

2. 調査団派遣実績

(1) 調査の内容

1. 基本設計調査団 1983年2月6日～3月5日
無償資金協力による建物・施設の基本設計
2. 事前調査団 1984年4月11日～4月28日
プロジェクト方式技術協力の発足にむけての事前調査
3. 長期調査費 1984年10月23日～11月21日
プロジェクトの基本方針、実施計画の枠組の策定
4. 実施協議調査団 1985年1月13日～1月28日
プロジェクト実施の最終的な包括協議を行い、R/D(討議議事録)としてとりまとめ、署名。
5. 計画打合せ調査団 1986年1月15日～1月29日
プロジェクト事業の円滑な推進のための指導、助言
6. 巡回指導調査団 1986年
プロジェクトの進捗状況の調査と、実施上の問題点について対応方針を協議し、今後の方針を策定
7. 巡回指導調査団 1987年12月16日～12月29日
プロジェクトの進捗状況の調査と、実施上の問題点について対応を協議し、今後の方針を策定
8. 巡回指導調査団 1988年7月31日～8月17日
プロジェクトの進捗状況の調査と、実施上の問題点について対応を協議し、今後の方針を策定
9. 評価調査団 1989年8月6日～8月22日
協力の最終年に当り、協力の実績、成果について、ザンビア側と合同評価を行い、今後の対応方針についての協議、検討
10. 計画打合せ調査団 1990年8月21日～9月7日
延長された2年6カ月間のプロジェクト展開のため、詳細実施計画を検討し、円滑な運営を図るため。
11. フェーズⅡ事前調査団 1991年9月10日～9月27日

フェーズⅡに関するプロジェクト方式技術協力の要請に対し、要請背景等について相手側と協議及び現地調査

(2) 合同委員会の協議内容

1) 1988年8月12日 巡回指導調査団

プロジェクトの進捗状況と暫定実施計画の改訂について、合計4回にわたる全学部的な検討を行った。この検討結果を第2回及び第3回の合同委員会で承認した後、最終合同委員会において、議事録の署名と交換を行った。

2) 1990年9月4日 計画打合せ調査団

合同委員会は8月28日、31日、9月3日の3回開かれ、最終的に暫定実施計画に合意した。この間、獣医学部と調査団とで8月29日と30日の2回の打合せを行い詳細について協議した。

3. 調査団リスト

(1) 基本設計調査団 (1983年2月6日～3月5日)

団長	橋本 信夫	北海道大学獣医学部教授
業務調整	小森 毅	国際協力事業団 無償資金協力部
建築計画	畑 清	(株)日建設計
建築設計	佐藤 睦生	同上
構造設計	浅野 美次	同上

(2) 事前調査団 (1984年4月11日～4月28日)

団長	藤本 胖	北海道大学獣医学部比較病理学教室教授
協力政策	浜田 雄二	外務省経済協力局技術協力第二課
協力企画	柴崎 明博	文部省大学局技術教育課
家畜疾病	熊谷 哲夫	東京農工大学農学部獣医学科教授
獣医教育	友田 勇	東京大学農学部家畜内科学教室教授
業務調整	須藤 和男	国際協力事業団農林水産計画調査部 農林水産技術課

(3) 長期調査員 (1984年10月23日～11月21日)

獣医教育	金川 弘司	北海道大学獣医学部教授
協力計画	緒方 宗雄	国際協力事業団国際協力総合研修所 国際協力専門員

(4) 実施協議調査団 (1985年1月13日～1月28日)

団長	尾形 学	麻布大学獣医学部教授日本獣医学会 会長
協力企画	安岡 邦昭	北海道大学庶務部国際主幹
獣医教育 (家畜病理)	藤本 胖	北海道大学獣医学部教授
獣医教育 (家畜疾病)	熊谷 哲夫	東京農工大学農学部教授

技術協力 小野 英男 国際協力事業団農業開発協力部畜産
開発課長

(5) 計画打合せ調査団 (1986年1月15日～1月29日)

団長 尾形 学 麻布大学獣医学部教授日本獣医学会
会長
獣医教育 金川 弘司 北海道大学獣医学部教授
業務調整 山縣 正安 国際協力事業団農業開発協力部畜産
開発課課長代理

(6) 巡回指導調査団 (1986年)

熊谷、工藤、竹内、向井

(7) 巡回指導調査団 (1987年12月16日～12月29日)

団長・総括 金川 弘司 北海道大学獣医学部家畜臨床繁殖学
講座教授
獣医教育 堤 司厚 国際協力事業団農林水産計画調査部
特別嘱託
協力企画 曾我 渡 文部省学術国際局研究助成課研究協
力室研究協力第一係長
業務調整 石井半次郎 国際協力事業団農業開発協力部畜産
開発課職員

(8) 巡回指導調査団 (1988年7月31日～8月17日)

総括・団長 竹内 修 東京大学農学部教授
獣医教育 大島 寛一 岩手大学農学部教授
寄生虫学 奥 祐三郎 北海道大学獣医学部助手
協力企画 山縣 正安 国際協力事業団農業開発協力部畜産
開発課課長

(9) 評価調査団 (1989年8月6日～8月22日)

団長・総括 金川 弘司 北海道大学獣医学部獣医学科(教授)
(獣医学教育)

教育協力	竹内 馨俊	北海道大学庶務部国際交流課課長補佐
獣医学研究普及	森 裕司	東京農工大学農学部獣医学科助教授
青年海外協力隊	中垣 長睦	国際協力事業団青年海外協力隊事務局
計画評価兼業務調整	草野 孝久	国際協力事業団農業開発協力部畜産開発課

(10) 計画打合せ調査団 (1990年8月21日～9月7日)

団長・総括兼獣医学教育	清水悠紀臣	北海道大学獣医学部獣医学科教授
協力計画	野田 潔	文部省学術国際局国際企画課教育文化交流室
獣医学研究普及	児玉 洋	大阪府立大学農学部獣医学科助教授
青年海外協力隊活動	伊藤 徳弥	国際協力事業団青年海外協力隊事務局
業務調整	草野 孝久	国際協力事業団農業開発協力部畜産開発課

(11) フェーズⅡ事前調査団 (1991年9月10日～9月27日)

団長・総括	崎野 信義	国際協力事業団農業開発協力部長
獣医学教育	清水悠紀臣	北海道大学獣医学部教授
協力企画	森専 次郎	北海道大学庶務部国際交流課課長補佐
獣医学研究普及	岡崎 克則	東京農工大学農学部助手
協力隊活動	加藤 高史	青年海外協力隊事務局
業務調整	平松 尚	国際協力事業団農業開発協力部畜産開発課課長代理

4. 派遣専門家リスト

(1) 長期専門家

氏名	指導分野	派遣期間
寺村 政衛	総括調整員	85. 5. 26~87. 5. 25
石谷 類造	チームリーダー	85. 8. 4~86. 8. 3
藤本 胖	"	86. 7. 6~90. 1. 24
橋本 栄治	業務調整員	85. 6. 9~87. 9. 30
内藤 久敏	"	87. 9. 6~89. 9. 8
石谷 類造	家畜病理学	85. 8. 4~86. 8. 3
藤本 伴	"	86. 7. 6~90. 1. 24
千早 豊	"	86. 8. 19~89. 8. 16
清水電平次	家畜微生物学	85. 8. 4~89. 10. 21
北岡 茂	家畜寄生虫学	85. 8. 4~88. 8. 3
多田 融右	"	85. 8. 4~88. 8. 3
堤 可厚	"	88. 6. 18~90. 6. 17
山口 敬治	"	89. 10. 1~90. 9. 30
清水電平次	細菌性疾患	85. 8. 4~89. 10. 31
長林 俊彦	ウイルス性疾患	88. 4. 21~89. 4. 20
多田 融右	寄生虫性疾患	85. 8. 4~94. 8. 3
佐藤 儀平	獣医公衆衛生学	88. 8. 21~90. 8. 20
玉村 貞夫	生化学	88. 4. 3~90. 4. 2
佐藤 輝夫	血液学	86. 8. 19~89. 8. 18
佐藤 良彦	"	89. 7 ~90. 7
蛭田 輝男	上級技官	86. 2. 23~89. 2. 22
廉野 光明	"	89. 5 ~90. 5
堤 可厚	寄生虫学	88. 7 ~91. 7
佐藤 儀平	獣医公衆衛生学	88. 8 ~91. 8
松川 清	獣医病理学	89. 12 ~90. 12
梶 隆	獣医微生物学	90. 1 ~92. 1

山口 敬治	寄生虫学	88.10 ~90. 9
佐藤 良彦	臨床病理学	89. 7 ~91. 7
関 直樹	寄生虫学	90. 7 ~92. 7
斑目 広郎	獣医病理学	90. 8 ~91. 8

(2) 短期専門家

氏名	指導分野	派遣期間
橋本 信夫	ウィルス学	85. 2. 23~85. 4. 22
森田 千春	免疫学	85. 3. 16~85. 6. 17
石野 清之	病理学	85. 4. 17~86. 7. 16
大島 憲一	〃	85.12. 3~86. 2. 26
荒川 皓	寄生虫学	85.12. 3~86. 2. 26
後藤 仁	ウィルス性疾患	86. 1. 25~87. 4. 24
高島 郁夫	〃	86.12. 25~87. 3. 22
森田 千春	〃	87. 5. 15
喜田 宏		88. 1. 11~88. 3. 27
見上 彪	鶏病	85.12. 21~86. 3. 20
森田 千春		87.10. 13
佐藤 儀平	食品衛生学	87. 1. 25~87. 3. 24
小川 益夫	環境衛生学	88. 4. 10~88. 7. 9
金子 賢一	〃	89. 4. 7~89. 7. 8
森田 千春	人獣共通感染症	87. 4. 17~87. 7. 13
山内 忠平	実験動物学	88. 6. 12~88. 9. 10
笠井 憲雪	〃	89. 2. 26~89. 4. 14
佐々木伸雄	放射線学	89. 1. 12~89. 3. 17
山田 朝夫	場設計	86.10. 20~86.12. 4
吉田 泰樹	〃	86.10. 20~86.12. 4
清水 康良	施工管理	86. 3. 23~86. 8. 22
鈴木 明	環境衛生学	89.12 ~90. 3
品川 森一	獣医微生物学	89.12 ~90. 3

梅村 孝司	獣医病理学	89. 9	~89.12
菅沼 常德	獣医放射線学	90. 4	~90. 7
杉山 和良	獣医微生物学	90. 4	~90. 7

(3) 青年協力隊

岡 みさを	病理学	86. 8	~88. 8
中沢 正年	寄生虫学	86. 8	~89.11
折野 公一	微生物学	76. 8	~88. 8
浦野 浩司	寄生虫学	86.12	~88.12
長谷部 太	臨床病理学	86.12	~89.12
井上 真吾	微生物学	88. 7.10	~89. 7. 9
鈴木 敦子	微生物学	88. 7.10	~89. 7. 9
湯村昭二郎	寄生虫学	88. 7.10	~89. 7. 9
飯田 増美	病理学	88. 7.10	~89. 7. 9

5. 研修員リスト

(1) J I C A 専門家カウンターパート研修

Dr. M. MUSONDA	病理学	85. 8. 28~86. 12. 23
Mr. CALDER	教育視察	86. 10. 25~86. 11. 15
Prof. B. MWEEME	教育視察	87. 9. 17~87. 10. 2
Dr. W. M. N. MWENYA	受精卵移植	87. 7. 30~87. 11. 3
Mr. S. CHISEMBE	寄生虫学	88. 8. 12~88. 11. 16
Mr. W. BENKELE	微生物学	88. 5. 24~89. 3. 1
Mr. J. DAKA	獣医学実験	89. 8. 21~90. 11. 21
Mr. I. NYIRENDA	放射線技術	89. 8. 21~90. 11. 21
Prof. K. MWAULUKA	教育視察	88. 9. 16~88. 9. 21

(2) 文部省奨学生

Dr. M. MUSONDA	家畜病理学	89. 4. 1~90. 9
Dr. CHITAMBO		89. 4. 1~

(3) 青年海外協力隊カウンターパート研修

Mr. M. SILUMBWE		89. 8. ~
-----------------	--	----------

6. 主要供与機材リスト

実績についての報告はないが要請リストは次のとおり。

(1) 1984/85年度分

THE UNIVERSITY OF ZAMBIA
SCHOOL OF VETERINARY MEDICINE

PRIORITY LIST OF EQUIPMENT No. 7 1984/85年度分

ITEM	SPECIFICATION	NO.
1	MINI BUS NISSAN CIVILIAN Engine 2,753 cc Diesel, RHD, 26 seater, high Roof, Fire Extinguisher.	One
2	SET SPARE TYRES For Above	Set
3	LAND CRUISER TOYOTA LAND CRUISER Engine Petrol, RHD, Long Wheel Base, Seats Approximately 9 4WD.	One
4	SET SPARE TYRES For Above	Set
5	CAR/STATION WAGON TOYOTA, NISSAN, PEUGEOT Engine Petrol, 1600 cc, RHD 5 Door Hatch Back.	One
6	SET SPARE TYRES For Above	Set
7	FORCEPS Dissecting 6 Inch	20
8	SCISSORS Dissecting 6 Inch	15
9	SCISSORS Dissecting 4 Inch	15
10	RETRACTORS Tissue Hooks 12 Inch	4 Pairs
11	BONE SAN Hacksaw Type 18 Inch with spare blades	2
12	BONE FORCEPS Bone (Skullcutters), Heavy Duty	5
13	SKINNING KNIFE LARGE	10
14	BUTCHERS KNIFE LARGE	10

ITEM	SPECIFICATION	NO.
15	KNIFE SHARPENER STEEL	22
16	PLASTIC BUCKETS Large with handle	20
17	PLASTIC TANKS 100 cms x 50 cms x 30 cms Large	6
18	PLASTIC TANKS 50 cms x 30 cms x 15 cms Small (Organ Tanks)	10
19	MICROTOME ROTARY Section thickness 1-20 UM, Knives, Knife back, sharpening stone, strop Universal specimen orientation + Accessories.	1
20	MOUNTING BATH Temp Range 20-75°C For Paraffin Section Mounting	1
21	FIXING TROUGH Glass with lid	20
22	STAINING TROUGH Glass with lid	20
23	TISSUE CARRIER Stainless steel for use with fixing trough	4
24	SLIDE CARRIER Stainless steel, hold 10 slides, for use with staining trough	4
25	GLASS SLIDES 76 x 26 mm	20 Boxes
26	COVER SLIPS Square for use with above	20 Boxes
27	HAEMOCYTONETER Improved Neubauer with cover glasses	20
28	SPARE COVER SLIPS For use with above	4 Boxes
29	RBC PIPETTES Dilution pipettes for use with above	20
30	WBC PIPETTES Dilution pipettes for use with above	20
31	HAND COUNTER For use with above	20

ITEM	SPECIFICATION	NO.
32	MICRO HAEMATOCRIT Centrifuge bench type	1
33	READERS For above	6
34	TUBES For above capillary with anticoagulant	2000
35	TUBES For above capillary without anticoagulant	2000
36	HAEMOGLOBINOMETER Photoelectric type 230-250 Volt	1
37	TUBES For use with above	30
38	FREEZER 13.7 Cubic foot capacity chest type 230-250 Volt	1
39	REFRIGERATORS 150 Lit Lower compartment for normal refrigeration 42 Lit Upper compartment for freezing 230-250 Volt	2
40	WATER BATH Boiling water bath, flat lid with six holes and concentric ring set. 230-250 Volt	1
41	WATER BATH 37°C Heater/Circulation Unit 230-250 Volt	1
42	WATER BATH 20-50°C Range Heater/Circulation Unit 230-250 Volt	1
43	TEST TUBE RACKS For above two items	Good supply
44	WATER STILL For producing distilled water 4-8 Lits/Hour 230-250 Volt	1
45	DEIONISER Elastat type, Deionisation Cartridges	1
46	BATTERIES For above	Good supply
47	CENTRIFUGE 230-250 Volt Floor Model, Ca 15,000 RPM Accessories Interchangeable Heads for 200-15 ml Tubes	1
48	TUBES For above	Good supply

ITEM	SPECIFICATION	NO.
49	Rectangular type, Temperature control, Ceramic top Maximum surface temperature 500°C 230-250 Volt	4
50	37°C 230-250 Volt	1
51	5°C Above Ambient to 200°C 230-250 Volt	1
52	For drying glassware large size 230-250 Volt Temperature control Fan draught type	1
53	GLASS DUST PROOF, LARGE	1
54	Variable speed shaker, Eccentrically driven rubber cup type 230-250 Volt	1
55	Olympus OHA Model Binocular x 4 x 10 x 40 x 100 Complete with accessories and case 230-25- Volt	6
56	Spare bulbs for use with above	20
57	Mettler Analytical 0.1 mg-160 g Single pan electric 230-250 Volt	1
58	Spare bulbs for use with above	3
59	Mettler top pan single pan, 0.1 g-1,000 g Electric Taring range 500 G 230-250 Volt	1
60	Stirring, Mercury in glass -10 ~ +110°C	20
61	Max/Min	4
62	XEROX/GEVAFAX Make must be known to Zambian suppliers for service and spares. Reasons capable of reducing and enlarging. 230-250 Volt.	1
63	Paper, Solvents etc. For use with above	1 years supply

ITEM	SPECIFICATIONS	NO.
64 DUPLICATOR	GESTETNER For use with types of stencils Motor driven accessories, 230-250 Volt	1
65 OVERHEAD PROJECTOR	230-250 Volt	1
66 SPARES	For use with above Spare bulbs, Roll attachment, Acetate rolls, Acetate sheet, Card frames, Pen sets	1 years supply
67 AUTOSLIDE PROJECTOR	35 mm Magazine type 250-230 Volt	1
68 BULB	For use with above	3
69 MAGAZINE	For use with above circular type	5
70 PROJECTOR	16 mm Optical/Magnetic sound type 230-250 Volt Reel capacity 600 m Extension Loudspeaker	1
71 CAMERA	35MM SLR Full range of accessories Ring flash, Flash, Micro/Macrolens, wide angle/close up rings 200m Lens Tripod Photomicroscope attachment	1
72 CASE & COPY STAND	Aluminium carry case for above	1
73 STERILISER	Electrical steam type, Automatic thermostat control bench type 10-15 l capacity	2
74 STERILISER FORCEPS	10 INCH	2
75 AUTOCLAVE	Electric portable. Cu 30 Lit Capacity 230-250 Volt	1
76 WAX EMBEDDING BATH	Max Temp 100°C Thermostat $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ WITH ACCESSORIES	1
77 FORMALDEHYDE	General purpose reagent. For fixing 40%	Drum 40 Gallon

	ITEM	SPECIFICATION	NO.
78	ACETIC ACID	Glacial general purpose reagent	15 Lits
79	ETHYL ALCOHOL	Absolute	Drum 40 Gallons
80	POTASSIUM DICHROMATE	General purpose reagent	2 kg
81	PICRIC ACID	General purpose reagent. Saturated aqueous solution	10 lits
82	CHLOROFORM	General purpose reagent. Histological use	20 lits
83	ETHER	Anaesthetic	5 lits
84	ETHER	GPR. Solvents Histological use	30 lits
85	ACETONE	GPR. Solvent Histological use	30 lits
86	XYLENE	GPR. Histological use (Clearing)	Drum 40 Gallons
87	TOLUENE	GPR. Histological use	10 lits
88	METHANOL	GPR. Histological use solvent	20 lits
89	MERCURIC CHLORIDE	GPR. Histological use	500 g
90	SODIUM CHLORIDE	GPR.	3 kg
91	SODIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE ANHYDROUS	GPR.	1 kg
92	DISODIUM HYDROGEN PHOSPHATE ANHYDROUS	GPR.	1 kg
93	SODIUM SULPHATE	GPR.	5 kg
94	SODIUM ACETATE	GPR.	2 kg
95	TRICHLOROACETIC	GPR.	500 g

	ITEM	SPECIFICATIONS	NO.
96	FORMIC ACID	GPR.	2.5 Lit
97	NITRIC ACID	GPR.	15 Lit
98	HYDROCHLORIC	GPR.	20 Lits
99	SULPHURIC	GPR.	20 Lits
100	HISTOLOGICAL WAX	PARAFEIN WAX CONCEALING POINT 52°C 54°C 56°C 58°C	Each 3 kg
101	TRISODIUM PHOSPHATE	GPR.	2 kg
102	CHLORINATED LIME	GPR.	5 kg
103	CARBON TETRACHLORIDE	GPR.	25 Lits
104	HYDROGEN PEROXIDE	GPR 60%	10 Lits
105	HAEMATOKYLIN	(CI No. 75290) Powder	500 g
106	AMMONIUM ALUM.	GPR.	500 g
107	CHLORAL HYDRATE	GPR.	500 g
108	CITRIC ACID	GPR.	100 g
109	SODIUM IODATE	GPR.	100 g
110	MAGNESTUM SULPHATE	GPR.	500 g
111	THYNYL	GPR CRYSTALS	250 g
112	SODIUM BICARBONATE	GPR.	500 g

ITEM	SPECIFICATION	NO.
113	POTASSIUM ALUM. GPR.	500 g
114	GLYCEROL GPR.	10 Lit.
115	EOSIN (CI No. 45380)	250 g
116	EOSIN (CI No. 45386) Alcohol soluble	100 g
117	FERRIC CHLORIDE GPR.	250 g
118	GIENSA'S STAIN	2 LITS.
119	NIGROSIN STAIN	500 MLs
120	LEISHMANS STAIN	500 MLs
121	INCUBATOR 10-50°C bench type 100 x 75 cm	1

(2) 1985年追加分

THE UNIVERSITY OF ZAMBIA
SCHOOL OF VETERINARY MEDICINE

SUPPLEMENTARY EQUIPMENT LIST 22/01/85

ITEM	SPECIFICATION	NO.
1	FULL STATISTICAL MODE PROGRAMMED. t-VALUES, COEFFICIENT OF VARIATION, COEFFICIENT OF CORRELATION, EQUATIONS FOR LINEAR RELATIONSHIPS ETC. PROGRAMMABLE. (SCIENTIFIC CALCULATOR) MAINS 230-250 BATTERY	3
2	REFRACTOMETER FOR REFRACTIVE INDEX AND SUGAR CONC OF LIQUIDS AND SOLIDS	1
3	MICRO PIPETTES DISPOSABLE TIP TYPE, FULL RANGE 2.5-100 UL COMPLETE WITH GOOD SUPPLY OF DISPOSABLE TIPS	SET
4	VACUTAINER TUBES CLASS - HEPARINIZED	500
5	VACUTAINER TUBES CLASS - EDTA	500
6	VACUTAINER TUBES CLASS - PLAIN	500
7	CENTRIFUGE FOR USE WITH ABOVE TUBES 230-250 V	1
8	THERMOMETER CLINICAL	30
9	AUTOMATIC SYRINGE ADJUSTABLE 5-20 MLS LUER FITTING	5
10	OTOSCOPE/AUROSOCPE FOR EAR EXAMINATION	2
11	OPHTHALMOSCOPE FOR EYE EXAMINATION	2
12	FORCEPS TREVES RAT TOOTH STAINLESS STEEL	30
13	SCISSORS STAINLESS STEEL, STRAIGHT FINE POINT 125 mm	25

出所：実施協議報告書

ITEM	SPECIFICATION	NO.
14	STAINLESS STEEL CURVED FINE POINT 125 mm	25
15	STAINLESS STEEL STRAIGHT BLUNT POINT 125 mm	25
16	STAINLESS STEEL STRAIGHT ONE FINE ONE BLUNT POINT 125 mm	25
17	SMALL FOR ANIMAL EXAMINATION ADJUSTABLE STAINLESS STEEL	1
18	WITHOUT FREEZER COMPARTMENT LARGE LOCKABLE 230-250 V	1
19	13.0 CUBICFT. CAPACITY UPRIGHT TYPE 230-250 V	1
20	ELECTRONIC, WITH MEMORY SUPPLIED WITH VARIOUS-TYPE HEADS AND GOOD SUPPLY OF SPARES AND ACCESSORIES	3
21	CAPABLE OF COPYING SHEETS, BOOKS, AND COPYING ONTO TRANSPARENCES FOR USE WITH OVER HEAD PROJECTORS. ALSO CAPABLE OF REDUCING TO SMALL SIZES. SUPPLY WITH PAPERS AND ACCESSORIES.	1
22	SEE ITEM 64 ORIGINAL LIST. PLUS ACCESSORIES	1
23	VCR, MONITOR 24 INCH, VIDEO CAMERA, BATTERY PACKS. TAPES MICROSCOPE ATTACHMENT, ACCESSORIES AND SPARES. 230-250 V	1 SET
24	SUITABLE FOR PRODUCTION OF LECTURE NOTES AND THERE PERIODICAL DEVISION. ACCESSORIES AND SPARES	1

7. 引用資料リスト

ザンビア大学獣医学部技術協力計画

- | | |
|----------------|-----------|
| 1. 基本設計調査報告書 | 1983年 6 月 |
| 2. 事前調査報告書 | 1984年 5 月 |
| 3. 実施協議報告書 | 1985年 2 月 |
| 4. 計画打合せ調査団報告書 | 1986年 2 月 |
| 5. 巡回指導調査団報告書 | 1988年 4 月 |
| 6. 巡回指導調査団報告書 | 1989年 1 月 |
| 7. 評価調査団報告書 | 1989年12月 |
| 8. 計画打合せ調査団報告書 | 1990年10月 |
| 9. フェーズII事前調査団 | 1991年11月 |
- 以上、何れも国際協力事業団の報告書

「プロジェクト方式技術協力活動事例シリーズ」コメント用紙

本シリーズをより充実させるために、皆様からの貴重なご意見（説明不足、ご要望などの改善点）をお待ちいたしております。ご記入に際しましては、本シリーズに関することのみ具体的にご指摘くださるようお願いいたします。

〔返送先〕 〒162 東京都新宿区市ヶ谷本村町10番5号 国際協力センタービル
国際協力事業団 国際協力総合研修所
技術情報課 プロジェクト方式技術協力活動シリーズ係

プロジェクト名		年 度	1992年度作成版
---------	--	-----	-----------

氏 名				
利用区分	所属(担当)部課名	指導科目	プロジェクト名	派遣期間
JICA役職員				
JICA専門家等				
その他		(所属先)		
本シリーズ御利用用途	派遣前情報収集・プロジェクト事例研究・その他()			
住 所	〒			
電 話 番 号		記入日	年 月 日	

ページ	行	内 容

