

No.

機材供与実績表

(55年度・56年度分)

国際協力事業団派遣事業部

JICA
L00
36
EXM
LIBRARY

国機
J R
83 - 05

國際協力事業団	
受入 月日 '86.11.12	L000
	36
登録No. 09447	EXM

目

機材供与年度別実績	1
機材供与年度別地域別実績	2
機材供与年度別国別実績(件数)	4
機材供与年度別国別実績(金額)	6
5.5 年度実績	11
ビルマ (プラスチック改良用機材)	13
インドネシア (天然ゴム研究用機材)	15
" (水産研究用機材)	17
" (肺機能検査用機材)	20
マレーシア (原子力研究用機材)	21
モルディブ (テレビ放送研究用機材)	25
ネパール (医療関係機材)	26
パキスタン (窯業研究用機材)	27
" (皮革加工研究用機材)	31
フィリピン (教育実習用機材)	32
スリランカ (水路測量調査用機材)	35
タイ (植物検疫用機材)	38
" (医療用機材)	40
" (郵便機械化用機材)	41
" (高地農業用機材)	42
フィジー (地震観測用機材)	44
エジプト (土質試験用機材)	47
" (医療機材)	49
ジョルダン (教員養成用機材)	52
モロッコ (職業訓練用機材)	56
シリア (乳牛疾病予防用機材)	58
チュニジア (船舶修理用機材)	59

次

トルコ (鉱山開発用機材)	62
イエーメン (造園用機材)	64
ケニア (園芸関係機材)	65
ナイジェリア (冶金学研究用機材)	68
セネガル (水産指導用機材)	70
ソマリア (漁業関係機材)	71
ザイール (鉄道建設用機材)	72
ボリビア (地質調査用機材)	73
ブラジル (寄生虫病研究用機材)	74
チリ (サク・マス増養殖用機材)	77
コスタリカ (器械体操用機材)	78
ホンデュラス (車輛整備用機材)	79
メキシコ (石油化学研究用機材)	81
パラグアイ (家畜繁殖用機材)	82
" (養蜂研究用機材)	84
ペルー (医療関係機材)	85
集団研修コース(漁業訓練用機材)	86
5.6 年度実績	87
バングラデシュ(試験用澱粉製造用機材)	89
インド (土地改良用機材)	94
インドネシア (鉱山探査用機材)	96
" (船員学校訓練用機材)	97
" (産業安全試験用機材)	98
" (地震研究用機材)	100
(第3国研修)	
韓国 (科学技術普及用機材)	102
" (農業研究用機材)	104
マレーシア (南海樹種分類用機材)	107

JICA LIBRARY



1009882103

モルディブ	(テレビ放送研究用機材)	108
ネパール	(園芸用機材)	109
フィリピン	(科学教育用機材)	112
#	(水産実験用機材)	115
タイ	(鉄道線路保安用機材)	117
#	(高地農業開発用機材)	118
#	(竹細工試験研究用機材)	119
フィジー	(地震観測用機材)	122
#	(船員学校訓練用機材)	124
西サモア	(通信関係機材)	126
トンガ	(漁業訓練用機材)	127
エジプト	(灌漑計画調査用機材)	128
ジョルダン	(テレビ放送用機材)	131
モロッコ	(教育テレビ番組製作用機材)	133
シリア	(交通量測定用機材)	135
チュニジア	(職業訓練用機材)	138
イエーメン	(沿岸漁業用機材)	140
象牙海岸	(漁業訓練用機材)	142
ケニア	(電気通信用機材)	144
(第3国研修)		
#	(自動車性能試験用機材)	146
ナイジェリア	(熱帯農業用機材)	147
セネガル	(水産指導用機材)	150
タンザニア	(交通用船機材)	151
ザイール	(鉄道建設用機材)	152
#	(地震観測用機材)	153
バルバドス	(職業訓練用機材)	156
ボリヴィア	(電気通信用機材)	160

#	(水産養殖普及用機材)	161
チリ	(電気通信用機材)	163
#	(食品加工用機材)	166
コロンビア	(放射線薬学用機材)	167
コスタリカ	(地震観測用機材)	169
#	(電子顕微鏡用機材)	171
(第3国研修)		
エクアドル	(農業開発策定用機材)	173
ホンデュラス	(地質調査用機材)	175
メキシコ	(畜産指導用機材)	177
パナマ	(鉱物試験用機材)	178
パラグアイ	(マイクロ回線保守用機材)	179
#	(カラーテレビ技術実習用機材)	181
ペルー	(教育テレビ放送用機材)	184
集団研修コース	(化学実験用機材)	187

参考資料	189
1. 機材供与年度別地域別実績	189
(昭和39年度～昭和56年度)	
2. 機材供与、プロジェクト名一覧表	191
(昭和39年度～昭和56年度)	
(1) アジア地域	191
(2) オセアニア地域	203
(3) 中近東地域	204
(4) アフリカ地域	208
(5) 中南米地域	212
(6) その他	218

1. 機材供与 年度別実績

単位(金額)千円

	52年度	53年度	54年度	55年度	56年度	合計
当年度予算分						
件数	21	26	46	29	30	152
金額	323,070	391,167	624,617	597,617	812,442	2,748,913
翌債及び繰越分						
件数	13	6	12	13	23	67
金額	137,943	72,022	199,136	392,449	674,429	1,412,979
合計						
件数	34	32	58	42	53	219
金額	461,013	463,189	823,753	927,066	1,486,871	4,161,892
増加率(金額)	100	100.5	178.7	201.1	322.5	
(52年を100として)						

2. 機 材 供 与 年 度 別、地 域 別 実 績 表

単位(金額)千円

	5 2 年 度						5 3 年 度						5 4 年 度					
	当年度分		前年度繰越分		計		当年度分		前年度繰越分		計		当年度分		前年度繰越分		計	
	実績	%	実績	%	実績	%	実績	%	実績	%	実績	%	実績	%	実績	%	実績	%
アジア地域																		
件数	7	33.3	4	30.8	11	32.4	12	46.2	1	33.3	14	43.7	13	28.3	5	41.7	18	31.0
金額	115,571	35.8	87,101	63.1	202,671	44.0	149,070	38.1	20,496	28.5	169,566	36.6	223,213	35.7	91,514	46.0	314,727	38.2
オセアニア地域																		
件数	0		0		0		2	7.7	0		2	6.3	2	4.3	1	8.3	3	5.2
金額	0		0		0		8,517	2.2	0		8,517	1.8	28,538	4.6	9,171	4.6	37,709	4.6
中近東地域																		
件数	4	19.0	2	15.4	6	17.6	2	7.7	1	16.7	3	9.4	5	10.9	0		5	8.6
金額	58,803	18.2	3,062	2.2	61,865	13.4	65,662	16.8	8,059	11.2	73,721	15.9	49,892	8.0	0		49,892	6.1
アフリカ地域																		
件数	2	9.5	1	7.7	3	8.8	2	7.7	1	16.7	3	9.4	9	19.6	3	25.0	12	20.7
金額	34,213	10.6	13,055	9.5	47,268	10.3	23,415	6.0	3,236	4.5	26,651	5.8	80,261	12.8	12,922	6.5	93,184	11.3
中南米地域																		
件数	8	38.1	6	46.1	14	41.2	7	26.9	1	16.7	8	25.0	16	34.8	3	25.0	19	32.8
金額	114,483	35.4	34,725	25.2	149,208	32.4	73,406	18.8	11,856	16.5	85,262	18.4	213,868	34.2	85,529	42.9	299,398	36.3
その他																		
件数	0		0		0		1	3.8	1	16.6	2	6.2	1	2.2	0		1	1.7
金額	0		0		0		71,096	18.2	28,375	39.4	99,471	21.5	28,845	4.6	0		28,845	3.5
合計																		
件数	21	100	13	100	34	100	26	100	6	100	32	100	46	100	12	100	58	100
金額	323,070	100	137,943	100	461,013	100	391,167	100	72,022	100	463,189	100	624,617	100	199,136	100	823,753	100
1件当平均金額	15,384		10,611		13,559		15,045		12,004		14,475		13,579		16,595		14,203	

単位(金額)千円

	5 5 年 度						5 6 年 度						合 計	
	当年度分		前年度繰越分		計		当年度分		前年度繰越分		計		実 績	%
	実 績	%	実 績	%	実 績	%	実 績	%	実 績	%	実 績	%		
アジア地域														
件 数	10	34.5	5	38.4	15	35.7	10	33.3	7	30.4	17	32.1	75	34.2
金 額	260,817	43.6	194,028	58.9	454,845	49.1	228,109	26.1	205,427	30.5	433,536	29.2	1,575,346 (平均 21,005)	37.9
オセアニア地域														
件 数	1	3.4	0		1	2.4	2	6.7	2	8.7	4	7.5	10	4.6
金 額	42,868	7.2	0		42,868	4.6	33,932	3.9	90,329	13.4	130,261	8.8	219,355 (平均 21,936)	5.3
中近東地域														
件 数	6	20.7	3	23.1	9	21.4	5	16.7	2	8.7	7	13.2	30	13.7
金 額	122,621	20.5	73,844	22.4	196,465	21.2	141,986	16.3	37,245	5.5	179,231	12.1	561,174 (平均 18,706)	13.5
アフリカ地域														
件 数	3	10.3	2	15.4	5	11.9	4	13.3	4	17.4	8	15.1	31	14.2
金 額	30,190	5.1	44,870	13.6	76,061	8.2	123,922	14.2	74,458	11.0	198,380	13.3	440,544 (平均 14,211)	10.6
中南米地域														
件 数	8	27.6	2	15.4	10	23.8	8	26.7	7	30.4	15	28.3	66	30.1
金 額	74,631	12.5	3,707	1.1	78,338	8.4	237,342	27.2	221,534	32.8	458,858	30.9	1,071,063 (平均 16,228)	25.7
その他														
件 数	1	3.4	1	7.7	2	4.8	1	3.3	1	4.4	2	3.8	7	3.2
金 額	66,490	11.1	12,999	3.9	79,489	8.6	41,169	4.7	45,436	6.7	86,605	5.8	294,410 (平均 42,059)	7.1
合 計														
件 数	29	100	13	100	42	100	30	100	23	100	53	100	219	100
金 額	597,617	100	329,449	100	927,066	100	872,442	100	674,429	100	1,486,871	100	4,161,892	100
1 件当平均金額	19,987		25,342		22,073		29,081		29,323		28,054		19,004	

3. 国別、年度別件数実績

	52年度		53年度		54年度		55年度		56年度		合計
	当年度	繰越									
1. アジア地域											
バングラデシュ					1	1				1	3
ブータン		1									1
ビルマ	2		1		1		1				5
インド					1				1		2
インドネシア	1	1	2		1		1	2	3	1	12
韓国	1		1	1	1	1			1	1	7
マレーシア			1		1		1		1		4
モンゴル		1									1
モルディブ	1						1			1	2
ネパール	1		1		1	1	1		1	1	7
パキスタン			1		1	1	1				5
フィリピン	1		1		2		1		2		7
シンガポール			1								1
スリランカ			1		1		1				3
タイ	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	15
小計	7	4	12	2	13	5	10	5	10	7	75 34.2%
2. オセアニア地域											
フィジー			1		1		1		1	1	5
西サモア						1			1		2
トンガ			1		1					1	3
小計	0	0	2	0	2	1	1	0	2	2	10 4.6%
3. 中近東地域											
アフガニスタン	1	1									2
エジプト	1				1		2	1	1		6
ジョルダン								1	1		2
モロッコ	1				1		1		1		4
シリア			1	1	1			1		1	5
チュニジア			1				1		1	1	4
トルコ		1			1		1				3
イエーメン					1		1		1		3
スーダン	1										1
小計	4	2	2	1	5	0	6	3	5	2	30 13.7%

	52年度		53年度		54年度		55年度		56年度		合計
	当年度	繰越									
4. アフリカ地域											
ガーナ					1						1
象牙海岸	1					1			1		3
ケニア					1	1			1	1	5
マダガスカル					1						1
ニジェール	1			1	1						3
ナイジェリア								1	1		2
セネガル							1			1	2
ソマリア					1			1			2
タンザニア					2				1		3
ザイール		1		1			1			2	5
ザンビア					1						1
マラウイ				1		1					2
ガボン					1						1
小計	2	1	2	1	9	3	3	2	4	4	31
											14.2%
5. 中南米地域											
アルゼンティン					1						1
バルバドス									1		1
ボリビア				1	1		1		1	1	5
ブラジル	1	1		1	2		1				6
チリ	1	1		1	1		1			2	7
コロンビア	2					1				1	4
コスタリカ		1		1	1		1		1	1	6
ドミニカ				1							1
エクアドル									1		1
グレナダ				1							1
ホンジュラス				1	1		1		1		4
ジャマイカ	1	1			1						3
メキシコ	2				1	1	1			1	6
パナマ		1			1				1		3
パラグアイ					2		1	2	1	1	7
ペルー				1	2	1	1		1		6
ウルグアイ		1			1						2
ガチマラ	1				1						2
小計	8	6	7	1	16	3	8	2	8	7	66
											30.1%
6. その他											
					1	1	1	1	1	1	7
											3.2%
合計	21	13	26	6	46	12	29	13	30	23	219
											100%
	34		32		58		42		53		

4. 年 度 別、 国 別 実 績

単位千円

	5 2 年 度		5 3 年 度		5 4 年 度		5 5 年 度		5 6 年 度		合 計
	当 年 度 分	前 年 度 繰 越 分	当 年 度 分	前 年 度 繰 越 分	当 年 度 分	前 年 度 繰 越 分	当 年 度 分	前 年 度 繰 越 分	当 年 度 分	前 年 度 繰 越 分	
アジア地域											
バングラデシュ					16,350	39,883				68,663	124,896
ブータン		3,819									3,819
ビルマ	3,464 9,588		14,596		9,076		73,009				109,733
インド					10,155				10,293		20,448
インドネシア	19,957	4,455	9,566 19,969		38,987		9,196	90,007 38,398	23,074 20,732 *26,042	33,560	333,943
韓国	6,628		8,553	20,009	7,559	10,767			35,454	20,573	109,543
マレーシア			17,960		9,451		44,943		10,478		82,832
モンゴル		35,814									35,814
モンディブ							2,833			5,608	8,441
ネパール	26,993		4,310		4,176	4,478	8,816		33,827	433	83,033
パキスタン			18,057		25,361	11,771	28,586	43,919			127,694
フィリピン	28,469		14,301		17,750 13,037		20,662		26,741 7,952		128,912
シンガポール			4,459								4,459
スリランカ			9,105		16,073		18,667				43,845
タイ	20,472	43,013	20,593 7,601	487	37,127 18,111	24,615	23,713 30,392	16,916 4,788	33,516	36,250 40,340	357,934
小 計	115,571	87,101	149,070	20,496	223,213	91,514	260,817	194,028	228,109	205,427	1,575,346
	202,672		169,566		314,727		454,845		433,536		
オセアニア地域											
フィジー			5,631		17,074		42,868		35,064	38,188	138,825
西サモア						9,171			4,868		14,039

	52年度		53年度		54年度		55年度		56年度		合計
	当年度分	前年度繰越分	当年度分	前年度繰越分	当年度分	前年度繰越分	当年度分	前年度繰越分	当年度分	前年度繰越分	
トンガ			2,886		11,464					52,141	66,491
小計			8,517		28,538	9,171	42,868		39,932	90,329	219,355
			8,517		37,709		42,868		130,261		
中近東地域											
アフガニスタン	22,308	1,523									23,831
エジプト	21,100				3,850		16,538 29,666	892	21,872		94,018
ヨルダン								55,400	55,004		110,404
モロッコ	12,815				8,154		13,208		12,925		47,138
シリア			60,361	8,059	7,845			17,552		34,929	128,746
チュニジア			5,301				33,300		35,970	2,316	76,887
トルコ		1,539			15,717		15,095				32,351
イエーメン					14,326		14,814		16,215		45,355
スーダン	2,444										2,444
小計	58,803	3,062	65,662	8,059	49,892	0	122,621	73,844	141,986	37,245	561,174
	61,865		73,721		49,892		196,465		179,231		
アフリカ地域											
ガーナ					21,227						21,227
象牙海岸	4,568					8,092			17,271		29,931
ケニア					10,218	4,637	23,541		31,261	25,688	95,345
マダガスカル					5,620						5,620
ニジェール	29,645			3,236	8,488						41,369

	52年度		53年度		54年度		55年度		56年度		合計
	当年度分	前年度繰越分	当年度分	前年度繰越分	当年度分	前年度繰越分	当年度分	前年度繰越分	当年度分	前年度繰越分	
ナイジェリア								27,933	29,812		57,745
セネガル							5,101			16,975	22,076
ソマリア					972			16,938			17,910
タンザニア					3,243 6,432				45,578		55,253
ザイール		13,055	17,064				1,548			9,826 21,969	63,462
ザンビア					12,154						12,154
マラウイ			6,352			193					6,545
ガボン					11,907						11,907
小計	31,213	13,055	23,416	3,236	80,261	12,922	30,190	44,970	123,922	74,458	440,544
	47,268		26,652		93,183		75,061		198,380		
中南米地域											
アルゼンチン					13,008						13,008
バルドバス									35,895	19,892	35,895
ボリビア			14,780		20,504		19,375		25,253		99,804
ブラジル	18,900	10,751		11,856	8,420 11,230		8,956			50,585 16,679	70,113
チリ	7,053	611	8,524		214		236			37,577	83,902
コロンビア	5,136 21,028					19,738			*15,584	47,287	83,479
コスタリカ		486	5,523		14,489		12,455				95,823
ドミニカ			7,952						35,483		7,952
エクアドル											35,483
グレナダ			12,609								12,609

	52年度		53年度		54年度		55年度		56年度		合計
	当年度分	前年度繰越分	当年度分	前年度繰越分	当年度分	前年度繰越分	当年度分	前年度繰越分	当年度分	前年度繰越分	
ホンデュラス			10,525		13,638		6,884		36,054		67,101
ジャマイカ	15,159	6,156			10,476						31,791
メキシコ	5,193 15,386				10,716	51,942	11,786			5,718	100,741
パナマ		15,836			4,419				6,960		27,215
パラグアイ					5,195 24,741		2,236	533 3,174	29,204	43,796	108,879
ペルー			13,493		8,853 39,517	13,849	12,704		52,891		141,307
ウルグアイ		885			24,361						25,246
ガテマラ	26,628				4,087						30,715
小計	114,483	34,725	73,406	11,856	212,868	85,529	74,631	3,707	237,344	221,534	1,071,063
	149,208		85,261		299,398		78,338		458,858		
その他											
ILO(トリノセンター)			71,096	28,375							99,471
集団研修コース					(稲作コース) 28,845		(漁業コース) 66,490	(稲作コース) 12,999	(化学コース) 41,169	(漁業コース) 45,436	194,939
小計			71,096	28,375	28,845		66,490	12,999	41,169	45,436	294,410
			99,471		28,845		79,489		86,605		
合計	323,070	137,943	391,167	72,022	624,617	199,136	597,617	329,449	812,442	674,429	4,161,892
	461,013		463,189		823,753		927,066		1,486,871		

① *印は第三国研修

② 集団コースは国別には計算していない

55年度機材供与実績

55年度機材供与実績

整理番号	国名	機材名	予算区分	金額(円)	供与先	関連事業	備考
55-AS-1	ビルマ	プラスチック改良用機材	当年度	77,009	第一工業省	研修員	
AS-2	インドネシア	天然ゴム研究用機材	前年度繰越	90,007	天然ゴム研究所	専門家	
AS-3	"	水産研究用機材	"	38,398	水産アカデミー	"	
AS-4	"	肺機能検査用機材	当年度	9,196	保健省	研修員	
AS-5	マレーシア	原子力研究用機材	"	44,943	原子力研究所	専門家	
AS-6	モルディブ	テレビ放送研究用機材	"	2,833	テレビモルディブ	研修員	(空送)
AS-7	ネパール	医療関係機材	"	8,816	保健省	専門家	
AS-8	パキスタン	薬業研究用機材	前年度繰越	43,919	パンジャブ州政府中小企業庁	"	
AS-9	"	皮革加工研究用機材	当年度	28,586	科学技術省, 皮革研究所	"	
AS-10	フィリピン	教育実習用機材	"	20,662	青年人材委員会	研修員	
AS-11	スリランカ	水路測量調査用機材	"	18,667	港湾委員会	"	(空送)
AS-12	タイ	植物検疫用機材	前年度繰越	16,916	農業協同組合省, 検疫部	専門家	
AS-13	"	医療用機材	"	4,788	保健省	"	
AS-14	"	郵便機械化用機材	当年度	23,713	通信公社	"	
AS-15	"	高地農業用機材	"	30,392	カセサート大学	"	
55-OC-1	フィジー	地震観測用機材	"	42,868	土地天然資源省	研修員	機材費, 輸送業務とも繰越あり
55-ME-1	エジプト	漁業関係機材	前年度繰越	892	ナセル湖庁	専門家	輸送費のみ
ME-2	"	土質試験用機材	当年度	16,538	スエズ運河庁	研修員	
ME-3	"	医療機材	"	29,666	モニア病院	"	
ME-4	ジョルダン	教員養成用機材	前年度繰越	55,400	文部省	専門家	
ME-5	モロッコ	職業訓練用機材	当年度	13,208	社会事業工芸省	"	
ME-6	シリア	乳牛疾病予防用機材	前年度繰越	17,552	酪農公団	"	
ME-7	チュニジア	船舶修理用機材	当年度	33,300	船舶建造修理公社	"	輸送業務繰越
ME-8	トルコ	鉱山開発用機材	"	15,095	エネルギー鉱山省	"	
ME-9	イエメン	造園用機材	"	14,814	都市省	"	
55-AF-1	ケニア	園芸関係機材	"	23,541	農業省	"	
AF-2	ナイジェリア	冶金学研究用機材	前年度繰越	27,933	ラゴス大学	"	

整理番号	国名	機材名	予算区分	金額 _(円)	供与先	関連事業	備考
55-AF-3	セネガル	水産指導用機材	当年度	5,101	農村開発省	専門家	
AF-4	ソマリ	漁業関係機材	前年度繰越	16,938	水産海運省	"	
AF-5	ザイール	鉄道建設用機材	当年度	1,548	運輸省	研修員	
55-LA-1	ポリビア	地質調査用機材	"	19,375	文部省	専門家	
LA-2	ブラジル	寄生虫病研究用機材	"	8,956	リオグランデ, ド, スール大学	"	
LA-3	チリ	サケ, マス増養殖用機材	"	236	チリ大学	"	明細不明
LA-4	コスタリカ	器械体操用機材	"	12,454	文化青年スポーツ省	"	
LA-5	ホンデュラス	車輛整備用機材	"	6,884	職業技術庁	"	
LA-6	メキシコ	石油化学研究用機材	"	11,786	文部省, マテロ工科大学	"	
LA-7	パラグアイ	養蜂研究用機材	前年度繰越	533	農牧省	"	輸送費のみ
LA-8	"	家畜繁殖用機材	"	3,174	アスンシオン大学	"	
LA-9	"	養蜂研究用機材	当年度	2,236	農牧省	"	
LA-10	ベル	医療関係機材	"	12,704	厚生省	研修員	
55-TR-1	集団研修コース	稲作用機材	前年度繰越	12,999	インドネシア農業省他計7カ所	"	輸送費のみ
TR-2	"	漁業訓練用機材	当年度	66,490	フィジー漁業省他計15カ国(15人)	"	輸送業務繰越

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-1	ビルマ	第一工業省	55年度(当・繰)	73,009 ^{千円}	56年4月20日	研修員

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
[プラスチック改良用機材] 1 発泡機	13M ロール巾1,650mm, 機械速度2-20m/min 加熱方式燈油燃焼式, MAX 400,000 Kcal/Hr 間接熱風循環式 比列温度制御方式(PID方式) 熱風温度 MAX. 290℃ 常用250℃, 基材搬送方式ピンテンター式, 加熱炉長 6.5m×2ゾーン計13m, 所要電力約42KW/Hr. 所要冷却水 2Kg/cm ² , 4m ³ /Hr., 電源 440V, 50HZ 3相		1式		47,060,000
(1) 巻出装置			1台		(2,200,000)
1-1) 巻出機			1台	300,000	
1-2) 同上耳端揃え移動装置			1式	400,000	
1-3) Jボックス早送り装置			1台	960,000	
1-4) クロスガイド装置			1台	400,000	
1-5) 作業台			1台	140,000	
(2) 発泡炉			1台		(28,660,000)
2-1) 炉体	13m		1台	8,400,000	
2-2) 燈油	燃焼機器		2室分	6,500,000	
2-3) 熱交換器	バーナー, ターボプロア一等				
2-4) 同上着火, 保安装置			1式	2,700,000	
2-5) // 温度制御機器			1式	1,610,000	
2-6) 熱風循環機器			1式	3,100,000	
2-7) ピンテンター			1台	6,350,000	
(3) クリアランスエンボス機			1台		(3,000,000)
(4) 冷却ロール機			1台		(3,500,000)
4-1) 冷却ロール機			1台	2,600,000	
4-2) 耳切り装置及ピンチロール			1台	900,000	
(5) ターレットワインダー			1台		(2,800,000)
(6) 駆動装置			1式		(1,000,000)
(7) 動力制御盤			1式		(930,000)
(8) 付属品			1式		(2,170,000)
8-1) 集煙フード			1台	150,000	
8-2) 風冷装置			1台	1,000,000	
8-3) 基礎ボルト			1式	80,000	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-1	ビルマ	第一工業省	55年度(当・繰)	73,009 ^{千円}	56年4月20日	研修員
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
8-4) オイルサービスタンク			1台	400,000		
8-5) オイル配管部品			1式	200,000		
8-6) 消火用配管			1式	340,000	(2,800,000)	
(9) 輸出梱包, 運賃			1式			
2 予備品	2年分見込み 15項目		1式		2,940,000	
3 HEAF装置	M型 HEAF M-32-15型, 排ガス量 150m ³ /min at 120℃ 送風機 静圧 82.5mmAg, モーター37KW, 440V, 50HZ		1式		8,800,000	
4 冷却チャンバー(直接冷却方式)			1式		2,300,000	
5 操作盤(起動盤含, スターデルタ起動)			1面		1,050,000	
6 サイレンサー	M15型		1式		400,000	
7 ダクト製作	1.6t×7.5m ³ 内訳 材料費 135,000, 加工費 765,000		1式		900,000	
8 予備品			1式		650,000	
	輸出梱包, 運賃7.5m ³ , 6.5\$		1式		1,360,000	
機材費計					65,460,000	
輸送費					7,549,344	
合計					73,009,344	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-2	インドネシア	天然ゴム研究所	55年度(当・繰)	90,007 ^{千円}	55年11月1日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
〔天然ゴム研究用機材〕					
1 catNo443 コンパクト恒温恒湿槽	C-150		1台		1,759,220
2 catNo293 オシレーティング, ディスク, レオメーター	ASTM100		1台		4,907,700
3 catNo259 クリープ試験機	100LBR		1台		4,709,200
4 catNo252 オゾンエージングテスター S型			1台		2,313,030
5 catNo1005 ウエザオメーター	CDMC-1R		1台		5,916,000
6 特別附属品 catNo293 オシレーティング, ディスク, レオメーター	ASTM100				
	エアコンプレッサー 他25品目				527,850
7 ゴム射出成形機	SR6-180H 配置: 横型締, 横射出, 操作方式: 手動, 半自動, 全自動 ノズル押付力: 7 ton, 機械寸法: L6400×1400×H1800 % 電源: AC200V 50HZ		1式		2,490,000
8 試験用金型(A)			1式		1,600,000
9 試験用金型(B)			1式		1,320,000
10 試験用金型(C)			1式		1,320,000
11 予備部品	スクリュ他39品目				810,000
12 加硫プレス	24"×24"自動金型閉閉加硫プレス 型式 油圧フレーム式加硫プレス, 複動押上, 電熱式押ボタン全自動型, 自動金型閉閉式		1式		8,616,720

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-A S-2	インドネシア	天然ゴム研究所	55年度(当・繰)	90,009 ^{千円}	55年11月1日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
性能 (1) 熱盤サイズ (2) 加硫面圧 (3) 押力 (4) デーライト 13 6"φ×15" LZ型4本カレンダー	600×600mm 最大41.7kg/cm ² 最大150トン 300mm 型式 Z型4本カレンダー		1式		7,442,120	
性能 (1) ロールサイズ (2) ロール回転数 (3) ロール回転数(max) 14 ロートキュアー	152φ×382Lmm 約4.29-4.29rpm(1/3駆動入軸ロール) (キーによる切替式) 500φ×350Lmmテスト用ロートキュアー 型式 4本ドラム式		1式		19,641,160	
性能 (1) ドラムサイズ (2) スチールバンド幅 (3) 加硫面圧 (4) 加硫速度 (5) 加熱温調方法 (6) モーター	500φmm×350Lmm 250mm(ステンレスベルト) 最大5kg/cm ² (スチールバンドによる) (主ドラム回転数) a 低速 約0.01234-0.1234rpm b 高速 約0.037-0.37rpm a ロール スチーム加熱式(スチーム圧力コントロール方式) 1.5kw可変速モーター(220V 50Hz), 寸動式逆転可					
機材費計					85,783,000	
輸送費					4,224,329	
合計					90,007,329	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-A S-3	インドネシア	水産アカデミー	55年度(当・繰)	38,398 ^{千円}	56年4月25日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
〔水産研究用機材〕					
I 電気工学関係					
1 直流モーター交流発電機セット	MG-2006-4 発電機 AC380V 50HZ 3相, モーター スターター付	東電機	2式	1,794,000	3,588,000
2 主配電盤	TP-132 AC380V 50HZ 3相	"	1式		1,998,000
3 誘導電動機	M-104-3 AC380V 50HZ 3相, 巻線型スターター付	"	1台		564,000
4 変圧器	SC 一次電圧: 380V, 二次電圧: 110V 単相, 3KVA, 50HZ	京南電機	1台		100,000
5 直流電動機	M-101S DC 105V, (付属品)スターター, 界磁抵抗器付	東電機	1台		543,000
6 ズミロード	LR-104 AC380V 50HZ 3相	東電機	1台		697,000
7 動力計	PM-104 カップリング, ベッド付	"	3台	440,000	1,320,000
8 耐圧試験器	IP-3	ムサン電機計器	1台		197,000
9 回転計	HL型 ハスラー型, スペアー用ゴム付	玉屋	5台	22,000	110,000
10 ブラクトロニクス	英語版	大沢商会	20式	387,000	7,740,000
11 タコメーター	ホーン式 4段切換	キマチ	3	57,700	173,100

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-A S-3	インドネシア	水産アカデミー	55年度(当・繰)	38,398千円	56年4月25日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
12 精密施盤	LR-55A 主電動力380V 50HZ, ネジ切:メートルネジ, 標準付属品一式付	ワシノ機械	2	3,030,000	6,060,000	
II 海洋学関係						
13 フルト式水動力計	(SF20) 最大吸収馬力 200PS 2500RPM, 特別付属品付	関フチノ製作所	1式		2,200,000	
14 水深水温記録器	DBT	本地郷	2	1,999,000	3,998,000	
15 BTゴールドガラス	水深水温記録器用	"	20箱	9,500	190,000	
16 海底生物採集用ドレッジ		"	1		302,000	
17 ブラントネット	NORPAC型 インド洋標準ネット 北原式定量	"	1 1 1		45,500 439,000 45,500	
18 塩分水温測定機	乾電池使用	"	1		682,000	
19 曳航深度距離記録計	曳航器用 深度 100~500m " 1000~1,500m	" "	1 1		195,000 210,000	
III 漁撈漁具実習用機材						
20 ツナロングライン	メインライン 54.45m 6, ブランチライン 11.55m 5 せきやま 7m 等セット	泰東製網	65set	21,000	1,365,000	
21 同上用予備品	せき巻ワイヤー (400m) つり元ワイヤー (400m) フック	"	6丸 2丸 3000本	8,000 4,700 50	48,000 9,400 150,000	
IV 教育用機器類						
22 マイクロコンピューター ベーシックマスター	MB-6881 文字: 英文字, 英記号, 数字, カナ文字, カナ記号, 220V 50Hz	日立	1		137,000	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-3	インドネシア	水産アカデミー	55年度(当・繰)	38,398 ^{千円}	56年4月25日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
23 インパクトプリンター(同上用)	MP-1030 220V 50HZ 1φ	日立	1		165,000	
24 他工具等96品目					3,342,816	
機材費計					36,614,316	
輸送費					1,783,236	
合計					38,397,552	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-4	インドネシア	保健省	55年度(当・繰)	9,196 ^{千円}	Air 55年12月25日	研修員
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
〔肺機能検査用機材〕						
1 人口呼吸器	ベネットMA-1B型 患者交換回路 2式付	ブリタンベネット社	1式		4,060,000	
2 血液ガス分析装置	213-05		1台		2,790,000	
3 同上用器具			1式		1,725,000	
PH血液ガス, スライド計算尺			1ヶ			
バッファ-	6840(500mlボトル)		12			
"	7384(")		12			
PCO2電解液	(125mlボトル)		16			
フラッシュ溶液	(")		48			
KCI飽和液	(")		12			
クリーニング剤	(")		12			
バスクリア-	(")		2			
PH電極			2			
PHレファレンス電極			2			
PCO2電極			2			
PO2 "			2			
PO2メンブランキット			8			
PCO2 "			8			
PHサンプルインレット			8			
PHジャンクションアッセンブリー等						
機材費計					8,575,000	
輸送費					620,615	
合計					9,195,615	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-5	マレーシア	原子力研究所	55年度(当・繰)	4,943 ^{千円}	56年4月28日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
〔原子力研究用機材〕					
(A) 工作機器					
1 高速精密旋盤	TAL-510型 標準付属品一式付, 特別附属品付	滝沢鉄工	1式		4,975,000
2 万能フライス盤	2MF-U型 標準附属品一式付, 特別附属品付	日立精機	1式		7,125,000
3 直立ボール盤	KUD-550FP型 標準附属品一式付, 特別附属品付	衛和鉄工	1式		1,482,000
4 両頭研削盤	GBT-5型 標準附属品一式付, 特別附属品付	日立工機	3式		189,000
5 高速金切鋸盤	KILSER-250型 標準附属品一式付, 特別附属品付	村橋製作所	1式		590,000
6 高速精密旋盤	LE-19K型 標準附属品一式付, 特別附属品付	ワシノ機械	1式		5,210,000
7 精密鋳鉄定盤	1000×750×190%	キマチ	1		482,000
8 スケャーシヤ	3.2×2000% 標準附属品一式付, 特別附属品付	盛光	1式		2,500,000
9 ベンディングロール(手動)	1.6×2000% 標準附属品一式付	盛光	1式		450,000
10 交直両用アーク溶接機	AD-STX-300A型 標準附属品一式付, 特別附属品付	日立	1式		820,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-5	マレーシア	原子力研究所	55年度(当・繰)	44,943 ^{千円}	56年4月28日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
11 溶断キット	KCK-100型 (セット内容) 調整器, 酸素アセチレンホース, 眼鏡, 点火用ライター, 大口掃除針他	小池酸素	1式		102,000
12 平面研削盤	GS-CH型 標準附属品一式付, 特別附属品付	黒田精工	1式		442,132.0
13 工具類	各種100品目				558,508.0
(B) 電気関係機器					
1 Pulse Generator	8011A型	YHP	1		205,000
2 Oscilloscope	CS-1577A型	トリオ	1		198,000
3 Analog Voltmeter	410C型 With Optional Access, Detachable AC Probe 1pc.	YHP	1		353,000
4 Decade Resistance Box	2786-10型	YEW	1		108,000
5 Universal Bridge	4260A型	YHP	1		373,000
6 Portable (single phase) Protective Relay Test Set	TPR-22CV型	KDK	1		485,000
7 Precision Wheatstone Bridge	2768-00型	YEW	1		270,000
8 Digital Thermometer	2573-01型 with Optional Access Surface Temperature Probe 1pc. Sheathed Round Tip Probe 1pc. Reference Junction Adapter 1pc.	YEW	1		162,000
9 Digital Resistance Thermometer	2804-00型	YEW	1		302,500

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-5	マレーシア	原子力研究所	55年度(当・繰)	4,943千円	56年4月28日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
10 Portable Vibration Meter	VM-3314A型	IMV	2	244,000	488,000
11 Clip-on Ammeter	3228-11型	YEW	2	170,500	341,000
12 Universal Digital Meter with Optional Access AC volt card 1pc. RMS volt card 1pc.	2502-11型	YEW	1		553,300
13 Digital Multimeter	2506-02型	YEW	1		203,500
14 Storage Oscilloscope	1741A型 with Optional Access, 1006A Test Mobil 1pc	YHP	1		1,276,000
15 Oscilloscope	CS2100型	トリオ	1		613,000
16 Sound Level Meter	3604-00型	YEW	1		132,000
17 Portable Recorder	3057-221CHC型 with Optional Access Disposable Felt-tip Pen (Red) 1pc. " " " (Green) 1pc. Recording Paper 1pc	YEW	1		368,200
18 DC Voltage / current Standard	2553-00型	YEW	1		374,000
19 DC Calibration Set	2560-02型	YEW	1		1,056,000
20 Digital Hygrometer	2577-00型	YEW	1		396,000
21 Digital Manometen	2654-23型	YEW	1		451,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-5	マレーシア	原子力研究所	55年度(当・繰)	44,943 ^{千円}	56年4月28日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
22 Optional Pyrometer	2674-00型	YEW	1		143,000
機材費計					43,440,000
輸送費					1,503,556
合計					44,943,556

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-6	モルディブ	テレビ・モルディブ	55年度(当・繰)	2,833 ^{千円}	Air 55年12月24日	研修員

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
〔テレビ放送用機材〕					
1 Uマチックビデオ カセットレコーダー	ソニー VO-2860P 230V 50Hz 単相	ソニー(株)	1		1,296,700
2 Uマチックカセットテープ	ソニー KCS-20 (20分)		50	4,640	232,000
3 16%TVプロジェクター	北辰 SC-10S CC1R, 230V 50Hz 単相	北辰電機(株)	1		463,100
4 同工用補修部品			1式		628,300
機材費計					2,620,100
輸送費					213,303
合計					2,833,403

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-7 (56-AS-11)	ネパール	保健省	55年度(当・繰) 56	当 8,816千円 繰 433	56年5月2日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
[医療(X線)用機材]						
A 東芝自動分割断層撮影装置LGI型		東芝	1式		6,820,360	
1 高压発生器	DG-15FA-2 定格撮影 150KV 300mA, 125KV 500mA		1			
2 制御器	DC-15K		1			
3 X線管球(ケーブル付)	DRX-190A 大焦点 2.0×2.0 ^m , 小焦点 1.0×1.0 ^m		1			
4 自動分割断層撮影台	LGI		1			
B 特別附属品			1式		1,135,000	
1 リーダー氏撮影台			1			
2 X線管支持器	DS-RA		1			
3 X線管球	DRX-190A		1			
4 多重絞リ(撮影用)	TF-6TL		1			
C 附属品付					544,640	
機材費計					8,500,000	
輸送費					316,393	
合計					繰 432,812 当 8,816,393 繰 432,812	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-8	パキスタン	パンジャブ州中小企業庁	55年度(当・給)	43,919 ^{千円}	56年4月24日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
[窯業研究用機材] 1 3M ³ ガス窯 (シャトルキルン)	常用焼成温度: 1350℃, 内容積: 約3M ³ チルンカー: 1台式 (1350W×1850L) 燃料: 天然ガス (Sui Gas CH ₄ ガス), 焼成品: 食器, 花瓶等の 陶磁器	高砂工業	1式		3,500,000
2 ローラー式自動成形機	能力: 400~600個/HR, 成形品: 一般内饅及外饅成形品 成形範囲: 190mmφ以下 最大石膏型寸法: 外饅 260mmφ×150mmH 内饅 150mmφ×120mmH	新栄機工	1式		2,100,000
3 小型杯土製造ユニット					
3-1 ジョークラッシャー:	粗碎能力: 2ton/HR, 本体: 鋳鉄製, 歯板: 硬マンガン鋳鋼 3.7KWモーター付	中工精機	1台		1,000,000
3-2 ボールミル:	100kg粉砕可能, ドラム内寸法: 712φ×813L mm 内張: 珪石張込付	中工精機	1台		608,000
3-3 携帯用ミキサー:	モーター: 0.4KW, プロペラ及シャフト材: ステンレススチール プロペラ径: 300mm	中工精機	1台		115,000
3-4 フィルタープレス:	手動縮式 フィルター板材質: 鋳鉄 " 枚数: 20枚 " 直径: 360mmφ	中工精機	1式		780,000
3-5 スラリーポンプ:	ダイヤフラム径: 10', 能力: 1500~2000L/HR, 吸揚: 4M以上, 押揚: 1.5M以上,	中工精機	1台		229,000
3-6 湿式脱鉄器:	磁化電力: 1000W~600W, 電圧: 75V, 電流: 13A~8A 処理能力: 1~2ton/HR, 泥漿水分: 60%内外 泥漿粒度: 100~200メッシュ	春田電器	1台		588,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-8	パキスタン	パンジャブ州中小企業庁	55年度(当・⑧)	43,919 ^{千円}	56年4月24日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
3-7 振動篩:	スクリーン枠寸法: 450W×900L mm, メッシュ: 150メッシュ スクリーン材質: ステンレススチール 0.2kwモーター付	春田電機	3台	418,000	1,254,000	
3-8 真空土練機:	能力: 250-450kg/HR, 最大口径: 80φmm スクリーナー材質: ステンレススチール 1.5kwモーター, 手動切断機	本田鉄工	1台		950,000	
4 真空石膏攪拌機:	能力: 12 L/回×2バケツ, スクリュー回転数: 300 r.p.m 真空室: 2室, 最大バケツ寸法: 340φ×500Hmm	新栄機工	1台		730,000	
5 高温荷重軟化試験機:	型式: DLCR-1500H 構成: 1) 試験機本体 2) 電気炉 3) 測定記録計, 4) 温度制御器 試料寸法: 50φ×H50mm, 荷重: 0-5kg/cm ² (無衝撃荷重方式) 温度: 0-1500℃, 測定感度: フルスケール 0.5, 1, 2, 5 mm	真空理工	1台		9,100,000	
6 簡易耐圧試験機:	油圧手動圧縮タイプ, 圧力加減調節: 可能, 荷重指示目盛: 0-10, 0-60トン, 口径: 125mm	丸菱	1台		955,000	
7 直読式熱膨張計:	使用温度: 0-1200℃, 構成: 電気炉(カンタル炉)×2 電圧調整器 1KVA, 測温器 標準付属品一式付	高砂工業	1台		362,000	
8 粘度計(携帯用):	測定範囲: 0.3-4000P, 試料容積: 約350cc max 誤差: ±10%以内, 再現性: ±5%以内	高砂工業	1台		70,000	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-8	パキスタン	パンジャブ州中小企業庁	55年度(当・繰)	43,919千円	56年4月24日	専門家
品名	仕様		メーカー名	数量	単価	合価
9 粒度分布測定装置:	測定範囲: 0.1~150ミクロン, 測定重量: 5~10g 測定時間: 30秒		島津	1式		2,419,000
10 攪拌擂潰機:	石川式 乳針寸法: 305φ内径×171深mm, 乳棒: 2本 0.2kw (220V单相) モーター架台付		石川工場	1台		750,000
11 顕物顕微鏡:	(偏光単眼顕微鏡) 総合倍率: 20X-400X 対物(単独倍率): 4X, 10X, 40X 接眼(#): 5X, 7X, 10X, 反射照明装置 LSP		オリンパス	1台		400,000
12 高温試験炉:	内寸法: 330W×390L×150mm (試験機80×80×65mmを2~3ヶ焼成) 焼成温度: 1600℃ max, 配電盤, トランス, スウッチ, 自動温度調節計, 熱電対, パイロットランプ		高砂工業	1式		2,200,000
13 篩分析装置:	(ロータップ篩振盪器) 篩直径: 150 200φmm兼用7ヶ掛 受皿及び蓋付, 振動数 240回転分		高砂工業	1台		360,000
14 小型乾燥機:	(熱風循環式恒温乾燥器) 内寸法: 600W×500H×500Lmm 内張: ステンレススチール(SUS 304), 最高使用温度: 200℃		高砂工業	1台		630,000
15 耐火度試験器:	最高温度: 2000℃ 固定式 酸素, プロパン使用, ゼーゲルコーン3K 05a 100本, SK40 100本, ルツボ20ヶ		高砂工業	1台		400,000
(3M ² シャットルキルン用) 16 焼成用カーボランダム棚板	寸法: 425L×300W×15T mm		高砂工業	180枚	4,6000	828,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-8	パキスタン	パンジャブ州中小企業庁	55年度(当・繰)	33,919 ^{千円}	56年4月24日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
17 電気溶接機 ローラー式自動成形機用	溶接棒 40kg付	高砂工業	1台		111,300	
18 ローラーヘッド	内鏡2種類(カップ)×各3個	新栄機工	10個	50,000	500,000	
19 ローラーヘッド	外鏡2種類(ソーサー)×各3個	"	10個	75,000	750,000	
20 a 石膏ケース型	カップ型用3種, ソーサー型用3種, 計6種=6組		6組	75,000	450,000	
b 同上	カップハンドル型用3種		3組	112,500	337,500	
21 篩分析装置用 篩:24種類×各1個, 蓋付		高砂工業	1式		132,500	
22 他 23品目					904,600	
機材費計					3,350,900	
輸送費					104,131.93	
合計					4,391,909.3	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-9	パキスタン	科学技術省皮革研究所	55年度(当・繰)	28,586 ^{千円}	56年1月20日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
〔皮革加工研究用機材〕					
1 ワイドシエーピングマシン (17V型)	サイドオープン型, 働幅1,700mm(67インチ)油圧作動式 送り速度3~18m/min(無段変速式) モーター付: 4.5kw, 2.2kw, 1.5kw, 0.75kw, 0.4kw, 0.2kw 標準付属品1式付, 予備品付	北村機械工業(株)	1台		13,950,000
2 ネット張乾燥機	(HK-TDシリーズ) 5.5尺×12尺×12連クリップ3,000個付 エロヒンヒーター(但しボイラー無し)付	広知金属工業(株)	1台		4,550,000
3 自動吹付塗装装置					
(1) ロータリー式自動塗装機	(RO-1688型8ガンタイプ)	(株)常盤電機	1基		6,330,000
(2) 圧送ポンプ	(AP-1044型), 圧力比1:6吐出量8.3ℓ/min		4丁	3,200	128,000
(3) エアー自動ガン予備	塗料ノズル口径1.2mmφ(ステンレス製)		1基		107,000
(4) 空気清浄機	(MD-20型)				
機材費計					25,600,000
輸送費					2,986,253
合計					28,586,253

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-10	フィリピン	青年人材委員会	55年度(当・繰)	20,662 ^{千円}	56年4月15日	研修員
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
[教育実習用機材]						
1 シーケンス制御実験装置	三立電機SQLR-74E, ロジックパネル表示, MIL規格	富士エンタープライズ(株)	1式		1,840,000	
2 マイクロコンピュータトレーニング モジュール		"				
-1 インテリジェントフロッピーディスク	CBM-3040 コモドール社, AC220V(トランス付)		1式		396,500	
-2 ミニディスク10枚入			5箱	20,200	101,000	
-3 インテリジェントプリンター			1式		188,800	
-4 インテリジェント	CBM-3022 コモドール社, AC220V(トランス付) X-Yプロッター		1式		350,000	
-5 コミュニケーション・コンピュータ	WX-4671 渡辺測器, AC220V(トランス付) 接続コード		1式		256,500	
-6 マイクロコンピュータキット	θ-7000E 東野, 欧文RTTY CWキーボード付		5式	48,000	240,000	
-7 同上マイコン用電源	TK-85(NEC), ROM, RAMフル実装 DENDY-3200		5式	15,800	79,000	
3 ミニコンピュータシステム		日本データゼネラル(株)	1式		6,720,000	
-1 コンピューター本体(1台)	8520-D, MP/100CP&64KBメモリ					
-2 ディスク・サブシステム(1台)	2ドライブ 2-52MB 5986-B					
-3 GP-IBインターフェース(1台)	自己診断機能付, 5983-S					
-4 キャビネット(1台)	机型 5985-B					
-5 タッチャー D100ディスプレイ(1台)	ターミナル, 1920文字表示, 6106-D					
-6 タッチャー TP1 プリンター(1台)	60文字/秒, 132文字/行, 6041					
-7 タッチャー TP1 コントローラ(1台)	4207-S					
-8 電源装置 220V/60Hz(1台)						
-9 ディスク・オペレーティング システム(1台)	DOS 3743-04QJ					
4 通信機器						
-1 HF SSBトランスミッター						

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-10	フィリピン	青年人材委員会	55年度(当・繰)	2,066,2 ^{千円}	56年4月15日	研修員

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
① FT-902D			1台		284,300
② 解読器	0-350		1台		136,000
③ CRTディスプレイ等13品目					508,900
-2 HF SSBトランシーバー	FT-101ZD		1台		200,000
-3 HF SSBトランシーバー TS-130S(マイク付)等					256,700
-4 VHF/UHFオールモードトランシーバー					
① TS-770(マイク付)			1台		241,700
② スピーカー	SP-70		1台		7,200
③ リニアアンプ(100W)	APB-1200A		1台		121,500
-5 430MHZ帯SSBトランシーバー	IC-302		2台		226,800
-6 50MHZ帯SSBトランシーバー	IC-502A		2台		172,100
-7 給合受信機	DX-200		3台	49,000	147,000
-8 マイクロコントロールボックス他25品目	MCB-01				1,735,400
5 複写機	DT-850(トランス付)		1式		572,000
6 エアコンディショナー			1台		410,000
1) WRC247K4F	220V, 60Hz, 6000Kcal				
2) WRC177K4F	220V, 60Hz, 4000Kcal		4台	265,700	1,062,800
7 冷蔵庫	R-526H, 260ℓ, 220V, 60Hz,		1台		170,000
8 カラービデオテープレコーダー	Uマテック, VO-2610, アメリカチャンネル, 標準付属品一式付		1式		600,000
9 ビデオカラーモニター	CVM-2150, 20インチ, NTSC方式, アメリカチャンネル		1台		290,000
10 カセットテープ(Uマテックテープ)	KCA-15,30				156,000
11 工具 52品目					774,200
12 三菱ミニバス	LO31PWOL, 左ハンドル, クラウ付, スペアーパーツ	三菱自動車(株)	1		1,235,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-11	スリランカ	港湾委員会	55年度(当・繰)	18,667 ^{千円}	Air 56年3月18日	研修員

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
〔水路測量用機材〕					
「船位測定装置」					
1 オーディスター	(9DO10型)	島田理化			
1) 主局本体		"	1式		4,000,000
2) プリンタ		"	1台		300,000
3) 主局空中線部		"	1式		1,750,000
4) 主局空中線部ポール		"	1組		50,000
5) 従局本体		"	2式	1,500,000	3,000,000
6) 従局空中線部		"	2式	1,100,000	2,200,000
7) 従局空中線部三脚		"	2組	50,000	100,000
8) ケーブル類		"	3式		600,000
2 直線誘導装置	(9IO10型)	島田理化			
1) 本体		"	1個		2,400,000
2) リモート表示器		"	1個		200,000
3) ケーブル類		"	1式		100,000
3 発電機	(E1200型)	ホンダ	1台		180,000
4 スペアーパーツ					
1) ヒューズ		アサヒ	10個	80	800
2) プリンタ用紙		計測工業	80巻	700	56,000
3) プリンタ, リボン		パイロット	24個	550	13,200
4) 保守用基板					
4-1 AM/FMDET(M)		島田理化	1枚		300,000
4-2 MODE GENE(M)		"	1枚		300,000
4-3 DECODE/VOICE(M)		"	1枚		300,000
4-4 PLL/LOCKDET(M)		"	1枚		300,000
4-5 AM/FMDET(R)		"	1枚		300,000
4-6 MODEGENE(R)		"	1枚		300,000
4-7 DECODE/VOICE(R)		"	1枚		300,000
4-8 PWRREG(R)		"	1枚		300,000
同上用収納箱		"	2個	50,000	100,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-11	スリランカ	港湾委員会	55年度(国・線)	18,667 ^{千円}	Air 56年3月18日	研修員

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
5 保守用基板取扱い説明書(英文)及輸出梱包費		島田理化	1式		350,000
「船位測定装置」各機器の仕様					
1 オーディスター	(9D010型) 1) 最大測定距離 : 20Km 2) 最大表示値 : 99999.9m 3) 測定精度(分解能) : 0.1m 4) 測定分布誤差 : $\pm(0.5 \times 10^{-5} L)$ m。L=距離 5) 搬送周波数 : 主局(M) 8870MHZ 従局(R1) 8970MHZ 従局(R2) 8980MHZ 6) 空中線出力 : 0.3W 7) 周囲温度 : -10~+55℃ 8) 無線電話 : 主局と従局間2ウェイFM通話 (測定中も通話可能) 9) 電源 主局: AC100V±10%50/60HZ約200VA 従局: DC21~24V約80VA AC220V±10%50/60HZ約50VA いずれでも使用できます。	島田理化			
2 直線誘導装置	(9I010型) 1) 船位指示範囲 : -99999.9m 2) 精度 : ±0.1m 3) 使用温度範囲 : -10~+45℃ 4) 電源 : AC100V±10%50/60HZ約90VA	島田理化			
3 発電機	(E1200型) 1) 連続定格出力 交流: 50HZ 100V-1.25KVA 60HZ 100V-1.25KVA 直流: 12V 8.3A 2) 燃料消費量 : 1.2ℓ/IH 3) タンク容量 : 6.5ℓ(連続約5時間発電)	ホンダ			

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-11	スリランカ	港湾委員会	55年度(普・線)	18,667 ^{千円}	Air 56年3月18日	研修員

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
	4) 重量 : 47.5kg				
機材費計					17,800,000
輸送費					866,526
合計					18,666,526

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-12	タイ	農業協同組合省, 農務局検疫部	55年度(当・○)	16,916千円	Air 55年 4月30日 55年10月10日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
[植物検疫用機材] 1 プレハブ恒温恒湿室	外寸法≒3,200 ^W ×5,400 ^D ×2,140 ^H mm 有効寸法≒3,100 ^W ×4,400 ^D ×1,900 ^H mm 温度 +28℃, 温度精度 ±2℃, 湿度 75%, 湿度精度 ±5% 室内灯床上1mにて於て5,000 lux以上 室内試料 ハエ 100,000匹, 内装 SUS-304 外装 塩ビ鋼板, 断熱材 ウレタン注入発泡50% ^t 床 リノリウム仕上げ, 扉 片開き有効開口 800 ^W ×1,800 ^H mm		1式		3,120,000
2 恒温恒湿装置	送風機両吸込多翼送風機, 冷却器多通路クロスフィン式 加熱ヒーター7KW, 加湿ヒーター5KW 外寸法650 ^W ×400 ^D ×950 ^H mm 冷凍装置 外寸法720 ^W ×682 ^D ×950 ^H mm 冷凍機 2.2KW, 凝縮機, 送風機付		2式	1,780,000	3,560,000
3 自立型操作盤	外寸法600 ^W ×400 ^D ×1,700 ^H mm 温度調節器電子式2位置制御乾球, 湿球温度換算 室内灯用Day-Night切換, 24Hrタイマー付 ダウントランス(一次側380V50Hz 3φ) 二次側200V50Hz 3φ		1式		1,550,000
4 安全装置	(1) 送風機 インターナルサーモ (2) 室外機 過電流継電器, インターナルサーモ, 送風機用インターナルサーモ, 高圧圧力開閉器 (3) 加熱器 過昇防止器, 温度ヒューズ (4) 加湿器 空焚防止器		1式		200,000
5 予備品	蛍光灯1組, 加熱ヒーター1組, 加湿ヒーター1組, 湿球用ガーゼ, 温度ヒューズ, 扉用ハンドル, 扉用パッキング1式 含む		1式		128,000
6 特別付属品					
(1) 軟水器			2台	40,000	80,000
軟水器用樹脂(各10回分計20回)			20	12,000	240,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-12	タイ	農業協同組合省, 農務局検疫部	55年度(当・繰)	16,916 ^{千円}	Air 55年 4月30日 55年10月10日	専門家

品名	仕様	メーカ名	数量	単価	合価
(2) 特殊照明器(室内照明用)			1式		594,000
(3) 自記温湿度記録計(7日巻)			1台		38,000
輸出梱包費(507才)(2,780kg)			1式		250,000
運送費			1式		40,000
7 TR低温恒温恒湿槽	GL-82型 温度範囲:-20~80℃, 湿度範囲:20~95% 内容積:380ℓ, 電源:380V, 3φ		1式		3,280,000
8 TR低温恒温恒湿槽	GL-102型 温度範囲:-20~80℃, 湿度範囲:20~95% 内容積:800ℓ, 電源:380V, 3φ		1式		2,900,000
機材費計					15,000,000
輸送費					1,916,472
合計					16,916,472

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-13	タイ	保健省	55年度(当・⑧)	4,788 ^{千円}	55年10月15日 Air 55年12月5日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
〔医療用機材〕						
A 内視鏡関係機材						
1	ガストロファイバースコープ(直視型)	GIF-Q	1式		1,162,060	
	附属品(1) 生検鉗子(標準型)	FB-3K	2本	12,285	24,570	
	(2) " (針付)	FB-12K	1本		23,600	
	(3) カメラ(アダプター付)	OM-1	1式		61,000	
	(4) レクチャースコープ等				504,655	
2	高輝度光源装置(ガストロファイバースコープ用)	CLE-4U	1式		340,000	
3	膀胱尿道鏡セット		1式		800,000	
	附属品(1) レクチャースコープ	LS-R	1式		425,300	
	(2) カメラ(アダプター付)	OM-1	1式		61,000	
4	高輝度光源装置(膀胱尿道鏡用)	ILK-3	1式		85,000	
B 医療器具						
1	線鋸把柄	01-334-00	2	2,980	5,960	
2	線鋸誘導子 複式	01-339-00	2	2,235	4,470	
3	オリベクローナ型線鋸	長さ40% 10本1把, 01-322-02	12把	3,165	37,980	
4	硬膜鉤 ドラフックA	07-126-00	2	9,310	18,620	
5	神経鉤 先端直角 20%	07-178-00	1		4,840	
6	その他医療器具 58品目				1,130,945	
機材費計					4,690,000	
輸送費					98,388	
合計					4,788,388	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-14	タイ	通信公社	55年度(当・繰)	23,713 ^{千円}	55年8月23日	専門家
品名	仕	様	メーカー名	数量	単価	合価
[郵便機械化用機材] 1 書状取揃押印機, 選別台付	NEC, NEP-1DC		日本電気(株)	1		18,520,000
2 同上用スペアーツ			"	1式		1,000,000
3 現地据付調整用資材			"	1式		150,000
4 テストメール	金魚2万枚, 菊4万枚, はねわ1万枚, 菩薩1万枚, 官製ハガキ2万枚			10万枚		2,500,000
機材費計						22,980,000
輸送費						733,258
合計						23,713,258

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-15	タイ	カセサート大学	55年度(当・繰)	30,392 ^{千円}	55年1月1日 55年3月14日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
〔高地農業用機材〕 1 D3Bトラクタ(パワーシフト型)	エンジン 名称 キヤタビラー三菱320形ディーゼルエンジン 形式 4サイクル, 水冷, 直列, 直接噴射式 出力 66PS/2400rpm 総重量 6200kg アタッチメント 3Pブルドーザ装置, 油圧装置(3V), 密封潤滑式トラック キャノピトップ, ライト関係一式, 工具一式	キヤタビラー三菱	1台		6,220,000
相模工場裸渡し価格					6,220,000
梱包, 輸送費					100,000
横浜指定倉庫渡し価格					6,320,000
2 D4Eトラクタ(ダイレクトドライブ型)	エンジン 名称 キヤタビラー三菱3304形ディーゼルエンジン 形式 4サイクル, 水冷, 直列, 予燃焼室式 出力 76PS/1900rpm 総重量 11000kg アタッチメント 4Aブルドーザ装置, 143油圧装置, バックホー装置, バケット(0.21m ³), キャノピトップ, ライト関係一式, 工具一式	キヤタビラー三菱			11,450,000
相模原工場裸渡し価格					11,450,000
梱包, 輸送費					130,000
横浜指定倉庫渡し価格					11,580,000
3 スペアパーツ					2,685,000
4 トヨタ ランドクルーザー ステーションワゴン	Model: FJ60RV-KC, ガソリンエンジン: 4,230cc 右ハンドル トランスミッション: 4-speed manual floor shift カラー: 外装-White, 内装-Dark Brown 付属品: スペアタイヤ 1本, 標準工具 1式	トヨタ自販	3台	1,697,000	5,091,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AS-15	タイ	カセサート大学	55年度(特)・繰)	30,392 ^{千円}	55年1月1日 56年3月14日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
5 トヨタ ハイラックス	4×4 Model : RN36R-KR, ガソリンエンジン : 1,968cc 右ハンドル トランスミッション : 4-speed manual floor shift カラー : 外装 - White, 内装 - Beige, 附属品付	トヨタ自販	2台	1,098,000	2,196,000
機材費計					27,872,000
輸送費					2,520,378
合計					30,392,378

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-OC-1	フィジー	土地・天然資源省	55年度(当・繰)	42,868 ^{千円}	年 月 日	研修員
品名	仕様		メーカー名	数量	単価	合価
〔地震観測用機材〕						
1 観測局						
(1) 送信装置						
イ 送信ケース				1式		180,000
ロ 送信部				1式		630,000
ハ 計測発振部				2式	468,000	936,000
ニ 送信電源部				1式		135,000
(2) 電源部						
イ 鉛電池	12V	290AH		1式		564,000
ロ 太陽電池	12V	52.5W		1式		386,000
(3) 送信空中線						
イ 8素子八木アンテナ				1式		160,000
(4) 換震器	上下動, 水平動			各1式		405,000
2 観測中継局						
(1) 中継送信装置						
イ 中継送信ケース				1式		340,000
ロ 受信部				3式	850,000	2,550,000
ハ 受信電源部				1式		135,000
ニ 中継部				3式	460,000	1,380,000
ホ 送信部				1式		630,000
ヘ 送信電源部				1式		135,000
ト 計測発振部				1式		468,000
(2) 電源部						
イ 鉛電池	12V	360AH		1式		811,000
ロ 太陽電池	12V	70W		1式		434,000
(3) 受信空中線						
イ 8素子八木アンテナ				3式	160,000	480,000
(4) 送信空中線						
イ 8素子八木アンテナ				1式		160,000
(5) 換振器	上下動			1式		205,000
3 中継局						
(1) 中継装置						

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-OC-1	フィジー	土地・天然資源省	55年度(当・繰)	4,286.8 ^{千円}	年 月 日	研修員

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
イ 中継ケース			1式		200,000
ロ 受信部			1式		850,000
ハ 受信電源部			1式		135,000
ニ 中継部			1式		530,000
ホ 送信部			1式		630,000
ヘ 送信電源部			1式		135,000
(2) 電源部					
イ 鉛電池	12V 290AH		1式		564,000
ロ 太陽電池	12V 52.5W		1式		386,000
(3) 受信空中線					
イ 8素子八木アンテナ			1式		160,000
(4) 送信空中線					
イ 8素子八木アンテナ			1式		870,000
4 センター受信記録局					
(1) 受信装置					
イ 受信ケース			1式		340,000
ロ 受信部			1式		850,000
ハ 副搬送波弁別部			7式	405,000	2,835,000
ニ 受信電源部			1式		135,000
(2) 受信空中線					
イ 8素子八木アンテナ			1式		870,000
(3) 遅延装置	7CH 遅延時間1.7秒, 分解能8ビット120HZ		1式		3,040,000
(4) トリガ装置	4CH 判定レベル0~1.5V連続可変, 判定ロジック AND OR		1式		1,000,000
(5) ペンレコーダ	24CH記録振幅±10mm, 感熱記録方式円弧, 三栄測器WI-847-25K		1式		4,960,000
(6) 安定化電源装置	入力電圧AC240V±20%, 出力電圧AC100V±10%, 容量1KW		1式		580,000
5 試験機器					
(1) 送信装置試験器			1台		340,000
(2) 携帯用シンクロスコープ	松下通信VP-5602A 2CH		1台		180,000
(3) 携帯用科学計算機	TEXAS TI59C, PC100, モジュール3ケ		1式		152,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-OC-1	フィジー	土地・天然資源省	55年度(当・繰)	42,868 ^{千円}	年 月 日	研修員
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
6 ケーブル類			1式		140,000	
(1) 10シンケーブル	地震用 50m×7本					
(2) 同軸ケーブル	15m×10本					
7 予備品及び消耗品						
(1) 換震器	上下動		1式		205,000	
(2) "	水平動		1式		200,000	
(3) 記録ペン	43516地震用		5本	25,000	125,000	
(4) 記録紙	25CH用 200m		6巻	23,000	138,000	
8 その他13品目及び総合調整費			1式			
9 梱包輸送費			1式		426,000	
(機材, 輸送業務とも翌年度繰越)						
機材費計					42,868,000	
輸送費					輸送費繰越	
合計					42,868,000	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-2	エジプト	スエズ運河庁	55年度(当・繰)	16,538千円	55年12月10日 56年1月8日	研修員
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
[土質調査研究用機材] 1-1 圧密試験機	(DAC-2) 高荷重試験型, レバー方式固定リング型, 圧密方式 最大載荷圧力: 25.6kg/cm ² , 標準付属品付	誠研舎	3式	789,000	2,367,000	
1-2 直示天秤	(ジュピター-SDT-200) 秤量: 200g, 読取限度: 0.1mg, 風袋消去: 0~1g 標準付属品付	池田理化	1式		406,000	
2-1 三軸圧縮試験装置	(DT-30B) 歪制御式, 垂直荷重最大: 500kg, 側圧負荷最大: 7kg/cm ² 歪測定: ダイヤル・ゲージ式, 供試体: φ35mm×87.5φ, 50mm×125 停電対策用ピストン載荷式恒圧装置付 電動コンプレッサー: 0.4kW 220V 50HZ 単相 電動真空ポンプ: 65W 220V 50HZ 単相, 標準付属品付 特別付属品: ラバー, メンブライウンφ35, φ50各100枚	誠研舎	1式		2,374,000	
2-2 試料押し機	(DP-21) 電動式(0.75kW 49), 長さ: 700~1,000mm φ50, 75, 83mm取替可能	誠研舎	1台		739,000	
2-3 ビクノメーター	(DH-10) 100ml	誠研舎	100個	1,340	134,000	
3-1 恒温恒湿槽	(PR-2EW) 水冷式 (1) 温度: -10℃~+85℃±0.3℃ (2) 湿度: 20%~95% RH±2.5% (1)(2)いずれも可変型 (3) 試験槽寸法: 50×75×60cm (4) 電源: 380V 50HZ 3相	丸東製作所	1式		4,630,000	
4-1 ボーリングマシン, トネシキ	TDC-1型 1) 総重量: 390KG(パワーユニットオノゾク) 2) 寸法: W 800ミリ, H 1,900ミリ, L 1,300ミリ 3) 能力: 180M(40.5ミリ ロッドノトキ)		1		1,017,900	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-2	エジプト	スエズ運河庁	55年度(当・繰)	16,538 ^{千円}	55年12月10日 56年1月8日	研修員
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
4-2 マッドポンプ, トネシキ	① スピンドル内径: 46ミリ ② スピンドルストローク: 500ミリ ③ ビットスピード: 55-110-230RPM ④ 最大吸圧力: 1,200KG ⑤ 最大バランス力: 1,800KG "NAS-3B"型 複胴2連式, 高圧ピストン型, 最大突出量 130L/MIN 最大圧力 26KG/CM ² , シリンダ径, 工程長さ 75ミリ×50ミリ 標準附属品付		1台		931,000	
4-3 ボーリング用工具類	ボーリングロッド, ケーシングパイプ等 44品目		1式		1,185,850	
4-4 サンプリングツールズ			1式		290,390	
4-5 作業用工具			1式		72,860	
4-6 サンプリングチューブ			1式		532,000	
4-7 スペアパーツ			1式		470,000	
機材費計					15,150,000	
輸送費					1,388,177	
合計					16,538,177	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-3	エジプト	モニア病院	55年度(当・繰)	29,666 ^{千円}	Air 56年2月19日 56年4月26日	研修員

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
[医療用機材] 1 島津カセット式遠隔操作形 X線テレビ装置 1) 単相500mAX線高電圧装置	XED150L形 (1) 定格 単相全波整流方式 撮影定格 透視定格 管電圧KV 150 125 120 管電流mA 300 500 4 (2) 所要電源 方式 為相交流 電圧 220V 50HZ (3) 撮影用管電圧調整器 20~150KV (4) 撮影用管電流選定器 30, 50, 70, 100, 150, 200, 300, 400, 500mA	島津製作所	1式 (1式)		15,439,000
2) カセット式遠隔操作形透視撮影台	USM-11形 撮影フィルムサイズ 14×14, 11×14, 10×12, 8×10 カセット装てん数任意サイズより1枚 撮影用グリッド 比8/1 34本/CM 固定 圧迫力 10kgf以下, 天板表面-圧迫筒間最小距離約120mm		(1式)		
3) 肩当			(1ヶ)		
4) 圧迫帯			(1ヶ)		
5) X線管球サークルックス	0.6/1.2P180-40		(1式)		
6) 9×形イメージアンプリファイア	IA9-3-2SX形 公称入射面視野寸法: 入力側光面において 230mm 直径(9インチ), 像の縮小率: 約10		(1式)		
7) 同上用電源トランス			(1式)		
8) X線TV装置	XT1000AN, カメラチューブ・・・Newbicon 走査数・・・625本, スキャニングシステム・・・2:1 インターフェース ビデオバンド幅・・・6MHzmin		(1式)		
9) 16インチサブモニター			(1式)		
10) 台車			(1式)		

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-3	エジプト	モニア病院	55年度(当・繰)	29,666 ^{千円}	Air 56年2月19日 56年4月26日	研修員

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
11) 高压ケーブル診察用 1) X線管球サークレックス 2) スペアパーツ	150KVP 3芯 8M, 同上用スペアパーツ 0.6/1.2P18C-40 (明細添付リスト参照)		(1式) 1式 1式		917,000 772,000
2 島津回診用コンデンサ式	X線装置MC100L-30 構成 (1) 高電圧装置部 A. 制御器部 B. 高電圧発生器部 (2) X線管保持部および台車部 (3) X線管装置部サークレックス 1.2UG10AN-261 仕様: (1) 定格 撮像定格: 100KV1.0μF 撮影電圧: 40~100KV, 波尾切断方式 mAs 方式2~60 mAs タップ式1.5段階 (2) 所要電源 方式 単相 交流, 電圧 220V 50HZ 容量 2KVA	島津製作所	1式		2,256,000
3 直視型ガストロファイバースコープ	GIF-D ₄ 電圧 220V, 50Hz	オリンパス光学工業(株)	1式	1,390,000	1,390,000
4 斜視型 " "	GIF-K ₂ "	"	1式	1,290,000	1,290,000
5 直視型 " "	GIF-P ₂ "	"	1式	1,040,000	1,040,000
6 大腸ファイバースコープ	CF-LB ₃ R "	"	1式	1,640,000	1,640,000
7 処置用大腸ファイバースコープ	TCF-2L2 "	"	1式	1,690,000	1,690,000
8 高輝度光源装置	(スペアランプ10個付) CLE-4U "	"	1式	360,000	360,000
9 レクチャースコープ	LS-2 "	"	1式	450,000	450,000
10 写真撮影装置(アタワター付)等					687,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-3	エジプト	モニア病院	55年度(当・繰)	29,666 ^{千円}	Air 56年2月19日 56年4月26日	研修員

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
機材費計					27,931,000
輸送費					1,735,439
合計					29,666,439

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-4	シヨルダン	文部省	55年度(当・○)	55,400 ^{千円}	56年5月26日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
[教員養成用機材]					
1 ワイヤレスマイク用受信機	WT-06-123	東亜特殊電機	1		120,000
2 オープンリール型テープレコーダー	TC-707SD	ソニー	1		167,000
3 オーディオ用コンソールA型		"	2	149,000	298,000
4 " B型		"	2	140,000	280,000
5 カセット高速プリンター	CCP-13A	"	1		459,000
6 カラーカメラ	DXC-1800PK	"	2	669,000	1,338,000
7 カラーコントロールユニット	CCU-1800P	"	2	125,000	250,000
8 リモートコントロールワイヤー	LO-22	"	2	67,700	135,400
9 カメラモニター18インチ	PVM-1850PS	"	5	159,000	795,000
10 白黒モニター9インチ	PVM-90CE	"	6	46,200	277,200
11 モーター台		"	1		120,000
12 特殊効果発生器	SEG-1210P	"	1		1,040,000
13 マルチシグナルジェネレーター	MD-1600P	"	1		464,000
14 SEGコンソール		"	1		127,000
15 3/4インチUマチックVTR	VD-2860P	"	1		882,000
16 1/2インチカセットVTR	SL-T7ME	"	1		197,000
17 カラーカメラ	DXC-1800PX	"	1		669,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-4	ジョルダン	文部省	55年度(当・ )	55,400 ^{千円}	56年5月26日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
18 カメラコントロールユニット	CCU-1800P	ソニー	1		125,000
19 16mmフィルムプロジェクター	SC-10S-CCIR	北辰	1		577,000
20 35mmスライドプロジェクター	S-AV2020S	コダック	1		378,000
21 カラーオプティカルマルチプレクサー	VCR-2	ソニー	1		281,000
22 3/4インチUマチックVTR	VO-2860P	"	2		1,764,000
23 VTR編集機	RM-440	"	1		195,000
24 カラーモーター9インチ	PVM-9000ME	"	2	143,000	286,000
25 CCU用コンソール		"	1		127,000
26 エビームレール6m	R1-6	竜電社	4	33,000	132,000
27 ポータブル調光装置	DSP3022-6	"	1	484,000	484,000
28 スポットライト	LQS-5	"	5	39,100	195,500
29 ミニライトセット(ケース付)	KLM-4	"	11	105,000	1,155,000
30 同上ランプ	JCD-650L	"	33	3,100	102,300
31 アッパーホリ照明ライト	UHQ-10	"	9	16,700	150,300
32 予備球	220V800W B8-32	"	35	4,100	143,500
33 "	230V800W B25-32F	"	35	4,200	147,000
34 配線材	200m 2sq x 3c	"	1		119,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-4	ジョルダン	文部省	55年度(当・繰)	55,400 ^{千円}	56年5月26日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
35 ポータブルカラーカメラ	HVC-2000PE	ソニー	44	182,000	8,008,000
36 カメラケーブル	CCK-5	"	44	5,400	237,600
37 3脚雲台(専用バック付)	VCT-20A	"	44	12,800	563,200
38 ポータブルカラーVTR	SL-3000E	"	22	189,000	4,158,000
39 バッテリー	BP-60	"	22	8,400	184,800
40 カラーモニターTV201センチ	KV-2020ME	"	22	117,000	2,574,000
41 予備バッテリー	BP-60	"	22	8,400	184,800
42 バッテリーチャージャー	AC-345C	"	22	17,200	378,400
43 ビデオテープ(1/2インチ)	L-750	"	100	3,800	380,000
44 "	L-500	"	100	2,800	280,000
45 "	L-250	"	170	2,100	357,000
46 " (3/4インチ)	KCA-60	"	60	5,200	312,000
47 "	KCA-30	"	60	3,500	210,000
48 冷房機((2000Kcal以上, 導管付)	ダイキン	3	190,000	570,000
49 オシロスコープ	VP-5403A	ナショナル	4	561,000	2,244,000
50 カラー発生器	216/2	シバツク	2	304,000	608,000
51 カラーモニターTV	KV-2020ME	ソニー	22	117,000	2,574,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-4	ジョルダン	文部省	55年度(当・終)	55,400 ^{千円}	56年5月26日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
52 カセットVTR(1/2インチ)	SL-T7ME	ソニー	22	197,000	4,334,000
53 スペアパーツ			1式		1,250,800
54 他 71品目					4,005,000
55 タイムベースコレクター	BVT-500P		1		3,500,000
56 ポータブルVTR	VO-4800PS		1		650,000
57 ポータブルカラーモニター	PVM-9000ME		1		1,430,000
58 ポータブルデイマー用コンソール			1式		431,600
59 バッテリコード他6品目					203,400
機材費計					52,430,000
輸送費					2,969,536
合計					55,399,536

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-5	モロッコ	社会事業工芸省	55年度(当・繰)	13,208 ^{千円}	56年5月11日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
〔職業訓練用機材〕 1 精密旋盤	LR-55A型 標準附属品一式付, 特別附属品, 四ツ爪単動チャックNo8, 面板, 回転センター, 切りくず除け, 切削油剤装置, 照明装置(各1) 切削工具, 真剣バイト, 右斜剣バイト, 右片刃バイト等11種類のバイト, 電源: 220V 50HZ 3φ	ワシノ機械	1式		2,910,000
2 立フライス盤	VA型 標準附属品一式付, 特別附属品, レベリングブロック, スイベルバイス125%, 円テーブル300%, 縮金具, 照明装置, 万能割出台 スクロールチャック付, クリックチェンジミーリングチャック及びコレット(各1) 工具類, ストレートシャンクエンドミル, 強力エンドミル等, 7種類 電源: 220V 50HZ 3φ	遠州製作所	1式		5,520,000
3 超硬バイト研削盤	(DW-31S型) 標準附属品一式付, 特別附属品, WR-1コンベックス刃先R研削装置, 特別分度器取付盤, ダイヤモンドカップホイール, ダイヤモンドストレートホイール(各1) 電源: 220V 50HZ 3φ	和井田製作所	1式		800,000
4 卓上ボール盤	BE-360B型 標準附属品一式付, 特別附属品, ドリルチャック(1), マシンバイス 100%(1), ストレートシャンクドリル, 1~13% 10.5%とび, (各5本) 電源: 220V 50HZ 3φ	日立工機	1式		240,000
5 金切鋸盤	KILSER-250 標準附属品一式付, 特別附属品, 材料受台(1), 予備鋸刃(10) 電源: 220V 50HZ 3φ	村橋製作所	1式		520,000
6 ビデオカセットレコーダー	VO-2630型 SECAM方式	ソニー	1式		463,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-5	モロッコ	社会事業工芸省	55年度(国・繰)	13,208 ^{千円}	56年5月11日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
7 TV受像器	CVM-1850E型 SECAMモロッコ方式に改造	ソニー	1式		223,000
8 トリニコンカラービデオカメラ	DXC-1640P型	"	1式		620,000
9 カメラアダプター, 三脚, マイクロフォン等					274,000
10 変圧スタビライザー スライダック変圧器	0~220V 1KVA	キマチ	1個		120,000
11 自動車用工具セット	CU-305型	パンザイ	10式	46,000	460,000
機材費計					12,150,000
輸送費					1,057,930
合計					13,207,930

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-6	シリア	酪農公団	55年度(当・繰)	17,552 ^{千円}	55年11月11日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
[乳牛疾病対策用機材]						
1 ニッサンパトロール	エアコン, AMラジオ, シガーライター, 熱地仕様, 予備燃料缶 後部観音扉		4台	1,570,000	6,280,000	
スペアパーツ 5%					317,400	
2 ニッサンパトロール	エアコン, AMラジオ, シガーライター, 熱地仕様, 冷蔵庫, 予備燃料缶, 後部観音扉		2台	1,655,000	3,310,000	
スペアパーツ 5%					168,900	
3 ニッサンシビリアン	21人乗, 熱地仕様, クーラー, ヒーター, AMラジオ		1台		2,600,000	
スペアパーツ 5%					133,400	
4 ニッサンキャブオール	2トン積, 後部ダブルタイヤ, ヒーター		1台		1,158,000	
スペアパーツ 5%					61,400	
5 ダットサンピックアップ	1トン積, 噴霧器, 後部シングルタイヤ, ヒーター, AMラジオ, シガーライター		1台		2,064,000	
スペアパーツ 5%					106,900	
機材費計					16,200,000	
輸送費					1,351,980	
合計					17,551,980	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-7 (56-ME-5)	チュニジア	船舶建造修理公社	55年度(当・繰) 56	当 33,300千円 繰 2,316	56年6月14日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
〔船舶修理用機材〕					
1 アークエアガウジング直流機	AR-800G (付属品) コンプレッサー 380V50HZ 等	大阪電気	1式		1,935,500
2 電動ポンプ	MP-20008C 380V 50HZ (付属品) ラム, ホース等	理 研	1		1,838,840
3 携帯式磁気探傷器 マグナベット 1型	附属品, 取替脚, トランス等	検査技術研究所	1式		297,700
4 圧力計試験機 最高-最低限界圧力 " "	2~200kg/cm ² 5~500kg/cm ² 附属品付	双葉測器	1 1		355,000 802,600
5 外側マイクロメーター 内側マイクロメーター	YAC22-M-41M, YSL11-M, 12M YO1:-N~YO38-M, PO5-M	日本測定 "	1式 1式		1,524,300 412,500
6 シリンダーゲージ	6~450 ダイアルゲージ付	高千穂精機	1式		155,600
7 巻線機	YL-16 YM-200	安川電機 "	1 1		522,200 438,900
8 耐圧試験器	YPS-112, 電流計取付	京 南	1		406,400
9 電流変圧器	C-575, 吊下げフック付	京 南	1		162,600
10 ポータブルドライヤー	1-3型, 予備品, ヒーターエレメント, 可搬用フック取付	アイデアルヒーター	3		268,200
11 赤外線ランプ	250W, ホルダーカバー, クランプ, コード5m付	キ マ チ	50	6,096	304,800
12 トランシーバー	ICB-1000W	ソ ニ ー	4	30,500	122,000
13 エンジン発電機	ASK-335, 三相四線式, 出力3.5RVA	ク ボ タ	1		320,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-7 (56-ME-5)	チュニジア	船舶建造修理公社	55年度(当・繰) 56	当 33,300千円 繰 2,316	56年6月14日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
14 ポータブルフォン	P-8N, コード100m	ノーベル	2	101,600	203,200	
15 ベアリングヒーター	BH-2S型, 最高ベアリングサイズ 300φ 温度検出標示装置C-200S	シンコーサービス	1		114,800	
16 スチームクリーナー	NY-700SR, 標準付属品一式付	八島	1		569,000	
17 モートルラック	CG-20 駆動方式: トルコンバーター	富士重工	1		1,554,500	
18 電動機用実験盤	ATP-100-1 1次側AC380V, 2次側AC20-500V	東電機	1		8,026,000	
19 多目用配電盤	TB-134 予備品付	"	1		1,524,000	
20 DCポータブル整流器	入力 380V 50HZ 3φ, 出力 D.C 220/110V 切換式 100KVA	山菱	1		3,759,000	
21 ケーブルカッター	(油圧式) 最大能力 銅及アルミ撚線 75 ^m φ 所要時間 100秒, 出力 17トン	キマチ	1		215,000	
22 油圧式端子圧着機	圧着能力 14~100スクヤー等	"	4		286,200	
23 ショックスピードブローラーセット 油圧式カップリングブローラー 3本爪 10トンポンプシリンダーアタッチメント " 20トン " " "		" 理研	2 1	164,100	328,200 226,600	
24 電工工具セット		キマチ	30	10,530	315,900	
25 携帯用変流器	2241-00, 2242-00, 2243-00, 2244-00	横河電機	4		231,380	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-7 (56-ME-5)	チュニジア	船舶建造修理公社	55年度(当・繰) 56	当 3,300円 繰 2,316	56年6月14日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
26 電流計, 分流計等 200品目					5,430,380	
機材費計					3,300,000	
輸送費					(繰) 2,316,020	
合計					3,300,000 繰 2,316,020	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-8	トルコ	エネルギー鉱山省	55年度(当・繰)	15,095 ^{千円}	56年4月23日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
[鉱山開発用機材] SX-60PA形けい光X線分析装置	構成： 1 X線発生部 1.1 X線発生装置 SX-GE-2P 1.2 X線管球 AFX-51A-Ph 1.3 高圧ケーブル SX-GEHC/2P 1.4 管球アダプタ 1.5 送水装置 DX-GEW4 2 X線分光部 SX-GO3P 2.1 試料室 2.2 分光室 分光結晶：LiF, EDDT, RAP 各1 2.3 走査部 2.4 排気系 2.5 ゴニオメータ操作部 3 計数起録部 3.1 計数記録装置 DX-CRP2 3.2 シンチレーションカウンタ CR-SCC/3 3.3 プロポーションナルカウンタ DX-CRPC1 3.4 ガスキット CR-GKA/15 1,500ℓシリンダ入り, レギュレータ付 3.5 2θ-PHA連動部CR-GPM2 3.6 スケラ・タイマ CR-STC2 3.7 レコーダ CR-RDBC 4 コントローラ部 SX-CO3P 4.1 表示部 4.2 操作部 4.3 データ処理 4.4 プリンタ 4.5 カードリーダー ○ 詳細仕様は, 添付カタログ参照 ○ 標準付属品一式(調整用標準試料4個, 工具類一式)を含む。	日本電子(株)	1式		14,200,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-8	トルコ	エネルギー鉱山省	55年度(特・緑)	15,095 ^{千円}	56年4月23日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
特別付属品					
1 降圧用トランス	220V, 50HZ		1式		300,000
2 試料ホルダ			6ヶ	10,000	60,000
3 分光結晶	Ge		1ヶ		530,000
4 アルミリング			500	100	50,000
5 2年分消耗品, 補用品	別添リスト参照		1式		830,000
特別値引					△1,480,000
機材費計					14,490,000
輸送費					605,312
合計					15,095,312

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-ME-9	イエーメン	都市省計画局	55年度(⊕)・繰	14,814 ^{千円}	55年1月20日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
[造園用機材]						
1 安全ブランコ	H1900, 50A, 40A, 白パイプ, マーブルソケット	ケン・スポーツ	5台	181,000	905,000	
2 四連ブランコ	H2500, L6000, 80A, 50A, 白パイプ	"	8台	241,000	1,928,000	
3 二方スベリ台	H2000, スベリ面ステンレス側鋼板, 180度型	"	5台	380,000	1,900,000	
4 シーソー	L3000, FRP製, 支柱50A, W1500, H450, 白パイプ	"	5台	165,000	825,000	
5 メリーターンテーブル	直径2000, 支柱90A, H950, 手すり32A, 白パイプ	"	5台	304,000	1,520,000	
6 ボッピング	FRP製(汽車, 船, 車各3)	"	9台	164,000	1,476,000	
7 オーシャンウェーブ	H3000, 直径3000, 支柱125A, 100A, 周開20A, 白パイプ	"	3台	312,000	936,000	
8 ヘヤーネット	直径4000, H2100, 25A, 白パイプ	"	2台	355,000	710,000	
9 チェーンネットコンビネーション	ネット枠H3050, L3400, リング2000, スベリ面ステンレス側鋼板	"	1台		681,000	
10 遊動木	L3600, □125×150支柱, H1500, 50A, 40A, 白パイプ	"	1台		269,000	
機材費計					11,150,000	
輸送費					3,663,877	
合計					14,813,877	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AF-1	ケニア	農業省	55年度(当・繰)	23,541千円	55年12月30日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
〔園芸用機材〕					
I 温室, 耐蝕軽合金製トラス構造平家建	建算面積7.55m×23.435m=176.9㎡(53.6坪)×2棟=353.8㎡ (107坪) 出入口扉～吊両開戸, 天然自動開閉, 側窓～引違いサッシ		2棟		
1) アルミ押出型材 構造部材及取付部材 全上工場加工費(アルマイト加工含む)		シマノ工業	3,042kg	850	2,585,700
2) 副資材		シマノ工業	3,042kg	390	1,186,380
(イ) プレート類					173,920
(ロ) ボルトナット及銑金具					214,600
(ハ) コーキング, シール類					412,030
3) 建具					1,319,880
	妻出入口扉アルミ吊両引分戸 H-1955, W-2490 " " H-1840, W-1,440 (750×1560) 網戸2枚1組56枚, 側引違いサッシ4枚1組 112枚	シマノ工業 " "	2組 2組 28組		
	元窓自動開閉器(B型減速機B-103制御器) " 減速機吊金具(十文字) " 制御器" (コンジェットパイプ)等	中央電機 " "	2組 2ヶ 2ヶ		
4) 硝子	硝子3%(914×610)透明 1箱/17枚入 61箱 " 3%(813×762)" 1箱/16枚入 14箱 予備硝子3%(914×610)透明 1箱/17枚入 15箱 " 3%(813×762)透明 1箱/16枚入 5箱	旭硝子			1,092,500
5) 基礎資材					277,440
(イ) 基礎コンクリート用セメント	(24㎡×m³/6袋) 144袋等				
II ミスト式散水装置					
1) ミスト散水装置	50サイクル3,000回転	東京オレゴン	1式		1,055,840
2) ミスト用小型発電機	発電機ヤンマー YPG25型15KW	ヤンマー	1台		1,480,000
3) ミストポンプ用ダウントランス	松永製作所製3相2.2KW用ダウントランス	松永製作所	1台		93,000
III 寒冷紗内張装置(手動式)	クレモナ寒冷紗加工品 #610	㈱クラレ			

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AF-1	ケニア	農業省	55年度(国・繰)	23,541千円	55年12月30日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
内装用カラー鉄線 寒冷紗用吊具	8m×3.2m~14枚 予備1枚, 8m×1.5~2枚 予備1枚		18枚	4,800	86,400
	#12		250m	210	52,500
	640ヶ 予備60ヶ		700ヶ	40	28,000
IV 寒冷紗外張装置(固定式) 外張用留金具 // 取付用Tボルト	1.8m×23.5m~10枚 予備2枚(クレモナ寒冷紗加工品#610)	関クラレ	12枚	8,800	105,600
	600ヶ 予備100ヶ		700ヶ	25	17,500
	600ヶ 予備100ヶ		700ヶ	15	10,500
V 強制換気装置 1) 換気扇 全上415V改造費及熱帯処理 シャッター 2) 制御盤24時間タイマー組込 3) キャップタイヤケーブル 4) 予備電線	三菱KG-80HTB 200V 2.2KW	三菱電機	4台	110,000	440,000
			4台	2,150	8,600
			4台	2,140	8,560
			1面		120,000
		3.5口 4芯		100m	380
			300m	380	114,000
VI 工具 75品目					648,470
VII ミスト用ベットの枠	鋼材L-100×100×7 5.5もの 32本 m/10.7kg 5.5もの 本/58.85kg×32本=1,884kg 鋼材 2,884kg 他	加納鉄工			263,760
VIII 揚水ポンプ 1) 揚水ポンプ	エハラ自吸式3段ポンプHSQⅧ型口径80% 電動モーター直結三相200V15KW 22HP 2,400回転	荏原製作所	1台	本体 493,600 特殊仕様 加算 54,500	548,100
	2) 圧力タンク エハラDT-1型 本体 72,000 圧力スイッチ 7,400 圧力計 5,900 フローズイッチ 36,500 起動函 11,000	荏原製作所	2台	132,800	265,600
3) ダウントランス 松永製作所学捲変圧器	入力415V 3相 出力240V15KW(ケース入)	松永製作所	1台		278,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AF-1	ケニア	農業省	55年度(当・繰)	2,354,1 ^{千円}	55年12月30日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
4) 全上副資材		東京オレゴン			40,040	
Ⅷ 送水本管	VP 75φ 4m 等	東京オレゴン			1,990,360	
X 散水支管	鋼管(白) 25φ×2m もの	"			141,200	
XI 散水装置	スプリンクラー OF-30 15ヶ 予備 5ヶ 等	"			185,960	
XII 発電機	(200ℓ冷蔵庫2台分用)	ヤンマー			121,300	
1) 発電機ヤンマーガソリンエンジン	SG-750A 650W		1台			
2) 全上予備パーツ付						
XIII 動力噴霧器						
動力噴霧器ガソリン式	三菱MK-5型0.6HP~1.3HP, エンジンM25L(35HP)付 (付属品付)	三菱農機	1台		131,500	
XIV 仮建解体製品検査費						
(1) 仮建(8Bay)1棟分及検収後の解体		シマノエ工業	177㎡	3,000	531,000	
(2) 製品検査費			1式		50,000	
XV 輸出梱包輸送費			1式		2,584,080	
機材費計					18,738,000	
輸送費					4,802,717	
合計					23,540,717	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AF-2	ナイジェリア	ラゴス大学	55年度(当・⑧)	27,933 ^{千円}	55年10月8日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
[冶金学教育用機材]					
1 日立透過型電子顕微鏡	H-300		1		8,086,000
2 トランス			1		129,000
3 フィルム予備排気装置			1		299,000
4 フィルム挿入箱, 受箱, カセット					169,000
5 サイドエントリーゴニオメータ	H-3002		1		2,264,000
6 試料回転ホルダー	H-5001R		1		534,000
7 試料冷却ホルダー	H-5001C		1		663,000
8 試料引張ホルダー	H-5001T		1		598,000
9 高分解能電子回析ホルダー	HE-2		1		404,000
10 回析用試料加熱装置	SH-C		1		807,000
11 制限視野絞り装置			1		461,000
12 H-300用フィルム			1		7,000
13 保守部品			1式		809,000
14 真空蒸着	HUS-5		1		890,000
15 コールドトラップ			1		154,000
16 フリーズレプリカ	HFZ-1		1		235,000
17 エッチング	FE-1		1		291,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AF-2	ナイジェリア	ラゴス大学	55年度(当・○)	27,933千円	55年10月8日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
18 電子顕微鏡	(S-430)	日立製作所	1		9,930,000
機材費計					26,730,000
輸送費					1,202,575
合計					27,932,575

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AF-3	セネガル	農村開発省	55年度(当・繰)	5,101 ^{千円}	56年5月20日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
[水産指導用機材] 反網(予備網)揚網機	Ny230D3/12本×30%×100G×75m	函館製網船具㈱	73反	15,000	1,095,000	
	Ny210D3/18本×30%×200G×75m	"	32反	44,000	1,408,000	
パワーズブロック(揚網機)	MAX 75-1K, トロリー装置, 油圧ゴムホース6m×2本付	住吉重工業㈱	1台		2,127,000	
機材費計					4,630,000	
輸送費					470,545	
合計					5,100,545	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AF-4	ソマリア	水産海運省	55年度(当・特)	16,938 ^{千円}	55年8月30日 55年9月25日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
[漁業機材]						
1 三菱ジープステーションワゴンディーゼル6人乗右ハンドル	型式 K-J36型 クーラー架装 携行缶取付 エンジン ディーゼル2,659CC 4DR5型 80PS/3,700r.p.m		1輛		1,990,000	
2 キャンピングカー キャラベルエア船積諸掛 スベアパーツ 10%	D460S型 (2輛分)		1輛 1式 1式		1,652,000 60,000 190,000	
3 FRP船	YANMAR FRP BOAT DA35KN型		1隻		6,217,000	
1) 船艇(標準機装付)	キール式: 刺網延縄漁用, G/T: 4.45 ton, 全長: 10.06m 全幅: 2.80m, 全深: 1.26m		(1隻)		(3,793,000)	
2) 主機	YANMAR製 3ESDE-EC, 56HP/1800RPM 3気筒海水直冷型		(1台)		(1,196,000)	
3) 艀回り	プロペラ・シャフト: 48φ×2600% ステンレス製 船艀管: 1200%, プロペラ(P×D): 26インチ×13½インチ マンガン・ブロンズ製		(1式)		(338,000)	
4) 据付工事(主機及び艀回り)					(88,000)	
5) 船内機装及び付属品					(442,000)	
6) 主機関用予備品			(1式)		(50,000)	
7) 輸出検査及び梱包費(船台)					(150,000)	
8) 船台			(1式)		(70,000)	
9) 運賃(内口)及び雑費					(180,000)	
10) スベアパーツ					(110,000)	
機材費計					10,109,000	
輸送費					6,828,868	
合計					16,937,868	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-AF-5	ザール	運輸省	56年度(当・繰)	1,548 ^{千円}	56年6月5日	研修員

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
〔鉄道建設用機材〕					
1 カラービデオカメラ	HVC-80型	ソニー(株)	1		168,000
2 ビデオカセットレコーダー (ベータマックス)	SL-3100型	"	1		160,300
3 カラーテレビ(トリニトロン)	KV-20AI型	"	1		130,000
4 電動タイプライター	15インチ 46キー型 220V50HZ	(ヘルメス)	2	424,440	848,880
5 その他ビデオテープ等					134,000
機材費計					1,442,780
輸送費計					105,693
合 計					1,548,473

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-LA-1	ボリビア	文部省サンアンドレス大学	55年度(当・線)	19,375 ^{千円}	56年3月10日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
[地質調査用機材] 1 蛍光X線分析装置	“ガイガーフレックス3063P” (構成内訳) X線発生装置切換機構, 蛍光X線本体部, 分光結晶 LiF(200), ADP, EDDP, Ge, X線管球W. Cr 計数記録装置レコーダ, プリンタ付	理学電機	1式		12,459,500
2 ガイガーフレックス 3063P用予備消耗品		同上	1式		630,000
3 試料粉碎機		同上	1式		525,600
4 試料成形機(手動30トン)		”	1式		476,000
5 X線回折用管球Cu, Fe		”	各1式		612,000
6 X線回折用記録紙		”	50本		76,500
7 高温形差熱分析装置		”	1式		1,952,000
8 熱分析装置用予備品		”	1式		240,000
9 循環式送水装置		”	1式		1,120,000
10 試料成形機用A ϕ ダイス及リング等		”	1式		108,400
機材費計					18,200,000
輸送費					1,174,767
合計					19,374,767

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
5-5-LA-2	ブラジル	リオグランデ・ド・スール大学	55年度(当・繰)	8,956 ^{千円}	56年4月12日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
[寄生虫病研究用機材]					
1 生物顕微鏡 接眼レンズ 対物レンズ	ニコンYB-21型 CFW10×1組(2本) CFPlan 各2本(4X, 10X, 20X, 40X, 100X)	カメラのきむら	2式 (2組) (1式)	450,000	900,000
2 実体顕微鏡	ニコンSMZ (特別付属品) 標準照明装置 透過照明装置	"	2台 (2台) (2台)	300,000	600,000
3 ゼンザプロニカ	ニコンEC-TL-2 (内訳) 本体ゼンザノン 75% F2.8レンズ ソフトケース フィルムバックEC(6×6) クローズアップレンズ レンズフード ラバーフード トランクケース(タイプ3)	"	1式		350,000
4 園芸用電気温風機	CA-500Y 電気温風機, 全上用トランス 1KVA, パーツ付	愛知電機工作所	1式		80,000
電気温風機	CA-3S	"	1台		100,000
全上用トランス	4KVA	"	1台		180,000
全上用パーツ モーターマグネット スイッチニクロム線サーモスタット付		"	1式		30,000
5 テーバー式連槽型低温度恒温器	NL-3・5	平沢製作所	1台		2,940,000
6 全自動制御恒温水槽	N-8604 PT100Ω 電子温度調節器付 内法: W40×D30×H30cm AC110V	池田理化	1台		200,000
7 低温恒温水槽	IT-C760 内法: W46.5×D33×H31 AC110V	"	1台		200,000
8 エレクターシエルク	柱 M-1580 棚 M-1220	" "	8 16	6,000 8,500	24,000 136,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-LA-2	ブラジル	リオグランデ・ド・スール大学	55年度(当・繰)	8,956 ^{千円}	56年4月12日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
	キャスター 65φmm	池田理化	16	1,000	16,000
9 高圧蒸気滅菌器	AS-230 缶本寸法 232φ×460ℓ/mm, 常用圧力 1.5kg AC110V	"	1台		300,000
10 自動温度調節器	B10-L1 2~43℃ B20-L 2~43℃	"	1		9,000
		"	1		10,000
11 全自動デシケーター	DC-V1, AC110V	"	2	65,000	13,000
12 インキューベーター	SSV-110 (W) (D) (H) 温度範囲 RT~60℃ 400×500×1250	"	1		460,000
13 道示天秤	SD-200, AC110V	"	1台		340,000
14 PHメーター 日立堀場	F-7LC デジタル表示 AC110V	"	1台		180,000
15 ボックス型遠心機	90T-3, AC110V	"	1台		450,000
16 クイックドライ	SK-II L キャスター付 AC110V	"	1台		150,000
17 組織培養回転機	SR-10, AC110V	"	1台		95,000
18 テーハージェーカー	SH-SI 振盪板 SH-A付	平沢製作所	1式		100,000
19 上皿天秤比計 等					113,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-LA-2	ブラジル	リオグランデ・ド・スール大学	55年度(当・繰)	8,956 ^{千円}	56年4月12日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
機材費計					8,160,000
輸送費					795,566
合計					8,955,566

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-LA-3	チリ	チリ大学	55年度(当・繰)	236 ^{千円}	年 月 日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
{さけ,ます,増養殖用機材} (機材明細不明)					
機材費計					
輸送費					
合計					236,079

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-LA-4	コスタ・リカ	文化青年スポーツ省	55年度(当・繰)	12,454 ^{千円}	55年12月2日	専門家
品名	仕様		メーカー名	数量	単価	合価
[器械体操用機材]						
1 床	(AH12ゆか) ロイターシステム, 組立式パネルフロア-25mm厚カーペットカバー式, (PAT, 939873)			1組		5,419,200
2 床運搬車	(AH119903) 軽量形鋼製キャスター付			3台	171,100	513,300
3 セノックマット	(AM23マット) スタンダードタイプ, 巾1.5m×長さ3m×厚さ60mm (PAT 979973)			50枚	89,350	4,467,500
機材費計						10,400,000
輸送費						2,054,197
合計						12,454,197

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-LA-5	ホンデュラス	職業技術庁	55年度(当・繰)	6,884 ^{千円}	56年2月27日 56年5月16日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
〔車輛整備用機材〕					
1 サニーバネットウィンドーバン	VLC120QSW, 左ハンドト, スペアパーツ付	日産自動車工業㈱	1		885,400
2 エンジンオシロスコープ	ES-5050	バンザイ	1		177,000
3 エレクトロテスター	EF-6010	"	1		123,600
4 マジキュアバックセット	465	"	5	23,300	116,500
5 ポータブルエアコンプレッサー	DSS-02R (100V単相)	"	2	80,400	160,800
6 パーツウオッシングスタンド	WS-25	"	2	133,900	267,800
7 ディーゼルタイミングタコメーター	DF-776B	安全自動車	1		133,900
8 噴射ポンプスタンド	DT-65B	バンザイ	2	51,500	103,000
9 噴射ポンプ分解工具セット		安全自動車	2	69,000	138,000
10 メカニック工具セット	CU-402	バンザイ	20	26,300	526,000
11 コンバインドBSテスター	BS-52FL, (ブレーキ速度計複合試験機)	安全自動車	1		1,430,000
12 音量計(指示騒音計)	NA-09	"	1		140,100
13 COHC ガスアナライザー	AU7CH	バンザイ	1		540,000
14 ユニバーサルアナライザー	AY-1	アトラスエンタープライズ	30	6,790	203,700
15 パワータイミングライト	TL-3	"	30	7,860	235,800
16 サーキットテスター	CT-1	"	30	3,570	107,100

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-LA-5	ホンデュラス	職業技術庁	55年度(当・繰)	6,884 ^{千円}	56年2月27日 56年5月16日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
17 プレーカー等 30品目						
機材費計					6,035,400	
輸送費					848,917	
合計					6,884,317	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-LA-6	メキシコ	文部省マデロ工科大学	55年度(当・繰)	11,786 ^{千円}	56年4月16日	専門家

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
〔石油化学研究用機材〕					
1 ボロンメーターモデル	220型 220V 50Hz	カルロ・エルバ社(伊) (アムコ)	1台		4,600,000
2 水銀注入装置			1台		400,000
3 データ処理装置			1台		3,000,000
4 記録計	(0~10mV)		1台		300,000
5 真空ポンプ			1台		150,000
6 ボロンメーター用予備品			1式		290,000
7 トランス			1個		50,000
8 デイラトメーター	SMH-3P SMH-3 SMH-6		10本 5本 5本	25,000 25,000 25,000	250,000 125,000 125,000
9 O-リング	10個入1袋		16袋	4,000	64,000
10 真空ポンプ用オイル	4ℓ1缶		2缶	5,700	11,400
11 記録計用記録紙	10巻入り		3箱	15,000	45,000
12 データ処理装置用プリントペーパー	10巻入り		6箱	10,000	
13 データ処理装置用予備品					
① OPU-ROMIRAM ユニット			1式		220,000
② ADC ユニット			1式		210,000
③ プリンター			1式		39,000
④ NCU ユニット			1式		210,000
⑤ プリンター1/F ユニット			1式		120,000

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-LA-6	メキシコ	文部省マデロ工科大学	55年度(当・繰)	11,786 ^{千円}	56年4月16日	専門家
品名	仕	様	メーカー名	数量	単価	合価
輸出梱包				1式		40,000
14 水銀置換粒子密度測定装置			藤張理化学硝子製作所	1式		924,800
内訳						(84,000)
① 高真空コック				9		(89,000)
② 測定用目盛付ビュレット	15cc			2	44,500	(100,000)
③ 測定用水銀置換容器コック付				2	50,000	(160,000)
④ SUS306製硝子組立台						(184,500)
⑤ 横型真空ポンプ日立新型	180ℓ			1台		(307,300)
⑥ 回転式マクレオード真空計						
他8品目						
15 ヘリウム置換密度測定装置硝子部						952,250
内訳						(108,000)
① 試料測定用目盛付差圧マンメーター				1		(100,000)
② SUS306型フレキシブルベローズ				2	50,000	(107,000)
③ 測定用試料容器A-B 高圧用止め金具付				2	53,500	(215,000)
④ SUS真空組立台	1300×600×400			1		(422,250)
⑤ 気圧用マンメーター他12品目						
機材費計						11,357,050
輸送費						429,121
合計						11,786,171

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-LA-8	パラグアイ	アスンシオン大学	55年度(当・機)	3,174 ^{千円}	55年7月15日	専門家
品名	仕様		メーカー名	数量	単価	合価
{ 家畜繁殖用機材 }						
1 車両類 トヨタコースター	MODEL:BB10L-MR, デイゼルエンジン:8,168cc 左ハンドル 付属品:ラジオ, スペアタイヤ1標準工具		トヨタ自販	1台		2,000,000
機材費計						2,000,000
輸送費						1,174,453
合計						3,174,453

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-LA-9	パラグアイ	農收省	55年度(当・繰)	2,236 ^{千円}	56年4月15日	専門家
品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価	
〔養蜂研究用機材〕 ランドクルーザー	ハードトップ BJ40LV-KC, ディーゼルエンジン, 3000cc 左ハンドル	トヨタ自動車(株)	1		1,734,600	
機材費計					1,734,600	
輸送費					501,098	
合計					2,235,698	

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-LA-10	ペルー	保健省, アルソビスポ・ロアイサ病院	55年度(当・繰)	12,704 ^{千円}	Air 56年3月23日	研修員

品名	仕様	メーカー名	数量	単価	合価
〔医療用テレビ装置〕					
1-1	ファイバースコープ用カラービデオカメラ DXC-1800K	ソニー	1		725,000
1-2	カメラスタンド CS-3	"	1		473,000
1-3	ビデオカセットレコーダー VO-2610	"	1		424,000
1-4	カラービデオモニター CVM-1900	"	1		219,000
1-5	ビデオタイマー VTG-33	朋栄	1		163,000
1-6	ビデオカセットテープ KCA-60	ソニー	96	5,700	547,200
1-7	ファイバースコープアタッチメント	タムロン	1		242,000
1-8	カメラコントロールユニット CCU-1800	"			155,000
1-9	電源安定器他7種類				288,400
2-1	カメラビデオモニター CVM-2150	ソニー	3	314,000	942,000
2-2	ビデオラック VTR-75	"	3	62,900	188,700
2-3	電源安定器 SVC-1204	"	3	92,800	278,400
2-4	A/Vケーブル, コネクティングパネル				51,300
3-1	編集用ビデオカセットレコーダー VO-2860A	"	2	1,208,000	2,416,000
3-2	VTR用編集機 RM-440	"	1		231,000
3-3	カラービデオモニター PVM-8000	"	2	144,000	288,000
3-4	電源安定器 SVC-1208	"	1	105,000	105,000
3-5	編集卓 EDS-1	"	1	110,000	110,000
3-6	ビデオ/オーディオ分配器他6品目				142,840
4	屋内配線材(ケーブル, モール他)		1式		91,330
5	スペアパーツ等	"			408,830
6	フラッシュ型キャノン電源装置 (CLX-F) 電圧220V 50Hz, スペアランプ(ライブメーター付)	オリンパス光学工業㈱	1		2,047,500
機材費計					10,537,500
輸送費					2,166,344
合計					12,703,844

整理番号	国名	供与先	予算区分	金額	現地港入港日	関連事業
55-TR-2 (56-TR-1)	55年(集団) 沿岸漁業普及コース	フィジー, コロンビア, セネガル, マレーシア, トルコ, ノロモン, インドネシア, タンザニア, ガーナ, タイ, トンガ, テュニジア, モーリタニア, ケニア	55年度(当・繰) 56	66,490千円 45,436	56年5月 日 6	研修員
品名	仕	様	メーカー名	数量	単価	合価
〔漁業訓練用機材〕						
集団コース(沿岸漁業普及コース)参加 国向漁業訓練機材						
1 三枚網一式						
(1) 三枚網仕立揚完成品			泰東製網	450反	28,800	12,960,000
(2) 三枚網仕立用資材			"	450反	21,500	9,675,000
(3) 予備品			"			
a スターラインロープ	(P.P)12φ		"	30丸	11,100	333,000
b フロートHZ浮子	300%		"	60ヶ	2,210	132,600
c アンカー	20kg		"	60ヶ	9,400	564,000
d 網針, 修理系仕立系等			"			297,145
2 魚群探知機						
(1) 魚群探知機本体			吉野電機	15台	120,000	1,800,000
	FE-400A'(周波数50KHZ)					
(2) 記録紙	PD-1015TH		"	1500本	625	937,500
(3) バッテリー	12V, 35AM		"	15台	15,717	235,755
(4) 充電機 バッテリー用			"	15台	4,200	63,000
(5) 予備品			"	15式	15,800	237,000
3 小型漁船						
	W-32F		ヤマハ	30隻	739,000	22,170,000
4 船外機						
(1) 船外機本体	75AE		ヤマハ	30台	456,600	13,698,000
(2) 予備品				30式	94,000	2,820,000
(輸送業務は56年度実施)						
機材費計						当 66,490,000
輸送費						繰 45,435,542
合計						当 66,490,000 繰 45,435,542

56年度機材供与実績

56年度 機材供与実績

整理番号	国名	機材名	予算区分	金額	供与先	関連事業	備考
56-AS-1	バングラデシュ	試験用澱粉製造用機材	前年度繰越	68,663 円	バングラデシュ農業研究所	専門家	
AS-2	インド	土地改良用機材	当年度	10,293	農業省	研修員	機材費・輸送費とも繰越あり
AS-3	インドネシア	鉱山探査用機材	前年度繰越	33,560	鉱山エネルギー省, 鉱山総局	専門家	
AS-4	"	船員学校訓練用機材	当年度	23,074	労働移住省	研・専	
AS-5	"	産業安全試験用機材	"	20,732	産業安全研究所	"	
AS-6	(第3国研修)	地震研究用機材	"	26,042	住宅都市総局, 建築研究局	研修員	
AS-7	韓国	科学技術普及用機材	前年度繰越	20,573	科学技術省	"	
AS-8	"	農業研究用機材	当年度	35,454	慶北大学校	"	
AS-9	マレーシア	南海樹種分類用機材	"	10,478	森林研究所	専門家	
AS-10	モルディブ	テレビ放送研究用機材	前年度繰越	5,608	テレビモルディブ	研修員	
AS-11	ネパール	X線断層用機材	"	433	保健省, ガンダキゾン病院	専門家	内陸輸送費のみ1件とせず
AS-12	"	園芸用機材	当年度	33,827	食糧農業省	"	輸送業務大半繰越
AS-13	フィリピン	科学教育用機材	"	26,741	フィリピン大学, 教育開発センター	研門専	
AS-14	"	水産実験用機材	"	7,952	" 海洋科学センター	研修員	
AS-15	タイ	鉄道線路保守用機材	前年度繰越	36,250	タイ国鉄	"	
AS-16	"	高地農業開発用機材	"	40,340	カセサート大学	専門家	
AS-17	"	竹細工試験研究用機材	当年度	33,516	I. S. I.	"	
56-OC-1	フィジー	地震観測用機材	前年度繰越	38,188	土地天然資源省	研修員	
OC-2	"	船員学校訓練用機材	当年度	35,064	フィジー海事学校	研・専	
OC-3	西サモア	通信関係機材	"	4,868	郵政省	協力隊員	明細不明
OC-4	トンガ	漁業訓練用機材	前年度繰越	52,141	農業省, 水産局	専門家	
56-ME-1	エジプト	灌漑計画調査用機材	当年度	21,872	灌漑省	"	
ME-2	ジョルダン	テレビ放送用機材	"	55,004	ジョルダンテレビ公社	研・専	
ME-3	モロッコ	教育テレビ番組製作用機材	"	12,925	鉱山資源局	専門家	
ME-4	シリア	交通量測定用機材	前年度繰越	34,929	住宅・交通施設省	"	
ME-5	チュニジア	船舶修理用機材	"	2,316	船舶建造修理公社	"	輸送費のみ
ME-6	"	職業訓練用機材	当年度	35,970	電気電子訓練学校	研・専	
ME-7	イエメン	沿岸漁業用機材	"	16,215	農水産省	専門家	漁船本体の輸送業務繰越

整理番号	国名	機材名	予算区分	金額	供与先	関連事業	備考
56-AF-1	象牙海岸	漁業訓練用機材	当年度	17,271千円	畜産省	研修員	
AF-2	ケニア (第3国研修)	電気通信用機材	前年度繰越	25,688	ケニア郵電公社	専門家	
AF-3	#	自動車性能試験用機材	当年度	31,261	専門訓練学校, ワークショップ	研・専	
AF-4	ナイジェリア	熱帯農業用機材	#	29,812	国際熱帯農業研究所	#	
AF-5	セネガル	水産指導用機材	前年度繰越	16,975	農村開発省	専門家	
AF-6	タンザニア	交通用船機材	当年度	45,578	運輸省	研・専	
AF-7	ザイール	鉄道建設用機材	前年度繰越	9,826	運輸省	専門家	
AF-8	#	地震観測用機材	#	21,969	国立科学研究所	#	
56-LA-1	バルバドス	職業訓練用機材	当年度	35,895	バルバドスサミュエル職業訓練校	研修員	
LA-2	ボリヴィア	電気通信用機材	前年度繰越	19,892	ラバス電話公社・サンタクルス電話公社	研修員	
LA-3	#	水産養殖普及用機材	当年度	25,253	農牧省, 水産研究所	専門家	輸送業務繰越
LA-4	チリ	電気通信用機材	前年度繰越	50,585	バルパライソ カトリック大学	研修員	
LA-5	#	食品加工用機材	#	16,679	国立チリ大学	#	
LA-6	コロンビア	放射線薬学用機材	#	37,577	国立原子力研究所	専門家	
LA-7	コスタリカ	地震観測用機材	#	47,287	コスタリカ大学	研修員	
LA-8	# (第3国研修)	電子顕微鏡用機材	当年度	15,584	#	#	
LA-9	エクアドル	農業開発策定用機材	#	35,483	農牧省, 地域農業国家計画局	研・専	
LA-10	ホンデュラス	地質調査用機材	#	36,054	天然資源省, 水資源局	#	
LA-11	メキシコ	畜産指導用機材	前年度繰越	5,718	綿羊繁殖センター	専門家	
LA-12	パナマ	鉱物試験用機材	当年度	6,960	鉱物資源局, 鉱物試験所	研・専	輸送業務繰越
LA-13	パラグアイ	マイクロ回線保安用機材	前年度繰越	43,796	電気通信公社	専門家	
LA-14	#	カラーテレビ技術実習用機材	当年度	29,204	アンテルコ附属電気通信学園	研・専	
LA-15	ペルー	教育テレビ放送用機材	#	52,891	文部省, 教育放送協会	#	
56-TR-1	集団研修コース	沿岸漁業普及用機材	前年度繰越	45,436	インドネシア他 15カ国	研修員	輸送費のみ, 1件とせず
TR-1	#	化学実験用機材	当年度	41,169	インドネシア他	#	