

No. 7

平成2年度
機材供与事業実績集計表

国際協力事業団
国際調達部


J.R.

平成2年度
機材供与事業実績集計表

国際調

L000
36
PR

000000

JICA LIBRARY

110508191

29007

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	25

案件別機材供与実績額総表

国際協力事業団

24207

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	
社会開発協力事業費	インドネシア国高等教育開発計画	当年度	8,775,600	1,384,686	42,431,000	52,591,286	25
	インドネシア国CEVEST	当年度	0	0	9,517,675	9,517,675	26
	インドネシア国高分子材料研究	当年度	35,939,000	3,964,851	0	39,903,851	27
	インドネシア国高分子材料研究	繰越	7,218,000	0	0	7,218,000	33
	インドネシア国スラバヤ電子工学ポリテクニク	当年度	0	1,446,082	17,760,812	19,206,894	39
	インドネシア国スラバヤ電子工学ポリテクニク	繰越	34,196,000	0	63,319,873	97,515,873	40
	インドネシア国石油・ガスイメージプロセッシング研究	当年度	0	6,884,373	0	6,884,373	43
	インドネシア国石油・ガスイメージプロセッシング研究	繰越	191,168,000	0	0	191,168,000	44
	インドネシア国電話線路保全訓練センター	当年度	13,544,500	1,265,877	0	14,810,377	47
	インドネシア国電話線路保全訓練センター	繰越	41,127,190	0	2,442,000	43,569,190	48
	インドネシア国ラジオ・テレビ放送訓練センター	当年度	18,799,374	0	608,890	19,408,264	50
	インドネシア国ラジオ・テレビ放送訓練センター	繰越	83,313,404	0	0	83,313,404	51
	韓国企業技術訓練院	当年度	89,301,000	4,475,580	440,113	94,216,693	62
	韓国企業技術訓練院	繰越	191,996,120	0	0	191,996,120	68
	シンガポール国日本・シンガポールAIセンター	当年度	125,234,409	9,619,568	94,083,624	228,937,601	82
	シンガポール国日本・シンガポールAIセンター	繰越	143,496,000	0	0	143,496,000	85
	シンガポール国日本・アセアン科学技術協力構造物腐食研究	当年度	18,437,000	4,336,004	10,100,000	32,873,004	88
	シンガポール国日本・アセアン科学技術協力構造物腐食研究	繰越	24,668,500	0	0	24,668,500	91
	スリランカ国コンピュータ・プロジェクト	当年度	17,003,858	324,923	0	17,328,781	96
	タイ国水道技術訓練センター	当年度	0	0	14,452,000	14,452,000	99
	タイ国大気腐食研究	当年度	38,779,500	837,132	0	39,616,632	100
	タイ国労災リハビリテーションセンター	当年度	12,360,000	813,177	16,377,781	29,550,958	103
	タイ国労災リハビリテーションセンター	繰越	9,270,000	0	0	9,270,000	105
	タイ国モンクット王工科大学ラカバン拡充計画	当年度	28,261,504	1,885,931	63,466,178	93,613,613	106
	タイ国モンクット王工科大学ラカバン拡充計画	繰越	26,511,170	0	1,944,220	28,455,390	108
	タイ国ウボン職業訓練センター	当年度	16,077,579	1,452,677	7,020,702	24,550,958	116
	タイ国ウボン職業訓練センター	繰越	50,665,700	0	0	50,665,700	118
	中国鉄道管理学院	当年度	0	44,478	9,450,000	9,494,478	121
	中国道路交通管理幹部訓練	当年度	171,173,871	4,719,302	0	175,893,173	122
	中国道路交通管理幹部訓練	繰越	96,305,000	0	0	96,305,000	128
	中国北京郵便訓練センター	当年度	0	0	19,994,000	19,994,000	144
	中国北京郵便訓練センター	繰越	0	0	11,200,000	11,200,000	145
中国企業管理研修センター	繰越	0	0	44,832,016	44,832,016	146	

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	
社会開発協力事業費	パキスタン国地質科学研究所	当年度	9,727,030	282,316	0	10,009,346	147
	パキスタン国建設機械技術訓練センター	当年度	0	313,657	0	313,657	148
	フィリピン国大気腐食(金属被覆)研究	当年度	39,449,000	1,592,240	0	41,041,240	149
	フィリピン国フィリピン人造りセンター(PHRDC)	当年度	8,507,800	335,391	3,200,426	12,043,617	154
	フィリピン国フィリピン工科学総合技術訓練センター	当年度	34,917,000	0	14,164,893	49,081,893	156
	フィリピン国電気通信訓練センター	当年度	39,899,079	595,150	1,800,000	42,294,229	163
	フィリピン国労働安全センター	当年度	15,553,000	0	1,729,309	17,282,309	166
	フィリピン国労働安全センター	繰越	0	0	1,112,400	1,112,400	168
	フィリピン国国立航海技術訓練所	当年度	26,751,160	3,434,622	432,777	30,618,559	169
	フィリピン国国立航海技術訓練所	繰越	16,583,000	0	8,830,283	25,413,283	171
	マレーシア国職業訓練指導員上級技能訓練センター(CIAST)	当年度	0	0	12,362,119	12,362,119	186
	マレーシア国ファイナミックス研究	当年度	39,387,200	899,596	153,455	40,440,251	187
	マレーシア国放射線利用研究	当年度	24,349,200	1,951,773	2,217,754	28,518,727	190
	マレーシア国放射線利用研究	繰越	232,395,400	0	0	232,395,400	192
	アルゼンティン国国鉄中央研修センター	当年度	0	484,685	4,480,000	4,964,685	200
	アルゼンティン国国鉄中央研修センター	繰越	9,998,210	0	0	9,998,210	201
	チリ国教育テレビ	当年度	0	251,964	13,718,000	13,969,964	203
	チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター	当年度	235,425,661	27,182,600	36,954,000	299,562,261	204
	チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター	繰越	117,121,300	0	0	117,121,300	228
	パナマ国職業訓練センター	当年度	0	0	18,642,711	18,642,711	252
	パナマ国電気通信訓練センター	当年度	0	0	14,028,848	14,028,848	253
	ブラジル国SENA/SF製造オートメーションセンター	当年度	59,863,600	0	569,559	60,433,159	254
	ブラジル国SENA I-E S工業計装技術センター	当年度	0	0	0	103,556	257
	ペルー国日本ペルー地震防災センター	当年度	0	3,832,276	0	3,832,276	258
	ペルー国日本ペルー地震防災センター	繰越	11,484,500	0	15,374,000	26,858,500	259
	メキシコ国地震防災	当年度	0	0	11,150,000	11,150,000	260
	アルジェリア国ブーイスマイル高等海運学校	当年度	258,972,900	4,432,534	0	263,405,434	261
	アルジェリア国オラン科学技術大学	当年度	0	1,124,745	0	1,124,745	268
	アルジェリア国オラン科学技術大学	繰越	38,110,000	0	0	38,110,000	269
	エジプト国ショブラ機械整備訓練センター	当年度	0	2,692,840	0	2,692,840	271
	エジプト国ショブラ機械整備訓練センター	繰越	37,574,606	0	0	37,574,606	272
	エジプト国建設機械訓練センター	当年度	9,321,500	3,579,257	3,217,781	16,118,538	276
エジプト国建設機械訓練センター	繰越	26,986,000	0	0	26,986,000	277	

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	
社会開発協力事業費	サウディアラビア国リヤド電子技術学院	当 年 度	0	21,599,779	0	21,599,779	278
	サウディアラビア国リヤド電子技術学院	繰 越	483,615,900	0	0	483,615,900	279
	トルコ国ツツラ職業技術訓練学校	当 年 度	26,821,200	1,555,017	8,424,118	36,800,335	290
	トルコ国ツツラ職業技術訓練学校	繰 越	40,680,880	0	0	40,680,880	294
	シリア国国立計測標準研究所	繰 越	120,433,368	0	3,451,647	123,885,015	297
	ジョルダン国電力訓練センター	当 年 度	0	1,112,483	0	1,112,483	298
	ジョルダン国電力訓練センター	繰 越	25,842,700	0	0	25,842,700	299
	ジョルダン国ジョルダン王立科学院電子工学サービスセンター	当 年 度	0	1,039,369	0	1,039,369	303
	ジョルダン国ジョルダン王立科学院電子工学サービスセンター	繰 越	53,972,000	0	0	53,972,000	304
	イラク国電気産業訓練センター	繰 越	6,391,974	0	8,982,090	15,374,064	308
	ケニア国NYS技術学院	当 年 度	10,815,000	0	4,560,562	15,375,562	309
	ケニア国ジョモケニヤッタ農工大学	当 年 度	0	1,075,218	14,800,000	15,875,218	311
	ザンビア国ザンビア職業訓練拡充計画	当 年 度	33,476,030	4,541,889	1,320,341	39,338,260	312
	ザンビア国ザンビア職業訓練拡充計画	繰 越	8,600,500	0	0	8,600,500	318
	セネガル国職業訓練センター	当 年 度	9,939,500	0	569,559	10,509,059	319
	セネガル国職業訓練センター	繰 越	12,553,434	0	0	12,553,434	320
	その他	当 年 度	0	10,458,416	0	10,458,416	321
		合 計		3,619,141,911	137,822,458	635,687,516	4,392,755,441

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	
技術協力機材供与 事業費	インドネシア国地下水開発調査	当年度	36,565,000	0	0	36,565,000	325
	インドネシア国郵電総局向け電波監視	当年度	0	859,542	0	859,542	329
	インドネシア国南カリマンタン州公共事業部	当年度	0	1,006,206	0	1,006,206	330
	インドネシア国科学院海洋研究開発センター	当年度	0	221,117	0	221,117	331
	インドネシア国電気通信公社向け電話通信路測定	当年度	0	748,298	0	748,298	332
	インドネシア国農業省中央綿花研究向け遺伝子研究用	当年度	8,391,410	0	0	8,391,410	333
	インドネシア国科学技術庁工業標準規格局向け品質管理用	当年度	0	463,044	0	463,044	335
	スリランカ国社会福祉省向け聴覚障害用	当年度	0	1,789,878	0	1,789,878	336
	スリランカ国ウェリサラ電気通信訓練センター	当年度	0	337,771	0	337,771	337
	タイ国チュラロンコーン大学向け石油化学工業研究用	当年度	0	189,495	0	189,495	338
	タイ国通信関係用	当年度	0	0	8,043,552	8,043,552	339
	中国林業部向けトキ保護増殖研究	当年度	0	541,567	0	541,567	340
	中国浙江省農業科学学院野菜水耕栽培	当年度	0	4,656,779	0	4,656,779	341
	ネパール国内務省向け通信	当年度	0	1,938,536	0	1,938,536	342
	ネパール国内務省向け通信	当年度	0	1,066,722	0	1,066,722	343
	ネパール国農業省農業局地	当年度	0	1,516,572	0	1,516,572	344
	バングラデシュ国内務省	当年度	0	456,125	0	456,125	345
	フィリピン国国家地図資源情報庁向け測量用	当年度	0	304,215	0	304,215	346
	フィリピン国地理学研究	当年度	0	173,868	0	173,868	347
	フィリピン国情報管理	当年度	39,501,684	0	0	39,501,684	348
	フィリピン国公共事業道路省向け道路舗装試験	当年度	0	1,904,937	0	1,904,937	349
	フィリピン国マニラ首都圏庁向け廃棄物処理	当年度	4,408,400	0	0	4,408,400	350
	ブータン国農業省農業機械化センター向け金型製作指導用	当年度	11,587,500	0	0	11,587,500	351
	マレーシア国下水道施設調査改善	当年度	0	0	36,158,057	36,158,057	353
	マレーシア国公共事業省公共事業局漏水防止	当年度	0	88,589	0	88,589	354
	モンゴル国エネルギー・鉱山地質省中央地質研究所向け	当年度	48,925,000	0	0	48,925,000	355
	ラオス国ハットサイフォン養蚕センター	当年度	25,946,565	2,068,265	0	28,014,830	357
	アルゼンティン国立スール大学向け土壌肥料大学	当年度	0	4,404,764	0	4,404,764	360
	ウルグァイ国大学医学部向け家畜人工受精	当年度	0	831,563	0	831,563	361
	ヴェネズエラ国地震研究所	当年度	0	157,998	0	157,998	362
	グアテマラ国農業科学技術研究所向け野菜育種	当年度	0	1,648,398	0	1,648,398	363
	コスタリカ国国家種子局	当年度	14,265,500	0	0	14,265,500	364
コスタリカ国文部省ナショナル大学	当年度	0	8,785,034	0	8,785,034	367	

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	
技術協力機材供与 事業費	コスタリカ国ファン23世財団社会人学校向け職業訓練用	当年度	25,750,000	1,173,853	0	26,923,853	368
	コロンビア国水産加工	当年度	0	2,848,097	0	2,848,097	370
	コロンビア国鉱山エネルギー省地質鉱山庁	当年度	0	3,279,889	0	3,279,889	371
	チリ国電気通信総局向け電波監視用	当年度	0	1,326,391	0	1,326,391	372
	チリ国厚生省タルカ地区病院	当年度	0	417,815	0	417,815	373
	トリニダッド・トバゴ国農業省センテノ中央試験場	当年度	0	2,025,775	0	2,025,775	374
	ドミニカ国サントドミンゴ自治大学	当年度	0	2,970,932	0	2,970,932	375
	パナマ国鉱物資源局向け鉱物分析	当年度	0	908,691	0	908,691	376
	パラグアイ国アイバンクファンデーション	当年度	0	675,644	0	675,644	377
	パラグアイ国アスンシオン大学向け農業技術研究用	当年度	0	2,431,765	0	2,431,765	378
	パラグアイ国農牧省国立中央研究所向け野菜栽培研究用	当年度	7,297,550	0	14,099,673	21,397,223	379
	ブラジル国リオ州漁業研究財団	当年度	0	792,592	0	792,592	382
	ブラジル国全国職業訓練機関繊維技術	当年度	0	1,781,478	0	1,781,478	383
	ブラジル国カンピーナス大学向け鉱石研究	当年度	0	1,315,604	0	1,315,604	384
	ペルー国漁業省向け水産養殖用	当年度	0	5,146,406	0	5,146,406	385
	ベリーズ国出版活動用	当年度	0	0	2,120,000	2,120,000	386
	ボリビア国農牧省ティキーナ水産加工開発センター	当年度	0	17,839,595	0	17,839,595	387
	ホンデュラス国天然資源省水資源局向けかんがい施設	当年度	0	5,908,921	0	5,908,921	388
	ポーランド国ワルシャワ中央小児医療センター	当年度	0	317,170	0	317,170	389
	ヴァヌアツ国公共事業省向け災害対策用	当年度	0	1,840,374	0	1,840,374	390
	キリバス国天然資源開発庁向け漁業指導用	当年度	0	940,885	0	940,885	391
	西サモア国郵政省	当年度	0	2,124,979	0	2,124,979	392
	パラオ国海亀養殖	当年度	0	127,764	0	127,764	393
	フィジー国鉱物資源局向け地震観測	当年度	0	464,981	0	464,981	394
	アルジェリア国農業省野菜工芸作物栽培試験場	当年度	0	6,382,963	0	6,382,963	395
	エジプト国高等教育省アレキサンドリア大学向け冶金工学研究	当年度	0	2,099,645	0	2,099,645	396
	チュニジア国チュニス高等工業師範学校	当年度	0	1,228,393	0	1,228,393	397
	トルコ国労働社会保健省労働保健研究所	当年度	0	1,764,671	0	1,764,671	398
	シリア国ダマスカス大学向け薬学研究	当年度	0	687,713	0	687,713	399
	ジョルダン国クィーンアリーヤ社会福祉基金	当年度	0	1,718,300	0	1,718,300	400
	ジョルダン国内務省向け通信用	当年度	0	1,490,806	0	1,490,806	401
	ジョルダン国ヤルムーク大学向け写真撮影用	当年度	0	1,186,902	0	1,186,902	402
スーダン国職業訓練局	当年度	0	3,456,438	0	3,456,438	403	

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	
技術協力機材供与 事業費	モロッコ国ウェゼム市都市計画事業	当 年 度	0	4,753,058	0	4,753,058	404
	ガーナ国灌漑開発公社アシャマン農業研究所	当 年 度	0	2,171,489	0	2,171,489	405
	ガーナ国職業訓練	当 年 度	0	1,955,787	0	1,955,787	406
	ガーナ国労働省アクラ職業訓練所	当 年 度	0	2,110,525	0	2,110,525	407
	ガボン国保健省リーブルビル中央病院	当 年 度	0	514,816	0	514,816	408
	ガンビア国沿岸零細漁業開発	当 年 度	0	4,984,721	0	4,984,721	409
	ギニア国保健人口省ドンカ総合病院向け	当 年 度	0	2,461,379	0	2,461,379	410
	ケニア国公共事業省向け建設機械等整備管理	当 年 度	0	2,256,071	0	2,256,071	411
	中央アフリカ国エネルギー省水利局向け地下水開発	当 年 度	0	2,505,752	0	2,505,752	412
	ザイール国運輸通信省施設整備公団向け橋梁保守	当 年 度	12,051,000	0	0	12,051,000	413
	ザイール国国立職業訓練学院向け車両検定用	当 年 度	0	3,046,635	0	3,046,635	415
	ザンビア国豆炭製造開発研究	当 年 度	0	7,443,145	0	7,443,145	416
	ザンビア国水産局ムエケラ養殖場	当 年 度	13,959,590	4,388,208	0	18,347,798	417
	セネガル国自然保護省	当 年 度	0	1,439,521	0	1,439,521	420
	象牙海岸国工業省品質管理検査所	当 年 度	0	8,626,208	0	8,626,208	421
	象牙海岸国保健人口省トレシュビル大学病院向け	当 年 度	45,617,577	2,578,200	0	48,195,777	422
	タンザニア国コースト州地域開発局向け農業開発	当 年 度	0	9,044,621	0	9,044,621	424
	ナイジェリア国連邦土木住宅省環境計画保護局向け環境汚染測定	当 年 度	0	2,794,866	0	2,794,866	425
	ブルキナ・ファソ国ブルキナ・ファソ大学病院	当 年 度	0	708,529	0	708,529	426
	マダガスカル国養鶏	当 年 度	0	676,139	0	676,139	427
	マラウイ国大統領府情報局向けビデオ編集用機材	当 年 度	28,372,071	0	0	28,372,071	428
	モーリシャス国農水天然資源省向け水産養殖研究	当 年 度	0	2,337,469	0	2,337,469	430
	リベリア国林業開発庁向け	当 年 度	0	12,260,198	0	12,260,198	431
	インドネシア国郵電総局向け電波監視用	繰 越	39,964,000	0	0	39,964,000	432
	インドネシア国南カリマンタ州公共事業部向け農業開発調査	繰 越	18,179,500	0	0	18,179,500	436
	インドネシア国インドネシア科学院海洋研究開発センター向け海洋科学研究	繰 越	8,652,000	0	0	8,652,000	443
	スリランカ国社会福祉省	繰 越	9,033,100	0	0	9,033,100	446
	スリランカ国郵便電気通信省ウェリサラ電気通信訓練センター	繰 越	28,242,600	0	0	28,242,600	448
	タイ国配電設備関連用	繰 越	0	0	14,270,061	14,270,061	451
	タイ国農業機械実習用	繰 越	0	0	23,809,498	23,809,498	452
	タイ国チュラロンコン大学向け石油化学工業研究用	繰 越	9,476,000	0	0	9,476,000	453
	中国浙江省農業科学院野菜水耕栽培実験設備用	繰 越	52,272,500	0	0	52,272,500	456
ネパール国内工業局家内工業技術訓練	繰 越	19,024,100	0	0	19,024,100	460	

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	
技術協力機材供与 事業費	ネパール国内務省向け通信用	繰越	9,476,000	0	0	9,476,000	462
	バングラデシュ国内務省向け通信用	繰越	9,476,000	0	0	9,476,000	463
	バングラデシュ国保健家族計画庁	繰越	65,714,000	0	932,353	66,646,353	464
	フィリピン国道路舗装試験	繰越	29,046,000	0	40,036,100	69,082,100	468
	フィリピン国アテネオ・デ・マニラ大学向け理学研究用	繰越	9,795,300	0	0	9,795,300	475
	マレーシア国水産種苗生産養殖用	繰越	0	0	18,921,502	18,921,502	476
	ラオス国ハットサイフォン養蚕センター向け養蚕関係	繰越	8,106,666	0	0	8,106,666	477
	アルゼンチン国土壌肥料研究	繰越	53,022,340	0	0	53,022,340	479
	ヴェネズエラ国国立地震研究所	繰越	5,788,600	0	0	5,788,600	486
	グアテマラ国農業科学技術研究向け野菜育種等圃場整備用	繰越	11,608,100	0	0	11,608,100	487
	コスタリカ国文部省ナショナル大学向け農産加工残滓物利用研究	繰越	43,054,000	0	0	43,054,000	488
	コスタリカ国水産養殖用	繰越	0	0	23,535,500	23,535,500	497
	コロンビア国鉱山エネルギー省地質鉱山庁向け地震観測用	繰越	55,826,000	0	0	55,826,000	498
	コロンビア国職業訓練庁水産加工	繰越	7,890,006	0	0	7,890,006	500
	ドミニカ共和国国立サントドミンゴ自治大学向け医療用	繰越	35,844,000	0	0	35,844,000	503
	チリ国厚生省タルカ地区病院	繰越	9,293,690	0	0	9,293,690	506
	チリ国電気通信総局向け電波監視	繰越	39,964,000	0	0	39,964,000	507
	パラグアイ国アイバンクファンデーション向け医療用	繰越	8,976,450	0	0	8,976,450	512
	パラグアイ国アスンシオン大学向け農業技術研究用	繰越	5,846,280	0	0	5,846,280	513
	パナマ国鉱物資源局向け鉱物分析用	繰越	26,780,000	0	0	26,780,000	514
	ブラジル国職業訓練機関繊維職業訓練所向繊維技術	繰越	23,387,180	0	0	23,387,180	515
	ブラジル国リオ州漁業研究財団	繰越	12,648,400	0	0	12,648,400	519
	ボリヴィア国農牧省ティキーナ水産加工開発センター向水産養殖	繰越	58,535,930	0	0	58,535,930	521
	ホンジュラス国天然資源省水資源局向け灌漑施設用	繰越	3,774,950	0	0	3,774,950	525
	ハンマガリー国医療用	繰越	0	0	7,916,902	7,916,902	526
	ポーランド国ワルシャワ中央小児医療センター向け医療用	繰越	4,727,700	0	0	4,727,700	527
	キリバス国天然資源開発庁向け漁業指導用	繰越	2,321,208	0	0	2,321,208	528
	西サモア国郵政省向け通信用	繰越	31,480,920	0	0	31,480,920	529
	パラオ国海洋資源局海亀養殖	繰越	3,450,500	0	0	3,450,500	531
	フィジー国鉱物資源局向け地震観測用	繰越	7,034,900	0	0	7,034,900	533
	ミクロネシア国海亀養殖用	繰越	0	0	3,450,500	3,450,500	535
	アルジェリア国農業省野菜、工芸作物栽培試験場向け水耕栽培用	繰越	41,406,000	0	0	41,406,000	536
	エジプト国高等教育省アレクサンドリア大学向け冶金工学研究	繰越	16,789,000	0	0	16,789,000	539

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	
技術協力機材供与 事業費	ジョルダン国通信用	繰越	0	0	9,476,000	9,476,000	540
	ジョルダン国職業訓練関連用	繰越	6,182,060	0	0	6,182,060	541
	ジョルダン国ヤルムーク大学向け写真撮影	繰越	20,085,000	0	0	20,085,000	542
	シリア国ダマスカス大学向け薬学研究用	繰越	9,439,950	0	0	9,439,950	544
	スーダン国職業訓練局向け自動車整備訓練	繰越	26,800,500	0	0	26,800,500	546
	チュニジア国チュニス高等工業師範学校向け機械工学実験	繰越	24,552,110	0	0	24,552,110	548
	トルコ国公益事業省国家水利庁	繰越	33,629,500	0	0	33,629,500	550
	トルコ国労働保健安全研究所	繰越	18,374,170	0	0	18,374,170	554
	モロッコ国鉱物分析	繰越	51,912,000	0	0	51,912,000	559
	ガーナ国職業訓練用	繰越	7,323,300	0	0	7,323,300	562
	ガーナ国灌漑開発公社アシャマン農業研究所向け農業開発研究	繰越	11,350,600	0	0	11,350,600	563
	ガーナ国労働省アクラ職業訓練所向け職業訓練	繰越	29,458,000	0	0	29,458,000	566
	ガボン国保健省リープルビル中央病院向け医療用	繰越	8,878,600	0	0	8,878,600	567
	ガンビア国水産局沿岸零細漁業開発	繰越	13,927,042	0	0	13,927,042	568
	ザイール国国立職業訓練学院向け車両検定用	繰越	19,364,000	0	0	19,364,000	569
	ザンビア国国立化科学技術研究向け豆炭製造開発研究	繰越	59,630,408	0	0	59,630,408	571
	タンザニア国運輸通産省ダルエスサラームバス公社向自動車整備用	繰越	23,484,000	0	0	23,484,000	573
	中央アフリカ共和国エネルギー省水利局向地下水開発計画用	繰越	12,008,770	0	0	12,008,770	575
	ナイジェリア国連邦土木住宅省環境計画保護局向け環境汚染測定	繰越	834,300	0	0	834,300	577
	マダガスカル国CFTEL向け養鶏関連	繰越	8,330,640	0	0	8,330,640	587
モーリシャス国農水天然資源省向け水産養殖研究	繰越	18,089,890	0	0	18,089,890	588	
象牙海岸国工業省品質管理検査所 機材使用書作成費	当年度	53,251,000 0	0 0	0 0	53,251,000 4,075,884	591 593	
合 計			1,605,452,607	191,892,052	202,769,698	2,004,190,241	

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	
保健医療協力事業費	インドネシア国生ワクチン製造基盤技術プロジェクト	当 年 度	69,010,000	1,603,570	672,904	71,286,474	597
	インドネシア国生ワクチン製造基盤技術プロジェクト	繰 越	149,607,500	0	0	149,607,500	598
	韓国老人保健医療センター	当 年 度	115,566,000	0	0	115,566,000	607
	韓国母子保健	繰 越	0	0	27,417,065	27,417,065	619
	スリランカ国国立医学研究所	当 年 度	10,944,399	4,163,172	19,081,677	34,189,248	620
	スリランカ国国立医学研究所	繰 越	28,407,565	0	0	28,407,565	622
	スリランカ国スリジャワラダナプラ総合病院	当 年 度	13,544,500	659,715	2,553,643	16,757,858	629
	スリランカ国感染症対策	当 年 度	0	1,674,245	0	1,674,245	631
	スリランカ国感染症対策	繰 越	36,874,000	0	0	36,874,000	632
	タイ国国立衛生研究所	当 年 度	0	0	22,441,286	22,441,286	633
	タイ国国立衛生研究所	繰 越	0	0	12,013,143	12,013,143	634
	タイ国感染症対策	繰 越	0	0	25,950,065	25,950,065	635
	中国感染症対策	当 年 度	49,417,120	0	2,742,233	52,159,353	636
	中国肢体障害者リハビリテーション研究センター	当 年 度	43,332,512	1,021,713	0	44,354,225	640
	中国青海省児童病院	当 年 度	0	37,286,000	0	37,286,000	645
	中国日中友好ガン検診センター	当 年 度	0	115,999	0	115,999	647
	中国仁済病院	当 年 度	0	113,983	0	113,983	648
	中国医学教育センター	当 年 度	3,313,510	2,626,931	22,860,286	28,800,727	649
	中国中日医学教育センター	繰 越	91,859,110	0	0	91,859,110	650
	中国中日友好病院	当 年 度	1,760,150	0	0	1,760,150	665
	中国中日友好病院	繰 越	47,210,874	0	0	47,210,874	666
	中国黒竜江省桂木斯医学院	当 年 度	0	1,942,119	0	1,942,119	670
	中国黒竜江省桂木斯医学院	繰 越	58,679,100	0	0	58,679,100	671
	ネパール国結核対策	当 年 度	13,489,910	1,406,574	5,811,999	20,708,483	673
	ネパール国結核対策	繰 越	13,046,351	0	6,953,000	19,999,351	674
	ネパール国医学教育	当 年 度	29,818,500	5,095,035	490,357	35,403,892	676
	ネパール国医学教育	繰 越	40,913,660	0	0	40,913,660	678
	ネパール国西部地域公衆衛生対策	繰 越	19,034,400	0	0	19,034,400	680
	パキスタン国イスラマバード小児病院	当 年 度	22,807,290	1,200,878	0	24,008,168	682
	パキスタン国看護教育	当 年 度	9,030,059	554,306	0	9,584,365	685
パキスタン国看護教育	繰 越	8,260,600	0	0	8,260,600	686	
バングラデシュ国リウマチ熱リウマチ性心疾患抑制	当 年 度	7,421,150	3,003,816	3,041,459	13,466,425	688	
バングラデシュ国リウマチ熱リウマチ性心疾患抑制	繰 越	106,702,644	0	0	106,702,644	689	

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	
保健医療協力事業費	フィリピン国食品医薬品検定センター	当年度	24,629,360	305,035	30,592,736	55,527,131	697
	マレーシア国国立癌協会治療センター	当年度	0	41,097,000	0	41,097,000	701
	ミャンマー国消化器感染症研究	当年度	30,058,232	2,064,415	0	32,122,647	702
	ミャンマー国消化器感染症研究	繰越	49,862,300	0	0	49,862,300	705
	ヴェトナム国チョーライ病院	当年度	0	611,477	0	611,477	709
	ヴェトナム国チョーライ病院	繰越	26,769,700	0	0	26,769,700	710
	ラオス国感染症対策	当年度	0	12,343,171	0	12,343,171	713
	ラオス国感染症対策	繰越	55,864,110	0	0	55,864,110	714
	アルゼンティン国サンケロ病院消化器病診断センター	当年度	7,679,423	1,654,771	0	9,334,194	716
	アルゼンティン国サンケロ病院消化器病診断センター	当年度	23,690,000	0	0	23,690,000	717
	ウルグァイ国消化器病センター	当年度	18,205,930	708,843	0	18,914,773	718
	ウルグァイ国セントボイス病院向け	当年度	0	1,714,646	0	1,714,646	719
	ウルグァイ国セントボイス病院向け	繰越	7,078,160	0	0	7,078,160	720
	エクアドル国感染症対策	当年度	15,519,072	3,187,546	0	18,706,618	724
	エクアドル国消化器病研究対策	当年度	22,196,500	568,862	0	22,765,362	725
	グアテマラ国感染症対策	当年度	0	4,478,938	0	4,478,938	727
	グアテマラ国感染症対策	繰越	5,660,880	0	0	5,660,880	728
	コスタリカ国メキシコ病院	当年度	0	1,179,986	0	1,179,986	729
	コロンビア国サンビセンテ病院	当年度	0	869,225	1,225,994	2,095,219	730
	コロンビア国感染症対策	当年度	16,809,600	0	0	16,809,600	731
	コロンビア国救急用医療特別機材	当年度	0	1,225,994	0	1,225,994	734
	コロンビア国救急用医療特別機材	繰越	35,061,200	0	0	35,061,200	735
	ドミニカ国消化器病研究臨床	当年度	8,488,642	0	2,401,993	10,890,635	736
	パラグアイ国シャガス病等寄生虫症研究	当年度	37,492,000	2,427,360	9,558,899	49,478,259	737
	ブラジル国ベルナムブコ大学	当年度	23,278,000	0	7,264,000	30,542,000	741
	ブラジル国アタウルフォ・デ・パイバ財団	当年度	45,670,097	1,038,319	0	46,708,416	742
	ブラジル国日伯友好病院向け	当年度	0	1,395,818	0	1,395,818	743
	ブラジル国日伯友好病院向け	繰越	26,482,124	0	0	26,482,124	744
	ブラジル国カンピーナス大学消化器病診断・研究センター	当年度	57,087,750	10,870,839	126,333	68,084,922	749
	ブラジル国カンピーナス大学消化器病診断・研究センター	繰越	95,450,000	0	1,854,100	97,304,100	754
	ホンジュラス国感染症対策	当年度	0	6,311,767	0	6,311,767	758
	ホンジュラス国感染症対策	繰越	18,678,020	0	0	18,678,020	759
ホンジュラス国看護婦養成強化	当年度	0	0	48,513,000	48,513,000	760	

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	
保健医療協力事業費	ホンジュラス国看護婦養成強化	繰 越	0	0	17,525,000	17,525,000	761
	ボリヴィア国サンタクルス総合病院プロジェクト	当 年 度	33,083,500	0	9,559,024	42,642,524	762
	メキシコ国フェデソゴメス小児病院	当 年 度	10,300,000	233,186	0	10,533,186	765
	ユーゴスラビア国PHC生涯教育	繰 越	0	0	25,853,000	25,853,000	766
	トンガ国日本/WHO合同保健衛生検査所	当 年 度	0	499,056	0	499,056	767
	トンガ国日本/WHO合同保健衛生検査所	繰 越	11,257,591	0	0	11,257,591	768
	バプア・ニューギニア国感染症対策	当 年 度	0	0	19,222,383	19,222,383	769
	西サモア国感染症対策	当 年 度	3,287,760	1,105,575	0	4,393,335	770
	西サモア国感染症現地調査指導	当 年 度	0	0	4,991,687	4,991,687	771
	アルジェリア国オラン科学技術大学医療センター	当 年 度	24,403,481	566,180	0	24,969,661	772
	イエメン国結核対策	当 年 度	7,889,800	412,777	14,021,934	22,324,511	773
	イエメン国結核対策	繰 越	0	0	6,188,000	6,188,000	774
	エジプト国カイロ大学小児病院プロジェクト	当 年 度	27,949,050	3,167,907	14,403,499	45,520,456	775
	トルコ国イスタンブール大学小児外科部外科センター	当 年 度	25,104,602	0	0	25,104,602	780
	ガーナ国野口記念医学研究所	当 年 度	16,288,505	3,184,273	3,016,466	22,489,244	783
	ガーナ国野口記念医学研究所	繰 越	4,078,800	0	0	4,078,800	785
	ガーナ国感染症対策	当 年 度	8,554,356	2,369,666	3,203,000	14,127,022	786
	ガーナ国感染症対策	繰 越	12,662,664	0	0	12,662,664	788
	ケニア国感染症研究対策	当 年 度	2,786,150	0	8,822,344	11,608,494	789
	ケニア国感染症対策	当 年 度	3,481,400	0	10,645,622	14,127,022	790
	ザンビア国感染症対策(特別機材)	当 年 度	24,194,700	33,698,396	0	57,893,096	791
	ザンビア国ザンビア感染症プロジェクト	当 年 度	42,160,990	14,605,631	9,572,820	66,339,441	792
	ザンビア国ザンビア感染症プロジェクト	繰 越	46,345,975	0	0	46,345,975	798
	スーダン国ハルツーム教育病院	当 年 度	21,458,608	3,032,001	2,656,008	27,146,617	802
	スーダン国ハルツーム教育病院	繰 越	62,418,000	0	0	62,418,000	804
	セネガル国ダンテック病院	当 年 度	0	1,138,357	0	1,138,357	807
	セネガル国ダンテック病院	繰 越	13,956,500	0	0	13,956,500	808
	マラウイ国感染症対策	当 年 度	10,042,500	8,199,952	0	18,242,452	809
	マラウイ国感染症対策	繰 越	6,721,780	0	0	6,721,780	810
	マダガスカル国感染症(保健省)	当 年 度	0	13,322,810	0	13,322,810	811
	マダガスカル国感染症(保健省)	繰 越	30,230,500	0	0	30,230,500	812
機材仕様書作成費	当 年 度	0	0	0	4,427,024	816	
機材修理	当 年 度	0	0	0	2,468,610	817	
	合 計		2,090,419,216	242,057,835	403,246,959	2,742,619,644	

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	
農林水産業協力 事業費	インドネシア国浅海養殖計画アフターケア	当年度	9,965,250	2,826,569	0	12,791,819	821
	インドネシア国熱帯降雨林研究計画	当年度	18,148,600	994,358	0	19,142,958	824
	インドネシア国南スラウエジ治山計画	当年度	13,132,500	303,897	0	13,436,397	826
	インドネシア国エビ養殖プロジェクト	当年度	33,063,000	5,119,024	0	38,182,024	828
	インドネシア国動物医薬品検定計画	当年度	10,197,000	605,865	563,945	11,366,810	831
	インドネシア国家畜人工受精センター強化計画	当年度	20,473,012	780,849	1,097,001	22,350,862	832
	インドネシア国農業研究強化計画	当年度	0	349,553	31,391	380,944	833
	インドネシア国作物保護強化Ⅱ	当年度	0	566,259	0	566,259	834
	インドネシア国農業開発リモートセンシング計画フェーズⅡ	当年度	0	6,922,606	0	6,922,606	835
	インドネシア国農業開発リモートセンシング計画フェーズⅡ	繰越	73,574,960	0	0	73,574,960	836
	インドネシア国適正農業技術開発センター	当年度	0	665,333	0	665,333	838
	インドネシア国適正農業技術開発センター	繰越	4,642,416	0	0	4,642,416	839
	インドネシア国ボゴール農科大学大学院	当年度	0	2,332,859	0	2,332,859	842
	インドネシア国ボゴール農科大学大学院	繰越	47,689,000	0	0	47,689,000	843
	韓国農耕地高度利用研究	当年度	20,278,730	979,846	13,657,720	34,916,296	851
	スリランカ国植物遺伝資源センター計画	当年度	0	638,674	0	638,674	856
	スリランカ国植物遺伝資源センター計画	繰越	11,672,537	0	23,989,325	35,661,862	857
	タイ国東北農業開発研究計画	当年度	0	384,179	0	384,179	858
	タイ国造林研究訓練	当年度	9,466,503	0	0	9,466,503	859
	タイ国水産資源開発研究計画	当年度	22,454,000	553,026	0	23,007,026	861
	タイ国カセサート大学研究協力計画フェーズⅡ	当年度	7,961,900	406,447	2,667,700	11,036,047	864
	タイ国カセサート大学研究協力計画フェーズⅡ	繰越	268,900	0	0	268,900	867
	タイ国国立家畜衛生・生産研究所	当年度	0	0	2,702,985	2,702,985	868
	タイ国国立家畜衛生・生産研究所	繰越	0	0	1,429,228	1,429,228	869
	中国黒龍江省木林総合利用研究計画	当年度	17,346,230	1,701,956	1,742,527	20,790,713	870
	中国黒龍江省木林総合利用研究計画	繰越	42,219,700	0	0	42,219,700	873
	中国北京蔬菜研究センター計画	当年度	0	947,333	0	947,333	879
	中国北京蔬菜研究センター計画	繰越	38,957,484	0	2,475,893	41,433,377	880
	中国天津酪農業発展計画	当年度	30,967,980	345,315	365,311	31,678,606	890
	中国天津酪農業発展計画	繰越	7,445,248	0	1,135,518	8,580,766	896
	中国三江平原農業総合試験場計画	当年度	15,450,000	1,438,729	10,862,633	27,751,362	898
	中国三江平原農業総合試験場計画	繰越	34,891,250	0	0	34,891,250	900
中国黄土高原治山技術訓練計画	当年度	0	4,409,663	12,099,966	16,509,629	903	

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	
農林水産業協力 事業費	中国黄土高原治山技術訓練計画	繰 越	93,664,008	0	23,934,692	117,598,700	904
	中国上海水産加工技術開発センター	当 年 度	17,201,000	2,343,800	0	19,544,800	913
	中国上海水産加工技術開発センター	繰 越	51,438,200	0	0	51,438,200	915
	ネパール国園芸開発	当 年 度	0	2,245,686	0	2,245,686	921
	ネパール国園芸開発	繰 越	17,323,621	0	0	17,323,621	922
	ネパール国ジャナカプール農業開発計画	当 年 度	0	604,368	0	604,368	923
	バングラディッシュ国農業大学院計画フェーズII	当 年 度	0	3,260,322	0	3,260,322	924
	バングラディッシュ国農業大学院計画	繰 越	28,571,983	0	0	28,571,983	925
	フィリピン国土壌研究開発センター	当 年 度	0	1,191,733	1,996,117	3,187,850	928
	フィリピン国パンタバンガン林業開発	当 年 度	7,868,020	0	0	7,868,020	929
	フィリピン国畑地灌漑開発計画	当 年 度	0	1,351,178	0	1,351,178	930
	ブルネイ国ブルネイ林業研究計画	当 年 度	11,948,000	982,479	413,000	13,343,479	931
	マレーシア国サバ州造林技術開発訓練計画	当 年 度	7,931,000	0	0	7,931,000	933
	マレーシア国農科大学海洋水産学部拡充計画	当 年 度	0	221,649	1,242,271	1,463,920	934
	ミャンマー国灌漑技術センター	当 年 度	0	0	2,759,000	2,759,000	935
	アルゼンチン国ラプラタ大学獣医学部研究計画	当 年 度	0	1,692,040	0	1,692,040	936
	アルゼンチン国ラプラタ大学獣医学部研究計画	繰 越	2,537,745	0	0	2,537,745	937
	ウルグアイ国ウルグアイ果樹研究計画	当 年 度	30,910,300	0	3,500,016	34,410,316	938
	ウルグアイ国ウルグアイ果樹研究計画	繰 越	0	0	3,074,000	3,074,000	942
	エクアドル国国立養殖・海洋研究センター計画	当 年 度	39,323,335	382,485	0	39,705,820	943
	チリ国植物遺伝資源計画	当 年 度	8,167,900	2,601,294	45,194,806	55,964,000	954
	チリ国植物遺伝資源計画	繰 越	0	0	95,356,390	95,356,390	955
	ドミニカ国胡椒開発計画	当 年 度	16,657,839	4,346,350	0	21,004,189	956
	パラグアイ国中部パラグアイ森林造成	当 年 度	0	0	1,853,003	1,853,003	959
	パラグアイ国家畜繁殖改善計画	当 年 度	0	1,256,618	0	1,256,618	960
	パラグアイ国家畜繁殖改善計画	当 年 度	14,517,922	0	0	14,517,922	961
	ブラジル国ブラジル野菜研究協力計画	当 年 度	8,642,627	3,145,930	0	11,788,557	963
	ブラジル国アマゾン農業開発研究	当 年 度	0	0	2,703,152	2,703,152	967
	ブラジル国サンパウロ林業研究計画	当 年 度	13,699,000	3,296,764	0	16,995,764	968
	ブラジル国農業研究計画	当 年 度	23,409,840	3,881,215	0	27,291,055	970
	ブラジル国農業研究計画	繰 越	21,499,190	0	0	21,499,190	978
	ペルー国野菜生産技術センター	当 年 度	45,684,383	2,513,978	0	48,198,361	981
ペルー国パイタ漁業訓練センター	当 年 度	56,989,900	7,638,112	0	64,628,012	985	

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	
農林水産業協力 事業費	ペルー国パイタ漁業訓練センター	繰 越	2,906,660	0	0	2,906,660	988
	ホンジュラス国農業開発研究センター	当 年 度	6,695,000	285,965	7,014,035	13,995,000	994
	ホンジュラス国農業開発研究センター	繰 越	1,977,600	0	0	1,977,600	995
	ボリビア国家畜繁殖改善計画	当 年 度	11,669,488	3,597,171	0	15,266,659	996
	ボリビア国家畜繁殖改善計画	繰 越	4,252,221	0	2,192,664	6,444,885	998
	メキシコ国砂漠地域農業開発計画	当 年 度	0	0	10,969,500	10,969,500	1002
	メキシコ国砂漠地域農業開発計画	繰 越	52,553,717	0	15,019,404	67,573,121	1003
	メキシコ国家畜衛生センター	当 年 度	16,145,250	1,254,343	0	17,399,593	1007
	パプアニュー・ギニア国森林研究計画	当 年 度	17,091,820	0	14,837,440	31,929,260	1009
	フィジー国水産養殖アフターケア	当 年 度	24,905,400	0	889,227	25,794,627	1011
	フィジー国稲作研究開発計画	当 年 度	7,548,870	5,270,528	0	12,819,398	1013
	フィジー国稲作研究開発計画	繰 越	10,425,248	0	7,548,870	17,974,118	1014
	イラン国イラン、カスピ海沿岸地域農業開発計画	当 年 度	51,825,480	0	2,595,300	54,420,780	1017
	エジプト国米作機械化計画	当 年 度	0	3,944,670	0	3,944,670	1018
	ケニア国園芸開発	当 年 度	0	4,953,658	0	4,953,658	1019
	ケニア国園芸開発	繰 越	35,337,085	0	0	35,337,085	1020
	ザンビア国ザンビア大学獣医学部技術協力計画	当 年 度	43,329,483	6,418,679	1,824,034	51,572,196	1024
	ザンビア国ザンビア大学獣医学部技術協力計画	繰 越	13,561,810	0	1,588,762	15,150,572	1029
	タンザニア国キリマンジェロ農業開発計画	当 年 度	0	8,985,205	0	8,985,205	1031
	タンザニア国キリマンジェロ農業開発計画	繰 越	34,978,800	0	0	34,978,800	1032
	モロッコ国漁業訓練	当 年 度	22,505,500	7,014,194	5,181,261	34,700,955	1034
	ナイジェリア国ローア・アナンブラかんがい稲作計画	当 年 度	10,803,402	14,567,903	0	25,371,305	1035
	ナイジェリア国ローア・アナンブラかんがい稲作計画	繰 越	45,823,388	0	0	45,823,388	1040
機材仕様書作成費	当 年 度	0	0	0	1,148,038	1045	
前年度購入機材輸送費等	繰 越	0	108,139,016	0	108,139,016	1046	
合 計			1,422,588,235	240,659,673	326,508,087	1,990,904,033	

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	
産業開発協力事業費	インドネシア国貿易研修センター	当年度	17,971,944	0	0	17,971,944	1049
	インドネシア国バイオマス・エネルギー研究開発センター	当年度	0	901,849	0	901,849	1053
	インドネシア国バイオマス・エネルギー研究開発センター	繰越	13,787,168	0	0	13,787,168	1054
	韓国坑内作業環境改善協力事業	当年度	88,992,000	455,421	1,903,000	91,350,421	1057
	タイ国金属加工機械工業開発振興	当年度	6,540,500	1,438,797	1,041,390	9,020,687	1061
	タイ国金属加工機械工業開発振興協力	繰越	35,947,000	0	0	35,947,000	1062
	タイ国タイ工業標準化試験研修センター	当年度	27,810,000	0	0	27,810,000	1063
	タイ国とうもろこし品質向上計画	当年度	0	0	44,786,448	44,786,448	1066
	タイ国とうもろこし品質向上計画	繰越	0	0	37,651,495	37,651,495	1067
	中国肉類食品総合研究センター計画	当年度	20,867,800	1,260,908	0	22,128,708	1068
	中国肉類食品総合研究センター計画	繰越	31,583,535	0	0	31,583,535	1070
	中国特許情報検索用教育システム開発事業	当年度	17,510,000	539,589	0	18,049,589	1072
	中国特許情報検索用教育システム開発事業	繰越	4,498,010	0	0	4,498,010	1073
	中国非鉄金属鋳業試験センター	当年度	21,309,670	1,658,006	2,782,067	25,749,743	1074
	中国非鉄金属鋳業試験センター	繰越	80,144,300	0	0	80,144,300	1076
	フィリピン国ワニ養殖研究所	当年度	0	436,487	0	436,487	1081
	フィリピン国ワニ養殖研究所	繰越	2,380,578	0	0	2,380,578	1082
	フィリピン国貿易研修センター	当年度	8,502,650	171,040	0	8,673,690	1083
	フィリピン国貿易研修センター	繰越	4,326,000	0	0	4,326,000	1086
	香港国金型技術開発協力	当年度	0	6,574,966	0	6,574,966	1087
	香港国金型技術開発協力	繰越	126,869,901	0	0	126,869,901	1088
	マレーシア国鑄造技術協力	当年度	0	602,080	8,144,628	8,746,708	1093
	マレーシア国鑄造技術協力	繰越	18,385,500	0	310,923	18,696,423	1094
	アルゼンティン国包装技術プログラム	当年度	14,000,000	9,386,554	0	23,386,554	1095
	アルゼンティン国包装技術プログラム	繰越	318,152,340	0	0	318,152,340	1102
	アルゼンティン国パラナ州中小工業開発（アフターケア）	当年度	0	0	50,184,888	50,184,888	1131
	チリ国鉱山公害防止技術	当年度	0	2,465,686	6,973,100	9,438,786	1132
	チリ国鉱山公害防止技術	繰越	57,577,000	0	6,252,000	63,829,000	1133
	パラグアイ国青果物流通改善計画	当年度	0	0	19,997,350	19,997,350	1143
	ブラジル国パラナ州中小工業開発	当年度	45,124,300	2,453,142	0	47,577,442	1144
メキシコ合衆国未利用硫化鋳開発技術協力事業公害防止特別対策事業	当年度	52,118,000	5,316,734	0	57,434,734	1147	
メキシコ合衆国選鋳製錬技術育成協力事業アフターケア	当年度	10,112,669	0	0	10,112,669	1151	
タンザニア国キリマンジャロ州中小工業開発協力	当年度	20,435,200	478,506	3,115,750	24,029,456	1152	
	合計		1,044,946,065	34,139,765	183,143,039	1,262,228,869	

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		
無償資金協力事業費	インドネシア国看護教育施設建設計画	当 年 度	0	371,646	0	371,646	1157	
	パキスタン国センター・オブ・エクセレンス整備拡充計画	当 年 度	7,133,780	0	0	7,133,780	1158	
	パキスタン国シンド州医療機材整備計画	当 年 度	0	327,629	0	327,629	1160	
	パキスタン国シンド州医療機材整備計画	繰 越	14,214,000	0	0	14,214,000	1161	
	フィリピン国淡水養殖教育研究所建設計画	当 年 度	0	771,844	0	771,844	1163	
	フィリピン国淡水養殖教育研究所建設計画	繰 越	1,410,070	0	0	1,410,070	1164	
	ボリビア国トリニダット母子病院建設計画	当 年 度	10,313,441	0	0	10,313,441	1165	
	エジプト国精米技術訓練センター	当 年 度	10,500,000	509,214	0	11,009,214	1166	
	エジプト国優良種子生産計画	当 年 度	0	2,534,689	0	2,534,689	1167	
	エチオピア国小規模灌漑計画	当 年 度	8,899,200	0	0	8,899,200	1168	
	ケニア国中央医療研究所建設計画	当 年 度	0	559,483	0	559,483	1169	
	ケニア国中央医療研究所建設計画	繰 越	11,587,500	0	0	11,587,500	1170	
	ザンビア国道路整備計画	当 年 度	0	1,585,366	0	1,585,366	1171	
	ザンビア国道路整備計画	繰 越	16,068,000	0	0	16,068,000	1172	
	タンザニア国漁業振興計画	当 年 度	0	2,863,646	0	2,863,646	1173	
	タンザニア国漁業振興計画	繰 越	14,337,600	0	0	14,337,600	1174	
	マラウイ国道路整備計画	当 年 度	0	523,838	0	523,838	1176	
	マラウイ国道路整備計画	繰 越	8,528,400	0	0	8,528,400	1177	
		合 計		102,991,991	10,047,355	0	113,039,346	

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	
災害援助協力事業費	国際緊急援助隊成田備蓄倉庫補充	当年度	92,895,700	0	0	92,895,700	1181
	アメリカ国備蓄倉庫	繰越	94,800,000	0	0	94,800,000	1183
	国際緊急援助	繰越	179,166,951	0	0	179,166,951	1185
	合計		366,862,651	0	0	366,862,651	

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 事業費	インドネシア国家族計画	当年度	0	0	59,393,987	59,393,987	1195	
	スリランカ国人口情報	当年度	0	0	64,606,765	64,606,765	1196	
	ネパール国家族計画	当年度	5,819,500	4,461,201	0	10,280,701	1197	
	ネパール国家族計画	繰越	17,621,580	0	0	17,621,580	1198	
	コロンビア国家族計画	当年度	0	0	42,562,745	42,562,745	1202	
	コロンビア国家族計画	繰越	54,487,000	0	0	54,487,000	1203	
	ペルー国家族計画	当年度	0	5,062,395	27,416,134	32,478,529	1210	
	ペルー国家族計画	繰越	90,144,570	0	0	90,144,570	1211	
	エジプト国家族計画・母子保健	当年度	0	3,567,872	2,014,645	5,582,517	1215	
	エジプト国家族計画・母子保健	繰越	83,296,194	0	5,152,892	88,449,086	1216	
	トルコ国人口教育促進	当年度	0	3,093,307	0	3,093,307	1219	
	トルコ国人口教育促進	繰越	60,130,840	0	5,535,000	65,665,840	1220	
	ケニア国人口教育促進	当年度	2,070,140	5,577,654	2,901,211	10,549,005	1228	
	ケニア国人口教育促進	繰越	72,226,953	0	0	72,226,953	1229	
	仕様書作成費	当年度	0	0	0	673,115	1237	
		合計		385,796,777	21,762,429	209,583,379	617,815,700	

案件別機材供与実績表

(項) 社会開発協力事業費

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 8,775,600 円

輸送費 1,384,686 円

現地調達費 42,431,000 円

合計 52,591,286 円

件名 インドネシア国高等教育開発計画

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	明治産業㈱	入札	2.12.4	3.2.28	実物投映機	ウチダ		No.134-1005台車付き AC220V 50Hz 1φ		1台	400,000	8,775,600
2					スクリーン	"	UB-15A	No.135-0147		1台	120,000	
3					<コンピュータ関連機器> パーソナルコンピューター	NEC	PC-9801T	AC100V, 50Hz, 1φ		1台	1,100,000	
4					レーザープリンター	キャノン	LBP-B406D	AC100V, 50Hz, 1φ		1台	520,000	
5					ワードプロセッサ	"	7100J	AC100V, 50Hz, 1φ		1台	720,000	
6					ワードプロセッサ	"	CW-A500L	キャノワードα500L AC100V, 50Hz, 1φ	200,000	4台	800,000	
7					<ソフトプログラム 日本語環境>	アルダス		Aldas Page Maker		1組	140,000	
8					自動電圧安定化装置	マツナガ	SVC-1010-A		150,000	3台	450,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 インドネシア国CEVEST

購入費 0 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 9,517,675 円
 合計 9,517,675 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								(機械科、溶接科、自動車科各スペアパーツ)				

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 35,939,000 円

輸送費 3,964,851 円

現地調達費 0 円

合計 39,903,851 円

件名 インドネシア国高分子材料研究

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額		
1	㈱東食	随契	2. 7. 13	2. 10. 31	射出成形機	日精樹脂工業	PS60E9ASE	(NC-8000F 制御) 本体	650,000	1 台	10,080,000	16,995,000	
2					追加仕様			820,000					
3					1. 耐摩・耐食スクリュー、加熱筒 28φHアロイ、YPTスクリュー			480,000					
4					2. 金型交換用チェーン・ブロック 耐荷重：1.0 ton 全高：2.8 m			120,000					
5					3. 15KW(20HP)モーター装備								
5					金型温調器			松井製作所		MCⅢ-15L	2 基		1,300,000
6					チラーユニット			"		MKC-300W	1 基		1,850,000
7					除湿型ホッパードライヤー			"		DMZ40-25	1 基		1,900,000
8					ホッパーローダー			"		JL-4V	1 基		600,000
9	金型試験片	多田精機		1 型	2,300,000								
1	㈱大昭	入随	2. 11. 9	3. 1. 31	注入缶	東京クラッチドア㈱			1 式	6,950,000	18,944,000		
							内径400φ×1500 l 最高使用圧力 20kg/cm ² /G 真空度 60Torr 設計温度 50°C (加熱、冷却装置なし) 使用液 水溶性薬剤 主材質 SS41 液タンク 内径 600φ×800L (1基) 主材質 SS41						

件名 インドネシア国高分子材料研究 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
2					実体顕微鏡	ニコン	SMZ-U	真空ポンプ (水封式) (1式) 加圧用ポンプ (1式) 圧力記録計 (自記記録計) (1式) 操作 バルブは全て、手動操作とする。真空ポンプのスイッチボックス付 現地電圧仕様、3相 380V、単相 220V 組立及び取扱説明書 和英文併記		1式	838,500	
3					簡易偏光装置	"		(透過照明用) SMZ-U3用 透過照明スタンド、6V-30Wハロゲンランプ付		1式	156,000	
4					顕微鏡写真装置	"	AFX-DX -35	AFX-DX本体 マウントA DXケーブル 投影レンズ PL-5X、投影レンズPL-5X 大判用アダプタ(4X)、ポラロイドフィルムホルダ、 電源 220V 単相 組立及び取扱説明書 和文及び英文 各2部		1式	525,000	
5					マイクローム	日本マイクローム社	RM	(指定) 本体 切断厚さ0.5~25μ/回転 (1) 付属品 1. B型ナイフホルダー (1) 2. T40 マイクロームナイフ(100枚) (1) 3. BH 306並びに BH 210 ブロックホルダー (各1)		1式	1,415,000	

件名 インドネシア国高分子材料研究 (つづき3)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
6					粉碎機	ホソカワ ミクロン		4. RM型マイクローム用双眼ズーム実体顕微鏡 (1) 5. セラミックナイフCR-35型及びホルダー (1) 組立及び取扱説明書 和文及び英文 各2部 垂直軸機式、木材チップ粉碎用 (1) モーター 1.5KW, 4P, 380V, 50Hz (2) 原料投入口 200×100 mm (3) 回転数 1430rpm (4) 回転数 2 (5) 固定刃数 2 (6) 処理量 60-100kg/h (7) 粉接部材質 FC20 (8) 電源 3相 380V		1式	970,000	
7					ニーダー	佐竹科学 機械工業		KC-3 指定 (1) 全容量 3ℓ (2) 実容量 約2.0ℓ (3) 出力 0.4KW (4) 回転数 80:80 (5) 真空度 30 (6) ジャケット容量 1.9kg/cm (7) 材質 SUS304 (8) 槽内寸法 165×140×160 (9) 電源 3相 380V 組立及び取扱説明書 和文及び英文 各2部		1式	4,475,000	
8					ホット式プレス	ゴンノ油圧 機製作所		ハンド式 30トン 常用 300℃ 最高 350℃ テーブル 30cm角 ストローク 150mm		1式	978,000	

件名 インドネシア国高分子材料研究 (つづき 4)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 価 格			契 約 金 額
	会 社 名	契 約 方 法	契 約 日 期 年 月 日	納 期 日 年 月 日		会 社 名	型 式 番 号	仕 様 ・ 電 源 ・ 付 属 品 ・ ス ペ ア パ ー ツ	単 価	数 量	金 額	
9					冷却式プレス	ゴンノ油圧 機製作所		デークライト 150mm~250mm 電源 三相 380V (トランス付) ハンド式 30トン テーブル 30cm角 ストローク 150mm デークライト 150mm~250mm 組立及び取扱説明書 和文及び英文 各2部		1式	813,000	
10					ペレタイザー	東洋精機	PETE-C	本体 (1) コールドカット方式 非常停止ボタン付 (2) 寸法 W=500, D=1200, H=1220mm (3) 引取速度 5~19n/min (4) ペレット長 約3mm (5) カッター刃数 8枚 冷却用水槽 標準品 組立及び取扱説明書 和文及び英文 各2部		1式	1,296,000	
11					チューブダイ	東洋精機	TU-D20	本体 ダイ寸法 内径 d=18mmφ、外形 D=20mmφ		1台	619,000	
12					圧力・温度検出器	"	PT-S	兼用型 組立及び取扱説明書 和文及び英文 各2部		1台	601,000	
13					比重測定装置 直読式比重測定装置 測定用恒温水槽	柴山科学	B	内槽寸法 約620(深)×300(奥行)×400(正面) 前面5mm 厚ガラス張、照明用蛍光灯付 鋭感水銀、温度調節器付、リレー装置内蔵 攪拌器付、測定管ホルダー4本掛 温度精度・分布±1/10°C		1式	2,926,000	

件名 インドネシア国高分子材料研究 (つづき5)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
14					硬さ計	松沢精機	MRK-M	220V→100V ステップダウントランス付 測定用ガラスシリンダー (4本) 全長 約580mm×内径30mm、栓付 目盛部 全長500mm 1mm目盛 10mm毎に回線 50mm目盛毎に数値 測定用標準密度球 (21個) (ガラスフロート) 23°C使用 0.93~1.00g/cc 8個 1.33~1.45 13個 0.01g/cc刻み 精度±0.001g/cc 勾配液作成器 (1組) 調整瓶1ℓ、テフロン・タイゴンチューブ、ピンチコック 安全ピペッター 硝子フロート取出棒 (1本) 低温循環装置 本体に内蔵 510/540Kcal/H 冷媒R-12 循環ポンプ付 保護装置付 自動密度勾配液作成装置 (1式) 勾配液を自動で作成でき、勾配管への自動抽 入と停止が可能な事 自動等速試料巻上装置 (1式) 英文取扱説明書 和文・英文 各2部		1式	941,400	

件名 インドネシア国高分子材料研究 (つづき 6)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
15					老化試験機	タバイ	GPHH-200	単相 220V 50Hz 付属品 1. 予備電球 1/4φ、1/2φ (各10個) 2. 硬度基準片 R, L, M 1式 3. 鋼球圧子 1/4φ、1/2φ 各1個 組立及び取扱説明書 和文及び英文 各2部 本体 ギアオープン(強制熱風循環方式) 室温: +20~+300°C 内寸: 600×600×600Hmm 試料回転装置: コンデンサーモーター 10W 枠数: 2段 電圧: 220V 単相 50Hz 取扱説明書 和文及び英文 各2部		1式	969,600	
16					摩耗試験機	東洋精機	410	本体 JIS K6902 ASTM D1044対応 (テーバー式) 単相 220V 50Hz 対応 付属品 砥石(CS-10/CS-17 各1対1式づつ) (2式) 組立及び取扱説明書 和文及び英文 組立説明書 各2部 和文及び英文 取扱説明書 各2部		1式	926,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 7,218,000 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 7,218,000 円

件名 インドネシア国高分子材料研究

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	榑大昭	入随	2.11.9	3.1.31	注入缶	東京クラック チドア(株)		内径400φ×1500L 最高使用圧力 20kg/cm ² /G 真空度 60Torr 設計温度 50°C (加熱、冷却装置なし) 使用液水溶性薬剤 主材質 SS41 液タンク 内径 600φ×800L (1基) 主材質 SS41 真空ポンプ (水封式) (1式) 加圧用ポンプ (1式) 圧力記録計 (自記記録計) (1式) 操作 バルブは全て、手動操作とする。 真空ポンプのスイッチボックス付 現地電圧仕様、3相380V、単相220V 組立及び取扱説明書 和英文併記		1式	6,950,000	7,218,000
2					実体顕微鏡	ニコン	SMZ-U	ズーム本体部、極低アイレベル、双眼鏡筒 接眼レンズ、UW 10×(2個) 対物レンズ 1×、基準スタンド、同軸照明装置(6V-20W ハロゲンランプ付) 写真装置アダプタビームス ピリッタ、写真用マスク		1式	838,500	
3					簡易偏光装置	"		(透過照明用) SMZ-U3用 透過照明スタンド、6V-30Wハロゲンランプ付		1式	156,000	
4					顕微鏡写真装置	"	AFX-DX -35	AFX-DX本体 マウントA DXケーブル 投影レンズ PL-5X、投影レンズ PL-5X		1式	525,000	

件名 インドネシア国高分子材料研究 (つづき 2)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数量	金 額	
5					マイクロトーム	日本マイクロ トーム社	RM	大判用アダプタ (4×)、ポラロイドフィルムホルダ 電源 220V 単相 組立及び取扱説明書 和文及び英文 各2部 (指定) 本体 切断厚さ0.5~25μ/回転 (1) 付属品 1. B型ナイフホルダー (1) 2. T40マイクロトームナイフ(100枚) (1) 3. BH306並びにBH210ブロックホルダー (各1) 4. RM型マイクロトーム用双眼ズーム実体顕微鏡 (1) 5. セラミックナイフCR-35型及びホルダー (1) 組立及び取扱説明書 和文及び英文 各2部		1式	1,415,000	
6					粉碎機	ホソカワ ミクロン		垂直軸機式、木材チップ粉碎用 (1) モーター 1.5KW, 4P, 380V, 50Hz (2) 原料投入口 200×100mm (3) 回転数 1430rpm (4) 回転数 2 (5) 固定刃数 2 (6) 処理量 60-100kg/h (7) 粉接部材質 FC20 (8) 電源 3相 380V		1式	970,000	
7					ニーダー	佐竹科学 機械工業		KC-3指定 (1) 全容量 3ℓ (2) 実容量 約2.0ℓ (3) 出力 0.4KW (4) 回転数 80:80 (5) 真空度 30		1式	4,475,000	

件名 インドネシア国高分子材料研究 (つづき3)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
8					ホット式プレス	ゴンノ油圧 機製作所		(6) ジャケット容量 1.9kg/cm (7) 材質 SUS304 (8) 槽内寸法 165×140×160 (9) 電源 3相 380V 組立及び取扱説明書 和文及び英文 各2部 バンド式 30トン 常用 300℃ 最高 350℃ テーブル 30cm角 ストローク 150mm デークライト 150mm～250mm 電源 三相 380V (トランス付)		1式	978,000	
9					冷却式プレス	"		ハンド式 30トン テーブル 30cm角 ストローク 150mm デークライト 150mm～250mm 組立及び取扱説明書 和文及び英文 各2部		1式	813,000	
10					ペレタイザー	東洋精機	PETE-C	本体 (1) コールドカット方式 非常停止ボタン付 (2) 寸法 W=500、D=1200、H=1220mm (3) 引取速度 5～19n/min (4) ペレット長 約3mm (5) カッター刃数 8枚 冷却用水槽 標準品 組立及び取扱説明書 和文及び英文 各2部		1式	1,296,000	
11					チューブダイ	東洋精機	TU-D20	本体 ダイ寸法内径 d=18mmφ、外形D=20mmφ		1台	619,000	

件名 インドネシア国高分子材料研究 (つづき4)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
12					圧力・温度検出器	東洋精機	PT-S	兼用型 組立及び取扱説明書 和文及び英文 各2部		1台	601,000	
13					比重測定装置 直読式比重測定装置 測定用恒温水槽	柴山科学	B	内槽寸法 約620(深)×300(奥行)×400(正面) 前面5mm厚ガラス張、照明用蛍光灯付 鋭感水銀温度調節器付、リレー装置内蔵 攪拌器付、測定管ホルダー4本掛 温度精度・分布±1/10℃ 220V→100V ステップダウントランス付 測定用ガラスシリンダー (4本) 全長 約680mm×内径30mm、栓付 目盛部 全長500mm 1mm目盛 10mm毎に回線 50mm目盛毎に数値 測定用標準密度球 (21個) (ガラスフロート) 23℃使用 0.93~1.00g/cc 8個 1.33~1.45 13個 0.01g/cc刻み 精度±0.001g/cc 勾配液作成器 (1組) 調整瓶1ℓ、テフロン・タイゴンチューブ、ピンチコック 安全ビベーター 硝子フロート取出棒 (1本) 低温循環装置 本体に内蔵 510/540Kcal/H 冷媒R-12 循環ポンプ付 保護装置付 自動密度勾配液作成装置 (1式) 勾配液を自動で作成でき、勾配管への自動抽 入と停止が可能な事		1式	2,926,000	

件名 インドネシア国高分子材料研究 (つづき5)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
14					硬さ計	松沢精機	MRK-M	自動等速試料巻上装置 (1式) 英文取扱説明書 和文・英文 各2部 本体 電動ロックウェル硬度計、荷重負荷 荷重除去が電動 負荷時間 5~35sec (任意設定) タイマー 基準荷重 10kg 試験荷重 60/100/150kg 荷重設定がワンタッチで出来る事 ダイアルゲージ式 単相 220V 50Hz 附属物 1. 予備電球 1/4φ、1/2φ (各10個) 2. 硬度基準片 R, L, M 1式 3. 鋼球圧子 1/4φ、1/2φ 各1個 組立及び取扱い説明書 和文及び英文 各2部		1式	941,400	
15					老化試験機	タバイ	GPHH-200	本体 ギアオープン (強制熱風循環方式) 室温: +20~+300°C 内寸: 600×600×600Hmm 試料回転装置: コンデンサーモーター10W 枠数: 2段 電圧: 220V 単相 50Hz 取扱説明書 和文及び英文 各2部		1式	969,600	
16					摩耗試験機	東洋精機	410	本体 JIS K6902 ASTM D1044対応 (テーパー式) 単相 220V 50Hz 対応 附属品 砥石 (CS-10/CS-17 各1対1式づつ) (2式) 組立及び取扱い説明書		1式	926,000	

件名 インドネシア国高分子材料研究 (つづき 6)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	
							和文及び英文組立説明書 各2部 和文及び英文取扱説明書 各2部				

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 1,446,082 円
 現地調達費 17,760,812 円
 合計 19,206,894 円

件名 インドネシア国スラバヤ電子工学ポリテクニク

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 34,196,000 円

輸送費 0 円

現地調達費 63,319,873 円

合計 97,515,873 円

件名 インドネシア国スラバヤ電子工学ポリテクニク

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	㈱東食	入札	2. 3. 20	2. 8. 20	HF無線受信器	JRC	NRD-92	HF RADIO RECIEVER		1式	810,000	34,196,000
2					ファンクション ジェネレーター	リーダー	LFG-1300S	FUNCTION GENERATOR 0.002Hz~2MHz	110,000	3台	330,000	
3					XYレコーダー	横河	3025-13-7/E	X-Y RECORDER 1ペン A4 50μV/cm AC230V ±10%		1台	400,000	
4					ペンレコーダー	"	3056-42-6/E	PEN RECORDER 2ペン		1台	600,000	
5					ノイズメーター	リーダー	LMV-1817	NOISE LEVEL METER		1台	220,000	
6					標準圧力発生器	横河	2656-23-6/E	STANDARD PRESSURE GENERATER	950,000	3台	2,850,000	
7					携帯用ダブルブリッジ	"	2769-10	PORTABLE DOUBLE BRIDGE	138,000	3台	414,000	
8					カーブトレーサー	コクヨ	TCT-200/C	CURVE TRACER 10μA-0.05V/div		1台	1,270,000	
9					スペクトラム アナライザーシステム	アドバン テスト	R-4131B R-4153A	SPECTRUM ANALYSER SYSTEM		1組	1,855,000	
10					メカトロラボ実験装置	KENTAC	2200ML		1,145,000	2台	2,290,000	
11					シーケンサ	三菱	F2-40MR	AC 220V	105,000	2台	210,000	

件名 インドネシア国スラバヤ電子工学ポリテクニク (つづき2)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
12					インバータ	三菱	FRZ-220	0.4KP		1	108,000	
13					サーボアンプ	"	MR-SO53P		154,000	2台	308,000	
14					三相可変抵抗負荷	山菱		3φ、380V S3RZ-380-3.3B 0-5A 3.3KW	375,000	2台	750,000	
15								3φ、380V S3LS-380-5.7B 0-8.7A 5.7KW	479,000	2台	958,000	
16					三相可変容量負荷	"		3φ、380V S3CS-380-5 0-5A 3.3KVAR	283,000	2台	566,000	
17								3φ、380V S3CS-380-7.5 0-7.5A 5KVAR	308,000	2台	616,000	
18					三相可変誘導負荷	"		3φ、380V S3LS-380-4.2 0-4.2A、2.76KVAR	283,000	2台	566,000	
19								3φ、380V S3LS-380-7.2 0-7.2A 4.76KVAR	308,000	2台	616,000	
20					カラーテレビ実験セット	富士ダイナ ミクス	FT-212P	PAL	1,700,000	2式	3,400,000	
21					PC9801用ハードディスク	NEC	40MB	相当品 PC98H53R インターフェイスボード付 (電源は、パソコン本体より供給可能)		1式	156,000	
22					ワイドレンジディ ケードフィルター	NF回路設計	FV-6288		600,000	2台	1,200,000	
23					NOISE LEVEL METER	LEADER	LMV-1817			1台	220,000	
24					PCM端局用測定器	安藤	AP-9601	PCM TERMINAL TEST EQUIPMENT		1台	440,000	

件名 インドネシア国スラバヤ電子工学ポリテクニク (つづき3)

番号	購 入 契 約			品 名	製 造 会 社			購 入 価 格			契 約 金 額	
	会 社 名	契 約 方 法	契 約 日 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	単 価	数 量		金 額
25					電極	安藤	SE1000	PCM-30CH用 ELECT RODE	300,000	3台	900,000	
26							SE72		400,000	3台	1,200,000	
27					電力計 渦電流計	精工社	EM-3	EDDY CURRENT TYPE DYNAMO METER 3kW		1台	1,600,000	
28					磁気回路実習装置	SIMAZU	KMC-5N	ダウントランス DT50付	315,000	4台	1,260,000	
29					標準信号発生器	島田理化	75092A	8.5GHz~9.7GHz		1台	3,100,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 6,884,373 円

現地調達費 0 円

合計 6,884,373 円

件名 インドネシア国石油・ガスイメージプロセッシング研究所

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 191,168,000 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 191,168,000 円

件名 インドネシア国石油ガスイメージング研究所

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	榑地球科学 総合研究所	随契	2. 3. 14	2. 7. 17	ワーク・ステーション	日本DEC社		MICRO VAX 3900システム： 32MB メイン・メモリー、 演算速度 3.8MIPS ①オペレーティング・システム：VMS ②使用言語 VAX-FORTRAN ③ETHERNETインターフェース ④VT 382コンソール・ターミナル・・・4台 ⑤296 MBカートリッジテープ装置・・・1台 ⑥磁気テープトランスポート 1台(6250/1600BPI) ⑦レーザ・プリンタ (8頁/分) 1台 ⑧外部磁気ディスク装置 2400 MB ⑨必要なソフトウェア、外部インターフェース類		1式	47,922,000	191,168,000
2					画像表示装置	VICOM社		Gould De Anza IP 9516 ①画像メモリー：2048×2048画素×8ビット4枚 ②次の機能を有する：画像表示制御、 トラック・ボール装置、画像処理部、 ヒストグラム演算部、RGB A/D変換、 外部 同期、高速画像処理 ③Q-BUSインターフェース ④RGBカラー・モニター・1台 ⑤必要なソフトウェア、外部インターフェース類		1式	32,046,000	
3					画像出力装置	Optronics社		①フィルム出力装置 Optronics C-4300 最大フィルム寸法 10"×10" (25×25cm) 出力範囲 250×230mm カラーおよび白黒出力		1式	31,458,000	

件名 インドネシア国石油ガスイメージング研究所 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
4					画像入力装置	富士フィルム		連続階調(256レベル)、位置精度±3μ以内、 インターフェイス DR-11W ②簡易出力装置 FUJIX PICTOROGRAPHY 200 LED 露光、CMY 256階調、1670万色、記録密度 11.2ドット/mm、用紙サイズ A4(297×210mm) 画面サイズ 最大 229×183mm 記録時間 2.5分/枚、GP-IBインターフェイス 必要なソフトウェア、外部インターフェイスを含む		1式	3,724,000	
5					無停電装置	シャープ		①TVカメラ・・・DXC-3000 CCD 3板式、 有効画素数 510×492 NTSCカラー方式、2:1インターレース、 内部同期方式 映像 S/N 58dB カメラ支持台を含むこと。 ②カラー・スキャナ・・・JX-600 最大読み取り寸法 A3、解像度 600ドット/インチ、 1677万色フルカラー出力、GPIBインターフェース 必要なソフトウェア、外部インターフェースを含むこと。		1式	24,990,000	
6					教育用小型画像処理装置	日本電気 精器㈱		容量 30KVA、無停電出力10分間保持。 入力：3相4線 AC 380/220V±10%、50Hz±2Hz 出力：単相2線 AC 220V±2%以内、50Hz±1%以内 遠方監視盤、出力分電盤、入力トランス盤 (アレスター付)を含む。		2式	23,324,000	
						㈱地球科学 総合研究所		Terra-Mar Microlmage 80386 CPU, 80387 数値演算	11,662,000	2式	23,324,000	

件名 インドネシア国石油ガスイメージング研究所 (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
7					電子計算機用什器類	プラス		プロセッサ 4MB メインメモリー、MS-DOS ①13"カラー・モニター、EGV/VGA ②1024×1024 画素×32ビット 高分解能 RGB 画像モニター ③フロッピーディスク装置 装置 3.5"/5.25" 0.72/1.44MB, 1.2MB ④ハード・ディスク装置 (600MB) ⑤磁気テープ装置 (6250/1600BPI, 9 ラック) テーブル 1台 CRT用デスク 1台 コーナ・テーブル 1台 スティール・ロッカー 2台 カメラ用作業台 1台 カメラ用作業台 1台 ワーク・デスクI 1台 ワーク・デスクII 1台 透写台 1台、椅子 6脚、簡易暗室 1式		1式	797,480	
8					システ・インテグレーション	地球科学 総合研究所				1式	21,338,520	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 インドネシア国電話線路保全訓練センター

購入費 13,544,500 円

輸送費 1,265,877 円

現地調達費 0 円

合計 14,810,377 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	アイレック 技建㈱	随契	2.10.19	3.1.31	TK式ハイビジョンスコープ					1式	9,150,000	13,544,500
2					TK式 高圧送水ホース							

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 41,127,190 円

輸送費 0 円

現地調達費 2,442,000 円

合計 43,569,190 円

件名 インドネシア国電話線路保全訓練センター

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
1	愛知車輛㈱	随契	2.11.7	3.3.20	TK301地下ケーブル繰出車	愛知車輛				1	8,684,000	17,413,180
2					TW251ケーブルけん引車	"				1	8,222,000	
1	安藤電気㈱	随契	2.11.27	3.3.29	光ファイバアナライザー		AQ-7110C			1台	1,023,000	2,676,373
2					ユニット		AQ-7111	(0.85・GI)		1台	1,339,200	
3					追加仕様					1式	236,200	
1	アンリツ㈱	随契	2.11.15	3.3.31	Optical Fiber Transmission Measuring Test Set	Auritsu	ME96C			1	5,691,600	6,679,437
2					Averager	"	MH911A			1	651,000	
3					Optical Fiber Cord	"	JO282			1	142,290	
1	明治産業㈱	入札	2.3.29	2.9.30	光ファイバー	古河電工		心線 (GIタイプ) 400m長		1本	117,900	14,358,200
2					8心光ファイバーケーブル	"		(GIタイプ) 1000m長		1本	631,580	
3					光ケーブル外被接続部	"	J-350		143,160	2組	286,320	
4					光ケーブル外被 接続力しめ工具	"				1ケ	270,530	

件名 インドネシア国電話線路保全訓練センター (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
5					光ファイバー融着接続器	古河電工	S-150			1台	1,680,000	
6					光ファイバー加熱器	"	S-531			1台	189,480	
7					光ファイバーカッタ	"	FC-5		115,000	5ヶ	579,000	
8					コネクタ組立工具キット	"	C-551			1ヶ	473,690	
9					安定化光源	安藤電気	AQ-4137	220V, 50Hz 1φ		1式	180,000	
10					LEDユニット (FC)	"	AQ-4142	(130)		1式	240,000	
11					センサー (FC)	"	AQ-2703B			1式	150,000	
12					光ファイバーアナライザ	"	AQ-7110C	220V, 50Hz 1φ		1式	1,250,000	
13					マルチモードユニット (FC)	"	AQ-7112C			1式	1,900,000	
14					光ケーブル芯線対照器(FC)	"	AQ-1029B	220V, 50Hz 1φ		1式	1,800,000	
15					光ケーブル被接続サンプル	古河電工		(直線接続、分岐接続各1ヶ)		1組	209,480	

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 18,799,374 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 608,890 円
 合計 19,408,264 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			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	ソニー(株)	随契	2.11.22	3.3.31	BETACAM SP VTR-IN-CAMERA		BVW-200P	3-CHIP CCD(PAL)	3,996,000	2SETS	7,992,000	18,799,374
2					MOTORIZED ZOOM LENS		J13X9BI-BA	FOR BVP-SERIES F1.6 × 13	990,000	2SETS	1,980,000	
3					TRIPOD W/DOLLY		VSF-3000SD	TRIPOD W/DOLLY	315,000	2SETS	630,000	
4					UHF TRANSMITTER 400MHz		WRT-28L		180,000	2SETS	360,000	
5					PORTABLE WIRELESS TUNER		WRR-28L		270,000	2SETS	540,000	
6					8MM VIDEO CASSETIE		EVO-9100P	1-CHIP CCD	563,220	10SETS	5,632,200	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 83,313,404 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 83,313,404 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			購入価格			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	単価	数量	金額	
2	日通商事株	入札	3. 1.28	3. 3.31	小型CCDカメラ	池上通信機		MKC-100 PROFESSIONAL CCD COLOUR CAMERA (PAL) <CAMERA HEAD-CCU OPERATION> 映像素子: Frame Transfer型CCD 入力信号: 外部同期信号 出力信号: コンポジット信号 RGB信号 解像度: 水平-350本以上 垂直-350本以上				34,113,600
					Camera Head	"		Consisting of: Camera lead with Camera (1) Cable 4m Optical Filter (1) Lens Cap (1)		1	740,000	
					Camera Control Unit	"		(CCU) Consisting of: CCU (Less Transmitter) (1) Built-in Unit (1) (1) RGB AMP Unit (2) Process Unit (3) ENC Unit (4) Drive-1 Unit (5) Drive-2 Unit (6) Power-1 Unit (7) Power-2 Unit (8) Switch Board		1	1,460,000	
3					Standard Accessory for Camera Head and CCU			For Camera Head Tripod Mount Metal (1)		1	252,500	

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
4					Lens Portion	池上通信機		Pin Face Tool (1) CCU to Camera Head Extention Cable(6M) (1) For CCU Adjust Bar (1) Extractor Tool (1) Test Extender-1 (1) Test Extender-2 (1) LM-20 Spare Fuse (1) Carrying Case (1) Operation Manual (1) 6x Canon Auto Focus Lens (1) J6x 11RE AF Cl-1, REMOTE CONTROL BOX (1) 10M, REMOTE CABLE (1)		1	436,000	
5					音声収録機材 ミキシング・アンプ	シグマ	SS-403	220V <モノラル仕様> SS-403 3CH ミキサー		1式	270,000	
6					DFコンデンサー マイクロホン	ゼンハイザー	MKH416TU -3			1本	224,700	
7					収納ケース	キング	E-955J	特製ソフト (ジュラルミン) ケース		1	100,000	
8					ワイヤレスインカム装置	エース		使用周波数 VHF 帯110-140Hz 電波形式 F3±5KHz チャンネル 1チャンネル ワイヤレスインターカム親機 mds-310		1	408,000	

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
9					クイックアクション レコーダシステム メモリーユニット	ナック		(キーボード含む) 1台 記憶容量240枚 (1MB) 220V, 50Hz モニター (9" 白黒) 220V, 50Hz 2台		1式	2,111,000	
10					周辺機器	"		B/Wテレビカメラ2/3" 220V 50Hz 6倍ズームレンズ (6×12.5) カメラスタンド (ボトムライト付) 100V (透過照明可能)		1式	563,000	
11					オプションユニット	"		増設メモリー基板 (動画枚数 約240枚) (1) アクションストア (動画保存用フロッピー装置)(1) タイミングユニット (サウンドテープとの同期用) (1) ハードコピー器 (タイミングシート 記録用) (1) 100V/PAL ミキシングユニット (合成表示用) (1) フロッピーディスクアクションストア専用超高密度型 (20) 降圧トランス (220V-100V AC) (1) ハードコピー用ロールペーパー (2値画像用) (5)		1式	1,763,000	
12					ステレオオーディオモニター	リーダー電子			222,500	2	445,000	
13					コピー機 リソグラフ	理想科学	RC5600	(黒ドラム付)		1	1,605,600	
14					リソグラフRC	"		カラードラム (赤)		1	138,000	
15					リソグラフRC	"		カラードラム (青)		1	138,000	

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4)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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・スベアパーツ	単価	数量	金額	
16				リングラフRC	理想科学		カラードラム (緑)		1	138,000	
17				パーソナルコンピュータ COMPAC DESK PRO 386S/20 M60	COMPAC			825,000	2	1,650,000	
18				VIDEO GRAPHICS COLOR MONITOR14"	"			128,350	2	256,700	
19				WORD STAR Ver6.0	"				1	100,000	
20				LOTUS 1-2-3 R3	"				1	100,000	
21				d BASEIII PLUS	"				1	141,800	
22				無停電電源装置		BM1000- 15FNA	1KVA 15分	253,000	2	506,000	
23				同上用プリンター	SEIKO	SL-230A1	プリンター	145,000	2	290,000	
24				電動タイプライター	brother	EM850D	3.5フロッピードライブ付、220V		1	305,000	
25				ビデオテープレコーダー	松下		VHS方式 MULTI-SYSTEM, NV-G500EM	120,000	7	840,000	
26				TP作成機 TP作成機	住友スリー M	M4550	220V		1	355,000	
27				発電機	デンヨー	DCA-85PK	380V, 50Hz 70KVA エンジン: S6D95L 87PS/1500rpm (コースター無)		1	3,393,750	

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5)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
28					製図器機 UA英式特上抱針式	ウエダ		24本セット	107,000	5	535,000	
29					ディスプレイ付セット ロットリングラピッド グラフセット	"			164,000	5	820,000	
30					ニッカポスターカラー ディスプレイ付セット	"			153,000	5	765,000	
31					ニッカデザイナーズ カラーディスプレイ付セット	"			122,000	5	612,000	
32					ヌーベルデザイン マーカーディスプレイ付セット	"			204,000	5	1,020,000	
33					ベストパネルケース付セット	"			100,000	5	500,000	
34					サインシート24色 ディスプレイ付セット	"			148,000	5	740,000	
1	ソニー(株)	随契	3. 1. 14	3. 3. 31	BVW-200P			BETACAM SP VTR-IN-CAMERA 3-CHIP CCD (PAL)	3,996,000	2SETS	7,992,000	49,199,804
2					J13X9BI-BA			MOTORIZED ZOOM LENS FOR BVP-SERIES F1.6X13	990,000	2SETS	1,980,000	
3					VSF-3000SD			TRIPOD W/DOLLY	315,000	2SETS	630,000	
4					BVW-60P			BETACAM SP STUDIO PLAYER		1SET	3,960,000	

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6)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
5					BVW-70P			SP W/O DT(PAL) BETACAM STUDIO RECORDER PLAYER SP W/O DTPAL		1SET	5,715,000	
6					RM-450CE			AUTOMATIC EDITING CONTROL UNIT		1SET	225,000	
7					PVM-1440QM			COLOR VIDEO MONITOR 14-INCH 4-SYSTEM	122,000	2SETS	244,000	
8					EVO-720P			8MM VIDEO CASSETTE RECORDER/PLAYER SYSTEM	605,000	2SETS	1,210,000	
9					PVM-1440QM			COLOR VIDEO MONITOR 14-INCH 4-SYSTEM	122,000	2SETS	244,000	
10					BVG-1600PS			TIME CORD GENERATOR (PAL/SECAM)		1SET	882,000	
11					BVG-100PS			PORTABLE EBU TIME CODE/VITC GENERATOR		1SET	464,000	
12					SMC-70GP			MICROCOMPUTER WITH GENLOCKER PAL		1SET	898,000	
13					SMI-7074P			PAL SUPERIMPOSER FOR SMC-70 SERIES		1SET	284,000	
14					SMI-7075P			PAL VIDEOTIZER FOR SMC-70 SERIES		1SET	529,000	

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7)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
15					MXP-290			8-CHANNEL AUDIO MIXER W/VIDEO EDITOR INTERFACE		1SET	405,000	
16					SEG-2550AP			SPECIAL EFFECT GENERATOR W/E-FILE PAL SYSTEM		1SET	1,404,000	
17					BVE-910			EDITING CONTROL UNIT		1SET	1,260,000	
18					BKE-904			9-PIN INTERFACE BOARD BUILT-IN 2-VTR CONNECTOR	144,000	3SETS	432,000	
19					BKE-915A			SERIAL SWITCHER INTERFACE FOR SEG-2550 SERIES		1SET	135,000	
20					BKE-916A			PARALLEL MIXER INTERFACE FOR MXP-290/2000		1SET	135,000	
21					BKE-902			PAL COLOR FRAMING DETECTOR BOARD		1SET	252,000	
22					BKE-905			9-PIN INTERFACE BOARD W. LTC READER	216,000	3SETS	648,000	
23					CPD-121CE			COMPUTER DISPLAY MONITOR FOR BVE-900		1SET	126,000	
24					MU-R201			TWO-CHANNEL DIGITAL REVERBERATOR		1SET	117,000	
25					VPH-1041QM			SUPER BRIGHT VIDEO PROJECTOR 4-COLOR SYSTEM	1,005,000	2SETS	2,010,000	

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8）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
26					VPS-100HGI			100-INCH CONCA VE SCREEN FOR VIDEO PROJECTOR	562,000	2SETS	1,124,000	
27					VSS-100			SCREEN STAND FOR VPS-100HGI	204,000	2SETS	408,000	
28					*****			BECAM SOFTWARE BIOLOGY-ZOOLOGY		1SET	319,000	
29					*****			BECAM SOFTWARE BIOLOGY-BOTANY		1SET	209,000	
30					*****			BECAM SOFT PHYSICS-DYNAMICS 7-13		1SET	313,000	
31					*****			BECAM SOFT PHYSICS-WAVE MOTION		1SET	250,000	
32					*****			BECAM SOFT PHYSICS-LIGHT 10-17		1SET	412,000	
33					*****			BECAM SOFT PHYSICS-MAGNET		1SET	314,000	
34					*****			BECAM SOFT PHYSICS-ELECTRICITY8-11		1SET	312,000	
35					*****			BECAM SOFT PHYSICS-ELECTRICITY 12-13		1SET	249,000	
36					*****			BECAM SOFT		1SET	1,221,000	

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9）

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
37					*****			LOOK AND LEARN BECAM SOFT ONE, TWO, THREE MATHEMATICS		1SET	1,076,000	
38					*****			BECAM SOFT CHILDREN' SA@ PUPPET SHOW 1-5		1SET	407,000	
39					*****			BECAM SOFT CHILDREN'S PUPPET SHOWS 6-10		1SET	407,000	
40					*****			BECAM SOFT CHILDREN'S PUPPET SHOWS 14-16		1SET	262,000	
41					*****			BECAM SOFT MARIONETTE SHOW KUROHIME		1SET	405,000	
42					*****			BECAM SOFT ANIMATED PUPPET FILMS1-4		1SET	411,000	
43					*****			BECAM SOFT ANIMATED PUPPET FILMS5-8		1SET	405,000	
44					*****			BECAM SOFT ANIMATED PUPPET FILM13-18		1SET	411,000	
45					*****			BECAM SOFT ANIMATED PUPPET FILM19-24		1SET	406,000	
46					*****			BECAM SOFT WORLD MUSIC ALBUM 1		1SET	303,000	

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 10）

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
47					*****			BECAM SOFT WORLD MUSIC ALBUM 2		1SET	315,000	
48					*****			BECAM SOFT NATURAL HISTORY FISH		1SET	270,000	
49					*****			BECAM SOFT NATURE IN ASIA(1)		1SET	206,000	
50					*****			BECAM SOFT NATURE IN ASIA(3)		1SET	206,000	
51					*****			BECAM SOFT NATURE IN ASIA(4)		1SET	254,000	
52					*****			BECAM SOFT DOCUMENTARY 2ZEN TEMPLE		1SET	301,000	
53					*****			BECAM SOFT DOCUMENTARY 3SWING HIGH LANTERNS		1SET	206,000	
54					*****			BECAM SOFT DOCUMENTARY 5BIRTH OF SILK		1SET	342,000	
55					*****			BECAM SOFT DOCUMENTARY 6RICE GROWING IN JAPAN		1SET	358,000	
56					*****			BECAM SOFT DOCUMENTARY &JAPANESE WEDDING		1SET	140,000	
57					*****			BECAM SOFT DOCUMENTARY		1SET	199,000	

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 11)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			契約金額
	会社名	契約方法	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	単価	数量	
							THE KIMONO				

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 89,301,000 円

輸送費 4,475,580 円

現地調達費 440,113 円

合計 94,216,693 円

件名 韓国企業技術訓練院

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	豊田通商㈱	入札	2.12.26	3.3.31	制御盤	㈱イフ・ ジャパン		(計装品組込) 仕様 屋内2重扉型、自立タイプ (組込主用品)シーケンスコントローラー 異常警報回路(PH, ORP, 槽満水、過負荷) PH指示調節計、ORP指示調節計 PH記録計		1式	9,220,000	89,301,000
2					ダイナサウンドフィルター	"	S-05	仕様 本体:SS, 内部機器 SUS304 炉過面積:0.5㎡ 処理量:5㎡/Hr 寸法:810(φ)×3650(H) 砂量:0.7㎡ 運動重量:2500kg (付属品)専用砂、コンプレッサー風量計		1式	7,670,000	
3					シアン反応槽	"		(シオンボード) 仕様 槽本体:SS, 槽内面FRP 3Pライニング (付属品)レベル計ガイドパイプ×3set ガス飛沫防止PVCカバー		1式	1,650,000	
4					クロム還元槽	"		(クロムボード) 槽本体:SS槽内面FRP 3Pライニング (付属品)レベル計ガイドパイプ×3set ガス飛沫防止PVCカバー 内蔵コンピュータ:16ビット CPU(8MHz)		1式	1,760,000	

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
5					蛍光X線微小部膜厚計	セイコー 電子工業	SFT-8000	フロッピーディスクドライブ:3.5インチ2HD2ドライブ 電源:AC100V±10% 1.5KVA 50/60Hz (特別付属品) メッキ液分析システム (1) 三層メッキ測定システム(測定用ソフトウェア)(1) 安定化電源 100V 15A (1) 標準板 (21種) (1) 取扱説明書 (和文、英文各4) (1) 線源:空冷型小型X線管 ターゲット:Rh (Be窓) 管電圧2段切替、管電流5段切替 照射方式:上面垂直照射方式		1	12,200,000	
6					排水処理設備関連機材 (3) 陸上型スラリーポンプ	㈱スレイ		FC製		1	161,000	
7					(4) 定量ポンプ			PVC (接続部) ダイヤフラム式 MAX500cc/分 可変タイプ	151,000	12	1,812,000	
8					(5) 定量ポンプ			PVC (接続部) ダイヤフラム式 MAX100cc/分 可変タイプ	149,000	2	298,000	
9					(6) 陸上型ケミカルポンプ			マグネット型ポンプ 約1 m ³ /Hr5mAg	278,000	2	556,000	
10					(7) 攪拌器			0.1KW 立型:シャフト SUS	151,000	10	1,510,000	
11								立型:シャフトゴムライニング	173,000	2	346,000	
12								コンプレッサー:0.4KW		1	151,000	

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
13					プログラム コントローラ用消耗品	オムロン(株)		フィルタープレス：FC or PPプレート 約1バッチ/80Lケース (Accessories for programmable contraller) オムロン：SYSMAC用				
14								(2) Factory Inteligent Terminal FIT10-TET11-E	110,000	1	930,000	
15					ワンボード マイクロプロセッサ	メック社	MEC-1757	(3) PROM Writer C500-PRW06 (Accessories for 6800 one board micro processor)	110,000	2	220,000	
16							MEC-1752	(1) DRAM board 最大記憶容量 8MB 1Mbダイナミックメモリチップ使用		1	510,000	
17							MEC-1753	(2) HDC/FDC board アドレス幅：24ビット(DMA時32ビット) データ幅：8/16ビット		1	150,000	
18								(3) GPIB/RS232 board GPIBコントローラ/トーカー&リスナ 1CH 割込みベクタプログラマブル機能付		1	225,000	
19					X-Yレコーダー	横河電機(株)	3023-23	(4) Operating System (ソフトウェア) OS-9168000 with coapilar		1	200,000	
20							3089-41	(X-Y recorder) Paper Size A3, Two-pen type 特別付属品 巻取装置		1	692,000	
21					6400システム用付属品	横河ヒュレット	16500A	(Accessories for M.D.S.64000)				
22						バックカード	16510B	(1) Logic Analyzer System MAINFRAME (2) 80 Channel Logic Analyzer module		1	1,450,000	
										1	1,100,000	

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			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
23								(3) 12ch 50MBITS/S Pattern Generator		1	800,000	
24								(4) Pattern Generator Expansion Cord		1	880,000	
25							16530A	(5) Digitizing oscilloscope Time Base Card		1	350,000	
26							16531A	(6) Digitizing oscilloscope Acquisition Card		1	880,000	
27							Option002	(9) System Performance Analysis Software		1	100,000	
28							10269C	(10) General Purpose Probe Interface		1	105,000	
29							10304B	(11) 8085 Microprocessor interface		1	280,000	
30							10311B	(12) 68000/68010 Microprocessor interface		1	280,000	
31							10300B	(13) Z80 Microprocessor interface module		1	200,000	
					金属顕微鏡用消耗品			(Accessories for metallurgical microscope) オリンパス：PME用				
32						山本科学 工具㈱		(1) 組織標準片セット 非鉄合金編25種類		1	165,000	
					デジタル温度計用 特別付属品	横河電機		(Accessories for digital thermometer) デジタル温度計 2757用				
33							2691-45	(5) Thermocouple R 0~1000°C		1	120,000	
34					研磨器	丸本工業㈱	5627-56	(Polishing machine) 研磨円盤 φ228mm アルミニウム製 1枚付 琢磨円盤 φ200mm 塩化ビニール製 1枚付 円盤回転数：無段変速型300~600rpm 電 源：単相100V 60Hz 100W		1	560,000	
35					試料埋め込みプレス	"	2426	(Mounting Press) 油圧ポンプ容量 4000kg (手動式) 成形型 分離式 内径25mm (工具鋼、硬質クロムメッキ付) 電源電圧 単相 100V 60Hz		1	970,000	

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
36					オートコリメーター	㈱ニコン	標準付属品 樹脂 #202-1 (フェノール黒) 500g 樹脂 #301 (アクリル) 500g 樹脂定量容器、型清掃器、離型油各個 「金属顕微鏡試料準備法」1部付属 (和文のみ) (Photoelectric autocollimeter) 本体 (専用架台付き)					
37				2軸光電式					1		3,960,000	
38				オートコリメーター				データ処理システム AD3 (3.5インチ)	1		1,330,000	
39								高輝度ファイバー照明	1		160,000	
40								ミラー直径 70mm タイプB	1		140,000	
41								12面鏡	1		520,000	
42								スタンドC架台	1		220,000	
43								二次元データ処理システム DP-301	1		1,300,000	
								光電式マイクロメーター CM6	1		380,000	
44				プログラムコントローラー	三菱電機㈱			(Program mable controller) C. P. U type A2N A2NCPUI-SI	180,000	4	720,000	
45						プログラムメモリー最大容量 14Kステップ A2NCPUP21-SI	300,000	4	1,200,000			
						光データリング機能付 A2NCPUR21-SI	300,000	4	1,200,000			
46				吸収型冷温水機	SANYO	SUW-EG20EHA (Absorption chiller-o) 開放型 (保護カバーパネル付) 冷房能力 20USRT 暖房能力 52,840kcal/時 冷却水流量 321L/分 ガス消費量 63,660kcal/時 (構成) 冷水循環ポンプ × 1		1	6,700,000			

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
					ワードプロセッサ	NEC		冷却水ポンプ ×1 クーリングタワー ×1 予備部品類一式付き (Personal computer)				

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 191,996,120 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 191,996,120 円

件名 韓国企業技術訓練院

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	㈱大昭	随契	2. 3. 31	2. 8. 31	流動層熱処理炉	日新化熱	TM-2030	流動層熱処理炉 有効寸法: 200φ×300Hmm 温度: 160~1050°C MAX1050°C ヒーター: カンタル AF 帯線波形加工 加熱電力: 1φ 220V, 60Hz 出力 9KW 耐火断熱材: セラミック系 省エネタイプ 炉蓋、排気筒、手持式気筒 SUS 310S 加熱媒体: アルミナ粒子、二層式 小型制御盤 (1面) 型式: 本体に取付型 電源入力: 1φ 220V, 60Hz 入力 10KVA 温度制御: SCR ON-OFFパルス 温度調節計: 主 REX-F4 副 MC-1 過熱警報: 温調計上限設定 警報ブザー付 定温動作タイマー: オムロン H5CN-XDN 流動化機器盤 型式: 本体に取付型 使用ガス: 空気、窒素ガス プロパンガス、アンモニア ガス量調節: 流量計 (N ₂ ガス、プロパンガス、NH ₃ ガス、AIR) ニードル弁、電磁弁、他 カス調節: レギュレーター他		1式	6,300,000	6,489,000
1	関東物産㈱	入札	2. 3. 27	2. 6. 30	立てフライス盤	遠州製作	VF2	(特別付属品)	5,000,000	2	10,000,000	41,375,100
2								6. デジタルスケール (3軸)	570,000	2	1,140,000	

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			購入価格			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	単価	数量	金額						
3					マシニングセンター	遠州製作	VMC430	NCユニットFANUC 15M-A (特別付属品)		1	23,500,000						
4				1. 切削油剤装置					1	220,000							
5				3. スブラッシュガードA					1	179,000							
6				8. 3軸手動丸ハンドル					1	768,000							
7				10. テープパンチャーPPR					1	800,000							
8				12. テープリーダー					1	355,000							
9				14. カスタムマクロ					1	210,000							
10				17. ヘリカル補間					1	183,000							
11				19. 心出顕微鏡					1	245,000							
12				20. ツーリングセット					1	214,000							
1	日商岩井㈱	入札	2. 3. 30	2. 8. 31					貫流形蒸気ボイラー	前田鉄工所	SAJ-20		換算蒸発料：200kg/k 熱出力：107,800kcal 使用燃料：灯油 燃料消費：15ℓ/h (重油)		1	2,392,000	76,220,000
2									冷凍機	ダイキン工業	UW- 20HATH		冷却能力：58,000kcal/h 圧縮機：15KW		1	2,263,000	
3					冷却塔	信和	SBC-20ES	風量：123 循環水量：260ℓ/min		1	370,000						
4					シェル・チューブ	前田鉄工所	THP- 1005SW-12	交換熱量：50,000kcal/h (蒸気-温水)		1	271,400						
5					スチームヘッダー	森松工業		寸法：100A×1,000mm 架台：800		1	285,000						
6					温水ヘッダー	"		寸法：100A×1,500mm	427,500	2	855,000						

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
7					温水ヘッダー	森松工業		架台：800 寸法：50A×700mm 架台：ブラケット	329,000	2	658,000	
8					冷水ヘッダー	"		寸法：100A×1,400mm 架台：800	423,000	2	846,000	
9					冷水ポンプ	荏原製作所		(片吸込渦巻ポンプ) 40X32FS2F61.5 口径：32mm 吐出量：270ℓ/min 全揚程：18m モーター：1.5KW, 2P	213,500	2	427,000	
10					オイルポンプ	"	12GPFM	歯車ポンプ、モーター連絡型 口径：12mm 吐出量：10ℓ/min 圧力：10kg/cm ² モーター出力：0.4KW, 4P		1	161,000	
11					温水ポンプ	"		(ラインポンプ) 40LPD61.5 口径：40mm 吐出量：250ℓ/min 全揚程：21m モーター：1.5KW, 2P, 3φ		1	198,700	
12					循環ポンプ	"		40LPD61.5 (ラインポンプ) 口径：40mm 吐出量：250ℓ/min 全揚程：21m モーター：1.5KW, 2P, 3φ	199,000	2	398,000	

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
13					横型エアハンド リングユニット	ダイキン工業	AH19EA	ケーシング 1式 水用コイル 6列 ファン 31/2Y 中性能フィルター 20t ファンモーター防滴 1KW 蒸気スプレー (ノズル無し)		1	1,403,000	
14					ブースターコイルユニット	新晃工業		横型コイルユニット 風量: 1,000m ³ /h 冷房能力: 10,800kcal/h 暖房能力: 13,100kcal/h 冷温水コイル: 540×6×8列		1	2,100,000	
15					空冷ヒートポンプ	ダイキン工業		FAY100BVG・RY100BAVHL 冷房能力: 1,000kcal/h 暖房能力: 10,700kcal/h コンプレッサー: Motor out put 3Kw 電源: 220V, 3φ		各1	842,500	
16					還風機	ミツヤ送風機 製作所		片吸込シロッコファン (天吊型) 空気量: 174m ³ /min 風圧: 45mm Aq モーター: 3.7KW, 3φ		1	302,700	
17					送風機	"	MF#3-4	片吸込シロッコファン (天吊型) 空気量: 180m ³ /min 風圧: 32mm Aq モーター: 3.7KW, 3φ	610,000	2	1,220,000	
18					空調制御盤	最上電設 工業所		1-3, 9-22 までの機器を制御・運転・停止・ 電流電圧を表示し各機器をコントロールする		1	4,347,000	

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			購入価格			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	単価	数量		金額
19							為、インターロック等システム構成上の必要機器を一式組み込む。 外形寸法：900×1,950×400m/m					
				電源制御盤	最上電設 工業所		空調各機器へ電力を供給する為、系統別にブレーカー開閉器等を配し上記システムと連動する必要機器一式組み込む。 外形寸法：900×1,950×400m/m		1	10,383,000		
20				中央監視装置	"		空調システムの運動・制御を管理視CRTに表示させることに依り、システムを監視する装置を一式組み込む。 表示部：CRT (ブラウン管) 操作部：シートキー型式 プリンター：感熱式 20字/行 入出力点数：発停出力 30点 入出力点数：警報入力 30点 警報出力 1点 計測入力 15点 積算入力 4点 装置異常出力 1点		1	11,625,000		
21				万能歯車測定装置用消耗品	大阪精密 機械	GC3H	2. Special low centerbase, base circle dia. min.: φ10mm (1) 右用		1	141,300		
22				歯車かみ合い試験機	"	GTR-30	モジュールNo	圧力角	触れ角	歯数	数量	
23							1. 2	20°	15° 30	40	1	282,500
24							2. 2.5	20°	15° 30	38	1	282,500
25							3. 3	20°	15° 30	32	1	282,500
26							4. 4	20°	15° 30	30	1	300,000
							5. 5	20°	15° 30	28	1	315,000

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
27					空油圧実験室 プログラムコントローラー	三菱電機		C.P.U. Type A2NCPU-SI プログラムメモリー 最大容量14Kステップ A2NCPUP21-SI 光データリング 機能付き A2NCPUR21-SI 同軸データリング 機能付き	710,000	4	2,840,000	
28					インテリジェントGPP	三菱電機	A6GPP	付属品 インターフェイス、ケーブル	900,000	2	1,800,000	
29					プリンター	"	K6PR-K		415,000	2	830,000	
30					オシロスコープ	菊水電子	COS5042TM	現象表示 3現象 周波数帯域幅 DC~40MHz		1	137,500	
31					携帯用電力計	横河電機	2042-01	動作原理 電流計形 目盛り 135mm 目盛り区分 120区分 付属品 取り扱い説明書 許容差 JIS C1102 0.5級 定格電圧 120/240V 定格電流 0.2/1A 概略消費電力 0.66/0.56VA 周波数範囲 DC 25~1000Hz タイプ 3相		1	100,500	
32					工業計器実習室 ロジックファンクション訓練用 パネル	富士計器			185,800	3	557,400	
33					デジタルカウンター訓練用パネル	"			122,800	3	368,400	

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
34					パーソナルコンピューター インターフェイス	アンドール		ボード	168,500	5	842,500	
35					パーソナルコンピューター	日本電気	PC9801RX21	コンピューター本体	338,000	5	1,690,000	
36					プリンター	"	PCPR201G			1	155,000	
37					磁気遮断室	シールドルーム エンジニアリング		シールド効果 0.05MHz~250MHz 110dB 250MHz~50MHz 100dB 500MHz~1000MHz 80dB 1. 形 SAR-5スペシャル 2. 外形寸法 奥行2300×幅3260×高さ2360mm 3. 扉 幅900×高さ1800mm 4. 電源フィルター 2組 AC 100V 単相 30A 5. 絶縁トランス 1台 AC 100V 単相 6KVA 6. 分電盤 1面 SAR-5スペシャル		1	2,960,000	
38					マルチメータ用消耗品	岩崎通信	HV-P30	2. High voltage probe		1	240,000	
39					AM/FM波デジタル メーターアクセサリ	目黒電波 測器	MQ-2951		178,800	2	357,600	
40					カラーTVカメラ アクセサリ	ビクター		1. Tripod		1	102,000	
41					CAD/CAM システム用消耗品	日立造船		1. 3WAY UNIT/SELECTOR	155,000	2	310,000	
42					金型加工実習室 Optional equipment for auto programming unit	ファブト		1. Program file 2. System P-G		1 1	1,500,000 4,550,000	

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
43								20" with tablet (3A)				
44								3. Accessories for softwaer Fapt cut		1	200,000	
45					家庭用エア・コン・ シュミレータ	メガケム		Symblic fapt drill		1	600,000	
								前面パネル 電圧・抵抗測定用ポイント リード付きボルト・オームメーター (警報ブザー・ランプ付) 修理・部品交換ボタン・電氣的断線ボタン リセットボタン・状態チェックボタン 冷媒の不足、正常、過剰等がチェック可能 圧力計×2、アンメーター1		1	2,800,000	
1	鳩物産機	随契	2. 3. 30	2. 8. 31	高速精密旋盤	ワシノ	LE-19K	標準付属品一式付 特別付属品	4,200,000	3台	12,600,000	33,036,220
2								1. 固定振れ止め		1	150,000	
3								3. 切削油剤装置	200,000	3	600,000	
4								7. 四ツ爪単動チャック No12	150,000	3	450,000	
5								8. 切りくずよけ	150,000	3	450,000	
6					ドリル研削盤	藤田製作所	DG50B	標準付属品一式付		1式	1,060,000	
7					汎用ホブ盤	日本機械 製作所	ND-660	標準付属品一式付 特別付属品		1台	13,200,000	
8								1. 油圧サポート昇降装置及びタンク		1式	1,500,000	
9								2. ホブカッター M. 1.0, 1.5, 1.75, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0		1式	1,300,000	

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	㈱トーメン	随契	2. 3. 30	2. 9. 30	高周波誘導焼入装置	日本サーモ ニクス		NVT-210型高周波過熱電源 10KW		1台	7,273,000	23,175,000
2								同上出力変成器 10KW 100/400KHz		1台	946,000	
3								1軸堅型高周波焼入機 (ストローク300mm)		1台	5,864,000	
4								NTC-22R型操作制御盤		1台	2,837,000	
5								1軸加熱コイル (内径25φ) シャフト用	142,000	3個	426,000	
6								加熱コイル取付アダプター	189,000	2台	378,000	
7								高周波出力リード及びカバー (1m以内)		1式	236,000	
8								手動式周波数切換器 (100KHz又は400KHz)		1式	378,600	
9								スプリングラー		1式	189,000	
10								焼入液冷却ユニット (槽、ポンプ、熱交)		1式	946,000	
11								1年分スペアパーツ		1式	1,419,000	
12								角銅パイプ (6×6×1t, 8×8×1t) 1m		35m	378,000	
13								輸出梱包費及び国内輸送費		1式	757,000	
14								取扱説明書 (和、英、各3部) 及び諸経費		1式	473,000	
1	横河電機㈱	随契	2. 3. 30	2. 8. 31	オペレータ・ステーション	横河電機	UOPS-151	本体・オペレータ・キーボード (1ヶ) ※C/E/KE/UPRY/HL エンジニア・キーボード (1ヶ) (英語サポート) プリンタ (UPRT形プリンタ付) (1ヶ) バスターミネータ (1ヶ) CRT表示部 1) 操作メッセージ (26文字、黄色) 2) 再確認メッセージ (16文字、赤色) 3) 月、日、時、分 (15文字、緑色) 標準付属品 1) ソフトウェアUIND-101※B1組 (2枚) 2) ソフトウェアUIND-200※B1組 (2枚) 3) ソフトウェアUBMD-101※B1組 (2枚) 4) ソフトウェアUBMD-201※B1組 (2枚)		1式	4,506,900	11,700,800

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			購入価格			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	単価	数量		金額
2								測定入力信号 1~5VDC 1点 ULDU-220*E/MTS 操作出力信号 電流 4~20mADC 1点 電圧 1~5VDC 1点(銘柄指定) 設定値信号 1~5VDC 1点 蛍光バーグラフ形指示計 測定値表示: 蛍光バーグラフ・フルスケール表示 設定値表示: 高輝度カーソル 表示範囲: 0~100% 電源電圧 直流交流両用 直流駆動 20-130V 極性なし 交流駆動 80-138V 47-63Hz 重量 本体 3.2kg ハウジング 2kg		1	393,150	
3							標準仕様 構成: フィールド・コントロール・ネスト UFCH-110*C ネスト・プロセッサ・カード (NP1) ネスト・メモリー・カード (NM50) (銘柄指示) ネスト・コモン・カード (NC50) パワー・サプライ・カード (PS11又はPS12) 実装カード・スロット数 入出力カード用: 8スロット 共通カード用: 4スロット 電源: 90-126 5VAC 50/60Hz±3Hz 取付: ラック・マウント方式 重量: 10kg(I/O カードは含まない) 寸法: 483(W)×465(D)×222(H) mm 消費電力: 180VA以下 (100VAC) 4.6A以下 (24VDC)		1	3,742,500		

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
4					シングル・コンディショナ・ ネスト及びカード	横河電機		絶縁抵抗：20MΩ以上 (500VDC) 耐電圧：1000VAC 1分間 (100VAC) 500VAC 1分間 (24VDC) 接地：第3種接地 周囲温度：0~50℃ 周囲湿度：5~90% (R. H.) (結露しないこと) 接続：電源端子：M4ねじ 2本 接地端子：M3ねじ 16本 (I/Oシールド用) M4ねじ 1本 (ネスト用) ALM(UFCHアラーム) 端子：M4ねじ 2本 シングル・コンディショナ・ネスト (1ヶ) MODEL：CNH※A TYPE：YEWPACK II シグナル コンディショニング・ネスト シングル・コンディショナ・ネスト (1ヶ) MODEL：CNU※A TYPE：YEWPACK シグナル コンディショニング・ネスト 入力用シグナル・コンディショナ・カード (1ヶ) MODEL：CM1※A 入力用シグナル・コンディショナ・カード (1ヶ) MODEL：CM5※A TYPE：シグナル・コンディショニング・カード 入力信号：1~5VDC 入力用シグナル・コンディショナ・カード (1ヶ) MODEL：CA1※A TYPE：シグナル・コンディショニング・カード 入力信号：4~20mA DC		1式	978,400	

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
								入力用シグナル・コンディショナ・カード (1ケ) MODEL: CR5-PA * A TYPE: シグナル・コンディショニング・カード 入力信号: JIS規格測温抵抗体 Pt 100Ω・3線式 入力用シグナル・コンディショナ・カード (1ケ) MODEL: CR5-PA * A TYPE: シグナル・コンディショニング・カード 入力信号: JIS規格測温抵抗体 Pt 100Ω・3線式 入力用シグナル・コンディショナ・カード (1ケ) MODEL: CA5 * A TYPE: シグナル・コンディショニング・カード 入力信号: 4-20mA DC (2線式伝送品信号) 入力用シグナル・コンディショナ・カード (1ケ) MODEL: CS1 * A TYPE: シグナル・コンディショニング・カード 入力信号: すべり抵抗器・3線式 入力用シグナル・コンディショナ・カード (1ケ) MODEL: CP1 * A TYPE: シグナル・コンディショニング・カード (パルス列入力カード) 入力信号 2線式 接点ON/OFF電圧パルス 電源供給形 2線式 電源供給形 入力用シグナル・コンディショナ・カード (1ケ) MODEL: CH1 * A TYPE: シグナル・コンディショニング・カード 入力信号: 1~5VDC				

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			購入価格			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	単価	数量	
5					ケーブル類、他	横河電機	出力用シグナル・コンディショナ・カード (1ヶ) MODEL: CC0* A TYPE: シグナル・コンディショニング・カード 入力信号: 4~20mADC 入力用シグナル・コンディショナ・カード (1ヶ) MODEL: CH2* A TYPE: シグナル・コンディショニング・カード 入力信号: 0.2~1.0VDC 出力用シグナル・コンディショナ・カード (1ヶ) MODEL: CA0* A TYPE: シグナル・コンディショニング・カード 入力信号: 1~5VDC 出力用シグナル・コンディショナ・カード (1ヶ) MODEL: CH0* A TYPE: シグナル・コンディショニング・カード 入力信号: 1~5VDC 入出力スルーカード (1ヶ) MODEL: CX1* A TYPE: シグナル・コンディショニング・カード 入力側と出力側が直接結合されているカード。 外部入力変換器の信号をそのままシステムへ 入力する場合、あるいはシステムの出力信号 を絶縁なしに出力する場合に利用できる。 フィールド側・システム側 各1点 ケーブル類 KHL-010* A 10m 1 SCCD-010* A 10m 3 KU2-010* A 10m 6 KU4-010* A 10m 2 KU1-010* A 10m 2		1	362,400	

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			購入価格			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	単価	数量	金額	
6					パッケージソフト	横河電機		UBPD-101*B (英語サポート) UBMD-200*B (日本語サポート) UCVD-100*B (日本語サポート) (上記銘柄指定)		1	384,350	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 125,234,409 円

輸送費 9,619,568 円

現地調達費 94,083,624 円

合計 228,937,601 円

件名 シンガポール国日本・シンガポールAIセンター事業(平成2年度)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	日本電気㈱	随契	2.11.15	3.2.28	EWS WORKSTATION BASIC SYSTEM UNIT		N4014-31F		2,527,000	21	53,067,000	125,234,409 (268,730,409)
2					"		N4015-53		4,273,000	6	25,638,000	
3					MEMORY		N4014-76		446,000	42	18,732,000	
4					"		N4015-76A		446,000	18	8,028,000	
5					GRAPHICS ACCELERATOR		N4015-25B		334,000	6	2,004,000	
6					CRT DISPLAY		N7832-52		446,000	27	12,042,000	
7					DISK UNIT		N7748-81		1,263,000	3	3,789,000	
8					DISK UNIT		N7748-82		1,189,000	6	7,134,000	
9					PRINTER		P6300		104,000	10	1,040,000	
10					CARTRIDGE MT		N7689-81		297,000	27	8,019,000	
11					B4680 ADAPTER		N4025-86		149,001	6	894,006	
12					EWS 4800 SOFTWARE LIST EWS-UX1V WSOS10		UB1104- 20DE		149,000	21	3,129,000	

件名 シンガポール国日本・シンガポールAIセンター事業(平成2年度)(つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社		購入価格			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	単価		数量	金額
13					EWS-UX1V WSOS50		UB1105-20D		372,000	6	2,232,000	
14					EWS-UX1V EXBASE		UB1300-25A		490,000	27	13,230,000	
15					EWS-UX1V EXTPOOL		UB1301-25A		245,000	27	6,615,000	
16					EWS-UX1V FXWORK		UB1302-21A		223,000	27	6,021,000	
17					EWS-UX1V ALLEGRO COMMON LISP		UB1120-21A		520,000	27	14,040,000	
18					EWS-UX1V PROLOG-I		UB1133-22A		624,000	27	16,848,000	
19					EWS-UX1V EWSUNIFY		UB1117- 23AE		364,000	27	9,828,000	
20					EWS-UX1V UNIFY RUNTIME		UB1149- 22AE		186,000	27	5,022,000	
21					OTHERS UPS(1.5KVA)		ASH15A		597,000	27	16,119,000	
22					TRANSFORMER (1.7KVA)				390,000	27	10,543,500	
23					TRAINING EQUIPMENT		BR-6400TR	① VCR	314,900	2	629,800	
24							AV-S290M	② TV	217,300	2	434,680	
25							OMN1253	③ 35mm SLIDE PROJECTOR	127,800	2	255,600	
26							HP- A380ZOOM	④ OVERHEAD PROJECTOR	242,000	2	484,000	
27							NP-1215	⑤ PHOTOCOPIER	742,700	2	1,485,400	

件名 シンガポール国日本・シンガポールAIセンター事業(平成2年度)(つづき3)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
28					MICRO COMPUTER		APC- H6030X	① POWERMATE 386/25	907,200	5	4,536,000	
29							APC- H5300	③ COROR DISPLAY	118,700	5	593,500	
30							LC890	⑤ SILENT PRINTER	700,000	2	1,400,000	

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 143,496,000 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 0 円
 合計 143,496,000 円

件名 シンガポール国日本・シンガポールAIセンター事業(平成2年度)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	日本電気㈱	随契	2.11.15	3.2.28	EWS WORKSTATION BASIC SYSTEM UNIT		N4014-31F		2,527,000	21	53,067,000	143,496,000 (268,730,409)
2					BASIC SYSTEM UNIT		N4015-53		4,273,000	6	25,638,000	
3					MEMORY		N4014-76		446,000	42	18,732,000	
4					MEMORY		N4015-76 A		446,000	18	8,028,000	
5					GRAPHICS ACCELERATOR		N4015-25B		334,000	6	2,004,000	
6					CRT DISPLAY		N7832-52		446,000	27	12,042,000	
7					DISK UNIT		N7748-81		1,263,000	3	3,789,000	
8					DISK UNIT		N7748-82		1,189,000	6	7,134,000	
9					PRINTER		P6300		104,000	10	1,040,000	
10					CARTRIDGE MT		N7689-81		297,000	27	8,019,000	
11					B4680 ADAPTER		N4025-86		149,001	6	894,006	
12					EWS 4800 SOFTWARE LIST EWS-UX1V WSNS10		UB1104- 20DE		149,000	21	3,129,000	

件名 シンガポール国日本・シンガポールAIセンター事業(平成2年度)(つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
13					EWS-UX1V WSOS50		UB1105-20D		372,000	6	2,232,000	
14					EWS-UX1V EXBASE		UB1300-25A		490,000	27	13,230,000	
15					EWS-UX1V EXTOOL		UB1301-25A		245,000	27	6,615,000	
16					EWS-UX1V FXWORK		UB1302-21A		223,000	27	6,021,000	
17					EWS-UX1V ALLEGRO COMMON LISP		UB-1120-21A		520,000	27	14,040,000	
18					EWS-UX1V PROLOG-I		UB1133-22A		624,000	27	16,848,000	
19					EWS-UX1V EWSUNIFY		UB1117- 23AE		364,000	27	9,828,000	
20					EWS-UX1V UNIFY RUNTIME		UB1149- 22AE		186,000	27	5,022,000	
21					OTHERS UPS (1.5KVA)		ASH15A		597,000	27	16,119,000	
22					TRANSFORMER (1.7KVA)				390,000	27	10,543,500	
23					TRAINING EQUIPMENT		BR-6400TR	① VCR	314,900	2	629,800	
24							AV-S290M	② TV	217,300	2	434,680	
25							OMN1253	③ 35mm SLIDE PROJECTOR	127,800	2	255,600	
26							HP- A380ZOOM	④ OVERHEAD PROJECTOR	242,000	2	484,000	
27							NP-1215	⑤ PHOTOCOPIER	742,700	2	1,485,400	

件名 シンガポール国日本・シンガポールAIセンター事業(平成2年度)(つづき3)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
28					MICRO COMPUTER		APC- H6030X	① POWERMATE 386/25	907,200	5	4,536,000	
29							APC- H5300	③ COROR DISPLAY	118,700	5	593,500	
30							LC890	⑤ SILENT PRINTER	700,000	2	1,400,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 18,437,000 円

輸送費 4,336,004 円

現地調達費 10,100,000 円

合計 32,873,004 円

件名 シンガポール国日本・アセアン科学技術協力構造物腐食研究

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	藤田商事㈱	入札	2.12.3	3.2.28	プロフォメーター3	富士物産㈱	3-A	(金属探査機) PROFOMETER 3 1. かぶり厚さ測定能力 0~110mm 2. プローブ: スポットプローブ 3. 重量: 2.0kg (ケース含む) 4. 寸法 (本体): 220(L)×95(H)mm 寸法 (ケース): 300(L)×105(H)×320(W)mm 5. 電源: 乾電池 (1.5V×3)		1	750,000	18,437,000
2					流電陽極方式電気防食	中川防蝕工業㈱		実験用材料 (NARP式) 1. 防食亜鉛板セット (31枚) 2. バックフィル材 (601) 3. アンカーボルトセット (124本) 4. ボルトキャップ充てん剤 (4kg) 5. ボルトキャップ (124個)		1式	505,000	
3					直流安定化電源	北斗電工㈱	HA-151	(ポテンショスタット/ガルバノスタット) 1. 最大電圧: ±15V (OUT PUT) 2. 最大電流: ±1A (OUT PUT) 3. 電源: AC240V 4. 寸法: 220W×100H×360Dmm	164,300	10	1,643,000	
4					無抵抗電流計	"	HM103	ZERO-SHUNT AMMETER(HM103) 1. Input: ±InA~±10mA 2. 電源: AC240V 3. 寸法: 215(W)×100(H)×290(D)mm	160,500	14	2,247,000	

件名 シンガポール国日本・アセアン科学技術協力構造物腐食研究 (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
5					レコーダー	東京電機 産業(株)	4082-31-01	(HR-2400シリーズ) ハイブリッドレコーダー 1. 測定点数: 30点 2. 測定レンジ: 確度および分解能 (別表の通り) 3. 電源: AC240V 4. 記録色: 10色	965,000	4	3,860,000	
6					コロージョンモニター	東京ガス エンジニア リング(株)	TGCM-1	地中埋設配管腐食状況診断システム 1. 測定項目、範囲: 腐食電位: $\pm 1 \sim 1999 \text{ mV}$ 自然腐食速度: $0.001 \sim 9.99 \text{ mm/year}$ プローブ分極抵抗: $0.01 \Omega \sim 1.99 \text{ M}\Omega$ 2. 機能: 印加電流信号レンジの自動設定 手動及び自動プリント、プローブ係数設定、レコーダー用アナログ出力 3. 電源: AC240V及びDC (単一型乾電池4本内蔵) 4. 付属品: アルミ製収納ケース 計器接続用リード線 照合電極用リード線 (5m、10m) プローブ照合電極		1	1,370,000	
7					暴露試験用供試体	中川防蝕 工業(株)		亜鉛板流電陽極方式コンクリート 試験体 (12体作成) 1. 試験体の試験要因別本数、形状、寸法 電気配線は別表、別図による		1式	1,200,000	
8					直流安定化電源	北斗電工(株)	HA305	(ポテンショスタット/ガルバノスタット)	530,000	4台	2,120,000	

件名 シンガポール国日本・アセアン科学技術協力構造物腐食研究 (つづき3)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
								1. 最大電圧：±30V (OUT PUT) 2. 最大電流：±5A (OUT PUT) 3. 電 源：AC 240V 4. 寸 法：430(W)×180(H)×410(D) mm				

事業費 社会開発協力事業費
(予算; 当年度, 繰越)

購入費 24,668,500 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 0 円
 合計 24,668,500 円

件名 シンガポール国日本・アセアン科学技術協力構造物腐食研究

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
1	㈱メルバブ	入札	2. 7. 24	3. 1. 25	長さ変化測定器	㈱丸東 製作所	Ws-2	ホイットモア・ストレンゲージ 標点間距離 250mm ダイヤルゲージ 1/1000mm (1目盛) 倍率 1:1 付属品: 格納箱、埋込子および埋込子用定規		1台	385,000	24,668,500
2					全自動分極測定装置 ポテンショスタット	北斗電工	HZ-1A HA-501G	最大出力電圧 ±50V 最大出力電流 ±1A 電流検出レンジ ±1A, 100, 10 1mA, 100, 10 1μA, AUTO		1台	950,000	
3					関数発生器		HB-105	出力波形: POT, SLOP, HOLDで構成される 任意波形及び正弦波 出力電圧: -9999mV~+9999mV 最小設定電圧 1mV 走査速度 10 ⁻³ mV/秒~99×10 ² mV/秒 10 ⁻³ mV/分~99×10 ² mV/分		1台	580,000	
4					パーソナルコンピューター		PC9801RX -21			1台	310,000	
5					プロッター		HP-7440A			1台	250,000	
6					ソフト			(英文) 1) 自然電位の測定用 2) 定電位電解用 3) 定電流電解 4) アノード分極測定 5) アノード分極測定 6) サイクリックボルタメトリー		1式	470,000	

件名 シンガポール国日本・アセアン科学技術協力構造物腐食研究 (つづき2)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
7					供試体端面仕上器	㈱マルイ	MIC-196-1-74	デラックスハイケンマ 自動送り装置付 研磨盤：175mm 電 源：単相 230V 50Hz		1台	1,400,000	
8					比抵抗測定器	三菱油化㈱		構成 1. 本体 MCP-HT250 測定単位 抵抗 (Ω) 表面抵抗 (Ω/□) 体積抵抗率 (Ωcm) 測定方式 二重積分方式 タイマー OFF, 10秒, 30秒, 60秒 5分の選択可能		1台	490,000	
9					シュミットハンマー	シュミット社		NR型 (普通コンクリート用) 衝撃エネルギー：0.225mkg 強度測定範囲：150～600kg/cm ²		1台	215,000	
10					工具顕微鏡	ミットヨ	TM311	構成 1. 本体 (176-941E) 鏡筒 傾き30° 単眼 接眼レンズ標準倍率 10倍 対物レンズ標準倍率 3倍 十字動範囲 100×50mm テーブル上面サイズ 300×240mm 鉱物ガラスサイズ 190×160mm		1台	720,000	
11								4. 対物レンズ 1×		1個	110,000	
12					分極測定装置 ポテンショスタット	東方技研	2020	最大出力 ±50V, ±1A 最大入力電圧 ±10V 内部設定電圧 ±10V		1台	650,000	

件名 シンガポール国日本・アセアン科学技術協力構造物腐食研究(つづき3)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	
13							電流検出方式差動アンプ 電流レンジ 1 μ A~1A ガルバノスタット機能付き エレクタラメーター付き 測定方式:パルス入力に対する電流応答の同期積算による高精度アナログ演算方式 測定方法 全自動 測定範囲 1 Ω ~20M Ω 1 μ Aレンジ10K Ω ~20M Ω 10 μ Aレンジ1K Ω ~20M Ω 100 μ Aレンジ100 Ω ~200K Ω 1mAレンジ10 Ω ~20K Ω		1台	650,000	
14				自動液抵抗測定補正装置	東方技研	2024					
14				関数発生器	"	2230	波形 1. 単発三角波 2. 連続三角波 3. ランプ波 4. 一周期三角波 5. 階段状三角波 電位設定範囲 \pm 1V, \pm 2V, \pm 5V, \pm 10V 電位走査速度 0.001mV/秒~100V/秒 0.01mV/min~1000V/min		1台	370,000	
15				X-Yレコーダ	"	3025-23	(2ペン)		1台	450,000	
16				ピンホール探知器	(株)サンコウ電子研究所	TRC-100B	測定方式 低周波高電圧、パルス放電式 プローブ 塩ビ製 ϕ 32mm 長さ 42~67cm コード5m付 ブラシホルダー 付属品 アースコード5m スイッチコード 平形ブラシ電極2本(30 \times 300mm真鍮)		1台	300,000	
17				コロージョンモニター	東京ガスエンジニアリング(株)	TGCM-1	測定項目・範囲 腐食電位 \pm 1~1999mV 土壌比抵抗 0.1 Ω cm~99.9K Ω cm		1台	1,450,000	

件名 シンガポール国日本・アセアン科学技術協力構造物腐食研究 (つづき4)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
18					マイクロウェーブ付 湿灰化装置	アーンスト ハンセン商会	MICRODIG EST A300	自然腐食速度 0.001~99.9mm/yr 管対地電位 ±1~±5000mV 接地抵抗 0.01Ω~1.99MΩ 電源 単一型乾電池×4本 付属品:アルミ製収納ケース 計器接続用リード線 照合電極用リード線 (5m, 10m) プローブ 照合電極 マイクロウェーブ:パワー 0~200W パワー 0~200W 周波数 2.45GHz±50MHz 電源:230V 50/60Hz 本体 ホラケイ酸ガラス平底 30ml 16セット インジェクションポンプ PS10 2台		1式	5,760,000	
19					交流インピーダンス 測定装置 ポテンショ スタット	北斗電工 "	HA-501G	最大出力電圧 ±50V 最大出力電流 ±1A 電流検出レンジ ±1A 100, 10, 1mA 100, 10, 1μA AUTO		1台	950,000	
20					関数発生器	"	HB-105	出力波形: POT, SLOP, HOLDで構成される 任意波形及び正弦波 出力電圧 -9999mV~9999mV 最小設定電圧 1mV 走査速度 10 ⁻³ mV/秒~99×10 ² mV/秒 10 ⁻³ mV/分~99×10 ² mV/秒		1台	580,000	
21					周波数特製アナライザー	"	S5720C	出力波形 正弦波、方形波、三角波 周波数範囲: 0.1mHz~100KHz		1台	2,300,000	

件名 シンガポール国日本・アセアン科学技術協力構造物腐食研究（つづき5）

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
22					パーソナルコンピューター	北斗電工	PC-9801R X21			1台	310,000	
23					プリンター	"	PC- PR101G2			1台	130,000	
24					プロッター	"	HP-7440A			1台	250,000	
25					DC用ソフト			1) 自然電位の測定用 2) 定電位電解用 3) 定電流電解 4) アノード分極測定 5) アノード分極測定 6) サイクリックボルタメトリー		1式	470,000	
26					AC用ソフト			1) 定電圧交流インピーダンスソフト 2) 定電流交流インピーダンスソフト 3) その他機能		1式	599,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 17,003,858 円

輸送費 324,923 円

現地調達費 0 円

合計 17,328,781 円

件名 スリランカ国コンピュータ・プロジェクト

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	日本電気㈱	随契	2. 8. 6	3. 1. 15	S430/30用保守部品 MSC850(806-530095-001-0) POWER MODULE 3A01U	NEC		133-519623-600		1	106,260	17,003,858
					POWER BULK PWP712- H02A	"		133-531932-001		1	491,400	
2					PACKAGE F9RJQ	"		133-731016		1	1,240,000	
3					PACKAGE GFTSR	"		133-732033		1	130,420	
4					PACKAGE GFTSS	"		133-732034		1	149,210	
5					POWER CONTROL ASSEMBLY	"		134-202301		1	277,200	
6					HDA MODULE 700	"		134-501213	1,155,000	2	2,310,000	
7					G9VCW PACKAGE	"		134-833145	196,520	2	393,040	
8					G9VCX PACKAGE	"		134-833146	223,480	2	446,960	
9					G9VCY PACKAGE	"		134-833147	131,080	2	262,160	
10					F9VAC PACKAGE	"		134-833154		1	111,850	
11					F9VAE PACKAGE	"		134-833159		1	113,400	

件名 スリランカ国コンピューターセンター・プロジェクト (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
12					F9VAH PACKAGE	NEC		134-833162		1	102,790	
13					F9VAJ PACKAGE	"		134-833163		1	102,350	
14					H9VAA PACKAGE	"		134-833169	167,340	2	334,680	
15					H9VAB PACKAGE	"		134-833170	172,860	2	345,720	
16					H9VAC PACKAGE	"		134-833171	204,920	2	409,840	
17					H9VAD PACKAGE	"		134-833172	139,040	2	278,080	
18					D700-M POWER UNIT	"		806-942393	151,420	2	302,840	
19					D700-S POWER UNIT	"		806-942401		1	161,700	
20					POWER CONTROL ASSEMBLY	"		134-202311		1	153,300	
21					G9VJV PCB ASSEMBLY (MB)	"		133-733548	117,600	4	470,400	
22					APC-H1310 COLOR DISPLAY	"		808-864029-009	174,300	2	348,600	
23					POWERMATE2 BASIC UNIT	"		APC-H5030	463,200	2	926,400	
24					APC-H 1661 SLESET	"		APC-H1661	100,000	2	200,000	
25					POWERMATE MULTISYNC2	"		APC-H4370	148,000	2	296,000	

件名 スリランカ国コンピューターセンター・プロジェクト (つづき3)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
26					66MB HARD DISK DRIVE KIT	NEC		APC-H5200		1	254,400	
27					PINWRITER P5360	"		(230V) P5360		1	240,000	
28					POWERMATE2 MOTHER BOARD G9ZLQ			133-21034B-002-A		1	100,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 0 円

現地調達費 14,452,000 円

合計 14,452,000 円

件名 タイ国水道技術訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								(流量水位シュミレーター、小型バス)				

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 38,779,500 円
 輸送費 837,132 円
 現地調達費 0 円
 合計 39,616,632 円

件名 タイ国大気腐食研究

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	㈱組合貿易	入札	2.10.1	3.1.31	塩乾湿複合サイクル試験機	スガ試験機	ISO-3S-CY	標準付属品付 電源：380V 50Hz 3相 特別付属品 ミストマイザー 2個 同上用フィルター 4個 ガラス棒 8本 目盛付シリンダー 2個 EPT管 2m 湿球ガーゼ 5本 ポアロンホース 20×15, 16×12 各1m コンプレッサー用オイル 0.5L 2缶 コンプレッサー用フィルター 3枚		1セット	5,240,000	38,779,500
2					太陽追跡集光暴露装置	"	WE-FP-M	標準付属品付 電源：220V/50Hz 単相		1セット	10,190,000	
3					走査型電子顕微鏡	明石	ABT-32	WET SYSTEM 低真空観察装置付 オプション 1. イオンコーター IB-3 1式 2. スペアパーツキット 1式 3. ポラロイドカメラ装置 1式		1式	10,037,500	
4					高速精密切断機	丸本工業	VH-603	標準付属品付 電源：380V 50Hz 3相 スペアパーツ		1台	1,626,400	
5					差圧法ガス透過度テスター	LYSSY製	L100-4002	ダブルチャンバー 測定範囲：1-10,000ml/m2d		1式	6,837,000	

件名 タイ国大気腐食研究 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
6					ゴニオメーター	エルマ	G-1	温度条件：5-70度 電源：220V 50Hz 単相 付属品 循環式恒温槽 1台 真空ポンプ 1台		1式	713,300	
7					実体顕微鏡	ニコン	SMZ-10	(内訳) ズーム鏡体 1個 三眼鏡筒 1個 フォーカスマウント、スタンド 1組 接眼レンズ 10× 2個 電源：AC220V/50Hz		1式	382,850	
8								付属装置 ダブルファイバー照明装置		1式	127,300	
9						"	UFX-DX-35	15V-150W ハロゲンランプ トランス付 顕微鏡写真撮影装置 UFX-DX本体 マウントA、投影レンズPL 5X カメラボックス 35DX ケーブル付		1式	732,770	
10					環境因子計測装置 百葉箱	佐藤計量器	7960-60	檜製 複葉型 寸法：600×600×600mm	173,000	3台	519,000	
11					自記温度湿度計	佐藤計量器	7012	オーロラ 90II	150,750	4台	603,000	
12					降下ばい塵計	柴田科学		デポジット ゲージ8008-01 構成内容	117,000	3式	351,000	

件名 タイ国大気腐食研究 (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								防鳥網SUS 610mm dia 硬質ガラス捕集パイプ付ロート 逆立ポリ製パイプ付ロート ポリ製捕集瓶 20L				

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 12,360,000 円

輸送費 813,177 円

現地調達費 16,377,781 円

合計 29,550,958 円

件名 タイ国労災リハビリテーションセンター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	関東物産㈱	入札	2. 9. 17	3. 3. 31	簡易上肢機能検査	酒井医療	SOT-3000	(付属品) 各種ブロック (角型、円板型、ボール、小球、ピンビニール布等) 手引書、検査シート (20枚) 付		1	100,000	12,360,000
2					Semmes Weinstein 感覚検査	小池商事	ET-107	モノフィラメント		1	225,000	
3					波動型末梢循環促進装置	伊藤超短波	102C	ハドマー		1	565,000	
4					ミーリングホルダー	三菱	SE300R- 0506E		136,000	2	272,000	
5					作業台	OS キャビ ネット	BL-1712G			1	163,000	
6					移動式工具ケース	日産自動車 販売	HT6870- 000N	ツールキャビン	170,000	5	850,000	
7					みがきろくろ	シンボ工業	PRA-2X-K			1	410,000	
8					多感節ロボット	太平洋工業	PZ-ARI	(本体) (付属品) 接続ケーブル (フリー) ヒューズ (1.5A)		1	379,500	
9					カメラ	ニコン		電子制御式 35mm 一眼レフレックスフォーカス プレーンシャッターカメラ (本体) ニコン F3 ハイアイポイント		1	136,000	

件名 タイ国労災リハビリテーションセンター (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
10					マルチビジョンスライド コントローラ	エルモ	133	2プラスディゾルブコントローラ-メイト		1	225,000	
11				マルチイメージ用カセットテープレコーダー (ケーブル付)					1	154,000		
12				ステレオパワーアンプ (ケーブル付)					1	130,000		

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 9,270,000 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 0 円
 合計 9,270,000 円

件名 タイ国労災リハビリテーションセンター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	大倉商事㈱	入随	2. 3. 20	2. 6. 30	渦流浴装置	酒井医療	WP-3000			1	1,468,000	9,270,000
2					車椅子	"	5	スポーツタイプ	100,000	2	200,000	
3					電動車椅子	スズキモーター	MC12S	バッテリー充電付		1	328,000	
4					ウォーターサンド テーブル	酒井医療	SOT-1905			1	250,000	
5					空気圧握力計	"	SPR-6500S			1	1,147,500	
6					薬用冷蔵ショーケース	三洋	MPR-510R	486L		1	630,000	
7					ホイストンブリッジ	横河電機	275200	精密級ダブルブリッジ		1	478,800	
8					半導体静特性測定 回路実習装置	大和電子	ET-SCM1	M30D		1	557,670	
9					増幅回路実習装置	"	ET-AMP1	M30D		1	618,360	
10					AM変復調回路実習装置	"	ET-MOD1	M30D		1	557,170	
11					増幅回路実習装置	"	ET-AMP3	M30D		1	687,200	
12					発振回路実習装置	"	ET-OST	M30D		1	1,112,800	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 28,261,504 円

輸送費 1,885,931 円

現地調達費 63,466,178 円

合計 93,613,613 円

件名 タイ国モンクット王工科大学ラカバン拡充計画

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	日本電気㈱	随契	2.10.11	3.3.31	構内交換機本体 NEAX2400 IMS MMG Main Unit	日本電気㈱		-32Line with Dual-1 Redundancy -Maintenance Administration Terminal -Printer for Fault Report -Technical Document(English3 Conpies) (As per attached List A)		1	16,135,524	28,261,504
2					Digital Interface for NEAX 2400IMS	"		Consists of : -30 DIT×2 -PLOA×2 -Cables -Spares (30DIT, PLOA)		1	2,253,037	
3					Analog Interface for NEAX2400 INS	"		Consists of : -16LC×2 -8COT×1		1	516,175	
4					Spare Pack			(As per Attached List B)		1	972,629	
5					M. D. F with Installation	"		Materials		1	719,893	
6					Power Supply Equipment	"		Consists of : -Rectifire (100A, Single) -Battery (600AH Lead Acid 6HR)		1	2,986,961	
7					Modem Pooling Equipment	日本電気		Consists of : -4MDMT & Cable×1 -DATAX SP 2424AA×1		1	848,779	

件名 タイ国モンクット王工科大学ラカバン拡充計画 (つづき2)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
8					Personal Computer (APC-1V, Power-Mate 286 plus)consists	日本電気		of : -Main Unit(MM:3MB, FDD:1.2MB, HDD:40MB Key-Board, Color Disply) -Pinwrter P6300(Dot Matrix Printer)		1	1,992,530	
9					1224B PBX Tester	"				1	243,292	
1	鳩物産機	入札	2.10.9	2.12.25	ロジックアナライザー	YHP	1652B			1	2,306,000	5,922,500
2					プリンター	"	2225DJ			1	134,000	
3					ダイナミックシグナル アナライザー	"	35660A			1	2,002,000	
4					インスツルメント BASIC	"	35680A			1	103,000	
5					ファンクション ジェネレーター	"	3314A			1	968,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 26,511,170 円

輸送費 0 円

現地調達費 1,944,220 円

合計 28,455,390 円

件名 タイ国モンクット王工科大学ラカバン拡充計画

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	川鉄商事㈱	入札	元. 12. 27	2. 6. 30	UHFテレビジョン送信機	営電㈱	147B-R	送信出力10W, 22C (478-486MHz) B/G方式、出力インピーダンス 50Ω (220V/50Hz/単相)		1式	4,900,000	5,616,075
2					通過型電力計	米国ハード		本体 4410-030 エレメント 4410-8 測定範囲: 1~100W 周波数: 2~1000MHz キャリングケース付		1式	552,500	
1	日商岩井㈱	入札	2. 1. 31	2. 5. 31	動はずみ測定器	共和電業	DPM-613A	本体	264,000	2	528,000	20,895,095 (38,882,500)
2					動はずみ測定器	"	DPM-611A	本体	229,000	3	687,000	
3					動はずみ測定器	"	CDV-230V		283,000	2	566,000	
4					データレコーダー	TEAC	MR-10	4ch, DC~10KHz カセット5本付		1式	1,265,000	
5					オシロスコープ	岩通	SS-7610	100MHz, 4ch		1式	371,500	
6					オシロスコープ	菊水	DSS5020A	20MHz, 2ch	275,000	5式	1,375,000	
7					オシロスコープ接写装置	岩通	SK-2201	撮影装置フード ポラロイドカメラ (F/1.9) アダプター (6"及び7"用) 35m/mマスタレンズ、収納バッグ		1式	401,500	

件名 タイ国モンクット王工科大学ラカバン拡充計画 (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
8					デジタルストレージ オシロスコープ	岩通	DS-6411GP- IB	40MHz, 3ch GP-IB付	578,600	3式	1,735,800	
9					ファンクション ジェネレーター	"	SG-4111	0.1Hz~11MHz	222,000	6式	1,332,000	
10					カメラ	ニコン	F-3	(付属品) 標準レンズ 50m/mF1.4S (1) 同上用ケース CF-22 (1) 望遠レンズ 135m/m/F2 (1) 広角レンズ 28m/m/F2.8 (1) 接写リング PK-11A (1) 接写リング PK-12 (1) 接写リング PK-13 (1) レリーズ AR-3 (1) ストロボ SB-16A (1) 複写装置 PF-4 (1) ライティングユニット PC-3 (1) レフランプ カラー 500W (4) トランス 1.5KVA (1) ギャゼットケース FB-11A (1)		1式	493,000	
11					写真焼付装置	富士		引伸機 SD-690N (1) 支柱台 120cm (1) 引伸レンズ EX50m/m (1) 引伸レンズ EX70m/m (1) ネガキャリア DG35 (1) ネガキャリア DG120 (1) イーゼルマスク 4切 (1) 引伸レンズ EX105m/m (1) イーゼルマスク 全紙 (1)	259,000	2式	518,000	

件名 タイ国モンクット王工科大学ラカバン拡充計画 (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
12					マルチメーター	岩通	VOAC-7412	セーフライトランプ ED21 (1) 引伸しランプ 100V-150W (5) トランス 5A (1) 引伸しタイマー ET300 (1) DCV (1 μ V~1KV) ACV (10 μ V~750V) DCA (10nA~10A) ACA (10nA~10A) R (1m Ω ~400M Ω)	144,500	10式	1,445,000	
13					直流増幅器	日本電気 三栄	6L02	2ch, 利得 10~1000 応答性 100KHz	144,500	5式	722,500	
14					微小硬度計	明石製作所	MVK-E III	10~1000gf 荷重ダイヤル変換方式 標準付属品一式付		1式	1,195,000	
15					ロックウェル硬度計	"	ATK- F1000L	60, 100, 150 Kgf及び15, 30, 40Kgf ダイヤル荷重変換方式 標準付属品一式付		1式	1,543,000	
16					金属顕微鏡	オリンパス	BHM-363D	本体 BHM-F-W レボルバー(4ヶ穴) BH ₂ -NRE 鏡筒(三眼) BH ₂ -7R30 ユニバーサル照明装置 BH ₂ -UMA (明暗視野組合せ) フィルター (20LBD3-W, 20IF550W, 20ND25-W, 20ND6-W) 対物レンズ NEOSP ϕ am	687,000	2式	1,374,000	

件名 タイ国モンクット王工科大学ラカバン拡充計画 (つづき4)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
17					全自動顕微鏡写真装置	オリンパス	PM10-35AD-2	5X, 10X, 20X, 50X (各1) 接眼レンズ WHK-10X, 35WHK-10X, NFK3.3X (各1) スベアハロゲンランプ (6ケ) (12V50W HAL-L-LI) 上記金属顕微鏡用 35m/m自動露出付 シャッター速度 B~1/250		1式	615,500	
18					顕微鏡テレビ装置	JVC	BY-H10E RM-P200E	2/3" CCDカラーカメラ PAL (1) リモートコントロールユニット (1) 5Mリモートコントロールユニット (1) BNC-BNC 5Mケーブル (1)		1式	443,900	
19					試料研磨装置	リファインテック	RPO-220	15" カラーモニター PAL (1) アダプター 二連リファインポリッシャー、Lo 8" 用卓上型 380V, 3φ トランス付 (付属品) (1) 200m/m円形耐水ペーパー #240, #320, #400 (各10枚) (2) アルミナ液 1μ 200ml入 (5本) 0.3μ 200ml入 (5本) 0.05μ 200ml入 (5本) (3) オリフェルト (バフ) 8" 用 (10枚)		1式	721,000	
20					電気炉	ヤマト科学	FM-37	1150°C、メーター付 炉サイズ 150×250×140m/m		1式	355,000	

件名 タイ国モンクット王工科大学ラカバン拡充計画 (つづき5)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
21					熱流速計	帝人エンジニアリング	P-8400-B	0~10S. C. 5mV/SC		1式	321,000	
22					ガスメーター	品川精機	W-NK-5A	測定範囲 10~3000 ℓ/h		1式	270,000	
23					デジタルサーモメータ	横河電機	2572-11	4K-1770°C、分解能 0.1°C アナログ出力 30点切換スイッチ (2815-01) 付		1式	635,000	
24					ミニコントロールバルブ	フジキン	UM-2600PF-J10RF-E01R2	常温水用、正作動型 ポジショナー付 最大流量 1.5m ³ /h、入口圧力 1.3Kgf/cm ² abs 出口圧力 1.05Kgf/cm ² abs, JISフランジ型 口径 1"、弁操作圧力 0.2~1.0Kgf/cm ² SUPPLY 1.4Kgf/cm ²		1式	526,000	
25					パーソナルコンピュータ	NEC	PC-9801RA51	32ビット、16ビット (CPU V30) 両用 5" FFDX2, 40MHD (付属品) プリンター PC-PR201G (1) トラクターフィーダー PC-PR201G-03 (1) リボン (5) プロッター MP-4200 (1) A3版 RS232Cケーブル付 プロッター用ペン (黒) (10) プロッター用ペン (4本組) (5袋) マウス PC-9872u (1) カラーモニター PC-KD853N (1) 14" AVR 1KVA	1,283,000	2式	2,566,000	

件名 タイ国モンクット王工科大学ラカバン拡充計画 (つづき6)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
26					FFTアナライザー	小野測器	CF-350	2ch, 16ビット, DC~40KHz 周波数ズームソフト (CF-0351) 付		1式	1,424,000	
27					精密湿式切断機	リファイン テック	RCO-203	(付属品) 固定移動バイス (90m/m) (1) 切断砥石 (A 100M) 8"用 (50) 205×0.7×25.4m/m 切断砥石 (GC 100M) 8"用 (50) 205×0.7×25.4m/m ダイヤモンド切断ホイール (11-208) 8"用 (5) 205×1.0×25.4m/m トランス (308V, 50Hz, 3φ) (1)		1式	1,743,000	
28					試料埋込プレス	"	MPB-321	油圧式、5t, ヒーター 400W AC220V, 50Hz, 単相		1式	572,000	
29					ビデオカメラ	JVC		PALカメラ GR-45EG (1) 三脚 (1) ケース CVB-35 (1) 広角/望遠レンズセット (1) キャラクタージェネレーター (1) VHS VTR HR-D337MS (1) カラーモニター C-210ME (1) 21"		1式	607,500	
30					シュリーレン装置	イトウ光研		光源二灯式 (1式) クセノンランプ 300W Hgランプ 200W 電源付 220V, 50Hz 予備ランプ:クセノン 300W (1) Hgランプ 200W (1)		1式	4,633,000	

件名 タイ国モンクット王工科大学ラカバン拡充計画 (つづき7)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
31					スリット光源	イトウ光研	SH-300	U面鏡 有効径 φ200, f=2000 (2台) 三脚支持台付 ナイフエッジ3型 (1台) 35m/mカメラ用 三脚支持台付 屈接用平面鏡 (2台) 200×150m/m 三脚支持台付		1式	1,095,000	
32					圧力変換器	共和電業		歪ゲージ式、コネクターケーブル付 10Kgf/cm ² PGM-10KE (1) 20Kgf/cm ² PGM-20KE (1) 50Kgf/cm ² PGM-50KE (1) 100Kgf/cm ² PGM-100KE (1)		1式	243,000	
33					渦電流式電気動力計	東京プラント	ED-60-LC	60IP, 3000~9000 r. p. m. AC220V, 50Hz, 単相		1式	3,286,000	
34					差圧計	日本電気 三栄	DLPU-0.02	歪ゲージ式、ゴム管接続型 ケーブル付 定格容量 0.02Kgf/cm ²		1式	119,500	
35					圧力変換器	共和産業		歪ゲージ式、ケーブル付 0.2Kgf/cm ² PGM-0.2KG (1) 1Kgf/cm ² PGM-1KG (1)		1式	155,000	

件名 タイ国モンクット王工科大学ラカバン拡充計画 (つづき 8)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数量	金 額	
36					F. F. T アナライザー	小野測器	CF-350	2ch, 16ビット, DC~40KHz フーリエスペクトル、パワースペクトル、 クロススペクトル、伝達関数、オクターブ分析		1式	1,371,120	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 16,077,579 円

輸送費 1,452,677 円

現地調達費 7,020,702 円

合計 24,550,958 円

件名 タイ国ウボン職業訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	㈱大昭	入札	3. 2. 5	3. 6. 20	TACミル	東芝 タンガロイ	TGP4205R		138,000	2	276,000	16,077,579 (19,982,000)
2					攪拌機	伊勢久㈱	PM-302	(HAND AGITATOR) 100V単相 50Hz 8A ダウントランス付	150,000	3	450,000	
3					測量用経緯儀	測器社	TM-6	(THEODOLITE)		1	600,000	
4					測量用水準器	"	C3A	(LEVEL)		1	103,000	
5					エアソー	㈱バンザイ	AF-10	ストローク 10mm 1コ刃3枚 ヤスリ3本付	110,700	2	221,400	
6					小型直結コンプレッサー	"	DSP-04P	モーター出力: 0.4KW AC 単相 220V 50Hz		1	200,000	
7					急速充電器	"	HR- MAX70D	1.4KVA 70A (最大)		1	112,200	
8					作業台	"	T-1000	幅1780×奥行600×高750mm	127,000	2	254,000	
9					プラスチック模型 プロリンクサスペンション	㈱ツカサ エイエム	PMC011	英文		1	295,000	
10					視聴覚ビデオ教材	AVCC	B-518	エンジンのチューンアップ英文PAL		1	130,000	
11					視聴覚ビデオ教材	"	B-519	オシロスコープを使った点火回路の点検英文PAL		1	120,000	
12					オシロスコープ	カスタム	GOS-623	周波数帯域 20MHz 2現象 掃引遅延機能付 ダウントランス付 220/100V		1	135,000	

件名 タイ国ウボン職業訓練センター (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
13				自動車用ガソリンエンジン	日産	A12	(スタンド付き) 1200 ccトランスミッション無し エンジンフレーム、キャスター、バッテリー、 ラジエター、ガソリンタンク30L、スターター、 スロットボタン、タコメーター、オイル圧ゲージ、 水温計、回転計、チャージ計付	1,300,000	2	2,600,000	
14				交流アーク溶接機	パナソニック	YK305GL3	55~300A	158,000	2	316,000	
15				分電盤	松下電工		動力用 (メインブレーカ、分岐ブレーカ付) 相数: 3φ3W 電圧: 380V 主幹: MCB 3P 100A (BBK3100) × 1回路 分岐: MCB 3P 20A (BBK3201) × 12回路 MCB 3P 20A × 2回路スペース	240,000	5	1,200,000	
16				モールステーパゲージ	東京測範	No. 2	タングナシ	104,000	2	208,000	
17				モールステーパゲージ	"	No. 3	タングナシ	131,000	2	262,000	
18				モールステーパゲージ	"	No. 4	タングナシ	167,000	2	334,000	
19				デジタルハイトゲージ	三豊	HDM-30	接触端子付 (192-002)		1	147,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 50,665,700 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 50,665,700 円

件名 タイ国ウボン職業訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	関東物産㈱	入札	2.11.30	3.3.31	平面研削盤	岡本工作	PSG-63DX	標準付属品一式 トイシ(WA46HmV)1個 トイシフランジ 卓上式トイシドレッサー 工具類、基礎ボルト及び受け皿、水除けカバー、スパークアウト装置、自動着脱磁コントローラ、磁力調節式、上下切込み精粗切換装置、深切込込寸装置、ブランチカット、両端切込み装置 各1式 電源仕様 380V 50Hz 3相 4ピン		一式	7,636,000	42,116,700
2					吸塵注水装置	岡本工作	CT-12BM			1式	840,000	
3					頭上ドレッシング装置	"	DR-60K	手動式		1式	460,000	
4					30Rドレッシング装置	"	DRR-30			1式	430,000	
5					角度ドレッシング装置	"	DRA-5	サインバー式		1式	520,000	
6					両側面ドレッシング装置	"	DRT			1式	520,000	
7					電磁チャック	"		600×300×80mm		1式	473,000	
8					傾斜式電磁チャック	"	SC-6	178×432×154 傾斜角度 ±90°		1式	756,000	
9					スイベルバイス	津田駒	SV-3	130×125mm 旋回角度 360°		1式	276,000	
10					平形バイス	津田駒		100×80×60mm		1式	242,000	

件名 タイ国ウボン職業訓練センター (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
11					自動式脱磁コントローラ	岡本工作	MA-3			1式	242,000	
12					操作盤表示前後 デジタルケース装置	"		デジタルスケール装置 最小読取 0.001mm		1式	450,000	
13					トイシバランス装置	"	BW-360	バランスアーバー付		1式	208,000	
14					NCフライス盤	牧野フライス	BNI-85	主軸旋回型 標準付属品一式付 パワードローホルット装置、丸ハンドル、コラム蛇腹、ベースオイルパン、切削給油装置、エアドライヤー、主軸速度オーバーライド、背面シュブラシュガード、レベリング工具、標準工具 電源仕様 380V 50Hz 3相 4ピン 19KVA NC装置 ファナックシステム 15M 特別付属品		1台	21,343,000	
15					大容量クーラント	牧野フライス	#1304	上記NCフライス盤用 タンク総量90リットル実効油量80リットル		1	166,000	
16					エアブロー装置 (自動)	"	#1360B	BNI-85用		1	178,000	
17					プログラム記憶容量追加	"	#5031A	上記NCフライス盤用		1	530,000	
18					14インチカラーCRT	"	#5012A	上記NCフライス盤用		1	473,000	
19					RBU	"	#5400A	上記NCフライス盤用		1	473,000	
20					NCテープ作成機	FANUC		ファナックシステム15M用 P. P. R.	520,000	2	1,040,000	
21					システムソフト	協立社		(和文) チェッカー (ミーリング)		1	420,000	

件名 タイ国ウボン職業訓練センター (つづき3)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 価 格			契約金額
	会 社 名	契約方法	契 約 日 年 月 日	納 期 日 年 月 日		会 社 名	型式番号	仕様・電源・付属品・スベアパーツ	単 価	数 量	金 額	
22					システムソフト	協立社		(和文) チェッカー (トレーサー)		1	240,000	
23					ツールキャビネット	カサエ工業	KB-1001		199,500	3	598,500	
24					クイックチェンジホルダー	日研	SMHA50 -A8N		174,400	2	348,800	
1	関東物産㈱	随契	2. 3. 30	2. 5. 31	NC自動プログラミング装置	FANUC		SYSTEM P-G Mark II (付属品) 1. P. P. R. 1 2. ソフトウェア FAPT TRACER 1 FAPT TEACHER 1 FAPT DOCTOR 1 (特別付属品) XYプロッター A 3サイズ 1式 230,000 ダブレット A 3サイズ 1式 372,000 ソフトウェア FAPT TURN 1式 186,000 FAPT MILL 1式 186,000 FAPT CUT 1式 186,000 FAPT CUT SURFACE 1式 465,000 FAPT DIE-III 1式 2,050,000 SYMBOLIC FAPT TURN 1式 186,000 SYMBOLIC FAPT MILL 1式 186,000 SYMBOLIC FAPT CUT 1式 186,000 FAPT DIGITIZER 1式 186,000 専用デスク 1800W×800D×650Hイス付 1式 130,000 無停電電源装置 1式 260,000		1式	3,070,000	8,549,000
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

件名 中国鉄道管理学院

購入費 0 円
 輸送費 44,478 円
 現地調達費 9,450,000 円
 合計 9,494,478 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 171,173,871 円
 輸送費 4,719,302 円
 現地調達費 0 円
 合計 175,893,173 円

件名 中国道路交通管理幹部訓練

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
1	三菱自動車工業㈱	入札	2. 9. 10	3. 3. 15	車両 (バス)	三菱自動車	MK115JLD	三菱FUSOバス 6557ccディーゼル 定員 33人 (付属品) エアコン、他弊社輸出標準仕様 スペアパーツ (10%)		1	8,795,000	9,964,735
2											879,500	
1	トヨタ自動車㈱	入札	2. 9. 7	2. 12. 31	車両	トヨタ	FJ80L-GCKB	トヨタランドクルーザー ガソリンエンジン (3956cc) 4速マニュアルフロアシフト 右ハンドル、定員10名 パラレルシート (3列目) AMラジオ フロントシートベルト シガレットライター ヒーター (フロント&リア) エアコンディショナー 防錆対策、重梱包 工具セット一式 オーナーズマニュアル (中3) パーツカタログ (中3) リベアマニュアル (中3) スペアパーツ		1台	1,872,000	2,177,136
2											187,200	
1	㈱京三製作所	入札	2. 2. 17	3. 12. 25	電子計算機装置	日本DEG㈱	Micro VAX3400	1) 中央処理装置 (主記憶基本部4MBとターミナルVT382を含む) 2) 増設主記憶装置 (容量: 8M) 1台 3) 磁気ディスク装置 (容量: 400MB) 1式		1式	27,505,000	159,032,000 (397,580,000)

件名 中国道路交通管理幹部訓練 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
2					通信制御装置	㈱京三製作所	CCP-TD4	4) 磁気テープ装置 (容量: 296MBカートリッジ式) 1台 5) システムコンソール装置 1台 6) グラフィックディスプレイ装置 2台 7) ラインプリンタ装置 1台 8) シリアルプリンタ装置 1台 9) DMA入出力制御装置 1台 10) シリアル入出力制御装置 1台 11) オペレーティングソフトウェア 1式 12) パッケージソフトウェア 1式 1) 本体 (容量: 64回線、19インチ筐体形) 1架 2) 端末対応部 (8 端末対応形) 22ユニット		1式	13,870,000	
3					集合変復調装置	〃	CTR EWI	1) 本体 (容量: 64回線、19インチ筐体形) 2) 回線対応部 (1回線対応形) 92ユニット		1式	12,360,000	
4					セミフリーパタン式 情報板主制御装置	〃	CVS-S98C	1) 本体 (容量: 16端末、19インチ筐体形) 1架 2) 端末対応部 (1 端末対応形) 22 ユニット 3) ケーブル 1式		1式	21,320,000	
5					セミフリーパタン操作卓	〃		1) パソコン (FMR-70 240 MBハードディスクを内蔵) ラック及びソフトを含む 2) CRT カラーディスプレイ (形名 FMDP CA641M) 1台 3) プリンタ (形名: FMPPR-455) 4) タブレット (形名: FMTB-121) ラックを含む		1式	16,440,000	

件名 中国道路交通管理幹部訓練 (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
6					監視テレビ中央装置	三菱電機㈱		5) ROMライター (形名: R4945) 6) ケーブル 1) 受信装置 (容量: 8チャンネル、19インチ筐体形、5チャンネル以上の増設には19インチ筐体の増設が必要) 2) 端末対応部 (1チャンネル対応形、本体に組み込み形) 3) 12インチカラーモニター (形名: CM-2100) 4) 操作器 (容量 8チャンネル)		1式	7,755,000	
7					システム表示板	㈱京三製作所	SIP-CH2	1) 本体 (ヘッドとコントロールユニットとヘッド置き台を含む) 2) 付属品		1式	4,050,000	
8					投影表示装置	池上通信機㈱	TPP-1000EX	1) 本体 (ヘッドとコントロールユニットとヘッド置き台を含む) 2) 信号分配器 (形名: VPD5401A) 3) 100インチフロントスクリーン 4) 付属品		1式	12,960,000	
9					単相2線式20KVA 交流無停電電源装置	㈱京三製作所	SX203	1) 本体 (容量: 20KVA) 2) 蓄電池 (10分間停電補償用、本体に含まれる) 3) 入出力盤 (30AF/30AT NFBを6回路と30AF/20AT NFBを6回路を含む、商用入力電圧変換トランスを含む) 4) 添付品 5) 予備品		1式	12,640,000	
10					本配線盤			1) DF40号VAジャック		1式	679,000	

件名 中国道路交通管理幹部訓練 (つづき4)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
11					交通管理システム ソフトウェア	㈱京三 製作所	KATNET130	2) 254R形端子台 3) I-207BP試験コード 4) 扉付筐体 (B8-1012) 1) 交通信号制御プログラム 1式 2) マンマシン制御プログラム 1式 3) 統計処理プログラム 1式		1式	113,355,000	
12					空調装置	㈱日立 製作所	RP-15HLL	1) 本体 1台 2) 室外機 (RCR-15H) 1式 3) 冷媒配管 1式 4) 付属品 1式		1式	3,995,000	
13					集中制御用交通信号制御機	㈱京三 製作所	LTC-A02	1) 半感应機能付車両6現示及び矢印制御用 (灯器出力数:640-4A) 2) 車両6現示及び矢印制御用 (形名:LTC-A02, 灯器出力数:640-4A) 3) 制御機用スタンド(端子板付き)		2台	31,100,000	
14					セミフリーパタン式 交通情報提供装置	㈱京三 製作所	LVS-SNRM LVS-SOIC	1) 情報板(4文字4段表示) 2) 制御機 2台 3) ケーブル 2式 4) 支柱 2式 5) アーム及び点検台		1式	40,324,000	
15					超音波式車両感知器	"	UVD-D16B UVD-H11B	1) 感知器本体 23台 2) 超音波送受器 46個 補助アーム付き		1式	20,930,000	
16					超音波ドップラ式車両感知器	"	DVD-D12A DVD-H11A	1) 感知器本体 1台 2) 超音波送受器 2個		1式	5,491,000	

件名 中国道路交通管理幹部訓練 (つづき5)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
17					ループコイル式車両感知器	㈱京三製作所	UVD-15B UVD-H11B	1) 感知器本体 3台 2) 超音波送受器 3個		1式	1,809,000	
18					監視テレビ端末装置	三菱電機㈱	CIT-507 B-4362 CIOZAME-3 A-5212	1) カラーテレビ本体 3台 2) 屋外形カメラケース 3台 3) ズーム用交換レンズ 3式 4) 制御部筐体 3式 5) リレーボックス (筐体実装形) 3台 6) 長距離伝送装置 (筐体実装形) 3台 7) 屋外形回転台 3台 8) 接続ケーブル 3式		1式	11,568,000	
19					現示ROMライタシステム	日本電気㈱	PC-9801 LV22	1) 本体 (ソフトを含む) 1式		1式	898,000	
						㈱アドバンテスト	R4945	2) ROMライタ 1式				
						㈱テックメイト	F-208	3) ROMイレーサ 1台				
						日本電気㈱		4) ケーブル 1式				
20					同軸ケーブル	三菱電線	AFZE-75-4-SSF AF4C-MP, JJ	1) ケーブル 9km 2) 接続器 21式		1式	7,395,000	
21					試験器	㈱京三製作所		1) 中央模擬装置 1台		1式	15,883,000	
						"		2) 信号制御監視装置 1式				
						"		3) 動作モニタユニット 1台				
						横河北振電機㈱	3213	4) 絶縁抵抗計 1台				
						大井電気㈱	CDM-1	5) 符号発生器 1台				
						横河・ヒューレットパッカード㈱	5314A	6) ユニバーサルカウンタ 7台				

件名 中国道路交通管理幹部訓練 (つづき6)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
						大井電気㈱	LM-310	7) レベルメータ		2台		
						〃	AT-12S	8) 可変抵抗減衰器		1台		
						〃	CR-20M	9) 正弦波発振器		1台		
						横河・ヒューレット パッカード㈱	3312A	10) 擬似バル発生器		1台		
						ソニー・テクトロ ニクス㈱	2225	11) オシロスコープ		1台		
						ジョンフルーク	8062A	12) デジボル		1台		
						㈱京三製作所		13) 模擬灯器		1台		
						〃		14) 模擬中央変復調装置		1台		

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, (繰越))

購入費 96,305,000 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 96,305,000 円

件名 中国道路交通管理幹部訓練センタープロジェクト

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	㈱バンザイ	入札	2. 3. 22	2. 10. 20	全自動車検ラインシステム	㈱バンザイ		一般: 1.本システムは自動車の検査を適正かつ効率的に行うためのものである。 2.本システムは車検機器(サイドスリップテスト、ブレーキテスター、スピードメータテスト、ヘッドライトテスト、一酸化炭素、炭化水素測定器、黒煙測定器及び音量計。以下同じ。) 制御装置、表示器、データ入力装置等で構成しコンピュータで制御するものとする。 3.検査の項目、順序、合否判定基準は、データ入力装置に受検車両のデータを入力することにより、コンピュータで自動的に選択されるものとする。 4.車検機器は、全自動車検ラインとして機能するほか手動で検査することができ、かつ手動検査のための操作部及びメータを検査ライン上に有するものとする。 5.車検機器による検査結果の合否の判定は、手動検査の場合を除き自動的に行い、保安装置検査及び下廻り検査の合否の判定は手動により行うものとし、それぞれの検査結果及び判定結果は、コンピュータ制御により制御装置の表示部、検査ライン上の表示器に表示され、かつ、プリンタに転送されて検査終了後に自動的にプリントアウトされるものとする。 6.検査コース内の受検者に対する誘導指示は灯火式の表示器及びスピーカ等により行うものとする。		1式	72,500,000	74,675,000

件名 中国道路交通管理部訓練センタープロジェクト(つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								<p>7.表示器、保安装置検査スイッチボックス、下廻り検査スイッチボックス及びデータ記録用紙の表示は中国語によるものとする。</p> <p>8.車検機器は、運輸省指定検査機関社団法人日本自動車機械工具協会の検査に合格したものとする。</p> <p>配列：データ入力装置、保安装置検査機器、黒煙測定器及び音量計を第1ブロック、サイドスリップテスト、ブレーキテスト及びスピードメータテストを第2ブロック、ヘッドライトテスト及び一酸化炭素・炭化水素測定器を第3ブロック、下廻り検査機器を第4ブロックとする。</p> <p>適用車両：本車検ラインは一般的な自動車を対象として二輪自動車、三輪自動車、後輪駆動前輪スピード検出車、二軸が分離できない三軸車、四軸車以上の車は除く</p> <p>許容軸量：200～10,000kg 許容トレッド：1,100～2,500mm (タイヤ内側～タイヤ外側)</p> <p>機器使用環境条件： 供給電圧：三相380V±10% 50Hz 单相220V±10% 50Hz 周囲温度：10～35℃ 湿度：20～80%RH(結露しないこと) 大気：ほこり及び直射日光を避けること</p> <p>保証期間：各機器の保証期間は、船積後15ヶ月又は使用開始後12ヶ月のいずれか早い時期とする。</p> <p>車検機器： 1.サイドスリップテスト (1セット)</p>				

件名 中国道路交通管理部訓練センタープロジェクト(つづき3)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	
							かじ取り車輪の横すべり量を自動的に計測し、制御装置により合否の判定が自動的にできるものとする。 最大許容軸重：10,000kg 踏板長さ：1,000mm 踏板幅：850mm 検出器：ポテンショメータ 測定範囲：0～10m/km 精度：運輸省の定める「自動方式検査用機械器具仕様書」に準ずる。 合否判定点(調整可) IN, OUT: 5m/km 結果表示：デジタル/グラフ ※手動検査用の操作部及びメータを検査ライン上に設ける。 2. ブレーキテスタ (1セット) 前後軸の軸重及び左右輪の制動力を自動的に計測し、制御装置により合否の判定が自動的にできるものとする。 最大許容軸重：10,000kg ローラ形状：溝型 ローラ直径：120mm ローラ長さ：1,200mm 前後ローラ中心間距離：420mm 左右ローラ中心間距離：1,700mm ローラ摩擦係数：0.65以上(泥水状態) ローラ回転数：約7rpm 駆動モータ：2.2kw×2基 リフト能力：5,000kg×2 リフト作動方式：油圧シリンダ 脱出防止装置：ガイドローラ				

件名 中国道路交通管理幹部訓練センター (つづき4)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								制動力検出器：ロードセル 軸重検出器：ロードセル 軸重測定範囲：200～10,000kg 制動力測定範囲：0～750kg（低） 0～3,000kg（高） 精 度：運輸省の定める「自動方式検査用 機械器具仕様書」に準ずる。 合否判定点（調整可） 制動力和：軸重の60% 制動力差：前軸 軸重の5% 後軸 軸重の8% 駐車ブレーキ：軸重の40% 結果表示：デジタル/グラフ ※手動検査用の操作部及びメータを検査ライン上に設ける。 3.スピードメータテスト 自動車の自力駆動により走行状態とし、受検者の押ボタン合図により速度を自動的に計測し、制御装置により合否の判定が自動的にできるものとする。 方 式：自走式（4本ローラ） 最大許容軸重：10,000kg ローラ表面：平滑 ローラ直径：185mm ローラ長さ：1,200mm 前後ローラ間距離：450mm 左右ローラ中心間距離：1,700mm リフト能力：5,000kg×2 リフト作動方式：油圧シリンダ 脱出防止装置：サイドローラ 検出器 : パルス検出器				

件名 中国道路交通管理幹部訓練センター (つづき5)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								測定範囲：0～80km/h 精度：運輸省の定める「自動方式検査用機械器具仕様書」に準ずる。 合否判定点：調整可 34.8～44.4km/h (40km/h時) 結果表示：デジタル/グラフ ※手動検査用の操作部及びメータを検査ライン上に設ける。 4.ヘッドライトテスタ 前照灯の光度及び主光軸の振れを自動的に計測し、制御装置により合否の判定が自動的にできるものとする。 方式：平面光軸追尾式 測定距離：3m 本体移動距離：3,500mm以上 本体移動速度：10m/min以上 安全装置：移動時の障害物探知 移動時黄色回転灯点灯 主光軸自動追尾装置：上下、左右4個の検出素子で受光し、光量の平衡位置に受光部を追尾させる。 受光部上下追尾範囲：350～1,200mm 受光部原点復帰位置：500～600mm 追尾速度：1.5m/min以上 レール長さ：4,300mm レール前後中心間距離：600mm 測定範囲 光度：0～40,000cd 光軸上：0～20cm/10m				

件名 中国道路交通管理部訓練センター (つづき6)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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・スベアパーツ	単価	数量	金額	
							光軸下：0～35cm/10m 光軸左右：0～35cm/10m 精度：運輸省の定める「自動方式検査用機械器具仕様書」に準ずる。 合否判定点（調整可） 光度：12,000cd（4灯） 15,000cd（4灯以外） 光軸 上：0 下：20cm/10m 右：17cm/10m 左：17cm/10m（右灯） 10cm/10m（左灯） 結果表示：デジタル/グラフ ※手動検査用の操作部及びメータを検査ライン上に設ける。 ※副灯用カバー付属 5.一酸化炭素・炭化水素測定器（1セット） 排気ガス中の一酸化炭素（CO）濃度及び炭化水素（HC）濃度を自動的に計測し、制御装置により合否の判定が自動的にできるものとする。 対象自動車：ガソリンエンジン車 方式：非分散型赤外線分析式 洗浄方式：自動式バックフラッシュ及びパージ機構 プロープ長さ：600mm以上 導管長さ：5m以上 測定範囲 CO：0～10% HC：0～10,000ppm 精度：運輸省の定める「自動方式検査用機械器具仕様書」に準ずる。				

件名 中国道路交通管理部訓練センター (つづき7)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								合否判定点 (調整可) C : 5%、6% HC : 2,500ppm 3,000ppm 6,000ppm 6,500ppm 結果表示 : デジタル/グラフ ※手動検査用の操作部及びメータを検査ライン上に設ける。 ※校正用標準ガス付属 (ボンベ内蔵)				
								6.黒煙測定器 排気ガス中のディーゼル黒煙汚染度を自動的に計測し、制御装置により合否の判定が自動的にできるものとする。 対象自動車 : ディーゼルエンジン車 方式 : ろ紙反射式 (BOSCH式) 排気吸引量 : 330±15cc ろ紙送り : 自動式 プロブ長さ : 300mm プロブ内径 : 4.8mm ホース長さ : 5 m 測定範囲 : 0~100% 精度 : 運輸大臣型式認定品と同等 合否判定点 (調整可) : 60% 結果表示 : デジタル/グラフ ※手動検査用の操作部及びメータを検査ライン上に設ける。 ※校正用標準紙 (汚染度30%付近及び50%付近) 付属				
								7.音量計 (1セット) 警音器の音の大きさを自動的に計測し、制御				

件名 中国道路交通管理幹部訓練センター（つづき 8）

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数量	金 額	
								装置により合否の判定が自動的にできるものとする。 測定範囲：30～130db 周波数範囲：31.5～8,000Hz 周波数補正特性：A、C マイクロホン：コンデンサタイプ 精 度：運輸大臣型式認定品と同等 合否判定点（調整可）：90～105dB 結果表示：デジタル/グラフ ※手動検査用の操作部及びメータを検査ライン上に設ける。 制御装置・補機： 1. 制御装置 (1セット) 各機器の計測表示部、表示器との連動表示操作スイッチ、マイク等を設けるものとする。 各車検機器の作動・合否判定・表示並びに受検車両の各種データ、検査結果及び判定結果のプリンタへの送信を自動的に行わせるための記憶装置、作動リレー、タイマ等を内蔵するものとする。 方 式：コンピュータ制御 計測表示部：12" CRT (第1・第4ブロック用、第2・第3ブロック用) ※瞬時停電対策を施すものとする。 2.表示器 (1セット) 受検者に対する検査毎の操作の指示、合否の判定が自動的に表示できるものとする。 方 式：灯火式吊下型 数 量：8種類（保安装置検査用、黒煙検査用、音量検査用、サイドスリップ・ブレーキ・スピードメータ検				

件名 中国道路交通管理幹部訓練センター (つづき9)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								査用、前照灯検査車両停止用、前照灯検査用、一酸化炭素・炭化水素検査用、下廻り検査用) 表示内容：別紙1参照 3.データ入力装置 (1セット) 受検車両の各種データの入力及び入力データの制御装置への送信が手動によりできるものとする。 方式：自立式 CRTサイズ：12" 入力データ 車両データ：登録番号、登録年月日、所有者、検査年月日、モデル、検査番号、シャシ番号、エンジン番号、検査申請、検査項目 車両型式：エンジン、燃料、駆動軸、駐車ブレーキ軸数、前照灯 4.油圧ユニット (1セット) ブレーキテスト及びスピードメータテストのリフトを作動させることができるものとする。 油量：250ℓ (ユーザー準備) 油圧：40kg/cm ² モータ：7.5kw 5.保安装置検査スイッチボックス (1セット) 保安装置検査項目の選択、保安装置検査の判定結果及び不合格項目の入力並びに制御装置への送信が手動によりできるものとする。 方式：自立式 リモコンスイッチ付 検査項目：38項目〔検査記録表(データシート)(別紙2)参照〕				

件名 中国道路交通管理幹部訓練センター (つづき 10)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								6.下廻り検査スイッチボックス (1セット) 下廻り検査項目の選択、下廻り検査の判定結果及び不合格項目の入力並びに制御装置への送信が手動によりできるものとする。 方式：壁面取付式(検査ピット内) リモコンスイッチ付 検査項目：25項目〔検査記録表(データシート)(別紙2)参照〕 7.下廻り検査用フロアリスト (1セット) 検査官の検査位置(高さ)の調整ができるものとする。 方式：油圧式 踏板寸法：700mm(幅)×8,950mm(長さ) 能力：200kg 揚程：1,000mm 作動速度：約25秒 操作スイッチ：踏みスイッチ式 8.下廻り検査車両進入警報装置 (1セット) 下廻り検査ピット上への車両の進入を検査ピット内に知らせることができるものとする。 方式：灯火式 作動：車両進入時警報装置作動 9.入場信号灯 (1セット) 方式：灯火式吊下型 灯火の色：赤及び青 10.ミラー (1セット) 保安装置検査時の受検車両の確認、ブレーキ・スピードメータ検査時の車両位置の確認及びヘッドライト検査時の車両停止位置の確認ができるものとする。 方式：自立式				

件名 中国道路交通管理幹部訓練センター（つづき 11）

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数量	金 額	
								数 量：3ヶ 11.TVシステム (1セット) ブレーキテスト及びスピードメータテストの 監視（検査官用）並びに下廻り検査状況の確 認（受検者用）ができるものとする。 数 量：2セット CRTサイズ：9” 12.マイク&スピーカシステム (1セット) 制御質と検査コース間（第2ブロック・第3 ブロック切換式）、保安装置検査及び下廻り 検査におけるコミュニケーションができるも のとする。 数 量：3セット 13.プリンタ (1セット) 制御装置から送信される受検車両の各種デー タ、検査結果及び判定結果が自動的に記録で けるものとする検査結果及び 判定結果：目視検査の判定（不合格の場合 はその項目） サイドスリップ、ブレーキスピ ードメータ、前照灯、排気ガス 黒煙及び音の測定値及び判定 下廻り検査判定（不合格の場合 はその項目） 総合判定 検査記録表（データシート）：別紙2参照 14.前照灯試験器 (1セット) すれ違いビームの配光パターン（明暗境界線） の確認ができるものとし、全自動車検システ ムには接続しないで単独で測定できるものと する。				

件名 中国道路交通管理部訓練センター (つづき 12)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
1	日本信号㈱	入札	2. 3. 22	2. 6. 30	交通信号模擬表示装置 交通信号模擬表示板			方式：手動式 測定距離：1 m 測定範囲： 光度：0～80,000cd 光軸上：0～25cm/10m 光軸下：0～40cm/10m 光軸左右：0～40cm/10m 精度：運輸大臣型式認定品と同等 ※レール及び副灯用カバー付属 15. エアコンプレッサ (1セット) 黒煙測定器作動用のエア及び各機器のメンテナンスのためのエアの供給ができるものとする。 エアタンク容量：220ℓ 吐出空気量：225ℓ/min モーター：2.2kw 16. 較正器 (1セット) 対象機器：サイドスリップテスト ブレーキテスト スピードメーターテスト ヘッドライトテスト 音量計 スベアパーツ及び消耗品 1. スベアパーツ 5年分 2. 消耗品 2年分 (54,000台分)		1式	8,700,000	21,630,000

件名 中国道路交通管理幹部訓練センター（つづき 13）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								スイッチ盤：下開き扉 鍵付き 形状 W2100mm H900mm D200mm スタンド式 キャスター付き 表示部 表示部内容：疑似道路 4車線 2車線制御 交差点 6交差点 小型模型車両：マグネット構造10個定周期式 押ボタン式、感応式の制御交 差点にて使用 模擬信号灯器の点灯：定周期式、押ボタン式、 感応式・・・実物制御機能 多段系統式・・・制 御装置 疑似車両：多段系統式の疑似道路上にLED素子 により表示 一定速度双方向走行 交差点の現示により停止（赤）走 行（青、黄）する 信号灯色：LED表示配列 車両用信号灯色・・・中央線側から赤・黄・青 自転車信号灯色・・・上から赤・黄・青 歩行者用信号灯色・・・上から赤・黄・青 制御装置 表示板の制御をする スイッチ盤 押ボタン感知スイッチ・・・2個 車両感知スイッチ・・・2個 パタン選択スイッチ・・・1個 感応動作：押ボタン式・・・実物押ボタン箱 又は押ボタン感知スイッチの操作 による感応時（接点开）・・・歩行 者現示を出す 地点感応式・・・車				

件名 中国道路交通管理部訓練センター (つづき 14)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
2					交通信号制御機 プログラム多段式			両感知スイッチと押ボタン感知スイッチの操作による感応時（接点時）・・・従道路側の現示を出すこと及び延長動作を行う。 多段系統動作：ボタン数・・・3（上り優先、下り優先平等） サイクル、スプリット、オフセット・・・各ボタンで固定 ボタンの切替・・・ボタン選択スイッチ 記入文字 中国文字 電源 AC100V 鍵 各2個 制御部 スイッチ盤 取扱説明書 2式 参考図：図11-2, -7, -8		3基 1基	2,436,000	
3					押ボタン式			警察庁仕様書「警交仕規第16号」に準ずる 電源：AC100V（50Hz） 現示階梯：1 現示 図11-5参照 筐体扉用鍵 2個 取扱説明書 2式 筐体：キャスター付き		1基	1,505,000	

件名 中国道路交通管理幹部訓練センター（つづき 15）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
4					地点感应式			警察庁仕様書「警交仕規第28号」に準ずる 電 源：AC100V（50Hz） 現示階梯：2 現示 図11-6参照 筐体扉用鍵 2 個 取扱い説明書 1 式 筐 体：キャスター付き		1 基	3,122,000	
5					視覚障害者用付加装置			警察庁仕様書「警交仕規第21号」に準ずる 電 源：AC100V（50Hz） 筐体扉用鍵 2 個 取扱い説明書 2 式 擬音式 筐 体：キャスター付き		1 基	1,152,000	
6					交通信号灯器			1. 車両用灯器 1 灯 警察庁仕様書「警交仕規第23号」に準ずる 片面 横形 レンズ径30mm	113,500	2 灯	227,000	
7					歩行者用灯			警察庁仕様書「警交仕規第30号」に準ずる側柱式		1 灯	158,000	
8					灯器取付柱			形状 長さ：2000mm 太さ：150の鋼管柱 スタンド式 木台：1200mm×1300mm×150mm 参考図：図11-9		1 式	424,000	
9					電源装置			交流入力 電 圧：170V～240V 相 数：单相 2線式 周 波 数：50Hz		1 式	2,960,000	

件名 中国道路交通管理幹部訓練センター（つづき 16）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								交流出力 電 圧：100V±5% 相 数：単相2線式 周 波 数：50Hz 容 量：1KVA 外形寸法：W3500mm H700mm D600mm 出力コンセント 5個 付属品 ケーブル 0.5mm以上の可とう性のもの		1式	160,000	

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 19,994,000 円
 合計 19,994,000 円

件名 中国北京郵便訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								(光パルス試験器、ベースバンド測定器他)				

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 _____ 0 円
 輸送費 _____ 0 円
 現地調達費 11,200,000 円
 合計 11,200,000 円

件名 中国北京郵電訓練センター

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 44,832,016 円
 合計 44,832,016 円

件名 中国企業管理研修センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 9,727,030 円

輸送費 282,316 円

現地調達費 0 円

合計 10,009,346 円

件名 パキスタン国地質科学研究所

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	三菱自動車工業㈱	随契	2.12.5	3.2.28	三菱パジェロ ハイルーフワゴン	三菱自動車	L049GUNSR	9人乗り 2477ccディーゼル (装備内容) エアコン、AMラジオ弊社輸出標準仕様 スペアパーツ 10%		1	1,810,000	2,105,030
2										181,000		
1	西澤㈱	入札	3.1.31	3.3.31	携帯用放射能測定器	アロカ	TCS-151		525,000	2セット	1,050,000	7,622,000
2					携帯用帯磁率計	マイクロ カップ	KT-5		627,000	2セット	1,254,000	

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 313,657 円
 現地調達費 0 円
 合計 313,657 円

件名 パキスタン国建設機械技術訓練センター

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 39,449,000 円

輸送費 1,592,240 円

現地調達費 0 円

合計 41,041,240 円

件名 フィリピン国大気腐食(金属被覆)研究

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	川崎商事(株)	入札	2.10.19	3.2.28	イオンクロマト分析装置	ダイオネックス (米国)		2000ispイオンクロマトグラフ (1台) Ionpac AG4A (1本) 陰イオンガードカラム Ionpac AS4A陰イオン分離カラム (1本) AMMSアニオンマイクロメンブランサブレッサー (1本) MMS据え付けキット (1式)		1式	3,483,000	39,449,000
2					AI-450model 1 データ 処理ソフトパック			AI-450ソフトウェア (1式) ACIコンピュータインターフェース (1台)		1式	1,600,000	
3					AI-450用コンピュータ システム			(IBM製) PS/2 モデル30-F31 (1台) カラーディスプレイ (1台) プロプリンターⅢ (1台) キーボード (1台) PS/2 マウス (1本) プリンターケーブル (1本) PC-DOS V4.0 (1式) WS-Windows V3.0 (1式)		1式	737,000	
4					特別付属品 陽イオン標準カラム システム	ダイオネックス (米国)		Ionpac CG3陽イオンガードカラム (1本) Ionpac CS3陽イオン分離カラム (1本) CMMSカチオンマイクロメンブランサブレッサー (1本) MMS据え付けキット (1式)		1式	747,000	

件名 フィリピン国大気腐食（金属被覆）研究（つづき2）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
5					定量分析用エネルギー分散型X線分析装置	TRACOR NORTHERN (米国)	TN- 5502NL	TN-93-629G150T Si (Li) X線検出器 (1台) X線アナライザ・メインフレーム (1台) (カラーディスプレイ/ユニットコントロール/ユニット) 含む TN-5515-246 40Mバイト固定型ウインチェスタドライブ(1台) TN-5415-218 8入力付 スケーラ/MCS (1式) TN-5515-210 (1台) X線検出器用パルスプロセッサ TN-5515-212 (1ヶ) X線検出器用バイアス電源 TN-5520-220 (1式) SEM用定量分析ソフトウェア TN-5520-210 (1台) 高速プリンター 消耗品 (1式)		1式	20,700,000	
					部位仕様 Si(Li) X線検出	TRACOR NORTHERN (米国)	TN-93-629G 150T	検出器：Si (リチウム/ドリフト) 型 検出器 有効面積：10㎡ 分解能：150ev以下 Be窓厚：7.5ミクロン標準 液体窒素容器：7.5l 液体窒素消費量：1.0l/日 プリアンプ・パルスド・オプティカルフィードバック方式 検出元素範囲：Na (11) ~U (92) LN2 レベルセンサー 液体窒素のレベルが規定値以下になると高圧電源が遮断されて検出器が保護され、またアラ-				

件名 フィリピン国大気腐食（金属被覆）研究（つづき3）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
					X線アナライザー メインフレーム 内蔵コンピュータ	TRACOR NORTHERN (米国)	TN-5502NL	ムが鳴る。 LSI-11/73型1Mバイトメモリー (1台) 記憶装置：5" フロッピーディスク ドライブ×2台 40Mバイト固定型 ウインチェスタドライブ (TN-5515-246内蔵による) ADC変換速度：100MHz ADC方式：ウイルクソン型 データ・メモリーチャンネル数 4096 データメモリー容量：2 ²⁴ 1/チャンネル データメモリー分割 1.1/2及び2/2（比較モード付） チャンネル当り分解能10eV, 20eV又は40eV エネルギー範囲：任意設定可能 但し、全体のエネルギー範囲はメモリー分割の 有無とチャンネル分解能の選択により制限を受ける。 スペクトラム表示：リニア、ログバイポーラの いずれかのスケールで表示 及びCRT 右上にウインド 表示 縦軸スケール 自動切換型、手動切換型 水平軸、縦軸の拡大、縮小 ボタン操作により可能 水平方向のスペクトラム移動 横軸拡大時、オムニコントローラにより可動 スペクトラムのウインド表示 ウインド数：50 外部ウインド出力数				

件名 フィリピン国大気腐食（金属被覆）研究（つづき4）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
					スケーラ/MCS	TRACOR NORTHERN (米国)	TN-5415-218	8個同時出力方式 自動ゼロ、スタビライゼーション専用マイクロ プロセッサによる、常時監視補正 カラーディスプレイ（付属品） 13インチ高分解能カラーCRT ノン・インタレスト・ラスタ走査 表示分解能：512×256 カラー数：16色 グレイスケール：16段階 インターフェイス方式：RGB方式 コントロール・コンソール（付属品） ソフトタッチパネル/ソフトキー/ヘルプキー /ASCIIキーボード OMNI制御ツマミ （メインフレームに内蔵）（1台） 入力数：8個デジタル式レートメータ付				
					X線検出器用パルス プロセッサ	"	TN-5515-210	（メインフレームに内蔵）（1式） タイムバリエーションフィルター （3段階時定数切替え型）				
					X線検出器用バイアス電源	TRACOR NORTHERN (米国)	TN-5515-212	（メインフレームに内蔵）（1台） 供給電圧：最大1000V、但し100Vステップ （半固定） 保護回路：検出器内蔵FET保護の為、異常に高い X線強度になるバイアス電源を自動 遮断。 自動復帰機能付				
					SEM用定量分析 ソフトウェア	"	TN-5550-220	（1式）				
					高速プリンター	"	TN-5520-210	印字方式：ロジックシーク 最短距離印字（ソフト制御）及び				

件名 フィリピン国大気腐食（金属被覆）研究（つづき5）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
6					デューパーネル光コントロール ウェザーメーター	日本電子 湯浅電池 スガ試験機	DPWL-5R	インクリメンタル印字 印字速度：最高120CPS 使用用紙：用紙幅 MAX10.5" 用紙厚 0.05~0.28mm 用紙種類 ファンホールドホーム用紙 インクリボン：インクカートリッジ 消耗品 インクリボン（6個/箱） (1箱) プリンター用紙（200枚/箱） (2箱) 5" フロッピーディスク（10枚/箱） (1箱) 液体チッソジャー 101 (2本) 無停電電源装置 2KVA 10分 (1台)		1式	3,940,000	
7					ノイズ遮断交流自動 定電圧装置	電研精機		PMN型 单相 15KVA 60Hz 入力：220V±10% 出力：220V±1% その他標準仕様		1台	1,785,000	
8					ノイズ遮断交流自動 定電圧装置	"		PMN型 3相 3KVA 60Hz 入力：220V±10% 出力：220V±1% その他標準仕様		1台	1,160,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 8,507,800 円

輸送費 335,391 円

現地調達費 3,200,426 円

合計 12,043,617 円

件名 フィリピン国フィリピン人造りセンター (PHRDC)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	鳩物産(株)	入札	2.10.1	3.2.15	ビデオカメラ	ソニー	DXC-3000AK	ビデオカメラセット		1式	1,100,000	8,507,800
2					Uマチックビデオ	"	VO-8800	ビデオカセットレコーダー		1	730,000	
3					カセットレコーダー		CMA-9	アダプター		1	160,000	
4					活魚輸送コンテナ	田中三次郎 商店	FC-1000	容量 1000ℓ、フタ付 1400mmφ×925mm		1	110,000	
5								流量制御装置 4連式		1	120,000	
6					水分計	OHAUSE	UO-MB200	アルミ資料皿 パンライナー 100枚入		1	522,000	
7					メンブラン濾過装置	ミリポア	XKFC-001 -00			1組	490,000	
8					オゾン発生装置	シモン	AP-100	発生量:100mg/H AC 100V 60Hz 100W 乾燥空気器 HCD-140付		1	150,000	
9					研修用フィルム	キャタピラ	C-02646	16mm		1	100,000	
10					研修用ビデオ	"	C-02626	(カラー) ベータ用		1	100,000	
11					ブレーション空気透過装置	丸東製作所	C-04	マノメーター液、ろ紙、試料付		1	145,000	
12					研修用ビデオ	キャタピラ	C-02625	(カラー) ベータ用		1	100,000	

件名 フィリピン国フィリピン人造りセンター (PHRDC) (つづき2)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
13					研修用ビデオ	キャタピラ	C-02674	(カラー) ベータ用		1	100,000	
14					研修用ビデオ	"	C-02627	(カラー) ベータ用		1	100,000	
15					研修用フィルム	"	C-02656	16mm		1	100,000	
16					研修用フィルム	"	C-02613	16mm		1	100,000	
17					研修用フィルム	"	C-02615	16mm		1	100,000	
18					研修用フィルム	"	C-02614	(カラー) ベータ用		1	100,000	
19					研修用フィルム	"	C-02617	16mm		1	100,000	
20					エアプラズマ切断機	松下	P80-5	3φ 200V用 電 源：YP-080P-5 (1) トーチ：YT-085PCS (1) エアユニット：PW W 0310 (ホース90cm付)(1) 入力ケーブル：5 m (1) 母材ケーブル：10m (1) アースクリップ (1組) 日立 エアコンプレッサー 2.20P-8.5T (1) エアホース 20m付		1式	1,180,000	
21					16mmフィルム プロジェクター	エルモ		16AL, 電源 220V, 60Hz		1	420,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 34,917,000 円

輸送費 0 円

現地調達費 14,164,893 円

合計 49,081,893 円

件名 フィリピン国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			購入価格			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	単価	数量		金額
1	㈱組合貿易	入札	2.12.4	3.3.31	UTM付属品 (UTM Accessories) POT-100圧縮型力計	丸東製作所		100トン用		1ヶ	1,200,000	34,917,000
2					圧縮加工板	島津製作所		(上部球座式) φ160mm		1ヶ	400,000	
3					ロードペーサー	"				1式	340,000	
4					アスファルト自動 突固め装置	谷藤機械 工業	TA-352	(Asphalt Compaction Machine) 1.タンパー落下装置:電動ギヤー駆動方式 (1)タンパー打撃面直径 98.4mm ハンマー重量 4.5kg 落下高 457.2mm (2)落下回数:約70回/分 (3)ハンマー持上げ機構:ローラーチェーン式 (4)減速機:ギヤー方式 (5)電動機:0.2KW AC220V 単相 50/60Hz 2.自動停止装置:プリセットカウンター方式 任意回数で自動停止		1式	600,000	
5					ノルウェー型間隙 水圧測定装置	丸東製作所		(Norwegian Type Pore Pressure S18-Pn Apparatus) 圧力計:ブルドン管式、容量 7Kgf/cm ² 水銀マンオメーター:容量1Kgf/cm ² ビュレット:容量 180ml		1式	1,100,000	
6					土の自動突固め装置	谷藤機械 工業	TS-127	(Mechanical Soil Compactor) 駆動装置、電動ギヤー駆動方式		1式	1,510,000	

件名 フィリピン国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			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
7					卓上型圧密試験機	谷藤機械 工業	TS-424	タンパー落下装置：フリクションカム方式 タイプ：卓上式 圧密容器：固定リング型 φ60mm×20mm		1式	550,000	
8					自動セイボルト粘度計	〃	TA-376	(Automatic Saybolt Viscosimeter) 自動カクハン装置電動機0.1KW AC 220V 自動温度調節器マグネット式自由接点型温度計 U字型ヒーター（1.5KW）付属のこと 1. 自動セイボルトフロール計（A-47） 1ケ 2. 濾過網器（標準網840u）（A-46） 1ケ 3. 掃除器 （A-47） 1ケ 4. 受フラスコ 60cc （A-48） 2ケ 5. スポイド （A-49） 1ケ 6. 試料カップ （A-51） 1ケ 7. 置換リング （A-72） 1ケ 8. 温度計 0～200℃ 1ケ		1式	504,000	
9					パソコンプリンター	ブラザー 工業	HR-40	(Daisy Wheel Printer) 活字インパクト方式 印字速度：最高40文字/秒 トランス付		1台	250,000	
10					最大比重測定装置	谷藤機械 工業	TA-380	(Maximam Specific Gravity Apparatas) 真空法により最大比重に相当する値を直接求められる (構成) 1. キャリブレーションフラスコ容器 4組 容量2,000mlの耐圧ガラス、すり合わせ継ホース 連結管付		1式	318,000	
11					スライドプロジェクター	エルモ	253AF	(Slide Projector) 使用スライド：2×2マウント 電源：AC 220V 単相 50/60Hz		1式	155,000	

件名 フィリピン国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			購入価格			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	単価	数量		金額
12					ビデオセット (Video Set)			映写ランプ：24V 250Wハロゲンランプ 映写レスズ：F2.8 f=85mm				
					1. ビデオデッキ ベーター方式	ソニー	SL- HF780D	5.6Hz ハイバンド		1式	116,000	
13					2. 8mmビデオカメラ	"	CCD-F360			1式	142,000	
14					3. テレビジョン21インチ	"	KV-2153MT	カラーPAL/SECAN/NTSC		1式	120,000	
15					円筒研削盤用 砥石バランスング装置	シギヤ精機		(Grinding Wheel Balancing Apparatus) MODEL=GU-27-40H用砥石バランスング 装置 最大径：355mm		1式	200,000	
16					タカギ冷凍庫用部品 (Spare Parts for Freezer) コンプレッサ セミーヒューマチック型	タカギ	SH-700			1式	200,000	
17					空気調和実験装置	東京メーター	ACL-400B	(Air Conditional Lab, unit) 1) 外気供給装置 (1) 流量可変ファン及び駆動電動機 100kg/h流量 0.75kw (2) 空気流量計測機器 ヒトー管又は オリフィス、マノメーター 2) 一次過熱器 2KW 電気式過熱器 3) 増湿装置 4) 観測空 (I) 空気温度、湿度測定		1式	5,000,000	

件名 フィリピン国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			購入価格			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	単価	数量	金額	
18					パーソナル・コンピューター	日本電気	PC-9801-DX-U5	5) 冷却装置 冷凍機 (R-12)熱交換機 6) 再過熱装置 1KW電気式過熱 7) 観測室(II) 空気温度、湿度測定 (Personal Computer) CPU 10MHz RAM ユーザーメモリ640Kバイト・ディスプレイ・プリンター付 固定ディスク40Mバイトタイプ3.5インチ固定ディスク内蔵 キーボードJIS標準配列準拠、トランス付		1台	520,000	
19					ディスプレイ	"	PC-KD853N	(Monitor)		1台	120,000	
20					プリンター (Printer)	"	PC-PR 201-45	日本語シリアルプリンター トランス付(プリンター2台に対してトランス1台)	100,000	2台	200,000	
21					デジタル静ひずみ測定器 (Strain Gange Meter)	共和電業	SDB-320B	測定点数：点 (スイッチボックス併用により多点測定可能) 適用ブリッジ抵抗：60~1000Ω(4枚ゲージ法) 付属品 スイッチボックス SS-12R 1台		1式	520,000	
22					起動抵抗器	精工社S/S		2.2KW DCM用 STR-2型用		1台	125,000	
23					ロジックアナライザー	ソニーテクトロニクス	1230C48	48ch/25MHz		1台	1,350,000	
24					EPROMプログラマ	アドバンテスト		バッファ・メモリ容量：2MビットR4944A 表示：16文字×2行 電源仕様：AC90V~250V		1台	225,000	

件名 フィリピン国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			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
25					直流安定化電源	菊水電子 工業	PAB25-1TR	電源周波数：48Hz～440Hz 消費電力：30VA以下 DC±25V 1A	105,000	3台	315,000	
26					ユニバサールカウンタ	アドバン テスト	TR5823	測定方式、直接計数方式 レシプロカル方式、プリスケール方式		1	230,000	
27					OHP及びスクリーン	エルモ		OHP：MODEL=HP-A305LV 1台 映写レンズ：f=265～305mm 可変焦点形 電 源：220V AC 単相 50/60Hz 映写ランプ：ハロゲンランプ 24V 250W ステージサイズ：285×285mm スクリーン：MODEL=HS-4 1式 サイズ：1800mm×1800mm 特別付属品 ハロゲンランプ 24V×250W 3ケ	175,000	2組	350,000	
28					VTR (B) 及び ディスプレイ(テレビ)	ソニー	SL- HF780D	VTR ベータ方式 5.6MHz ハイバンド		1台	116,000	
29					T. V	"	KV-2153MT	21インチカラー 寸 法：504×453×474mm 重 量 24.51 kg		1台	120,000	
30					無停電電源装置	ニシム電子 工業	NUP- 1000A	出力容量 1KVA 停電補償時間 10分 電源仕様：AC 220V 単相 60Hz	285,000	4台	1,140,000	
31					クリーンベンチ	ヤマト	ADS-130SL	タイプ：気流垂直型(風速型)付 室内吹出風速：0.2～0.5m/s(可変タイプ)		1台	1,020,000	

件名 フィリピン国フィリピン工科大学総合技術訓練センター (つづき 6)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
32					光通信実習装置消耗品 (AQ-8301 OPTICAL FIBER COMMUNICATION SYSTEM UNIT SPARE PARTS) OPTICAL FIBER CONNECTOR KIT	安藤電気		風量 (m ³ /mm): 22 照度: 1000ルクス以上 電源: AC 220V 60Hz 単相 騒音: 51ホーン (装置より 1 m) 61ホーン (作業台内) (SM)		1セット	230,000	
33					OPTICAL FIBER CONNECTOR KIT	"		(GI)		1セット	150,000	
34					プリンター	精工舎	SL-230AI	24ピン ドットマトリクス インパクト 360×360dpi max AC 220V 単相 60Hz	150,000	5台	750,000	
35					XY-プロッタ	ROLAND	DXY-1100	432×297mm A3全面作図可能 420mm/sec (全方向) RD-GLI/DXY-GL トランス付	130,000	5台	650,000	
36					A/D, D/A 変換ボード	NATIONAL INSTR.	AT-MIO-16L-9 776245-01	PC/AT仕様		1枚	400,000	
37					ビデオデッキ	ソニー	SL-HF780D	(Video Recorder) ベータ方式 5.6MHz ハイバンド		1台	116,000	
					タイプセッティングマシン	アップルジャパン		(パーソナルコンピューター)				

件名 フィリピン国フィリピン工科大学総合技術訓練センター (つづき7)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
38					マッキントッシュ	アップルジャパン	SE/30	(Type Setting Machine) 2MB/HD40		1台	820,000	
39					アップルレーザーライターII	"	M-6000J	NTX		1台	1,096,000	
40					ページマーカー(E)	"	VXO	V4.0		1ヶ	160,000	
41					AVR	松永		1KVA		1台	150,000	
42					コピーマシーン	キャノン	NP-1215	電源: AC 220V 単相 60Hz トランス付 タイプ: ディスクトップ等		1本	490,000	
43					データショー	コダック	システム480	表示画数: 640×200 電源: 5V AC/DC アダプタートランス付		1式	370,000	
44					ボード類 GP-IBボード	NATIONAL INSTR	AT-GPIB	INTERFACE & MS-DOS' HANDLER 776207-01 PC/AT仕様	119,000	2枚	238,000	
45					8mmビデオカメラ	ソニー	CCD-V700E	(Video Cassette Camera) PAL方式 可変速デジタルシャッター~1/1000秒 クリーンステル・スロー・コマ送り再生が可能なこと。		1台	210,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 39,899,079 円

輸送費 595,150 円

現地調達費 1,800,000 円

合計 42,294,229 円

件名 フィリピン国電気通信訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	㈱メルバブ	入札	2. 9. 12	3. 3. 31	R435B用パワーセンサー	YHP	HP8482H			1	141,800	15,985,600
2					信号発生機	アンリツ	MG3601A	Signal Generator 標準付属品付		1	1,068,600	
3					マイクロウェーブ リピーター	"	ME717C	Microwave Repeater Test Set Sending Unit Display Unit 標準付属品付		1	3,775,000	
4					フリケンシンセサイザー	安藤電気	AJ-2750B			1	2,050,000	
5					メモリースコープ	岩崎通信機	MS-551			1	1,259,000	
6					光アッテネーター	アンリツ	MN95C	Optical Attenuator 標準付属品		1	406,000	
7					光パルス試験器	"	MW910C	Optical Time Domair Reflectometer 標準付属品付		1	858,000	
8							MH963A	Plug-ing Unit		1	2,252,000	
9					光コネクタ、アダプター	藤倉電線	FSF-AKOI	Optical Connector&Adapter FSF Connecterization Kit		1	185,000	
10					安定化光源	アンリツ	MG99B	Visible Light Source (1) Visible Light Source		1	508,700	

件名 フィリピン国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		購入価格			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	単価		数量	金額
1	日本電気(株)	随契	2. 9.21	3. 5.15	S8067B-TSTM	NEC	NG-210096	S1523A-TNOSC		1 P	218,180	12,399,109 (16,098,900)
2							-000 NG-210097	S5583A-TNREC (002)		1 P	259,470	
3					S8063A-LTM		NG-402752	P-7D2W (520)		1 P	101,650	
4							-001 NG-402754	INTF		1 P	204,410	
5							-005 NG-402749	P-7C7L (520)		1 P	100,610	
6							-003 NG-402750	P-7C7Q (520)		1 P	114,300	
7							-003 NG-210064	S7168B-MODEM		1 P	241,430	
8					RECELVER UNIT		-002 (6900 MHz) MPO-094247-MOOO			1 P	357,960	
9							94247MLO MP-94247-M			1 P	316,010	
10					TR5PC60-1A TX-RX		60002A OPERATION MP-60002			1 P	481,280	
11							60018A TRANSMITTER MP-60018 FT=940.00 MHz			1 P	481,280	
12							60018A TRANSMITTER MP-60018 FT=897.50MHz			1 P	376,740	
13							60021A RECEIVERR MP=60021 FR-940.00MHz			1 P	376,740	
							60021A RECEIVERR MP=60021 FR=897.50MHz			1 P	376,740	

件名 フィリピン国電気通信訓練センター (つづき)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
14					RECEIVER UNIT	NEC		(6900MHz) MPO-094924-C000, 94924C, RX, IF MP-94924-C		1 P	227,570	
1	湯浅電池㈱	随契	2. 9. 17	2. 12. 15	ベント形グラット式蓄電池	湯浅電池㈱	CS1200	定格：1200AH/10HR	372,280	25個	9,307,000	11,514,370

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 15,553,000 円

輸送費 0 円

現地調達費 1,729,309 円

合計 17,282,309 円

件名 フィリピン国労働安全センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	フジキコー(株)	入札	3. 1. 8	3. 3. 31	聴力計	RION	AA-72	(携帯用)		1式	700,000	15,553,000
2					ガスクロマトグラフ	島津理化	GC-14A	①カラムオープン(低温付加装置付) 温度範囲:室温+10℃~399℃ ②昇温プログラム機能付 昇温速度:0~40℃/分 ③試料気化室(加熱防止回路付) ④検出器(炎光光度検出器) ⑤キーユニット		1式	3,833,260	
3					水銀濃度計	日立	HG-1	(平沼水銀濃度計) 220V/50Hz 1φ 還元気化原子吸光法 検出感度:0.005μg 特別標準付属品		1台	800,000	
4					卓上記録計	"	561-1004	記録用紙 VD-10001A(10本/箱)2箱付		1式	300,000	
5					波型記録計	日置	8830	(安全帽試験機用レコーダー)記録紙 10巻付		1式	495,000	
6					カラービデオカメラ	ソニー	DXC-M7K	(レンズF1.4) ビデオカメラヘッド、ズームレンズ、 1.5インチビューファインダー、マイクロホンホルダー、 三脚取付台、カメラ接続ケーブル、キャリングケース		1式	1,575,000	
7					電子ビューファインダー	"	DXF-50			1式	151,600	
8					カラービデオモニター	"	PVM-8020	カーバッテリーコード(DDC-16AW)2本付 Tr仕様		1式	115,400	

件名 フィリピン国労働安全センター (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
9					上記用ドリー付 ビデオカメラ三脚	ソニー	VSF-3000SD	小型三脚 (FT-30S)、 キャリングバック (VSF-L30) 付		1式	484,000	
10					レンズリモート コントロールユニット	"	LO-26	ケーブル長 1m		1式	155,000	
11					UマチックポータブルVTR	"	VO-8800	(NTSC)		1式	630,000	
12					上記用タイムコード ジェネレーター	"	BKU-706			1式	120,000	
13					8ミリビデオカメラ	"	CCD-TR75	(黒ボディ)(NTSC)		1式	175,000	
14					高輝度ビデオ プロジェクター	"	VPH- 1041QM	NTSC/PAL/SECAM		1式	175,000	
15					ビデオウォークマン	"	GV-9	イアーレシーバーキャリングポーチ、ACC Kit-77付		1式	191,000	
16					高輝度ビデオ プロジェクター	"	VPH- 1041QM	NTSC/PAL/SECAM対応 ACパワーコード付 キャリングケース VLC-1040		1式 1個	1,005,300 100,000	
17					上記用スタンドスクリーン	"	VPS-72HGI	スクリーン用スタンド VSS-72付		1式	362,500	
18					ビデオタイプライター	朋栄	VTW-800			1式	2,135,000	

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 _____ 0 円
 輸送費 _____ 0 円
 現地調達費 1,112,400 円
 合計 1,112,400 円

件名 フィリピン国労働安全センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 26,751,160 円

輸送費 3,434,622 円

現地調達費 432,777 円

合計 30,618,559 円

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	鳩物産(株)	入札	2. 9. 28	3. 3. 31	シュミレーター Radar Simulator用 (ARPA Unit型:FA-1600) SIGP P.C.B RPU-001	古野電気 プリント基盤 古野電気	18P-0009	(シュミレーター用プリントカードとそれに属する部品) Part No. 008-232-310		1ケ	351,000	23,669,400
2					CPU1 SYS P.C.B RPU-001	"	A18-0007	Part No. 008-232-270		1ケ	719,000	
3					CPU2 GRAPH P.C.B RPU-001	"	B18-0007	Part No. 008-232-280		1ケ	719,000	
4					CPU3 ARPA P.C.B RPU-001	"	C18-0007	Part No. 008-232-290		1ケ	719,000	
5					CRAM P.C.B RPU-001	"	18P-0008	Part No. 008-232-300		1ケ	238,000	
6					DISP P.C.B FA/FAR- 1600	"	18P-0010	Part No. 008-232-320		1ケ	458,000	
7					(CARGO HANDLING SIMULATOR)プリント基板	三井造船	M8389	(2) FRA BOARD		1ケ	1,675,000	
8							M8390	(3) DAP BOARD		1ケ	1,811,000	
9							M8391	(4) MCT BOARD		1ケ	1,890,000	
10							M8394	(5) WCS BOARD		1ケ	1,698,000	
11							M8750-CA	(6) MEMORY BOARD	818,500	2	1,637,000	
12							M8716	(7) DR11-W BOARD		1ケ	568,000	
13							M8396	(8) DMF32-AA BOARD (SPC/HEX)		1ケ	1,718,000	
14							M8739	(9) KLESI BOARD (SPC/QUAD)		1ケ	635,000	
15							M9302	(10) UNIBUS BOARD		1ケ	283,000	

件名 フィリピン国立航海技術訓練所 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
16					電力供給用基板		H7200 P/ N541837	(12) POWER SUPPLY MODULE PEJ. J 5V-70A		1ケ	905,000	
17							H7211 P/ N5413867	(13) POWER SUPPLY MODULE RED. D +15V2A/3A		1ケ	399,000	
18							H7213 P/ N5413869	(14) POWER SUPPLY MODULE RED. E 12V3A/		1ケ	442,000	
19							H7202-J/ 120/220-240	(15) POWER SUPPLY MODULE 10/5A		1ケ	1,675,000	
20					プリント基板	三井造船		Type : MAP16P-LCPU-001 Version 201		1ケ	684,000	
21					(PROCESS CONTROL SIMULATOR)プリント基板	横河電機	B9301 UW	(2) PRE-AMP		1	101,000	
22					(自動制御機器) INDICATOR CONTROLLER	"	Y/130M- N5	No. 474/DA062 514		1	458,000	
23					DIGITAL MANOMETER	"	2654-23			1	462,000	
24					PNEUMATIC PRESSURE	"	2656-23	STANDARD		1式	957,000	
1	トヨタ自動車 (特)	入札	2. 7. 30	2. 11. 15	バス	トヨタ	RB21L- MDZER	トヨタコースターデラックスクーラーバスハイルーフ ガソリンエンジン (2366cc) 5速マニュアルフロアシフト、左ハンドル、定員26名 AMラジオ、クーラー、ドライバーズシートベルト シガレットライター、防錆対策、重梱包 スペアパーツ (車両本体の10%)		1台	2,720,000	3,081,760
2										1	272,000	

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 16,583,000 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 8,830,283 円
 合計 25,413,283 円

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	伊勢丹㈱	入札	2. 1. 29	2. 6. 30	GPS航法装置	日本無線	JLR-4200	測定精度: 位置: 15mRMS (C/Aコード、PDOP \leq 3) 速度: 0.1knot RMS (C/Aコード、PDOP \leq 3) 受信周波数: 1575.42MHz \pm 1MHz (C/Aコード) 信号補足追尾: マイクロコンピュータ制御による完全自動 データ表示: 大型液晶表示 目的地記憶容量: 99点 表示: 位置(緯度、経度、高さ) 衛星情報、速度、針路、日付時刻(年月日時分秒) 衛星信号受信状況、GPS測位可能時間 目的地までの距離、方位、所要時間 警報: 目的地到達、ポイント離脱、航路ズレ、航路接近 補正: 測地系補正(自動/手動) 磁気方位補正(自動/手動) データ出力: 2出力NMEA/JRCフォーマット 1出力RS-232 その他機能: 目的地自動変更機能、自己診断機能 構成: 受信処理装置、アンテナ、アンテナケーブル、予備品、アンテナコネクタ、AC整流器、取扱説明書 和文3部、英文20部付 電源電圧 220V, 60Hz	800,000	2	1,600,000	16,583,000 (76,158,200)

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所 (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
2					自動オメガ航法装置	日本無線	JLA-104	受信性能： 受信周波数 10.2KHz, 13.6KHz, 11.33KHz 位相追尾 全局3周波自動追尾 位相追尾分解能 1/100 サイクル ダイナミックレンジ 80dB以上 セグメント同調 自動 座標変換性能： 位置表示 緯度、経度0.1分単位 位置計算時間間隔 1分 初期設定 年月日時分、推定位置 選局 自動 伝搬補正 自動 レーン識別 3周波 構成：受信装置、AC電源整流器、アンテナ・ケーブル、ホイップ・アンテナ、アンテナケーブル 30m接栓、取扱説明書、和文3部、英文20部付、電源電圧220V 60Hz	850,000	2	1,700,000	
3					VHF無線電話装置	日本無線	JHS-21	周波数範囲 送信 155.500~159.500MHz 受信 155.500~159.500MHz (単信) 受信 160.600~163.425MHz (復信) 国際波とUSA CHの切換可能 チャンネル容量 国際波54チャンネル 通信方法 単信、復信 電波形式 F3E 空中線インピーダンス 50Ω 送信部 送信出力 25W/1W 発信方法 シンセサイザー方式 変調方法 周波数変調		1式	1,606,000	

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所 (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
4					救命艇用携帯無線装置	日本無線	JSL-5	スプリアス 帯域内 2.5 μ W以下 帯域外 10 μ W以下 最大周波数偏移 \pm 5KHz以内 占有帯域幅 16KHz以内 緊急信号 1300Hz 2200Hz 受信部 感度 2 μ V以下 選択度 6dB帯域幅 12KHz以上 70dB帯域幅 25KHz以内 スプリアス感度 80dB以上 取扱説明書 和文3部、英文20部 電源電圧 220V, 60Hz 付属品 1. 制御器 NCE-3719 2. ハンドセット HS-6000J3 3. 外部スピーカー NYS-423 4. 空中線 WH-150-3M 取付金具付 5. プライベートチャンネル 6. ガード受信機 NRE-55 送信部 周波数 500KHz \pm 0.05%以内、A2A 2182KHz \pm 0.01%以内、A3E 8364KHz \pm 0.005%以内、A2A 出力: 周波数 500KHz 平均電力 2.25W規格 2W以上 周波数 2182KHz 平均電力 4W 規格 2W以上 周波数 8364KHz 平均電力 5.25W 規格		1	675,000	

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所 (つづき4)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								3W以上 変調方式： A2A 電鍵操作、TTLゲート開閉方式 A3E 終階MOS型FETドレイン変調 変調周波数： A2A 450Hz～1350Hz以内 A3E 300Hz～3000Hz音声 変調度： A2A 70%以上、A3E 70%以上 通信速度： A2A 20ボ-で安定動作 受信部： 周波数 492～508Hz 固定受信 2174～2190Hz 固定受信 8200～8800Hz 可変同調受信 受信方式： 500KHz 高周波3段増幅ストレ-ト方式 2182KHz シングルスーパーヘテロダイン 8MHz ダブルスーパーヘテロダイン 電波形式 500KHz A2A H2A 2182KHz A3E 8MHz A1A A2A H2A 感度： 500KHz 信号入力 100μV時1mW以上 S/N20dB以上 2182KHz 信号入力 50μV時1mW以上 S/N20dB以上 8MHz 信号入力 200μV時1mW以上 S/N20dB以上 選択速度：				

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所 (つづき5)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
5					SSB無線電話装置	日本無線	JSB-176	最大感度点より6dB以内 警急自動電信電話装置部 警急自動電信・・・A2A 警急自動電話・・・A3E 電源部： 方法 手回し発電機（定電圧装置） 出力電圧 DC20V±5%以内（定電圧装置） 出力容量 公称21W 回転速度 65～100rpm 取扱説明書と和文3部、英文20部 出力 75W アラームジェネレータ（2182KHz）付 使用周波数帯： 1.6～29.9999MHz帯の任意の周波数 発信方式： フリーシンセサイザー方式 プリセットシンセサイザー方式 チャンネル数： 1, 2, 3MHz帯 各50波 4, 6, 8, 12, 16, 18/19MHz帯 22, 25MHz帯各送信50波、受信100波 通信方式： SSB プレストーク方式 電信 フルブレイクイン方式 電波形式： J3E, H3E, A1A, F1B（印刷電信） 周波数偏差：±20Hz以内 周波数ステップ：100Hz 送信部 空中線電力		1式	1,491,000	

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所 (つづき6)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	
							中短波 J3E 50W +10% -20% H3E 12.5W +10% -20% FIB 50W +20% -50% AIA 75W +20% -50% 短波 J3E, AIA 75W +20% -50% FIB 50W +20% -50% 電力低減 30W 占有帯域幅 J3E 3KHz以下 AIA, FIB 0.5KHz以下 トーン周波数 1500Hz±0.1%以内 変調周波数特性 350~2700Hzに於て 6dB以内 総合歪率 -20dB以下 変調方式 低電力段 平衡変調フィルタ方式 受信部 受信方式 トリプルスーパーヘテロダイン方式 中間周波数 70.455MHz, 455KHz 97KHz 定格出力 0.5W 感度 S/N=20dB 出力250mWにて J3E, AIA, FIB 3μV(10dB)以下 H3E 10μV(20dB)以下 一信号選択度 J3E 6dB帯域幅 2.4~3KHz 66dB帯域幅 ±2.1KHz以内 総合歪 -20dB以下 周波数変動 ±20KHz以下 最大低周波数出力 2W以上(4Ω) スキャン チャンネル 任意の指定チャンネル間				

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所 (つづき7)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
6					緊急自動受信装置	日本無線	JXA-15	時間 1~10秒設定可能 緊急信号発生部 信号周波数 1300Hz及び2200Hz 信号送信時間 30~60秒 構成 送信受機 1 電源ケーブル(2m) 1 ハンドマイク 1 スピーカ 1 予備品(ヒューズ)、アンテナカップラ、同軸ケーブル コントロールケーブル 取扱説明書 和文3部、英文20部 電源電圧 220V/60Hz 特別付属品 1. 整流器 NBD-522 2. 冷却ファン BFJD-10 (内蔵) 3. 電鍵 KY-3A 4. アンテナ 5. サービスキット 6. インターフェースユニット 受信周波数 496~504KHz 電波形式 A1, A2及びA2H 空中線入力インピーダンス 75Ω 不平衡 動作感度 100μV~1V 選択度 70dB減衰の帯域幅は24KHz以下 低周波特性 周波数特性 450~1350Hzにて3dB以内 定格出力 50mW (8Ω) 試験用発振器 電波形式 A2 周波数 500KHz±1KHz 出力レベル LOW約38dBμV		1式	675,000	

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所 (つづき8)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
7					海事衛星通信装置	日本無線	JUE-45AC2	<p>HIGH 80dBμV以上 変調 約1KHz 60%以上 副次発射強度 4000μW以下 連続動作時間 500時間以上 補助回路 故障検出回路 電源極性逆転接続保護回路 過大入力保護回路 構成 受信装置、可聴警報器(3) 空中線分配器、架台 AC電源アンテナ 予備品 (ヒューズ、固定抵抗、固定コンデンサー、 可変抵抗、BKリレー(各1個)) 取扱説明書 和文3部、英文20部</p> <p>周波数帯 送信：1636.5~1645.0MHz 受信：1535.0~1543.5MHz 同調 25KHz間隔 339チャンネル 実効輻射電力 (36\pm1~2) dBW 性能指数 -4dBK以上 アンテナ 形式：0.89mϕパラボラ ビーム幅：15° (3dB幅) ポインティング：全自動4軸制御ステップトラック レーダードーム：1.39mϕ FRP 構成 船上装置：アンテナアセンブリ 周波数変換部 (FTU) アンテナ制御部 (ACU) レーダードームアセンブリ</p>		1式	11,000,000	

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所 (つづき 9)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
8					シュミレーター装置			船内装置：ターミナルコントロール部(TCU) 電源部(PSU)、端子板 操作パネルユニット(OPU) 電話機、読出専用プリンタ(ROP) 付属品 Quick Plotting Chart Azmith Angle Map 20部付 Quick Plotting Chart Elevation Angle Map 20部付 取扱説明書 和文3部、英文20部 電源電圧 220V 60Hz		1台	13,000,000	
9					FAX		JAX-830		1,800,000	2台	3,600,000	
10					スライド映写機	エルモ		オムニグラフィック252 220V 60Hz 消費電力：350W 映写ランプ： コールドミラー付きハロゲンランプ ELH 220V, 300W 映写レンズ：F2.8 85mm 集光系：球面コンデンサーレンズ 防熱コンデンサーレンズ アオリ角度：最大8° 電源コード：3m	123,000	2式	246,000	
11					パーソナル コンピューター	NEC	PC9801RX -51	本体		1台	510,000	

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所 (つづき 10)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
12					プリンター	NEC	PC-PR201X			1台	280,000	
13					ディスプレイ		N-5913L		137,000	4台	548,000	
14					AVR			入力 220V 出力 100V 60Hz		1台	150,000	
15					16mm映写機	エルモ	CX-350	定格 リール容量 最大720m (2400ft) 映写速度 24コマ/秒 使用フィルム 16mm光学 磁気録音フィルム レーザー光学録音フィルム 映写機構部 映写レンズ F1.2 f=50mm 映写ランプ 350W クセノンアークランプ フィルム装てん チャンネルローティング 音響再生部 アンプ オールIC 出力 最大 40W スピーカー 12.5cm		1式	638,000	
16					オーバーヘッド プロジェクター		HP-285P	220V 60Hz ステージサイズ 285×285mm ランプハロゲンランプ 24V, 300W ポータブルタイプ		1台	110,000	
17					LL型教材施設 コントロールユニット	ソニー	ZL-10C1			1式	2,450,000	
18					語学学習用ユニット		ZL-10TC			1式	784,000	

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所 (つづき 11)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
19					主テーブルレコーダー		ER-4041		108,000	2式	216,000	
20					Desk assig		LP-10CT1			1式	163,000	
21					論理回路実習装置	岩崎通信機	ITF02	220V 60Hz 回路素子 AND, OR, NOT, NAND, NOR Exclusive, OR, RSFF, JXFF ハーフシフトレジスタース LED「1」, 「0」表示器 内蔵信号 1KHz方形波 約5VP-P 10KHz方形波 約5VP-P リセットパルス 0V~+5V 単発クロックパルス 約0.3μs 約4VP-P 実習内容 (1) AND, OR, NOT, NAND, NOR Exclusive ORの基本動作実習 (2) 半加算器、全加算器の組み立て動作実習 (3) エンコーダデコーダの組み立て作動実習 (4) RSおよびJKフリップフロップの基本動作実習 (5) シフトレジスタの基本動作実習その他応用実習 取扱説明書 和文3部、英文20部付		1式	405,000	
22					微積分回路ミラー回路 実習装置	岩崎通信機	ITF-03	220V, 60Hz 実習内容 ・微分回路積分回路の実習 ・クリップ回路、クランプ回路の実習 ・論理回路 (AND, OR, NOT) の実習 ・ミラー回路、ブートストラップ回路の実習 ・マルチバイブレーター (無安定、単安定、双安	251,000	20式	5,020,000	

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所 (つづき 12)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
23					デジタルマルチメーター	岩崎通信機	VOAC-7411	定、シュミットトリガ) の実習 回路素子 微分、積分、クランプ、クリップ、AND, OR, NOT, ミラー、ブートストラップ、無安定マル チバイプレーター、単安定マルチバイプレーター、 双安定マルチバイプレーター、シュミットトリガ 内蔵信号 1KHz 方形波 約10VP-P 1KHz 正弦波 約10VP-P 100KHz 方形波 約10VP-P 取扱説明書 和文 3 部付 220V, 60Hz 測定範囲 直流電圧 40mV-1000V 交流電圧 ACV 400mV~750V 直流電流 DCA 400μA~10.00A 交流電流 ACA 400μA~10.00A 抵抗測定 Ω40ohm~400Mohm その他機能 演算 (AVG演算、REL演算) 導通テスト、A/D変換 バッテリーバックアップ 取扱説明書 和文 3 部付	100,000	20式	2,000,000	
24					半導体カーブトレーサー	岩崎通信機	TT-506	220V 60Hz ブラウン管部 形状 5インチ 丸型 有効面 80mm×80mm 加速電圧 約1.8KV コレクタ掃引電源部	1,040,000	2式	2,080,000	

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所 (つづき 13)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								発生波形 商用電源整流波形正または負、非整流波形 繰返波形 整流波形 100Hz (電源周波数 50Hz時) 非整流波形 商用電源周波数に同じ 電圧、電流容量 0~20Vp-p レンジ時 最大 10Ap-p 0~100Vp-p レンジ時 最大 2Ap-p 0~500Vp-p レンジ時 最大 400mAp-p 損失制限抵抗 0~1MΩ 20段階 ベース駆動電源 発生波形 ステアケース 電源周波数に同期した段階波形 ステップパルス コレクタ波形のピーク時に発生する300μs 幅のパルス化段階波 ステップ繰り返し 100steps/秒または200steps/秒 駆動方式 REPEAT (繰返駆動)、OFF SINGLE (単群駆動) 電流ステップ 1μA/step~200mA/step 17段階切換え±3% 電圧ステップ 0.01μV/step~2V/step 8段階切換え±3% 直列抵抗100KΩ, 10KΩ, EXT0Ω 乗直偏向系				

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所 (つづき 14)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
25					冷凍機	三菱重工 冷熱	CPE51-1BA	コレクタ電流 感度 10μA/div~1A/div 16段階切換 確度 ±3%以内 水平偏向系 コレクタ電流 感度 10mV/div~50V/div 12段階切換 確度 ±3%以内 ベース電圧 感度 10mV/div~2V/div 8段階切換 付属品 アダプター AT-3B, 4B, 8A, 9A 各2個 電源コード、ヒューズ(2)、カバー トランジスター(2) 取扱説明書 和文3部 英文20部付 冷凍能力 2650Kal/h 電 源 3相 AC220V, 60Hz 外形寸法 高さ:2235mm 幅 :2026mm 奥行:330mm 重 量 500kg 冷 媒 R-12 新鮮空気取入量 0~50m ³ /h 圧縮機 出力:3.75KW 空冷凝縮器 銅管 凝縮器ファン プロペラファイン 蒸発器 銅管 アルミフィン 蒸発器ファン プロペラファン 温度指示記録調節計 電子制御システム -25°~+25° 電源ケーブル 長さ15m		1式	1,830,000	

件名 フィリピン国国立航海技術訓練所 (つづき 15)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								運転音 72dB 保護装置 高低圧圧力開閉器、油圧保護圧力開閉器 過電流継電気、電動機保護サーモ、可溶栓、 サーキットブレーカー コントロール (吹出、吸込) 本体付属 最小コントロール単位 0.1℃ 誤差 ±0.2℃ 付属機能 誤操作防止装置、操作記憶装置 自己診断装置 温度記録器 本体付属 チェッカーセンサー (吹出、吸込、霜取り、 オーバーヒート) タイマー (霜取り、油圧、除湿) 電源 本体より供給 インพุットシュミレーター 電源 本体より供給 20ftコンテナ用 空冷コンデンサー冷風下吹き出し 単体設置用架台付き				

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 _____ 0 円
 輸送費 _____ 0 円
 現地調達費 12,362,119 円
 合計 12,362,119 円

件名 マレーシア国職業訓練指導員上級技能訓練センター (CIAST)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	
							(エンジン分析診断装置、自動整備装置)				

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 39,387,200 円
 輸送費 899,596 円
 現地調達費 153,455 円
 合計 40,440,251 円

件名 マレーシア国ファインセラミックス研究

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
1	日通商事㈱	入札	2.10.8	3.2.28	走査型電子顕微鏡付属品	盟和商事	TB500E/K	(本体形式:TB500M) カーボンコーター (付属品)		1台	1,453,000	39,387,200
2							1.ロータリーポンプ ホース及びシリコングリース付		1台	220,000		
3							2.カーボンファイバー 2種類各20本セット		1式	232,000		
4							3.定電圧電源 入力 240V 出力 115V		1台	235,000		
5					ガラス熱膨張形	陽新技術	(構成)		1式	2,650,000		
							1.資料加熱部 (炉体) 1台 シリカホルダー押し棒 5本付 外径80φ×520mmL (内管3本 外径13φ 内径9φ) 温度 MAX 1150℃ 電源 100V 単相					
							2.プログラム温度制御ユニット 1台 プログラム温度調節計 -200~1370℃ サイリスターユニット 電源100V 単相					
							3.伸長計 (差動トランス付) 台フルスケール ±150, 300, 600, 1500 4段切替 精度±0.5% 最大出力 DC 750mV 電源 100V 単相					
							4.膨張計本体 1台 冷却ファン、熱電対付					
							5.XYレコーダー 1台 測定範囲 0.05mv/cm~20v/cm 電源 100V 単相					
							6.ステップダウントランス SD-21-015KB 容量 1.5KW 1台					

件名 マレーシア国ファインセラミックス研究 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額			
7					分光光度計	日立製作所	U-3410	上記1.~5.用240V/100V単相 予備品		1式	451,000			
8										1.シリカホルダー押し棒 10本 2.熱電対 4本 3.サイリスタユニット 1台 4.速断ヒューズ 10本 5.差動トランス 1台 6.プログラム調節計 1台 7.記録紙 500枚 8.記録ペン 10箱				
9					万能試験機	島津製作所	AG-5000E	240V 50Hz単相 標準付属品一式付き 標準付属品一式付 (付属品)		1台	5,640,000			
10										1.5連装セルホルダー(10mm角) 2.10mm角石英セルセット(5個組) 3.予備ランプ 重水素ランプ ヨウ素タンゲステンランプ 各3個	160,000		1 2 1式	140,000 320,000 127,000
11										最大荷重容量 5000kg クロスヘッド速度範囲 0.005~1000mm/min クロス 位置精度 ±0.01mm クロス 戻り位置精度 0mm (無負荷時) 5tfロードセル付 電源 240V 50Hz単相			1台	8,600,000
12								1.セラミック用3点/4点曲げ治具 (JIS R1601適応)	310,000	2式	620,000			
13										2.20mmスパン3点曲げ治具(JIS R1601準拠)	220,000		2式	440,000
14										3.プレクラッカー MBK-603C			1台	220,000
15										4.ポップインセンサー MZ-603			1台	380,000

件名 マレーシア国ファインセラミックス研究 (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
16					セラミック用平面研削盤	岡本工作 機械	PSG-52UDX	5.ロードセル 500Kgf		1個	208,000	
17				6.500Kgf用標準負荷治具					1式	150,000		
18				電源 415/200V 50Hzトランス仕様 電磁チャック 500×200×80付 (付属品)					1台	6,348,000		
19				粉砕混合装置	フリッチュ ジャパン		1.吸じん注水装置ペーパーフィルター付 WP-100GT-60		1台	895,000		
20							2.マイクロバランサー MB-1 フランジ付 本体より100V供給		1台	774,000		
21							3.ダイヤモンドホイール #100, #300 フランジ付	460,000	各2個	920,000		
22							バルバリヒッテ P-5 電源 240V 50Hz 単相 (付属品)		1台	1,700,000		
23							1.ミルメーノール 250 ml	200,000	2個	400,000		
24							2.ミルアルミナ 250 ml	185,000	2個	370,000		
25							3.ミルSic 250 ml	280,000	2個	560,000		
26				4.ミルポリアミド 250 ml	145,000	2個	290,000					
27				5.ミルタングステンカーバイト 80 ml		1個	500,000					
28				7.タングステンカーバイト 鉾砕臼 5414-T		1個	190,000					
29				X線回折装置用AVR	松永製作所	SVC-10100A	容量 10KVA 50Hz 入力 単相 200V (+20% -10%) 出力 単相 100V (±1%) (付属品) 100V, 10KVA 配線用 タイアコード 20m 同コース用端子 8個		1台	1,350,000		

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 24,349,200 円

輸送費 1,951,773 円

現地調達費 2,217,754 円

合計 28,518,727 円

件名 マレーシア国放射線利用研究

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	浅沼商会	入札	2. 9. 10	2. 12. 20	搬送台車	日新電機		材質 SUS 外形 600×600×1000MM	806,000	2台	1,612,000	24,349,200
2					線量分布測定装置 1) 測定器駆動装置	ワット		駆動機構部 1 支持架台、駆動装置コントローラ 1 JIS規格オープンラック 1 ケーブル類 1 GPIBケーブル 1 分布測定サンプルプログラム 1		1式	2,500,000	
3					2) エレクトロメータ			微小電流測定装置 測定範囲 10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁸ A 外形 JIS規格標準ケース 添付品 GPIBケーブル 1本		1式	2,700,000	
4					3) チャージコレクタ			別添付図の通り		1式	800,000	
5					4) コントロール部			ラップトップコンピュータ J3100GT 02A (東芝) プリンター PWS-5267A (東芝) マウス J3100MS001 (東芝) GPIBインターフェイス INTEX2070 英語MS-DOSV33 PWS5791P (東芝) 英語BASICV 3.2 PWS 5564P (東芝) LOTVS1-2-3		1	200,000	

件名 マレーシア国放射線利用研究 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
6					High-Performance GPC System	東ソー	HLC-8020			1式	3,831,000	
7					耐候性促進試験機	スガ試験		キセノンウエザーメーター 6KW WEL-6X-HCH-BECS 1) 光源 6KW キセノンランプ ランプ寿命 (連続) 2000hr 有効寿命 1200hr エネルギー自動調節機構付 水冷、赤外部カット 2) 温湿度自動調節 温度: 室温+15°C~60°C 湿度: 30~60%RH 3) ブラックパネル温度計及び温度 自動調節機構 60~90°±1°C 4) 降雨周期自動制御 設定: 表示0.1~999.9min hr 5) 積算光量計 (PH-52S-X) 6) サンプルホルダー 36ヶ 試料2ヶ取付 (150×70mm) 用傾斜型 7) その他標準付属品 光源: フィルター (内、外) 等 8) 制御パネル レコーダー 温湿度降雨条件設定制御		1式	11,698,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 232,395,400 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 232,395,400 円

件名 マレーシア国放射線利用研究

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	大倉商事㈱	入札	2. 2. 14	2. 7. 31	赤外線分光々時計	ジャスコ インターナショナル	IR-700	測定波数範囲: 5,000~40.0cm ⁻¹ 測光方法: 2回波数分離による電気的直接比法 波数正確さ: ±4 cm ⁻¹ 以内(5000~2000cm ⁻¹) ±2 cm ⁻¹ 以内(2000~400cm ⁻¹) データ処理機能: 積算、重ね書き : 自動差スペクトル : ベースライン補正 : ピーク打ち出し ディスプレイ: 14インチCRTカラーディスプレイ 電 源: 240V AC 50Hz		1式	3,872,000	34,731,600
2					ロールコーター	田之内鉄工	RC-13 リバース	リバースロールコーター ロール構成 挿入側(ナチュラル) コーティングロール(ゴム) ドクターロール バックロール 送出側(リバース) リバースロール ドクターロール(ゴム) バックロール 有効巾: 370mm 有効厚さ: 0~70mm 送り速度: 10~40m/min 塗布量: 30~150g/m ² 標準工具付 特記事項 電 源: AC415V 50Hz 3相		1式	3,729,000	

件名 マレーシア国放射線利用研究 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
3					フローコーター	岩田塗装機	FL-S3F	予備部品 ゴムロール 上ゴムロール (コーティング用) 1本 ドクター (ゴム用) 1本 有効巾 (塗装巾) : 300mm 最低塗布量 : 約30g/m ² コンベア速度 : 40~120m/min 塗料容量 : 10L コンベア高さ : 800mm モーター : 防爆型 標準付属品一式付 電源 : AC415V 50Hz 三相		1式	1,260,000	
4					交換用ベルト	岩田塗装機				1組	150,000	
5					表面摩耗試験機	テスター産業	AB-101 テーバー式	回転速度 : 60±2rpm 荷重 : 250 : 500 : 1000g カウンター : 4桁表示 摩耗輪 : CS-17, CS-10 電源 : AC240V 50Hz		1式	850,000	
6					接触角計	協和界面 科学	CA-A	検出法 : 液滴法 測定範囲 : 0~180° 測定読取 : 0.5° 測定精度 : ±1° 測定倍率 : 36倍 電源 : AC 100V 240V ダウントランス付 装置寸法 : 220×550×400mm		1式	1,220,000	
7					CATフィルム線量測定器	日新電機	FDR-01	記録計付		1式	2,550,000	

件名 マレーシア国放射線利用研究 (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
8					自動塗工装置	テスター産業	PI-1210	線量測定範囲：5～150KgY 使用フィルム（CAT）：フジFTR-125 8mm巾 125μm厚 光源、波長：279.5mmスポット サイズ：2mmφ（フィルム上） 吸光度測定範囲：0～1.999 バックグラウンドの設定：0～0.2 吸光度のアナログ出力端子付 電源：AC 240V 50Hz 塗工台：研磨ガラカ板（280×450mm） 塗工有効長：330mm 塗工速度：10～110mm/台可変 駆動方式：ベルト方式 定位置自動復帰装置付 アプリーケーター取付治具 バーコーター：1/4"φ ベーカーアプリーケーター150mm塗布用 電源：AC240V 50Hz 特別付属品 バーコーター 1/4"φ×16"（L） #5, 10, 20, 30, 40, 50 各1本 ベーカーアプリーケーター 0～250μ 巾15cm		1式	958,000	
9					ラミネーター	ヨシミツ精機		プレスロール型式：YPR-2, No.108 ロール寸法：80φ×350mm（L） ロール材質：鋼製、硬質クローム研磨仕上げ ロール間隔：0～20mm可変 ロール加圧力：自重～30kg/cm 試料送り速度：1～10m/min可変式 試料受台：SUS製受台付		1式	1,987,000	

件名 マレーシア国放射線利用研究 (つづき4)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
10					万能試験機	テスター産業	TE-902	電源：AC 415V 50Hz 三相 引張圧縮試験機 クロスヘッド 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 500 } mm/min 8段切替 荷重計測 記録スケール：1, 2, 3, 5倍拡大 記録フルスケール 250g~500kg 記録計 10~500mm/min チャート巾250mm 電源：AC 240V 50Hz		1式	4,065,000	
11					クリーンベンチ (ラミナーエアフロー)	日本エア テック	VS-1302L	室内清浄度：US Fed Std 2096 クラス100 処理風量：約18m ³ /min 吹出風速：約0.45m/min 寸法：1300:1760×825mm 電源：AC 415V 50Hz 三相		1式	1,150,000	
12					滅菌用オートクレーブ	トミー精工	SS-325	使用温度範囲：60~132℃ 圧力範囲：0~19Kgf/cm ² 最高使用圧力：2.2Kgf/cm ² 圧力計指定範囲：アナログ0~3.5Kgf/cm ² 容量：53L φ325×635mm 電源：AV 240V 50Hz		1式	508,000	
13					ギヤーオープン	テスター産業	AG301	ギヤー老化試験機 温度範囲：50~300℃ 加熱方式：熱風循環式 温度調節：指示温度調節器 安全装置：バイメタル式過熱防止調節器 モーター：ファン100W, 回転棒10W		1式	1,570,000	

件名 マレーシア国放射線利用研究 (つづき5)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
14					高速冷却遠心機	トミー精工	RS-20-4	内寸法：450×450×500mm 電源：AC 240V 50Hz 本体最高回転数：20,000rpm 最大遠心力：43,800×G ローターアングルタイプ 10N (300mL×6) 10N最高回転数：8500rpm 最大遠心力：13,000×G 付属品 ポリチューブPE 300mL×6ヶ入/組 2箱 比重計(バランスー) H050 1台 カーボンブラシRS20-4用10ヶ入 1箱 電源：AC 240V 50Hz		1式	2,215,000	
15					結晶化速度測定装置	コタキ商事	MK-801	同上用対物レンズ：325× 1式 記録計：2ペンU-228-2P 1台 アダプター付カメラ：PM-6 1台 付属品 記録試 10本/組 2組 試料ホルダー 5本 シリコンオイル 2L 電源：AC 100V 50/60Hz 240V用ダウントランス付		1式	2,540,000	
16					ロックウェル硬度計	テスター産業	HA-101	測定方法：JIS-B7726, -K7202 基準荷重：10Kgf 試験荷重：60, 100, 150Kgf 荷重保持時間：5~35秒 電源：AC 240V 50Hz		1式	1,500,000	
17					衝撃試験機	"	IM-501	秤量：2.75, 5.5J		1式	1,680,000	

件名 マレーシア国放射線利用研究 (つづき6)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
18					SD型レバー式試料裁断器	㈱ダンベル	SDL-100	持上角：150° 衝撃速度：3.35m/SEC 試験片：JIS No. 1 (80×10×4mm) JIS No. 2 (64×127×12.7mm) 試験法：JIS K7110, K6911, K6771, K6740, K6791 裁断ストローク：約0~16mm 試料台寸法：約220×220mm レバーテコ比：1:15 カッター接続部：25φメス 標準付属品 P. E. 製下敷板 1枚 専用台紙 30枚		1式	168,000	
19								カッター 型式：SDK-400-D 1式 SDK-500-D 1式 SDBK-1000-D 1式		1式	304,000	
20								予備替刃 SDK-400用 (10本/セット) 2箱 SDK-500用 (10本/セット) 2箱 SDBK-1000用 (10本/セット) 2箱		1式	169,000	
21					プラスチック試料調整装置	テスター産業	560902	適用試料片：ダンベル試験片 アイリッド衝撃試験片 カッター回転速度：200~800rpm変速可 電源：AC 240V 50Hz 本体付属品 スペーサー (Vカッター用) 1個 V及びUカッター 各1個 ブレンカッター 1個		1式	914,000	

件名 マレーシア国放射線利用研究 (つづき7)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
22								ベース (V, Uカッター用) 1個				
23								吸塵機				
24								特別付属品				
								ダンベルホルダー 1個		122,000		
								インパクトホルダー 1個		122,000		
								ノッチングホルダー 1個		122,000		
1	日新電機㈱	入札	2. 2. 21	2. 7. 31	低エネルギー小型電子加速器			200KeV 20mA 15cm巾		1式	19,620,000	23,896,000
2					付帯設備			水冷循環装置 1式		1式	3,095,000	
								酸素濃度計 1式				
								CTAフィルム 5巻				
								RCDフィルム 500枚				
								放射線モニター 1式				
								予備品 1式				
								保守用工具 1式				
								415/220V変圧器 1式				
3					その他			機器間配線、配管材料		1式	485,000	
1	日新電機㈱	入札	元. 10. 26	2. 12. 15	電子線加速装置			3MeV 30mA 120cm巾		1式	190,000,000	173,767,800
								以下の設備を含む				(283,112,600)
								SF6ガス充排気装置及びストレージタンク				
								窓冷却ブロー				
								付属品及び予備品 (SF6ガス含む)				
								ビームシャッター				
2					付帯設備			搬送装置 1式		1式	57,400,000	
								11KV受変電設備 1式				

件名 マレーシア国放射線利用研究 (つづき 8)

番号	購入契約			品名	製造会社		購入価格			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	単価		数量	金額
3					その他			給/排気ブロー及びコンプレッサー 1式 モニター装置 1式 (X線エリアモニター、可搬形サーベイメータ ITV (CCTV) システム、オゾン濃度計) 300tしゃ蔽鉄板 1式 配線・配管材料		1式	18,000,000	

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 484,685 円
 現地調達費 4,480,000 円
 合計 4,964,685 円

件名 アルゼンティン国国鉄中央研修センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 9,998,210 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 0 円
 合計 9,998,210 円

件名 アルゼンティン国国鉄中央研修センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	日本信号㈱	随契	元.12. 7	2. 3.31	信号リレー			(DC 2)		1	180,000	9,998,210
2					時素リレー			(DCB 2)		1	130,000	
3					線条リレー			(DCB 3)		1	160,000	
4					線条リレー			(AC25/30-2)		1	240,000	
5					軌道リレー			(DCB 0.5)		1	250,000	
6					緩動リレー			(1形)		1	250,000	
7					断芯検出器							
8					列車位置表示装置付属品							
9					ソフトコンソール					1	580,000	
10					電源ユニット			(PSD-20)		1	919,060	
11					制御部ユニット			(MPIO-A)		1	350,000	
12					制御部ユニット			(SCS-A)		1	290,000	
13					制御部ユニット			(M85-A)		1	480,000	
					制御部ユニット			(MM64-A)		1	1,100,000	
					制御部ユニット			(TNOT1-A)		1	760,000	

件名 アルディン国国鉄中央研修センター (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
14					制御部ユニット			(TNOT-2)		1	680,000	
15					信号機器 倍周器			(FD-50-P)		1	210,000	
16					電源切替器			(30A)		1	220,000	

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 251,964 円
 現地調達費 13,718,000 円
 合計 13,969,964 円

件名 チリ国教育テレビ

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 235,425,661 円
 輸送費 27,182,600 円
 現地調達費 36,954,000 円
 合計 299,562,261 円

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
1	トヨタ自動車㈱	随契	2.11.7	3.1.31	車両	トヨタ	FJ80L-GCKNS	トヨタランドクルーザーステーションワゴン 4WD GXグレード ガソリンエンジン (3956cc) 4速マニュアルフロアシフト 左ハンドル、定員9名 3列目トランスバースシート タイヤ7.50R16-8 (ラジアル) エアコンディショナー フロントヒーター フロントシートベルト フルフロートリヤアクスル&デフロック AM/FMラジオ、カセットステレオ ルーフラック、フロントウィンチ シガレットライター スペアタイヤ1本 (カバー付) シートカバー、防錆対策 オーナーズマニュアル (英2) パーツカタログ (英2) リベアマニュアル (英2) 重梱包他		1	2,630,000	2,804,177
1	昭和測器㈱	随契	2.11.9	2.12.28	安定同位体比質量分析装置			SIRA Series II オートマチックコールドフィンガー 20サンプルマニーホールド 自動液体窒素供給装置 冷却水循環装置 トランス	1式 1式 1式 1式 1式	1式	48,500,000	49,955,000

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき2)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
1	三菱商事(株)	随契	2. 11. 20	3. 4. 30	パイレックス製 高真空分配装置			コンプレッサー 1台 25リットルジュワー瓶 1式 スペアキット 1式				39,374,943
2					金属製油拡散真空ポンプ			電 源：100V 排気量：110/min 到達圧力：10 ⁻⁶ Torr	1台	3,420,000		
					油回転真空ポンプ			電 源：100V 排気量：160/min 到達圧力：10 ⁻³ Torr	1台			
3					ピラニ真空計			電 源：100V 測定範囲：10 ⁻³ ~10 ⁻⁸ Torr	1台	356,000		
4					テスラーコイル				1個	142,500		
5					ガラス細工用セット				1式	104,500		
6					液体窒素用容器(5)				1個	121,000		
7					液体窒素用容器(50)				1個	456,000		
8					温度制御装置			チノー製温度制御ユニット (SU-07型) 電 源：100V 調節計 (DB1130) 及びサイタリーレギュレーターを含む	1台	436,000		
9					電気炉			高 さ：200mm 外 径：200mm	1台	534,000		

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター（つづき3）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
10					ダウントランス			内径：50mm 電源：100V, 1.5KW 通常：900℃ 入力：200V 出力：100V, 4Kva (単相、50Hz)		1台	142,500	
11					ガラスコック予備					1式	893,000	
12					二酸化硫黄ガス反応管			(石英ガラス用具)	135,000	5本	675,000	
13					油拡散真空ポンプ用オイル				103,150	2	206,300	
14					標準炭素ガス(1)				100,000	2	200,000	
15					水素還元用電気炉			外径：300 内径：60 長さ：600mm 最高：1100℃ 常用：1000℃ 入力：220V カンタルA線仕様（抵抗約10Ω） 同上予備ヒーター（2個） 電気炉架台（左右移動機構付）		1式	834,100	
16					水素還元用電気炉温			・デジタルプログラム調整計（KP-1130B000） ・サイリスタレギュレーター（JS-2030VA） ・電流計（二次側）（横河-2143）20A用刃形指針 ・外付付属（1式）		1式	934,000	
17					反応管			透明石英ガラス製、外径：40 長さ：500 水冷ガラスキャップ（真空コック付）付	277,000	3本	831,000	
18					脱酸用電気炉			外径：200 内径：40 長さ：300mm 常用：400℃ 最高：800℃		1式	1,050,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき4)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
19					脱酸用電気炉温度制御装置			脱酸用反応管を含む ・デジタル指示調節計 (DB1130-000) ・サイリスターレギュレーター (JS-2030VA) ・出力指設定器 (VL-JAL) ・外付属品 (1式)		1式	939,000	16,356,400
20					真空排気装置			・圧力マノメータ ・ガス清浄器 ・真空コック付ガラス配管及び架台 単相: 220V 50Hz用モーター		1式	1,840,000	
21					予備真空コック及び 配管部品					1式	1,120,000	
1	日製産業㈱	随契	2.11.22	3.3.31	原子吸光分析装置 偏光ゼーマン原子 吸光光度計	日立	Z-8100	フレイム分析、グラファイト、アトマイザー分析 兼用 220V, 50Hz		1式	7,540,000	
2					SSC-100形フレイム用 オートサンプラー	"		220V, 50Hz		1式	640,000	
3					SSC-200形グラファイト アトマイザー用 オートサンプラー	"		220V, 50Hz		1台	1,410,000	
4					HFS-2形水素化物 発生装置	"		(As, Hg用) 220V, 50Hz		1台	760,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき5)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
5					水銀分析付属装置	日立		循環ポンプ (220V/100Vトランス付) を含む。		1台	332,000	
6					HFS-2 形用水銀セル	"				1組	123,000	
7					ホローカソードランプ	"		Ag, As, Au, Ba, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Li, Mo, Ni, Pb, Sb, Sn, Zn, Si, Ti, Al, Fe, Mr, Ca, Na, K, B, Mg, V, Rb, Sr, Pt, Be (32種)		1組	1,110,000	
8					エアークOMPレッサ	"		SC-62 220V/100Vトランス付		1台	251,000	
9					C ₂ H ₂ ガスシリンダ	"		圧力調整器、スタンド付		1組	133,000	
10					N ₂ O ガスシリンダ	"		圧力調整器、スタンド付		1組	143,000	
11					Ar ガスシリンダ	"		(ガス入) 圧力調整器、スタンド付		1組	143,000	
12					エアークOMPレッサ	"		圧力調整器、スタンド付		1組	114,000	
13					スペアパーツセット	"		標準スペアパーツセット (チューブキューベット×10個、カップキューベット×20個、パイロキューベット×20個、記録紙×10本を含む)	658,000	2組	1,316,000	
14					卓上記録計	"	561-3004	220V, 50Hz (2ペン)		1台	282,000	
15					排煙装置	"		フード、ダクト、ファン付		1式	660,000	
1	㈱リガク	随契	2.11.22	3.3.20	高温X線カメラ及び発生装置			1. X線発生装置 4037V3 1式 ・防X線カバー (FSリリースユニット付)		1式	16,400,000	16,892,000

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき6)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
2					予備真空コック及び 配管部品			<ul style="list-style-type: none"> ・ X線管球 Cu NF×2, Cu FF×1 Mo NF×2含む 2. 冷却送水装置 4811型 3. 連続高温カメラ 1211B2型 1台 <ul style="list-style-type: none"> ・ 温度制御及び測温装置 ・ 温度記録計 ・ 熱電対 Pt-13% PtRh 2対 ・ カセット駆動装置 ・ カメラマウント接続プロテクタ ・ 試料封入用キャピラリー石英ガラス チューブ (50本/1組) × 3箱 ・ フィルムパンチ (No.1853) ・ X線用フィルム (フジ#150) × 5組 ・ スライド用ライトボックス (フジ) × 3個 ・ フィルムパンチ (No.1851B) 含む 4. 試料高温装置 (2311B1) 1式 <ul style="list-style-type: none"> ・ 熱電対Pt-Pt Rh-13% 0.2mmφ 2対、0.3mmφ 2対 ・ 自動温度制御装置 (5188P1型) ・ 排気装置 (9017A1) 含む 5. ステップダウントランス 1式 <ul style="list-style-type: none"> ① 単相 50Hz 3KVA 1台 ② 単相 50Hz 3KVA 1台 ③ 単相 50Hz 2KVA 1台 ④ 三相 50Hz 3KVA 2台 6. 電磁スイッチ 1式 <ul style="list-style-type: none"> ① 単相 220V 20A 6個 ② 三相 380V 20A 4個 7. 取扱説明書 (和文2部、英文2部) 1式 8. データ整理用机 2台 9. 蛍光X線管Rh (システム3070用) 1本 		1式	1,120,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究所センター (つづき7)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	日本電子㈱	随契	2.11.20	3.3.31	EPMA付属装置	日本電子		10. 冷却式送水装置 4852A1型 1台				38,027,600
2						"		1) X線スペクトロメータ XCE型 (XM-86ADSXCE) XM-8600M増設用/G370-10/B350 カラープリンター (接続ケーブル付)		1式	3,445,300	
3						"		2) X線カウンティングユニット XM-XCU		1式	1,948,900	
4						"		3) LiF結晶 (733-LiF)		1式	409,000	
5						"		4) PET結晶 (733-PETJ)		1式	513,400	
6						"		5) キセノン封入比例計数管 (733-XPC)		1式	165,400	
7						"		6) グラフィックスプロッタ (733-GRPL)		1式	1,113,700	
8						"		7) 同上用インターフェイス (XM-86GRP1)		1式	643,900	
9						"		8) ハルス・ハイト・アナライザ・コントローラ (XM-86PHAC) 取扱説明書(英文1部)付		1式	670,000	
10						"		9) エレメント・レシオ・マップ・プログラム (XM-86ERMAP)取扱説明書(英文1部)付		1式	4,680,000	
11						"		10) スペアパーツ				
12								19. ガスフローカウンター		1	174,100	
13								21. キセノンカウンター 80450 2285		1	243,700	
14								24. ウェーネルト		1	113,200	
15								30. ロータリーポンプ		1	148,000	
16								31. 試料交換棒セット		1	142,800	
17								32. エアコンプレッサー		1	121,900	
								16) ハードコピー記録紙 A4-PW (一般用2000枚入り)		2	208,800	
								24) 分析用標準試料 (12種) MgO, Al ₂ O ₃ , TiO ₂ , Cr ₂ O ₃ , MnO, Fe ₂ O ₃ , CoO, NiO, Glass-1, Glass-2, Glass-3, Glass-4		1式	208,900	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究所センター (つづき 8)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
18					走査型電顕微鏡	日本電子	JSM-5300	本体 ユーセントリック式型試料ステージ(MP-31080) 装備 分解能 4.5mm, 加速電圧 0.5~30KV 倍 率 200,000 電 源 AC100 (2.0KVA) 試料移動 X=80mm, Y=40mm, T=10~90° R=360° Z=3~40mm 標準装備品・消耗品 (2年間スペアパーツキット) 工具 (SM-TOOL 2付)		1式	9,891,800	
19					可動対物絞り	"	MP-30030			1台	1,096,100	
20					ラスターローテーション装置	"	MP-30050			1台	591,500	
21					走査像撮影装置	"	MP-35031	ロールタイプ		1台	304,400	
22					走査像撮影装置	"	MP-35040	ポラロイドタイプ		1台	504,500	
23					写真撮影専用装置	"	MP-25010			1台	756,800	
24					真空蒸着装置	"	JEE-4X	蒸着用回転傾斜試料台 (EE-RTS 3) 装置 電源変圧器 (EE-SDT) 装備 到達圧力 3×10^{-4} Pa 以下 AC 100V, 2.5KVA 標準消耗部品 (2年間スペアパーツキット付)		1式	2,174,900	
25					低温イオンスパックリング	"	JFC-1100E	電源変圧器 (FC-SDT) 装備 標準消耗部品 (2年間スペアパーツキット付)		1式	1,130,900	
26					冷却水循環器	"	T20-CWC	並列 2 系統循環		1台	687,300	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究所センター (つづき9)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額		
27	セイコー 電子工業㈱	随契	2. 11. 27	3. 3. 20	定電圧電源装置	松永製作所		(AVR)		1台	1,305,000	37,080,000	
28					電源変圧器	日本電子		(50A-SDT)		1台	174,000		
29					走査顕微鏡消耗品	"		19) カーボン削り機 (100V AC1.7A)		1台	130,500		
1					ICP発光分析装置	セイコー 電子	SPS1500VR	本体 多元素シーケンシャル型		1式	26,230,000		
2					水素化物発生装置					1式	810,000		
3					フッ酸サンプル 導入システム					1式	850,000		
4					安定化電源変圧器付				3φ 380→200V 5KVA	1式	1,200,000		
5					安定化電源変圧器付				1φ 220→100V 1.5KVA	1式	600,000		
6					高塩濃度用トーチ					120,000	10本		1,200,000
7					高塩濃度用 ネブライザーC型					120,000	10個		1,200,000
8	Ar. ガスボンベ				5本ガス充填なし (レギュレータ1本付)	1式	215,000						
9	N ₂ ガスボンベ				3本ガス充填なし (レギュレータ1本付)	1式	153,000						
10	イグナイター					125,000	3個	375,000					

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究所センター (つづき 10)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
1	丸紅㈱	入札	2.12.4	3.3.20	超純水システム	日本リポア		装置構成 1. ラボイオンピュア12 1台 2. 超純水製造装置(Milli-Q-SP) 1台 3. プレフィルター(5μm 6本入り) 8組 4. タンク用エアークリーンフィルター 4本 5. TW50貯水構 (フロート付) 1台 6. レベルコントロール 1個(上記に組込) 7. プレフィルターハウジングセット 1式 8. システム標準架台 1台 9. ラボ、イオンピュア12用プレフィルター 10本 10. ラボ、イオンピュア12用メンテナンスキット 1組 11. 最終フィルター (0.22μm) 14本 12. Milli-Q-SP用DOCカートリッジ 1組 13. オートソフナ全自動軟水機(MK-6A) 1台 14. 再生用食塩(20kg) 12袋 15. 配管材料(トランス含む)他 1式		1式	3,736,000	67,671,000
2					精密化学分析用天秤	島津製作所	AEU210	電子天秤 デジタル 200g/0.1mg 220V/50Hz	323,500	2台	647,000	
3					PHメーター	堀場製作所	H-7SD	測定範囲：0~14PH 精 度：0.1PH 電 源：AC100V/50Hzアダプター付 4本 電極(標準型1本電極) 4本 標準液(粉末)10パック入り PH4 2個 PH7 2個 PH9 2個	230,000	2台	460,000	
4					白金製分析用具	田中貴金属		1) 白金るつぼ 25ml×30g蓋付	121,300	6台	727,800	
5					定温乾燥機	ヤマト科学	DS-44	使用温度範囲：40~250℃	166,000	2台	332,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 11)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
6					秤量台	ヤマト化学	FTB-90	電 源：AC 220V/50Hz 耐熱性、甲板テラゾ 寸 法：900×600×800mm	167,800	2台	355,600	
7					サイド実験台	"	FFB-120G	1200×750mm×800mm 甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350℃)	152,600	2台	305,200	
8					サイド実験台	"	FEE-180G	1800×750mm×800mm 甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350℃)	223,400	2台	446,800	
9					化学分析用ドラフト チャンバー	"	FEE-120PB	ダクト装置付 AC 220V/50Hz 単相 AC 380V/50Hz 三相 1200×750×2100mm 水栓2個、ガス栓1ヶ、コンセント2個 風 量：30m ³ /min以上 ダクト装置付(排風機 外置型) 付属品 ダクト管：No.200, 211φ×216φ 4m (先端曲部分を含む) ベンチレーター：No.200 天井吊り金具5個		1台	1,203,500	
10					化学分析用ドラフト チャンバー	"	FEK-180PB	AC 220V/50Hz 単相 AC 380V/50Hz 三相 間口 1800 奥行750×高さ2100mm 水栓2個 ガス栓1個 コンセント2個 付属品 ダクト管：No.200, 211 216 4m 先端曲げ部分含む ベンチレーター：No.200 天井吊り金具 5個		1台	930,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター（つづき 12）

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
11						ヤマト科学	FSN-120	W1200×D750×H930mm 熱水合成装置用（流し有効：730×560×230mm）	222,500	3台	667,500	
12						ニコン	XTP-11	標準付属品一式付 電源：AC 220V/50Hz 特別付属品 1. ハロゲンランプ(HB) 12V/50W 10個 2. 複十字動ステージ E型 1個 3. 複十字動ステージ EP型 1個		1式	1,748,000	
13						〃	XTP-11	電源：220V/50Hz 特別付属品 1. ハロゲンランプ12V、50W 20個 2. 複十字動ステージ E型 1個 3. 複十字動ステージ EP型 1個 4. 写真撮影装置 UFX-DX-35 1式 5. カラーフィルム コダック GOLD100 50個 6. カラーフィルム コダックローム100 50個		1式	2,584,740	
14						〃	SMZ-U-3	同軸落射照明装置付 標準付属品付 予備品 ハロゲンランプ 6V/30W 10個 ハロゲンランプ 6V/20W 10個	1,089,800	2台	2,179,000	
15						昭和測器		12) ミネラライト長短波兼用バッテリー及び充電器付	126,000	2台	252,000	
16							KT-5	1) 携帯用帯磁率計		1台	500,000	
17						トプコン	TOPCON-3	標準付属品付		1台	151,600	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 13)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
18					鉱床調査野営用具	オガワテント		1) テント家型 5人用		1張	122,300	
19					ビデオ教育システム	SONY	CCD-700	1) 8mmビデオ 1台 アクセサリキーッドACC KIT-70 1式 キャリングケースLCH-V8902 1個 フィルターキットVF-46MA 1式 8mmテープPb-120HGA 30個 ワイドコンバージョンレンズ VCL-0746C 1組 テレコンバージョンレンズ VCL-1446C 1組 バッテリーケース EBP-77 1個 リモートコマンダー RMT-501 1台 ショルダーフレームキット VCT-90K 1式 モニターカメラ3型 XV-M30 1台		1式	1,230,000	
							EV-S900 KV-2900	2) 8mmビデオデッキ 1台 3) カラーモニター 1台 スタンド付(SU-29ED)				
20					視聴覚教材用OHP	エルモ		4) スピーカーシステム 2台/組SS-GT88 1組 5) VHSビデオデッキ 1台 SONY: SLV-X500G ビデオテープ VHS T-160V 30巻 6) ステップダウントランス 1台 MODEL: AT-2000BX IN: 230、220、210V 単相 OUT: 100V、2KVA		1式	723,000	
								1) オーバーヘッドプロジェクター 1台 MODEL: HP-A380 ZOOM 220V/50Hz 2) 同上用予備ランプ ハロゲン36V/400W 10個 3) アートキットTP 1式				

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 14)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
21					視聴覚教材用 スライド映写機	キャビン		4) ロールアタッチメントA-4用 1式 5) ドライコピーフィルムA-4 100枚 25箱 6) トランスベアレンシーフィルムA-4ロール 5本 7) ブランクシートA-4 100枚 10箱 8) マーカー6色セット 10個 9) 移動式映写台 1台 10) 同上用PPCフィルムA-4 100枚 10冊 同上用PPCフィルムB-5 100枚 10冊 同上用PPCフィルムB-4 100枚 10冊 11) 手書き用フィルムA-4 100枚 10冊 1) スライドプロジェクター(ズームF3.5付) 1台 MODEL: AF-II-2500 ワイヤレスリモコン付 AC 220V/50Hz 2) マガジン36枚用×2セット 2組 3) マガジン50枚用×2本入り 4個 4) ロータリーマガジン業務用 2個 5) 予備ランプ24V/250W ハロゲン 10個 6) 携帯ケース 1個 7) 映写スクリーン 1式 MODEL: TA-150三脚付		1式	544,000	
22					熱水合成装置	高圧化学	MR-01	1) マイクロリアクター 3台 使用温度: Max600℃ 常用: 500℃ 使用圧力: 最高1000kg/cm ² 常用圧力: 500~700kg/cm ² 材質: インコネル-625 2) 電気炉 使用温度: Max800℃ 常用: 600℃		1式	11,708,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター（つづき 15）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								電気容量：100V 1300W 上下2段ヒーター（2回路） 3) 本体アクセサリ 3式 a) 本体アクセサリ（2ケ） b) カプラー（1ケ） c) クローズ（2ケ） d) ラブチャーデスク（1ケ） e) 高圧弁（1ケ） f) 熱伝対保護管（1ケ） 外径2mmφ 内径1mmφ 長1000mm 溶接形 g) 圧力計（ハイゼ6"） 0~1600kg/cm ² SUS-316 h) キャピラリーチューブ（1本） 4) 加圧部 1式 5) 装置架台 1台 寸法：1800×600×1800mm（H） 材質：SS全面塗装 6) 計測制御盤 1式 寸法：950×600×1800mm（H） 温度記録計付 7) 付属品及び予備品 1式 (1) リアクター MR-01（3ケ） (2) 測温用熱電対保護管（9本） (3) 高圧弁（3ケ） (4) クローズ（CX4444）（3ケ） (5) カプラー（6ケ） (6) 接続ニップル（30ケ） (7) 連結部品及び配管（カラーグラウンドを含む）（1式） (8) ハイゼ圧力計6" 1600kg/cm ² （1ケ）				

件名 チリ国コンセプション大学鉦床学研究センター (つづき 16)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								(9) OD1/4"チューブ (10m) MS/5-182 2.5m 4本				
								(10) キャピラリーチューブ (10m) OD: 0.062" ID: 0.020"				
								(11) 熱電K (12本) 3.2φ SUS-316シース400L ダブル				
								(12) 熱電K (9本) 0.5φ SUS-316シース500L シングル				
								(13) 電源コード (10m)				
								(14) 制御盤一機器間コード (10m)				
								(15) サイリスター (JS) (3台)				
								(16) ランプ、ヒューズ類 (1式)				
								(17) 電気炉ヒーター (上部) (6ケ)				
								(18) 電気炉ヒーター (下部) (6ケ)				
								(19) 金鋸 (1ケ)				
								(20) 鋸刃 (1箱)				
								トルクレンチ付スパナ (1丁)				
								モンキースパナ (2丁)				
								Coning Tool 1/4" 401A (1ケ)				
								Threading Tool 1/4" 402A (1ケ)				
								Die P-0214 (2ケ)				
								特殊ペンチ (1丁)				
								特殊パイプカッター (1丁)				
								特殊アーク溶接器整流器共 (1台)				
								溶接メガネ (1ケ)				
								ズーム拡大鏡 (1台)				
								モリコートGペースト500g (2ケ)				
								モリコート505ホワイトコート500g (2ケ)				
								工具入れ小型卓上型引き出し付 (1個)				

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 17)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額		
23					熱水合成装置用金パイプ	フルヤ金属		電気スタンド (1個) ステップダウントランス (1台) INPUT: 230, 220, 210V OUTPUT: 100V/50Hz 6KVA ステップダウントランス (1台) INPUT: 230, 220, 210V OUTPUT: 100V/50Hz 3KVA 電磁スイッチ AC 220V 30A 単相 (2個) 電磁スイッチ AC 220V 20A 単相 (2個)					
24					熱水合成装置用 デジタルマルチ温度計	横河	YEW-2572 -10	基準接点補償方式 電 源: 220V/50Hz		1式	422,600		
25					多点切換スイッチ	"	YEW-281501	30チャンネル 手動切換方式		1式	166,800		
26					作業台	ヤマト科学	FKM5-180G	寸法: 1800×900×750mm 甲板グラセリート加工、耐薬品性、 耐熱性 (350°C)		1式	238,600		
27					熱水合成用具	アドバン テック		1) PH試験紙組合せタイプ8セット 3ケ 2) 試料瓶E型 21×43mm 500ケ 3) 試料瓶E型 30×64mm 300ケ 4) 試料瓶E型 39×74mm 200ケ 5) ガラスシリンジ(1ml) NRK-860-M3 5ケ 6) 注射針長型ガラス用 1.2×150mm 10本 7) 広口試薬瓶 NRK-639-24-060 20ケ		1式	479,800		

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 18)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 価 格			契約金額
	会 社 名	契約方法	契 約 日 年 月 日	納 期 日 年 月 日		会 社 名	型式番号	仕様・電源・付属品・スベアパーツ	単 価	数 量	金 額	
28					電気炉用部品	星理科学		8) ピンセット歯科用 SUS 10本 9) スプーンマイクロ型丸柄 150mm 10本 10) SUSスプーン 150mm 10本 11) ガラス管カッター NRK-KA-15 2個 12) スチロール角型ケース 200個 64×58×21mm 13) ポリ試薬瓶 500ml 10個 14) 時計皿 φ60mm 20枚 15) FEP試薬瓶 細口(茶) 125ml 50個 16) FEP試薬瓶 細口(茶) 60ml 50個 17) 鉄 210mm長 5本 18) 真空デシケーターアクリル 2個 300×220×340mm NRK-NRT-301V 19) デシケーター(アクリル製オートドライ装置付) 2個 500×320×340mm NRK-NRT-90S 20) フリーラベル(エーワン製) 50袋 8×15mm36枚/シート、10シート入り 1) 鉱物合成装置電気炉用部品 1式 (1) サイリスターユニット JS-1020V (点弧ユニット内線) 6台 (2) 速断フェーズユニットFU022型 (出力調整器 VL-JAL付) 6台 (3) サイリスターモジュール CR8PM-12 2個 (4) 速断フェーズ 60PFF20型 2個 2) 熱分析装置電気炉用部品 1式 (1) サイリスターレギュレーター JS1020V型 1台 (2) 出力調整器 VL-JAL型 1個	1式	1,195,000		

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 19)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
29					鉱物合成用具	星理科学		(3) 速断フェーズユニット FUJ020A 1台				
								(4) 速断フェーズ 60PFF20型 2個				
								(5) サイリスタモジュール CR8PM-12型 2個				
								3) 鉱物合成高温電気炉用部品 1式				
								(1) サイリスターレギュレーター 1台				
								(点弧ユニット内蔵)				
								JS-2050WA型				
								(2) 変流器 CTJ-050A 1台				
								(3) 速断フェーズ CR2LS-50S 2個				
								(4) サイリスタモジュール TM55DZ-H型 2個				
								4) 試金用大型高温電気炉用部品 1式				
								(1) SCRユニットHSM-2100 1台				
								(ゲートPG-13付)				
								(2) 速断フェーズ 250V/200A 3個				
								(3) 警報ヒューズ 250V/5A 3個				
								(4) ガラス管フェーズ 3A 3個				
								(5) 表示灯ランプ E12 18V 3個				
								5) 分析用中型高温電気炉用部品 1式				
								(1) SCRユニットHSM-2080 1台				
								(ゲートPG-13付)				
								(2) 速断フェーズ 250V/200A 3個				
								(3) 警報フェーズ 250V/5A 3個				
								(4) ガラス管フェーズ3A 3個				
								(5) 表示灯ランプE12 18V 3個				
						柴田科学		1) パイレックスガラス管 120本		1式	876,300	
								外径7mm×1200mm				
								2) パイレックスガラス管 100本				
								外径10mm×1200mm				
								3) パイレックスガラス棒 20本				
								径4mm×1200mm				

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター（つづき 20）

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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・スベアパーツ	単価	数量	金額	
30				特殊試薬類保管用冷蔵庫	東芝	GR- W40CV1	4) バイレックスガラス棒 20本 径7mm×1200mm 5) 透明石英管(Q5) 100本 内径5mm×1000mm 6) 透明石英管(Q8) 100本 内径8mm×1000mm 7) 透明石英棒(QR4) 10本 径4mm×1000mm 8) 透明石英棒(QR7) 10本 径7mm×1000mm 1) 冷蔵庫 2台 自動製氷機構付 寸法: 644×639×1800(H)mm 2) ステップダウントランス 2台 INPUT: 210, 220, 230V OUTPUT: 100V 1KVA		1式	703,500	
31				レーザープリンター	富士 ゼロックス		1) レーザープリンター 1台 レーザープレス4105 プリンターインターフェース付 (NEC-PC9800用) 2) ドラムカートリッジ 10個 3) トナーカートリッジ 20個 4) プリンター用紙 A-4 200枚入り 30個 5) プリンター用紙 B-4 200枚入り 20個 6) 複合カートリッジ 4105 2個 7) ステップダウントランス 1台 INPUT: 210, 220, 230V OUTPUT: 100V 1KVA		1式	1,345,600	

件名 チリ国コンセプション大学鉦床学研究センター (つづき 21)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
32					ユニバーサルステージ	ライツ	UT-5	5 軸 1) 本 器 1 台 2) アッパーセグメントオルソスコープ用 nel. 519 1 個 3) アッパーセグメントオルソスコープ用 nel. 554 1 個 4) アッパーセグメントオルソスコープ用 nel. 652 1 個 5) アッパーセグメントコノスコープ用 nel. 519 1 個 6) アッパーセグメントコノスコープ用 nel. 554 1 個 7) アッパーセグメントコノスコープ用 nel. 652 1 個 8) UTKコンデンサー (A0.60) 1 台 9) パラレルガイドスライド 1 個 10) 対物レンジ (UT 6.3×/0.19) 1 個 11) 対物レンジ (UT 16×/0.34) 1 個 12) 対物レンズ (UT 49×/0.34) 1 個 13) 対物レンズ (UT 50×/0.62) 1 個		1 式	2,779,200	
33					無停電電源装置	DENSEI	MUKO0511	入力電圧：90～110V 出力電圧：100V 容 量：0/6KVA 保証時間：5分 寸 法：420×350×820mm(H)	116,200	5 台	581,000	
34					予備ステップ ダウントランス	コクヨ		1) 入力電圧：210, 220, 230V 3 台 出力電圧：100, 110V 容量：2KVA 2) 入力電圧：210, 220, 230V 2 台 出力電圧：100, 110V 容量：10KVA		1 式	990,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 22)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
35					空調装置 冷暖房(空冷)空調機	東芝	RAS-30SKH RAV-453KHE RAV-1253FHE8 RAV-713KHE8	1) 空調機 3000kcal/h 1台 壁掛式 配管ユニット(5m)付 電源: AC 220V/50Hz 単相 2) 空調機 4000kcal/h 2台 壁掛式 配管ユニット(5m)付 電源: AC 220V/50Hz 単相 3) 空調機 11900kcal/h 1台 床置き式 配管ユニット(5m)付 電源: AC 380V/50Hz 4) 空調機 6300kcal/h 1台 壁掛式 配管ユニット(5m)付 電源: AC 380V/50Hz 三相		1式	2,130,000	
36					除湿機	日立冷熱	PK-08F3	1) 除湿機 2台 電源: AC 220V/50Hz 三相 2) 同上用ダウントランス 2台 入力電圧: 三相 380V/50Hz 出力電圧: 三相 200V/50Hz 容量: 1500W		1式	801,000	
37					プラズマ発光分析装置 ICP分析用実験台等機材	ヤマト科学	FFD-180G FFB-120G FLB-120W	1) ICP用サイド実験台 2台 甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350°C) 寸法: 1800×750×800mm 2) ICP用サイド実験台 1台 甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350°C) 寸法: 1200×750×800mm 3) ICP用薬品戸棚 1台		1式	1,506,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター（つづき 23）

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 価 格			契約金額
	会 社 名	契約方法	契 約 期 日 年 月 日	納 期 日 年 月 日		会 社 名	型式番号	仕様・電源・付属品・スベアパーツ	単 価	数 量	金 額	
38					質量分析計用実験台	ヤマト科学	MC-025	転倒防止付金具、上段ガラス戸 寸法：1200×400×1800mm 上部：75mm 下部：800mm 4) ICP用丸椅子 2個 径330mm×高410~510mm可変 5) ICP用排煙装置 No.125341 1式 別紙図面の通り				
							FFD-180G	1) サイド実験台 1台 甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性（350℃） 寸法：1800×750×800mm	1式		389,200	
							FFB-120G	2) サイド実験台 1台 甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性（350℃） 寸法：1200×750×800mm				
39					質量分析用保管戸棚	コクヨ		1) 引違い戸棚 1台 (S-635、S-635G、S-614B) 寸法：1760×400×1820mm 2) 引違い戸 1台 (S-335、S-335G、S-314B) 寸法：880×400×1820mm	1式		156,700	
40					加熱冷却顕微鏡	ジャパン ハイテック	TH-600PM	1) 中温加熱顕微鏡 1台 220V/50Hz 2) 同上用メソフェース上蓋 1個 3) 長作動距離対物レンズ20X 1個 4) 長作動距離対物レンズ30X 1個 5) 長焦点コンデンサー 1個 6) 硬質試料載置板100枚入り 1箱	1式		8,306,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 24)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								7) 窒素ガスボンベ入り 2本 8) 同上用減圧弁(2次圧3kg/cm ²) 2個 9) 液体窒素容器 10L 1台 10) 専用強冷ユニットAタイプ 1式 11) 挙動温度録画装置 600A 1式 カラーTVカメラ、モニターTV モニター用温度表示装置 12) 融点測定用標準試料 1式 MP-A、MP-B、P-Dセット 13) 中温加熱冷却装置用偏向顕微鏡 1台 電源：220V/50Hz 標準装備一式付 14) 同上用写真撮影装置 1台 データーバンク装置付 電源：220V/50Hz 15) 予備ハロゲンランプ 12V、100W 10個				
	関東化学㈱	随注	2.10.22	3.1.31	(薬品他、単価 100,000円 以上の該当 品目なし)	NIKON	XTP-11					1,581,750
	丸善㈱	随注	2.10.19	3.3.31	(書籍他、単価 100,000円 以上の該当 品目なし)	NIKON	UFX-DX-DB					1,122,791

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 117,121,300 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 117,121,300 円

件名 チリ国コンセプション大学鋳床学研究センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	明治産業(株)	入札	2. 3. 16	2. 6. 10	鋳物合成熱分析装置用 実験台	小畑製作所	UT-17	甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350°C) 1800×750×800mm	1台	172,400	4,748,300	
					サイド実験台							
					サイド実験台							
					超硬合金乳鉢							
4				電動式試料成形機	リガク		本体 9302/50 トランス付(380V, 3φ) 油圧ポンプ動力 0.37KW 最大荷重 50t ラムストローク 50mm ラム上昇速度 60sec/850mm 油圧作動油 約4L 圧力補償付流量調整弁付 重量 160kg 670×450×1405mm	1台	1,914,000			
1	ニチメン(株)	入札	2. 3. 16	2. 7. 31	鋳物合成装置及び電気 計器類 直流電位差計	横河	(精密級) 本体2722-00 (1台) 測定範囲1,000~1611.1mV 1.5Vレンジ: -0.01~+1611.1mV 0.15Vレンジ: -0.1~+161.11mV 分解能: 1.5Vレンジ 10μV/div.	1式	892,111	112,373,000		

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
2					デジタルマルチ温度計	横河		0.15Vレンジ 1 μ V/div. 確度 (23 \pm 2.5): 1.5Vレンジ \pm (測定値の0.1%+10 μ V) 0.15Vレンジ \pm (測定値の0.02%+1 μ V) 回路電流: 27.5mA 標準電池ダイヤル: 1.01770-1.01980V連続可変 (20 μ V/div) 内部抵抗: 28~125 Ω 、電源: 4.5VDC 同上用標準電池 2749-00 (1台) 不飽和カドミウム電池 起電力値: 1.0188~1.0195V (23 \pm 2 $^{\circ}$ C) 起電力値の確度 \pm 50ppm 湿度係数 \pm 5 μ V/ $^{\circ}$ C 同上用エレクトロニクス検流計2709-00 (1台) 測定範囲: \pm 5/50/500 μ V/5/50mV \pm 5/50/500nA/5/50 μ A 確度: 0.2 μ V/div. \pm 10% (電圧) 0.2nA/div. \pm 10% (電流) 入力抵抗: 1K Ω 制動時間: 指示値の \pm 1.5%以内 出力: 電圧 \pm 5mV \pm 5%, 直線性 \pm 0.5% 出力インピーダンス50 Ω 電源: 230VAC \pm 10% 50/60Hz両用 同上用電位差計用切換開閉器2745-00 (1台) 回路数: 2回路 切換接点数: 6接点 同上用蓄電池 (4.5V) (本体内蔵)		1式	406,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
3					直流標準電圧電流発生器	横河		E(CRC)-100~1000℃ (分解能1℃) J(IC)-100~1200℃ (分解能1℃) T(CC)-100~230℃ (分解能0.1℃) R(Pt-Pt. Rd)-0~1769℃ (分解能1℃) 測定直流電圧範囲: 20mV±20.00mV (分解能10μV) 200mV±200.0mV (分解能100μV) 基準接点補償方式 電源: 220V±10% 50/60Hz両用 同上用熱電対 K(CA)2691-41 (2本) 補償導線 2m付、シース形 同上用熱電対 T(CC) 2691-43 (2本) 補償導線 2m付、シース形 同上用熱電対 R(Pt-Pt・Rd) 2691-45 (2本) 補償導線 2m付、シース形 本体2554-00 (1台) 発生範囲: 電圧0~±120V, 電流0~±120A 電圧レンジ: 10mV/100mV/1V/10V/100V 電流レンジ: 1mA/10mA/100mA 確度: ±0.05% 電源: 220VAC, バッテリー内蔵 (Ni-Cd電池) 2電源方式 同上用熱電対基準接点補償アダプタ 2562-00(1台)		1式	305,000	
4					携帯用交流電流計	横河		本体 2013-20 (1台) 可動鉄片形、JIS C1102, 0.5級 最大目盛値 5A 目盛の長さ 135mm (振れ角85°) 周波数範囲 45~65Hz 同上用変流器 2243-00 (1台)		1式	194,150	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき4)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
5					オシロスコープ	ケンウッド	CS-6010	0.1級、定格負担 15VA 最高回路電圧 250V、一次電流 0.5/0.75/ 1.0/1.5/2.0/3.0/5.0/7.5/10/15/20/ 30/50/75/100A ブラウン管：6形(150mm)角形内部目盛付 有効面 8×10div.(1div.=1cm) チャンネル数：4 感度：5mV/div.~5V/div.±2% 1mV/div.~2V/div.±4% 周波数帯域：X1 DC~100MHz 信号遅延：波形の前縁観測可能(約10ns) 動作方式：CH1,CH2,ALT,CHOP,ADD 表示：4現象(CH1, CH2, A TRIG, B TRIG) 表示可能 X-Y動作：DC~2MHz3°以下 掃引：主(A)掃引20ns/div.~0.5s/div. 遅延(B)掃引20ns/div.~5ms/div. 掃引拡大：10倍 電源：AC 220V, 50Hz		1	352,000	
6					携帯用直動式記録計	横河	3003-1-2	交流電圧用 手巻 時計送り 最大目盛：300V, 周波数：5Hz 送り速度：5/10/20/60/120/240mm/h		1	202,000	
7					工作機械及び工具類、 配線用機材	住友電装		IV電線(1箱) 600V耐圧、IV電線 1.25SQ, 300m巻 IV電線(1箱) 600V耐圧、IV電線 2SQ 300m巻 IV電線(1箱)		1式	288,300	

件名 チリ国コンセプション大学鋁床学研究プロジェクト (つづき5)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
8					金属工作用溶接機	松下電器		600V耐圧、IV電線 3.5SQ, 300m巻 キャブタイヤーコードより線2芯(100m) 600V, 22A VCT2×2φ キャブタイヤーコードより線2芯(100m) 600V, 16A VCT2×1.25φ キャブタイヤーコードより線3芯(100m) 600V, 10A VCT3×0.75φ コード2芯(100V10A用)VFF1.25φ(200m) コード2芯(200V10A用)VFF1.25φ(100m) Cu(銅)単線(75A用)3.2mmφ, 81A(100m) 電話線(4芯、丸形)(100m) アース棒 14×1500mm(5本) アース棒 14×1500mm(10本) インバーター制御直流TIC溶接機 松下ポーター TIG 80型 溶接電源 YC-080TRS, 200V, 50Hz 1φ 溶接トーチ TY-127 TTI 調整器 YX-152AE 標準付属品:アースケーブル 3m×1本 トーチスイッチ4m、ケーブル付×1本 1次側ケーブル200V用6m×1本 接地ケーブル6m×1本 特別付属品:トリウム入タングステン電極棒 1φ(10本入)10箱 ダウントランス220V/200V 3kVA 1台		1	599,000	
9					金属工作用卓上旋盤	アルト		精密卓上旋盤(ニューアルト-2500A型、NA-60セット)(1式) ベッド上の振り120mm、往復台の降り70mm、		1式	797,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉦床学研究プロジェクト (つづき6)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
10					空調装置 冷暖房(空冷)空調機 空調機	日立		両センター間距離 250mm、主軸貫通穴 10mm、 往復台の前後送り 70mm、 三爪連動チャック能力85mm、四爪単動チャック能力60mm、ドリルチャック能力65mm 主軸旋回角度360度 モーター 100V 50Hz, 1.5A 主軸回転速度 8段階、450, 700, 900, 1350, 1450, 2000, 2250, 2500 rpm L 570× W 230× 200 mm 〔付属品〕電子変速器アルスコ、三爪連動チャック、四爪単動チャック、回転センター、ドリルチャック、固定振止、バイトセット、フライスカッター、フライステーブル、Tスロットミーニング、コラム、万力、割り出し、丸のこ&ホルダー、ローレット ステップダウントランス(1台) 変圧器仕様：単相 50Hz, 2kVA 入力 220V 出力 100V		1式	426,000	
11					空調機	"		室内 RPK-35HT ₂ 、屋外 RAS-35H ₄ 、 3相 200V 50Hz 冷房能力 3150kcal/h、暖房能力 3400kcal/h 運動能力：4.4~4.5A 消費電力：1.31~1.32KW 壁掛式		1式	1,218,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき7)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	
12							消費電力 6.98~6.4KW 床置 室内 RPK-45HT ₂ 屋外 RAS-45H ₄ 3相 200V 50Hz 冷房能力 4000kcal/h 暖房能力 4300kcal/h 運動能力:5.7~6.6A 消費電力:1.69~1.64kW, 壁掛式		2式	1,064,000	
13					同上用ステップダウン トランス	日立	上記空調機に組み込み 三相 380V 50Hz → 三相 200V (使用電源は三相 380V) 内訳 1.4kVA (3台) 4.8kVA (1台) 6.4kVA (1台)		5台	1,200,000	
14					配管材料及び電材	"	電線管 (Eパイプ) 25mm (15本) 配線管 (Eパイプ) 31mm (3本) 電源ケーブル CV 3.5 × 4 (45m) 配管セット銅管 9.53φ, 15.88φ (3組) 銅管 9.53φ, 19.05φ (1組) 銅管 12.7φ, 25.4φ (1組)		1式	662,787	
15					試験粉碎機	平工製作所	TI-200 高速振動試料粉碎機 試料容量 50ml アルミナ製容器 2個付、 220V 単相 50Hz 同上用粉碎容器 (タングステンカーバイト製)	1 2	1	2,642,000	
16					試料比重分離用具 標準フルイセット	ニチカ	TSD-200S (φ200×45mm) JISZ8801準拠		1	167,150	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき8)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
17					標準フルイセット		TSD-75S	総ステンレス製 (φ75×20mm) JISZ8801準拠、総ステンレス製		1	120,000	
18					作製試料検査用偏光顕微鏡 偏光顕微鏡	オリンパス	POS	(単眼)		1	230,000	
19					落射装置		LSP	(予備ランプ 10個付)		1	190,000	
20					鉱物合成装置及び 電気計器類 携帯型デジタル記録計	チリー		本体(15点用) DR015 (1台) R型 (Pt-Pt・Rd) 熱電対CBS 1-0 (2本) K型 (CA) 熱電対CSS1-0 (2本)		1式	807,400	
21					鉱物合成データ処理 プログラム用コンピュータ パーソナルコンピュータ	NEC	PC-PR-9801	R×21		1式	380,000	
22					プリンター	"	PC-PR201X	プリンターケーブル PC-8894付		1	290,000	
23					データシート用プリンター			(ブラザー HR-20)		1	170,000	
24					イメージスキャナ		PC-IN503G			1	140,000	
25					ソフトウェア			(英文ワープロ)		1	125,000	
26					ソフトウェア			(データベース) (アシュトンテイト-dBASEIII PLUS Ver. 2.0J)		1	268,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき9)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
27					写真撮影・暗室用機材 写真撮影用機材 撮影用カメラ	ニコン	F4	4コマ/秒高性能モータードライブ、予測駆動フォーカス、ファインダー交換式一眼レフ、1/800秒シャッター、ピント検出方式：TTL位相検出法 測光：TTLマルチパターン開放測光、TTL中央部重点開放測光、TTLスポット測光切換式シャッター：P・P _H ・Aモード30~1/8000秒(無段階)、S・Mモード4~1/8000秒(16段階)およびT(タイム)・B(バルブ) シンクロ：X接点のみ、TTL-BL調光可能、1/250秒以下で同調、後幕シンクロ可能、AF50mm F1.4Sレンズ付 同レンズフィルター付 527-L37C		1	258,000	
28					接写用カメラ	ニコン	F-401S	(ニコン F-501型) 一眼レフ、AFサーボモード搭載 ピント検出方式：TTL位相検出法 測光：TTL中央部頂点瞬間絞り込み測光 シャッター：P _{DUAL} ・P・P _H Aモード・・・ 1~1/2000秒 (無段階)/マニュアル・・・1~1/2000秒(12段階)およびB シンクロ：X接点のみ、TTL自動調光可、1/125秒以下で同調(AFズームニッコール) AF35-105mm/F3.5-4.5Sレンズ付、同レンズフィルター付527-L37C		1	119,000	
29					スライド作成機	ポラロイド		内訳 アクメ(ズームコピースタンド)、電動プロセッサートランス付、オートプロセッサ		1式	747,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター（つづき 10）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
30					写真焼付・引伸用機材 写真引伸機	富士	SD690	照明付カッターマウンター 各1 マウント 100枚入 25個 ポラブル BN 12EX, ポラクローム CS 36EX ポラクローム HCP 12EX, ポラパン CT 36EX, ポラグラフ HC 12EX, ランプ 220V 150W 各20 (120cm支柱) 最大 143cm, 台板サイズ 48×60cm, 26.2kg, 原板サイズ: 6×9判以下 引伸倍率: 50mm 2.9~21.0倍 90mm 0.8~11.0倍 光源: 100V-150W 照明方式: 反射式集散光		1	106,000	
31					感光材料保管用冷蔵庫	シャープ		冷蔵庫 (380ℓ)(SJ-38WB) (1台) ステップダウントランス (2台) 変圧器仕様: 単相 50Hz, 2kVA 1次電圧: F230, F220, R210 2次電圧: 100V		1式	235,000	
32					地質調査用品 地質調査用帯磁率計 携帯用帯磁率計	昭和測器 "	KT-5			1	625,000	
33					エアロマップリーダー	トップコン		3型 1倍 (観察視野 18×24cm) 1.8倍 (17cm径)、3倍用視野調整付、		1	150,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター（つづき 11）

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
34					機材および視聴覚機材 視聴覚教材用OHP オーバーヘッド プロジェクター	エルモ		双眼鏡及び視差掉付 (HP-5500 ZOOM) ズーム機構付、透過式、450W-750W		1	194,900	
35					視聴覚教材用スライド 映写機 スライドプロジェクター	キャビン		(250W)(AFII-2500) ズームレンズ F3.5付		1	138,700	
36					研究成果および教材 作成用機材 タイプライター 電子タイプライター	IBM		(IBM6787) 100V 50Hz 規格、(220V用トランス付) プリントホイール式 電子メモリ容量 30kb程度	340,000	2	680,000	
37					複写機	リコー		(リコピーFT5840) 縮小拡大(50~155%)機構付 A3-B5版標準トレイ、A4R、B5Rトレイ付 感光体ドラムスベア、現像剤スベア、 定着オイルスベア付 トナー(300g入)10本付 コピー用紙 A3, A4, B4, B5各10箱付属 消費電力(100V 50Hz, 1.5kw)用専用 AC単相220Vからのダウントランス付 (現地調達の場合、単相220V 50Hz)		1式	980,000	
38					ファクシミリ	キャノン		ファクシミリ(B4版送受信)高速電送		1	315,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 12)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
39					製図用品 トレース台	内田洋行	SS-34	(キャノファックス250) 220V, 50Hz (スタンド固定式)(803-4134) 1295 × 950 × 850mm		1	119,000	
40					工具整理用機材 工具用キャビネット	コクヨ	KO-31	(スチール製) 9段、624 × 600 × 1100mm	120,000	3	360,000	
41					ワゴン(移動式作業台)	"	FW-SSAU2N	W600 × D400 × H650~850mm		1	100,000	
42					金庫		HS-AL80	(耐火庫) 559ℓ、高さ1805mm、500kg		1	470,000	
43					暗幕 暗幕	遠藤		(113室) 幅8000 × 2400用		1	170,000	
44					暗幕			(114-115室) 幅11000 × 2400用		1	231,000	
45					同上用取付レール			L2700mm × 12本、L2000mm × 1本、 L5000mm × 1本、L7200mm × 1本、 L1400mm × 1本(計16本 48.6m) 取付金具付		1	560,000	
46					自記X線回折装置 X線回折実験台等機材 作業台 各種X線カメラ及び発生装置	ヤマト科学	EWB-121R	間口1200 × 奥行1000 × 高さ800mm 甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性		1	242,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 13)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
47					ギニエカメラ	日本 フィリップス	XDC-1000	カメラブラケット付、Cu用モノクロメータ用 目盛焼付装置付		1	5,200,000	
48					モノクロメータ			Cr (クロム) 用		1	1,050,000	
49					X線フィルム読取装置 コニカマイクロ デンシトメーター	共立医療		(PDS-15)、測定範囲 0.0~4.0D 測定精度 ±0.02D、分解能 10μm スリット幅 0~50μm 高さ 0~2,000μm 連続可変 X/Y軸移動速度0.02, 0.04, 0.1, 0.2, 0.5, 1.0mm /sec. 電源 100V, 5A, 50Hz 記録計付、記 録紙100本付 インク10組付 取扱説明書 (和文2部、英文2部)		1	2,826,200	
50					デジタルマルチメーター			(YEW-7551 01 GP-IB インターフェイス付 き) 5.5桁、帰還形パルス幅変調方式 サンプリング周期 8ms~60min 直流電圧 200mV~1000V 直流電流 2mA~2000mA 抵抗測定 200Ω~200MΩ 交流電圧 200mV~600V 交流電流 2mA~2000mA 電 源 100V, 5A, 50Hz		1	145,000	
51					パーソナルコンピュータ			(NEC-PC-9801RX21) 100V, 1A 50Hz		1	398,000	
52					プリンター			(NEC-PC-PR101G2)		1	138,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 14)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
53					データシート用プリンター			100V 50Hz、2A、プリンターケーブル付 (Brother-HR-20)、100V 50Hz		1	170,000	
54					データ読取・ データ処理プログラム			マイクロデンシトメーター用		1	400,000	
55					デンシトメーター台			(ヤマト科学-FFB-90G) 900×750×800mm		1	107,000	
56					試料切断・研磨・調整用 機材 鉱石用大型切断機	リファイン テック		本体 (AC-2型: ハイランドパーク(米)製) 高さ1100×幅800×奥行1100mm 回転数 1000rpm. 送り速度 無段階変速 4~20mm/min リムロック・ダイヤモンドブレード径450mm モータ 0.75KW、単相 100V 50Hz		1	1,100,000	
57					岩石用切断機 小型岩石切断機	マルトー	MC-100PS	加工能力 L80×H50mm、100V 50Hz 200W		1	510,000	
58					低速精密切断機		MC-201	100V 50Hz、30W、0~300rpm マイクロメータ付 標準付属品 (準備チャック、冷却液)		1	717,000	
59					薄片作成機	丸本工業		本体 (ストルアスーディスコンプランTS) 3相 380V 50Hz、736W、真空チャック 3個、岩石切断用保持具 (75×75mm)、標準寸 法試料 (8×20×30mm) 切断用保持具 ダイヤルゲージ、水流ポンプ1個、循環冷却装置 付、ダイヤモンド切断砥石及びダイヤモンドカップ		1	2,676,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター（つづき 15）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
60					ダイヤモンドカップ砥石	丸本工業		砥石（φ150mm、70μm）付 メタルボンド、φ150mm、粒度70μm	224,400	2	448,800	
61					ダイヤモンド切断砥石	"		メタルボンド、φ200×1mm、均質材料用	163,200	2	326,400	
62					真空ポンプ	"	WP-25	AC100V、50Hz、3A 排気量 11~13ℓ/min. ×2.80W 幅360×奥行250×高さ360mm、10kg ステンレス製水槽10ℓ、排気用パイプ10m付		1	180,000	
63					試料電磁分離機	コロンビア 貿易		100V 50Hz（220V用トランス付） フランス製アイソダイナミックセパレーター（LB1型）		1	2,560,000	
64					試料埋込用機材 電動式自動埋込プレス	丸本工業 "		（ストルアスーフロントプレス-2）埋込ユニット （シリンダー内径40mmまで）付、新型バイヨネット 蓋及びシリンダーセットφ25mm付 単相220V 50Hz 250W（モーター）、1400W（発熱体幅300×奥行 380×高さ510mm、約47kg 冷却水給排水用ホース 各2m付		1	1,956,000	
65					鉱石研磨用機材 鉱石用湿式準備研磨機	丸本工業 "		（ストルアスクヌートローター-2） 230mm、280rpm二軸、非接着研磨紙用、蓋付 単相220V、50Hz、150W（モーター）、 給水用及び排水用ゴム管（各1.5m）付		1	636,000	
66					鉱石琢磨用機材 鉱石試料自動琢磨機	"		（ストルアスープラノボール-V） 単相 220V、50Hz、550W	1,248,000	2	2,496,000	

件名 チリ国コンセプション大学鋳床学研究センター (つづき 16)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	
67							回転速度 0~800rpm (無断速度)、幅460×奥行380×高さ340mm 53kg、給排水孔、給水栓 (ストルアスーPdMフォース) 単相 220V 50Hz、幅220×奥行380×高さ370mm 7.6kg、ルーブリケーター付	436,800	2	873,600	
68				試料回転機	ヤマト科学	FFN-180G	甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350℃) 間口1800×奥行750×高さ800mm	190,000	2	380,000	
69				試料処理用実験台等機材 サイド実験台		FFS2-120G	(108室) 甲板グラセリート加工、耐薬品性、 耐熱性 (350℃) 間口120×奥行750×高さ800(930) mm		1	140,000	
70				サイド実験台		FSN-120	間口1200×奥行750×高さ 800(930) mm (流し有効 730×560×230)		1	210,000	
71				流し台		FFK-180G	(109室) 甲板グラセリート加工、耐薬品性 耐熱性 (350℃) 間口150×奥行900×高さ800mm	200,000	2	400,000	
72				サイド実験台		FFM-180G	(109室) 甲板グラセリート加工、耐薬品性、 耐熱性 (350℃) 間口1500×奥行750×高さ800mm		1	160,000	
73				流し台		FMK5-18	(109室) 甲板グラセリート加工、耐薬品性、 耐熱性 (350℃)		1	227,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 17)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
74					流し台		FSD-150	間口1500×奥行750×高さ800mm (109室) 間口1500×奥行750×高さ800(930)mm (流し有効 1430×560×230)		1	227,000	
75					流し台		FSF-150	間口1500×奥行750×高さ800(930)mm (流し有効 大:995×560×230mm 小:400×560×400)mm		1	310,000	
76					木製キャビネット		FLB-120	(108室) 間口1200×奥行400×高さ1800mm	250,000	2	500,000	
77					木製キャビネット		FLB-180	(109室) 間口1800×奥行400×高さ1800mm		1	330,000	
78					化学分析用電子天秤 電子分析天秤	ザルトリウス	L-420S	秤量46/424、読取限度0.1mg、220V、 50Hz 仕様		1	340,000	
79					電子分析天秤		H51	秤量31g、読取限度0.1mg、220V、50Hz 仕様		1	203,000	
80					分光光度計 シングルビーム(レンオビーム) 分光光度計	日立 "	U-1100	波長:200~1100nm. ディスプレイ:LCDデジタル 220V、50Hz、300VA		1	770,000	
81					ペン記録計		561-1004	(220V 50Hz)		1	270,000	
82					炎光光度計	英弘精機		本体 (Na, K用、プロバングス使用)		1	1,265,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究プロジェクト (つづき 18)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
83					純水製造装置	ヤマト科学	WG-55	AC100V (±5%)、50Hz 付属品：アナログ記録計及び記録紙 取扱説明書 (和文及び英文) 付各2 本体 (AC単相200V、50Hz、20A仕様) 全自動型、蒸留水約5ℓ/h、約93kg 採取イオン交換水約1.5~3.5ℓ/min、 (給水圧1~3kg/cm ²)		1	930,000	
84					乾燥装置 定温乾燥器	ヤマト科学	DS-44	マイクロコンピュータ搭載 内寸 450W×490D×450Hmm、 電源単相 220V、50Hz、6A 温度範囲 40°~250°	155,000	2	310,000	
85					迅速乾燥装置	池田理化	SK-II L	ステンレス製天蓋及びビニールカーテン付き、 サーモスタット、温度ヒューズの安全装置付 き、キャスター付 AC 220V、50Hz		1	162,000	
86					マッフル炉	ヤマト科学	FP-31	使用温度 100~1150°C、温度調整器付き、 温度精度±1.5°C、温度調整器付き、マイコンに よるPD制御、炉内寸法200W×250D×150Hmm 電源 220V、50Hz仕様、13A		1	500,000	
87					遠心分離機	井内		(H-103N;1-343-02) 本体、容量50ml×4、ローターセット		1	236,000	
88					白金製分析用具	田中貴金属		白金ルツボ (フタ付) (JIS規格 25番) 一般用、25 ml、30g、番号を付す	118,000	4	472,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 19)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
89					白金皿	田中貴金属		(平底) (JIS規格 75番) 一般用、75 ml、30g番号を付す	114,000	4	456,000	
90					溶液攪拌装置	アドバンテック	SR-356	並列6個掛け、100V 50Hz、200W		1	205,000	
91					中型超音波洗浄器	柴田科学	SU-60	AC 100V 50Hz、1A、 内径300×160×150mm、180W		1	198,000	
92					化学分析用実験台等 化学分析用中央実験台	ヤマト科学	FCK-300G	甲板グラセリート加工、耐薬品性 耐熱性(350℃) 3000×1200×800mm ガス栓2個付属ガス管付 3方口水栓流し付、塩ビ排水パイプ2m付		1	540,000	
93					化学分析用サイド実験台		FFB-120G	甲板グラセリート加工、耐薬品性 耐熱性(350℃)、1200×750×800mm	140,000	2	280,000	
94					化学分析用サイド実験台		FFD-180G	甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350℃) 1800×750×800mm	195,000	2	390,000	
95					薬品器具戸棚		FLC-180H	転倒防止金具付、上段ガラス戸 1800×400(下部500)×2400(下部800)mm		1	345,000	
96					薬品器具戸棚		FLA-120H	転倒防止金具付、上段ガラス戸 1200×400(下部500)×2400(下部800)mm		1	210,000	
97					薬品器具戸棚		FLB-180	転倒防止金具付、上段ガラス戸 1200×400(下部750)×2400(下部800)mm		1	250,000	
98					化学分析用流し台		FSM-180	間口1800×奥行750×高さ800(950)mm (流し有効 1130×495×230)		1	260,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究中心 (つづき 20)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 価 格			契約金額
	会 社 名	契約方法	契 約 日 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	単 価	数 量	金 額	
99					化学分析用 ドラフトチャンバー		FKE-180PB	3相 380V/単相 220V 間口1800×奥行750×高さ2100mm 水栓2、ガス栓1、コンセント2、 風量30m ³ /min. 以上、ダクト装置付、 (付属品) ダクト管 (No.200、211φ×216φ) 4m 先端L字形曲げ部分を含む ベンチレーター (No.200) 天井吊金具 5個		1	1,120,000	
100					光学顕微鏡及び 光学関係機材 投影式鉱物モード計数装置 偏光投影機	北辰光器	PV-300S	(ポラビジョン) 3穴レボルバー付、倍率35×、65×、 125×プラン対物レンズ使用 取扱説明書 (和文 2部、英文 2部)		1	350,000	
101					低屈折率測定装置 アツベ屈折計	アタゴ		NAR-3F (3T、No.1230) 単色光分光光源装置 MM-700	1	1	470,000	
102					高屈折率測定装置 K型屈折計	ニチカ		K-1型プリズム付 (No.2601-2606)		1	205,000	
103					屈折率浸液セット			A-2 (No. 2642) n=1.405~1.700、0.005間隔		1	103,000	
104					浸液びん			(ケース付) (No. 3631-2632) 褐色二重蓋代、12ml-50本入り		1	160,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 21)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
105					光学用実験台等機材 顕微鏡用実験台		FFR-180G	(103室) 甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350℃) 間口1800×奥行750×高さ800mm	158,000	2	316,000	
106					顕微鏡用実験台		FFA-180G	(103室) 甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350℃) 間口1800×奥行750×高さ800mm		1	160,000	
107					顕微鏡用実験台		FFR-180G	(104室) 甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350℃) 間口1800×奥行750×高さ800mm	166,000	2	332,000	
108					顕微鏡用実験台		FFK-180G	(104室) 甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350℃) 間口1800×奥行750×高さ800mm		1	195,000	
109					熱分析装置 熱分析用実験台等機材 サイド実験台	ヤマト科学	FFD-180G	甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350℃) 間口1800×奥行750×高さ800mm		1	195,000	
110					サイド実験台		FFB-120G	甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350℃) 間口1200×奥行750×高さ800mm		1	140,000	
111					写真撮影・暗室用機材 カメラレンズ用デンケータ 大型オートデンケータ	イウチ		棚板3枚付 W490×D520×H930mm(3D型)		1	158,000	
					暗室用実験台等機材	ヤマト科学						

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (22)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
112					暗室用実験台		FFD4-180G	甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350℃) 間口1800×奥行750×高さ800mm		1	195,000	
113					暗室用実験台	ヤマト科学	FFB-120G	甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350℃) 間口1200×奥行750×高さ800mm		1	140,000	
114					流し台	"	FSD-180	間口1800×奥行750×高さ800(930)mm (流し有効寸法 1730×560×230)		1	227,000	
115					流し台	"	FSN-180	間口1800×奥行750×高さ800(930)mm (流し有効寸法 1130×560×230)		1	260,000	
116					地質調査用品 地質調査用品 ポケットサーベイメーター	ニチカ		0.1~99.9mr/hデジタル表示 270g、9Vカーボン電池1本		1	287,500	
117					ミネラライト		G-5	紫外線ランプ、長短波両用 専用バッテリー及び充電器付	125,000	2	250,000	
118					地質調査野営用具 テント	オガワテント	#70	オーナーロジ型 ログハウスタイプ アウターテント 365×365×220cm インナーテント 215×335×210cm ポリエステル製、27kg、5人用、 収納サイズ 100×35×35cm		1	121,000	
					研究成果および教材 作成用機材 研究・教材用整理用機材	コクヨ						

件名 チリ国コンセプション大学鋳床学研究センター (つづき 23)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
119					金庫		HS-130	W470×D720×H1030mm、320kg 236 ℓ		1	260,000	
120					研究成果および 教材用印刷・製本機材 印刷用機材	ハマダ印刷機		印刷機 (ハマダ611CD) (1台) 220V 50Hz 規格 1.15kW 取扱説明書 (英文2部、和文2部) 付 同上用BSDインク (ファンソン-黒)(20kg) 同上用BSD洗浄液 (4 ℓ 入り)(20本) 同上用保守用品潤滑液等 (1式) 製版機 (エレファックス PM-383) 220V 50Hz 規格 2kW (1台) 取扱説明書 (和文2部、英文2部) 付 同上用マスターペーパー (80m、2本入)(3箱) 同上用現像液セット (2 ℓ、4本入)(6箱) 同上用修正液 (250cc)(12本) 同上用うすめ液 (1 ℓ 入り)(12本) 同上用エッチ液 (1 ℓ 入り)(15本) 同上用保守用品 (1式) クリーナ液、ヒーター洗浄液、中性紙用給湿液等		1式	6,805,000	
121					製本用機材 製本機	内田	C-450	テーブル付 220V 50Hz規格 1.05kW 取扱説明書 (英文2部、和文2部) 付		1	518,000	
122					電動裁断機	シュア-	M46	220V 50Hz 規格 1.1kW 取扱説明書 (和文2部、英文2部) 付		1	620,000	
123					自動丁合機	デュプロ		DC-1200、DC-12ST (スイング型)		1	1,865,000	

件名 チリ国コンセプション大学鉱床学研究センター (つづき 24)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
124					印刷・製本用作業台等機材 作業台	ヤマト科学 "	FKM3-240G	0.26kWトランス付 取扱説明書(和文2部、英文2部)付 甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350℃) 間口2400×奥行750×高さ750mm		1	210,000	
125					作業台	"	FKM3-120G	甲板グラセリート加工、耐薬品性、耐熱性(350℃) 間口1200×奥行750×高さ750mm		1	116,000	
126					流し台	"	FSN-120	間口1200×奥行750mm×800mm		1	260,000	
					小型発電機	デンヨー	CA-5500	携帯用小型発電機 4.5KVA、単相 220V-110V 両用		1	280,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 0 円

現地調達費 18,642,711 円

合計 18,642,711 円

件名 パナマ国職業訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								(オシロスコープ、スイマースコープ、 その他工具類)				

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 0 円

現地調達費 14,028,848 円

合計 14,028,848 円

件名 パナマ国電気通信訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								(電送(無線)機器、電源装置他)				

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 59,863,600 円

輸送費 0 円

現地調達費 569,559 円

合計 60,433,159 円

件名 ブラジル国SENA/SF製造オートメーションセンター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	川鉄商事㈱	随契	3. 1. 8	3. 10. 31	ヤマザキマザック 横型マシニングセンター		マザテックH-500/50スタンダード仕様 *追加オプション仕様 チップコンベア (後出し) チップバケット モニターシステムB (自動芯出し装置) 3段バトライト (アラーム、作業終了、 加工中の3段表示) オイル・ミスト 高速同時期タップ機能 DNCインターフェイス ツーリング一式 (ドリル、ミーリング、 フェイスミル等) 必要治具、ワークプログラム一式		1	36,323,000	59,863,600 (149,659,000)	
2								1	999,000			
3								1	118,000			
4								1	1,166,000			
5								1	212,000			
6								1	183,000			
7								1	545,000			
8								1	370,000			
9								1	1,700,000			
10								1	7,600,000			
11					ヤマザキマザック 複合加工CNC旋盤 スラントターン28N ATCミルセンター		スタンダード仕様	1	24,782,000			
12								*追加オプション仕様 チャック・エアー・ブラスト	1	104,000		
13								ツールアイ	1	586,000		
14								C軸機能	1	2,457,000		
15								チップコンベア	1	1,038,000		
16								チップバケット	1	111,000		
17								3段バトライト (アラーム、作業終了、 加工中の3段表示)	1	212,000		
18								EIA/ISOプログラム、インターフェイス機能	1	281,000		

件名 ブラジル国SENA/SF製造オートメーションセンター(つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
19								オーバーロードディテクター(過負荷検出)		1	120,000	
20								DNCインターフェイス		1	700,000	
21								オートジョウチェンジャー		1	3,000,000	
22								ツーリング一式(外径、内径旋削等) (ワーク及びワークプログラムを含む)		1	970,000	
23					マザトロールFMS			・スタッカークレーン ・パレットストッカー30 ・ローディングステーション ・安全柵、配線ダクト ・マシニングセンター500mm角パレット 13ヶ ・CNC旋盤用φ700mmパレット 15ヶ		1	42,827,000	
24								マザトロールCAM32-Aインターフェイス		1	646,000	
25								CNC旋盤用FMS用周辺機器		1	9,785,000	
26					マザトロールFMS			・スタッカ・クレーン ・パレットストッカー30 ・ローディングステーション ・安全柵、配線ダクト ・マシニングセンター500mm角パレット 13ヶ ・CNC旋盤用φ700mmパレット 15ヶ		1	42,827,000	
27								マザトロールCAM32-Aインターフェイス		1	646,000	
28								CNC旋盤用FMS用周辺機器 ・シングルパレットスタンド ・FLEX200ロボット ・FMS対応		1	9,785,000	
					CAMシステム、マザトロール 32-A スタンダード仕様CRT、 コントロール キーボード							

件名 ブラジル国SENA/SP製造オートメーションセンター (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
29					フロッピードライブ装置 インターフェイス等					1	3,975,000	
30								追加オプション仕様		1	309,000	
31								マイクロディスク		1	323,000	
32								ドットプリンター		1	323,000	
33								横型マシニングセンター用M-32ソフトウェア		1	323,000	
34								CNC旋盤用T-32-3ソフトウェア		1	323,000	
35								DNCインターフェイス (6チャンネルボード)		1	820,000	
36								H-500/50向光ファイバーケーブル100M (レベル変換器2個)		1	921,000	
								ST-28N向光ファイバーケーブル100M (レベル変換器2個)		1	921,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 103,556 円

件名 ブラジル国SENAI-ES 工業計装技術センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								(仕様書作成)				

事業費 社会開発協力事業費

(予算； 当年度，繰越)

件名 ペルー・日本ペルー地震防災センター

購入費 0 円

輸送費 3,832,276 円

現地調達費 0 円

合計 3,832,276 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 11,484,500 円

輸送費 0 円

現地調達費 15,374,000 円

合計 26,858,500 円

件名 ペルー国日本・ペルー地震防災センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	西澤㈱	入札	2.11.30	3.3.10	ダイヤモンドドリル	シブヤ	TS-120		248,600	2台	497,200	11,484,500
2					マスターゲージ	東京エアクラフト		(三軸用) 10kg/cm ²		1個	365,400	
3					ブルーピングリング	誠研舎		500kg ボーリング資材		1個	187,700	
4					スタビライザー	"		220V TK-20及 ACV1-1.5	390,000	2台	780,000	
5					分銅引揚装置	"		Light STP 物理試験用器具		1組	695,200	
6					電子天秤	A&D	FX-3000			1台	175,500	
7					冷凍庫	サンヨー	SCR-R451	ダウントランス付		1台	390,000	
8					ビデオデッキβタイプ	SONY	EDV-9300	220V/60Hz		1台	274,000	
9					小型無停電電源装置	ユタカ	UPS-610PC	(AC100/60Hz)		1台	140,000	
10					実物投影器	ウチダ	CP-28	220V/60Hz		1台	324,800	
11					製本機	Plus		バインデックス60A トランス付		1台	299,200	

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 _____ 0 円
 輸送費 _____ 0 円
 現地調達費 11,150,000 円
 合計 11,150,000 円

件名 メキシコ地震防災

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	
							(強震動解析装置一式他)				

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 258,972,900 円
 輸送費 4,432,534 円
 現地調達費 0 円
 合計 263,405,434 円

件名 アルジェリア国ブーイスマイル高等海運学校

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	吉野電気㈱	入札	2. 8. 3	3. 3. 31	レーダシミュレーター	吉野電気㈱	S-3300R	1. 訓練室 レーダー指示器(16インチ PPI ARPA付) 4式 操船コンソール 4式 海図台(1200×900×900mm)照明付 4式 2. 教官卓 グラフィック指示器(20インチC. R. T.) 1式 キャラクタ指示器(16インチC. R. T.) 1式 キーボード(アルファニューメリック型) 1式 ハードコピー機(A4サイズ、熱転写方式)1式 プリンター(15インチ) 1式 モニター指示器(14インチC. R. T) 1式 3. 信号処理キャビネット 1式 海岸発生器(6海域) ドーバー海峡 (51-00N, 001-30E 100×100海里) ジブラルタル海峡 (36-00N, 005-35W 100×100海里) マラッカ海峡 (01-20N, 104-00E 100×100海里) アルジェ港 (37-10N 002-50E 100×100海里) バルチック海 (54-55N 012-25E 100×100海里) オラン湾 (36-10N 000-30W 100×100海里) 擬似信号発生器(40ターゲット) 自船の型式		1式	226,500,000	254,925,000
						ヒューレット パッカード	HP-340M					
						松下電子	EPL- 8028SJ7R					

件名 アルジェリア国ブーイスマイル高等海運学校 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								500GRT 200GRT 10000GRT バルクキャリア VLCCバラスト/積荷 LNG船 環境条件 潮流効果:0-9.9ノット、0° -359° 風の影響:0-9.9ノット、0° -359° 他船の運動 速度:0-99.9ノット 針路:0-359° サイズ:大、中、小の選択 4. 評価機能 教官卓及びレーダー指示器に約2時間の訓練状況について再生できる。また訓練データは印刷できる機能を有すること。 5. 自己診断機能 レーダーシミュレーター インターフェース CPU機能 メモリーテスト 指示器の機能 キーボード その他 レーダー/ARPA ジャイロ信号 目標信号 速度信号 トラックボール ロータリーコントロール部				

件名 アルジェリア国ブーイスマイル高等海運学校 (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								その他 6. 船内通信装置 (8チャンネル) 1式 7. 自動電圧調整器 1式 入力: 1φ AC 220 ±15% 50Hz ±5% 8. コンピューター用無停電電源(UPS) 1式 9. 付属品 白板/レーダー航法図板(900×1800mm) 1台 特殊工具 1式 訓測器 各1式 オシロスコープ (ソニーテクトロニクス製 2245A) デジタルボルトメーター (岩崎通信機製 VOAC7411) 海路図 5組 10. 標準予備品 (消耗品を含む) 訓練室用レーダー/ARPA及び教官卓用モニターディスプレイ ① ヒューズ 標準付属数量 ② ランプ " ブリッジコンソール ① ヒューズ " ② LED " ③ ヒューズ " エコージェネレーター ① ヒューズ " 信号処理部 ① ヒューズ " 教官卓 ① ヒューズ "				

件名 アルジェリア国ブーイスマイル高等海運学校 (つづき 4)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
2					3年分子備品			自動電圧調整器 ① ヒューズ 標準付属数量 ② ランプ等 " チャートテーブル ① ランプ等 " ② ランプソケット 10個 消耗品 ① フロッピーディスク 10枚 ② プリンター用紙 6000枚 ③ プリンター用インクリボン 3個 ④ ハードコピー用紙 2巻 ⑤ ハードコピー用インクシート 6巻 ⑥ レーダー用プロッター鉛筆 50本 ⑦ ホワイトボード用カラーペン 50本 (1) 訓練室用レーダ/ARPA及び教官卓用モニターディスプレイ ① プリント基板 各種1枚 ② ブラウン管及びブラウン管ユニット 各種1枚 ③ ヒューズ 標準付属数量の3倍 ④ ランプ " ⑤ スイッチ 各種1個 ⑥ リレー (取替可能) " (2) ブリッジコンソール ① プリント基板 各種1枚 ② スイッチ 各種1個 ③ リレー 各種1個 ④ ランプ 標準付属数量の3倍 ⑤ LED " ⑥ ヒューズ "		1式	21,000,000	

件名 アルジェリア国ブーイスマイル高等海運学校 (つづき5)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
								(3) 擬似信号発生器 ① プリント基板 各種1枚 ② ヒューズ 標準付属数量の3倍 (4) 信号処理部 ① プリント基板 各種1枚 ② ヒューズ 標準付属数量の3倍 (5) 教官卓 ① ヒューズ 標準付属数量の3倍 ② コンピューター (ヒューレットパッカー ド製 HP-340M) 1台 ③ グラフィック・ディスプレイ (日立製 HM-4119D-AA) 1台 ④ キャラクター・ディスプレイ (コンピュータの1部) 1台 ⑤ ハードコピー (松下電子部品製 EPL-8028-SJ7R) 1台 ⑥ プリンター (ヒューレットパッカー製 HP-41063A) 1台 ⑦ モニターディスプレイ切換器用プリント基板 各種1式 (6) 自動電圧調整器、無停電電源 ① プリント基板 (取替可能) 各種1枚 ② ユニット (取替可能) 各種1個 ③ リレー (取替可能) 10個 ④ ヒューズ 標準付属数量の3倍 ⑤ ランプ等 " (7) チャートテーブル ① ランプ等 標準付属数量の3倍 ② ランプ・ソケット 10個 ③ デイマースイッチ 10個				

件名 アルジェリア国ブーイスマイル高等海運学校 (つづき 6)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	(株)メルバブ	入札	2. 8. 3	2. 10. 15	空気調節装置	ダイキン		(8) 消耗品 ① フロッピー・ディスク 40 枚 ② プリンター用紙 3,000 枚 ③ プリンター用インクリボン 15 個 ④ ハードコピー用紙 10 巻 ⑤ ハードコピー用インクシート 40 巻 ⑥ レーダー用プロッター鉛筆 100 本 ⑦ ホワイト・ボード用カラーペン 100 本 ⑧ ハードコピー用紙(OHP用) 10 巻 室内機 FV16JY1 室外機 RU16JY1 <仕様> a) 空冷 パッケージ型 b) 37,000Kcal/HR c) 380V、50Hz 3相 d) 配管キット 20m付		1 式	2,145,000	2,348,400
2					オーバーヘッド プロジェクター	エルモ	HP-2450LV	a) ステージサイズ：254×254mm b) ロールアタッチメント付 c) スペアハロゲンランプ3ヶ付 d) 220V 50Hz 単相		1 式	135,000	
1	トヨタ 自動車(株)	入札	2. 8. 3	2. 10. 15	車両	トヨタ	RJ70LV-KR	レーダーシミュレーター機材トヨタランドクルーザー II ガソリンエンジン (2,367 cc) 4速マニュアルフロアシフト 左ハンドル、定員7名 エアコンデিশョナー ヒーター		1 台	1,500,000	1,699,500

件名 アルジェリア国ブーイスマイル高等海運学校 (つづき7)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
2								フロントシートベルト AM ラジオ シガレットライター スペアタイヤ1本 防錆び対策 オーナーズマニュアル (英3) パーツカタログ (英3) リペアマニュアル (英3) 重梱包他 2) スペアパーツ 10%		1台	150,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 アルジェリア国オラン科学技術大学

購入費 0 円

輸送費 1,124,745 円

現地調達費 0 円

合計 1,124,745 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 38,110,000 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 0 円
 合計 38,110,000 円

件名 アルジェリア国オラン科学技術大学

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	日製産業(株)	入札	2. 1. 26	2. 4. 28	走査電子顕微鏡	日立	S-2500C	本体 1式 モード/デアルマグユニット 1式 ラスターローション/ダイナミックフォーカス 1式 バイパス形反射電子検出器 1式 ビデオアンプユニット 1式 ホトマル電源ユニット 1式 ZBIC像検出ユニット 1式 24ピンICホルダー 1式 DPコールドトラップ 1式 ICウエハホルダー 1式		1式	19,000,000	38,110,000
2					エネルギー分散形 X線分析装置	フィリップス				1式	10,000,000	
3					自動電圧調整装置	"				1式	900,000	
4					循環水冷却装置	日立				1式	700,000	
5					イオンコーター	"				1式	1,500,000	
6					6 X 7 ロール フィルムカメラ	"				1式	400,000	
7					ポラロイドカメラ	"				1式	150,000	
8					試料作成用器具	"				1式	200,000	
9					暗室用器具	"				1式	1,200,000	

件名 アルジェリア国オラン科学技術大学 (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
10					クリスタルカッター	マルトー				1式	1,500,000	
11					超音波洗浄器	"				1式	250,000	
12					実体顕微鏡	オリンパス				1式	450,000	
13					微小試料電波計	東亜電波				1式	300,000	
14					液体窒素容器	"			120,000	2ヶ	240,000	
15					消耗品	"				1式	210,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 エジプト国ショブラ機械整備訓練センター

購入費 0円

輸送費 2,692,840円

現地調達費 0円

合計 2,692,840円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 37,574,606 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 37,574,606 円

件名 エジプト国ショブラ機械設備訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	住友商事㈱	入札	2. 3. 30	2. 8. 31	混打綿機用部品	OHARA		Blowing Room m/c AOH-4 1. Power cluster 油圧 空圧	178,000	2	356,000	22,608,500
2					葦巻機用部品	村田機械		Weft Pirm Winder No.110 2. Traverse bar assy	112,850	30	3,385,500	
3						"	3. Battondless device assy type 5			1set	739,500	
4					レピアルーム	石川製作所		Shuttleless Loom 735-TX-180 Operational Supplies Accessories and Loom Supplies 1. Your Beam with Flanges 2. Cloth Roll 3. Pick Counter 4. Welf Storage Feeder 5. Automatic Lubrication Device		1set	7,573,000	
5					ボイラー部品	MARUZEN		Boiler 1. FGL-10型 Burner 部品 プロテクトリレー (R4313E)、 点火トランス、フレームアイ (C554A) イグニッションコード、着火棒		1式	202,800	
6						"		2. Water Level Switch		1	157,600	
7					検反機	北村機械 製作所	KM-1WF	Finishing of greycloth m/c ロール巾 1520m/m スベアパーツ 一式付		1式	4,400,000	
8					直統式分析用秤量器	SIMAZU	L-200	Direct reading Balance		1	787,000	

件名 エジプト国ジョブラ機械整備訓練センター (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
9					顕微鏡	三啓		3 眼鏡筒 XPUW-UM		1 式	890,000	
1	三菱商事(株)	随契	2. 3. 30	2. 10. 31	温度制御システム	富士電機		貯水槽 (SUS304) 3001 貯油槽 (SUS304) 201 測定槽 (SUS304) 201 白金測温抵抗体 (SUS316) 0-100C コンパクトコントローラ 0-100C PID 電気変換器 PT100/DC1-5V 自動平衡記録計 タイアフラム調節弁 ポジショナー (エアセット付) 電子式温度調節計 電源ユニット 予備品		1 式	6,839,200	9,590,536
2					空気源装置	"		4-6KGF/CM2 AC380V 3φ		1 式	1,957,000	
3					英文取扱説明書	"				1 式	515,000	
1	日産トレーディング(株)	入札	2. 3. 14	2. 7. 10	デジタルマルチメータ デジタルマルチメータ	横河電機	7551-01-7	オートレンジ: DCV, ACV, DCA, ACA, Ω 230V±10% 卓上置オートマニュアル方式	162,400	2 式	324,000	5,375,570 (12,205,500)
2					スライドプロジェクター	エルモ	AS-3000A	110~220V 切換		1 式	147,300	
3					ビデオテープレコーダー	ソニー	SL-800ME	ベータマックス カラー3システム PAL方式 110~240V 切換		1 式	249,000	

件名 エジプト国ジョブラ機械整備訓練センター (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
4					帯鋸盤	アマダ	H-250SA	標準付属品一式付		1式	2,300,000	
5					正面フライス	東芝タンガロイ	TGP4206R	スローアウェイタイプ	116,850	2	233,700	
6					工具研削装置用 標準付属品一式	マキノフライス		(C-40用)		1式	638,000	
7					工具研削装置用 エアーマスタ	日研	AW250-C32			1式	305,000	
8					エアークンプレッサー	岩田	SP-07PBT	0.75KW		1式	228,600	
9					ギャップシャー替刃	関西鉄工		(21490 SS41,10×1250m/m用) 上下組、刃長 1360m/m		1	300,000	
10					プレスブレーキ替刃	東洋工機		(3520-AM、2.3×2000用) 1250m/m (上、下) (TPA, TBA)		1式	462,300	
11						"		835m/m (上、下) (TPA, TBA)		1式	376,000	
12						"		415m/m (上、下) (TPA, TBA)		1式	234,000	
13					ICサイリスタ CO ₂ 溶接機	日立	TS-300SA	(標準構成) 電源溶接機 DR-SA ワイヤ送給装置 TS-351 溶接トーチ T-367AC 炭酸ガス調整器 FCR-803K 標準付属品一式付き 特別付属品 溶接ワイヤー 1.2m/mφ×20kg (5巻) チップ 0.9m/mφ、1.0m/mφ (各10) ノズル 1.2m/mφ、16m/mφ (各5) ガイドヘッド (5m)		1式	600,000	

件名 エジプト国ショブラ機械整備訓練センター (つづき4)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
14					鍛造炉用部品	山田機械		一次側ケーブル(5m) アースケーブル(アースクリップ付)(5m) 制御盤	116,800	3	350,400	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 9,321,500 円

輸送費 3,579,257 円

現地調達費 3,217,781 円

合計 16,118,538 円

件名 エジプト国建設機械訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	兼松㈱	入札	2. 11. 27	3. 3. 31	Cone Penetrometer	TANIFUJI		Cone diai 20.3mm 3.23cm ³	154,000	2	308,000	9,321,500
2					Thickness Meter	KOMATSV	799-101-2000	(4-99mm 0-420kg/cm ³)		1	275,490	
3					Hydraulic Test Gauge Set		EH-0302		150,000	2	300,000	
4					Bearing & Gear Puller Set	MAEUMA	KQ-7206			1	412,000	
5					U-Matic VTR	SONY	VO5800PS			1	885,000	

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 26,986,000 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 0 円
 合計 26,986,000 円

件名 エジプト国建設機械訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	株小松 製作所	随契	2. 9. 17	2. 11. 10	トラック	株小松 製作所	HD205-3	HD205-3 ダンプトラック		1台	26,200,000	26,986,000

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 21,599,779 円

現地調達費 0 円

合計 21,599,779 円

件名 サウジアラビア国リヤド電子技術学院

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 483,615,900 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 483,615,900 円

件名 サウジアラビア国リヤド電子技術学院

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	㈱トーマン	随契	2. 3. 30	2. 9. 30	パーソナルコンピュータ・ ネットワークシステム IBMトークン・リング・ システム	IBM		ネットワーク仕様 ネットワーク構造: リング 伝送媒体: 対より線 伝送方式: ベースバンド 伝送速度: 16Mbps アクセス方式: トークン・パッシング 接続端末数: 15台(生徒用)+2台(教師用) 8228集線装置・・・3pcs (ケースケーブルを含む) No. 8228001 PS/2Model 30-F31 System Unit (教師用)・・・1pcs No. 8530F31 PS/2Model 30-F21 System Unit (生徒用)・・・15pcs No.8530F21 0.5MB Memory Module Kit (120ns)・・・15pcs No.30F5348 80287 Math Co-processor (10MHz)・・・16pcs No.6450356 Token Ring Network 16/4 Mbps Adapter・・・16pcs No.25F7367 Token Ring Network Adapter Cable・・・16pcs No.6339098 GP-IB PC IIA-01 Interface Board・・・1pce No.776113-11	38,365,000	2sys tems	76,730,000	123,600,000

件名 サウディアラビア国リヤド電子技術学院 (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	
							8530 Keyboard・・・16pcs No.1393990 8513 Color Display 12"・・・16pcs No.8513001 Mouse・・・16pcs No.6450350 PS/2 M70-121 System Unit・・・1pce No.8570121 2MB Memory Module(85ns)・・・2pcs No.6450604 80387 Math Co-processor (20MHz)・・・1pce No.6450378 Token Ring Network 16/4Mbps Adapter/A・・・1pce No.16F1133 Token Ring Network Adapter Cable・・・1pce No.6339098 8570 Ship Group Keyboard・・・1pce No.90X9254 8513 Color Display 12"・・・1pce No.8513001 無停電電源装置(750W)・・・2pcs 無停電電源装置(500W)・・・15pcs 5204 Printer・・・1pce No.5204001 Cut Sheet Feeder・・・1pce No.6487001 Printer Cable・・・1pce				

件名 サウディアラビア国リヤド電子技術学院 (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								No.1525612 HP Laser Jet Series II・・・1pce No.33449A 2MB Memory Board・・・1pce No.33475B A4 Size Paper Tray・・・1pce No.92275D Parallel Cable・・・1pce No.24542D 無停電電源装置 (1000W)・・・1pce 5204 Printer・・・15pcs No.5204001 Printer Cable・・・15pcs No.1525612 OAテーブル・・・17pcs OAチェア (肘付き)・・・2pcs OAチェア (肘なし)・・・15pcs HP 7550A Plotter (GP・IB)・・・1pce No.7550A A3 Tray・・・1pce No.12526A Plotter Table・・・1pce LAN Support Program・・・16pcs No.93X5683 Novell Netware Ver. 2.15・・・1pce IBM DOS Ver 4.0・・・17pcs No.6280256 BASIC Compiler/2・・・1pce No.6280179 COBOL/2・・・1pce				

件名 サウディアラビア国リヤド電子技術学院 (つづき4)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
2					AHRESTY 二重床下電源 ネットワーク・ケーブル 配線システム	アーレスティ		No.6280207 PASCAL Compiler/2・・・1pce No.6280183 Auto CAD Release 10・・・1pce FORTRAN/2・・・16pcs No.6280185 C/2・・・16pcs No.6280284 Macro Assembler/2・・・16pcs No.6280181 d BASE IV・・・16pcs LOTUS 1-2-3・・・16pcs Word Perfect Ver 5.1・・・16pcs Microsoft Quick BASIC・・・16pcs フリーアクセス・モジュール・・・600pcs モバフレックス500S 500×500×65(H)m/m 電源引出し口/通信線引出し口・・・18pcs	11,640,000	2SETS	23,280,000	
3					ディスプレイ表示切換 システム	トーエイ 工業		コントロールボックス(教師用)・・・1pce DDXボックス・・・1pce TD175E 生徒用スイッチボックス(教師用も同じ)・16pcs TD552A-2 接続ケーブル・・・16pcs 画像BUSケーブル・・・16pcs キーボードBUSケーブル・・・16pcs	9,995,000	2SETS	19,990,000	
1	㈱文祥堂	入札	2. 3. 5	2. 4. 20	収納キャビネット	イトーキ		ガラス戸 HT-3180N	117,000	32	3,744,000	18,148,600

件名 サウディアラビア国リヤド電子技術学院 (つづき5)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	富士 ダイナミクス	随契	2. 3. 12	2. 6. 30	演算増幅器実習装置	富士		スチール戸 HT-2180N ベース HTA-403	639,000	15	9,585,000	80,370,900
2					発振回路実習装置	"			540,000	15	8,100,000	
3					トランジスタ回路実習装置	"			792,000	15	11,880,000	
4					パルス回路実習装置	富士			639,000	15	9,585,000	
5					論理回路実習装置	"			1,359,000	15	20,385,000	
6					シーケンス制御実習装置	"			1,233,000	15	18,495,000	
1	新三工 商事(株)	随契	2. 3. 30	2. 9. 30	JADECコンピュータ 学習システム							101,712,500
2					ボード型シミュレータ ブロック教材				404,000	12	4,848,000	
3					ボックス型シミュレータ ブロック教材				3,458,400	12	41,500,800	
4					ワンボードマイクロ コンピューター				278,500	12	3,342,000	
4					テキスト				345,300	12	4,143,600	

件名 サウディアラビア国リヤド電子技術学院 (つづき6)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
5					プログラムソフト教材				340,950	12	4,091,400	
6					制御対象教材				1,148,200	12	13,778,400	
7					観察教材				778,900	12	9,346,800	
8					構成板				395,300	12	4,743,600	
9					測定器				396,800	12	4,761,600	
10					予備品					1式	2,407,200	
1	伊藤忠 商事㈱	入札	2. 3. 31	2. 7. 31	電気機器計測装置	ピース	PET-11D	周波数カウンター10Hz~1,300MHz 8桁表示 アドバンテスト製 TR-5823 発振器0.1Hz~1MHz 正弦波、方形波、三角波 松下通信工業製 VP-7421A 直流電源装置 ±16V、2A、電圧、電流安定 高砂製作所製 GPT-322 オシロスコープ 100MHz 4現象 松下通信工業製 VP-5512A 工具 電子工作 14点セット ホーザン製 S-18 回路計デジタル 4桁表示 周波数計付 日置電機製 3233 ケーブル各測定、入力、出力ケーブル	2,218,000	30式	66,540,000	70,143,000
1	丸紅㈱	入札	2. 3. 30	2. 9. 20	半導体素子実験装置	島津理化	KSC-3	半導体素子ごとに6種類の実験回路図がパネル 面にあること 半導体素子はCDSセル、太陽電池シリコンダイオ	229,300	15	3,439,500	89,640,900

件名 サウジアラビア国リヤド電子技術学院 (つづき7)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
2					オシロスコープ2現像	ケンウッド	CS-1022	<p>ードホール素子、トランジスタ、サイリスタ、サーミスタであること。 実験用の交直電源、各計器が含まれていること。</p> <p>電源部 DC安定化電源0~10V 0.25A DC電源 ±4.5V (無負荷) AC電源 5-20V 約500μA</p> <p>計器部 DC電流計 100μA/10mA 2.5級 1mA/100mA 2.5級 DC電圧計 100mV/1V 2.5級 100mV/10V 2.5級</p> <p>付属品 小形電気炉 (約70℃まで昇温可能) 温度計 (0~100℃) リード線付 棒磁石、白熱ランプ ダウントランス DT-10付</p>	106,200	15	1,593,000	
3					直流安定化電源回路 実験装置	島津理化	KPD-5	<p>整流回路の実習から定電圧回路の実習まで幅広くできること。</p>	226,400	15	3,396,000	

件名 サウディアラビア国リヤド電子技術学院 (つづき 8)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
4					ガウスメーター	内田洋行	KG-3U	可変トランスを内蔵し、一次側入力電圧が変えられること。 固定抵抗による負荷を内蔵していること。 電源部出力 8V±5% 1A (直流) 5V±5% 1A 3V±10% 0.1A 整流回路: 半波、両波整流、ブリッジ整流 平滑回路: コンデンサ入力、チョーク入力、 π型入力 出力電圧 DC12V±5% 1A 付属品 バッチコード ダウントランス DT-10付	140,000	15	2,106,000	
5					ミリボルトアンメーター	菊水電子	115A	直流電圧と電流測定 ゼロセンターメーター式 ミラー付メーター 電圧範囲±15mV~±500V 12レンジ 電流範囲±0.15μA~±50mA 12レンジ 入力抵抗 1MΩ 電源 AC 120V	104,000	30	3,120,000	
6					オシロスコープ	ケンウッド	CS-1022	目盛照明付 150mm CRT 垂直軸感度 1mV/div~5V/div 掃引時間 0.2μS/div~0.5S/div 気温 0~40℃ 湿度 85%以下で±3%の精度 動作方式 CH1、CH2、ADD、ALT、CHOP 垂直及び水平ビデオ信号専用ビデオクランプ式	106,200	15	1,593,000	
7					オシロスコープ	ケンウッド	CS-1022	目盛照明付 150mm (内面目盛付) SRT 垂直軸感度 1mV/div~5V/div 12レンジ 掃引時間 0.2μS/div~0.5V/div 20レンジ	106,200	30	3,186,000	

件名 サウディアラビア国リヤド電子技術学院 (つづき9)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
8					直流安定化電源回路 実習装置	島津理化	KPD-5	気温 0℃～40℃ 湿度85%以下で±3%の精度 動作方式 CH1、CH2、ADD、ALT、CHOP 垂直及び水平ビデオ信号専用ビデオクランプ採用 入力電圧：スライダック可変方式 固定出力 8V±5% 1A 5V±5% 1A 3V±10% 0.1A 整流回路：単波整流、両波整流、ブリッジ整流 平滑回路：コンデンサー入力、チョーク入力、 π形入力 電圧比較回路：差動幅回路、並列制御回路 電流増幅回路：ダーリントン接続 負荷回路：固定抵抗切換式 入力：ACV、220V、60Hzダウントランス DT-10付 出力：DC12V±5% 1A	226,400	30	6,792,000	
9					プリント配線基板 エッチング装置	プリント電子	ME-3J	基板幅 300mm以下 スプレイ圧力 0～3kg/cm ² 可変 温度調節 0～60℃ コンベア送り装置 送り速度 0-2m/min可変 エッチング液 塩化第二鉄 20L×20缶 銅箔表面処理剤 ルーブライト 200 20kg×10ケース ビニール耐酸手袋 120手入 1ケース (片面銅張板 フェノール1.6t 1m×1m20枚及 び基板用ラック20ヶ含)		1	6,109,000	
10					基板用乾燥器	プリント電子	MR-1	簡易熱風乾燥機		1	735,500	
11					耐酸性水洗台	"	MW-1012	シンク部 150H×100W×600D PVC製2 台座部 900H×1000W×600D		1	207,000	
12					耐酸性床材	"		ロンシール		1	700,000	

件名 サウディアラビア国リヤド電子技術学院 (つづき 10)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
13					プリント基板露光装置	サンハヤト	BOX-W10	耐酸性、耐オゾン性、耐薬品性、耐摩耗性にすぐれた床材 (主としてエッチング処理過程に対して) 1. 8m×9m 6枚/1式 両面露光 露光寸法 250mm×350mm 電源電圧 127V又は220V 周波数 60Hz 真空ポンプ取付方式 ダウントランス付	135,400	5	677,000	
14					簡易感光液塗布装置	プリント電子	MDP-2	基板寸法 300×400mm以下 遠赤外線パネルヒーター 感光液 SPC-G15 18L×5缶 希釈液 SPC-904 18L×2缶 現像液 SPC-902 A+B各20セット×2缶		1	2,508,000	
15					直流電子電圧・電流計	菊水電子	115A	直流電圧 ±1.5mV～±500V 内部インピーダンス 11MΩ 電流電圧 ±0.15mA～±50mA 電圧降下 1.5mV 精度 ±13% 増幅器 増幅度 1000	104,000	30	3,120,000	
16					ボール盤	吉良鉄工所	KRTG-340	振り 330mm 主軸の最大垂直移動量 80mm 主軸とテーブルの最大距離 468mm テーブルの面積 285φ 穴あけ能力：鉄、非鉄金属 主軸回転数：350/600/1100/1900rpm	314,800	10	3,148,000	

件名 サウディアラビア国リヤド電子技術学院 (つづき 11)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
17					DC電圧・電流標準発生器	横河電機	2422	モーターの電源：AC 220V、0.4W、6P チャック能力：3~12mm 発生レンジ 30V (0~±36,000V) 分解能 10mV 10V (0~±12,000V) 分解能 1mV 1V (0~±1200.0mV) 分解能 100μV 100mV (0~120.0mV) 分解能 10μV 20mA (0~±24.00mA) 分解能 10μV 熱電対 (K, E, J, T, R) 分解能 0.1℃ 測定レンジ 30V (36.00V) 分解能 10mV 10V (±11.999V) 分解能 1mV 1V (1199.9mV) 分解能 100μV アクセサリ付 RJ (基準接点補償付) センサ (B 9638 CR) 端子ブロック (B 9638 BM)	233,000	30	6,990,000	~

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 26,821,200 円

輸送費 1,555,017 円

現地調達費 8,424,118 円

合計 36,800,335 円

件名 トルコ国ツツラ職業技術訓練学校

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	野村貿易㈱	入札	2.12.5	3.5.31	リフトモデル	三立電機	MD-LIFT3	型式: 3階リスト模型 入力点数 6、出力点数 2 電源: 220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm) 和文・英文取扱説明書付		1	500,000	26,821,200
2					エレベーターモデル	"	MD-103B	型式: 3階エレベーター模型 入力点数 13、出力点数 6 電源: 220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm) 和文・英文取扱説明書付		1	1,120,000	
3					コンベアモデル	東永電機	CB-081	型式: 直線平ベルト床置形 制御器具・コンベア内蔵 付属品: モーター及びコントロールユニット、 コンベアシステム、操作スイッチ警報 表示器具類一式付き 電源: 220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm) 和文・英文取扱説明書付		1	1,428,000	
4					エレベーターモデル	三立電機	MD-104	型式: 4階エレベーター模型 入力点数 18、出力点数 17 電源: 220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm) 和文・英文取扱説明書付		1	1,723,000	
5					コンベアシーケンス 実験装置	東永電機	CB-083	型式: 円形コンベア床置形 付属品: 駆動モーター 電源部一式 電源: 220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm) 和文・英文取扱説明書付		1	685,000	

件名 トルコ国ツツラ職業技術訓練学校 (つづき2)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 価 格			契 約 金 額
	会 社 名	契 約 方 法	契 約 日 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	単 価	数 量	金 額	
6					ネオンサイン実習盤	京南電機	KN-1000	ネオン変圧器：12,000V 付属品：ネオン管、移動キャスター 英4文字、 ABCD ガラス類一式 電 源：220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm) 和文・英文取扱説明書付		1	617,000	
7					水銀灯照明器具	松下電器		外灯用照明器具 100W 220V ランプ付	153,000	3	459,000	
8					トランジスタインバータ 学習ユニット	昭和電業社	KENTAC- 840	(1) 本体 インバータ電圧：3相 24V 20~50Hz 付属電動機：3相 24V 4極 電 源：220V 50Hz 単相 C型プラグ 和文・英文取扱説明書付	211,000	6	1,266,000	
9						〃	KENTAC- 800Zmkz	(2) 本体制御用マイコン	152,600	2	915,600	
10					ホイーストンプリッジ	横河電機	2755	4 デジットレンジ 測定範囲：1Ω~11.11MΩ 確 度：±0.1%~±0.6% 和文・英文取扱説明書他付属	142,000	2	284,000	
11					オーディオミキサー	ソニー	MXP-29	8チャンネル対応 二系統サブ入力 AUX出力 電 源：220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm) 和文・英文取扱説明書、回路図、補修部品一 覧表付	464,000	2	928,000	
12					デジタル回路実習装置	岩通	ITF-02	信号源内蔵、各種論理回路 半/全加算、エンコード/デコード機能付 電源：AC220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm)	318,000	5	1,590,000	

件名 トルコ国ツツラ職業技術訓練学校 (つづき3)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
13					パルス回路実習装置	岩通	ITF-03	和文・英文取扱説明書、回路図、 補修部品一覧表付 信号源内蔵、各種論理回路 各種回路内蔵（微分、積分、クランプ等） 電 源：AC220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm) 和文・英文取扱説明書、回路図、 補修部品一覧表付	267,000	5	1,335,000	
14					電子計数回路実習装置	"	ITF-06	周波数・周期等測定実習可、A/Dコン機能付 電 源：AC220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm) 和文・英文取扱説明書、回路図、 補修部品一覧表付	267,000	5	1,335,000	
15					X-Yプロッター	リーダー電子	715	プロット速度：250mm/秒 インターフェイス：GP-IB 電 源：AC220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm) 和文・英文取扱説明書、回路図、 補修部品一覧表付		1	180,500	
16					周波数カウンター	"	LDC-823A	周波数：10Hz～250MHz 入力電圧：20～50mVrms 電 源：AC220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm) 和文・英文取扱説明書、回路図、 補修部品一覧表付	110,600	5	553,000	
17					WOW&フラッターメーター	"	LEM-39A	JIS・CCIR・DIN規格に適合すること 測定範囲：0.03～3%F. S 入力レベル範囲：15mV～10V 電 源：AC220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm) 和文・英文取扱説明書、回路図、	131,000	5	655,000	

件名 トルコ国ツツラ職業技術訓練学校 (つづき4)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
18					オーディオテスター	リーダー電子	192A	補修部品一覧表付 2針表示、10Hz~1MHz 5レンジ AFジェネレーター及びACミリボルト一体型 発振部：10Hz~1MHz 最大3Vrms 電源：AC220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm) 和文・英文取扱説明書、回路図、 補修部品一覧表付	167,300	5	836,500	
19					プログラム開発システム	アドテック社		(1) ICE-ENGINE/bX-8P		1	1,723,000	
20								(2) POD (CPUはZ-80専用) 接続ケーブルRS-232C含		1	173,500	
21					デジタルストレージ オシロスコープ	リーダー電子	3060D	使用CRT：角型 150mm 垂直軸周波数帯域：DC~60MHz 感度：5mV~5V/div 最大サンプリング周波数： 40MS/S(20MS/S2現象時) 垂直分解能：8bit、チャンネル数：2 電源：AC220V 50Hz 単相 C型プラグ(4mm) 和文・英文取扱説明書、回路図、 補修部品一覧表付		1	446,800	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 40,680,880 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 0 円
 合計 40,680,880 円

件名 トルコ国ツツラ職業訓練高校

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
1	大丸	入札	2. 3. 26	2. 8. 31	二現像オシロスコープ	ケンウッド	CS-1022	ブラウン管: 150m/m角型 周波数: 20MHz 電源: 220V/50Hz、C型プラグ 付属品 プローブ(PC-30) 2本付き	110,400	30	3,312,000	27,119,900
2					静止型ワードレオナード 制御装置	東電機	AVS-1008	DCM: 400W、100V、0.3A 分巻2P 制御電源: 380V、50Hz、3φ 電動機寸法: 517×200×200m/m 制御盤寸法: 550×420×540m/m 接続コード他付属品類一式付き		1	1,188,000	
3					トランジスタ式 速度制御装置	"	AVS-1001	電動機 DCM: 2.2KW、100V 29A 2P 発電機 DCG: 1KW、100V、10A 2P 付属品 スターター、フィルドレジスター他 付属品一式付き		1	1,832,000	
4					オーバーヘッド プロジェクター	エルモ	HP-285P	220V ステージサイズ: 285×285m/m ハロゲンランプ: 24V-300W 映写レンズ: 280~320m/m		1	111,000	
5					リフトモデル	三立電機	MDLIFT3	3階リフト模型、出力点数 2、入力点数 6		1	487,000	

件名 トルコ国ツツラ職業訓練高校 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
6					三相負荷装置	京南電機	KCR-301	容量:1KVA、380V、3φ 力率可変範囲:0.1~0.98	670,000	2	1,340,000	
7					エレベータモデル	三立電機	MD-103	3階エレベーター模型 入力点数 13、出力点数 6 入力電圧:220V、50Hz、1φ、C型プラグ		1	1,021,000	
8					コンベアモデル	東永電機	CB-081	直線平ベルト床置形、220V コンベア内蔵品 モーター及びコントロールユニット、コンベア 操作スイッチ警報表示器具類一式付き		1	1,340,000	
9					液面制御トレーニングボード	京南電機	KTC-1A	ポンプ:18ℓ/min、1.5m 1ヶ タンク:アクリル樹脂製 2ヶ 電源:220V、50Hz、C型プラグ		1	624,000	
10					VTR	ソニー	SL-700ME	(ベーターマックス)(Mark II) βローディング、220V PAL/SECAM	137,000	5	685,000	
11					VTR	日立	VT-490EM	(VHS)PAL/SECAM	118,000	5	594,000	
12					ファンクション ジェネレーター	リーダー 電子	LFG-1300S	0.002Hz~2MHz、波形5種	110,000	2	220,000	
13					ワウ・フラッターメーター	"	LFM-39A	3KHz・CCIR±10% 3.15KHz・DIN10%		1	129,000	
14					周波数カウンター	"	LDC-823A	10Hz~250MHz 8デジット	109,000	5	545,000	
15					Qメーター	目黒電波	MQ1601/	L0.1μH~1H		1	755,000	

件名 トルコ国ツツラ職業訓練高校 (つづき3)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
16						ML2600AB	アクセサリ一式付					
					テープ棚	ウチダ	SK-6AV	(β、VHS、オーディオテープ収納可) ビデオ 168本、オーディオ 396本	151,000	2	302,000	
17					両面移動式ハンガー	サカエ	NFP-122CW	パーツ皿 キャスター付き	124,800	2	249,000	
18					四則演算回路実習装置	岩通	ITF-07	220V、50Hz、C型プラグ	221,000	5	1,105,000	
19					電子計数回路実習装置	"	ITF-06	220V、50Hz、C型プラグ	251,000	5	1,255,000	
20					電子回路実習装置	"	ITF-01	220V、50Hz、C型プラグ	295,000	6	1,770,000	
21					パソコンソフトウェア	IBM	6280183	PASCAL COMPILER (IBM 30-021用)	102,100	2	204,200	
1	鳩物産(株)	随契	2. 3. 1	2. 6. 30	マイコン教育モジュール		PZ-80H	(完成品セット)	132,000	10	1,320,000	13,560,980
2					マイコン教育実習設備 本体完成品セット		PZ-80H		132,000	15	1,980,000	
3					マイコン周辺装置 教育用多関節ロボット		PZ-AR1		317,000	6	1,902,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 120,433,368 円

輸送費 0 円

現地調達費 3,451,647 円

合計 123,885,015 円

件名 シリア国国立計測標準研究所

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	横河電機㈱	随契	2. 2. 15	2. 6. 30	直流電圧・電流一次 標準校正システム			本体		1式	28,617,800	120,433,368
2					抵抗・静電容量一次 標準校正システム			本体		1式	23,830,000	
3					交流電圧・電流一次 標準校正システム			本体		1式	25,126,200	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 ジョルダン国電力訓練センター

購入費 0 円
 輸送費 1,112,483 円
 現地調達費 0 円
 合計 1,112,483 円

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 25,842,700 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 25,842,700 円

件名 ジョルダン国電力訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	㈱大昭	入札	2. 3. 31	2. 10. 31	Dual trace Oscilloscope	ケンウッド	CS-1022		110,000	2	210,000	25,842,700
2					DC Power Supply	"	PR-630		105,000	2	210,000	
3					AF Amplifier	"	FA-2B		240,000	2	480,000	
4					Pulse Generator	"	FG-273		110,000	2	220,000	
5					Frequency meter	"	FC-758		110,000	2	220,000	
6					万能工具研削盤	伊藤製作所	DP520	標準付属品一式付 (特別付属品) 1. R研削アタッチメント 2. バイト研削アタッチメント 3. ダイヤモンドホイール 4. ボラゾンホイール 5. ドリル研削アタッチメント 6. ミーリングチャック 32m/mφ 7. コレット 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25m/m MT1, 2, 3, BS5, 7, 9 8. カッターアパー 9. 集じん装置		1式	3,200,000	
7					FS型片吸込渦巻きポンプ	エバラ		125 X100FS4JC57.5 電動機仕様 380V 50Hz 3φ 7.5KW 1450rpm		1式	739,000	

件名 ジョルダン国電力訓練センター (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
8					MSH型多段渦巻きポンプ	エバラ	40MSH6-57.5	全閉外扇屋内仕様 付属品 仕切弁 1ヶ 逆止弁 1ヶ フート弁 1ヶ 圧力計 1ヶ 連成計 1ヶ 電動機仕様 380V 50Hz 3φ 7.5KW 2,860rpm 全閉外扇屋内仕様 (付属品) 仕切弁 1ヶ 逆止弁 1ヶ フート弁 1ヶ 圧力計 1ヶ 連成計 1ヶ		1式	958,000	
9					バルブ (弁) グローブバルブ (50m/m)	岡野バルブ		Bolted Bonnet Type Rating 900lbs. JIS S25C SW	150,000	2	300,000	
10					グローブバルブ (150m/m)	"		Bolted Bonnet Type Rating 600lbs. JIS SCPH2 BW		1	650,000	
11					ゲートバルブ	"		(ウェッジゲート弁 150m/m) Bolted Bonnet Type Rating 600 lbs.		1	550,000	

件名 ジョルダン国電力訓練センター (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
12					グローブバルブ用 ラッピングツール	岡野バルブ		For Valve Size 50m/m Glove Valve (for No.2)		1set	140,000	
13					ウェッジゲートバルブ用 ラッピングツール	"		For Valve Size 150m/m Wedge Gate Valve (for No.4用)		1set	740,000	
14					ターボファン	大西電機	OTF-No.4	共通ベツト、モーター、継手、出入口ダンパー付 380V 50Hz 3φ 4p		1	950,000	
15					オセドライト	測機舎	TM20HS	20秒セオドライト 三脚付	417,500	4	1,670,000	
16					オートマチックレベル	"	B2	短視準型自動レベル 三脚付	165,000	4	660,000	
17					Hydraulic Compressor	三和テッキ	SMS9-100M	Assembly、Electric Motor Driven タイプ (AC230V) 100-Tons Capacity		1set	1,080,000	
18					Hydraulic Cutter Assembly	"		Engine Driven Type Pump Model : HPE-1A Cutter Model : SP-55A		1set	793,000	
19					Come-along wedge type	"	3		105,000	4SETS	420,000	
20					Insulator Checker	"	MS-3			1set	1,045,000	
21					TIRFOR Winch	"	T-35	with 50m Long Rope	290,000	2SETS	580,000	
22					Insulator Exchanger	"		1. as per Drawing No. S-202A 2. as per Drawing No. S-201A		1set 1set	340,000 428,000	

件名 ジョルダン国電力訓練センター (つづき4)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
23					Three Phase Circuit Breaker	三菱電機	NF100-ZSS			1	108,000	
24					立型フライス盤	井上工機	IV-600FB	主軸ターバーMT3 本体、モーター熱帯処理 380V 50Hz 3φ 0.75KW (特別付属品)		1式	1,980,000	
25					切削油給油装置	"		(本体取付)		1式	333,000	
26					ビデオトレーニングセット Electrical	三井東圧		1/2インチ、VHS PAL 英語版 Three Phase AC Motor Maintenance		1	390,000	
27					Transmission and Distribution			Over head Line Maintenance Distribution		1	520,000	
28								1. Safety in Overhead Line Maintenance-S 2. Working on Poles and Towers		1	520,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 1,039,369 円

現地調達費 0 円

合計 1,039,369 円

件名 ジョルダン国ジョルダン王立科学院電子工学サービスセンター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 53,972,000 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 0 円
 合計 53,972,000 円

件名 ジョルダン国ジョルダン王立科学院電子工学サービスセンター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	三井物産㈱	入札	2. 3. 20	3. 2. 28	標準電池恒温槽	ギルドライン社	9154D	付属品 ヒーターランプ(10ケ)、温度用ランプ(10ケ)、 電源ランプ(10ケ)、ケーブル(30m)		1	2,289,000	53,972,000
2					マルチフリクエンシー LCR メーター	横河ヒューレット パッカード	4274A			1	1,732,000	
3					パルス発生器	アンリツ	MG418A			1	573,500	
4					パルスファンクション ジェネレーター	横河ヒューレット パッカード	8116A	COUNTED BURST AND LOG SWEEP (001) 付		1	795,400	
5					プログラマブルキャリブレーション ジェネレーター	ソニーテク トロニクス	CG5010			1	3,944,000	
6					キャリブレーション ジェネレーター	"	PG506A			1	874,300	
7					デジタルパワーメーター	横河電気	2533 23			1	2,345,000	
8					デジタルマルチメーター	"	7552-01			1	178,700	
9					周波数カウンター	ジョンフルーク	7220A			1	400,000	
10					AM/FM シグナルジェネレーター	アンリツ	MG3601A			1	1,100,000	
11					モジュレーション アナライザー	"	MS616B	パワーセンサー-MA4601A付		1	1,750,000	

件名 ジョルダン国ジョルダン王立科学院電子工学サービスセンター（つづき2）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
12					携帯用電力計	横河電気	2041-02	单相		1	101,600	
13					静電電圧計	"		2064-01 (1台) 2064-03 (1台)		1	232,000	
14					静電電圧計	"		2065-01 (1台) 2065-02 (1台) 2065-03 (1台)		1	1,350,000	
15					ハイブリッドレコーダー	"	3760-32/ RS232C			1	1,060,000	
16					ポータブルチャートレコーダー	"	3057-23			1	280,000	
17					直動式記録計	"	3003			1	205,400	
18					X-Yレコーダー	"	3023-23			1	692,300	
19					デジタルビデオジェネレーター	アンリツ	MG6301C			1	1,790,000	
20					ビデオシグナルアナライザー	"	MS6301C			1	3,344,000	
21					カラーTVパターンジェネレーター	フィリップス	PM5518 TXRGB			1	805,000	
22					水晶温度計	横河ヒューレット パッカード	2804A			1	1,324,000	
23					デジタルマルチ温度計	横河電気	2572-41			1	424,300	
24					デジタル湿温度計	"	2577-00			1	402,000	
25					デジタルマノメーター	"	2654-23			1	469,000	

件名 ジョルダン国ジョルダン王立科学院電子工学サービスセンター (つづき3)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
26					水晶発信器	横河ヒューレット パッカード	105B			1	1,520,000	
27					コンピューター	"		Vectra ES/12 モデル46PC D1346B		1	670,000	
28					ビデオグラフィックカラー ディスプレイ	"	D1182A			1	146,200	
29					ディスクジェットプリンター	"	2276AK			1	172,000	
30					耐圧試験器	菊水電子工業	TOS8700	(AC/DC)		1	426,300	
31					ガウスメーター	横河電気	3251-00			1	228,800	
32					エレクトロニック磁束計	"	3254-00			1	100,000	
33					ビデオレベルメーター	フィリップス	PM5548G			1	632,400	
34					デジタイジングオシロスコープ	横河ヒューレット パッカード	54502A			1	1,033,000	
35					タイムマークゼネレータ	ソニーテック トロニクス	TG501A			1	809,700	
36					シグナルゼネレータ	ソニーテック トロニクス	SG503			1	844,500	
37					シグナルゼネレータ	"	SG504			1	1,120,000	
38					標準抵抗器	横河電気	2781-04			1	540,500	

件名 ジョルダン国ジョルダン王立科学院電子工学サービスセンター (つづき4)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
39					ケルビン、バーレイ 電圧分圧器	ジョンフルーク	720A			1	1,980,000	
40					リード補償器	"	721A			1	461,800	
41					標準抵抗器	横河電気	2792-01~10	(各1台)		1	839,600	
42					オイルバス	ギルドライン社	9730CR	付属品 1. コンプレッサー (1台) 2. インベラーモーター (1台) 3. ランプ NE51H (20ヶ) 4. シリコンオイル 16リットル入 (15缶)		1	7,450,000	
43					抵抗校正器	ジョンフルーク	5405A			1	1,370,000	
44					携帯用校正器	"	515A			1	862,800	
45					携帯用電力計	横河電気	2042-02	3相		1	101,600	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 6,391,974 円

輸送費 0 円

現地調達費 8,982,090 円

合計 15,374,064 円

件名 イラク国電気産業訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
	西澤㈱	入札	2. 3. 27	2. 7. 15	(ソフトウェア他、単価 100,000 円以上)	100,000 円以上	上の該当品目なし)				6,056,400	
	岩本商事㈱	入札	2. 3. 28	2. 6. 30	(直流電源他、単価 100,000 円以上)	0 円以上の該当品目なし)					335,574	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 10,815,000 円

輸送費 0 円

現地調達費 4,560,562 円

合計 15,375,562 円

件名 ケニア国NYS技術学院

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	鳩物産機	入札	2.10.25	3.3.28	掛換え歯車セット	津田駒		(差動割出し用) 200-IH用 換え歯車 19枚 アーバー、スイングアーム		1式	166,000	10,815,000
2					三ツ爪スクロールチャック	"		200-IH用		1式	115,000	
3					コンピューターセット	プロサイド		(1) 本体 (システムキット) (115V) P286DAX-23SKD インテル80286(16ビット)/10MHz RAM512KB MIO (PIO、SIO 各1) HFDC (FDD/HD) 1.2MB FDD+20MB HDD 101型キーボード、テーブルトップ型 カラーモニター (100V) 付	395,200	5式	1,976,000	
4								(5) 漢字プリンター (上記用)(100V) VP-1500 PC	148,000	5式	740,000	
5					バルブシートカッターセット	イヤサカ	FSV/1	直径 18~65mm カッター 15", 30", 45", 75" パイロット付	685,000	2式	1,370,000	
6					カットモデル	小松製作所		ステアリングクラッチ		1式	100,000	
7					カットモデル	"		ターボチャージャー		1式	900,000	
8					カットモデル	"		PTポンプ (カミンズエンジン)		1式	1,500,000	

件名 ケニア国NYS技術学院(つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
9					プラスチック模型	ツカサ	UPL-05	斜板式 プランジャーポンプ模型		1式	117,000	
10					プラスチック模型	"	UPL-06	軸式 プランジャーポンプ模型		1式	117,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算； 当年度，繰越)

購入費 0 円

輸送費 1,075,218 円

現地調達費 14,800,000 円

合計 15,875,218 円

件名 ケニア国ジョモケニヤッタ農工大学

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 33,476,030 円

輸送費 4,541,889 円

現地調達費 1,320,341 円

合計 39,338,260 円

件名 ザンビア国ザンビア職業訓練拡充計画

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	川鉄商事㈱	入札	3. 1. 16	3. 5. 31	6ダイヤル可変抵抗器	横河電機	2793-01	抵抗値範囲：0.100~1111.210Ω 最小抵抗値：0.100Ω 絶縁抵抗：500MΩ	206,000	10	2,060,000	33,476,030 (39,758,000)
2					無停電電源装置	ユタカ電機	UPS610PC	入力 100V、出力 100V 最大出力：600VA (420W) 停電時切替時間：無瞬時切替 出力持続時間：10分 電源：100V、50Hz、単相、 ダウントランス付1.5KW		1	169,000	
3					トランジスタインバータ学習 ユニット	昭和電業社	KENTAC 840	(ワンボードマイコン含む) インバータ電圧：3相 AC24V 20Hz~60Hz 付属電動機：3φ 24V 4極 インダクションモーター 電源：AC230V 単相 50Hz	365,000	3式	1,095,000	
4					DCサーボモータユニット	"	KENTAC 865	(ワンボードマイコン含む) サーボモーター：50WDCサーボモーター エンコーダ、タコジェネ付 電源：AC230V 単相50Hz 付属品：モーター架台、アンブシャーシ	670,000	3式	2,010,000	
5					(電子部品) 三相スライダックトランス	山 菱	SS3P-400-15	10KVA 380V 0~400V	186,000	5	930,000	
6					トレーニング用シーケンサ	三菱電機	F1-30MR- SET	(シュミレーションセット) 電源：AC100~110V 22VA	118,000	5式	590,000	

件名 ザンビア国ザンビア職業訓練拡充計画 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
7					バキュームクリーナー	エスコ	EA899B	ダウントランス付 230V/100V 100VA (産業用) 真空度: 2,300m/mAg 風量: 3 m ³ タンク容量: 33L 付属品: バキュームホース(2.5m) 1ケ : インテークチューブ 1ケ : マスターノズル 1ケ : 床面用ブラシ 1ケ 電源: 100V、50Hz 単相 ダウントランス付 230V/100V		1	166,000	
8					マイクロシーケンサー トレーニングユニット	三菱電機	F1-30MR- SET	基本ユニット: F1-30MR 1台 プログラミングパネル: F1-20P 1台 模擬入力スイッチ: F1-30SW 1台 テキスト: KISO-TEXT 1和文のみ : STL-TEXT 1和文のみ 収納ボックス×1、手元スイッチ付電源ケーブル×1 電源: 100V、50Hz 単相 ダウントランス付 230V/100V 100VA	118,000	5	590,000	
9					パーソナルコンピューター	NEC	PC9801DX -5	電源: 100V、50Hz 単相	508,000	2	1,016,000	
10					日本語シリアルプリンター	〃	PC-PR201 GS	(PC-9801DX-5用) 印字方式: ドットマトリックス 最大印字桁数(字/秒): ANK136、漢字90 インターフェース: セントロニクス 電源: 100V、50Hz 単相	158,000	2	316,000	

件名 ザンビア国ザンビア職業訓練拡充計画（つづき3）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
11					薄型無停電電源装置	オムロン	BU601L	運転方式：常時インバータ給電方式 交流入力電圧：100V+15%/-20% 交流入力周波数：50/60Hz±5% 交流出力容量：600VA（480W） 交流出力電圧：AC100V±3% 切り替え時間：無瞬断 充電時間：5時間（2時間で80%充電） バックアップ時間：5分間（定格負荷25℃）以上	138,000	2	276,000	
12					定電圧電源装置	松永製作所	SVC-1010-A	1KVA 入力 220V 出力 100V	150,000	2	300,000	
13					マイクロフロッピー ディスクユニット	NEC	PC-9831- VW2			1	120,000	
14					ミニフロッピー ディスクユニット	"	PC-9831 MF2			1	145,000	
15					イメージスキャナ	"	PC-IN503G	（ケーブル付き CA-601）		1	145,000	
16					OHP装置	内田洋行	UH-650SF	自動焦点調節機能付属のこと 映写レンズ：f=280~320mm 可変レンズ3枚構成 映写ランプ：JC100V-650W/G1 ハロゲンランプ、スペアランプ 6ヶ/1台付 資料面積：285mm×285mm（A4版） 電 源：100V、50Hz/単相 ダウントランス付 230V/100V 50Hz （消耗品）	168,000	2	336,000	
17							B21S	(1) データタイム共用スクリーン折りたたみ 三脚スタンド式	140,000	2式	280,000	

件名 ザンビア国ザンビア職業訓練拡充計画 (つづき4)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数量	金 額	
18					マイクロシークンサー トレーニングユニット	富士エンター	F2-40MT- KIT	映写面内寸：210cm×210cm傾斜金具付 上下調節レバー 電 源：AC100-110V ダウントランス付 230V/100V 100VA	445,000	2式	890,000	
19					エディティング コントローラー	SONY	BVE-910	PAL方式 4VTRプレーヤー接続可 電 源：230V、50Hz 単相		1	1,400,000	
20					インターフェースボード	"	BKE-904	(Interface Boards) 接続用9ピン (BVE910-BVU950P)		1	160,000	
21					ビデオミキサー	"	BVS-3200P	(Video switcher) PAL方式、デジタルタイプ BVE接続可、接続ケーブル付 電 源：230V、50Hz 単相		1	3,000,000	
22					編集用ビデオカセット レコーダー	"	BVS-950P	ハイバンドUマチック、タイムコード ジェネレータ内蔵 電 源：230V、50Hz 単相		1	2,300,000	
23					マスターモニター	"	PVM-1442 QM	(Color Video monitor) 方 式：NTSC、PAL、SECAM 水平面像：550本以上 電 源：230V、50Hz 単相		1	189,000	
24					噴射ポンプ分解台	ゼクセル	105794-0090	PE-A型、PE-8型、VE型用 各種ポンプ取り付けアタッチメント付	288,000	5	1,440,000	

件名 ザンビア国ザンビア職業訓練拡充計画 (つづき5)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
25					噴射ポンプ分解工具セット	ゼクセル	105790-2010	(SST) PE-A型、PE-B型 対応工具用	185,000	5	925,000	
26					プレッシャー コントロールキット	"	105782-0100	シリンダー 157820-9520 ブラケット 157820-9620 バキュームゲージレンジ 100-300mm Ag 157820-8400 プレッシャーゲージレンジ 50-130mm Ag 157820-8500 プレッシャーゲージレンジ 0-350mm Ag 157820-9400 アイレンジ 0-350 mm Ag 157820-9120 ホースジョイントレンジ 0-350mm Ag 157820-9220		1	450,000	
27					マルチメータ	岩通機	VOAC-7412	4 1/2桁 高速サンプリング	130,000	10	1,300,000	
28					電装用プーラーセット	イヤサカ	E-24		175,000	2	350,000	
29					バッテリーチャージャー	ニッサルコ	BS6523	シリコン充電器	120,000	2	240,000	
30					工具セット	トネ工具		ツールキャビネットセット TC-3000、TC-1、TC-2	160,000	4	640,000	
31					プーラーセット	イヤサカ	HP3000	331-2	180,000	2	360,000	
32					バルブシートグラインダー	"	VSG-N800	103-1		1	210,000	
33					真空ポンプ	島津製作所	D50-2MS	ダウトランス付 240V/100V 50Hz 単相 200W		1	195,000	

件名 ザンビア国ザンビア職業訓練拡充計画（つづき6）

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
34				シリンダーホーン	イヤサカ	CH-95	(シリンダーホーン用) ホーニング砥石 (95HS) F 100-4 能力 95~150mm		1	144,000	
35				インターフェースボード	AVCC		(Interface Boards) 9ピン VTRインターフェースボード スイッチャーインターフェースボード		1	650,000	
36				CRTディスプレイ	SONY	CPD-121CE	BVE910用ディスプレイ、接続ケーブル付き 電源：230V 50Hz 単相		1	140,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 8,600,500 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 0 円
 合計 8,600,500 円

件名 ザンビア国ザンビア職業訓練拡充計画

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	鳩物産(株)	入札	2. 2. 21	2. 5. 31	マイコン教育用モジュール	太平洋工業	PZ-80H	(220V)(組立キット)	120,000	16	1,920,000	8,600,500
2					マイコン教育用モジュール	〃	PZ-80H	(220V)(完成品キット)	139,300	16	2,228,800	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 9,939,500 円

輸送費 0 円

現地調達費 569,559 円

合計 10,509,059 円

件名 セネガル国職業訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	関東物産㈱	入札	3. 1. 7	3. 3. 30	抵抗セット	デンオン		E-24シリーズ RD1/8W PJ 169種×100本	180,000	2	360,000	9,939,500
2					コンデンサーセット	村田		セラミック 55種×100本		1	170,000	
3					コンデンサーセット	岡谷		マイラー 33種×100本		1	210,000	
4					コンデンサーセット	日ケミ		電解立型 55種×100本		1	520,000	
5					光・電話モデム学習セット	昭和電業社	885W	KENTAC AC220V	119,000	2	238,000	
6					カーボン抵抗	デンオン		RD114WPJ 100本組 169種類		1式	170,000	
7					セラミックコンデンサー	村田		50V/pF~0.1uF(55種類) 100本セット		1式	160,000	
8					マイラーコンデンサー			50V 102uF~47uF(33種類) 100セット		1式	200,000	
9					ハンドリフター	カントー		積載荷重: 500kg		1	150,000	
10					電気ベルトグラインダ	日立	BG-100	研磨ベルト寸法 100×915mm 220V用		1	117,000	
11					ハンドリフター	カントー		積載荷重: 500kg		1	150,000	
12					電気ベルトグラインダ	日立	BG-100	研磨ベルト寸法 100×915mm 220V用		1	117,000	

事業費 社会開発協力事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 12,553,434 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 12,553,434 円

件名 セネガル国職業訓練センター

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
1	株大昭	入札	2.10.1	3.3.30	ビデオテープレコーダー	日立		VHS方式 (NTSC、PAL、SECAM) AC 220V (VT-498EM)	117,000	5	585,000	12,553,434 (12,669,000)
2					カラーテレビ	"		VHS方式 (NTSC、PAL、SECAM) AC 220V (CMT-2159)	116,000	5	580,000	
3					映写機	エルモ		16mmフィルム用 AC 220V (CX-350 XENON)		1	646,000	
4					ハードディスク	NEC	APC-H2250E		200,000	9	1,800,000	
5					プリンター	"		Pa-XL (P-965XL)	239,000	2	478,000	
6					拡張メモリーボード	"	APC-H2500E			1	325,000	
7					ハードディスク	"	APC-H2230E			1	478,000	
8					無停電電源装置	高見沢	TUPS-500H	220/220V	140,000	11	1,540,000	
9					製図機械	ライオン	RT120	製図台F-1 製図板 MG-120付	170,000	5台	850,000	
10					XYプロッタ	グラフテック		FP6304Rケーブル トランス付		1台	890,000	
11					実践制御用マイコン	AVCC	J-526	(電気)		1	260,000	

事業費 社会開発協力事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 10,458,416 円
 現地調達費 0 円
 合計 10,458,416 円

件名 その他

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	
							(輸送費プール分)				

(項) 技術協力機材供与事業費

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 36,565,000 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 36,565,000 円

件名 インドネシア国地下水開発調査

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	明治産業㈱	入札	3. 1. 23	3. 3. 30	240M 掘削用 ドリリング及び マッドポンプ YBM-3JR ドリリングマシン	吉田鉄工所 ヤンマー	TF160	ディーゼルエンジン, 付属品付き 掘削能力: 240 m ビットスピード: 前速 30, 60, 120 後速 30rpm スピンドル内径: 93mm スピンドルストローク: 500mm チャックサイズ: NW ロッド用 最大給圧力: 5,940kg 最大バランス力: 6,970kg 巻上げ能力: 2,000kg フレーム形式: スキッド式 油圧スライド付き エンジン馬力: 定格連続出力 20.5ps/2,400rpm		1 式	3,800,000	36,565,000
2					GD-30 マッドポンプ	"	TF160	ディーゼルエンジン, 付属品付き 吐出量: 320ℓ/min 最大圧力: 30kg/cm ² シリンダー径: 110mm エンジン馬力: 定格連続出力 15ps/2,400rpm		1 式	3,100,000	
3					110M 掘削用ドリリングリグ 及びマッドポンプ YSO-1ドリリングマシン	吉田鉄工所 ヤンマー	TF-140	ディーゼルエンジン		1 式	3,000,000	

件名 インドネシア国地下水開発調査 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
4					SP-150マッドポンプ	ヤンマー	TF160	付属品付 掘削能力 : 250m ビットスピード : 100, 160, 360 スピンドル内径 : 48mm スピンドルストローク : 500mm チャックサイズ : AW ロッド用 最大給圧力 : 2790kg 最大バランス力 : 3320kg 巻上げ能力 : 1500kg エンジン馬力 : 定格連続出力 12.5HP/2400rpm		1式	2,300,000	
5					ドリリングツールズ及び スペアパーツ 240M 掘削ドリルリグ用 昇降ツール	吉田鉄工所		6. 四脚マスト 耐荷重4t, ロッド有効長 6m		1式	300,000	
6					掘削用アクセサリ			10. トリコンビット4- $\frac{3}{4}$ " 2- $\frac{7}{8}$ REG オスネジ付き, 中硬岩用	110,000	5個	550,000	
7								11. トリコンビット4- $\frac{3}{4}$ " 2- $\frac{7}{8}$ REG オスネジ付き, 硬岩用	110,000	2個	220,000	
8								スペアパーツ		1式	760,000	

件名 インドネシア国地下水開発調査 (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
9					110M 掘削ドリルリグ用 昇降ツールズ			6. 三脚マスト 耐荷量 3 t , ロット有効長 3 m		1式	310,000	
10					Well Logger	応用地質		1. Geologger 3030 w/GW measuring module 3964A		1unit	3,000,000	
11								2. Power winch 12VDC 3895		1unit	1,520,000	
12								3. Cable with connector 3981 210m		1roll	317,000	
13								4. Sneave 3819		1pair	278,000	
14								5. EL measuring module 3143A		1unit	500,000	
15								7. Temperature probe 3571 0-100 deg C		1unit	140,000	
16								8. Caliper probe max. 3973 300mm dia		1unit	436,000	
17								11. Plastic container for Geologger P/N 18796-0003 3030		1pc	165,000	
18								12. GW combination probe 3493 (Resistivity 16", 64", SP and gamma)		1unit	770,000	
19								16. Well head stand		1set	148,000	
20					Resistivity meter	応用地質		1. McOHM with rechargeable battery case 2115		1unit	1,940,000	
21								2. McOHM Power booster 2917		1unit	620,000	
22								3. Cable with reel 2322 400m Red Color	130,000	2roll	260,000	
23								4. Cable with reel 2322 400m black Color	130,000	2roll	260,000	
24								5. Cable with reel 2322 400m Green Color		1roll	130,000	
25								6. Cable with reel 2322 400m Blue Color		1roll	130,000	

件名 インドネシア国地下水開発調査 (つづき 4)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数量	金 額	
26					Spare Parts			Rechargeable battery with tray		1pc	145,000	
27								powerboard for McOHM Model-2115		1pc	459,000	
28					Survey Equipments EC, Meter	セントラル 科学	UC-35	リード線 10m 充電器 AC220V付き 携帯ケース付き	283,750	2台	567,500	
29					Theodolite	測機舎	TM20HS	三脚付き		1台	462,000	
30					PE Meter	セントラル 科学	UC-23	充電器兼AC アダプター AC220V付き 携帯ケース付き	137,000	2台	274,000	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 859,542 円
 現地調達費 0 円
 合計 859,542 円

件名 インドネシア国郵電総局向け電波監視

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 1,006,206 円
 現地調達費 0 円
 合計 1,006,206 円

件名 インドネシア国南カリマンタン州公共事業部

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

購入費 0 円

輸送費 221,117 円

現地調達費 0 円

合計 221,117 円

件名 インドネシア国科学院海洋研究開発センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 748,298 円

現地調達費 0 円

合計 748,298 円

件名 インドネシア国電気通信公社向け電話通信路測定

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 8,391,410 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 0 円
 合計 8,391,410 円

件名 インド国農業省中央綿花研究所向け遺伝子研究用

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	三菱商事㈱	入札	2.12.14	3.3.31	試料種子保存器	エパーウェル	SL-60	密閉無風状態低温保持方式 内寸法:600×500×500mm 温度範囲:10~40℃±1℃ 過電流防止装置付 過冷却冷凍防止装置付		1台	1,204,000	8,391,410
2					種子保存ユニット	"	CMC-1S	クーリングマルチチャンバー 使用温度範囲:0~10℃ 冷凍機:0.75KW 照明灯:40W×1 温度記録計付 寸法:1800×1800×2200mm ダウントランス付		1台	1,574,000	
3					種子試験機器	"	757	① 種子送風装置 カラム 3種付 電動機:200W		1台	596,500	
4						"	HK-2	② ヘクトリットルキログラム計 二秤天秤:1kg×1g 測定枘:1L		1台	463,000	
5						ケット科学	HR-400	③ 種子水分計 高周波容量式:10~40% デジタル表示		1台	494,000	
6						エパーウェル	TGL-10	④ 発芽試験器 発芽皿:10枚架 内寸法:600×350×500mm 使用温度範囲:5~50℃±0.5℃ 素焼発芽皿, 水盤, 棚板 各10枚付		1台	1,317,000	

件名 インド国農業省中央綿花研究所向け遺伝子研究用 (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
7				パルスフィールドゲル 電気泳動システム	ファルマシア		システム構成 1) Pulsaphor 電気泳動ユニット 1式 2) ヘキサゴナル電極キット 1式 3) Pulsaphor Plus コントロールユニット 1式 4) レベリングキット 1式 5) Macro Drive 1 パワーサプライ 1式 6) Multi Temp II 循環恒温装置 1式 7) ポイント電極キット 1式 電源：AC230V 50Hz 単相 (消耗品) 1) YEAST PFGE DNA マーカー 1式 2) A PFGE-DNA マーカー 1式		1式	2,449,000	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

購入費 0 円

輸送費 463,044 円

現地調達費 0 円

合計 463,044 円

件名 インド国科学技術庁工業標準規格局向け品質管理用

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 1,789,878 円

現地調達費 0 円

合計 1,789,878 円

件名 スリランカ国社会福祉省向け聴覚障害用

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 337,771 円

現地調達費 0 円

合計 337,771 円

件名 スリランカ国ウェリサラ電気通信訓練センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 189,495 円
 現地調達費 0 円
 合計 189,495 円

件名 タイ国チュラロンコーン大学向け石油化学工業研究用

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 _____ 0 円
 輸送費 _____ 0 円
 現地調達費 8,043,552 円
 合計 8,043,552 円

件名 タイ国通信関係用

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

件名 中国林業部向けトキ保護増殖研究

購入費 0 円

輸送費 541,567 円

現地調達費 0 円

合計 541,567 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 4,656,779 円

現地調達費 0 円

合計 4,656,779 円

件名 中国浙江省農業科学院野菜水耕栽培

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

件名 ネパール国家内工業技術訓練用

購入費 0 円
 輸送費 1,938,536 円
 現地調達費 0 円
 合計 1,938,536 円

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

購入費 0 円

輸送費 1,066,722 円

現地調達費 0 円

合計 1,066,722 円

件名 ネパール国内務省向け通信

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

件名 ネパール国農業省農業局地

購入費 0 円
 輸送費 1,516,572 円
 現地調達費 0 円
 合計 1,516,572 円

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 456,125 円

現地調達費 0 円

合計 456,125 円

件名 バングラデシュ国内務省

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 304,215 円
 現地調達費 0 円
 合計 304,215 円

件名 フィリピン国国家地図資源情報庁向け測量用

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 フィリピン国理学研究

購入費 0 円
 輸送費 173,868 円
 現地調達費 0 円
 合計 173,868 円

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 フィリピン国情報管理

購入費 39,501,684 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 39,501,684 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	㈱パスコ	随契	3. 2. 19	3. 3. 31	ホストコンピュータ			DEC STATION 3100, キーボード, マウス CPU 16MB, 19 インチカラーモニタ 外部ディスク IGB 95MB Streaming Tape DEC Net/ULTRIXライセンス 13インチモノクロモニタ 8 Parts for Printer/Terminal Thin wire ethernet		1 式	13,770,000	39,501,684
2					デジタイザー			CALCOMP 9580 AO サイズ, 16 ボタンカーソル (2ヶ)		1 式	1,870,000	
3					ペンプロッター			CALCOMP 1044GT (AO) 付属 1. 8 pens (10sets) 2. AO paper (300枚)		1 式	2,779,500	
4					無停電電源装置		SFT-5KH	5.0KVA 5mケーブル2本付		1 式	2,363,000	
5					プリンタ			Laser Printer DEC LASER 2000シリーズ		1 式	1,379,550	
6					ソフトウェア			ARC/INFO		1 式	9,180,000	
7								NETWORK		1 式	3,145,000	
8								COGO		1 式	3,145,000	
9								OS メディア マニュアル		1 式	464,100	
10								FORTTRAN		1 式	255,000	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 1,904,937 円

現地調達費 0 円

合計 1,904,937 円

件名 フィリピン国公共事業道路省向け道路舗装試験

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 4,408,400 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 0 円
 合計 4,408,400 円

件名 フィリピン国マニラ首都圏庁向廃棄物処理

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
1	ブジキコー 株式会社	入札	3. 2. 20	3. 5. 31	パーソナルコンピュータ	東芝	J3100GX S041	(1) 本体	838,000	2台	1,676,000	4,408,400 (16,892,000)
2								(2) プリンター	316,000	2式	632,000	
3								(3) 周辺機器	601,000	2式	1,202,000	
4								(4) ソフトウェア	385,000	2式	770,000	
								① ディアルモードプリンタ4 J-3/DMP01				
								② クーリュフォントカード (本体に内蔵)				
								③ 新JIS フォントカード (本体に内蔵)				
								④ オートシードフィーダー J-31ASF01				
								① 定電圧出力トランス (松永) 1台				
								② ハードケース 1個				
								③ キーボードカバー 1枚				
								④ 専用フィーダー 1台				
								⑤ フロッピーディスク (マクセル) 3箱 3.5FDD 2HD 10枚/箱				
								⑥ フロッピーディスクトランク 2個 (メモレックス)				
								⑦ プリンター用紙 11×15連続用紙10個				
								⑧ プリンターリボン R-31 10個				
								⑨ 無停電電源装置 1台 BV-601L (オムロン)				
								① 英語MS-DOS Ver 3.3 PWS-5791P				
								② Word Satr プロフェッショナル (英文) リリース6.0				
								③ 英語Lotus 1-2-3 R2.2				
								④ D-Base IV1.1				

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 11,587,500 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 11,587,500 円

件名 ブータン国農業省農業機械化センター向金型製作指導用

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	株式会社 東食	入札	2.10.25	3.3.28	立フライス盤	平岡工業	2MF-V	テーブル: 左右最大移動距離 710mm 前後最大移動距離 280mm 上下最大移動距離 400mm 作業面の寸法 1300×290mm 主軸回転数: (12段) 60~1800r.p.m 主軸電動機 5.5KW, 4P 電源: AC220V, 50Hz, 3φ 標準付属品一式付 特別付属品 1) マシンバイス 150% (1) 2) クイックチェンジ及びQホルダーセット (1) 3) 締金具 (1) 4) フルバックカッター-SE-400R (125mm)(2) 5) 同上用チップ 6) 2枚刃エンドミル (ロング) (各5) 6, 8, 10, 12, 16, 20mm 7) 2枚刃エンドミル (各5) 6, 8, 10, 12, 16, 20mm 8) 4枚刃エンドミル (各5) 6, 8, 10, 12, 16, 20mm		1式	7,030,000	11,587,500
2					コンターマシン	ラクソー	L-360	切断能力 : 250×350mm テーブル寸法: 600×600mm 鋸刃長さ : 2900mm 電動機 : 1.5KW 電源 : AC220V, 50Hz, 3φ		1式	1,325,400	

件名 ブータン国農業省農業機械化センター向金型製作指導用（つづき2）

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
3					CO ₂ -MAG自動溶接機	大阪電気	NEW-350	付 属 品 1) 替 刃 (10)	618,000	2式	1,236,000	
4								溶接電源 CR-AH351 定格入力 18KVA 定格入力 16KW 出力電流 50~350A 出力電圧 14~36V ワイヤー送給装置 M-N350 ガス調整器 FCR-201 溶接トーチ DMX-350L 付 属 品 1) 溶接用ワイヤー 1.2φ 20K×50セット				

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 マレーシア国下水道施設調査改善

購入費 0 円

輸送費 0 円

現地調達費 36,158,057 円

合計 36,158,057 円

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 88,589 円
 現地調達費 0 円
 合計 88,589 円

件名 マレーシア国公共事業省公共事業局漏水防止

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 48,925,000 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 48,925,000 円

件名 モンゴル国エネルギー鉱山地質省中央地質研究所向

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額				
1	株式会社 樹島津 製作所	随契	2. 12. 27	3. 3. 31	Data Processing Unit X-ray Fluorescence Spectrometer SXF-1100 Complete with Data Processor DP-110			with AVR, Stepdown Transformer		1	28,541,000	48,925,000			
2					OPTIONAL ACCESORIES Liquid Sample Holder for Vacuum atmosphere (Be Window)								1	158,560	
3					Cooling Water Circulator		CWC-3500						1	1,585,600	
4					Disc-type Vibration Mill		T-100		(Sample 100cc max without Sample Container)				1	1,030,650	
5					Sample Container for T-100								1	1,109,900	
6					Briquet Press,		MP-35						1	1,109,930	
7					Stepdown Transformer (3φ 200V)					4KVA for Briquest Press MP30/35/50				1	237,840
8					Automatic Fusion Machine		TR-100M		(6 beads, excluding crucible)					1	5,153,240

件名 モンゴル国エネルギー鉱山地質省中央地質研究所向 (つづき2)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
9					Platinum Crucible			(Around 80g depends on market price)		1	634,240	
10					Stepdown Transformer			(3φ, 200V) 6KVA for TR-1000S/M		1	118,920	
11					Primary Slit change-over			System with Slit		1	515,320	
12					Primary X-ray Filter			(3 Steps)		1	713,520	
13					Crystal LIF			(220)		1	237,840	
14					Crystal ADP					1	118,920	
15					Crystal Nacl					1	158,560	
16					Crystal SX-12					1	792,800	
17					Crystal SX-14					1	792,800	
18					CRT Color Hard Copy						1,982,000	
19					SPARE PARTS			5% Spare Parts of all coat of the System		1	2,259,500	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 25,946,565 円

輸送費 2,068,265 円

現地調達費 0 円

合計 28,014,830 円

件名 ラオス国ハットサイフォン養蚕センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	日産トレーディング㈱	入札	2.12.3	3.2.28	車輛	NISSAN	WRLGY-60LSC	NISSAN PATROL STATION WAGON VAN TYPE 4WD ENGINE: 4200cc, DIESEL TRANSMISSION: 4-SPEED MANUAL SEATING CAPACITY: 6 PERSONS WITH: TINTED, LAMINATED WINDSHIELD, AM/FM RADIO, FR, SEAT BELTS, FRONT HEAD RESTS, AIR CONDITIONER, DOOR MIRRORS, POWER STEERING, SPARE TIRE, JACK, STD. TOOL SET, SERVICE MANUAL, PARTS CATALOG, SPARE PARTS (10% OF VEHICLE VALUE)		1UNIT	1,745,500	2,029,965
2										1LOT	174,500	
1	吉澤原動機㈱	入札	2.12.7	3.3.10	土地開墾用機材 トラクター	クボタ	M7030DT	水冷ディーゼルエンジン付 出力 77HP/2400rpm 4輪駆動式 同上用スペアパーツ 10%	4,490,000	2台	8,980,000	13,390,000
2									449,000	2式	898,000	
3					ディスクプラウ	スター	MDP264	ディスク 26"×4連 作業幅 1040m/m	696,000	2台	1,392,000	
4					ディスクハロー	"	MTH2410	作業幅 2450~2650 m/m	490,000	2台	980,000	
5					リヤグレーダー	"	MRG2410	作業幅 2440 m/m	210,000	2台	420,000	

件名 ラオス国ハットサイフォン養蚕センター (つづき2)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額				
6	丸 紅 ㈱	入 札	3. 1. 16	3. 3. 31	キャノピー	共 立	CS1200	空冷2サイクルガソリンエンジン付 排気量 116.3cc バー長さ 36"	105,000	2式	210,000	10,526,600			
1					土地開墾用機材 チェーンソー				1式	375,000					
2					耕うん機				クボタ	K120	水冷ディーゼルエンジン付 出 力 12.5ps/2400rpm		630,000	2台	1,260,000
3					耕うん機用トレーラー				デリカ	DZ-2B	上記耕うん機用トレーラー 積 載 量 500kg		167,000	2台	334,000
4					発電機				クボタ	ASK-R3100	50Hz×380/220V 出力 8KW 水冷ディーゼルエンジン付 エンジン出力 16ps/2200rpm クランクハンドル 始動式			1台	500,000
5					養蚕用機材 パワースプレヤー				ソバジマ	No. S27S-5	2サイクル空冷ガソリンエンジン付		145,000	2台	290,000
6					動力毛羽取機				ソバジマ	No. 403MK-1	モーター出力 200W ゴムベルト 5"×42cm トランス付		192,000	2台	384,000
7					足踏式収穫機				ソバジマ	No. 462MT			107,000	2台	214,000
8	エア式剪定ハサミ	マツザカ	PCE-10	コンプレッサー圧力 9.5kg/cm ² ハサミ AH20型 1台付 切断可能径 30m/m 空冷ガソリンエンジン付	357,000	6式	2,142,000								

件名 ラオス国ハットサイフォン養蚕センター (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
9					エア式剪定ハサミ	マツザカ	PCE-20	出力 1.6ps/1800rpm 一輪車付 コンプレッサー圧力 9.5kg/cm ² ハサミ AH20型 2台付 切断可能径 30m/m 空冷ガソリンエンジン付 出力 1.6ps/1800rpm 一輪車付	450,000	2式	900,000	
10					自動台秤	ソバジマ	No.862	秤量 50kg 感量 100g		1台	100,000	
11					増鏡式台秤	ソバジマ	No.869	秤量 150kg 感量 100g		1台	103,000	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 4,404,764 円

現地調達費 0 円

合計 4,404,764 円

件名 アルゼンティン国国立スール大学向け土壌肥料大学

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

購入費 0 円

輸送費 831,563 円

現地調達費 0 円

合計 831,563 円

件名 ウルグァイ国大学医学部向け家畜人工授精

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 ヴェネズエラ国地震研究所

購入費 0 円
 輸送費 157,998 円
 現地調達費 0 円
 合計 157,998 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 1,648,398 円

現地調達費 0 円

合計 1,648,398 円

件名 グアテマラ国農業科学技術研究所向け野菜育種

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 14,265,500 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 14,265,500 円

件名 コスタリカ国国家種子局

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	㈱メルパブ	入札	3. 1. 16	3. 3. 31	全自動恒温機	三恵理化 器械	LC-222	方式 : 熱風循環式 内寸法 : 450×460×820mm 電源 : 120V, 60Hz 単相	320,000	2台	640,000	14,265,500
2					熱風乾燥器	いすず 製作所	SF-26AS	方式 : 熱風循環式 モーター : 100W 以上 最大消費電力 : 2.4KVA 以上 温度範囲 : 40~200℃ 昇温度45分 容量 : 150ℓ ヒーター容量 : 2.0KW 以上 電源 : 120V, 60Hz 単相		1台	427,000	
3					吸引型風力選別機	原島原動機	MHV-101	選別方法 : アスピレーション効果利用 選別度合い : 選別調整可能 電源 : 240V, 60Hz 3相		1台	1,444,000	
4					振動デッキ選別機	"	MH310V	ディク 3枚付 電源 : 120V, 60Hz 単相		1台	1,250,000	
5					省力パイプ温室	タキイ種苗		間口6m×奥行30m以上 <構成> アーチパイプ 22.2×1.2×6000mm (122本) 外ジョイント (61ヶ) 直管 22.2×1.2×6000mm (70本) クランプ 25×22mm (59ヶ) カナメックス 25×22mm (4ヶ) カナメックス 22×22mm (38ヶ) カナメックス 22×22mm (472ヶ)	477,000	5棟	2,385,000	

件名 コスタリカ国国家種子局 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
6					電子上皿天秤	島津製作所	EB3Z00H	クランプ 22×22mm (140ケ) ビニベット 6m (50本) 外ジョイント (30ケ) NPJ (500ケ) DCJ (40ケ) らせん抗 (42ケ) ティベットドア 2000×2000mm (2組) ハウスバンド (2巻) パッカー (100ケ) ビニール 0.1×100×100mm (1本) ビニール 0.1×1100×40mm (1本)	137,300	2台	274,600	
7					双眼実体顕微鏡	カートン光学	SPH-40L	倍率 : 20~40倍 対物レンズ : 2×, 4× 接眼レンズ : SW10×	107,000	2台	214,000	
8					トラクター	クボタ	L245IIDT	水冷ディーゼルエンジン付 4輪駆動式 馬力 : 25ps 2800rpm以上 付属品 : ローター 松山 S×1500NA型 巾 1500mm ローター用替刃 2式 特別付属品 : スペアパーツ 車輛価格の10%分		1式	2,350,000	
9					耕耘機	クボタ	K120	水冷ディーゼルエンジン付		1台	705,000	

件名 コスタリカ国国家種子局 (つづき3)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
10					電子恒温水槽	池本理化学工業	10-832A	馬力 : 10ps 2200rpm以上 付属品 : ローター 特別付属品 : スベアパーツ 車輦価格の10%分 温度範囲 : 50℃ 最高 80℃ 分布精度 : ±0.02℃ 内寸法 : 45×35×30cm 電源 : 120V 60Hz 単相		1台	266,500	
11					恒温発芽試験機	"	10-425 B-1SP	(低温恒湿器) 設定温度 : 0~50℃ 分布精度 : ±0.5℃ 庫内寸法 : 50×50×60cm 特別付属品 : 素焼発芽皿 水盤 棚板		1台	1,220,000	
12					自動種子精選機	エバーウェル	PS	モーター : 0.1KW スピード可変モーター付 電源 : 120V, 60Hz 単相		1台	506,000	
13					自動粒数計		DC-1	サンプルサイズ : 2.5~8mmφ 測定粒数 : 0~9999粒 測定速度 : 1800~3000粉/分 表示 : デジタル 電源 : 120V, 60Hz 単相		1台	946,000	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

購入費 0 円

輸送費 8,785,034 円

現地調達費 0 円

合計 8,785,034 円

件名 コスタリカ国文部省ナショナル大学

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 25,750,000 円
 輸送費 1,173,853 円
 現地調達費 0 円
 合計 26,923,853 円

件名 コスタリカ国ファン23世財団社会人学校向け職業訓練用

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	川鉄商事株	随契	2.12.25	3.3.31	立型マシニングセンター	ヤマザキ マザック	AJV-18N	テーブル作業面の大きさ 900×410mm 移動量 X軸 560mm Y軸 410mm Z軸 400mm 主軸端テーパ No.40 主軸回転数 100～10,000rpm 工具収納本数 30本 主軸用電動機 AC5.5KW以上 数値制御装置 ツールホルダー及び切削工具 (1式) (内訳) (1) ドリルホルダー BT40-MTA2-60 1ケ (2) ドリルホルダー BT40-MTA3-75 2ケ (3) ドリルホルダー BT40-JTA6-45 5ケ (4) エンドミルチャック BT40-C20-75 3ケ (5) エンドミルチャック BT40-C32-90 3ケ (6) タッピングホルダー BT40-Z12-90 3ケ (7) ドリルチャック 5ケ (8) フェースミルホルダー BT40-FMA25.4-45 1ケ (9) タッピングコレット ZKN12 各1ケ (3, 4, 5, 6, 8, 10) (10) エンドミルコレット NK20 各1ケ (6, 8, 10) (11) エンドミルコレット NK32 各2ケ (20, 25) (12) プルスタットボルト BT40-PS-G51 20ケ (13) エンドミル(2枚刃) EDS 各2ケ		1式	25,000,000	25,750,000

件名 コスタリカ国ファン23世財団社会人学校向け職業訓練用 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
								(3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 30)				
								(14) ラフィングエンドミル EX-REES 20mm 2ケ FX-REES 30mm 2ケ				
								(15) ボールエンドミル PBD-R3×6 4ケ PBD-R5×10 4ケ				
								(16) フェースミルカッター SE445R0304C 75φ/ケ				
								(17) フェースミルチップ SEFN42AFTNT 20ケ				
								(18) マシンバイス VG-150 1ケ				
								(19) センタリングゲージ S-3216 1ケ				
								(20) ロッキングフィクスチャア BT40 1ケ				
								特別付属品				
								1. 金型(3次元)加工機能ソフト (1式)				
								2. サブテーブル 900×410mm (1式)				
								電 源 : 220V 60Hz 3相				

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 2,848,097 円
 現地調達費 0 円
 合計 2,848,097 円

件名 コロンビア国水産加工

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 3,279,889 円
 現地調達費 0 円
 合計 3,279,889 円

件名 コロンビア国鉱山エネルギー省地質鉱山庁

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 1,326,391 円
 現地調達費 0 円
 合計 1,326,391 円

件名 チリ国電気通信総局向け電波監視用

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

購入費 0 円

輸送費 417,815 円

現地調達費 0 円

合計 417,815 円

件名 チリ国厚生省タルカ地区病院

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 2,025,775 円
 現地調達費 0 円
 合計 2,025,775 円

件名 トリニダッド・トバゴ国農業省センテ/中央試験場

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 ドミニカ国サントドミンゴ自治大学

購入費 0 円

輸送費 2,970,932 円

現地調達費 0 円

合計 2,970,932 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 908,691 円
 現地調達費 0 円
 合計 908,691 円

件名 パナマ国鉱物質源局向け鉱物分析

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 675,644 円

現地調達費 0 円

合計 675,644 円

件名 パラグアイ国アイバンクファンデーション

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

購入費 0 円

輸送費 2,431,765 円

現地調達費 0 円

合計 2,431,765 円

件名 パラグアイ国アスンシオン大学向け農業技術研究用

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 7,297,550 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 14,099,673 円
 合計 21,397,223 円

件名 パラグアイ国農牧省国立中央研究所向け野菜栽培研究用

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	浅沼商会	入札	3. 2. 7	3. 5. 31	生物顕微鏡及び付属品	OLYMPUS	BHS-313	(SP) (220V) 接眼レンズ : WHK10××1個 WHK15××2個 35WHK10××1個 対物レンズ : Splan 4×, 10×, 20×, 40×, 100×(各1個) 鏡筒 : 三眼 30° 照明装置 : 12V 100W (スペアランプ 6個付) 特別付属品 自動露出顕微鏡写真撮影装置 (1台) PM-10AK-2 (220V) フィルター 45G-533		1式	1,110,000	7,297,550 (9,373,000)
2					生物環境調整装置	エバーウェル	LH-45-RDS	卓上型照光恒温器 照光装置 : 蛍光灯 10W×12灯 タイマー : 24時間(ON-OFF最小15分間) 温度範囲 : 8~50℃ 外寸法 : 598×510×854mm 内装 : ステンレス鋼製 五面 ペアガラス張 電源 : 220V, 50Hz, ダウントランス付	455,000	2台	910,000	
3					緑素面積計	東京光電	GA-5	最大測定面積 : 20×15cm 光源 : 蛍光灯 10W×2灯 寸法・重量 : 382×340×430mm 20kg 電源 : 100V 標準付属品 : 標準試験片13種		1台	602,000	

件名 パラグアイ国農牧省国立中央研究所向け野菜栽培研究用(つづき2)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 価 格			契約金額
	会 社 名	契約方法	契 約 日 年 月 日	納 期 日 年 月 日		会 社 名	型式番号	仕様・電源・付属品・スベアパーツ	単 価	数 量	金 額	
4					土壤高压滅菌器	エバーウェル	No. 271	特別付属品 : 定電圧電源装置 (100V-220V) 縦型電気式 棚段 2 段 内 寸 法 : 36φ×60cm 常用圧力 : 1kg/cm ² (120℃) 最高圧力 : 2kg/cm ² 外 装 : 鋼板製焼付塗装 電 源 : 220V, 50Hz		1 台	805,000	
5					昆虫標本戸棚	志賀昆虫		特製ドイツ型標本箱 大型 30個入	449,000	2 組	898,000	
6					土壤PF 測定用遠心機	エバーウェル	H-1400PE-U	流水冷却式 最高回転数 : 14,000rpm 最大遠心力 : 25,220×G モ ー タ ー : インジェクションモーター 寸法・重量 : 700(H)×860(D)×980(W) mm 300kg 電 源 : 220V, 50Hz 単相		1 台	2,860,000	
7					砂柱法キット	大起		測定範囲 : PH1.5, 水柱 31.6cm 槽 材 質 : ステンレス製 寸 法 : 35φ×50mm 標準付属品 : 標準砂 (80~150メッシュ) 30kg		1 台	260,000	
8					低温恒温機	サンヨー	MIR-252	内 寸 法 : 620×386×1075mm 温 度 範 囲 : -10~50℃ 電 源 : 220V, 50Hz		1 台	617,000	

件名 パラグアイ国農牧省国立中央研究所向け野菜栽培研究用（つづき3）

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
9					イオンメーター	堀場製作所	N-8M	ナトリウム・カルシウム・硝酸イオン 電極付 電源：220V, 50Hz		1台	500,000	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 792,592 円
 現地調達費 0 円
 合計 792,592 円

件名 ブラジル国リオ州漁業研究財団

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 1,781,478 円
 現地調達費 0 円
 合計 1,781,478 円

件名 ブラジル国全国職業訓練機関繊維技術

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0円
 輸送費 1,315,604円
 現地調達費 0円
 合計 1,315,604円

件名 ブラジル国カンピーナス大学向け鉱石研究

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

件名 ペルー国漁業省向け水産養殖用

購入費 0 円

輸送費 5,146,406 円

現地調達費 0 円

合計 5,146,406 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 0 円
 現地調達費 2,120,000 円
 合計 2,120,000 円

件名 ベリーズ国出版活動用

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 17,839,595 円

現地調達費 0 円

合計 17,839,595 円

件名 ポリビア国農牧省ティキーナ水産加工開発センター

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 5,908,921 円
 現地調達費 0 円
 合計 5,908,921 円

件名 ホンデュラス国天然資源省水資源局向け、かんがい施設

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 ポーランド国ワルシャワ中央小児医療センター

購入費 0 円

輸送費 317,170 円

現地調達費 0 円

合計 317,170 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 _____ 0 円

輸送費 1,840,374 円

現地調達費 _____ 0 円

合計 1,840,374 円

件名 ヴェヌアツ国公共事業省向け災害対策用

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 940,885 円
 現地調達費 0 円
 合計 940,885 円

件名 キリバス国天然資源開発庁向漁業指導用

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

購入費 0 円

輸送費 2,124,979 円

現地調達費 0 円

合計 2,124,979 円

件名 西サモア国郵政省

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 127,764 円

現地調達費 0 円

合計 127,764 円

件名 パラオ国海亀養殖

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 464,981 円

現地調達費 0 円

合計 464,981 円

件名 フィジー国鉱物資源局向け地震観測

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 6,382,963 円

現地調達費 0 円

合計 6,382,963 円

件名 アルジェリア国農業省野菜工芸作物栽培試験場

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 2,099,645 円
 現地調達費 0 円
 合計 2,099,645 円

件名 エジプト国高等教育省アレキサンドリア大学向け冶金工学研究

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 _____ 円
 輸送費 1,228,393 円
 現地調達費 0 円
 合計 1,228,393 円

件名 チュニジア国チュニス高等工業師範学校

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 トルコ国労働社会保健省労働保健研究所

購入費 0 円
 輸送費 1,764,671 円
 現地調達費 0 円
 合計 1,764,671 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 687,713 円

現地調達費 0 円

合計 687,713 円

件名 シリア国ダマスカス大学向け薬学研究

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 _____ 0 円

輸送費 1,718,300 円

現地調達費 _____ 0 円

合計 1,718,300 円

件名 ジョルダン国クィーンアリーア社会福祉基金

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 _____ 0 円
 輸送費 1,490,806 円
 現地調達費 _____ 0 円
 合計 1,490,806 円

件名 ジョルダン国内務省向け通信用

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

購入費 0 円

輸送費 1,186,902 円

現地調達費 0 円

合計 1,186,902 円

件名 ジョルダン国ヤルムーク大学向け写真撮影用

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 3,456,438 円
 現地調達費 0 円
 合計 3,456,438 円

件名 スーダン国職業訓練局

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 4,753,058 円

現地調達費 0 円

合計 4,753,058 円

件名 モロッコ国ウェゼム市都市計画事業

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 2,171,489 円

現地調達費 0 円

合計 2,171,489 円

件名 ガーナ国灌漑開発公社アシャマン農業研究所

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 1,955,787 円

現地調達費 0 円

合計 1,955,787 円

件名 ガーナ国職業訓練

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 ガーナ国労働省アクラ職業訓練所

購入費 0 円
 輸送費 2,110,525 円
 現地調達費 0 円
 合計 2,110,525 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 ガボン国保健省リーブルビル中央病院

購入費 0 円
 輸送費 514,816 円
 現地調達費 0 円
 合計 514,816 円

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 技術協力機材供与事業費
 (予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円
 輸送費 4,984,721 円
 現地調達費 0 円
 合計 4,984,721 円

件名 ガンビア国沿岸零細漁業開発

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

件名 ギニア国保健人口省ドンカ総合病院向け

購入費 0 円
 輸送費 2,461,379 円
 現地調達費 0 円
 合計 2,461,379 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

購入費 0 円

輸送費 2,256,071 円

現地調達費 0 円

合計 2,256,071 円

件名 ケニア国公共事業省向け建設機械等整備管理

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度， 繰越)

購入費 0 円

輸送費 2,505,752 円

現地調達費 0 円

合計 2,505,752 円

件名 中央アフリカ国エネルギー省水利局向け地下水開発

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 12,051,000 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 12,051,000 円

件名 ザイール国運輸通信省施設整備公団向け橋梁保守

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	石川島播磨 重工業㈱	随契	3. 2. 7	3. 5. 31	デジタルマイクロ メータ式測長器			(ケース含む)	830,000	2式	1,660,000	12,051,000 (50,161,000)
2					デジタルマイクロ メータヘッド			125,000	2式	250,000		
3					ボルトテンショナー			650,000	6台	3,900,000		
4					バルブスタンド				1台	400,000		
5					電動油圧 ポンプユニット				1台	1,650,000		
6					手動ポンプ			HPW-5	1台	255,000		
7					橋梁点検車走行車両部				1台	12,500,000		
8					橋梁点検車旋回部				1式	5,500,000		
9					橋梁点検車旋回部 バケットユニット				1式	1,500,000		
10					橋梁点検車旋回部 アウトリガーユニット				1式	3,000,000		
11					橋梁点検車旋回部 油圧システム				1式	4,500,000		
12					橋梁点検車旋回部 コントロールシステム				1式	2,000,000		

件名 サイール国運輸通信省施設整備公団向け橋梁保守(つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
13					橋梁点検車 安全装置システム					1式	1,500,000	
14					発信器					1式	915,000	
15					アナログ指示器					1式	275,000	
16					記録器					1式	640,000	
17					ケーブル			(被覆管, 取付金具含む)		1式	600,000	
18					避雷対策			(取付金具含む)		1式	500,000	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度 ， 繰越)

購入費 0 円

輸送費 3,046,635 円

現地調達費 0 円

合計 3,046,635 円

件名 サイール国国立職業訓練学院向け車両検定用

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 7,443,145 円

現地調達費 0 円

合計 7,443,145 円

件名 ザンビア国豆炭製造開発研究

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 13,959,590 円

輸送費 4,388,208 円

現地調達費 0 円

合計 18,347,798 円

件名 ザンビア国水産局ムエケラ養殖場

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	東京戸張株式会社	入札	3. 1. 24	3. 4. 30	水槽	アース	SBF-1000	(2) アルテミア ふ化槽 受精卵ふ化用 円筒形 容量 1000ℓ	193,000	3	579,000	12,090,140 (12,483,600)
2					システム実体顕微鏡	ニコン	SMZ-U-3	卵, 仔魚, プランクトン, 観察用 ズーム本体部 (ズーム比 10×, 低アイレベル 双眼鏡筒接眼レンズ VW10× 2ヶ 対物レンズプラン 1× 透過照明スタンド 6V-30Wハロゲンランプ)		1	528,000	
3					DO O ₂ 水質検査機	セントラル 科学	UK-2000	測定範囲: DO : 0.00~20.00 (mg/ℓ) 容存酸素 O ₂ : 0.00~25.00 (% α) 酸素分圧 0.0~200.0 (% α) 飽和度 水温/気温 -5.0~+45.0 (℃) 自動温度補償範囲 -5~+45℃ (DO・O ₂) 塩分補正 0~20000 (mg/ℓ) 500mg/ℓ 刻みで設定用 再現性 ±0.03 (mg/ℓ) 一定温度 温度補償精度 ±0.7 (%) 校正時温度 ±5℃ の範囲		1	366,000	

件名 ザンビア国水産局ムエケラ養殖場 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
4					PH 水質検査機	セントラル 科学	UC-23	リード線5m付 標準付属品付 (携帯ケース付 ACアダプター付) 測定範囲 Ph :0~14.00 ORP:±1999mV 温度補償範囲 0~60℃ (自動温度補償付) 再現性 Ph :0.01ph±1digit (一定温度) ORP:±5mv (一定温度) 分解能 Ph :0.01ph ORP:1.0mV 標準付属品付 (携帯ケース付, リード線5m 付, AC アダプター付)		1	160,000	
5					冷凍庫	サンヨー	MDF-235	容 量 :222ℓ 温度調節 :-20~-35℃ 220V 50Hz 単相		1	214,000	
6					冷蔵庫	"	MPR-110	有効内容積 101ℓ 温度調節 0~14℃可変 アルコール式棒温度計付 220V 50Hz 単相		1	168,000	
7					プロアポンプ	アンレット	BH-80	酸素供給用 ルーツプロアー 常用圧力 0~0.6kgf/cm ² 標準付属品付 80A×4.06m ³ /分×0.2kg/cm ²		1	610,000	

件名 ザンビア国水産局ムエケラ養殖場 (つづき3)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 価 格			契約金額
	会 社 名	契約方法	契 約 日 年 月 日	納 期 日 年 月 日		会 社 名	型式番号	仕様・電源・付属品・スペアパーツ	単 価	数 量	金 額	
8					高速度粉碎機	中康	IP-2	3.7KW×380V×50Hz 3相 自家製飼料製作用		1	985,000	
9					飼料攪拌混合機	"	KN-100G	2.2KW用 380V 50Hz 3相 仔魚用飼料製作用		1	1,185,000	
10					ペレット造粒機	"	KP-52G	1.5KW用 380V 50Hz 3相 容 量 60~100kg		1	1,118,000	
11					車修理セット	T.G.K.		養魚用ペレット製作用 3.75KW 380V 50Hz 3相		1	109,000	
1	東京いすゞ自動車㈱	入札	3. 2. 4	3. 3. 31	車輛	いすゞ	TFS54H	75点セット ケース付 700DX いすゞピックアップトラック ディーゼル : 78PS/4000rpm 排 気 量 : 2499cc 駆 動 : 4×4 定 員 : 3人 ハンドル : 右 仕 様 : エアコン 標準工具, スペアタイヤ		1	1,650,000	1,869,450
2						"		同上スペアパーツ		1	165,000	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 セネガル国自然保護省

購入費 0 円
 輸送費 1,439,521 円
 現地調達費 0 円
 合計 1,439,521 円

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 象牙海岸国工業省品質管理検査所

購入費 0 円

輸送費 8,626,208 円

現地調達費 0 円

合計 8,626,208 円

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 45,617,577 円

輸送費 2,578,200 円

現地調達費 0 円

合計 48,195,777 円

件名 象牙海岸国保健人口省トレシュビル大学病院向け

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	オリンパス 光学工業㈱	随契	2.11.20	3. 3.15	EVIS ビデオシステム センター	オリンパス	CV-200		1,530,000	2	3,060,000	45,617,577
2					EVIS ユニバーサ 光源装置	"	CLV-U20		1,890,000	2	3,780,000	
3					スコープケーブル200	"	MD-149		135,000	2	270,000	
4					コンパクトビデオトローリー	"	TC-V1		270,000	2	540,000	
5					CLV-U20 用ランプ	"			135,000	5	675,000	
6					EVIS 上部消化管 汎用ファイバースコープ	"	GIF-XQ200		1,980,000	4	7,920,000	
7					EVIS 大腸 ビデオスコープ	"	CF-200HL		2,430,000	4	9,720,000	
8					EVIS ガストロスコープ	"	GF-200		2,070,000	4	8,280,000	
9					EVIS 十二指腸 ビデオスコープ	"	JF-200		2,160,000	4	8,640,000	
10					内視鏡用吸引ポンプ	"	KV-2		178,200	2	356,400	
11					高画質カラーTV モニター	ソニー	PVM-1442 QM		283,410	2	566,820	

件名 象牙海岸国保健人口省トレシュビル大学病院向け (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
12					高性能業務用 ビデオテープレコーダー	ビクター	BR-6400TR		283,410	2	566,820	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

購入費 0 円

輸送費 9,044,621 円

現地調達費 0 円

合計 9,044,621 円

件名 タンザニア国コースト州地域開発局向け農業開発

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 2,794,866 円

現地調達費 0 円

合計 2,794,866 円

件名 ナイジェリア国連邦土木住宅省環境計画保護局向け環境汚染測定

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

購入費 0 円

輸送費 708,529 円

現地調達費 0 円

合計 708,529 円

件名 ブルキナ・ファソ国ブルキナ・ファソ大学病院

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

件名 マダガスカル国養鶏

購入費 0 円
 輸送費 676,139 円
 現地調達費 0 円
 合計 676,139 円

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 28,372,071 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 28,372,071 円

件名 マラウイ国大統領府情報局向けビデオ編集用機材

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	ソニー㈱	随契	3. 1. 11	3. 3. 31	BVW-65P	ソニー		BETACAM SP STUDIO PLAYER WITH DT (PAL)	5,580,000	2SETS	11,160,000	28,372,071
2					BVW-70P	"		BETACAM STUDIO RECORDER SP W/O DT PAL		1SET	5,715,000	
3					PVM-1442QM	"		COLOR VIDEO MONITIR 14-INCH 4-SYSTEM	170,000	5SETS	850,000	
4					BVE-910	"		EDITING CONTROL UNIT		1SET	1,260,000	
5					BKE-902	"		PAL COLOR FRAMING DETECTOR BOARD		1SET	252,000	
6					BKE-904	"		9-PIN INTERFACE BOARD BUILT-IN2-VTR CONNECTOR	144,000	2SETS	288,000	
7					BKE-916A	"		PARALLEL MIXER INTERFACE FOR MXP-290/2000		1SET	135,000	
8					BKE-915A	"		SERIAL SWITCHER INTERFACE FOR SEG-2550 SERIES		1SET	135,000	
9					CPD-121CE	"		COMPUTER DISPLAY MONITOR FOR BVE-900		1SET	126,000	
10					SEG-2550AP	"		SPECIAL EFFECT GENERATOR W/E-FILE PLY SYSTEM		1SET	1,404,000	

件名 マラウイ国大統領府情報局向けビデオ編集用機材 (つづき2)

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
11					MXP-290	ソニー		8-CHANNEL AUDIO MIXER W/VIDEO EDITOR INTERFACE		1SET	405,000	
12					*****	"		EDITOR CONSOLE		1SET	900,000	
13					*****	"		INSTALLATION MATERIALS		1SET	288,000	
					WRT-28L	"		UHF TRANSMITTER		1SET	171,000	
14					WRR-28L	"		PORTABLE WIRELESS TUNER	252,000	2SETS	504,000	
15					PVM-1442QM	"		COLOR VIDEO MONITIR 14-INCH 4-SYSTEM	170,000	2SETS	340,000	
16					BVW-22P	"		BETACAM SP PLAYER PAL	972,000	2SETS	1,944,000	
17					A-6762349-A	"		DRUM, UPPER FOR BVW-65P	147,000	2SETS	294,000	
18					BETACAM TOOL KIT					1SET	450,000	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算； 当年度，繰越)

購入費 0 円

輸送費 2,337,469 円

現地調達費 0 円

合計 2,337,469 円

件名 モーリシャス国農水天然資源省向け水産養殖研究

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 0 円

輸送費 12,260,198 円

現地調達費 0 円

合計 12,260,198 円

件名 リベリア国林業開発庁向け

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 39,964,000 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 39,964,000 円

件名 インドネシア国郵電総局向け電波監視用

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	㈱組合貿易	入随	2. 3. 30	2. 9. 14	受信機	AOR	AR2002	受信周波数 25~550MHz/800~1300 MHz 受信電波 NFM (業務通信, アマチュア無線, パーソナル無線) WFM (TV 音声, FM 放送) AM (VHF, UHF, 航空無線, CB 無線) 受信選択度 NFM : ±7.5KHz-6dB/±20KHz-70dB WFM : ±50KHz-6dB/±250KHz-70dB AM : ±5KHz-6dB/±10KHz-70dB 受信方式 PLLシンセサイザ方式 スキャンスピード 5チャンネル/秒 サーチスピード 1MHz/6秒 電源 DC12~14V 特別付属品 1) RS232C インターフェース (1) 2) モービルアンテナ (1) 3) ディスコーンアンテナ (1) 4) モービルマウント (1)	131,100	10式	1,311,000	39,964,000

件名 インドネシア国郵電総局向け電波監視用 (つづき2)

番号	購入契約			品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量		金額
2					無線方向探知装置	NEC		V/UMAN PACK DF 周波数 25~550MHz/800~1000MHz 感度 200μV/m(25~100MHz) 100μV/m(25~550, 800~1000MHz) 方向指示 放射状 8方位 45°ステップ 受信波 AM, N-FM, W-FM (サウンドのみ) 周波数選択 テンキーに依る 5KHz, 12.5KHz, 25KHz オーディオ出力 0.4W max 受信システム PLLシンセサイザー方式 入力レベル レベルメーターに表示 バッテリー寿命 3時間 チャージャ入力 AC110V/220V, DC12V 機器構成 1) メインユニット (1) 2) フラットアンテナ(グリップ用) (2) 3) バッテリー(スペア1ヶ含む) (2) 4) チャージャー(ケーブル付) (1) 5) イヤホン (1) 6) メインユニット用ケース (1) 7) アンテナ及チャージャ用ケース (1) 特別付属品 車載用フラットアンテナ, 収納ケース付 VHF, VHF/UHF, UHF用3ヶ1式	5,373,000	6式	32,238,000	
3					補助受信機	アイコム	IC-R9000	(コミュニケーションズ レシーバー) 受信可能周波数 受信可能周波数 100KHz~1999.8MHz 受信可能電波形式	638,500	6式	3,831,000	

件名 インドネシア国郵電総局向け電波監視用 (つづき3)

番号	購入契約			品名	製造会社		購入価格			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	単価		数量	金額
4					周波数測定装置	アンリツ	MF64A	USB, LSB, CW, FSK, AM, FM, WFM 受信方式 スーパーヘテロダイン方式 アンテナインピーダンス 50Ω 不平衡 選択度 (ミドル時) WFM : 150KHz 以上 / -6dB FM : 15KHz 以上 / -6dB AM : 6KHz 以上 / -6dB SSB, CW, FSK 2.4KHz 以上 / -6dB メモリーチャンネル数 1000チャンネル 特別付属品 1) ディスコーンアンテナ AH7000 (1) 2) CI-V レベルコンバータ CT-17 (1) 3) フィルター付外部スピーカー (1) SP-20 4) 音声合成ユニット UT-36 (1)	710,000	2式	1,420,000	
							周波数カウンター レンジ 10Hz~1GHz 確度 ±1カウント ±タイムベース確度 桁数 9桁 表示方式 7セグメント LED, ゼロブランキング 計数時間 NORMAL, BURST, AGCOFF 10, 1, 0.1S, 10.1ms MULTI					

件名 インドネシア国郵電総局向け電波監視用 (つづき4)

番号	購 入 契 約				品 名	製 造 会 社			購 入 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	単 価	数 量	金 額	
								10, 1, 0.1S 電 源 180~280V AC 特別付属品 1) バッテリパック MZ-30B (1) 2) バッテリチャージャ MZ-31B (1) 3) キャリングケース B0003 (1) 4) バッテリパック用バッテリー Z0016 (1) 4pcs/set 5) カーバッテリー用コード J0067 (1)				

事業費 技術協力機材供与事業費

(予算; 当年度, 繰越)

購入費 18,179,500 円

輸送費 0 円

現地調達費 0 円

合計 18,179,500 円

件名 インドネシア国南カリマンタン州公共事業部向け農業開発調査

番号	購入契約				品名	製造会社			購入価格			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	単価	数量	金額	
1	(株)メルバブ	入札	2. 3. 30	2. 6. 30	粒度試験機器 粒度分散装置用スターラー	浜木試験機	SS-77	攪拌機回転数 : 10,000rpm JIS 規格攪拌容器, Aカップ 攪拌翼付 (JIS型) 電 源 : AC220Vトランス付		1セット	100,000	18,179,500
2					比重計円筒浸漬田水槽	"	SS-84	電気式恒温水槽 温度調節器付 寸 法 : 915×160×360mm 比重計円筒9本収容 円筒台 : 黄銅製 電 気 容 量 : 1KW 電 源 : AC220Vトランス付		1セット	165,000	
3					ヒシムバランス	"		三稜天秤 秤 量 : 2010g (201g) 感 量 : 200mg (10mg)		1台	152,500	
4					精密比重天秤	エーアンドディ	FX-3200	最大秤量 : 300g/3000g 最小表示 : 10mg/100mg 床下秤量金具付 (比重測定用) 風 防 付 電 源 : AC220V 50Hz 单相		1台	218,600	
5					恒温恒温機器 大型乾燥機	池田理化	YK-100H	両開き式 温度範囲 : +40℃~300℃ 寸 法 : 内寸法 100×70× 80cm		1台	1,270,000	