

昭和61年度

機材供与事業実績集計表

昭和61年度

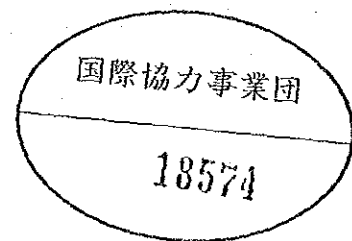
機材供与事業実績集計表

国際協力事業団
調査部

国際協力
調査部

JICA
L000
36
PRA
LIBRARY

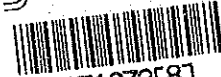
調査部
JICA
18-8-2



国際協力事業団

18574

JICA LIBRARY



1071672[8]

18574

目 次

案件別機材供与実績額総表 1

案件別機材供与実績表 15

案件別機材供与実績額総表

事業費名	案件名	当年度・繰越 予算の区分	機材供与実績額				ページ数
			購入費	輸送費	現地調達額	計	
技術協力センター費	韓国企業技術訓練院	当年度	367,878,500	0	0	367,878,500	19
	フィリピン工科大学総合技術訓練センター	当年度	46,710,000	1,174,820	520,785	48,405,605	47
	フィリピン国立航海技術訓練センター	当年度	7,900,000	370,108	470,197	8,740,305	52
	同上	繰越	3,473,000	0	0	3,473,000	54
	フィリピン電気通信訓練センター	繰越	15,876,970	0	0	15,876,970	55
	インドネシア電話線路保全訓練センター	当年度	998,000	54,951	5,206,726	6,259,677	57
	インドネシア火山砂防技術研修センター	当年度	26,828,920	1,062,215	347,707	28,238,842	58
	インドネシア国ラジオ・テレビ放送訓練センター	繰越	95,014,000	1,628,006	0	96,642,006	60
	タイ労災リハビリテーションセンター	当年度	15,200,000	911,631	0	16,111,631	65
	同上	繰越	2,569,805	0	0	2,569,805	68
	タイ水道技術訓練センター	当年度	11,249,800	719,439	2,749,546	14,718,785	69
	パキスタン建設機械技術訓練センター	当年度	4,140,000	219,914	0	4,359,914	71
	中国北京郵電訓練センター	当年度	5,101,200	139,251	0	5,240,451	73
	シンガポール国日本・シンガポール技術学院	当年度	6,570,000	134,673	40,300,000	47,004,673	75
	エジプトCTA電車訓練センター	繰越	4,000,000	0	0	4,000,000	76
	セネガル職業訓練センター	当年度	27,800,000	1,682,751	0	29,482,751	77
	ケニア国ジョモケニヤッタ農工大学	当年度	39,970,000	11,042,694	13,522,286	64,534,980	80
	同上	繰越	12,811,500	0	0	12,811,500	86
	メキシコ港湾水理センター	当年度	116,700,000	12,860,224	0	129,560,224	89
	メキシコ日墨技術教育センター	当年度	20,550,000	1,147,759	9,822,000	31,519,759	94
	ペルー国日本・ペルー地震防災センター	当年度	0	0	5,218,000	5,218,000	97
	ペルーSENATI南部地区職業訓練センター	当年度	101,380,000	7,740,878	0	109,120,878	98
	ブラジルSENAI-ESI工業計装技術センター	繰越	141,848,955	1,514,906	0	143,363,861	109
	ボリビア国サンアンドレス大学鉦床学研究所	当年度	11,300,000	2,857,719	0	14,157,719	121
	パナマ職業訓練センター	当年度	19,365,000	10,337,532	2,737,000	32,439,532	123
	同上	繰越	6,390,000	0	0	6,390,000	126
	アルゼンティン国鉄中央研修センター	当年度	0	13,639,697	17,975,306	31,615,003	127
	同上	繰越	239,679,000	0	0	239,679,000	128
	インドネシアCEVEST	当年度	39,400,000	7,136,195	0	45,536,195	141
	マレーシアASEAN人造りプロジェクトCIAST	当年度	37,690,635	1,433,096	1,119,149	40,242,880	145
	同上	繰越	12,553,000	0	0	12,553,000	150
	フィリピン人造りセンター(プログラムII・III・IV)	当年度	39,816,274	2,528,929	6,638,181	48,983,384	153
同上	繰越	18,480,000	0	0	18,480,000	157	

事業費名	案件名	当年度・繰越 予算の区分	機材供与実績額				ページ数
			購入費	輸送費	現地調達額	計	
技術協力センター費	タイ国プライマリーヘルスケア訓練センター	繰越	0	0	17,415,832	17,415,832	159
	シンガポール国日・シ・ソフトウェア技術研修センター	当年度	250,000,000	4,812,230	0	254,812,230	160
	マレーシア船舶機関士養成計画アフターケア	当年度	6,095,500	0	0	6,095,500	167
	マレーシア国立電算機研修所	当年度	129,993,000	600,911	0	130,593,911	168
	同上	繰越	232,807,000	0	0	232,807,000	173
	中国企業管理研修センター	当年度	18,711,664	706,785	0	19,418,449	178
	同上	繰越	16,939,000	0	0	16,939,000	182
	インドネシア国スマトラ化学工業研修開発センター	当年度	0	0	10,576,385	10,576,385	183
	同上	繰越	35,850,000	0	0	35,850,000	184
	ジョルダン電力訓練センター	当年度	6,160,700	5,601,897	0	11,762,597	190
	同上	繰越	79,759,300	0	0	79,759,300	191
	エジプト繊維研究開発センター	当年度	27,911,950	0	0	27,911,950	201
	同上	繰越	102,100,000	0	0	102,100,000	204
	フィリピン窯業研究開発センターアフターケア その他(60年度繰越分輸送費・輸送費プール分)	当年度	18,950,000	1,219,742	0	20,169,742	210
		当年度	0	13,826,695	0	13,826,695	212
	計		2,424,522,673	107,105,648	134,619,100	2,666,247,421	

事業費名	案 件 名	当年度・繰越 予算の区分	機 材 供 与 実 績 額				ページ数
			購 入 費	輸 送 費	現 地 調 達 額	計	
機材供与費	バングラデシュ情報省向け放送用機材	当 年 度	19,329,800	0	0	19,329,800	215
	中国上海農薬研究所向け農用抗生物質分析機材	当 年 度	37,078,000	840,767	0	37,918,767	217
	インドネシア労働移住省(CEVEST)向け職業訓練用機材	当 年 度	33,200,000	1,344,371	0	34,544,371	221
	韓国延生大学理学部向け環境試料分析機材	当 年 度	46,430,000	0	0	46,430,000	222
	マレーシア労働・人的資源省(CIAST)向け職業訓練用機材	当 年 度	32,250,000	0	0	32,250,000	228
	マレーシア国ケンプ農業開発公社向け農業研究用機材	当 年 度	38,405,000	5,031,062	0	43,436,062	229
	タイ労働環境改善研究所向け労働安全衛生教育用機材	当 年 度	22,370,000	496,468	0	22,866,468	231
	エジプト特別国家評議会向け情報整備用機材	当 年 度	28,357,000	709,105	0	29,066,105	233
	ジョルダンYWMA精薄者木工ワークショップ向け機材	当 年 度	43,413,000	4,084,369	0	47,497,369	235
	ジョルダンUNRWAワデシール職業訓練センター向け機材	当 年 度	30,766,484	3,795,864	0	34,562,348	239
	シリア科学研究調査センター向けTVスタジオ用機材	当 年 度	37,884,000	792,359	0	38,676,359	243
	トルコ国アンカラ市向け大気汚染観測用機材	当 年 度	27,997,500	1,038,118	0	29,035,618	246
	ブルキナファソ国営テレビ公社向け放送用機材	当 年 度	42,020,000	2,182,339	0	44,202,339	247
	コモロ産業開発公社向け漁業訓練用機材	当 年 度	13,485,000	0	0	13,485,000	250
	ガボン情報郵政省向け放送用機材	当 年 度	31,970,000	539,827	0	32,509,827	251
	ギニア国コナクリ漁業センター向け漁業用機材	当 年 度	13,410,000	6,634,702	0	20,044,702	253
	象牙海岸トラッシュビル病院向け医療用機材	当 年 度	27,507,000	993,042	0	28,500,042	254
	マラウィ国クィーン・エリザベス病院向け医療用機材	当 年 度	26,284,000	0	0	26,284,000	255
	ナイジェリア経営開発センター向け研修用視聴覚機材	当 年 度	34,936,000	1,479,418	0	36,415,418	257
	セネガル水産省水産局向け漁業訓練用機材	当 年 度	13,736,000	4,841,436	0	18,577,436	260
	ソマリア漁業海洋資源省モカデシュ中央魚市場向水産物冷蔵施設用機材	当 年 度	602,700	0	0	602,700	261
	タンザニア通信・公共事業省向け南岸道路建設用機材	当 年 度	46,543,000	9,032,323	0	55,575,323	262
	ザンビア農業局向け稲作関係用機材	当 年 度	21,886,000	7,246,638	0	29,132,638	263
	アルゼンティン国ラブラク大学向け家畜ウィルス研究用機材	当 年 度	47,200,000	0	0	47,200,000	265
	ボリヴィア国ペトロドミンゴムリーヨ職業訓練校向け職業訓練用機材	当 年 度	29,850,000	2,121,550	0	31,971,550	268
	ブラジル国アマゾニア病院向け医療用機材	当 年 度	22,785,190	1,379,524	0	24,164,714	271
	ドミニカ国営放送局向け機材	当 年 度	31,795,000	948,632	0	32,743,632	273
	グアテマラ電気通信公社向け障害修理用機材	当 年 度	1,585,000	370,023	0	1,955,023	274
	メキシコ文部省国際関係局向け核磁気共鳴装置機材	当 年 度	9,460,000	279,315	0	9,739,315	275
	パナマ国土地理院向け地図作成用機材	当 年 度	14,040,400	2,067,788	0	16,108,188	276
	パラグアイ国立農業試験場向け農業研究用機材	当 年 度	33,306,000	5,261,342	0	38,567,342	277
	フィジー電気通信訓練所向け電気通信訓練用機材	当 年 度	4,242,000	0	0	4,242,000	281
	パプアニューギニア公共事業省向け材料試験機材	当 年 度	15,000,000	724,628	0	15,724,628	282

事業費名	案件名	当年度・繰越 予算の区分	機材供与実績額				ページ数
			購入費	輸送費	現地調達額	計	
機材供与費	セントヴィンセント教育保健省向け救急車	当年度	5,798,000	1,120,041	0	6,918,041	283
	ヴィエトナム国ツーズー病院向け医療用機材	当年度	4,679,940	0	0	4,679,940	285
	エクアドル国ビルカバンバン病院向け救急車	当年度	2,782,000	520,771	0	3,302,771	286
	タイ農業普及センター向け農業普及用機材	当年度	1,480,000	0	0	1,480,000	287
	西サモア教育省ヴァイプーリ大学向け教育振興用機材	当年度	3,242,000	992,949	0	4,234,949	288
	スリランカ国ペラデニア教育病院向け医療用機材	当年度	9,150,000	228,955	0	9,378,955	289
	モーリシャス農水天然資源省向け水産研究用機材	当年度	5,386,000	0	0	5,386,000	290
	セネガル植物関連用機材	当年度	0	0	8,320,000	8,320,000	292
	ドミニカ保健省向け医療用機材	当年度	2,522,960	873,089	0	3,396,049	293
	ヴァヌアツ農業水産林業省向け農業普及用機材	当年度	8,180,000	505,247	0	8,685,247	294
	パラグアイ学生自治活動用機材	当年度	0	0	9,512,000	9,512,000	295
	ヴィエトナム国カントー大学向け農業研究用機材	繰越	26,165,650	2,008,963	0	28,174,613	296
	トルコ産業保健安全研究所向け労働安全・労働災害防止用機材	繰越	31,780,000	0	0	31,780,000	300
	ホンデュラス文部省初等中等教育局向け教員再教育用機材	繰越	6,660,000	0	0	6,660,000	306
	パナマ電気通信庁向け電気通信訓練用機材	繰越	33,007,000	731,219	0	33,738,219	307
	トンガ教育省向け理数科教育用機材	繰越	10,850,000	0	0	10,850,000	309
	パラオ海亀養殖用機材	繰越	17,416,240	0	0	17,416,240	312
	タイ王立図書館用機材	繰越	0	0	16,113,625	16,113,625	315
	トルコ大学獣医学部向けコンピューターシステム機材	繰越	1,177,000	0	0	1,177,000	316
	ジブティ外務省向け予防接種用機材	繰越	8,240,000	0	0	8,240,000	317
	エティオピア海運公社向け港湾荷役用機材	繰越	5,100,000	0	0	5,100,000	318
	タンザニア警察省向け防犯広報啓発用機材	繰越	6,400,000	915,613	0	7,315,613	319
	ザンビア野性動物公社向け野性動物生態調査用機材	繰越	4,661,000	0	0	4,661,000	320
	トンガ土地測量天然資源省向け環境汚染監視機材	繰越	2,220,000	0	0	2,220,000	321
	パラオ災害対策用機材	繰越	4,771,000	0	0	4,771,000	322
	60年度繰越分輸送費	当年度	0	32,462,974	0	32,462,974	323
据付指導員派遣	当年度	43,987,976	0	0	43,987,976	324	
	計		1,124,780,840	104,594,831	33,945,625	1,263,321,296	

事業費名	案件名	当年度・繰越 予算の区分	機材供与実績額				ページ数
			購入費	輸送費	現地調達額	計	
保健医療協力費	ビルマ消化器病プロジェクト	当年度	23,672,300	0	0	23,672,300	327
	ビルマ消化器感染症研究	当年度	14,000,000	1,196,314	0	15,196,314	328
	中国中日友好病院	繰越	50,030,000	0	0	50,030,000	330
	インド日本脳炎ワクチン製造	繰越	18,240,000	0	0	18,240,000	332
	インドネシア薬品品質管理	当年度	39,729,500	0	0	39,729,500	333
	インドネシア西部ジャワ中央総合病院アフターケア	繰越	4,421,000	462,465	21,286,167	26,169,632	339
	インドネシア国パジャジャラン大学歯学部アフターケア	繰越	14,300,000	659,831	21,512,161	36,471,992	340
	韓国母子保健	当年度	78,400,000	780,894	0	79,180,894	341
	ネパール国トリブバン大学医学教育	当年度	16,040,000	2,657,267	0	18,697,267	343
	同上	繰越	37,187,900	0	0	37,187,900	346
	ネパール眼科病院及びビル病院	当年度	26,500,000	1,061,231	0	27,561,231	350
	フィリピン熱帯医学研究所	当年度	50,245,000	128,074	0	50,373,074	352
	同上	繰越	44,138,900	0	0	44,138,900	356
	タイ看護教育	当年度	0	0	27,235,323	27,235,323	359
	タイ国立衛生研究所	当年度	0	0	21,287,407	21,287,407	360
	同上	繰越	0	0	10,227,790	10,227,790	361
	タイ国マヒドン大学耳鼻咽喉科	当年度	0	504,819	0	504,819	362
	タイ前頭部脳瘤対策	繰越	10,190,000	348,444	59,798,029	70,336,473	363
	バングラデシュ国ソーシャルマーケティング	当年度	56,000,000	2,747,964	0	58,747,964	365
	スリランカ国スリジャヤワルダナプラ総合病院	当年度	43,698,520	0	3,084,000	46,782,520	366
	ヴェトナム国チョーライ病院	繰越	25,404,000	0	0	25,404,000	370
	スーダン国ハルツーム教育病院	当年度	33,216,789	0	0	33,216,789	372
	エジプト国カイロ大学小児病院	繰越	9,700,000	0	0	9,700,000	375
	イエメン結核対策	当年度	15,136,000	408,193	0	15,544,193	376
	同上	繰越	25,600,000	0	0	25,600,000	378
	ケニア中央医学研究所	当年度	7,439,000	0	11,907,860	19,346,860	379
	ナイジェリア国ジョス大学医学研究	当年度	19,689,118	802,151	0	20,491,269	380
	アルゼンティン国サンロケ病院消化器病診断研究センター	当年度	52,370,000	2,152,891	0	54,522,891	382
	ブラジル国ベルナムブコ大学免疫病理学センター	当年度	73,420,000	22,548,908	0	95,968,908	385
	コロンビア国マラリア等熱帯性感染症診断技術開発	当年度	27,920,250	0	3,464,000	31,384,250	394
	エクアドル消化器病研究対策	当年度	74,794,675	7,095,668	0	81,890,343	396
	同上	繰越	55,428,400	0	0	55,428,400	399
	パラグアイ厚生省中央研究所	当年度	33,192,000	4,089,491	11,380,465	48,661,956	401

事業費名	案件名	当年度・繰越 予算の区分	機材供与実額				ページ数
			購入費	輸送費	現地調達額	計	
保健医療協力費	ペルー地域精神衛生向上	当年度	0	0	6,247,000	6,247,000	405
	ブラジル日伯援護協会病院	当年度	49,060,000	0	0	49,060,000	406
	トンガ国日本/WHO合同保護衛生検査所	当年度	24,630,900	224,647	0	24,855,547	408
	同上	繰越	16,260,000	0	0	16,260,000	411
	フィジー保健省	当年度	20,384,000	0	0	20,384,000	413
	ユーゴスラビアPHC生涯教育	当年度	34,924,910	0	0	34,924,910	415
	ケニア国ケニヤッタ病院アフターケア	当年度	25,270,000	0	0	25,270,000	423
	ケニア国エンブ病院アフターケア	当年度	3,637,800	0	0	3,637,800	425
	ブラジル国ワクチン製造アフターケア	当年度	22,800,000	536,676	0	23,336,676	426
	前年度分輸送費	当年度	0	22,804,677	0	22,804,677	429
	計		1,177,070,962	71,210,605	197,430,202	1,445,711,769	

事業費名	案件名	当年度・繰越 予算の区分	機材供与実績額				ページ数
			購入費	輸送費	現地調達額	計	
人口家族計画協力費	中国家族計画	当年度	153,230,000	15,599,503	0	168,829,503	433
	同上	繰越	92,455,000	0	0	92,455,000	434
	ネパール家族計画	当年度	1,080,000	0	0	1,080,000	435
	フィリピン家族計画	当年度	77,671,360	1,255,791	9,623,560	88,550,711	436
	同上	繰越	30,970,200	0	0	30,970,200	441
	タイ家族計画	当年度	14,322,000	251,918	74,700,223	89,274,141	443
	コロンビア家族計画	当年度	76,170,000	0	122,000	76,292,000	444
	同上	繰越	73,103,000	0	0	73,103,000	446
	メキシコ人口活動促進	当年度	0	0	53,301,884	53,301,884	448
	前年度分輸送費	当年度	0	8,140,981	0	8,140,981	449
	計		519,001,560	25,248,193	137,747,667	681,997,420	

事業費名	案件名	当年度・繰越 予算の区分	機材供与実績額				ページ数
			購入費	輸送費	現地調達額	計	
農林業協力費	バングラデシュ農業大学院	当年度	108,004,400	12,676,933	150,000	120,831,333	453
	同上	繰越	11,752,300	0	0	11,752,300	468
	ビルマ中央農業開発訓練センター	当年度	31,441,739	0	0	31,441,739	469
	同上	繰越	4,140,000	1,012,000	0	5,152,000	472
	中国三江平原農業総合試験場	当年度	150,344,000	12,753,877	0	163,097,877	474
	中国黒龍江省木材総合利用研究	当年度	98,397,600	1,057,478	0	99,455,078	488
	中国上海水産加工技術開発センター	当年度	162,377,000	1,565,312	0	163,942,312	493
	同上	繰越	2,466,900	0	0	2,466,900	512
	ブルネイ林業研究	当年度	9,451,630	1,467,174	4,000,000	14,918,804	513
	同上	繰越	22,813,200	0	0	22,813,200	514
	インドネシア農業研究	当年度	0	1,002,833	0	1,002,833	517
	インドネシア農業開発リモートセンシング	当年度	16,500,000	1,055,396	0	17,555,396	518
	インドネシア作物保護強化	当年度	0	416,958	0	416,958	519
	同上	繰越	2,910,000	0	101,000	3,011,000	520
	インドネシア灌漑排水施工技術センター	当年度	3,980,000	291,054	18,151,067	22,422,121	521
	同上	繰越	102,800	0	0	102,800	522
	インドネシア中堅技術者養成	当年度	0	1,728,748	11,021,045	12,749,793	523
	同上	繰越	9,544,535	0	482,458	10,026,993	524
	インドネシア動物医薬品検定	当年度	34,791,000	351,478	1,296,450	36,438,928	525
	インドネシア家畜人工受精センター	当年度	12,329,000	3,979,327	6,091,893	22,400,220	529
	インドネシア南スマトラ森林造成技術協力	当年度	1,233,700	255,312	27,469,488	28,958,500	530
	インドネシア熱帯降雨林研究	当年度	28,915,810	4,934,218	22,043,328	55,893,356	531
	同上	繰越	18,149,245	0	900,740	19,049,985	534
	韓国農業気象災害研究	当年度	37,493,000	537,192	0	38,030,192	536
	フィリピン国ボホール農業開発	当年度	28,258,760	6,252,772	2,254,095	36,765,627	541
	同上	繰越	3,207,400	0	0	3,207,400	543
	フィリピン国パンタバンガン林業開発技術協力	当年度	8,025,750	182,758	4,000,095	12,208,603	544
	同上	繰越	8,977,937	0	0	8,977,937	545
	マレーシア林産研究協力	当年度	152,906,570	3,503,772	2,612,850	159,023,192	546
	同上	繰越	8,720,000	0	30,872,959	39,592,959	562
マレーシア農科大学海洋水産学部拡充	当年度	10,100,000	0	63,996,434	74,096,434	564	
マレーシア水管理訓練	当年度	0	2,037,929	0	2,037,929	565	
スリランカ国マハヴェリ農業開発	当年度	41,278,000	299,845	0	41,577,845	566	

事業費名	案件名	当年度・繰越 予算の区分	機材供与実績額				ページ数
			購入費	輸送費	現地調達額	計	
農林業協力費	タイ国立雑草科学研究	当年度	157,350	0	686,071	843,421	571
	タイ東北タイ農業開発研究	当年度	32,800,000	3,539,535	5,379,032	41,718,567	572
	同上	繰越	12,341,500	0	11,739,000	24,080,500	576
	タイ農業協同組合振興	当年度	18,468,000	3,869,875	2,188,108	24,525,983	580
	同上	繰越	16,380,000	0	8,091,000	24,471,000	581
	タイ灌漑技術センター	当年度	7,466,000	650,025	44,830,029	52,946,054	582
	同上	繰越	13,343,930	0	56,686,000	70,029,930	583
	タイ国カセテート大学農業普及・機械化	当年度	17,686,000	584,795	235,099	18,505,894	584
	タイ造林研究訓練技術協力	当年度	4,095,010	506,028	3,395,082	7,996,120	586
	同上	繰越	7,414,330	0	1,852,112	9,266,442	587
	タイ木材生産技術訓練	当年度	38,450,000	2,523,858	839,066	41,812,924	589
	タイ沿岸養殖	当年度	17,850,000	4,140,030	0	21,990,030	592
	同上	繰越	12,750,670	0	11,080,000	23,830,670	594
	ネパール園芸開発	当年度	51,230,081	16,476,385	10,703,000	78,409,466	596
	同上	繰越	6,985,000	0	0	6,985,000	603
	エジプト米作機械化	当年度	55,900,000	14,596,153	3,076,000	73,572,153	604
	タンザニア国キリマンジャロ農業開発	当年度	38,371,620	2,653,995	0	41,025,615	606
	ザンビア大学獣医学部技術協力	当年度	34,150,000	7,112,776	0	41,262,776	608
	同上	繰越	10,100,000	0	0	10,100,000	612
	ケニア園芸開発	当年度	17,100,000	2,855,236	64,877,194	84,832,430	613
	同上	繰越	6,541,388	0	0	6,541,388	616
	メキシコ家畜衛生センター	当年度	15,800,000	0	6,982,000	22,782,000	618
	ホンデュラス農業開発研修センター	当年度	0	9,332,287	0	9,332,287	619
	同上	繰越	8,890,000	0	0	8,890,000	620
	パラグアイ農業開発	当年度	18,690,000	2,163,562	18,201,839	39,055,401	621
	同上	繰越	4,720,000	0	2,603,970	7,323,970	623
	パラグアイ家畜繁殖改善	当年度	37,739,300	7,373,797	0	45,113,097	624
	パラグアイ南部パラグアイ林業開発	当年度	5,389,000	623,884	8,276,840	14,289,724	629
	ブラジル農業研究	当年度	0	15,914	0	15,914	630
	ペルー野菜生産技術センター	当年度	8,673,900	0	13,461,000	22,134,900	631
ウルグアイ果樹研究	当年度	17,736,700	0	0	17,736,700	633	
アルゼンティン国立漁業学校	当年度	40,577,000	6,767,784	1,676,875	49,021,659	636	
チリ沿岸漁業訓練普及	当年度	40,203,000	14,877,581	1,314,000	56,394,581	640	

事業費名	案件名	当年度・繰越 予算の区分	機材供与実績額				ページ数
			購入費	輸送費	現地調達額	計	
農林業協力費	チリ沿岸漁業訓練普及	繰越	7,456,280	0	0	7,456,280	643
	チリ水産養殖	当年度	29,800,000	8,736,249	2,858,000	41,394,249	644
	同上	繰越	4,477,000	0	0	4,477,000	647
	フィジー稲作研究開発	当年度	22,481,900	2,730,986	12,436,000	37,648,886	648
	フィジー水産養殖	当年度	17,850,000	2,973,445	0	20,823,445	651
	ビルマ養豚養鶏開発アフターケア	当年度	0	1,132,716	0	1,132,716	652
	同上	繰越	2,130,000	0	0	2,130,000	653
	インドネシア国ランボン農業開発アフターケア	繰越	10,900,011	0	517,550	11,417,561	654
	マダガスカル北部畜産開発アフターケア	当年度	11,927,700	0	0	11,927,700	656
	計		1,753,634,946	173,599,262	489,428,769	2,416,662,977	

事業費名	案件名	当年度・繰越 予算の区分	機材供与実績額				ページ数
			購入費	輸送費	現地調達額	計	
産業開発協力費	韓国鉱山災害予防技術協力	当年度	29,338,000	218,141	0	29,556,141	659
	インドネシア国バイオマスエネルギー研究開発	繰越	20,600,000	0	6,185,032	26,785,032	661
	タイ貿易研修センター	繰越	2,094,670	0	0	2,094,670	664
	パキスタンPITAC機械加工技術開発協力	繰越	606,000	0	0	606,000	665
	メキシコ未利用硫化鉱開発技術協力	繰越	186,110,000	0	0	186,110,000	666
	ペルーINGEMMET	当年度	54,260,000	11,405,888	0	65,665,888	673
	同上	繰越	22,850,000	0	0	22,850,000	676
	ブラジル国パラナ州中小工業開発	繰越	39,100,000	0	0	39,100,000	678
	タンザニア国キリマンジャロ州中小工業開発	繰越	5,797,000	0	0	5,797,000	683
	フィリピン国パーティクルボード開発技術協力アフターケア	当年度	21,100,000	1,095,702	0	22,195,702	684
	中国肉類食品総合研究センター	当年度	0	1,908,286	0	1,908,286	686
	同上	繰越	8,750,000	0	0	8,750,000	687
	パラグアイ国アスシオン市中央食品卸売市場改善	当年度	0	3,438,396	0	3,438,396	688
	同上	繰越	6,660,000	3,438,396	4,361,540	14,459,936	689
	その他(輸送費プール分)	当年度	0	14,880,944	0	14,880,944	690
	計		397,265,670	36,385,753	10,546,572	444,197,995	
	合計		7,396,276,651	518,144,292	1,003,717,935	8,918,138,878	

案件別機材供与実績表

(項) 技術協力センター費

事業費 技術協力センター費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 韓国企業技術訓練院

購入費 367,878,500 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 0 円
 合計 367,878,500 円

番号	購入契約				品名	製造会社			価格				契約金額
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格			見積価格	
									単価	数量	金額		
1	三井物産(株)	入随	61.12.26	62.5.25	空圧実験装置用 エアドライヤー	日立	HDN-15B	処理空気量: 0.83m ³ /min 適用コンプレッサー: 2.2~5.5KW 入口空気最高圧力: 9.5kg 5/cm ² (g) 入口空気最高温度: 55℃ 周囲温度: 5~40℃ 出口空気の露点: 圧力下 5~15℃ 冷凍機公称出力: 150W 凝縮機冷却方式: 強制空冷 冷媒制御装置: キャピラリチューブ 容量制御装置: ホットガス バイパス弁 使用冷媒: R-12 配管口径: 3/8B 寸法, 重量: 396×253×545mm, 30kg		1	240,000		339,578,500 (367,200,000)
					万能フライス盤	遠州 S/S	UF2	テーブル最大移動量 左右 750mm " 前後 270mm " 上下 400mm テーブル作業面寸法 1,350×270mm 主軸端テーパ穴 NST No.50 主軸回転速度 68~1,760rpm モーター主軸 3.7KW " 送り用 1.5KW " 冷却用 60W (特別付属品) 1. マシンバイス 2. ミーリングチャックセット 2組 3. 照明灯 2組	5,100,000	2台	10,200,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				見積価格
								単価	数量	金額		
				万能円筒研削盤	シギヤ精機	GU-30-40H	4. オイルパン 2組 テーブル上の振り 300mm センター間距離 400mm 研削最大外径 270mm といし寸法 355×152.4mm テーブル自動送り速度 50~4,000 mm/min モーターといし軸 3.7KW 主軸 0.3KW その他 1.2KW (特別付属品) 1. といしバランシング装置 1組 2. といしフランジ 2組 3. Rといし修正装置 1組 4. 2点調整式振止 1組 5. 3点 " 1組 6. 角度といし修正装置 1組 7. 微細調整式ダイヤモンドホルダー 1組 8. オートマチックドッグ 1組 9. 研削液マグネチックセパレーター 2組 10. 内面研削装置 (チャック含む) 1組	6,300,000	2台	12,600,000		
				平面研削盤	岡本工作	PSG-63UAN	テーブル作業面寸法 605×300mm テーブル上面からといし下面までの距離 340mm といし寸法 305×38×127mm モーターといし軸用 3.7KW その他 1.9KW (特別付属品) 1. 電磁チャック 600×300×80mm 1組 2. 傾斜式電磁チャック 1組 3. 傾斜式パーマネントチャック 1組 4. といしバランス台 (アーバー含む) 1組 5. 吸じん注水装置 1組		1台	6,390,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき 3)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格			
									単価	数量	金額	
					施盤	ワシノエ機	LB-19K	6. 脱磁器 1組 7. 頭上ドレッシング装置 1組 8. 予備といしフランジ 1組 9. 磁気コントローラー 1組 ベット上の振り 470mm 送り台上の振り 240mm センター間距離 800mm 主軸穴径 54mm 主軸スピード 50~1,500rpm モーター主軸用 5.5KW (特別付属品・3台分) 1. 固定振れ止 1組 2. 移動 " 1組 3. 切削油剤装置 3組 4. 回転センター MT No.4 3組 5. 照明灯 3組 6. 面板 425φ 3組 7. 四ツ爪単動チャック 12" 3組 8. 切りくずよけ 3組	4,049,200	3台	12,417,600	
					立てフライス盤	遠州 S/S	VF2	テーブル最大移動量 左右 750mm, 前後 270mm, 上下 400mm テーブル作業面寸法 1,350×270mm スピンドルテーブル穴 NTS 50 主軸回転速度 68~1,760rpm モーター 主軸用 3.7KW 送り用 1.5KW 冷却用 60W (特別付属品・3台分) 1. マシンバイス 3組 2. ミーリングチャックセット 3組 3. ロータリーテーブル 300mm 1組	5,600,000	3	16,800,000	

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき4)

番号	購入契約			品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日		納期年月日	会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格			
									単価	数量		金額
							4. インデックスヘッド 250mm 1組 5. 作業灯 3組 6. デジタルスケール 3組 7. オイルパン 3組					
				プログラマブル調節計	YEW	SLPC-250 *E/SPR	入力信号 1~5VDC (5点) 出力 " アナログ出力 1~5VDC (2点) 操作出力 4~20mADC (1点) 指示計 蛍光 バーグラフ型 通信機能 標準 プログラム付	924,000	3	2,772,000		
				プログラムチップ	"	5191-501	SLPC/SPR用	113,000	3	339,000		
				プログラマ	"	SPRG-000*E			1	302,000		
				指示調節計	"	SLCD-250*E	入力信号 1~5VDC 出力 " 操作出力 4~20mA/1~5VDC 指示計 蛍光 バーグラフ型 機能 機能強化型 通信機能付 警報付	573,000	3	1,719,000		
				オペレータステーション	"	UOPS-151*B	EKE/UPRT/HL 英語サポート エンジニアキーボード (英字付) プリンタ, HLバス, ターミネータ付		1	4,306,000		
				ループディスプレイ ユニット	"	OLDU-220*E	指示 蛍光 バーグラフ型 チューニング アラームユニット付		1	313,000		
				フィールドコントロール ユニット	"	UPCH -110*B/HL	入出力カード LCS*×1, LCU*×1, MAC2*A×1 PAC*A×1, VM1*B×1, VM2*C×1 PM1*C×1, ST2*C×1, PB5*A×1		1	3,706,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき5)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				見積価格
									単価	数量	金額		
					シグナルコンディショニングネスト	YBW		型式 CNU*A×1, CNH*A×1 カード CM1*A (1) CT5-TJ*A Range 熱電対 0~600°C (1) CR5-PA*A Range 2~500°C (1) CS1*A (1), CH1*A (1), CH2*A (1) CH5*A (1), CA1*A (1), CA5*A (1) CP1*A (1), CCD*A (2), CAO*A (2) CHO*A (2), CX1*A (1)		1	970,000		
					ケーブル類	"				1	349,000		
					付属品類					1	442,000		
					パッケージソフト					1	370,000		
					オシロスコープ	岩崎通信機	SS-5705	周波数帯域幅 DC-40MHz 感度 5 mV/div~10V/div チャンネル 3チャンネル ブラウン管形状 6インチ 角形内面目盛付	134,800	20	2,696,000		
					デジタルストレージ オシロスコープ	"	DS-6121	周波数帯域幅 DC-100MHz 感度 1 mV/div~12.5V/div チャンネル 2チャンネル ブラウン管形状 6インチ 角形内面目盛付		1	853,200		
					スペクトラム アナライザ	アンリツ	MS610B	周波数範囲 10KHz~2GHz 測定及び管面表示範囲 -115~+20dBm 周波数スパン 0~2GHz, マーカ付 ブラウン管形状 6インチ表面 目盛付	1,089,000	2	2,178,000		
					パルスジェネレーター	岩崎通信機	PG-230	周波数範囲 DC-50MHz 出力パルス 20Hz~50MHz	238,500	20	4,770,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき6)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				見積価格
									単価	数量	金額		
					マルチメーター	岩崎通信機	SC-7405	(内部発振繰返し周波数) 出力電圧 0V~±10V (50Ω負荷) パルス出力 +1V~5V (正極性) パルス遅延 10ns~50ms 測定範囲 直流電圧 1μV~1000V 交流電圧 10μV~700V 抵抗 100μΩ~200MΩ 直流電流 1nA~2A 交流電流 1nA~2A 交流電圧周波数 20Hz~250KHz 表示 5 1/2桁表示	225,000	2	450,000		
					デジタルマルチメーター	"	SC-7402	測定範囲 直流電圧 1μV~1000V 交流電圧 10μV~250V 抵抗 1mΩ~300MΩ 直流電流 10mA~10A 交流電流 10mA~10A 交流電圧周波数 20Hz~100KHz 表示 4 1/2桁表示	117,000	20	2,340,000		
					Qメーター	目黒電波測器	MQ-1601	測定周波数範囲 155KHz~50MHz 7バンド Q測定範囲 5~750 7レンジ オプション 誘電体損測定台, 補助線輪, 直列測定用アダプター		1	650,000		
					超短波Qメーター	"	MQ-171	測定周波数範囲 20~230MHz 4バンド Q測定範囲 10~750 3レンジ オプション 補助線輪, シールドケース		1	573,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき7)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				
									単価	数量	金額		見積価格
					ロジックアナライザー	岩崎通信機	SL-4601	タイミング表示 100MHz 9チャンネル グループT測定モード 非同期(ASYNC)測定及び同期(SYNC)測定 グループS測定モード SYNC測定 オプション パーソナリティプローブ 8085A, Z-80付		1	1,888,000		
					FM/AM 標準信号発生器	目黒電波測器	MSG-2530	周波数範囲 10kHz~280MHz 周波数表示 7桁表示 出力レベル範囲 -20~132dBu 出力信号インピーダンス 50Ω/75Ω 切換 VSWR, 1.2以下		1	870,000		
					ユニバーサルカウンター	岩崎通信機	SC-7202	周波数測定範囲 DC結合 1mHz~150MHz AC結合 10Hz~150MHz 周期測定範囲 6.7ns~10 ⁵ s 周波数計数時間 1ms, 10ms, 0.1s, 1s, 10s, 外部ゲート	133,200	10	1,332,000		
					低周波掃引発振器	ケンウッド	WG-230	周波数掃引範囲 20Hz~200kHz 周波数精度 NARROWレンジにおいて±5% 出力波形 正弦波, 三角波, 方形波, パルス波		1	168,000		
					低周波特性直視装置	目黒電波測器	MAT-143	周波数測定範囲 2レンジ 20Hz~20kHz, 200Hz~200kHz ブラウン管 9形, 電磁偏向, 残光性 X-Yレコーダ出力 レベルX軸, Y軸とも0~1V以上 インピーダンス 5kΩ (最大)		1	660,000		
					精密級ゼネスコープ	目黒電波測器	MSW-745B	タイプ プラグインユニットタイプ		1	830,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき8)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				
									単価	数量	金額		見積価格
					精密級直流電位差計	YBW	2722	掃引出力偏差 10~120dB (Aブロック) 0~110dB (Bブロック) 掃引繰返し周波数 1, 3, 10Hz のこぎり波 掃引出力レベル範囲 120~10dB (1V~3μV) 開放端 出力インピーダンス 50Ω ±10%以内 測定範囲 1.5Vレンジ -0.1~+1611.1mV 0.15Vレンジ -0.01~+161.11mV 分解能 1.5Vレンジ 10μV/div 0.15Vレンジ 1μV/div 回路電流 27.5mA オプション 標準電池, 検流計, 標準抵抗器		1	800,000		
					製図用器具	武藤工業		製図機 REA-10G, スケール JL-12 製図板 DM-10, スタンド TF-10 照明灯 LF-20, 椅子 CR-200	177,600	100	17,760,000		
					CAD/CAM システム	日立造船 情報システム	GRADE/ MINI II	CPU 16bit (I8086II, I8067II) 周波数 8MHz メモリー 1.25MB CRT カラー 14" フロッピー 5.25" × 1ドライブ 固定デスク 内蔵形 5インチ 20MB キーボード ワープロ配列キーボード タブレット 391×391mm (特別付属品: 2台分) ソフトウェア OS: MS-DOS (1式) ユーザープログラム制作ソフト (1式)	8,664,250	2	17,328,500		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき9)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			価 格			契 約 金 額	
	会 社 名	契約方法	契 約 期 年 月 日	納 期 年 月 日		会 社 名	型式番号	仕 様・電 源・付 属 品・ス ペ ア パ ー ツ	購 入 価 格		見 積 価 格		
									単 価	数 量			金 額
					油圧式万能材料試験機	島津	UMH-30	NC山カソフト (1式) 第2 S10 (1式) PTP/PTR (紙テープリーダーパンチ) (1式) 3-Way Unit selector (1式) X-Yペンプロッター A1 Size (1式) プリンタ 24×24ドット 幅15" (1式) 容量: 30t 切換ひょう量 (5段) 30, 15, 6, 3, 1.5t 引張: 最大引張間隔 800mm 丸棒用チャック (つかめる直径の範囲) 8~18, 18~28, 28~40mm 平板用チャック (つかめる板厚の範囲) 0~15, 15~35 (幅50) mm 圧縮: 圧盤間の距離 max. 720mm 加圧板直径 φ100mm 曲げ: 最大曲げスパン 500mm 支点ローラ (直径×長さ) φ30×130mm ポンチ先端 (半径×幅) R15×130mm 支柱内側間隔 500mm テーブル有効広さ (幅×奥行) 500×500mm ラムストローク 200mm 最大ラムスピード 85mm/min クロスヘッド昇降スピード 350mm/min 同上用モーター 0.4KW 油圧源ポンプ 2ℓ/min, 1.5KW 本体の大きさ: 870(W)×520(D)×2100(H)mm 本体重量 1,200kg (特別付属品) 1. XYレコーダー 2. 同上用差動トランス式伸び計 3. 差動トランス式伸び計増幅器		1	7,960,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき10)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格	見積価格			
								単価	数量	金額			
					ロックウェル式 硬さ試験機	島津	HR	基準荷重 10kg 試験荷重 60kg, 100kg, 150kg 機高 640mm 巾×奥行 210×520mm 試験片高さ 0~200mm 圧子中心とフレームの間隔 140mm 重量 65kg		1	490,000		
					ブリネル硬さ試験機	"	HB	油圧式 最大荷重 3,000kg 変更できる荷重 (増錘8個) 2,500kg 2000kg, 1500kg, 1000kg, 750kg, 500kg 荷重精度 各荷重に対し±1%以内 高さ×巾×奥行 1543×440×674mm 鋼球圧子中心本体フレーム端までの距離 160mm 圧子とテーブルの最大間隔 235mm 総重量 (増錘とも) 165kg		1	700,000		
					微小硬度計	明石 S/S	MVK-BII	試験荷重 10, 25, 50, 100, 200, 300, 500, 1000gf 試験荷重精度 ±1%以内 荷重変換 ダイアル変換方式 荷重保持時間 5~30sec 任意設定 負荷・保持・除荷, 自動方式 顕微鏡倍率 計測用400倍 (対物40×接眼10) 観察用100倍 (対物10×接眼10) 計測顕微鏡 最大測定長 200μm, 1目盛 0.5μm 試料最大高 60mm 試料台面積 100×100mm 試料微動範囲 25×25mm 試料上下量 1mm/ハンドル/回転 寸法 270×360×480mm		1	1,527,600		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき11)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格				契約金額
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格			見積価格	
									単価	数量	金額		
					ショア式硬さ試験機	島津	HS	重量 26kg (特別付属品及び予備品) 1. 標準バイス BP-1 (1) 2. 細物取付台 BP-3 (1) 3. 試料傾斜台 BP-5 (1) 4. 薄物取付台 BP-6 (1) 5. 計測顕微鏡 BP-7 (1) 6. 硬度基準片 BP-8 (1) 7. 電源コード BP-9 (1) 8. 指示ランプ BP-11 (1) 9. 硬さ算出表 BP-17 (1) 10. ダイヤモンド圧子 BP-18 (1) 11. ヌーブ圧子 BP-19 (1)		1	300,000		
					電動ビッカース硬度計	明石 S/S	AVK-AII	機高 370mm 資料最大高さ 75mm 圧子中心とフレーム端面までの距離 72mm 重量 (本体) 11kg " (箱共) 27kg 格納箱 (高さ×巾×奥行) 250×200×420mm 試験荷重 1, 5, 10, 20, 30, 50 kgf 荷重精度 ±1%以内 荷重制御 自動方式 (負荷・保持・除荷) 荷重変換 ダイアル変換方式 荷重保持時間 5~30sec タイマー設定 計測顕微鏡 顕微鏡倍率 100倍 (対物10倍, 接眼10倍) 接眼顕微鏡 1目盛 1μm カウンタ表示 最大測定長さ 800μm 試料最大高さ 150mm " 奥行 140mm 寸法 260×500×750mm		1	1,915,500		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき12)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格		見積価格		
									単価	数量			金額
							重量 45kg (特別付属品及び予備品) 1. ダイヤモンド圧子 BP-25 1 2. ヌーブ圧子 BP-26 1 3. 標準バイス BP-27 1 4. 微動台 25 mm BP-29 1 5. 硬度基準片 BP-31 1 6. 指示ランプ BP-34 1 7. 硬さ算出表 BP-37 1 8. 対物鏡 BP-39 1 9. 写真撮影装置 BP-40 1						
					シャルピー衝撃試験器	島津	30kg-m	力量 30kgf/m, スイングアングル 約145° (標準付属品) ハンマー位置ゲージ, 3号試験片位置ゲージ エネルギー表, モンキー, ドライバー, 基礎ボルト, ビニールカバー 試験片 JIS Z2202		1	1,540,000		
					立てフライス盤	遠州 S/S	YF2	テーブル最大移動量 左右 750mm, 前後 270mm, 上下 400mm テーブル作業面寸法 1350×270mm スピンドルテーブル穴 NTS 50 主軸回転速度 68~1,760rpm モーター 主軸用 3.7KW 送り用 1.5KW 冷却用 60W (特別付属品: 3台分) 1. マシンバイス 150mm 3組 2. ミーリングチャックセット 3組 3. 照明灯 3組 4. デジタルスケール 3組 5. オイルパン 3組 6. ロータリーテーブル 300m 1組	5,600,000	3台	16,800,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき13)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格		見積価格	
									単価	数量		
					成形平面研削盤	三井ハイテック	HSG-250HI	7. インデックスヘッド 250mm 1組 テーブル作業面寸法 480×200mm テーブル移動量 500×250mm テーブル左右送り速度 5~20m/min といし寸法 205×20×31.75mm といし回転数 3460rpm モーターといし用 1.0KW, 油圧ポンプ用 0.4KW (特別付属品: 2台分) 1. 吸じん装置 2式 2. マグネットチェック 2式 3. といしバランス台 1式 4. バランシングアーバー 1ケ 5. といしフランジ 2ケ 6. アングルドレッサー 2ケ 7. R成形装置 1ケ 8. 上部平行ドレッサー 1ケ 9. サイドドレッサー装置 1ケ 10. 直角バイス 2組	3,920,000	2台	7,840,000	
					コンターマシン	ラクソー	L-500	切断能力 最大厚さ 350mm, 最大奥行 500mm テーブル寸法 700×700mm 溶接材 3RVA, モーター 1.5KW (特別付属品) のこ刃 30m		1台	1,800,000	
					やすり盤	日本コネチカッター	BF-20	能力 500×150mm ファイルスピード 10~65m/min テーブルサイズ 500×500mm モーター 0.4KW 3φ (特別付属品: 2台分) 1. スペアパーツ 2組	1,050,000	2	2,100,000	

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき14)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				見積価格
									単価	数量	金額		
					ジグ研削盤	三井ハイテック	MJG-3M	2. ファイルバンド 10本 作業面積 600×350mm 左右最大移動量 400mm 前後 " 250mm 主軸上下移動量 300mm 研削可能内径 1~200φ 主軸電動機 (特別付属品) 1. 超高速エアモーター 2. 高速エアモーター 3. 低速エアモーター 4. 芯出レンジゲーター 5. 精密プレーンバイス 6. 端面工具 7. 偏心アダプター 8. Gセンサー 9. 測定用顕微鏡 10. 高速モーター用ジャバラ 11. 超高速低速用ジャバラ 12. 吸じん装置 13. ミストセパレーター 14. エアドライヤー 15. オートドレーン 16. 標準超高速エアモーター兼用 芯出レンジゲーターホルダー 17. 低速エアモーター用 芯出レンジゲーターホルダー 18. 防じんカバー 19. 円テーブル 20. 傾斜テーブル 21. コンパウンドテーブル 22. 予備品		1台	31,000,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき15)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格			
									単価	数量	金額	
					エアマイクロ グラインダー	ナカニシ		ロータセット, エアモーター回転数 30,000rpm 適正空気圧 3.0~4.5kg/cm ² 特別付属品 5台分付	199,750	5組	998,750	
					超音波研削装置	スタンレー電機	ラプトロン 50	出力 30W 30KHz 振幅 40ミクロン 特別付属品 5台分付	707,000	5	3,535,000	
					プロファイル グラインダー	ワシノ工機	GLS-135B	研削できる寸法 250(長)×100(巾)×130(高)mm スクリーンの大きさ 520×520mm 倍率 50倍×20倍 作業面の大きさ 400×250mm といし軸回転速度 1,000~4,000rpm といし台ストローク長さ 0~135mm モーター といし軸用 750W, その他 1.7KW (特別付属品) 1. 吸じん装置 1式 2. 円筒研削装置 1式 3. 永久磁気チャック 1式 4. といしバランス台 1式 5. 予備といしスピンドル 1式 6. といしR成形装置 1式 7. 小径といし軸装置 1式 8. 割り出し装置 1式 9. 予備といしフランジ 4ヶ 10. 原図用紙 50枚 11. ハロゲンランプ 24V・300W 10ヶ		1台	25,840,900	
					ダイセット	山田機械 S/S	4520	サイズ 500×360mm	200,000	2	400,000	
					金型	〃		ダイセット付	600,000	2	1,200,000	

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき16)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			価 格			契 約 金 額
	会 社 名	契約方法	契 約 期 年 月 日	納 期 年 月 日		会 社 名	型式番号	仕 様・電 源・付属品・スペアパーツ	購 入 価 格		見 積 価 格	
									単 価	数 量		
					パワープレス	ワシノ工機	PUX-60D1	ブランク技型 150×100mm 1組 絞り成形型 " 1組 各ダイセット付 能力 60ton, ストローク 120mm ストローク数 80/min, モーター 5.5KW 4P (特別付属品) 1. フットスイッチ 1式 2. ノックアウト装置 1式 3. 安全装置光線式 1式 4. ダイリフト(スプリングタイプ) 1式 5. 防じん装置 1式		1	6,589,000	
					自動車エアコン トレーニングユニット	タカギ		可変速モートル駆動回転計 温度計, 制御装置 圧縮機 500kal/h 電源 3φ 200V 60Hz		1	2,750,000	
					シーケンス トレーニングボード	富士電機		モーター直入始動回路 モーター正逆運転回路他 シーケンサ, プログラムローダ 電磁開閉器表示灯 電源 1φ 100V 60Hz	130,000	5	650,000	
					冷凍空調 トレーニングユニット	タカギ	TV-1042	空冷式 400W R-12 入力 1φ 100V 60Hz		1	1,785,000	
					開放型冷凍機用 圧縮機ユニット	"	TA402	空冷式 750W R-12 クーラー付(RM-1255SH) 入力 1φ 220V 60Hz		1	1,500,000	
					同上用コンプレッサー	"	T-200	空冷式 R-12用	350,000	2	700,000	

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき17)

番号	購入契約			品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日		納期年月日	会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格			見積価格
									単価	数量		
				コンプレッサー カットモデル	タカギ	TC-2	開放型 R-12用, 2気筒 44.5φ 0.138ℓ/rev		1	350,000		
				カタ温度計	"	0410	普通カタ計 (N) A点 36°C B点 35°C 高速カタ計 (H) A点 55°C B点 52°C 測定範囲 30°C以下 " 24~40°C		1	150,000		
				差圧変換器	"	KH62	ストレンゲージ式 測定範囲 0~1 kg/cm ² 入力 DC24V 出力 4~20mA 接続ネジ PF 1/4 又は PF 3/8		1	120,000		
				差圧変換器	"	"	同上但し 測定範囲 0~20kg/cm ²		1	130,000		
				デジタルマルチメーター	日置	3232	DC300mV~1000V (5レンジ) ±0.35%rdg AC3V~750V (4レンジ) ±1%rdg DC300μA~10A ±1%rdg AC300μA~10A ±1.2%rdg OHM300Ω~300MΩ (6レンジ) ±0.4%rdg	106,000	2	212,000		
				炭酸ガス測定器	カノマックス	3212	測定原理 NDIR (非分散形赤外線分析計) 測定範囲 0~2,000/5,000ppm 電源 AC, DC 共用		1	350,000		
				一酸化炭素測定器	"	2322	測定原理 定電位電解法 測定範囲 0~25ppm (1デジット 0.1ppm) 電源 AC, DC LPGボンベ1本付		1	250,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき18)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スベアパーツ	購入価格			
									単価	数量	金額	
					スポット溶接機	松下	YR-1006JV8	容量 100KVA 二次短絡電流 40000A 溶接能力 (0.4~2.0)×2枚 電源 1φ 200VAC		1	1,336,000	
					イナータガスメタル アーク溶接機	〃	YM506KE	(MIG)炭酸ガスアーク溶接用 AC500A, 電源 3φ 220V 60Hz	455,000	2	910,000	
					イナータガスタングス テンアーク溶接機	〃	YC-200TW SP-3	(TIG)アルゴンガスアーク溶接用 DC200A, 電源 1φ 200V		1	429,000	
					電動捻子切機	レッキス	N50A	可搬型 ネジ切能力 15A~50A (1/2B~2B) モーター出力 600W 100VAC		1	307,000	
					両頭グラインダー	日立	GR-26	集塵装置 (400W) 付 砥石径 255mm モーター出力 750W+400W 電源 1φ 220V 60Hz		1	363,600	
					油圧管曲げ機	大洋	TB-1	最大曲能力 60.5~3.8mm 手動 油圧ポンプ		1	230,000	
					シャーリングM/C	野口プレス	PS-105	切断巾 610mm×1.0mm		1	292,000	
					金切鋸盤	村橋	200EX	切断能力 200mmφ ストローク 180×180 モートル 0.75KW 3φ 220V		1	690,000	
					万能折曲げ機	野口プレス	U-440	能力 1.5t×250mm オープンハイト		1	2,160,000	

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき19)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				
									単価	数量	金額		見積価格
					露点計	YEW	2586	測定範囲 -50~+40℃ 精度 ±0.3℃ 表示 LED 測定対象 空気 CO ₂ . N ₂ 電源 100VAC±10% 60Hz		1	1,000,000		
					チャージング システムセット	エスコ	EA110	真空ポンプ, ゲージマニホールド チャージングシリンダー, チャージホース	200,000	2	400,000		
					万能測定器 (アネモマツター)	カノマックス	24-6111	風速, 風温, 静圧測定 0~50m, 0~100℃, 0~500mmAg		1	220,000		
					騒音計	"	4020	ポータブル 30~130dB		1	158,000		
					真空ポンプ	エスコ	EA112B	100ℓ/min Tow Stage ノミクロン 入力AC		1	150,000		
					半密閉型冷凍ユニット	タカギ	SHA-600	空冷式 コンプレッサー (2.2KW), コンデンサー 冷蔵クラー (RM-330SH) 入力 AC220V 60Hz 操作盤, 配管材, 補器1式 (セット化)		1	2,000,000		
					同上用コンプレッサー	"	SH-600A	空冷式, 半密閉式コンプレッサー 分解用部品付		1	170,000		
					カットモデル	"	SC-5	半密閉型コンプレッサー		1	350,000		
					全閉型冷凍ユニット	"	PC-AM04	R-12用 コンプレッサー (0.4KW), コンデンサー クラー一体型 入力 AC220V 60Hz 操作盤, 配管, 補器1式 (セット化)		1	1,700,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき20)

番号	購入契約			品名	製造会社			価格			契約金額		
	会社名	契約方法	契約年月日		納期年月日	会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格			見積価格	
									単価	数量			金額
					カットモデル	タカギ	TC-4	全密閉型		1	350,000		
					マイクロコンピューター 応用学習セット	アンドール	UKIT-2000	テスター及び携帯用アルミケース付	450,000	10	4,500,000		
					オシロスコープ	岩崎通信機	SS-5705	周波数帯域幅 DC-40MHz 感度 5mV/div~10V/div チャンネル 3チャンネル ブラウン管形状 6インチ角形 内面目盛付	134,800	20	2,696,000		
					パルスジェネレーター	"	PG-230	周波数範囲 DC-50MHz 出力パルス 20Hz~50MHz (内部発振繰返し周波数) 出力電圧 0V~±10V (50Ω負荷) パルス入力 +1V~+5V (正極正)	238,500	20	4,770,000		
					デジタルマルチメーター	"	SC-7402	測定範囲 直流電圧 1μV~1,000V 交流電圧 10μV~750V 抵抗 1mΩ~300MΩ 直流電流 10mA~10A 交流電流 10mA~10A 交流電圧周波数 20Hz~100kHz 表示 4 1/2 桁表示	117,000	5	585,000		
					ファンクション ジェネレーター	ケンウッド	PG-271	発振周波数: 0.02Hz~2MHz クレンジ 出力波形: 正弦波, 三角波, 方形波, パルス波, のこぎり波, トーンバースト波, TTL方形波 最大出力電圧: 20VPP (出力端開放時) 10VPP (50Ω負荷時) 減衰器: 0~60dB	104,800	20	2,096,000		
					直流安定化電源	菊水電子工業	PAR80A		156,750	10	1,567,500		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき21)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				見積価格
									単価	数量	金額		
					電子制御トレーナー	AVCC	DT-III	電源 +12V, +5V, -12V 入力部 20Hz~20,000Hzの発振力 0V~2V可変 DC電圧0V~5.5V 可変出力 2個	380,000	10	3,800,000		
					無接点 シーケンストレーナー	"	DT-II	電源 +5V, 1A 過・負荷, 保護付 入力部: 押しボタンSWによるSV出力3点 トグルSWによるSV出力2点 論理回路部: 14PディップIC 3個 16PディップIC 3個, 微分用CR回路 タイマ用CR回路 計5回路 出力表示部: LED (IC 出力にて表示できる) 5個	285,000	10	2,850,000		
					ロボット	三菱電機	RM-501	(構成) 1. ロボット本体 駆動方式 DCサーボモータ 腕の長さ 220+160mm 動作範囲 ウェスト 300° ショルダー 130°, エルボ 90° リストピッチ±90°, リストロール±180° 2. ドライブユニット 教示方式 MDI, ティーチングプレイバック 制御方式 PTP, 同時5軸 位置検出 フォト, エンコーダ 外部入出力信号 各8bit + 非常停止用1回路	1,082,750	4	4,331,000		
					試料埋込プレス	丸本工業	2426	油圧ポンプ: 容量 4,000kg (手動式) 成形型: 分離式 内径: 30mm		1	785,000		
					焼入油槽	日新化熱	BLQ-1	移動式 槽内寸法: 450W×450L×700Hmm		1	855,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき22)

番号	購入契約			品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日		納期年月日	会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格			見積価格
									単価	数量		
							作業室寸法：450W×300L×600Hmm 使用焼入油：ニッカ焼入油 J-1, 144ℓ付 温度：50～80℃ パイプヒーター：ステン製 3φ, 220V 60Hz, 2KW 攪拌機：KF-6402, 3枚プロペラ2段 電動機 AC100V 65W 温度計：型式 SM-6, 0-150℃ センサ SUS304, 12.7φ×400° 油たれ：1式付	894,550	2	1,789,100		
				試料琢磨機	丸本工業	5627-56	円板：200mmφ 上置き式 PVC製, 布取付リング付 回転速度：無段変速型 300～600rpm (56型) 電動機：100W 単相 100V 50/60Hz 標準付属品一式付 特別付属品付					
				サブゼロ装置	日新化熱	M-1	冷却源：LN2, 液体窒素方式 槽内寸法：400W×400L×500Hmm 有効寸法：350W×350L×400Hmm 温度：常温～-180° 攪拌ファン：送風ブローア 電動機 AC100V 60Hz 0.2KW 材質：オール SUS304 温度制御盤：ON-OFF式 自動温度制御, 温調計 FMZ-5AC-ROC, +50～199℃ バスケット：SUS304製1ヶ付		1	2,291,000		
				金属顕微鏡	オリンパス	PMB-1	写真撮影装置 (C-35 PA-2) フィルターセット付	1,430,000	2	2,860,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき23)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			価 格			契 約 金 額	
	会 社 名	契約方法	契 約 期 年 月 日	納 期 年 月 日		会 社 名	型式番号	仕 様・電 源・付属品・スペアパーツ	購 入 価 格				見 積 価 格
									単 価	数 量	金 額		
					熱風乾燥機	丸木	8303	(特別附属品) 1. ポラロイドカメラ (MG-PA-P)×1 2. 顕微鏡組織標準片 電源：単相 100V 200W 電熱機：単相 100V 600W ノズル口径：13φmm (回転式) 熱風温度：室温より30℃上昇 寸法：300W×550L×410Hmm 重量：28kg		1	300,000		
					電気マッフル炉	日新化熱	BBS-2	有効寸法：200W×400L×200Hmm 使用温度：600～1,000℃ 発熱体：ニクロム NCH-1 1φ, 220V 60Hz, 6KW 扉：手動開閉式 温度制御盤：ON-OFF P動作式 温度計 NB141 0～1200℃		1	3,563,000		
					ハルセル試験器	山本鍍金試験器	10A2	改良型ハルセル試験装置 (内訳) 1. シリコン整流器 ×1 2. 加温式ハルセル水槽 267ml ×1 3. ハルセル用小型ヒーター ×2 4. 水銀精密温度調節器 ×1 5. 温度調節器用リレーボックス ×1 6. 温度調節器用支持台 ×1 7. リード線 ×1 8. エアーポンプ ×1 9. ハルセル水槽 (並型) 267ml ×1 10. 陰極電流密度早見板 ×1 11. 陽極 1 each 12. 陰極 each 100pcs	261,000	2	522,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき24)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格		見積価格		
									単価	数量			金額
					電解式膜厚計	ケット科学	S8d5	測定範囲 0.05~100ミクロン (皮膜の種類による) 電解速度 0.10, 0.20, 0.5, 1.0, 2.0, 5, 10, 20, 50ミクロン/分		1	1,020,000		
					塩水噴霧試験機	スガ試験機	ST-1S0-3	試験温度 35±1℃ 噴霧発生方式 噴霧塔方式 試験槽内寸法 幅 900×奥行 600×深さ 500mm		1	1,470,000		
					電磁膜厚計	ケット科学	M-10B	0~1,000μm 精度±1% (±0.1μm) 標準板によるシングルプローブ GAB 1.3付き 最小面積 2mm ² , 最小曲面 4mm		1	1,155,000		
					恒温恒湿低温槽	スガ試験機	B-164-102	内槽寸法 65W×40D×63Hcm 温湿度範囲 --40~+80℃ 20~95% RH		1	2,650,000		
					光沢計	"	UGV-5D	試料寸法 50×50mm以上 測定孔 φ45mm 光源ランプ 6V, 10W, ハロゲンランプ 付属品一式		1	2,000,000		
					多光源分光測色計	"	MSC-1	測色条件 光源 A光 C光 D65光 けい光灯 F6 F8 F10 視野 2° 及び10° 光学系 光源ランプ ハロゲン 12V 50W 分光方式及波長範囲 平面回折格子		1	4,250,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき25)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				見積価格
									単価	数量	金額		
					ステレオズーム顕微鏡	オリンパス	SZH-131	(グレーディング) 400~700nm, 10nm間隔 ズーム鏡体 左右光軸平行型ズーム変倍方式 駆動方式 水平ハンドル ズーム比 8.5 明るさ絞り内蔵 対物レンズ取付 スクリューマウント方式 焦点方式 ラック&ピニオン方式 ローラーガイド式 カウンターバランス機構内蔵 焦点範囲 50mm 鏡筒 双眼 45° 眼幅 50~76mm (左右連動式) 対物レンズ D. F. Plan 1 X		1	1,540,000		
					スパイラル鍍金応力計	山本鍍金試験器		改良型		1	153,000		
					万能型膜厚計	ケット科学		デュアルスコープ		1	610,000		
					キャス試験機	スガ試験機	CASSER- HR-ISO-3	試験温度 50±1℃ 噴霧発生方式 噴霧塔方式 試験槽内寸法 幅 900×奥行 600×深さ 500mm		1	1,620,000		
					アノテスト	花見化学	YD8, 1d	測定レンジ I レンジ Y値 (アドミッタンス) 3~200μS±3% II レンジ d値 (ロスファクタ) 0~2±0.03 付属品一式付		1	1,500,000		
					ポロプリント	"	S型	電流 定電流 0~300mA 電圧 10V (前以って設定)		1	1,630,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき26)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				見積価格
									単価	数量	金額		
					密着度試験器	寺師産業	106-No.5	時間 Models-30秒一定 測定治具F1型付 本体(ケース入) ドーリー(密着子)20ヶ カッター, 押さえ金, 接着材一式 マグネットクランプ 測定範囲 0~2kg/cm ² 外形寸法 140mm×76mmφ		1	520,000		
					超音波洗浄機	海上電機	CA-6399	最大出力 600W 発振周波数 28KHz 振動子素子 フェライト 容量 27ℓ		1	645,000		
					平面滑走台	島津理化	GT-50N		168,000	1	336,000		
					水平すだれ式波動実験器	"	WM-70N		156,000	2	312,000		
					水平すだれ式 波動実験応用装置	"	WMK-70		156,000	2	312,000		
					光学台	"	OB-A		139,000	2	278,000		
					角運動量実験器	"	AP-420	台板 730×300mm 水平ねじ 木製 固定子付 鋼球発射台 角度変更 移動可能 記録タイマー 電源 DC3V 打点式 回転アームキャッチャー 鋼球3個付 慢性質量体 円板方式/バーベル形 3種 回転加速装置 段車 滑重 おもり 記録紙, インク, 両面接着テープ付	138,000	2	276,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき27)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				見積価格
									単価	数量	金額		
2	理研工機(株)	随契	62. 1. 28	62. 3. 25	油圧実験装置	RH-1A-4		2,850,000	2台	5,700,000		10,400,000	
					空気圧実験装置	RPN-50		2,350,000	2台	4,700,000			
3	㈱三豊製作所	随契	62. 1. 28	62. 4. 25	三次元測定機	F604	測定範囲：X軸 600mm Y軸 450mm Z軸 300mm 最小表示量：0.001mm 測長ユニット：反射形リニアエンコーダー 案内方式：各軸ともエアベアリング 精度（20℃） 各軸の指示精度：(3 + 3 L / 1000) μm (L = 任意測定長) 各軸の繰返し精度：O = 0.1 μm 測定テーブルの大きさ：830 × 550mm " 材質：はんれい岩 " 平面度：JIS 1級 測定物の最大高さ：450mm (2軸先端からテーブル面まで寸法) 測定物の最大質量：350kg 使用空気圧力：4 kgf/cm ² 空気源：5 ~ 7 kgf/cm ² , 150 l/min 空気消費量：100 l/min 機械の大きさ 幅：1,345mm 奥行：920mm 高さ：2,275mm 機械の質量：1,250kg (特別付属品) 1. 三次元測定機専用データ処理装置 MODEL MICRPAK210 1set 2. MICRPAK210 用専用スタンド 1set 3. シリアルインターフェイス (X-Yプロッター) 1set		1set	17,900,000	17,900,000		

件名 韓国企業技術訓練院 (つづき28)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				見積価格
									単価	数量	金額		
							4. X-Yプロッター (A3サイズ) 1set 5. X-Yプロッター用補助テーブル 1pc 6. 万能タッチ信号プローブ (TP-1) 1set 7. 検査用具及び セットアップ・メンテナンス工具 1set						

事業費 技術協力センター費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 46,710,000 円

輸送費 1,174,820 円

現地調達費 520,785 円

合計 48,405,605 円

件名 フィリピン工科大学総合技術訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				
									単価	数量	金額		見積価格
4	鳩物産(株)	随契	61. 8. 2	61. 9. 30	精密施盤	ワシノ工機	LR-55A	標準付属品一式付 (特別付属品) 1. 四ツ爪単動チャック No.8 2. 回転センター MT No.4 3. 固定振れ止め φ10~70 4. 移動振れ止め φ10~40 5. 切削油剤装置 6. 超硬バイト 16□ 4種 各10本 7. 付刃バイト 16□ 6種 各10本 電源: 220V, 60Hz, 3φ		1式	3,000,000		3,000,000
5	東洋計量器 工業(株)	随契	61. 8. 13	61. 9. 30	熱交換器実験装置	東京メータ	HBP-200F	定常状態における(向流, 並流) 二重管流液熱交換実験装置 ・温水域 定水圧保証タンク 温水循環, ポンプ, 下部貯水槽 流量計, 入・出口温度計 調節器及び加熱電熱器 ・冷水域 定水圧保証タンク 流量計 500ℓ/h, 入・出口温度計 ・熱交換器 二重管式液熱交換器		1台	1,440,000		1,440,000
6	(株)丸東製作所	入札	61. 8. 8	61. 11. 28	動的繰返し試験機	丸東製作所		(データレコーダ付) 1. 縦方向载荷装置 a. 動荷重 5tf b. 繰返し数 0~10Hz c. 振巾 ±2mm		1式	16,800,000	16,800,000	16,800,000

件名 フィリピン工科大学総合技術訓練センター (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格		見積価格		
									単価	数量			金額
7	(財)視聴覚 コンサルタントセンター	随契	61. 8. 11	61. 9. 30	内面研削・ 平面研削の実際 機械II 機械IV 自動車整備			d. 曲げ支持間隔 最大 1,000m e. 上部1点载荷, 2点载荷兼用 f. 供試体寸法 15cm角×150cm 2. 横方向振動装置 a. 繰返し数 0~30Hz, 3.6G b. 振巾 1mm c. テーブル 100cm (角) d. 载荷重量 最大50kg (但しテーブル重量除く) e. データレコーダ 4ch MR-10					
								66コマ 30分	1	1,868,900		6,770,000	
								80コマ	1	638,000			
								80コマ	1	1,815,000			
								80コマ	1	2,453,000			
								(総合計1万円未満切捨て)					
8	鳩物産(株)	入札	61. 8. 23	61. 11. 29	形削盤	和歌山西谷鉄工所	WN-450N	標準付属品一式付 (特別付属品) 1. バイトリフター装置 (1式) 2. リフター用予備スライダ (5枚1式) 3. 予備マグネットスイッチ (1式) 4. 19mm角, HSS製バイト ヘール仕上げ (5本) 直剣 (3本) 右片刃 (2本) 左片刃 (5本) 突切り (5本) 右横剣 (2本) 左横剣 (2本)	1式	2,700,000	2,700,000	18,700,000	

件名 フィリピン工科大学総合技術訓練センター (つづき3)

番号	購入契約			品名	製造会社			価格				契約金額
	会社名	契約方法	納期 年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格			見積価格	
								単価	数量	金額		
				パーソナル コンピューター	NEC		5. L型ホルダー (2本) No.2用5mm角完成バイト	106,000	2台	212,000	208,000	
				ディスク プリンター	エプソン "	TF-10 RP-80FT1	6. L型ホルダー No.2セット (1式) 7. セリ板 (2枚1式) 220V, 60Hz, 3φ	122,000	2台	244,000	193,600	
				水銀気圧計	島津理化	147-300	フォルトン式		2台	252,000	248,000	
				ラジオフレックス	理学電機	130G-B	(工業用X線探傷装置) 標準付属品一式付 (特別付属品)		1	142,000	140,000	
							1. GM式サーベイメーター TGS-111 (1式) 2. バキュームカセット 9605A (10ケ) 3. 鉛箔増感紙 9602A3 (10組) 4. X線フィルム 25枚入り #100 (10組) 5. フィルムマーカーセット (1組) 6. ペネトラメーター F02, A02 (各1ケ) 7. X線フィルム濃度計 PDA-81 (1ケ) 8. 階調計 (鉄用) (1ケ) 9. シャーカステン KS-4 (2台) 10. 暗室灯, 箱型緑色ガラス付, 電球付 (1組) 11. 暗室時計 卓上型 (1ケ) 12. X線用フィルムハンガー 3 1/3" × 12" (10ケ) 13. ビーカーガラス 2ℓ (2ケ) 14. ロートガラス (2ケ) 15. 液温計 50℃ (2ケ) 16. 貯蔵ビン ポリ製 5ℓ (4ケ)		1式	3,973,000	3,853,665	

件名 フィリピン工科大学総合技術訓練センター (つづき4)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格		見積価格		
									単価	数量			金額
							17. 現像液 10ℓ (5箱) 18. 定着液 10ℓ (5箱) 19. 停止液 1ℓ (1本) 20. 水洗促進剤 (1本) 21. フィルム現像用ピンセット (4ヶ) 22. 現像パット 四ツ切 (4ヶ) 23. フィルム乾燥機 M-107 (1台) 24. 予備スペアパーツ 130G-B用 (1式)						
					高周波周波数カウンター	タケダ理研	TR5823	220V, 60Hz		1台	242,000	238,000	
					短波無線送受信機	日本無線		1. HFオールバンドトランシーバー IC-731 (1) 2. 同上電源 PS-55 (1) 3. グランドプレーンアンテナ VS-81W (1) 4. アンテナチューナー CNW-419 (1) 5. 同軸ケーブル 8D2V (150m) 6. コネクター M型 (6) " N型 (2) 7. 電鍵 HK-703 (1) 8. マイクロフォン SM-8 (3) 9. 同軸避雷器 CA-35R (3)		1式	338,000	299,700	
					50MHz送受信機	日本無線		1. 50MHzトランシーバー IC-551 (1) 2. 同上電源 TS-45 (1) 3. ロングビームアンテナ LT-606 (1) 4. ローテーター 502SA (1) 5. アンテナチューナー CNW-319 (1)		1式	204,000	200,000	
					144/430MHz送受信機	"		1. 144/430MHzトランシーバー IC-2300 (1) 2. 同上電源 TS-45 (1) 3. アンテナチューナーCNW-727 (1)		1式	133,000	106,600	

件名 フィリピン工科大学総合技術訓練センター (つづき5)

番号	購入契約			品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日		納期年月日	会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格			
									単価	数量		金額
							1. コンピューター本体 UNIBOX 2. UNIBOX用ソフト OS ソードシステム V 3. カラーグラフィックターミナル RT-2XCGK (本体及び14インチCRTを含む)		1	1,000,000	998,000	
							1. 本体 EBH-6 絶縁トランス付 (220V, 3φ) 2. 真空計 GITL-2 3. センサー付膜厚計 CRTM-1 4. 巡環冷却装置 TRL-C10		1	2,190,000	2,150,000	
							100V 吸引ポンプ付 資料台 大, 中, 小付 スペアパーツ1年分付		1式	1,137,000	1,115,000	
							220V用トランス付		1式	795,000	780,000	
							ステンレス型	107,000	2	214,000	107,000	
							100°C~1150°C自動温度調節 内容量: 200×300×150mm		1	525,000	515,000	
							220V		1	326,000	320,000	
							ブランソン社 321 洗浄槽: 298×155×152mm ヒーター: 120W		1	198,000	195,000	
									1	100,000	98,000	
							上下セット 900×400×900mm 900×500×960mm		1組	120,000	118,000	

事業費 技術協力センター費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 フィリピン国立航海技術訓練センター

購入費 7,900,000 円
 輸送費 370,108 円
 現地調達費 470,197 円
 合計 8,740,305 円

番号	購入契約			品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日		納期年月日	会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格			見積価格
									単価	数量		
9	鳩物産(株)	入札	62. 1. 20	62. 3. 25	ベアリング ブーラーキット	スーパーツール	BP-60		1式	213,200	205,000	7,900,000
					シリンダーヘッド アッセンブリー	ヤンマー	No.752623-11780	395,000	3式	1,185,000	1,140,000	
					シリンダーライナー	"	No.152623-01850		1式	171,600	165,000	
					ピストン	"	No.152623-22021		1式	132,000	127,000	
					コネクティングロッド アッセンブリー	"	No.752623-23011		1式	354,000	341,000	
					潤滑油	日石	#201 RPM Aviation Hydraulic Fluid		1	185,000	178,000	
					交流アーク溶接機	松下	YK-306GLD 電防付 (付属品)		1式	272,000	261,600	
							1. 一次側ケーブル 2m (2組) 2. 二次側ケーブル 15m (2組) 3. アースケーブル 5m (1組) 4. ハンドシールド, ガラス付 (5組) 5. 保護ガラス No.10 (50) 6. 素ガラス (100) 7. ワイヤブラシ (10) 8. 溶接用手袋 (5双) 9. 溶接棒 a B-14 3.2φ 40kg b B-14 4.0φ 60kg c LB-26 3.2φ 40kg					

件名 フィリピン国立航海技術訓練センター (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			価格			契約金額		
	会社名	契約方法	契約年月日		納期年月日	会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				
									単価	数量		金額	見積価格
					両頭グラインダー	日立工機	ABT-4	220V (付属品) 1. PS型床上台 (1) 2. アイシールド (1組) 3. 予備砥石 A36N (1) 4. " A60N (1) 5. 水受け (1)		1式	124,000	120,100	

事業費 技術協力センター費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 フィリピン国立航海技術訓練センター

購入費 3,473,000 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 0 円
 合計 3,473,000 円

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格		見積価格		
									単価	数量			金額
10	豊田通商(株)	随契	61. 1. 21	61. 4. 10	車輛	トヨタ	BB201-MDER	ディーゼルエンジン トランスミッション: 5スピードマニュアル フロアシフト 装備: スペアタイヤ 1 標準工具 ペイントマーク		1	3,473,000		3,473,000

事業費 技術協力センター費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 15,876,970 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 15,876,970 円

件名 フィリピン電気通信訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格		見積価格		
									単価	数量			金額
1 1	日本電気(株)	随契	60. 11. 25	61. 6. 30	P-7E0Z PACKAGE		NK-61167		1	110,750		10,586,970 (12,368,820)	
					AVRパネル		PV-50	エンジンジェネレーター		1	160,050		
					"		PV-GC	"		1	161,120		
					コントロール		SSU-P1	"		1	1,184,370		
					キュービクルパネル			EGU-P1-Q		1	457,740		
					"			A3-12501		1	193,470		
1 2	藤田商事(株)	入札	60. 12. 16	61. 5. 20	IF Power Head	安立電気	MOD 9770	No. 439H 22958	1	164,000	158,700	470,000 (23,350,000)	
					RF Power Head	"	"	No. 439H 22956	1	306,000	296,700		
1 3	藤田商事(株)	入札	60. 9. 14	61. 6. 20	(Spare parts of Maintenance for OKI MT100 ASR Teleprinter)								4,820,000 (29,958,000)
					Maintenance Tools	日本電気		for MTTY		1セット	500,000	500,000	
					Inverter	"				1	603,000	603,000	
					Spare Package	"		for NEAX-61		1式	3,097,100	3,097,100	
								1) 8-line Circuit	2				
								2) 4-line Circuit	2				
			3) CODEC-L	2									
			4) CODEC-T	2									
			5) 3 E&M Trunk 4W (3EMT-4W)	1									

件名 フィリピン電気通信訓練センター (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				見積価格
									単価	数量	金額		
							6) 6 E&M Trunk 4W (6EMT-4W)	1					
							7) 3 LP Incoming Trunk (3LP ICT)	1					
							8) 3 LP Outgoing Trunk (3LPOGT)	1					
							9) Special Outgoing Trunk (SPOGT)	1					
							10) 6 E&M Trunk (6EMT)	1					
							11) 3 Special E&M Trunk (3SPEMT)	1					
							12) 3 Free Line Trunk (3FLT)	1					
							13) 3 Automatic Answer Trunk (3AAT)	1					
							14) Test Outgoing Trunk	1					
							15) 3 Howler Oscillator (3HOWOSC)	1					
							16) Emergency Supervisory Equipment (ESE)	1					
							17) Digital Transmission Interface (DTI)	2					
							18) Tone Generator (TNG)	1					
							19) 30 PB Receiver (30 PBR)	1					
							20) 30 MFC Sender F (30 MFCS-F)	1					
							21) 30 MFC Receiver B (30 MFCR-B)	1					
							22) 30 MFC Receiver F (30 MFCR-F)	1					
							23) 30 MFC Sender B (30 MFCS-B)	1					
							24) Main Memory (MM)	4					

事業費 技術協力センター費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 インドネシア電話線路保全訓練センター

購入費 998,000 円
 輸送費 54,951 円
 現地調達費 5,206,726 円
 合計 6,259,677 円

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格				
									単価	数量	金額		見積価格
14	(株)徳河	随注	61. 6. 30	61. 7. 31	ワードプロセッサ	キャノン	80S	熱転写イメージプリンター CW-8250 1台 文書用シート CW-301 2箱 インクリボン CW-208 1箱 変圧器 300W 1台		1セット	998,000		998,000

事業費 技術協力センター費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 26,828,920 円
 輸送費 1,062,215 円
 現地調達費 347,707 円
 合計 28,238,842 円

件名 インドネシア火山砂防技術研修センター

番号	購入契約			品名	製造会社			備 格			契約金額	
	会社名	契約方法	契約年月日		納期年月日	会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格	見積価格		
								単価	数量	金額		
15	日本無線(株)	随契	61. 6. 18	61. 10. 31	(小型レーダ雨量計) 1. 予備基板 2. 空中線駆動モータ 3. フロッピーコピー装置 4. マグネトロン 5. 冷蔵庫 (テレメータ観測装置) 1. 雨量観測局用 2. 水位観測局用 3. 泥流感知局用 4. 中央監視局用 5. テレメータ観測装置共通予備品		CDA-4500 H-MPGK 02391 TW-8016 MK IIM M1337	信号処理用 冷蔵庫(コピー用紙保存用) 容量約 500ℓ, 冷凍室無し, 業務用 記録紙(200), ペン(100) スポイト(50), インク 100cc(50) 記録紙(120), カートリッジペン・赤(120) カートリッジペン・緑(120) 記録紙(20), ペンレコーダ用記録紙(20) ビデオ・テープ SONY L-125HG(40) プリンター・リボン BRC-09(20) サーマル・ペン No.43406(20) 振動センサー試験器 BC-103(1) 避雷器基板 TDA-2(2) 電源保安器 ZGB-2203(2) タイプライター・リボン(20) タイプ用紙 500枚/1式(10) 予備観測装置 GWD-550(1) 予備基板 超音波式水位計用(1) " タイプライター用(1) 予備電源部(1)	370,000	3	1,110,000	
									1	700,000		
									1	1,300,000		
								250,000	15	3,750,000		
									1	614,000		
									1式	1,155,000		
									1式	1,244,000		
									1式	2,250,000		
									1式	360,000		
									1式	6,596,000		
											21,669,000	

件名 インドネシア火山砂防技術研修センター (つづき2)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			価 格			契 約 金 額	
	会 社 名	契約方法	契 約 年 月 日	納 期 年 月 日		会 社 名	型式番号	仕 様・電 源・付属品・スペアパーツ	購 入 価 格				見 積 価 格
									単 価	数 量	金 額		
16	トヨタ自動車(株)	随契	61. 6. 18	61. 9. 30	(ランドクルーザー用部品	単価 100,000以上の該当品目なし)	予備太陽電池 12V, 8.5W (1) 予備部品セット 標準 (1)					67,920	
17	サンワ商事(株)	随契	61. 6. 21	61. 10. 31	蛇籠フトン籠 手動式製網機		380V, 三相, 50Hz モーター (熱耐処理)	2,000,000	2台	4,000,000		5,092,000	
					ガラス		130mm用	160,000	2本	320,000			
					"		100mm用	140,000	2本	280,000			
					"		150mm用	180,000	2本	360,000			

事業費 技術協力センター費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 95,014,000 円

輸送費 1,628,006 円

現地調達費 0 円

合計 96,642,006 円

件名 インドネシア国ラジオ・テレビ放送訓練センター

番号	購入契約			品名	製造会社			価格			契約金額		
	会社名	契約方法	契約年月日		納期年月日	会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入単価	数量		金額	見積価格
18	日本電気(株)	随契	61. 3. 31	61. 9. 30	(Color Outside Broadcasting Van NBS-0-032) Color Camera Chain	NEC		Comprising : 1. Comera Head excluding 1.5 " VF and Shoulder Pad MNC-100 (2sets) 2. Station Tube H8397B R/G/B (2sets) 3. Lens (2sets) 4. View Finder System (2sets) 5. Cable Adaptor without Chromakey (2sets) 6. Tripod and Dolly (2sets) 7. Camera Cable (125mm) 100m (2sets) 8. Standard Accessories (2sets) 9. Accessories (1sets)		1lot	16,270,000		49,980,000
					Video Equipment	"		Comprising : 1. Portable Video Switcher (1set) 2. V/A Jack Panel (1set) 3. Sync Signal Generator (1set) (Single Operation) 4. Control Panel (1set) 5. Rack Assembly (1set)		1set	8,242,000		
					Audio Equipment	"		Comprising : 1. Audio Mixer (1set) 2. Audio Amplifier (1set) 3. Microphone and Stand (1set)		1set	815,000		
					Monitoring Equipment	"		Comprising :		1set	2,225,000		

件名 インドネシア国ラジオ・テレビ放送訓練センター (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			価格			契約金額
	会社名	契約方法	納期 年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格		見積価格	
								単価	数量		
				VTR Equipment	NEC		1. Picture Monitor 5" (2sets) 2. Color Master Monitor (1set) 3. Waveform Monitor (1set) 4. Vectorscope (1set) 5. Monitor Speaker (1set) 6. Headphone (1set) Comprising: 1. 3/4" U-Matic High Band VTR (1set) 2. Video Cassette Tape (1set)	1set	2,755,000		
				Communication Equipment	"		Comprising: 1. Head Set (3ea) 2. Mobile Radio Telephone (1set)	1set	745,000		
				Microwave 13GHz Band TV Relay Equipment	"	TVL-113G 1A10	Comprising: 1. Transmitter Equipment (1set) 2. Receiver Equipment (1set) 3. Accessories (1set)	1set	7,221,000		
				Mobile Vehicle	"		Comprising: 1. Main Body (1set) (Approx. W:1.7m, L:4.7m, H:2.3m) 2. Engine Generator 6KVA (1set) 3. Cooler 4,000K Cal (1set) 4. Power Distribution Board (1set) 5. AVR (1set) 6. External Connection Board (1set) 7. Interconnecting Cable and Shock Mount (1set) 8. Stabilizer (1set) 9. Clock (1set) 10. Folding Chair (3ea)	1set	9,928,000		

件名 インドネシア国ラジオ・テレビ放送訓練センター (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			価格			契約金額			
	会社名	契約方法	契約年月日	納期年月日		会社名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	購入価格						
									単価	数量	金額		見積価格		
19	関東物産(株)	入札	61. 5. 9	61.10.15	Accessories for Operation and Maintenance	NRC		Comprising : 1. Tool Set for Electronic Equipment (1set) 2. Tool Set for Mobile (1set) 3. Adaptor and Cord (1set) 4. Cable Drum and Cable (1set)		1set	569,000		16,380,000		
					(ステレオFM用測定装置)										
					ステレオFM放送用測定装置	安藤電気	HSE-502	専用台車, 接続コード等付属品一式付 220Vトランス		1	4,460,000	4,330,000			
					低周波特性測定器	東亜電波	DPA-221A			1	735,150	703,000			
					オシロスコープ	松下通信	VP-5102B		145,000	2	290,000	280,000			
					簡易低周波発振器	"	VP-7422			1	172,000	166,000			
					可変抵抗減衰器	安藤電気		75Ω, 91dB, 4ダイヤル式 50Ω, 81dB, 押ボタン式	118,000	2	236,000	228,000			
									111,000	2	222,000	214,000			
					(テレビ用アンテナ部品)										
					アンテナ部品	住友電気		1) STエレメント VHF-Hch (素子, 金具, ジャンパー, ポール3m, 分岐フィーダー, 測定, 調整含む) 2) SGエレメント VHF-Hch (素子, 金具, 分岐フィーダー, 測定, 調整含む) 3) 八木アンテナ (送信) VHF-Hch (金具, 分配器含む) 3Y×2 4) 八木アンテナ (受信) VHF-Hch (金具, 分配器含む) 8Y×2 5) 2ダイポールアンテナ VHF-Hch (分岐フィーダー, 測定調整含む)		1段	876,000	850,000			
					1面	690,000	670,000								
					1基	649,000	630,000								
					1基	803,000	780,000								
					1面	680,000	660,000								