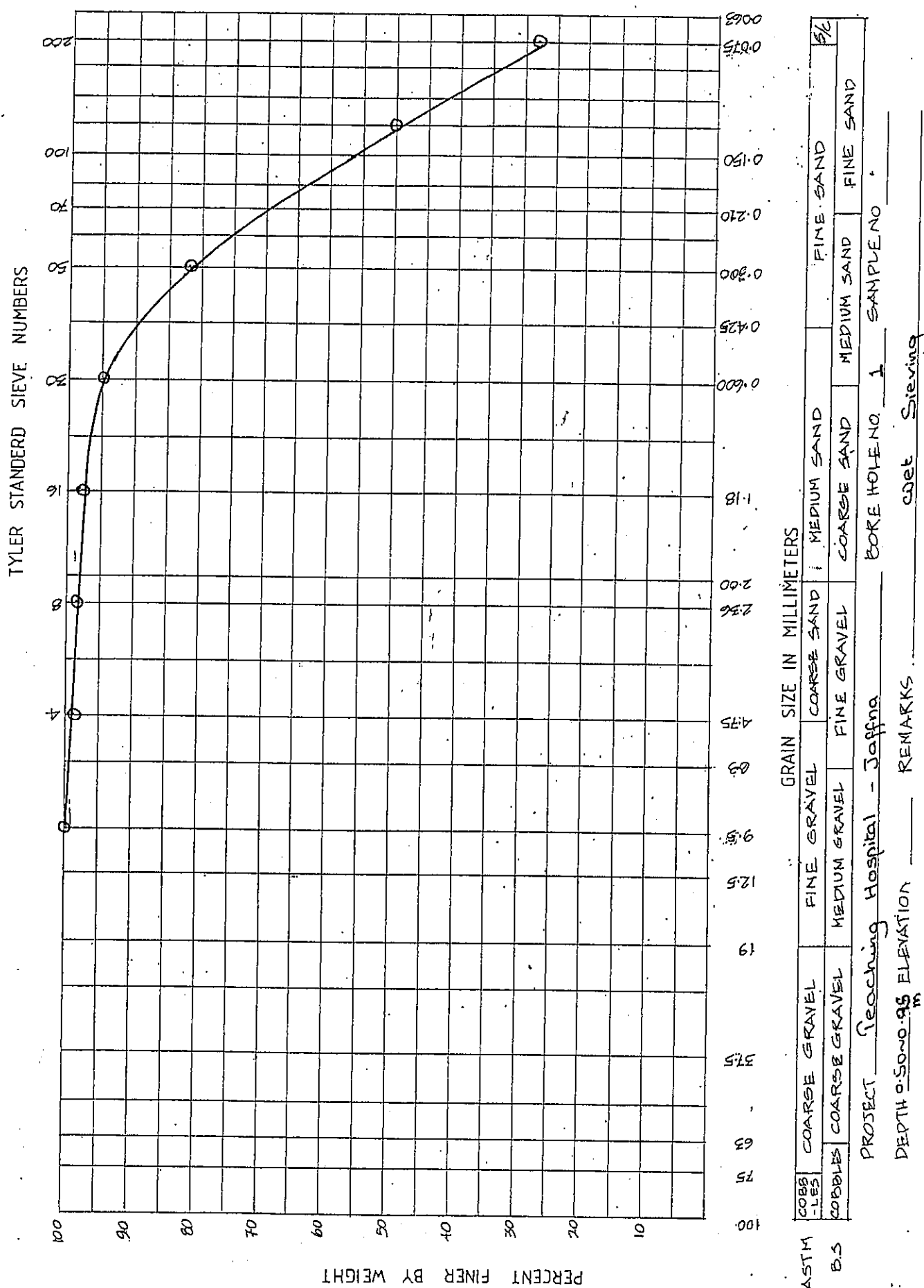
<u>B.H. No.</u>	<u>Depth (m)</u>	<u>L.L. (%)</u>	<u>P.L. (%)</u>	<u>P.I. (%)</u>
1	0.50 – 0.95	23	13	10
2	1.50 – 1.95	33	18	15
3	1.50 – 1.95	36	18	18

### Result of Sieve Analysis Tests:

<u>B.H. No.</u>	<u>Depth (m)</u>	<u>Remarks</u>
1	0.50 – 0.95	Test Curve Attached
2	0.50 – 0.95	- do -
3	0.50 – 0.95	- do -

Peiris  
Laboratory Engineer

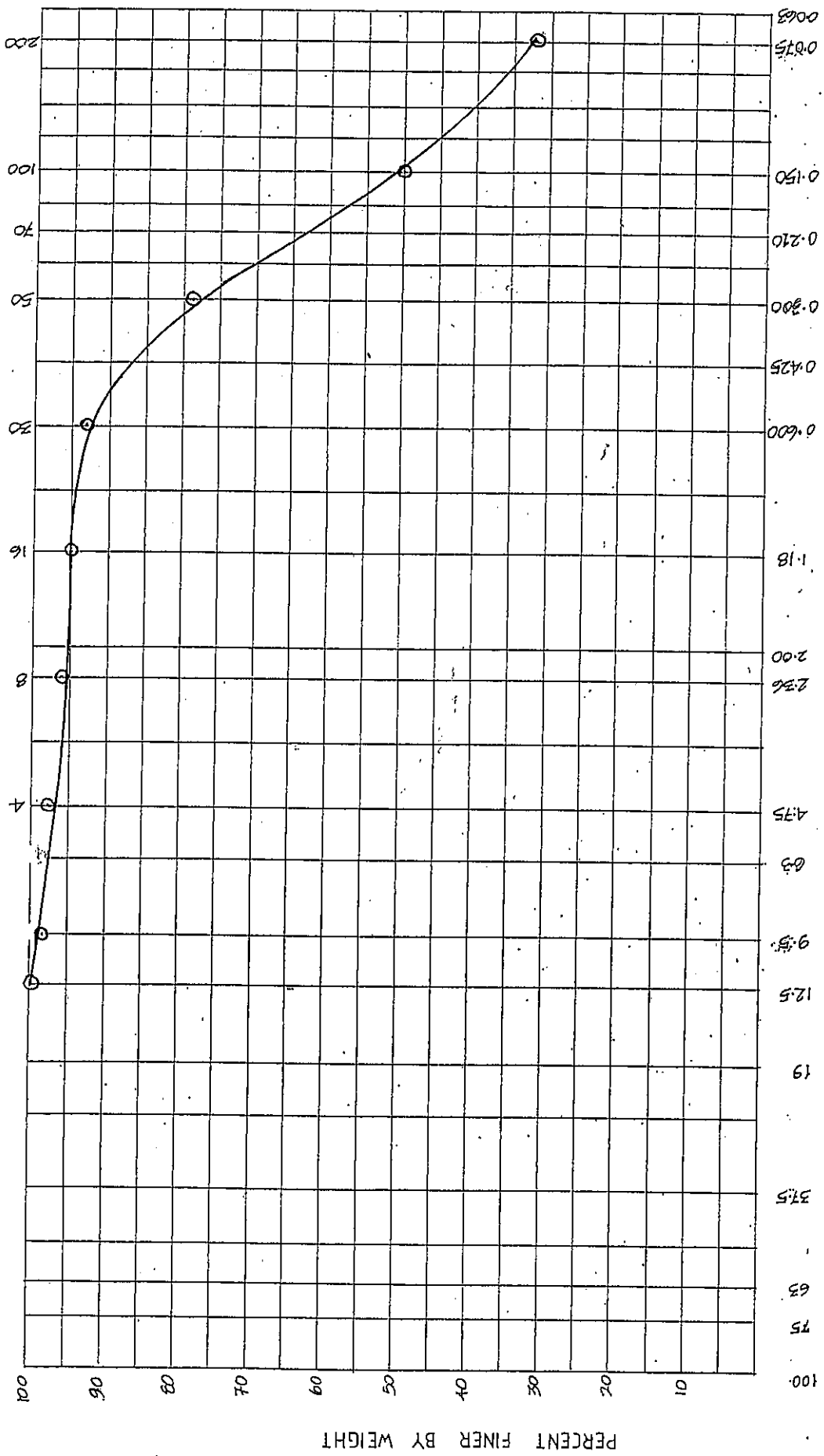
P.G.Boundaran  
Manager Operation  
15 – 03 – 2005



GRAIN SIZE DISTRIBUTION DIAGRAM

GROUP ENGINEERING LABORATORIES LTD., COLOMBO, SRI LANKA

## TYLER STANDARD SIEVE NUMBERS



## GRAIN SIZE IN MILLIMETRES

ASTM COBB-LES	COARSE GRAVEL	FINE GRAVEL	COARSE SAND	MEDIUM SAND	FINE SAND	FINE SAND
B.S. COBBLES	COARSE GRAVEL					

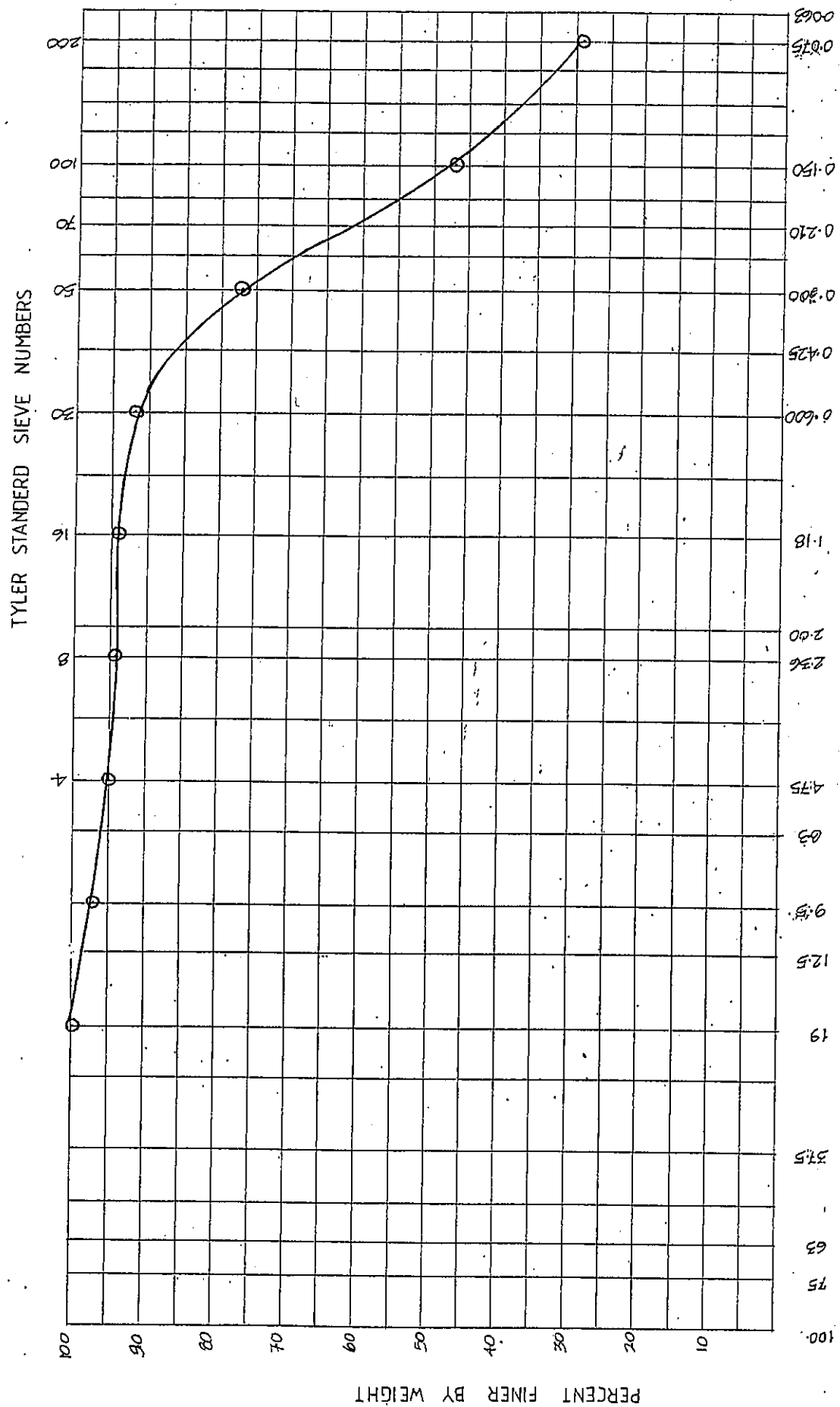
PROJECT Teaching Hospital - Saffra.DEPTH 0.50 m ELEVATION 0 m REMARKS \_\_\_\_\_

Coet Sieving

BORE HOLE NO. 2 SAMPLE NO. \_\_\_\_\_

## GRAIN SIZE DISTRIBUTION DIAGRAM

GROUP ENGINEERING LABORATORIES LTD. COLOMBO SRI LANKA



ASTM COBBLES	COARSE GRAVEL	FINE GRAVEL	COARSE SAND	MEDIUM SAND	FINE SAND	SLC
PROJECT Teaching Hospital - Jaffna.	BORE HOLE NO. 3	SAMPLE NO.				
DEPTH 0.95 ELEVATION	REMARKS	oak Sieving				

GRAIN SIZE DISTRIBUTION DIAGRAM

GROUP ENGINEERING LABORATORIES LTD, COLOMBO SRI LANKA

## **15. 水質調查結果**

**Continuation sheet .....**

**CHEMICAL ANALYSIS OF WASTE WATER**  
**Ref. No: 10-11/C/MAR/05**

<b>SPECIMEN</b>	:	Water
<b>NATURE OF SAMPLE</b>	:	<b>Waste Water</b> a. Sample taken at waste water tank of Jaffna Teaching Hospital b. Sample taken after treatment to which Jaffna Teaching Hospital sewer is connected
<b>COLLECTED BY</b>	:	Tech Water Laboratories (Pvt) Ltd.
<b>DATE OF COLLECTION</b>	:	12.03.2005
<b>DATE OF RECEIPT</b>	:	13.03.2005
<b>TEST METHOD &amp; PRINCIPLES</b>	:	Standard methods for the examination of water & waste water APHA, AWWA, WEF 1998, 20 <sup>th</sup> edition.  GC-ECD-Gas Chromatography-Electron Capture Detector  GE-NPD-Gas Chromatography-Nitrogen Phosphorous Detector

.....Continuation sheet

**Ref. No:10-11/C/MAR/2005**

No.	Test Parameters	Test Results		Units
		Sample (a)	Sample (b)	
1	pH	7.2	7.5	
2	Total Dissolve Solids	1819	1771	mg/L
3	BOD (5 Days at 20°C)	292	40	mg/L
4	Sulphate	114	106	mg/L
5	Chloride	988	591	mg/L
6	Sodium Absorption Ratio	0.2	0.2	
7	Arsenic	<0.1	<0.1	mg/L
8	Boron	<0.1	<0.1	mg/L
9	Cadmium	<0.1	<0.1	mg/L
10	Chromium	<0.1	<0.1	mg/L
11	Lead	<0.1	<0.1	mg/L
12	Mercury	<0.0005	<0.0005	mg/L
13	Residual Sodium Carbonate	1.0	0.9	mol/L
14	Oil & Grease	1.2	1	mg/L
15	Radioactive materials **			
16	Odour	Unobjectionable	Unobjectionable	
17	Floatables **			
18	Total Suspended Solids	91.7	28.4	mg/L
19	Temperature at the discharge	30.2	31.3	°C
20	Chemical Oxygen Demand	330	100	mg/L
21	Phenolic Compounds	2.8	0.9	mg/L
22	Cyanides	<0.05	<0.05	mg/L
23	Sulphides	4.2	1.8	mg/L
24	Fluorides	<0.1	<0.1	mg/L
25	Total Residual Chlorine	<0.2	<0.2	mg/L
26	Ammonical Nitrogen	29	18	mg/L
27	Copper	<0.1	<0.1	mg/L
28	Nickel	<0.1	<0.1	mg/L
29	Selenium	<0.001	<0.001	mg/L
30	Zinc	<0.1	<0.1	mg/L
31	Particle size **			
32	Residual Chlorine	<0.2	<0.2	mg/L
33	Colour	40	40	HZU
34	Free Residual Chlorine	<0.2	<0.2	mg/L

35.	Pesticides			
i.	$\alpha$ -HCH	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
ii.	$\beta$ -HCH	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
iii.	$\gamma$ -HCH ( Lindane)	<0.3	<0.3	$\mu\text{g/L}$
iv.	$\delta$ -HCH	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
v.	Aldrin	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
vi.	Diealdrin	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
vii.	Heptachlor	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
viii.	Heptachlorepoxyde	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
ix.	Endrin	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
x.	Endrin aldehyde	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
xi.	Endosulfan I	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
xii.	Endosulfan II	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
xiii.	Endosulfan Sulphate	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
xiv.	p.p' DDE	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
xv.	o.p' DDT	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
xvi.	p.p' DDT	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
xvii.	o.p' DDD	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
xviii.	p.p' DDD	<0.2	<0.2	$\mu\text{g/L}$
xix.	Chlorpyrifos	<1	<1	$\mu\text{g/L}$
xx.	Dimethoate	<5	<5	$\mu\text{g/L}$
xxi.	Diazinon	<2	<2	$\mu\text{g/L}$
xxii.	Fenthion	<2	<2	$\mu\text{g/L}$
xxiii.	Fenitrothion	<2	<2	$\mu\text{g/L}$
xxiv.	Malathion	<2	<2	$\mu\text{g/L}$
xxv.	Parathion	<2	<2	$\mu\text{g/L}$
xxvi.	Parathion Methyl	<2	<2	$\mu\text{g/L}$
xxvii.	Pirimiphos Methyl	<2	<2	$\mu\text{g/L}$
xxviii.	Profenofos	<2	<2	$\mu\text{g/L}$
xxix.	Quinalphos	<2	<2	$\mu\text{g/L}$
xxx.	Carbofuran	<10	<10	$\mu\text{g/L}$
xxxi.	Chlorothalonil	<5	<5	$\mu\text{g/L}$
xxxii.	Captan	<1	<1	$\mu\text{g/L}$
xxxiii.	Metalaxyl	<5	<5	$\mu\text{g/L}$
xxxiv.	Alachlor	<2	<2	$\mu\text{g/L}$
xxxv.	Propanil	<2	<2	$\mu\text{g/L}$

\*\* Not performed

**DATES OF PERFORMANCE : 13.03.2005 to 31.03.2005**

**Chemist  
(H.G.C.V.Wijesiri)**

**Laboratory Manager  
(T.W.L.S. Wasalasooriya)**

**TEST REPORT**  
**Reference No: SS 1543**

**SAMPLES** : **WATER**

**Collection Points** : Sample 01 - Tap water distributed by Thinnaveli Water Scheme to the Hospital  
Sample 02 - Rain water from the sump near the theatre  
Sample 03 - From the Dugwell situated at the Hospital premises

**Sampling Method** : Grab sampling

**Description of sample** : Sample 01 - Clear colourless water  
Sample 02 - Clear colourless water with settleable matter  
Sample 03 - Clear water

**Quantity of sample collected** : Approximately 05 litres for chemical analysis and 200 ml for bacteriological analysis.

**Sampling carried out by** : Ms. N. Karunanayake and Mr. W. A. A. Peiris of ITI

**Witness** : Samples were collected in the presence of Mr. Sellah, Public Health Inspector from Jaffna Teaching Hospital

**Date & Time of sampling** : 03<sup>rd</sup> March, 2005 at 11.00 a. m

**Temperature of samples at collection** : 28°C

**Date & time of reception of samples at ITI** : 03<sup>rd</sup> March, 2005 at 5.00 p.m.

**Temperature of samples at reception** : 28°C

**Condition of sample at reception** : Satisfactory

**TESTED FOR** : All the parameters in SLS Standard 614: 1983 Part I & 11 – Physical, Chemical and bacteriological requirements except Anionic detergents. Anionic detergent could not be analysed due to the lack of validated method

Reference client's letter of 26<sup>th</sup> February, 2005

Date of analysis – 03<sup>rd</sup> - 19<sup>th</sup> March, 2005

3 of 6 pages

TESTS, METHODS & COEFFICIENT  
OF VARIATION

Test	Unit	Method	Coefficient of Variation
Colour, HzU	HzU	APHA 2120 B	-
Odour	-	CETD 1	-
Taste	-	CETD 2	-
# ♦ Turbidity,	NTU	APHA 213 0 B	-
# ♦ pH at 25°C	-	APHA 4500 – H <sup>+</sup> B	0.5% (6.88)
# ♦ Electrical Conductivity at 25°C,	µS/cm	APHA 2510 B	1% (700 µS/ cm) 0.5% (74 µS/ cm) 1.5 % (10 µS/ cm)
# ♦ Chloride (as Cl),	mg/L	APHA 4500 – Cl B	1% (125 mg/L) 2% (12.5 mg/L)
# ♦ Total Alkalinity (as CaCO <sub>3</sub> ),	mg/L	APHA 2320 B	1% (200 mg/L) 2% (20 mg/L)
Free Ammonia (as NH <sub>3</sub> ),	mg/L	SLS 614 Part I 1983	-
Total Residual Chlorine *	mg/L	APHA 4500 Cl - G	-
Albuminoid Ammonia (as NH <sub>3</sub> ),	mg/L	SLS 614 Part I 1983	-
Nitrate (as N),	mg/L	APHA 4500 – NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B	
Nitrite (as N),	mg/L	APHA 4500 – NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B	-
♦ Fluoride (as F) at 25°C,	mg/L	APHA 4500 – FC	6% (0.10 mg/L) 3% (1.0 mg/L)
♦ Total Phosphate (as PO <sub>4</sub> ),	mg/L	APHA 4500 – P C	9% (19.0 mg/L) 6% (1.0 mg/L)
# ♦ Total Solids at 103-105°C,	mg/L	APHA 2540 B	3% (209 mg/L) 5% (42 mg/L)
# ♦ Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> ),	mg/L	APHA 2340 C	3% (225 mg/L) 4% (22 mg/L)
♦ Total Iron (as Fe),	mg/L	APHA 3500 – Fe D	5% (0.2 mg/L)
Sulphate (as SO <sub>4</sub> ),	mg/L	Modified APHA SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E	-
Phenolic compounds (as phenolic OH),	mg/L	APHA 5530 B & D	-
Oil & Grease,	mg/L	APHA 5520 B	-
# ♦ COD,	mg/L	APHA 5220 B	3% (250 mg/L) 16% (6 mg/L)
Calcium (as Ca),	mg/L	APHA 3500 Ca - D	-
Magnesium (as Mg),	mg/L	APHA 3111 B	-
♦ Copper (as Cu),	mg/L	APHA 3111 B	2% (1.00 mg/L)
♦ Manganese (as Mn),	mg/L	APHA 3111 B	2% (0.40 mg/L)
♦ Zinc (as Zn),	mg/L	APHA 3111 B	3% (1.00 mg/L)
Aluminium (as Al),	mg/L	APHA 3113 B	-
♦ Arsenic (as As),	mg/L	APHA 3114 C	8% (0.01 µg/L)
♦ Cadmium (as Cd)	mg/L	APHA 3113 A	4% (4.00 µg/L)
Cyanide (as CN)	mg/L	CETD 15	-
♦ Lead (as Pb)	mg/L	APHA 3113 A	6% (20.00 µg/L)
Mercury (as Hg)	mg/L	CETD 42	-
♦ Selenium (as Se)	mg/L	APHA 3114 C	8% (0.01 mg/L)
♦ Chromium (as Cr)	mg/L	APHA 3111 B	7% (0.40 mg/L) 8% (6.6 mg/L)
♦ Total Coliform, (confirmed MPM)	Per 100 ml/	SLS 614 part 2-1983	-
♦ E- coli		SLS 614 part 2-1983	-

RESULTS :

Test	Unit	Results		
		Sample 01	Sample 02	Sample 03
Colour, HzU	HzU	5	15	15
Odour	-	Unobjectionable	Unobjectionable	Unobjectionable
Taste	-	Unobjectionable	Unobjectionable	Unobjectionable
# ♦ Turbidity,	NTU	0.18	0.24	0.40
# ♦ pH at 25°C	-	7.60	9.00	7.50
# ♦ Electrical Conductivity at 25°C,	µS/cm	1274	112	2370
# ♦ Chloride (as Cl),	mg/L	178	1	520
# ♦ Total Alkalinity (as CaCO <sub>3</sub> ),	mg/L	360	56	630
Total Residual Chlorine *	mg/L	Less than 0.02	Less than 0.02	Less than 0.02
Free Ammonia (as NH <sub>3</sub> ),	mg/L	0.01	0.05	0.04
Albuminoid Ammonia (as NH <sub>3</sub> ),	mg/L	0.06	0.07	0.07
Nitrate (as N),	mg/L	Less than 0.10	Less than 0.10	Less than 0.10
Nitrite (as N),	mg/L	Less than 0.01	Less than 0.01	Less than 0.01
♦ Fluoride (as F) at 25°C,	mg/L	Less than 0.10	Less than 0.10	0.21
♦ Total Phosphate (as PO <sub>4</sub> ),	mg/L	Less than 1.0	Less than 1.0	Less than 1.0
# ♦ Total Solids at 103-105°C,	mg/L	861	82	1495
# ♦ Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> ),	mg/L	400	53	585
♦ Total Iron (as Fe),	mg/L	Less than 0.10	Less than 0.10	Less than 0.10
Sulphate (as SO <sub>4</sub> ),	mg/L	76	Less than 10	140
Phenolic compounds (as phenolic OH),	mg/L	Less than 0.1	Less than 0.1	Less than 0.1
Oil & Grease,	mg/L	Less than 2	Less than 2	Less than 2
# ♦ COD,	mg/L	Less than 5	Less than 5	Less than 5
Calcium (as Ca),	mg/L	125	20	312
Magnesium (as Mg),	mg/L	19	0.70	94
♦ Copper (as Cu),	mg/L	Less than 0.05	Less than 0.05	Less than 0.05
♦ Manganese (as Mn),	mg/L	Less than 0.02	Less than 0.02	Less than 0.02
♦ Zinc (as Zn),	mg/L	0.03	0.03	0.10
Aluminium (as Al),	mg/L	Less than 0.05	0.14	Less than 0.05
♦ Arsenic (as As),	mg/L	Less than 0.001	Less than 0.001	Less than 0.001
♦ Cadmium (as Cd)	mg/L	Less than 0.001	Less than 0.001	Less than 0.001
Cyanide (as CN)	mg/L	Less than 0.05	Less than 0.05	Less than 0.05
♦ Lead (as Pb)	mg/L	Less than 0.05	Less than 0.05	Less than 0.05
Mercury (as Hg)	mg/L	Less than 0.001	Less than 0.001	Less than 0.001
♦ Selenium (as Se)	mg/L	Less than 0.001	Less than 0.001	Less than 0.001
♦ Chromium (as Cr)	mg/L	Less than 0.05	Less than 0.05	Less than 0.05
♦ Total Coliform, (confirmed MPM)	Per 100 ml/	110	Nil	> 1800
♦ E- coli	-	Present	Absent	Present

Table 2

Test	Coefficient of Variation		Results, µg/L			Limit of determination µg/L
			Sp. 01	Sp. 02	Sp. 03	
Pesticide residues – Test method - CETD 11						
❖ α -HCH	14% (0.2 µg/L)	33% (0.04 µg/L)	Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ β - HCH	-		Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ γ - HCH (Lindane)	11% (0.2 µg/L)	14% (0.04 µg/L)	Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ δ - HCH	-		Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ Aldrin	8% (0.2 µg/L)	15% (0.04 µg/L)	Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ Dieldrin	13% (0.2 µg/L)	5% (0.04 µg/L)	Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ Heptachlor	3% (0.2 µg/L)	20% (0.04 µg/L)	Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ Heptachlorepoxyde	6% (0.2 µg/L)	5% (0.04 µg/L)	Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ Endrin	-		Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ Endrin aldehyde	18% (0.2 µg/L)	25% (0.04 µg/L)	Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ Endosulfan I	17% (0.2 µg/L)	12% (0.04 µg/L)	Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ Endosulfan II	16% (1 µg/L)	4% (0.04 µg/L)	Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ Endosulfan Sulphate	-		Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ p,p' DDE	17% (1 µg/L)	5% (0.04 µg/L)	Not detected	Not detected	Not detected	0.2
o,p' DDT	-		Not detected	Not detected	Not detected	0.2
p,p' DDT	-		Not detected	Not detected	Not detected	0.2
o,p' DDD	-		Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ p,p' DDD	15% (1 µg/L)	6% (0.04 µg/L)	Not detected	Not detected	Not detected	0.2
❖ Chlorpyrifos	12% (1 µg/L)		Not detected	Not detected	Not detected	1
Dimethoate	-		Not detected	Not detected	Not detected	5
Diazinon	-		Not detected	Not detected	Not detected	2
Fenthion	-		Not detected	Not detected	Not detected	2
Fenitrothion	-		Not detected	Not detected	Not detected	2
Malathion	-		Not detected	Not detected	Not detected	2
Parathion	-		Not detected	Not detected	Not detected	2
Parathion Methyl	-		Not detected	Not detected	Not detected	2
Pirimiphos Methyl	-		Not detected	Not detected	Not detected	2
Profenofos	-		Not detected	Not detected	Not detected	2
Quinalphos	-		Not detected	Not detected	Not detected	2
Carbofuran	-		Not detected	Not detected	Not detected	10
Chlorothalonil	-		Not detected	Not detected	Not detected	5
Captan	-		Not detected	Not detected	Not detected	1
Metalaxyl	-		Not detected	Not detected	Not detected	5
Alachlor	-		Not detected	Not detected	Not detected	2
Propanil	-		Not detected	Not detected	Not detected	2

APHA – Standard Methods for the examination of water and waste water APHA, AWWA , WEF, 1998 20<sup>th</sup> edition

CETD – Chemical &amp; Environmental Technology Division # ASTEL Accredited test ❖ SWEDAC Accredited test

Chemical analyses were carried out by Ms. N. Karunanayake, Ms. C. Cooray, Mr. S. K. D. Sarath Kumara, Ms. Y. Pitawela, Mr. H. P. G. Gunawardhana and Ms. S. Wijeratne and bacteriological analysis was carried out by Mr. W. A .A Peiris under supervision of Ms. S. Perera.

Comment : The samples of water collected by ITI officers on 03<sup>rd</sup> March, 2005 conforms to the requirements of SLS 614: 1983 (Part I & II) for all parameters tested except Total Coliform and E- coli for samples 01 & 03.

.....  
 Ms. S. Wickramaratne  
**TECHNICAL MANAGER, CHEMICAL & MICROBIOLOGY LABORATORY**

Enclosure: Maximum Permissible Level as per SLS: 614:1983 Physical, Chemical and bacteriological requirements.