

日本側／相手国側投入実績一覧表 (調整員氏名 松本征吾)

専門家派遣及び機材供与		2001.5.28						
予算年	1998年(H10年)	1999年(H11年)	2000年(H12年)	2001年(H13年)	2002年(H14年)	2003年(H15年)		
細目	10/11/12 123	456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789	456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789	456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789	456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789	456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789	456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789	456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789 1011/12 123 456 789
チーフアドバイザー	97/05/19	7/31 鈴木皓史 (兼天然林管理)	9/17 橋本泰明	8/31 佐藤明	9/16 松本征吾	3/31 飯田滋生		
業務調整	10/1	7/14	9/30 大能雄					
リモートセンシング	10/1		9/30 橋本泰明					
天然林動態／立地適応性	10/19		4/1					
立地特性			2/13	中村松三				
PCM	3/4-3/18	3/18 笹尾隆二郎						
立地特性	3/9-4/5	4/5 小林政広	4/8	4/30 高橋正通	4/3-4/22 高橋正通			
天然林動態	4/9	5/3 酒井武	3/9-3/9	4/28 酒井武	3/26 酒井敦			
森林型の分布様式				4/28 齋藤哲	玉泉幸一郎			
機材据付				12/2-12/23	飯田滋生 (兼立地特性)			
立地適応性				12/2-12/23				
機材供与				4/28 中北理				
機材				4/22-5/2 牛田義人	3/27 鶴見和正			
機材				10/14-11/11 丸山温				
機材	(△) 8,465	(○) 18,106	(○) 13,991					
機材	カラープリンター	NC 自動分析装置、土壤採取器、試薬等	デンドロメーター、ドラフトチェンバー、デジタルカメラ他					
機材	車両、パソコン	(△) 43,593	イオンクロマトグラフィ					
機材	ドラフトチェンバー	イオンクロマトグラフィ	(△) 20,485					
機材		一、超純水製造装置、衛星イメージ及び画像、種子貯蔵用冷蔵庫、トラクター、車両他	イメーソフト、水性分析計、トラック、車両、コピー機他					
機材	繰越(千円)							
機材	携行機材(千円)	2,237	3,041					

(注1) 長期専門家、短期専門家とも氏名、指導科目、派遣期間(日付入りパーチャート)を記入
 (注2) 機材の欄には、本邦購送(○)と現地調達分(△)に分けて年度毎の合計金額及び主要品目を記入。

C/P配置一覧表

分野	予算年月	配置状況												本邦研修		備考 (注)技術移転/技術習得状況等に関するコメント等		
		平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	年度	主な研修先									
森林型分布① 天然林動態②	C/P名	10 1	4 7 10 1	4 7 10 1	4 7 10 1	4 7 10 1	4 7 10 1	4 7 9				H 7	森林総合研究所	リモセン分野リター				
	Antonio Donato Nobre PhD	⇒																
	Jorge Lopes da Costa	⇒																
	Danny Wallace Braga Vital	⇒																
	Niro Higuchi PhD	⇒										H 8	森林総合研究所	天然林管理分野リター				
	Gil Vieira PhD	⇒										H 9	森林総合研究所	初代コーデナーター				
	Joaquim dos Santos PhD	⇒										H 8	森林総合研究所	現サブ・コーデナーター				
	Ralf Ribeiro	⇒										H 11	森林総合研究所	M.Sc. Assistente Tecnico				
	Roseana Pereira da Silva	⇒										H 12	森林総合研究所	CFT - INPA				
	Rosana de Miranda Rocha	⇒																
立地特性③	Alberto Carlos M. Pinto	⇒															Bolsista - PCI	
	Adriano Jose Nogueira	⇒															CFT - INPA	
	Joao B.S.Ferraz PhD	⇒										H 9	森林総合研究所	現コーデナーター				
Patricia de Sales	⇒																M.Sc. Tecnico	
Carlos Eduardo Silva	⇒																	Estagiario PIBIC

分野	予算年月	配置状況										本邦研修 主たる修先 年度	備考 (注)技術移転/技術習得状況等に関する コメント等	
		平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年							
		10 1	4 7 10 1	4 7 10 1	4 7 10 1	4 7 10 1	4 7 9							
種子生理生態特性④	C/P名	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	H 8	⇒	⇒
	Isolde D.K. Ferraz PHD	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	Vania Palmeira Varela	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	Michelle Ramos	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	Jonny Vargas	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	Jose Maria da Paz	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	Lucio Batalha	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	Jose Luiz Camargo	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	Ricardo Antonio Marenco PhD	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	Jose Francisco de C. Gonsalves PhD	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
立地適応性⑤	Antenor P. Barbosa PHD	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	H 7	⇒	⇒
	Gil Vieira PHD	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	H 9	⇒	⇒
	Paulo T. B. Sampaio PHD	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	H 11	⇒	⇒
	Moacir A. Assis Campos	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	H 8	⇒	⇒
	Antonio Mocambite	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	H 12	⇒	⇒
	Mary Jane de Almeida Brandao	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	H 12	⇒	⇒
	Bertran da Silva	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	Claudia Blair	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒

機材の利用、管理状況表 (調整員氏名 松本征吾)

平成12年第3四半期

(160万円以上の機材-A)

供与年度	番号	機材名(メーカー名・型式)	価格	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	備考(特記事項)
1998 H.10	A-98-1-P	カラープリンター/Printer PS300EC (Fuji Plotostat 300)	¥3,930,000	1式	INPA 本部 リモセン・ラボ	A	A	橋本専門家携行機材
	A-98-2	四輪駆動車 (Toyota Hilux 4×4 SR5 Dupla)	US\$34,400	1台	INPA-CPST 熱帯森林研究部	A	A	
1999 H.11	A-99-1-J	NC自動分析装置 (SUMIGRAPH NC900)	¥12,550,000	1式	INPA-CPST 立地特性ラボ	A	A	本邦調達
	A-99-2	イオンクロマトグラフライナー (DIONEX DX500)	US\$86,000	1式	INPA-CPST 立地特性ラボ	A	A	
	A-99-3	超純水製造装置 (MILLI-Q-Gradiente JBRQ1VOT6)	R\$18,700	1式	INPA-CPST 種子ラボ	A	A	
	A-99-4	スキャナー (Contex DSP800 DPI 8010)	US\$19,300	1式	INPA 本部 リモセン・ラボ	A	A	
	A-99-5	ワークステーション (Dell 410)	US\$17,200	1式	INPA 本部 リモセン・ラボ	A	A	
	A-99-6	エルダスイメージ2ライセンス (Erdas Imagine)	US\$35,000	2台	INPA 本部 リモセン・ラボ	A	A	
	A-99-7	セオドライトレーザー測量器 (LEICA TC-6051 型)	R\$20,500	1台	INPA-CPST 立地適応性室	A	A	
	A-99-8	種子貯蔵用冷蔵庫 (FRITEC SSA A100)	R\$31,500	2台	INPA-CPST 種子ラボ	A	A	
	A-99-9	トラクター (New Holland TL90 4×4)	R\$44,000	1台	INPA-CPST 熱帯森林研究部	A	A	
	A-99-10	四輪駆動車 (Toyota Hilux 4×4 SR5 Dupla)	R\$49,600	1台	INPA-CPST 熱帯森林研究部	A	A	

(10万円以上160万円未満の機材-B)(1)

供与年度	番号	機材名(メーカー・規格・能力)	供与数	処分数	現行数	利用状況	管理状況	処分理由等
1998 H.10	B-98-1-P	ノート型パソコン (Apple Mac PowerBookG3)	1	0	1	A	A	P:携行機材
	B-98-2-P	ノート型パソコン (IBM ThinkPad 385XD)	1	0	1	A	A	
	B-98-3-P	ノート型パソコン (PC300PL6892-5BI)	1	0	1	A	A	
	B-98-4-P	ソフトウェア (Photoshop)	1	0	1	A	A	
	B-98-5-P	ソフトウェア (Mathe Matia Ver.30.1)	1	0	1	A	A	
	B-98-6	ノート型パソコン (TOSHIBA Pentium II)	1	0	1	A	A	
	B-98-7	ソフトウェア (Windows NT 4.0 en Ingles)	1	0	1	A	A	
	B-98-8	ソフトウェア (Office pro 97 en Ingles)	1	0	1	A	A	
	B-98-9	デスクトップ型パソコン (Pentium II, 350 INTEL)	2	0	2	A	A	
	B-98-10	ローターエバポレーター (MA120V, No. Serie 9930139)	1	0	1	A	A	
	B-98-12	ドラフトチェンバー (Capela p/Exhaustao de gases Permutation CE0702)	1	0	1	A	A	
	B-98-13	オーブン (Estufa c/circ ar-TERMOSTATO Serie FT- 0723)	1	0	1	A	A	
	B-98-14	乾燥機 (Modelo MAI 600)	1	0	1	A	A	
	B-98-15	粉砕機 (MAI 600)	1	0	1	A	A	

(10万円以上160万円未満の機材-B)(2)

供与年度	番号	機材名(メーカー・規格・能力)	供与数	処分数	現行数	利用状況	管理状況	処理由等
1998 H.10	B-98-16	蒸解釜 (MA4003 No. Serie 991427)	1	0	1	A	A	
	B-98-17	PC用プリンター (Jato, 600 dpi 895 CX)	1	0	1	A	A	
	B-98-18	レーザープリンター (HP Laser Jet 400)	1	0	1	A	A	
	B-98-19	4W 車用荷台ホ口	1	0	1	A	A	
1999 H.11	B-99-1	土壌気象観測装置 (Moisture Point Basic System)	2	0	2	A	A	
	B-99-2	高速遠心分離器 (SIGMA 30C 型)	1	0	1	A	A	
	B-99-3	微気象観測記録装置 (Datalogger LI-1400 型)	1	0	1	A	A	
	B-99-4	NC分析装置用レギュレーター (VIVTOR HPS28A510)	2種	0	1	A	A	
	B-99-5	PC用シグマプロット (JAN DEL)	1台	0	1	A	A	
	B-99-6	ディスクハロー (TATU GAM14 型)	1台	0	1	A	A	
	B-99-7	ディスクアラウ (TATU AF3 型)	1台	0	1	A	A	
	B-99-8	穴掘機 (TATU PS 型)	1台	0	1	A	A	
	B-99-9	牽引車 (CEMAG ダンプ式)	1台	0	1	A	A	

