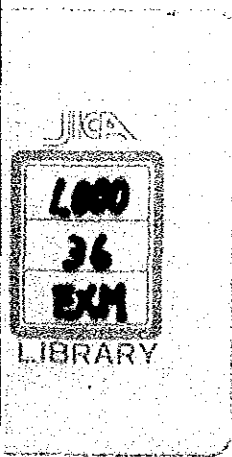


機材供与実績表

(52年度～54年度分)

国際協力事業団派遣事業部



| | | |
|-----------|-----------|------|
| 国際協力事業団 | | |
| 受入 月日 | '86.11.12 | L000 |
| 登録 No. | 09432 | 36 |
| | | EXM |

目

| | |
|-----------------------|----|
| 機材供与年度別実績 | 1 |
| 機材供与年度別地域別実績 | 2 |
| 機材供与年度別国別実績(件数) | 4 |
| 機材供与年度別国別実績(金額) | 6 |
| 5 2年度実績 | 11 |
| ビルマ (水産関係機材) | 13 |
| " (畜産用実験機材) | 14 |
| インドネシア (土質実験用機材) | 17 |
| 韓国 (重金属分析用機材) | 20 |
| ネパール (C. P. 協議委員会用機材) | 21 |
| フィリピン (工作機械) | 22 |
| タイ (植物病理研究用機材) | 24 |
| アフガニスタン (上水道建設用機材) | 27 |
| エジプト (マイクロ通信訓練用機材) | 28 |
| モロッコ (理科教育用機材) | 30 |
| " (放射線装置) | 37 |
| チリ (さけ・ます増殖用機材) | 39 |
| コロンビア (医療機材) | 40 |
| " (マイクロ通信用機材) | 41 |
| ジャマイカ (農業訓練用機材) | 45 |
| メキシコ (沿岸漁業用機材) | 47 |
| " (語学研修用LL装置) | 48 |
| グアテマラ (電話訓練用機材) | 50 |
| 5 3年度実績 | 53 |
| ビルマ (養豚用機材) | 55 |
| インドネシア (灌漑計測用機材) | 58 |
| " (鉱物研究用機材) | 60 |

次

| | |
|--------------------------|-----|
| 韓国 (工学研究用機材) | 61 |
| " (") | 62 |
| マレーシア (稲作研究用機材) | 63 |
| ネパール (地質調査用機材) | 64 |
| パキスタン (電気通信訓練用機材) | 65 |
| フィリピン (道路区画線用機材) | 69 |
| シンガポール (船舶職業訓練用機材) | 71 |
| スリランカ (職業訓練用機材) | 72 |
| タイ (歯科治療用機材) | 73 |
| フィジー (放送訓練用機材) | 74 |
| トンガ (漁業訓練用機材) | 75 |
| シリア (乳牛疾病対策用機材) | 76 |
| " (") | 78 |
| チェニジア (水産加工研究用機材) | 82 |
| ザール (鉄道建設用機材) | 83 |
| マラウイ (水産養殖用機材) | 85 |
| ボリヴィア (鉱物検査用機材) | 86 |
| チリ (電力開発用機材) | 87 |
| コスタリカ (消化器検査用機材) | 88 |
| ドミニカ (消化器検査用機材) | 89 |
| グレナダ (消防訓練用機材) | 90 |
| ホンデュラス (気象水文観測用機材) | 91 |
| ペルー (電気通信訓練用機材) | 92 |
| ILO トリノセンター (職業訓練用機材) | 94 |
| " (") | 95 |
| 4年度実績 | 99 |
| バングラデシュ (テレビ放送用機材) | 101 |
| " (農業関係機材) | 102 |

JICA LIBRARY



1009681[2]

| | | |
|--------|-------------------|-----|
| ビルマ | (窯業研究用機材) | 103 |
| インド | (海浜開発研究用機材) | 105 |
| インドネシア | (水理実験用機材) | 106 |
| 韓国 | (工学研究用機材) | 109 |
| # | (工作機械研究用機材) | 111 |
| マレーシア | (地質調査用機材) | 112 |
| ネパール | (#) | 113 |
| # | (農業機械整備用機材) | 114 |
| パキスタン | (皮革加工用機材) | 115 |
| フィリピン | (洪水予警報用機材) | 116 |
| フィリピン | (林産物研究用機材) | 117 |
| スリランカ | (農業開発用機材) | 119 |
| タイ | (高地農業開発用機材) | 121 |
| # | (植物検疫用機材) | 122 |
| フィジー | (電気通信用機材) | 126 |
| 西サモア | (漁業訓練用機材) | 128 |
| トンガ | (木造船建造用機材) | 129 |
| エジプト | (漁業訓練用機材) | 130 |
| モロッコ | (地形調査用機材) | 131 |
| シリア | (乳牛疾病対策用機材) | 132 |
| トルコ | (鉱物資源開発研究用機材) | 134 |
| イエーメン | (造園関係機材) | 136 |
| ガーナ | (職業訓練用機材) | 137 |
| 象牙海岸 | (消化器検査用機材) | 139 |
| ケニア | (電気通信用機材) | 140 |
| # | (養蚕研究用機材) | 141 |
| マダガスカル | (#) | 142 |
| ニジェール | (自動車修理用機材) | 143 |
| ソマリア | (水産加工用機材) | 144 |
| タンザニア | (道路建設用機材) | 145 |
| # | (動物生態研究用機材) | 146 |

| | | |
|---------|-------------------|-----|
| ザンビア | (製材関係機材) | 147 |
| ガボン | (農業開発用機材) | 148 |
| アルゼンチン | (チャガス病研究用機材) | 149 |
| ボリビア | (鉱山開発用機材) | 151 |
| ブラジル | (園芸研究用機材) | 153 |
| チリ | (養魚用機材) | 156 |
| コロンビア | (地質調査用機材) | 157 |
| コスタリカ | (港湾建設用機材) | 159 |
| ホンデュラス | (化学毒物検査用機材) | 160 |
| ジャマイカ | (農業関係機材) | 162 |
| メキシコ | (電気通信用機材) | 163 |
| # | (家畜衛生用機材) | 165 |
| パナマ | (消化器検査用機材) | 166 |
| パラグアイ | (養蜂研究用機材) | 167 |
| # | (家畜繁殖用機材) | 168 |
| ペルー | (電気通信用機材) | 172 |
| # | (水産教育訓練用機材) | 173 |
| # | (職業訓練用機材) | 175 |
| ウルグアイ | (医療関係機材) | 179 |
| グアテマラ | (#) | 181 |
| 集団研修コース | (稲作関係機材) | 182 |

1. 機材供与 年度別実績

単位(金額)千円

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

2. 機材供与 年度別、地域別実績表

単位(金額)千円

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

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

3. 国別、年度別件数実績

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

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

4. 年 度 別、 国 別 実 績

単位千円

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

| | 5 2 年 度 | | 5 3 年 度 | | 5 4 年 度 | | 5 5 年 度 | | 5 6 年 度 | | 合 計 |
|---------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|------------------|-------------|---------|-------------|---------|
| | 当 年 度 分 | 前 年 度 繰 越 分 | 当 年 度 分 | 前 年 度 繰 越 分 | 当 年 度 分 | 前 年 度 繰 越 分 | 当 年 度 分 | 前 年 度 繰 越 分 | 当 年 度 分 | 前 年 度 繰 越 分 | |
| トンガ | | | 2,886 | | 11,464 | | | | | 5,214 | 66,491 |
| 小 計 | | | 8,517 | | 28,538 | 9,171 | 42,868 | | 39,932 | 90,329 | 219,355 |
| | | | 8,517 | | 37,709 | | 42,868 | | 130,261 | | |
| 中近東地域 | | | | | | | | | | | |
| アフガニスタン | 22,308 | 1,523 | | | | | | | | | 23,831 |
| エジプト | 21,100 | | | | 3,850 | | 16,538 29,666 | 892 | 21,872 | | 94,018 |
| ジョルダン | | | | | | | | 55,400 | 55,004 | | 110,404 |
| モロッコ | 12,815 | | | | 8,154 | | 13,208 | | 12,925 | | 47,138 |
| シリア | | | 60,361 | 8,059 | 7,845 | | | 17,552 | | 34,929 | 128,746 |
| チュニジア | | | 5,301 | | | | 33,300 | | 35,970 | 2,316 | 76,887 |
| トルコ | | 1,539 | | | 15,717 | | 15,095 | | | | 32,351 |
| イエーメン | | | | | 14,326 | | 14,814 | | 16,215 | | 45,355 |
| スーダン | 2,444 | | | | | | | | | | 2,444 |
| 小 計 | 58,803 | 3,062 | 65,662 | 8,059 | 49,892 | 0 | 122,621 | 73,844 | 141,986 | 37,245 | 561,174 |
| | 61,865 | | 73,721 | | 49,892 | | 196,465 | | 179,231 | | |
| アフリカ地域 | | | | | | | | | | | |
| ガーナ | | | | | 21,227 | | | | | | 21,227 |
| 象牙海岸 | 4,568 | | | | | 8,092 | | | 17,271 | | 29,931 |
| ケニア | | | | | 10,218 | 4,637 | 23,541 | | 31,261 | 25,688 | 95,345 |
| マダガスカル | | | | | 5,620 | | | | | | 5,620 |
| ニジェール | 29,645 | | | 3,236 | 8,488 | | | | | | 41,369 |

| | 5 2 年 度 | | 5 3 年 度 | | 5 4 年 度 | | 5 5 年 度 | | 5 6 年 度 | | 合 計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|-------------|-----------------|-------------|---------|-------------|---------|------------------|---------|
| | 当 年 度 分 | 前 年 度 繰 越 分 | 当 年 度 分 | 前 年 度 繰 越 分 | 当 年 度 分 | 前 年 度 繰 越 分 | 当 年 度 分 | 前 年 度 繰 越 分 | 当 年 度 分 | 前 年 度 繰 越 分 | |
| ナイジェリア | | | | | | | | 27,933 | 29,812 | | 57,745 |
| セネガル | | | | | | | 5,101 | | | 16,975 | 22,076 |
| ソマリア | | | | | 972 | | | 16,938 | | | 17,910 |
| タンザニア | | | | | 3,243 6,432 | | | | 45,578 | | 55,253 |
| ザイール | | 13,055 | 17,064 | | | | 1,548 | | | 9,826 21,969 | 63,462 |
| ザンビア | | | | | 12,154 | | | | | | 12,154 |
| マラウイ | | | 6,352 | | | 193 | | | | | 6,545 |
| ガボン | | | | | 11,907 | | | | | | 11,907 |
| 小 計 | 31,213 | 13,055 | 23,416 | 3,236 | 80,261 | 12,922 | 30,190 | 44,970 | 123,922 | 74,458 | 440,544 |
| | 47,268 | | 26,652 | | 93,183 | | 75,061 | | 198,380 | | |
| 中南米地域 | | | | | | | | | | | |
| アルゼンチン | | | | | 13,008 | | | | | | 13,008 |
| バルドバス | | | | | | | | | 35,895 | 19,892 | 35,895 |
| ボリビア | | | 14,780 | | 20,504 | | 19,375 | | 25,253 | | 99,804 |
| ブラジル | 18,900 | 10,751 | | 11,856 | 8,420 11,230 | | 8,956 | | | 50,585 16,679 | 70,113 |
| チリ | 7,053 | 611 | 8,524 | | 214 | | 236 | | | 37,577 | 83,902 |
| コロンビア | 5,136 21,028 | | | | | 19,738 | | | *15,584 | 47,287 | 83,479 |
| コスタリカ | | 486 | 5,523 | | 14,489 | | 12,455 | | | | 95,823 |
| ドミニカ | | | 7,952 | | | | | | 35,483 | | 7,952 |
| エクアドル | | | | | | | | | | | 35,483 |
| グレナダ | | | 12,609 | | | | | | | | 12,609 |

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

① *印は第三国研修

② 集団コースは国別には計算していない

52年度機材供与実績

52年度 機材 供与 実績

1

| 整理番号 | 国名 | 機材名 | 予算区分 | 金額(円) | 供与先 | 関連事業 | 備考 |
|---------|---------|--------------|-------|--------|---------------|------|-------------|
| 52-AS-1 | ブータン | *農業機械 | 前年度繰越 | 3,819 | パロ県ボンデ農場 | 専門家 | 明細不明 |
| AS-2 | ビルマ | 水産関係機材 | 当年度 | 3,464 | 農業省真珠漁業公社 | 研修員 | |
| AS-3 | " | 畜産用実験機材 | " | 9,588 | ラングーン獣医畜産大学 | 専門家 | |
| AS-4 | インドネシア | *灌漑用機材 | 前年度繰越 | 4,455 | 公共事業省・水資源総局 | " | 明細不明 |
| AS-5 | " | 土質実験用機材 | 当年度 | 19,957 | バンドン工科大学 | 研修員 | |
| AS-6 | 韓国 | 重金属分析用機材 | " | 6,628 | 中央大学校薬学部 | " | |
| AS-7 | モンゴル | 農業機材 | 前年度繰越 | 35,814 | 農牧省 | " | 明細不明 |
| AS-8 | ネパール | C.P.協議委員会用機材 | 当年度 | 26,993 | 外務省 | " | |
| AS-9 | フィリピン | 工作機械 | " | 28,469 | 国立工芸大学 | " | |
| AS-10 | タイ | 植物病理研究用機材 | " | 20,472 | 農業省・農務局病理部 | " | |
| AS-11 | " | *河川公害調査用機材 | 前年度繰越 | 43,013 | 工業省 | 専門家 | 明細不明 |
| 52-ME-1 | アフガニスタン | *稲作機材 | " | 1,523 | 農業灌漑省 | " | " |
| ME-2 | " | 上水道建設用機材 | 当年度 | 22,308 | 上下水道建設公団 | " | |
| ME-3 | エジプト | マイクロ通信訓練用機材 | " | 21,200 | 郵政省電気通信訓練センター | 研修員 | |
| ME-4 | モロッコ | 理科教育用機材 | " | 12,851 | 教育省 | 専門家 | |
| ME-5 | トルコ | *鉱物資源開発用機材 | 前年度繰越 | 1,539 | 鉱物資源調査所 | 研修員 | 明細不明 |
| ME-6 | スーダン | *木造船建造用機材 | 当年度 | 2,444 | 農業食糧省・漁業局 | " | |
| 52-AF-1 | 象牙海岸 | *漁業用機材 | " | 4,568 | 畜産省・水産局 | " | |
| AF-2 | ニジェール | *鉱山開発研究用機材 | " | 29,645 | アイール鉱山学校 | 専門家 | |
| AF-3 | ザイール | *地震観測用機材 | 前年度繰越 | 13,055 | 科学技術研究所 | 研修員 | 明細不明 |
| 52-LA-1 | ブラジル | *繊維機材 | " | 10,751 | ベルナンブコ財団工員養成所 | 専門家 | " |
| LA-2 | " | 放射線装置 | 当年度 | 18,900 | サンパウロ原子力研究所 | " | |
| LA-3 | チリ | *さけ・ます増殖用機材 | 前年度繰越 | 611 | 農牧省・コジャイケ養殖場 | " | 輸送費のみ、1件とせず |
| LA-4 | " | " | 当年度 | 7,053 | " | " | |
| LA-5 | コロンビア | 医療機材 | " | 5,136 | 厚生省国立ガン研究所 | 研修員 | |
| LA-6 | " | マイクロ通信用機材 | " | 21,028 | 電信電話公社 | " | |
| LA-7 | コスタリカ | *港湾建設用機材 | 前年度繰越 | 486 | 公共事業・運輸省 | 専門家 | 輸送費のみ、1件とせず |

*印は内訳のない案件

52年度 機材 供与 実績

2

| 整理番号 | 国名 | 機材名 | 予算区分 | 金額(円) | 供与先 | 関連事業 | 備考 |
|-------|-------|-----------|-------|--------|---------------|------|--------------|
| LA-8 | ジャマイカ | 農業訓練用機材 | 前年度繰越 | 6,156 | 農業開発公団 | 専門家 | 明細不明 |
| LA-9 | " | *" | 当年度 | 15,159 | " | " | |
| LA-10 | メキシコ | 沿岸漁業用機材 | " | 5,193 | 商工省・水産局 | " | |
| LA-11 | " | 語学研修用LL装置 | " | 15,386 | メキシコ大学・言語センター | " | |
| LA-12 | パナマ | *教育テレビ機材 | 前年度繰越 | 15,836 | 文部省 | 研修員 | 明細不明 |
| LA-13 | ウルグアイ | *植物香料用機材 | " | 885 | ウルグアイ大学・化学部 | " | 輸送費のみ, 1件とせず |
| LA-14 | グアテマラ | 電話訓練用機材 | 当年度 | 26,628 | グアテマラ電信電話公社 | 専門家 | |

*印は内訳のない案件

| | | | | | | |
|---------|-----|-----------|-----------|---------|---------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 52-AS-2 | ビルマ | 農業省真珠漁業公社 | 52年度(当・繰) | 3,464千円 | 53年4月4日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------------|-------------------|---------|----|---------|-----------|
| 〔水産関係機材〕 | | | | | |
| 1. 魚群探知機 (FUG-II型) | | 古野電気(株) | 3 | 920,000 | 2,760,000 |
| ① 記録器本体 | | | | | |
| ② 電源発振器 | | | | | |
| ③ AC電圧調整器 | | | | | |
| ④ 送受話器 (50/200KHz) | | | | | |
| ⑤ 標準予備品及び付属品 | 電源電圧AC220V 50Hz 3 | | | | |
| 2. 特別予備品 | | " | 3 | 200,000 | 600,000 |
| ① 高周波増幅回路 200KHz | | | | | |
| ② 高周波増幅回路 50KHz | | | | | |
| ③ 中間周波増幅回路 | | | | | |
| ④ 発振回路 他18種類 | | | | | |
| 機材費計 | | | | | 3,360,000 |
| 輸送費 | | | | | 104,080 |
| 合計 | | | | | 3,464,080 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------|-----|-------------|-----------|---------|---------------------|------|
| 52-A S-3 | ビルマ | ラングーン獣医畜産大学 | 52年度(特・繰) | 9,588千円 | 53年1月14日 53年4月2日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-----------------------|--|-----------|----|---------|-----------|
| [畜産用実験機材] 1. 牝牛保定機 | 西川式, 鋼鉄パイプ製 FA11 前方にスタンション, 両側細板付, 但しノックダウン | 富士平工業(株) | 1 | | 477,150 |
| 2. 液体窒素貯蔵器 DLS-175B型 | FA2030 大きさ(高さ×外径) 1,600×506mm 重量: 125Kg, 内容積: 175ℓ | " | 1 | | 530,170 |
| 3. 凍結精液保管器 DR-10N型 | LN 容量: 10ℓ 大きさ(高さ×外径) 365×310mm 口径: 50.8mm | " | 2 | 105,000 | 210,000 |
| 4. 豚衡機 | 仔豚用, 桿式 FK32-3 秤量: 50Kg, 感量: 100Kg, 積載寸法: 810×400mm | " | 1 | | 194,680 |
| 5. 電動肉挽機 | 直結式, AC230V FQ46 50Hz, 単相, 電源コード5m付 標準付属品一式付 | " | 1 | | 119,300 |
| 6. ウルファット | 超音波生体脂肪厚さ計 FN780 寸法(高)×220(幅)×340(奥行)mm 測定範囲: 50% レンジ及び100% レンジ切換, 直読式 | " | 1 | | 1,561,800 |
| 7. 初生雌雄雄鑑別機 | チックテスター AC230V 50Hz 単相 | 東西産業貿易(株) | 1式 | | 138,000 |
| 8. 顕微鏡写真撮影装置 | MODEL PA-10A (オリンパス) 全自動露出機構, 全自動写真撮影装置 AC230V 50Hz 単相 コントロールボックス付 | | 1式 | | 465,000 |
| 9. ネガフィルム反転機 | ガルバーオートマチックプリンター2 AC230V 50Hz 単相 プリントスクリーン面積36×240mm | | 1式 | | 170,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-----|-------------|-----------|---------|---------------------|------|
| 52-AS-3 | ビルマ | ラングーン獣医畜産大学 | 52年度(国・繰) | 9,588千円 | 53年1月14日 53年4月2日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|----------------------|---|---------|----------------------------|--------|-----------|
| 10. オーバーヘッドプロジェクター | MODEL M-213BEF AC230V 50Hz 単相 | | 1式 | | 506,000 |
| 11. 16m/m映写機 | MODEL 16AA AC230V 50Hz 単相 | エ ル モ 社 | 1式 | | 399,000 |
| 12. 35m/mスライドプロジェクター | MODEL AS-3000A AC230V 50Hz 単相 電源コード5m付 映写レンズ F2.8 f=140mm | エ ル モ 社 | 1式 | | 245,000 |
| 13. 複写機(Ⅰ) | 「ダッシュ900」 AC230V 50Hz 単相 現像方式 湿式(塗布現像) 光源 80W蛍光灯×6本 | 三 田 工 業 | 1式 | | 326,000 |
| 14. 複写機(Ⅱ) | 「KIC-800」 AC230V 50Hz 単相 複写方式 電子写真方式(湿式) 複写サイズ A4, B4, B5 | コ ビ ア ㈱ | 1式 | | 624,000 |
| 15. エアコンデショナー | SA・122BK AC230V 50Hz 単相 ウインド型 冷房能力 12,000BTU/h以上 据付面積 高さ17-3/4 幅26-3/8インチ以内 | 三 洋 電 機 | 2台 | 74,000 | 148,000 |
| 16. 電気泳動装置 | アタゴC組合せ 電気泳動箱 透明アクリル製ガラス板付 白金電極 支持板(アクリル製) 押え板() 直流定電流, 定電圧装置 | | 1式 2コ 2コ 4コ 1台 | | 1,317,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------|-----|-------------|-----------|---------|---------------------|------|
| 52-A S-3 | ビルマ | ラングーン獣医畜産大学 | 52年度(当・繰) | 9,588千円 | 53年1月14日 53年4月2日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------------|--|--------|----|----|-----------|
| 17. 飼料用粉碎機 | 定電流設定範囲 5~30mA 許容電圧 70~200V 定電圧設定範囲 70~200V 許容電流 0~30mA AC230V 50Hz 単相 ミルトン号特B型 230V 50Hz 単相 電源コード3m付 能力(1俵当り) | 丸六商会 | 1式 | | 210,000 |
| 18. 搾乳器(バケット型ミルクカー) | DKA8-2L 真空発生装置 最大搾乳能力, 2頭同時搾乳 真空ポンプ回転数 1,450rpm AC230V 50Hz 単相 真空計, 調圧器付 | オリオン機械 | 1式 | | 164,000 |
| 19. 他95種類 | | | | | 1,140,890 |
| 機材費計 | | | | | 9,147,990 |
| 輸送費 | | | | | 440,179 |
| 合計 | | | | | 9,588,169 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|--------|----------|-----------|----------------------|----------|------|
| 52-AS-5 | インドネシア | バンドン工科大学 | 52年度(特)・繰 | 19,957 ^{千円} | 53年4月24日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------------------------|--|---------|----|-----------|-----------|
| 〔土質実験機材〕 | | | | | |
| 1. スキッドレジスタンス試験器 (スベリ抵抗測定器) | TR-300 | 谷 藤 | 1式 | | 891,000 |
| 2. マーシャル安定度試験器 | DB-15 本体：荷重枠及び台 1組 ：200W電動機 1ヶ ：ブルーピングリング(3t) 1ヶ | 大 和 | 1式 | | 288,000 |
| 3. ベンケルマンビーム(自記式) | DB-38 倍率：10倍 測定範囲：0.2~7mm 距離縮尺率：1/25 標準付属品 | 大 和 | 1式 | | 247,000 |
| 4. 遠心抽出器 | DB-19 | 大 和 | 1式 | | 118,000 |
| 5. 自動突固め試験器 | DS-8 | 大 和 | 1式 | | 339,000 |
| 6. 標準型圧密試験器 | DS-29 重錘 0.05~12.8Kg/cm ² ダイヤルゲージ 0.01~10mm | 大 和 | 2式 | 1,200,000 | 2,400,000 |
| 7. 変水位透水試験器(普及型) | DS-40 | 大 和 | 2台 | 87,000 | 174,000 |
| 8. 定水位透水試験器 | DS-41 | 大 和 | 2台 | 110,000 | 220,000 |
| 9. 流速計 | CM-10S | 東 邦 電 探 | 1式 | | 329,000 |
| 10. 流速計 | CM-1S | 東 邦 電 探 | 1式 | | 319,000 |
| 11. 流速計 | CM-1B | 東 邦 電 探 | 1式 | | 299,000 |
| 12. 流速計 | CM-2 | 東 邦 電 探 | 1式 | | 660,000 |

| | | | | | | |
|---------|--------|----------|-----------|----------|----------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 52-AS-5 | インドネシア | バンドン工科大学 | 52年度(⊕・繰) | 19,957千円 | 53年4月24日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-------------------------------|---|---------|----|---------|-----------|
| 13. 小型電気式流速計 | J-200 測定範囲 7cm~1m/sec | 中 浅 測 器 | 2式 | 113,000 | 226,000 |
| 14. 流量観測用巻取器 | №368 測定範囲 水深 0~25m 1cm毎 | 中 浅 測 器 | 1式 | | 247,000 |
| 15. プライス式流速計 | J-010 測定範囲 50cm~4m/sec | 中 浅 測 器 | 1式 | | 113,000 |
| 16. 万能試験器 | DC-29-3 最大秤量 100t 変換秤量 5~100t | 大 和 | 1台 | | 7,877,500 |
| 17. 静ひずみ測定器 | SD-510A デジタル式 測定範囲 0~±29990×10 ⁻⁶ ひずみ(1μレンジ) 0~±299990×10 ⁻⁶ ひずみ(10μレンジ) 自動レンジ切換 | 共 和 電 業 | 1式 | | 1,823,000 |
| 18. スイッチボックス | ASB-55E | 共 和 電 業 | 1式 | | 844,000 |
| 19. 骨材破碎試験装置 | DA-18 | 大 和 | 1式 | | 103,000 |
| 20. 発電機 | DBA-10FYS 容量 10KVA, 8KW 電源 200/220V, 3相 エンジン出力 15PS/2400rpm スベアパーツ(10%) 1式 | デ ン ヨ | 1台 | | 660,000 |
| 21. オートランマー (アスファルト自動突き固め) | DB-17 | 大 和 | 1台 | | 268,000 |

| | | | | | | |
|----------|--------|----------|-----------|----------------------|----------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 52-A S-5 | インドネシア | バンドン工科大学 | 52年度(⊕)・繰 | 19,957 ^{千円} | 53年4月24日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-------------|------|-------|----|----|------------|
| 22. CBR試験装置 | DS-6 | 大和 | 1台 | | 304,000 |
| 23. 赤外線水分計他 | | | | | 320,500 |
| 機材費計 | | | | | 19,070,000 |
| 輸送費 | | | | | 886,695 |
| 合計 | | | | | 19,956,695 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|----|---------|-----------|---------------------|-----------|------|
| 52-AS-6 | 韓国 | 中央大学薬学部 | 52年度(国・線) | 6,628 ^{千円} | 52年12月16日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-----------------------------|----------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 〔重金属分析用機材〕 | | | | | |
| 1. プラズマリアクター | PR-503型 3チャンバータイプ | ヤマト科学(株) | 2台 | 1,775,000 | 3,550,000 |
| 2. 真空ポンプ | 160VP-D型 | 〃 | 2台 | 125,000 | 250,000 |
| 3. 酸素ゲージ | FR-2S型 2段減圧方式 | 〃 | 3台 | 32,000 | 96,000 |
| 4. 水銀分析用試料分解装置 (通気処理装置付) | MV-250 | | 1式 | | 1,400,000 |
| 5. 水銀専用分析計(東芝ベックマン) | MV-253 | | 1台 | | 700,000 |
| 6. 記録計 | U-125M | | 1台 | | 212,550 |
| 7. 水銀分析用試料分解装置予備部品 | | | 1式 | | 337,450 |
| 機材費計 | | | | | 6,546,000 |
| 輸送費 | | | | | 82,036 |
| 合計 | | | | | 6,628,036 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------|------|-----|-----------|----------|--------|------|
| 52-A S-8 | ネパール | 外務省 | 52年度(当・繰) | 26,993千円 | 52年12月 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------------------------|----|-----------|-----|-----------|------------|
| 〔C・P協議委員会用機材〕 | | | | | |
| 1. 中央制御卓 | | 日本ビクター(株) | 3 | 4,200,000 | 12,600,000 |
| 2. 議長用ユニット | | | 9 | 116,000 | 1,044,000 |
| 3. 参加者用ユニット | | | 90 | 72,000 | 6,480,000 |
| 4. オブザーバーユニット | | | 54 | 20,000 | 1,080,000 |
| 5. イヤホン | | | 156 | 900 | 140,400 |
| 6. ターミナルコンセントボックス (参加者用) | | | 18 | 120,000 | 2,160,000 |
| 7. ターミナルコンセントボックス (オブザーバー用) | | | 9 | 20,000 | 180,000 |
| 8. テープレコーダー及びキャビネット | | | 6 | 92,600 | 555,600 |
| 9. カセットテープ(60分用) | | | 120 | 400 | 48,000 |
| 10. 保守用部品 | | | 1式 | | 712,000 |
| 機材費計 | | | | | 25,000,000 |
| 輸送費 | | | | | 1,992,567 |
| 合計 | | | | | 26,992,567 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-------|--------|-----------|----------------------|----------|------|
| 52-AS-9 | フィリピン | 国立工芸大学 | 52年度(⊕・線) | 28,469 ^{千円} | 53年3月30日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------------|---|--------|----|----|------------|
| 〔工作機械〕 1. 数値制御旋盤 | N×540 (SDタイプ) ベットの振り：540% 往復台上の振り：310% 心間最大距離：1,000% 主軸径：100% 主軸速度変換数：12段 主電動機：7.5KW 制御装置：FANUC 5T 電源：220V 60Hz 3相 標準付属品 (SDタイプ) (ツールセッター含む) 1式 | 滝沢鉄工 | 1式 | | 12,200,000 |
| 2. 数値制御フライス盤 | TAB-3NV テーブル左右最大移動距離：800% テーブル前後最大移動距離：420% 主軸頭上下最大移動距離：500% 主電動機：2.2KW 制御装置：FANUC 5M 特別付属品及特別仕様 切削油剤装置 工具位置オフセット S & T機能 固定サイクル 手動パルス発生器 原点復帰装置 円弧補間装置 電源：220V 60Hz 3相 | トヤマキカイ | 1式 | | 13,430,000 |
| 3. テープ散孔機 | SPD (リーダー・パンチ) テープ規格：国際8単位テープ 読取速度：571字/分 さん孔速度：1,000字/分 (タイプライター) | フリーデン | 1式 | | 790,000 |
| | | | 1式 | | 355,000 |
| | | | 1式 | | 146,000 |
| | | | 1式 | | 248,000 |
| | | | 1式 | | 101,000 |
| | | | 1式 | | 106,000 |
| | | | 1式 | | 233,000 |
| | | | 1式 | | 81,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-------|--------|-----------|----------------------|----------|------|
| 52-AS-9 | フィリピン | 国立工芸大学 | 52年度(国)・線 | 28,469 ^{千円} | 53年3月30日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|------|---|-------|----|----|------------|
| | 文字数：86文字 2段シフト キー数：印字キー 43 ファンクションキー 9 フロントパネルキー 8 印字速度：571字/分 標準付属品一式 スライダック(220V→0~260V)付 | | | | |
| 機材費計 | | | | | 27,690,000 |
| 輸送費 | | | | | 778,522 |
| 合計 | | | | | 28,468,522 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|------------------------|----|-----------|-----------------|-----------------|----------------------|------|
| 52-AS-10 (53-AS-12) | タイ | 農業省農務局病理部 | 52年度(当・繰) 53 | 20,472千円 487 | 53年4月14日 53年4月28日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-------------------|--|-----------|----|----|-----------|
| 〔植物病理研究用機材〕 | | | | | |
| 1. コイトロン 35A-EX型 | 実験室寸法 1.2×0.85×1.0 ^H m 温度 10~35℃±0.5℃ 湿度 55~80%±7% 照度 30,000LX | 小糸工業(株) | 1 | | 5,400,000 |
| 2. コイトロン 101A-EX型 | ガラス室寸法 1.0×1.0×1.5 ^H m 温度 23~35℃±1.5℃ 湿度 55~75%±7% | " | 1 | | 4,360,000 |
| 3. 純水製造装置 | GS-50E 電源 AC220V 50Hz 単相 蒸留水採取量 5ℓ/H 蒸留水貯蔵量 60ℓ | 東洋科学産業(株) | 1式 | | 672,000 |
| 4. 高圧滅菌器 | HA24 電源 AC220V 50Hz 単相 常用圧力 1~1.2 Kg/cm ² , 121℃ 自動タイマー, 圧力調節器, 内寸法 240φ×440H% | (株) 平山製作所 | 1式 | | 230,000 |
| 5. クリーンベンチ | ECV-1301AS 電源 AC220V 50Hz 単相 方式 気流垂直式無振動型 照度 1,400LX | (株) 日立製作所 | 1台 | | 1,137,000 |
| 6. 無皿天秤(デジタル直示) | LU-T1200D 電源 AC220V 50Hz 単相 秤量 1,200g | (株) 島津製作所 | 1台 | | 409,000 |
| 7. 乾燥器(高温度試験器) | KDT-60S 電源 AC380V 50Hz 三相 温度範囲 +80℃~+450℃ 温度精度・分布±0.5 deg/フルスケールの±1% | (株) 加藤製作所 | 1台 | | 724,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|------------------------|----|-----------|-----------------|-----------------|----------------------|------|
| 52-AS-10 (53-AS-12) | タイ | 農業省農務局病理部 | 52年度(平・線) 53 | 20,472千円 487 | 53年4月14日 53年4月28日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-------------------------------|---|--------------|----|--------|---------|
| 8. 分光光度計 | UV-110-01 電源 AC220V 50Hz 単相 波長範囲 325~1,000 nm 波長幅 (SPECTRAL BANDWIDTH) 7 nm 波長目盛 5 nm / 1 div | (株) 島津製作所 | 1式 | | 650,000 |
| 9. 恒温槽 (インキュベーター) | IS-1600E 電源 AC220V 50Hz 単相 槽内温度分布 ±1.0℃ 槽内温度 3~50℃に可変 | 東洋科学産業(株) | 1台 | | 320,000 |
| 10. ミキサー | KENWOOD 全容量 7.8 l 回転数 0~550 rpm | (株) 小平製作所 | 1台 | | 117,000 |
| 11. PHメーター | MODEL HM-5B 電源 AC220V 50Hz 単相 PH測定範囲 PH 0~14 | 東亜電波工業(株) | 1台 | | 132,000 |
| 12. フリーザー (よこ型) | EEH-181F 電源 AC220V 50Hz 単相 有効総内容量 515 l | トリオ・サイエンス(株) | 1台 | | 330,000 |
| 13. シェーカー (回転, 往復, 試験管兼用型) | MR-S 電源 AC220V 50Hz 単相 振幅 0~70% | いわしや沢田健蔵商店 | 1台 | | 590,000 |
| 14. 電子卓上計算機 | 67 演算レンジ ±(10 ⁻⁹⁹ ~ 10 ⁹⁹) プログラムメモリー 224 ステップ | Y. H. P. | 1式 | | 180,000 |
| 15. ハンディーカート | SC-B 棚 46 cm × 76 cm 2枚, 柱 75 cm φ キヤスター付 4本 甲板 50 cm × 80 cm 1本 | 池田理化(株) | 2台 | 53,000 | 106,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|------------------------|----|-----------|-----------------|-------------------|----------------------|------|
| 52-AS-10 (53-AS-12) | タイ | 農業省農務局病理部 | 52年度(当・繰) 53 | 20,472,000 487 | 53年4月14日 53年4月28日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------------|--|--------|----|--------|---------------------------|
| 16. イオンメーター(デジタル式) | 801A 電源 AC220V 50Hz 単相 測定範囲 0.000~13,999 PH±1999.9mV | 日科機働 | 1台 | | 1,065,000 |
| 17. 原子吸光炎光度計 | AA625-11 電源 AC220V 50Hz 単相 デジタル表示式 | 働島津製作所 | 1式 | | 1,728,000 |
| (特別付属品) | | | | | |
| ホローカソードランプ | (As, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Mg, Mn, Ni, Pb) 各1個 | | 10 | 41,600 | 416,000 |
| エアコンプレッサー | (エアフィルター付) | | 1式 | | 124,000 |
| 高感度水銀付属装置 | MA-610 | | 1式 | | 437,000 |
| 高感度ひ素付属装置 | ASA-1 | | 1式 | | 330,000 |
| アセチレンガス圧力調整器 | MAF-402S | | 1式 | | 43,000 |
| スペアパーツ(別添I内訳書通り) | 本体標準付属品付 | | 1式 | | 192,000 |
| 18. 記録計 | ペン数:1, インク:赤, 記録紙幅:250mm | 働島津製作所 | 1式 | | 255,000 |
| 機材費計 | | | | | 当 19,975,000 |
| 輸送費 | | | | | 当 497,012 繰 486,756 |
| 合計 | | | | | 当 20,472,012 繰 486,756 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|---------|----------|-----------|----------|----------------------|------|
| 52-ME-2 | アフガニスタン | 上下水道建設公団 | 52年度(国・線) | 22,308千円 | 53年2月17日 53年4月17日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------------|---|-----------|----|-----------|------------|
| 〔上下水道建設用機材〕 | | | | | |
| 1. 三菱ディーゼルトラック | “ふそう” 4 ton積 FK115 DDL型, スペアパーツ15% | (株) 三菱自動車 | 2 | 2,886,500 | 5,773,000 |
| 2. 三菱ディーゼルトラック | “ふそう” 4.6 mデッキ, 4.5 ton積 FK115FL型, スペアパーツ15% | ” | 1 | | 2,668,000 |
| 3. 三菱ディーゼルクレーントラック | “ふそう” 6 ton吊 FK115FL, TS60L型, スペアパーツ10% | ” | 1 | | 8,734,000 |
| 4. トヨタランドクルーザー | ステーション・ワゴン ヒーター, フロントウィッチ スペアパーツ15% | トヨタ自動車(株) | 1 | | 1,742,250 |
| 機材費計 | | | | | 18,917,250 |
| 輸送費 | | | | | 3,390,926 |
| 合計 | | | | | 22,308,176 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|------|-------------|-----------|----------|---------|------|
| 52-ME-3 | エジプト | 郵政省電気通信センター | 52年度(国・線) | 21,200千円 | 53年5月7日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-------------------------------|---|-------|----|----|-----------|
| [マイクロ通信訓練用機材] 1. 端局用監視制御装置 | NAR-3761 監視局数(6局) 自局監視項目数及び監視表示数(15項目/各局) 遠方監視項目数(15項目/各局) 警報信号入力(正常:オープン, 異常:地気) サービスチャンネル通話路(1CH) 使用周波数帯(0.3~5.6KHz) 電源電圧(DC-24V) スペアパーツ(5年間分)及び据付け材料付 | | 1式 | | 2,811,000 |
| 2. 中継用監視制御装置 | NAR-3762 仕様はNAR-8761と同じ(但し, 監視局なし) スペアパーツ(5年間分)及び据付け材料付 | | 1式 | | 2,108,000 |
| 3. マイクロ波中継器特性測定装置 | ME612A 周波数範囲 RF 6.3~7.2GHz IF 55~85MHz 掃引幅 RF 0~±15MHz IF 0~±15MHz (中心周波数 70MHz) | | 1式 | | 5,825,000 |
| 4. 雑音信号測定装置 | ME4S4 被測定系CH数 300~1,800CH, ただし今回は960CHのみ 送信部雑音周波数範囲 A: 1.4~3.4MHz B: 4.5~6.5MHz C: 7.5~9.5MHz 雑音ベクトルの周波数特性 1dB以下(帯域内) パイロット信号 入力レベル 0dBm 出力レベル パイロットレベル -20~-45dBm ノイズレベル -40~-110dBm 3.1KHz帯域 | | 1式 | | 4,850,000 |

| | | | | | | |
|---------|------|-------------|-----------|----------|---------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 52-ME-3 | エジプト | 郵政省電気通信センター | 52年度(電・線) | 21,200千円 | 53年5月7日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------|--|-------|----|----|------------|
| 5. 変復調器特性測定装置 | ME417A 周波数 45~95MHz 掃引幅 0~±25MHz 掃引信号 18Hz, 50Hz 変調周波数 200KHz, 2MHz 測定範囲 遅延特性 10, 30, 60, 100ns 直線性及び微分利得特性 0.8, 1, 2, 10, 100% 振幅特性 EXPAND (1dB), ENVELOPE 測定感度 遅延特性 0.5ns/10mm | | 1式 | | 4,494,000 |
| 6. 電源装置 | GP-035-20 出力電圧(DC) 0~35V 最大負荷電流 20A 電圧変動 0.005%+3mV以内 リップル 1mV (r. m. s) 以内 入力電圧 AC220V 重量 82.8kg 寸法 160H, 425W, 445D 改造項目 AC入力回路変更 | | 1式 | | 482,000 |
| 機材費計 | | | | | 20,570,000 |
| 輸送費 | | | | | 630,030 |
| 合計 | | | | | 21,200,030 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|------|-----|-----------|----------|---------|------|
| 52-ME-4 | モロッコ | 教育省 | 52年度(当・繰) | 12,851千円 | 53年2月2日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|----------------|-----------------|-------|----|--------|------------|
| 〔理科教育用機材〕 | | | | | |
| 1. 上皿天秤 | 秤量200g | | 10 | 15,780 | 157,880 |
| 2. 電気式ストップウォッチ | デジタル方式 (DS-100) | | 4 | 47,320 | 189,280 |
| 3. ストロボ装置 | (CM-65) | | 1 | | 124,000 |
| 4. レトルト台 | (RE-50) | | 17 | 3,460 | 58,820 |
| 5. 顕微鏡 | (LS-3-1) | | 2 | 69,850 | 139,700 |
| 6. " | (KL-1) | | 28 | 25,900 | 725,200 |
| 7. 双眼実体顕微鏡 | (KBS-2) | | 24 | 43,700 | 1,048,800 |
| 8. 力学滑走台 | (DG-2) | | 3 | 54,000 | 162,000 |
| 9. 水波投影装置 | (YT-2) | | 1 | | 54,000 |
| 10. 真空ポンプ | (YG-50) | | 1 | | 87,620 |
| 11. 光学台 | (DP-17) | | 7 | 64,600 | 452,200 |
| 12. X線装置 | (B-3) | | 1 | | 123,930 |
| 13. PII計 | (YP-101) | | 8 | 50,330 | 402,640 |
| 14. 他約300品目 | | | | | 8,374,010 |
| 機材費計 | | | | | 12,100,000 |
| 輸送費 | | | | | 751,247 |
| 合計 | | | | | 12,851,247 |

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----------|---------|-----------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 52-ME-6 | スーダン | 農業食糧省漁業局 | 52年度(⊕・線) | 2,444千円 | 52年12月26日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------------|--|-----------|------|--------|-----------|
| 1. 電気チェンブロック (I-L型) | 定格荷重 1ton 揚程 4m 標準付属品付 三相 415V | ㈱キト | 1式 | | 170,000 |
| 2. 電気カンナ (1804N) | 最大切削力 136mm " 切込深さ 3mm 標準付属品付, 単相 | ㈱マキタ電気製作所 | 2台 | | 60,100 |
| 3. 電気ベルトサンダー (9401) | 100mm以上 ベルト寸法 100×610mm以上 ベルト速度 毎分350m 単相 サンディングペーパー 20セット | " | 2台 | | 69,200 |
| 4. 木工ドリル | 4%から13%まで各20本 | キマチ機械工具㈱ | 200本 | | 128,100 |
| 5. 製図用ドラフター | 図板傾針角度 0°~30° アームの長さ 425mm×2 スケール 200×300mm (SAU-85) | 武藤工業 | 2 | 30,912 | 61,824 |
| 6. G形シャコ万力 | 1,000% 2 500%, 300%, 150% 各6 | 鈴木鉄工㈱ | 20コ | | 389,000 |
| 7. 製図機器等35品目 | | | | | 417,314 |
| 機材費計 | | | | | 1,296,840 |
| 輸送費 | | | | | 1,147,396 |
| 合 計 | | | | | 2,444,236 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|------|--------|-----------|---------------------|----------|------|
| 52-AF-1 | 象牙海岸 | 畜産省水産局 | 52年度(当・繰) | 4,568 ^{千円} | 53年4月23日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-----------------------|---|--------------|-----|---------|-----------|
| 〔漁業用機材〕 | | | | | |
| 1. マリンディーゼルエンジン | ヤンマーYSM 12R-EC型 4サイクル水冷, 常用出力10HP/3,000r.p.m スタート方式 電気・手動両用 | ヤンマーディーゼル(株) | 1式 | | 271,700 |
| 2. 同上用スベアパーツ | 2,000時間相当分 | " | 1式 | | 151,680 |
| 3. 同上用予備品 | | " | | | |
| (1) 燃料噴射ポンプ | | | 3 | 150,000 | 450,000 |
| (2) 連続棒 | | | 3 | 52,100 | 156,300 |
| (3) 冷却水ポンプ仕組 | | | 1 | | 118,500 |
| (4) 燃料こし器他22品目 | | | 1式 | | 440,200 |
| 4. 魚群探知機(光電SR-657LM型) | 探知範囲 0~80~140~200~260~320 5段切換 記録紙: 乾式, 電源: 12V(DC) 送受波器舷側装備付, 標準附属品付 | (株)光電製作所 | 1式 | | 140,000 |
| 5. 巾着網地 | 210d/4×16%WT・Mesh×400G×100K 仕立糸 ナイロンスパン210d/4, 210d/24付 | ニチモウ(株) | 21反 | | 1,268,700 |
| 6. 三枚網 | ナイロン210/18本, 内網目合60%, 外網目合290% 20m×2.5m, 修理糸1Kg付 | " | 10反 | | 106,000 |
| 7. 底刺網 | ナイロン210/21本, 目合75%, 20m×2.5m 修理糸1Kg付 | " | 12反 | | 187,800 |
| 8. フェーザージグ, サルカン等30品目 | | " | | | 932,120 |
| 機材費計 | | | | | 4,223,000 |
| 輸送費 | | | | | 345,248 |
| 合計 | | | | | 4,568,248 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------------------|-------|----------|-----------------|---------------------|------------------------------------|------|
| 52-AF-2 (53-AF-1) | ニジェール | アイール欽山学校 | 52年度(国・県) 53 | 当線 29,645円 3,236 | Air 53年2月5日 53年4月16日 53年6月6日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--|--|-----------|----|-----------|-----------|
| 〔欽山開発研究用機材〕 | | | | | |
| 1. 発電機 (1) 交流発電機 (2) エンジン | DCA-85S-M 出力 75 (KVA) 60 (KW) 電圧 380/220 (V) 型式 ディーゼル4サイクル, 連続定格出力 95/108ps 水冷式 | デ ン ヨ ー | 2台 | 2,576,000 | 5,152,000 |
| 2. エアコンプレッサー (1) 圧縮機 (2) 空気タンク (3) モーター | TP-55NB 運転方式 圧力開閉器式 定格圧力 14 Kg/cm ² 容量 260ℓ 5.5 KW 三相 380V | 岩 田 塗 装 機 | 1台 | | 366,000 |
| 3. 油圧実験装置 (教材用) | HTV-200 構成 オイルリザーバー, 圧力計, 真空計, ストレータ, 油圧ポンプ モーター (3.7 KW), 220V 50Hz 単相 | 島 津 理 化 | 1式 | | 1,788,000 |
| 4. 直流分巻電動機 | 出力 2.2 KW 電圧 110V | 旭 電 機 | 1台 | | 417,000 |
| 5. 直流直巻電動機 | 出力 2.2 KW 電圧 110V | " | 1台 | | 467,000 |
| 6. 直流複巻電動機 | 出力 2.2 KW 電圧 110V | " | 1台 | | 417,000 |
| 7. 籠型三相誘導電動機 | 出力 2.9/1.9 KW 電圧 220/380V | 富 士 電 機 | 1台 | | 327,500 |
| 8. 巻線型三相誘導電動機 | 出力 2.2 KW 電圧 380V | 旭 電 機 | 1台 | | 638,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------------------|-------|----------|-----------------|-----------------------|------------------------------------|------|
| 52-AF-2 (53-AF-1) | ニジェール | アイール鉱山学校 | 52年度(当・特) 53 | 当 29,645千円 繰 3,236 | Air 53年2月5日 53年4月16日 53年6月6日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------|--|-------|-----------------|---------|-----------|
| 9. 三相交流発電機 | 出力 5 KVA 電圧 220/380V, 3相 | 富士電機 | 1台 | | 672,000 |
| 10. 定温乾燥器等 | | | | | 155,500 |
| 11. 反射実体鏡 | 測機舎モデル MS-27 実体写真の大きさ: 24×24 cm以下 実体視可能範囲: 180mm×230mm 倍率, 視野: 約1.8倍: 220 mm φ | 測機舎 | 3台 | 121,800 | 365,400 |
| 12. 双眼式実体顕微鏡 | 日本光学モデル SMZ 対物レンズ:ズーム変倍0.7~4 接眼レンズ: 10倍, 20倍 総合倍率: 4倍~80倍以上 | 日本光学 | 3台 | 128,900 | 386,700 |
| 13. 偏光顕微鏡 | 日本光学モデル POH3 対物レンズ: P4倍, P10倍, P40倍, P100倍 接眼レンズ: クロス5倍, 10倍, スケール10倍 | " | 2台 | 966,000 | 1,932,000 |
| 14. 測量機一式 | 光波測距装置 モデル SPM-3C 測定範囲: 10 m ~ 2,500 m 感度 SHORTは10 m ~ 1,600 mの場合±(1cm+5 PPM)を基準とする。 セオドライト 測機舎モデル TM-10C 数字直読: 5" ~ 10" 応用測量の地盤変動調査可能 | 測機舎 | 一式 1台 各1台 | | 1,144,000 |
| 15. 精密天びん | モデル SB-16 読取限度: 0.1 mg 秤量: 200 g | 谷藤 | 3台 | 147,000 | 441,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------------------|-------|----------|------------------|-----------------------|--------------------------|------|
| 52-AF-2 (53-AF-1) | ニジェール | アイール鉱山学校 | 52年度 (⊕・⊙) 53 | 当 29,645千円 繰 3,236 | Air 53年2月 5日 53年4月16日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合 価 |
|--|--|--------------|----------------|----|----------------------|
| 16. 35ミリカメラ式 付属品 (1) A1ニッコール広角レンズ (2) A1ニッコール望遠レンズ (3) 標準, 広角, 望遠の各レンズ | ニコン ニコマートFF F2 ソフトケース付 28mm 135mm | 日本光学(株) | 1式 1本 1本 | | 162,400 |
| 17. 6×6版カメラ式 | モデル EC-TL 75mm, F2, 8, ソフトケース付 付属品付 | ゼンザプロニカ工業(株) | 1式 | | 300,000 |
| 18. 16ミリ撮影機 | キャノン スクーピック 16MN EE式, F1, 8 電池駆動 収納箱付 | キャノン光学(株) | 1式 | | 588,500 |
| 19. 16ミリ映写機 | モデル RT-2 全自動, 16ミリサウンドプロジェクター 220V 50Hz | 映機工業(株) | 1式 | | 350,000 |
| 20. セオドライト視板(ターゲット) | 金属脚付 | (株) 測 機 舎 | 1組 | | 198,000 |
| 21. フィルムスクリーン等16種類 | | | | | 780,000 |
| 22. トヨタランドクルーザー (FJ45LP-K3型) スペアパーツ | 左ハンドル ガソリンエンジン 4230cc | トヨタ自動車(株) | 1 | | 1,287,000 130,000 |
| 23. トヨタランドクルーザー (HJ45LP-K3型) スペアパーツ | 左ハンドル ディーゼルエンジン 3576cc | " | 1 | | 1,516,000 150,000 |
| 24. トヨタランドクルーザー (HJ45LP-K型) スペアパーツ | 左ハンドル ディーゼルエンジン 3576cc | " | 1 | | 1,568,000 240,000 |
| 25. トヨタランドクルーザー (BJ40LV-KC型) スペアパーツ | 左ハンドル ディーゼルエンジン 2977cc | " | 1 | | 1,483,000 223,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------------------|-------|----------|------------------|----------------------|-------------------------|------|
| 52-AF-2 (53-AF-1) | ニジェール | アイール欽山学校 | 52年度 (☉・☿) 53 | 当 29,645円 繰 3,236 | Air 53年2月 日 53年4月16日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|------|----|-------|----|----|-----------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 機材費計 | | | | | 当 26,645,000 |
| 輸送費 | | | | | 当 2,999,825 繰 3,235,772 |
| 合計 | | | | | 当 29,644,825 繰 3,235,772 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------------------|------|--------------|------------------|------------------------|----------|------|
| 52-LA-2 (53-LA-2) | ブラジル | サン・パウロ原子力研究所 | 52年度 (国・公) 53 | 当 18,900千円 繰 11,856 | 53年7月10日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------|---------------------------------------|-----------|----|----|-------------|
| 〔放射線装置〕 | | | | | |
| 1. コバルト60照射装置 | 容器内装 ステンレス鋼板 | 芳 沢 機 工 ㈱ | 1式 | | 19,286,000 |
| (1) 線源収容容器本体 | 容器外装 普通鋼板 | | 1式 | | (5,500,000) |
| | 線源室内径 $\phi 40\%$ × 230% | | | | |
| | 線源ホルダー $\phi 12\%$ × 210% | | | | |
| | 使用線源 コバルト60 (5000 ci) | | | | |
| (2) 線源駆動装置 | ワイヤー巻上方式 | | 1式 | | (6,400,000) |
| | 線源移動 モーター 0.2 KW | | | | |
| (3) 制御盤 | ディスク型グラフィック盤 | | 1式 | | (2,400,000) |
| | 機器外連絡用コード付 | | | | |
| (4) 安全装置 | 測定範囲 1~10 ⁶ Mr/Hr | | | | |
| インターロック装置 | | | 1式 | | (110,000) |
| 安全スイッチ | | | 1式 | | (46,000) |
| 危険表示灯 | | | 1式 | | (170,000) |
| エリヤモーター | | | 1式 | | (4,660,000) |
| 2. 試料台 | 材質 ステンレス (304) | | 1式 | | 1,500,000 |
| | テーブル寸法 1,500% × 1,500% (平面寸法) | | | | |
| | 床面+ 1,205% (高さ) | | | | |
| | 積載荷重 50 Kg | | | | |
| 3. 電気錠 | | | 1式 | | 560,000 |
| 4. トランスポーター | 寸法 (幅) 1,200% × (長) 1,100% × (高) 116% | | 1式 | | 1,400,000 |
| | 最大積載重量 4000 Kg | | | | |
| | エアベアリング 4 R型 (標準荷重4) | | | | |
| | 駆動方式 人力方式 | | | | |
| 5. 線源 | Co 60 | | 1式 | | 4,600,000 |
| | 強度 5,000 ci | | | | |
| | 比放射能 30~50 ci/g | | | | |
| | ペレット寸法 $\phi 1\%$ × $l 1\%$ | | | | |
| | 重量 7 mg | | | | |
| | 線量 (1 m地点) 毎時 6,300 レントゲン | | | | |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------------------|------|--------------|------------------|------------------------|----------|------|
| 52-LA-2 (53-LA-2) | ブラジル | サン・パウロ原子力研究所 | 52年度 (国・公) 53 | 当 18,900千円 繰 11,856 | 53年7月10日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------------|--|-------|----|----|------------------------------|
| 6. 附属品及予備品 | 同期方式 | | 1式 | | 1,654,000 |
| (1) I TV監視装置用白黒カメラ | 走査方式 水平走査周波数 15.75 KHZ 垂直走査周波数 60Hz | | 1台 | | (360,000) |
| (2) 同上用電動ズームレンズ | 焦点距離 $f = 20 \sim 100 \%$ 絞り調整範囲 $F = 1.8$ | | 1台 | | (340,000) |
| (3) 同上用万能回転台 | 附属品一式付 回転速度 $3^\circ/\text{sec}$ (水平向) $3^\circ/\text{sec}$ (垂直向) 回転角度 340° (水平向) 45° (上向) 45° (下向) | | 1台 | | (310,000) |
| (4) 同上用ビデオ受像機 (白黒) | 画面 17吋 解像度 (水平) 650本, (垂直) 350本 周波数特性 7 MHz | | 1台 | | (120,000) |
| (5) 制御器 (同上用) | | | 1台 | | (70,000) |
| (6) 遮蔽体 (同上用) | 同軸ケーブル 100 m 付 | | 1式 | | (140,000) |
| 補助遮蔽体 | | | 1式 | | (110,000) |
| 据付用工具 (スチールケース付) | | | 1式 | | (36,000) |
| ボルトナット (予備品) | | | 1式 | | (920) |
| 電気部品 (予備品) | | | 1式 | | (11,780) |
| ベアリング (予備品) | | | 1式 | | (1,000) |
| 配線用ケーブル (予備品) | 2mm^2 - 2芯 \times 700 m 2mm^2 - 4芯 \times 100 m 2mm^2 - 6芯 \times 100 m | | 1式 | | (154,300) |
| 機材費計 | | | | | 当 18,900,000 繰 10,100,000 |
| 輸送費 | | | | | 繰 1,756,207 |
| 合計 | | | | | 当 18,900,000 繰 11,856,207 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|----|-------------|-----------|---------|----------------------------------|------|
| 52-LA-4 | チリ | 農牧省コジャイク養殖場 | 52年度(特・繰) | 7,053千円 | Air 52年12月2日 52年12月9日 53年3月3日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|----------------------------------|---|-------|-------|----|-----------|
| [さけ・ます移殖計画] | | | | | |
| 1. 300万粒無償払い下げ分の移送に要する経費(購入費相当分) | | | | | 3,990,000 |
| 卵箱 | 58×45×45cm 1.5%アクリル発泡スチロール製外側グラスファイバーFRP 塗装, 水受盆付, 氷納枠付 | | 60個 | | |
| 卵盆 | 41×41×7cm アクリル発泡スチロール製 底面 49穴 | | 300個 | | |
| 氷入盆 | 41×41×7cm アクリル発泡スチロール製 | | 60個 | | |
| 晒天竺 | 幅1m×長さ40m | | 9反 | | |
| スポンジ | 9cm×4cm×5cm | | 720個 | | |
| 卵消毒液 | イソジン 50cc入 | | 120本 | | |
| 梱包資材 | ビニルテープ16%, 布テープ50%, ストッパー, PPバンド等 | | 1式 | | |
| 温度計 | 最高最低温度計 +50℃~-30℃ | | 15本 | | |
| 氷 | | | 450Kg | | |
| 賃金 | 卵採取収納保管管理 卵仮梱包積込 種卵本梱包保管管理 除雪人夫(国道244号線まで700m区間) | | 70入 | | |
| 借上車 | | | 5台 | | |
| 諸経費 | 通信連絡, 交通費等 | | | | |
| 2. 稚魚用えさ | Aタイプ(ホワイトフィッシュ) 900Kg Bタイプ() 600Kg | | | | { 375,100 |
| 機材費計 | | | | | 4,365,100 |
| 輸送費 | | | | | 2,688,124 |
| 合計 | | | | | 7,053,224 |

| | | | | | | |
|---------|-------|------------|-----------|---------|--------------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 52-LA-5 | コロンビア | 厚生省国立ガン研究所 | 52年度(国・線) | 5,136千円 | Air 52年8月15日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------------|---|------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 〔医療機材〕 1. 高周波焼灼器 | オリンパス高周波焼灼器PSD (120V 60Hz) | オリンパス光学(株) | 1式 | 630,000 | 630,000 |
| 2. 大腸ファイバースコープ | オリンパス2チャンネル大腸ファイバースコープ及び生検鉗子 2チャンネル大腸ファイバースコープTCFタイプ2L (標準付属品付), 生検用鉗子FB-12U | " | 1式 (1) (5) | 1,633,500 (1,521,000) (22,500) | 1,633,500 (1,521,000) (112,500) |
| 3. 12指腸ファイバースコープ | オリンパス12指腸ファイバースコープ及びアクセサリ 12指腸ファイバースコープJFタイプB3(標準付属品付)(1) 生検用鉗子FB-1N(5) カニューレPR-4Q(10) | " | 1式 | 1,390,500 | 1,390,500 |
| 4. 供覧用アタッチメント | オリンパス供覧用アタッチメントLS-2(標準付属品付) | " | 1式 | 288,000 | 288,000 |
| 5. 高周波スネアー | オリンパス高周波スネアー 高周波スネアーSD-5U(6) 高周波スネアーSD-6U(6) | " | 12式 | 36,000 | 432,000 |
| 6. 高周波止血具 | オリンパス高周波凝固子CD-2U | " | 6式 | 18,000 | 108,000 |
| 7. 撮影装置 | オリンパス撮影装置OM-1(アダプター付) | " | 1式 | 50,000 | 50,000 |
| 8. 光源装置 | オリンパス高輝度光源装置 高輝度光源装置CLE-4U及びスペアランプ (120V 60Hz) | " | 1式 | 340,875 | 340,875 |
| 機材費計 | | | | | 4,872,875 |
| 輸送費 | | | | | 263,512 |
| 合計 | | | | | 5,136,387 |

| | | | | | | |
|---------|-------|--------|-----------|----------------------|--------------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 52-LA-6 | コロンビア | 電信電話公社 | 52年度(音・線) | 21,028 ^{千円} | Air 53年3月18日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-----------------------------|--|---------|----|-----------|------------|
| [マイクロ通信機器] 1. 雑音負荷試験測定装置 | 形式 NEV-8 内訳 <MG431A 送信部> 周波数範囲：12kHz~18MHz 出力： Transmission Level 範囲 -70~0dB, 1dB及び10dB ステップ Difference From TL 範囲 -10~+10dB, 1dBステップ 指示計誤差：±0.3dB (指示0dBにて) 減衰器ステップ誤差：減衰器設定値の±0.5%±0.1dB 出力インピーダンス：75オーム, コネクターSP, 不整合減衰量25dB以上 リモートコントロール付 電源 110V 60Hz チャンネル容量：300, 600, 960, 1260, 1800Ch <ML415A 受信部> 周波数範囲 測定範囲 ① 雑音レベル 絶対値：-120~0dBm : -30~90dBm 相対値：(-120-TL設定値) ~ 0dBm (-30- ") ~ 90dBm ② 雑音比 NPR 0~(100+TL設定値) dB S/N 20~(120+TL ") dB 評価特性：無評価, ソフトメトリック及びCメッセージ Transmission Level 範囲 : -50~-10dB, 1dB及び10dBステップ Difference from TL 範囲 : -10~+10dB, 1dBステップ 入力減衰器確度：減衰量の±0.5%±0.1dB 内部雑音 (セットアップ時) | 安立電気(株) | 4台 | 4,194,000 | 16,776,000 |

| | | | | | | |
|---------|-------|--------|-----------|----------|--------------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 52-LA-6 | コロンビア | 電信電話公社 | 52年度(電・線) | 2,1028千円 | Air 53年3月18日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-------------|---|---------|-----|--------|-----------|
| | ㊦ -125dBm以下 (Transmission Level -30dB以下にて) ㊧ -95dBmOp以下 (Transmission Level -30~-20dBにて) 入力インピーダンス : 75オーム コネクターSP : 不整合減衰量: 25dB以上 (10kHz~13MHz) : 20dB以上 (13MHz~18MHz) 測定項目 : 絶対雑音電力 (dBm, dBm)) : 相対 " dBmo, dBmo) : 雑音電力比 (NPR) (dB) : 信号対雑音電力比 (S/N) (dB) ウエイティング: ソフトメトリック, Cメッセージ無評価 リモートコントロール付 電源 110V 60Hz チャンネル容量: 300, 600, 960, 1260, 1800Ch) | | | | |
| 2. ユニット | | | | | |
| (1) 監視電流除波盤 | 形式 E32-445-U2069-0A00 104.08kHz 入力インピーダンス: 75オーム平衡型 出力インピーダンス: " 通過帯数: 60~103.7kHz 及び 104.15~108kHz 周波数特性: 通過帯域内で0.5dB以内 減衰特性: 104.08kHz±8Hzにおいて25dB以上 | 日本電気(株) | 30台 | 38,070 | 1,142,100 |
| (2) 監視電流除波盤 | 形式 445-BU-9A 入力インピーダンス: 75オーム平衡型 出力インピーダンス: " 通過帯数: 60~103.7kHz 及び 104.15~108kHz 周波数特性: 通過帯域内で0.5dB以内 減衰特性: 104.08kHz±8Hzにて25dB以上 | " | 10台 | 37,260 | 372,600 |
| (3) 監視電流分配盤 | 形式 E32-196-U3127-0A00 入力レベル: 0dBm/75オーム不平衡 出力レベル: -30dBm/75オーム不平衡 | " | 4台 | 18,630 | 74,520 |

| | | | | | | |
|---------|-------|--------|-----------|----------|--------------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 52-LA-6 | コロンビア | 電信電話公社 | 52年度(⊕・線) | 21,028千円 | Air 53年3月18日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------|--|---------|-----|--------|---------|
| (4) 監視電流分配盤 | モニターレベル：-40 dBm/75オーム不平衡 周波数：411.92 kHz 形式 196-BU-54A 入力レベル：0 dBm/75オーム不平衡 出力レベル：-30 dBm/75オーム不平衡 モニターレベル：-40 dBm/75オーム不平衡 周波数：411.92 kHz | 日本電気(株) | 2台 | 16,020 | 32,040 |
| (5) 超群監視電流発振盤 | 形式 16-BU-100A 発振周波数：411.92 kHz 周波数安定度：±2×10 ⁻⁶ 出力レベル：0 dB±0.5 dB レベル安定度：±1.5 dB以内 歪減衰量：2次歪20 dB以上 電源電圧：DC-21V | " | 11台 | 83,880 | 922,680 |
| (6) 超群監視電流安定盤 | 形式 206-BU-17C 411.92 kHz 使用周波数：411.92 kHz 又は 411.86 kHz 入出力インピーダンス：75オーム不平衡 入力レベル：0 dBm±0.5 dB 出力レベル：+6.4 dBm±0.5 dB 出力変動レベル：±3.5 dBの入力レベル 変動があったその出力レベル変動は±0.3 dB以内 モニター電流：8 mA アテーム発生レベル：入力レベルが規定値より1~3.5 dB低下した時 消費電流：D-21V 120 mA DC-17V 20 mA | " | 6台 | 39,960 | 239,760 |
| (7) 超群監視電流安定盤 | 形式 206-BU-19A 411.92 kHz 使用周波数：411.92 kHz 又は 411.86 kHz 入出力インピーダンス：75オーム不平衡 入力レベル：0 dBm±0.5 dB 出力レベル：+6.4 dBm±0.5 dB 出力変動レベル：±3.5 dBの入力レベル変動があった時その出力レベル変動は±0.3 dB以内 モニター電流：8 mA | " | 5台 | 41,850 | 209,250 |

| | | | | | | |
|---------|-------|--------|-----------|----------|--------------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 52-LA-6 | コロンビア | 電信電話公社 | 52年度(電・線) | 21,028千円 | Air 53年3月18日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------|--|---------|-----|--------|------------|
| (8) 超群監視電流変成盤 | アラーム発生レベル：入力レベルが規定値より3.5dB低下の時 消費電流：D-21V 120mA DC-17V 20mA 形式 125-BU-118N 出力インピーダンス：75オーム不平衡 出力レベル：-20dBm 使用周波数：411.92kHz | 日本電気(株) | 11台 | 20,880 | 229,680 |
| 機材費計 | | | | | 19,998,630 |
| 輸送費計 | | | | | 1,029,011 |
| 合 | | | | | 21,027,641 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-------|--------|-----------|----------|------------------------|------|
| 52-LA-9 | ジャマイカ | 農業開発公社 | 52年度(国・繰) | 15,159千円 | 52年12月13日 52年12月30日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---|---|---------|----|---------|-----------|
| 〔農業機械〕 | | | | | |
| 1. 乾燥機(グレイン・ドライヤー) | K75300321 | ㈱ 佐竹製作所 | 4式 | 816,900 | 3,267,600 |
| (1) 循環式 | MODEL MDR-30PY | | | | |
| (2) 容量 3トン | | | | | |
| (3) 乾燥速度 約0.8%1時間 | | | | | |
| (4) 燃焼方式 灯油バーナー | | | | | |
| (5) 燃料タンク容量 30ℓ | | | | | |
| (6) 燃料供給装置 電磁ポンプ付 | | | | | |
| (7) その他附帯装置, 昇降機等 | | | | | |
| (8) 電源 220V 50Hz 3相 | | | | | |
| (9) スペアパーツ(本体の約10%) | | | 1式 | | 317,000 |
| 2. 精米機プラント | | ㈱ 佐竹製作所 | 1式 | | 4,470,000 |
| 1) 処理能力 ニューミルモア- | 粳で5,000kg/h以上 | | | | |
| 2) 精撰機(粗撰機-Paddy Cleaner)付(PC-0.5) | 処理能力: 粳で700kg/h以上 | | | | |
| 3) 籾摺・揺動籾撰別機(SPS-44Da)(Paddy husker and separator)付 | S/No. K90900504 処理能力: 800kg/h以上 | | | | |
| 4) 精米機用昇降機付 | SE-3K | | | | |
| 5) 精米機(Rice whitening machine)付 | RB-7 処理能力: 500kg/h以上 | | | | |
| 6) ロータリーシフター(Rotary sifter)付 | ST-3R 3種類以上の分類可能な篩付 処理能力: 1,000kg/h以上 | | | | |
| 7) 碎米撰別機(Rice grader)付 | RG-1C 処理能力: 500kg/h以上 | | | | |
| 8) 中央スイッチ盤付 | | | | | |
| 9) 電源: 220V 50Hz 3相 | | | | | |
| 10) スペアパーツ | | | 1式 | | 445,400 |
| 3. 畦畔散布機(液剤用) | (1) ガソリンエンジン付 (2) 常用出力: 2.2馬力以上 (3) ポンプ常用吸水量: 20ℓ/min以上 | 有光工業(株) | 1式 | | 220,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-------|--------|-----------|----------|--------------------------------|------|
| 52-LA-9 | ジャマイカ | 農業開発公団 | 52年度(国・緑) | 15,159千円 | 1次分 52年12月13日 2次分 52年12月30日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|----------------------------|--|---------|----|-----------|------------|
| 4. 畦畔散粉機(粉床及び粒剤用) | (4) ポンプ常用圧力: 約25 Kg/cm ² 以上 (5) 薬剤タンク(強化合成樹脂製) 90ℓ以上付 CDH-1 (1) ガソリンエンジン付 (2) 常用出力: 8馬力以上 (3) 送風量: 常用出力時約28 m ³ /min (4) 送風速: 常用出力時約110 m/sec (5) 薬剤タンク(強化合成樹脂製) 約3.6ℓ付 (6) 薬剤吐出量(常用出力時) (イ) 粉剤約7 Kg/min (ロ) 粒剤約6 Kg/min | 丸山製作所 | 1式 | | 356,726 |
| 5. 除草機 | 自走式3条, 条間30m スペアパーツ10%付 | マメトラ(株) | | | 93,500 |
| 6. トヨタランドクルーザー (ハードトップ) | FJ40RV-KC (1) 四輪駆動: ジープ型 (2) エンジン: ガソリン (3) トランスミッション: 前進四段 (4) リアードアア: 観音開き | | 1台 | 1,280,000 | 1,280,000 |
| 7. トヨタランドクルーザー (ピックアップ) | HJ45RP-K (1) 四輪駆動 (2) エンジン: ディーゼル (3) トランスミッション: 前進四段, フロアシャフト | | 1台 | 1,538,000 | 1,538,000 |
| 8. 上記スペアパーツ | | | | | 441,007 |
| 機材費計 | | | | | 12,260,310 |
| 輸送費 | | | | | 2,898,177 |
| 合計 | | | | | 15,158,487 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------|------|--------|-----------|---------------------|---------|------|
| 52-LA-10 | メキシコ | 商工省水産局 | 52年度(Ⓔ・繰) | 5,193 ^{千円} | 53年1月9日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|----------------------|----|-------|--------|----|-----------|
| 〔沿岸漁業用機材〕 | | | | | 4,390,000 |
| 1. 棒受網 | | | 1張 | | |
| 2. 定置網(垣網) | | | 2,000m | | |
| 3. 定置網用特殊ロープ(鉛入) | | | 4,000m | | |
| 4. 標識灯 | | | 12式 | | |
| 5. 閃光球(1式 12個入) | | | 12式 | | |
| 6. 乾電池(" 16個入) | | | 12式 | | |
| 7. カッター | | | 5式 | | |
| 8. ダンラインロープ 16% 200m | | | 5式 | | |
| 9. マニラロープ 16% " | | | 5式 | | |
| 10. 予備鎌刃 | | | 3枚 | | |
| 11. いか釣機 | | | 6式 | | |
| 12. 釣糸 | | | 12本 | | |
| 13. 定置網模型 | | | 1式 | | |
| 落網 | | | 1式 | | |
| チョコ網 | | | 1式 | | |
| タイハウ網 | | | 1式 | | |
| マス網 | | | 1式 | | |
| 中底網 | | | 1式 | | |
| スターン・トロール | | | 1式 | | |
| 2そう曳トロール | | | 1式 | | |
| えびトロール | | | 1式 | | |
| 棒受網 | | | 1式 | | |
| 2そう巾着網 | | | 1式 | | |
| 1そう " | | | 1式 | | |
| 14. 鮪延縄釣具 | | | 1鉢 | | |
| 15. 鯨一本釣具 | | | 10本 | | |
| 16. 鮪釣針 | | | 2,000本 | | |
| 機材費計 | | | | | 4,390,000 |
| 輸送費 | | | | | 803,236 |
| 合計 | | | | | 5,193,236 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------|------|--------------|-----------|----------|----------|------|
| 52-LA-11 | メキシコ | メキシコ大学言語センター | 52年度(国・線) | 15,386千円 | 53年3月24日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-------------------------|-----------|-------|----|---------|-----------|
| 〔語学研修用LL装置〕 | | | | | |
| I. マスター部 | | | | | |
| 1. マスターコントロールコンソール | WE-5101N | | 3 | 221,000 | 663,000 |
| 2. パワーサブライユニットA | WE-5111N | | 3 | 97,000 | 291,000 |
| 3. ブースレコーダコントローラー | WE-5565N | | 3 | 268,000 | 804,000 |
| 4. ポーズコントローラー | WE-5570N | | 3 | 122,600 | 367,800 |
| 5. マスターテープレコーダオープンリール | RS-715USN | | 6 | 273,000 | 1,638,000 |
| 6. マスターテープレコーダカセット | RS-676US | | 3 | 131,500 | 394,500 |
| 7. マスターコンソール | WE-5010 | | 3 | 43,500 | 130,500 |
| 8. ボックスコンソールA | WE-5050 | | 6 | 24,000 | 144,000 |
| 9. カセットレコーダコンソール | WE-5060 | | 3 | 38,600 | 115,800 |
| 10. オープンリールテープレコーダコンソール | WE-5070 | | 6 | 34,000 | 204,000 |
| 11. ルームスピーカー等9種類 | | | | | 372,300 |
| II. ブース部 | | | | | |
| 1. ブーステープレコーダ | WE-6450N | | 36 | 106,000 | 3,816,000 |
| 2. ヘッドセット | WE-5901N | | 36 | 8,800 | 316,800 |
| 3. ブースコンソール(2人用) | WE-5031 | | 12 | 46,500 | 558,000 |
| 4. ブースコンソール(1人用) | WE-5031Z | | 12 | 37,100 | 445,200 |
| 5. ブースパネル(2人用) | WE-5035 | | 12 | 14,500 | 174,000 |
| 6. ブースパネル(1人用) | WE-5035Z | | 12 | 11,500 | 138,000 |
| 7. 生徒用イス | 05-215 | | 36 | 5,600 | 201,600 |
| 8. ケーブル他配線材料等 | | | | | 463,500 |
| 9. ビット材料 | | | 1式 | | 290,000 |
| 10. スペアー部品 | | | | | |
| ① ブーステープレコーダ | WE-6450N | | 9 | 106,000 | 954,000 |
| ② ヘッドセット | WE-5901N | | 12 | 8,800 | 105,600 |
| ③ スペアーパーツキット | | | 3式 | 38,700 | 116,100 |
| ④ カセットテープ等 | BT-60他 | | | | 105,500 |
| III. 録音室 | | | | | |
| 1. オーディオミキサー | WR-450N | | 1 | | 97,800 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------|------|--------------|-----------|----------|----------|------|
| 52-LA-11 | メキシコ | メキシコ大学言語センター | 52年度(国・線) | 15,386千円 | 53年3月24日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------------|---------------|-------|----|---------|------------|
| 2. テープレコーダーオープンリール | RS-715USN | | 3 | 273,100 | 819,300 |
| 3. マイクロホン(スタンド付) | WM-502/WN-138 | | 3 | 31,500 | 94,500 |
| 4. カセットテープレコーダ | RS-676US | | 2 | 131,500 | 263,000 |
| 5. レコードプレーヤー | SL-1350 | | 1 | | 96,000 |
| 6. ヘッドセット | EAFI-300 | | 2 | 11,300 | 22,600 |
| 7. 録音室用机 | 8531 | | 2 | 97,700 | 195,400 |
| 8. 椅子 | 06-173 | | 7 | 14,600 | 102,200 |
| 機材費計 | | | | | 1,450,000 |
| 輸送費 | | | | | 88,605 |
| 合計 | | | | | 15,386,015 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------|-------|-------------|-----------|----------------------|---------|------|
| 52-LA-14 | グアテマラ | グアテマラ電信電話公社 | 52年度(電・線) | 26,628 ^{千円} | 53年4月6日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--|----|-------|--------|---------|-----------|
| 〔電話訓練用機材〕 | | | | | |
| 1. TNC400 訓練用交換機内訳書 | | | | | |
| TNC 400 BA Line Link, Trunk Link | | | 1Frame | | 1,500,000 |
| Trunk Frame | | | 3units | 70,000 | 210,000 |
| TNC 400 BA LP Outgoing Trunk | | | 1Frame | | 2,500,000 |
| TNC 400 BA Completing Marker Frame | | | 1 " | | 135,000 |
| TNC 400 BA Dial Tone Marker, Originating Register Frame | | | 1unit | | 310,000 |
| TNC 400 BA Dial Tone Marker Unit | | | 2 " | 210,000 | 420,000 |
| TNC 400 BA DP Originating Register | | | 1Frame | | 180,000 |
| TNC 400 BA Incoming Register, Incoming Register Link, Outgoing Sender, Outgoing Sender Link Frame | | | 1unit | | 145,000 |
| TNC 400 BA MFC Incoming Register | | | 1 " | | 210,000 |
| TNC 400 BA DP, MFC Incoming Register Link | | | 1 " | | 188,000 |
| TNC 400 BA Register Sender Link | | | 1 " | | 145,000 |
| TNC 400 BA AMA MFC Outgoing Sender | | | 1 " | | 188,000 |
| TNC 400 BA Outgoing Sender Link | | | 1Frame | | 1,140,000 |
| TNC 400 BA Number Group, Trunk Number Group Translator Frame | | | 1 " | | 1,120,000 |
| TNC 400 BA Master Test Frame | | | | | |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------|-------|-------------|-----------|----------|---------|------|
| 52-LA-14 | グアテマラ | グアテマラ電信電話公社 | 52年度(当・繰) | 26,628千円 | 53年4月6日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------------------------------|---|--------|--------|---------|------------|
| MFC Receiver Unit A (H) | | | 1unit | | 515,000 |
| MFC Receiver Unit A (L) | | | 1 " | | 515,000 |
| 2 Circuits MFC Power Unit | | | 1 " | | 1,290,000 |
| TNC 400 BA Trouble Controller | | | 1 " | | 125,000 |
| TNC 400 BA Sequence Controller | | | 1 " | | 125,000 |
| TNC 400 BA Trouble Recorder Connector | | | 1 " | | 188,000 |
| TNC 400 BA MTF Connector | | | 1 " | | 188,000 |
| 60 Units Trouble Recorder | | | 1 " | | 520,000 |
| TNC 400 BA Miscellaneous Frame | | | 1Frame | | 425,000 |
| Tome Panel | | | 1unit | | 300,000 |
| IW Booster Unit | | | 2 " | 210,000 | 420,000 |
| Sequence Indication Panel | | | 1 " | | 1,040,000 |
| Main Power Equipment (GP-055-50) | | | 1set | | 860,000 |
| 電話器等33品目 | | | | | 4,498,000 |
| 2. 2号C保留時分記録機 | 電々公社仕様品 電源：AC110V 60Hz 単相 入力回路：20個 | 松下電送機器 | 2台 | 991,500 | 1,983,000 |
| 3. ST-1号インパルス記録機 | 電源：AC110V 60Hz 単相 ダイヤルホルダー：5号，60号のダイヤル装着可能 記録円盤回転数：300rpm/分 | " | 2台 | 444,095 | 888,190 |
| 4. 電圧電流計等15品目 | | | | | 878,810 |
| 計 | | | | | 25,710,000 |
| 輸送費 | | | | | 918,295 |
| 合計 | | | | | 26,628,295 |

53年度機材供与実績

53年度 機材供与実績

| 整理番号 | 国名 | 機材名 | 予算区分 | 金額(円) | 供与先 | 関連事業 | 備考 |
|---------|--------|------------|-------|--------|--------------------|------|--------------|
| 53-AS-1 | ビルマ | 養豚用機材 | 当年度 | 14,596 | 畜産開発販売公社 | 研修員 | |
| AS-2 | インドネシア | 灌漑計測用機材 | " | 9,566 | 公共事業省水資源総局 | 専門家 | |
| AS-3 | " | 鉱物研究用機材 | " | 19,969 | 鉱山省地質鉱山研究所 | 研修員 | |
| AS-4 | 韓国 | 工学研究用機材 | 前年度繰越 | 20,009 | ソウル大学工学部 | 専門家 | |
| AS-5 | " | " | 当年度 | 8,553 | " | " | |
| AS-6 | マレーシア | 稲作研究用機材 | " | 17,960 | 農業省ムダ地域農業開発庁 | 研修員 | |
| AS-7 | ネパール | 地質調査用機材 | " | 4,310 | 鉱山地質局 | 専門家 | |
| AS-8 | パキスタン | 電気通信訓練用機材 | " | 18,057 | 電信電話総局 | 研修員 | |
| AS-9 | フィリピン | 道路区画線用機材 | " | 14,301 | 高速道路局 | 専門家 | |
| AS-10 | シンガポール | 船舶職業訓練用機材 | " | 4,459 | 産業訓練局, ジュロン職業訓練所 | " | |
| AS-11 | スリランカ | 職業訓練用機材 | " | 9,105 | ジャフナ工芸講習所 | 研修員 | |
| AS-12 | タイ | *植物病理研究用機材 | 前年度繰越 | 487 | 農務局 | " | 輸送費のみ, 1件とせず |
| AS-13 | " | *農業機材 | 当年度 | 20,593 | カセサート大学 | 専門家 | 明細不明 |
| AS-14 | " | 歯科治療用機材 | " | 7,601 | バンコク首都圏庁保健所 | 研修員 | |
| 53-OC-1 | フィジー | 放送訓練用機材 | " | 5,631 | フィジー放送協会 | 専門家 | |
| OC-2 | トンガ | 漁業訓練用機材 | " | 2,886 | 農業省・水産局 | 研修員 | |
| 53-ME-1 | シリア | 乳牛疾病対策用機材 | 前年度繰越 | 8,059 | 酪農公団乳牛疾病予防センター | 専門家 | |
| ME-2 | " | " | 当年度 | 60,361 | " | " | |
| ME-3 | チュニジア | 水産加工研究用機材 | " | 5,301 | 農業水産局 | " | |
| 53-AF-1 | ニジェール | *鉱山開発研究用機材 | 前年度繰越 | 3,236 | アイール鉱山学校 | " | 内訳52-AF-2 |
| AF-2 | ザイール | 鉄道建設用機材 | 当年度 | 17,064 | 運輸省, パナナ・キンジャサ施設機関 | " | |
| AF-3 | マラウイ | 水産養殖用機材 | " | 6,352 | 水産局ドマン養魚場 | " | |
| 53-LA-1 | ポリネシア | 鉱物検査用機材 | " | 14,780 | 国立・サンアンドレス大学 | " | |
| LA-2 | ブラジル | *原子力研究用機材 | 前年度繰越 | 11,856 | サンパウロ原子力研究所 | " | 内訳52-LA-2 |
| LA-3 | チリ | 電力開発用機材 | 当年度 | 8,524 | 国家企画庁 | 研修員 | |
| LA-4 | コスタリカ | 消化器検査用機材 | " | 5,523 | メキシコ病院 | " | |
| LA-5 | ドミニカ | 消化器検査用機材 | " | 7,952 | 国立ルイス・E・アイバル病院 | " | |

*印は内訳のない案件

53年度 機材 供与 実績

| 整理番号 | 国名 | 機材名 | 予算区分 | 金額 (円) | 供与先 | 関連事業 | 備考 |
|---------|------------|-----------|-------|--------|--------------------|------|----|
| 53-LA-6 | グレナダ | 消防訓練用機材 | 当年度 | 12,609 | 総理府 | 専門家 | |
| LA-7 | ホンデュラス | 気象水文観測用機材 | " | 10,525 | 天然資源省 | " | |
| LA-8 | ベルギー | 電気通信訓練用機材 | " | 13,493 | 運輸通信省, 国立電気通信訓練研究所 | " | |
| 53-IN-1 | ILOトリノセンター | 職業訓練用機材 | 前年度繰越 | 28,375 | トリノ, 高等職業訓練所 | " | |
| -IN-2 | " | " | 当年度 | 71,096 | " | " | |

※印は内訳のない案件

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-----|----------|-----------|----------|--------------------------|------|
| 53-AS-1 | ビルマ | 畜産開発販売公社 | 53年度(平・繰) | 14,596千円 | Air 54年2月29日 54年4月21日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------------|--|-------|-----|---------|---------|
| 〔養豚用機材〕 | | | | | |
| A. 飼養管理器具 | | | | | |
| 1. イアータッグ(ロンスタータッグ) | FN-292-1 100型, 有番ゴム製3桁100枚入 色:白=100枚×20 赤=100枚×20 数字:両色共 A(1~100番)~T(1~100番) | 富士平工業 | 40 | 7,950 | 318,000 |
| 2. 入墨器 | FN-300 数字35ヶ4指墨10本付 | " | 3 | 39,280 | 117,840 |
| 3. 給水器(大) | FN-342 天沼式 | " | 100 | 4,950 | 495,000 |
| 4. 同上補修部品 | フロート, 柄, ゴム栓 | " | 50組 | 3,970 | 198,500 |
| 5. 不断給餌器 単餌用 | 容量25Kg700×300×300 | " | 50 | 7,475 | 373,750 |
| 6. 豚衡機 | | | | | |
| FK-32-1 種豚用 | 400Kg | " | 1 | | 315,000 |
| FK-32-8 肥育用 | 150Kg | " | 1 | | 230,000 |
| FK-32-3 仔豚用 | 50Kg | " | 2 | 205,000 | 410,000 |
| 7. パワースプレイヤー | FL-123 エンジン式 移動式スプレイヤー 薬剤タンク容量 110ℓ 標準附属品一式付 | " | 3 | 220,000 | 660,000 |
| 8. スチームクリーナー | FL-128 モーター式, 小型 薬剤タンク容量10ℓ 標準附属品一式付 | " | 1 | | 320,000 |
| 9. 噴霧器 | FL-113-1 背のう式半自動, 容量18ℓ | " | 10 | 25,000 | 250,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-----|----------|-----------|----------------------|--------------------------|------|
| 53-AS-1 | ビルマ | 畜産開発販売公社 | 53年度(⊕・繰) | 14,596 ^{千円} | Air 54年2月29日 54年4月21日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------------------------|---|---------|----|---------|---------|
| 10. 妊娠測定器 | スキャノブレッグ 30×20×15cm, 充電式 | " | 2 | 257,500 | 515,000 |
| 11. 器械戸棚 | スチール製抽出ロッカー付 FF256 棚板4枚 120×45×170cm | " | 2 | 173,800 | 347,600 |
| B. 人工授精関係 12. 人工授精具(A・Iセット) | FA1370 木箱入 (精液注入器, 保存器, 腔鏡) | " | 10 | 38,600 | 386,000 |
| 13. 換気台 | FA-1400 丹羽式 | " | 3 | 142,600 | 427,800 |
| 14. 恒温器 | FA-1490 精液保存用 温度範囲 5~50℃ | " | 1 | | 455,000 |
| 15. 恒温振盪器 | FA-1495 精子活力回復用 和出式 | " | 1 | | 239,000 |
| 16. 精液輸送器 | FA-1435 250ml 精液採取瓶 精液用アイスバック付 | " | 15 | 23,000 | 345,000 |
| 17. 顕微鏡 | CHC 単眼 600X 標準付属品一式付 | オリンパス | 2 | 77,600 | 155,200 |
| 18. 蒸溜水製造装置 | MA-1 25ℓ/h モノベット | オルガノ | 1 | | 135,700 |
| 19. 電気乾燥機 | SFT-16S 熱風循環式 架台付 60×50×50cm 内容数 150ℓ | いすゞ製作所 | 1 | | 404,840 |
| 20. 保冷車 | 容積: 865ℓ 120×77×180cm ER-4 | エバラ設備工業 | 1 | | 695,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-----|----------|-----------|----------|--------------------------|------|
| 53-AS-1 | ビルマ | 畜産開発販売公社 | 53年度(国・緑) | 14,596千円 | Air 54年2月29日 54年4月21日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------------------------|--|---------|----|---------|------------|
| 21. 冷蔵庫 | ENF-13 容積 393ℓ 71×72×155cm | エバラ設備工業 | 1 | | 269,000 |
| 22. PVCパイプ VP JIS-K6741 | 各種 | 久保田鉄工 | 1式 | | 2,478,650 |
| 23. ソケット JIS-K6743 | 各種 | " | 1式 | | 146,870 |
| 24. ポンプ SC-3C型 | エンジン型式: GA-70N 揚水量: 0.6 m ³ /min 揚程: 10 m エンジン馬力: 5 PS 標準附属品, サクシヨンホース, スベアパーツ付 | " | 2式 | 286,000 | 572,000 |
| 25. 削蹄具等 30品目 | | | | | 619,410 |
| 26. 薬品 (ダイメトン, ビタミンK, 等20種類) | | | | | 1,001,900 |
| 機材費計 | | | | | 12,901,900 |
| 輸送費 | | | | | 1,694,273 |
| 合計 | | | | | 14,596,173 |

| | | | | | | |
|----------|--------|---------------|-----------|---------|----------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 53-A S-2 | インドネシア | 公共事業省水資源総局灌漑局 | 53年度(当・繰) | 9,566千円 | 54年1月10日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|----------------------------|--|-------|---------|---------|-----------|
| [灌漑計測用機材] 1. 隔測型自記雨量計 | №1261 気象庁検定付 雨量受信器0.5mm 1発信 口径200mm 記録計：目盛0～50mm 電池ボックス内蔵型 時計：黄銅製ドラム1日及7日両用型 | 玉屋 | 16台 | 106,400 | 1,702,400 |
| 2. 自記水位計(石田式) | №2145 測定範囲 0～60cm, 0～1.2m, 0～2.4m, 0～4.8m 倍率1/5, 1/10, 1/20, 1/40 記録計：時計1日及7日共用型 | 池田計器 | 16台 | 95,000 | 1,520,000 |
| 3. 自記減水位計 | RR-20 測定範囲 0～20cm 精度±1mm以内 記録計：1日及7日両用型 | " | 16台 | 79,000 | 1,264,000 |
| 4. 三杯型風程式自記風速計 | №1400 気象庁検付, 風速発信器 測定範囲：2m～60m/aec 記録計：目盛0～10,000m 電池ボックス内蔵型 時計：黄銅製ドラム1日及7日両用型 | 玉屋 | 8台 | 115,000 | 920,000 |
| 5. ロビッチ自記日射計 (テストデータ付) | №44 測定範囲 2 cal/cm ² /min 記録計：1日及7日両用型 | 大田計器 | 8台 | 87,000 | 696,000 |
| 6. 雨量計 | №1250 構成：雨量受水器 (銅製口径200mm) | 玉屋 | 8式 1 | 26,000 | 208,000 |

| | | | | | | |
|---------|--------|---------------|-----------|---------|----------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 53-AS-2 | インドネシア | 公共事業省水資源総局灌漑局 | 53年度(国・繰) | 9,566千円 | 54年1月10日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------|--|--------|-----|--------|-----------|
| 7. (銅製) 蒸発計 | №1320 口径200mm 測定用メスシリンダー付 | 玉屋 | 8台 | 21,000 | 168,000 |
| 8. 自記蒸発計 | №42 目盛: 0~10mm 時計: 1日及7日両用型 | 大田計器 | 8台 | 50,000 | 400,000 |
| 9-1 流量観測用ボート | FISH-22 グラスファイバー製, 6人乗 55PH 船外機付 ヤマハ 55-AEL スペアパーツ一式付 | ヤマハ発動機 | 1台 | | 1,410,000 |
| 9-2 流量観測用ボート | D-6-1307 ゴム製, 6人乗 16PH 船外機付 スペアパーツ一式付 | 興国化学 | 1台 | | 299,200 |
| 10. 救命胴衣 | 6着×2隻 | " | 12着 | 2,700 | 32,400 |
| 機材費計 | | | | | 8,620,000 |
| 輸送費 | | | | | 946,363 |
| 合計 | | | | | 9,566,363 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|--------|------------|-----------|----------|----------|------|
| 53-AS-3 | インドネシア | 鉱山省地質鉱山研究所 | 53年度(当・繰) | 19,969千円 | 54年4月20日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------------------------|---|---------|----|----|------------|
| 〔鉱山研究用機材〕 1. JSM-35C型 走査顕微鏡 | 性能： 分解能 60Å (WD15mmの時) 倍率 10×~180,000× 電子光学系 加速電圧 0~39kV (1kVステップ) プローブ電流 10 ⁻¹² ~10 ⁻⁷ A 電磁レンズ 2段式 電子線モニター 組込 オーバーロードモニター 組込 非点補正 8極電磁形，非点モニター内蔵 視野微動 電磁形，移動量±30μm | 日本電子(株) | 1式 | | 18,380,000 |
| 2. 向上用降圧トランス | | " | 1式 | | 150,000 |
| 3. マミヤ6×7ロールフィルムホルダー | | " | 1式 | | 60,000 |
| 4. JFC-1100型 イオンスパッタ | | " | 1式 | | 570,000 |
| 5. 向上用降圧トランス | | " | 1式 | | 80,000 |
| 6. 電圧安定装置 (SVC-1030型) | 容量：3KVA，精度：±1.5%以内 応答速度：0.8秒以下 | " | 1式 | | 220,000 |
| 機材費計 | | | | | 19,460,000 |
| 輸送費 | | | | | 508,989 |
| 合計 | | | | | 19,968,989 |

| | | | | | | |
|---------|----|---------|-----------|----------------------|----------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 53-AS-4 | 韓国 | ソウル工科大学 | 53年度(当・○) | 20,009 ^{千円} | 53年6月26日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|------------------------------------|--|------------|----|----|------------|
| 〔工学研究機材〕 1. シャシーダイナモメーター (RS-A) | (1) 測定対象車の仕様 ① 軸ウエイト 2,000 Kg ② ホイールベース 3,000 mm以内 ③ 重量 2,500 Kg以下 (2) ローラーシステム ① ローラー数 2 ② 長さ 2,000 mm ③ 間隔 440 mm ④ 最高速度 120 Km/h (3) ダイナモメーター (CBS-200) (4) フライホイールシステム フライホイール数 3 ローラー軸に直接接続 (5) 制御盤 (コンソールタイプ) | ニッサルコ (株) | 1式 | | 13,850,000 |
| 2. 自動車排気ガス用システムデータ分析装置 (DEDA-100) | (1) データ処理装置 マイコンPAC-10による演算システム (2) 印字装置 (ASR-33) シリアルインパクトタイプ 10文字/sec (3) 標準ガス (炭酸ガス, 一酸化酸素等11種類) | 日本電子科学 (株) | 1式 | | 5,370,000 |
| 機材費計 | | | | | 19,740,000 |
| 輸送費 | | | | | 268,715 |
| 合計 | | | | | 20,008,715 |

| | | | | | | |
|---------|----|----------|-----------|---------|---------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 53-AS-5 | 韓国 | ソウル大学工学部 | 53年度(Ⓔ・線) | 8,553千円 | 54年4月5日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-------------------------------|---|-------|----|---------|-----------|
| 〔工学研究用機材〕 | | | | | |
| 1. 希ガス高純度精製装置 (RT-05C) | 予備部品付 | | 1 | | 2,946,900 |
| 2. He-Ne ガスレーザー管 (124A型) | | | 1 | | 417,500 |
| 3. 充填式精密分溜塔 (SS-2A) | 附属品付 | | 1 | | 1,602,400 |
| 4. ガスクロマトグラフ用アクセサリ | | | | | |
| (1) 4タングステンフィラメント付 TCDブロック | | | 2 | 58,500 | 117,000 |
| (2) カラム充てん剤 | | | 1 | | 212,900 |
| (3) 標準ガス | | | 1 | | 266,000 |
| (4) 減圧弁 | | | 5 | | 236,700 |
| (5) テフロンパイプ | | | 1 | | 135,900 |
| (6) 自動定電位電解装置用白金電極 | (VE-8) | | 2 | 117,000 | 234,000 |
| (7) 滴水水銀電極 | (P8-ST) | | 1 | | 72,000 |
| (8) スロットルモニター | (TMS-5A) | | 1 | | 564,300 |
| (9) 熱電対線 | | | 2式 | | 489,800 |
| (10) 標準ガス | No, SO ₂ , NH ₃ , CS ₂ 他 | | | | 1,109,600 |
| 機材費計 | | | | | 8,405,000 |
| 輸送費 | | | | | 148,375 |
| 合計 | | | | | 8,553,375 |

| | | | | | | |
|---------|-------|--------------|-----------|----------|-----------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 53-AS-6 | マレーシア | 農業省ムダ地域農業開発庁 | 53年度(国・繰) | 17,960千円 | 53年12月13日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------------------|---|---------|------|-----------|------------|
| 〔稲作研究用機材〕 | | | | | |
| 1. イセキコンバインHD3100 | 32PS水冷ディーゼルエンジン, セルスタータ付 4-5条刈, 刈幅1,400mm 複胴上扱軸流型 扱胴(径×幅)446×810mm 油圧式無段変速装置 自動糶充填装置及び標準付属品付 | 井関農機 | 3台 | 3,240,000 | 9,720,000 |
| 2. 同上用特別付属品 | | | | | |
| (1) もみ袋 | | | 600枚 | 200 | 120,000 |
| (2) カッタードロップパー | | | 3台 | 130,000 | 390,000 |
| (3) クローラー | | | 6ヶ | 80,000 | 480,000 |
| 3. イセキコンバインHD1450 | 15PS水冷ディーゼルエンジン, セルスタータ付 3条刈, 刈幅1,000mm 扱胴(径×幅)380×500mm 前進6段, 後進2段 自動糶充填装置及び標準付属品付 | | 2台 | 1,100,000 | 2,200,000 |
| 4. 同上用特別付属品 | | | | | |
| (1) もみ袋 | | | 400枚 | 200 | 80,000 |
| (2) カッタードロップパー | | | 2台 | 110,000 | 220,000 |
| (3) クローラー | | | 4ヶ | 45,000 | 180,000 |
| 5. 同上用パーツ | | | 1式 | | 1,192,000 |
| 6. 運搬用車輛 (多目的クローラー運搬車) | 最大積載量: 700Kg, 登坂角度: 35度 エンジン出力: 8-10HP 始動方式: ハンドルスタート 走行形式: ゴムクローラー | 白石工機(株) | 2 | 780,000 | 1,560,000 |
| 機材費計 | | | | | 16,142,000 |
| 輸送費 | | | | | 1,817,657 |
| 合計 | | | | | 17,959,657 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------|------|-------|-----------|---------------------|--------|------|
| 53-A S-7 | ネパール | 鉱山地質局 | 53年度(当・繰) | 4,310 ^{千円} | | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-----------------------------|--|-------|----|--------|-----------|
| 〔地質調査用機材〕 | | | | | |
| 1. 島津ガスクロマトグラフGO-40P形 | | | 1 | | 670,800 |
| 2. レコードR-11形 | 記録紙25A103R 5巻付き | | 1 | | 156,000 |
| 3. クロマトバック E-1A形 | | | 1 | | 686,400 |
| 4. 減圧器他22品目 | | | | | 206,412 |
| 5. キャリアガス(ボンベ入) | | | | | |
| ① ヘリウム 99.995% | 容器7m ³ , 含有5.6m ³ , 120Kg | | 3 | 53,000 | 159,000 |
| ② アルゴン 99.99% | " " " | | 3 | 44,000 | 132,000 |
| ③ チッソ 99.995% | " " " | | 3 | 42,000 | 126,000 |
| ④ ガスサンプラーMGS-4形 (取付部品付き) | | | 1 | | 46,488 |
| 6. 複写機 | リコーPT510 230V用トランス付 スペアパーツ(ランプ1本)付 | | 1台 | | 359,000 |
| 同上用感光紙 | A4, B4, B5他 | | | | 113,700 |
| 7. タイプライター | IBM-82 MODEL 895 230V用 トランス付 組替用文字 Courier 72 code 015 同等品 Courier 12 code 067付 | | 1台 | | 353,000 |
| 8. 同上用組替用文字, 修正リボン等 | | | | | 119,200 |
| 機材費計 | | | | | 3,128,000 |
| 輸送費 | | | | | 1,181,580 |
| 合計 | | | | | 4,309,580 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|------------------------|-------|--------|------------------|------------------------|--|------|
| 53-AS-8 (54-AS-1.1) | パキスタン | 電信電話総局 | 53年度 (当・繰) 54 | 当 18,057千円 繰 11,771 | ① 54年4月23日 ② Air 54年4月23日 ③ 54年6月29日 ④ Air 54年9月14日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|------------------|--|-------|----|---------|-----------|
| 〔電気通信訓練用機材〕 | | | | | |
| 1. 自動局トラフィック測定装置 | 1号B-CME (シーナンスEMD方式に接続可能) 標準附属品付 | N E C | 2式 | 262,500 | 525,000 |
| 2. 自動局呼量測定装置 | N1B-TME (シーナンスEMD方式に接続可能) インバーター付 (48V→60V用) 標準附属品付 | N E C | 1式 | | 1,862,000 |
| 3. 伝送局質測定器 | AH4730 周波数特性 10Hz~30MHz レベルメーター出力取出可能 標準附属品付 | 安 藤 | 2式 | 669,000 | 1,388,000 |
| 4. 記録計 | EPR-10B 3-1用記録計 1ch 入力レンジ±5mV~±1V チャートスピード30mm~60mm | 東 亜 | 2式 | 173,000 | 346,000 |
| 5. 雑音レベル測定器 | ANDO-NM-36 標準附属品付 | 安 藤 | 2式 | 427,500 | 855,000 |
| 6. ルーズコンタクト試験器 | ANDO LCT-3 標準附属品付 | " | 2式 | 192,000 | 384,000 |
| 7. 選択レベルメーター | AD-2530 標準附属品付 | " | 1式 | | 766,000 |
| 8. 同上用発信器 | AJ-7530 標準附属品付 | " | 1式 | | 207,000 |
| 9. 標準出力試験器 | ANDO DBS-10 標準附属品付 | " | 2式 | 238,500 | 477,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|-----------------------|-------|--------|-----------------|------------------------|--|------|
| 53-AS-8 (54-AS-11) | パキスタン | 電信電話総局 | 53年度(電・線) 54 | 当 18,057千円 繰 11,771 | ① 54年4月23日 ② Air 54年4月23日 ③ 54年6月29日 ④ Air 54年9月14日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-------------------|--|-------|----|---------|-----------|
| 10. 接触抵抗測定器 | YHP 4328A 標準附属品付 | Y H P | 2式 | 302,000 | 604,000 |
| 11. 電信用試験器 | ANDO AE-1501 標準附属品付 | 安 藤 | 1式 | | 1,507,000 |
| 12. 記録計 | レコーダー本体YHP1740A006647404 1台 アンプ17400A 4台, S/N1450A01713, 14, 15, 16 巻取器(+005), ラックマウント(+012), カート(1064A) ペンモーター・キット | Y H P | 1式 | | 2,895,000 |
| 13. 記録計(ペン書オンロ) | 8861-1-L 4ch, 10mm P-Pで90Hz以上 標準附属品 | 三 栄 | 1式 | | 1,203,000 |
| 14. 絶縁抵抗測定器 | HR4G, 台車付 標準附属品付 | 安 藤 | 2式 | 543,500 | 1,087,000 |
| 15. クロストーク測定器 | ANDO-50B AJ1101 標準附属品付 | 安 藤 | 2式 | 287,000 | 574,000 |
| 16. ケーブル障害位置測定器 | 安立NW320 背負子, バッテリー, 同左用充電器, 収容袋 標準附属品付 | 安 立 | 1式 | | 769,000 |
| 17. ケーブル埋設深度測定送信器 | 20号 F AS, 76258 標準附属品付 | 安 藤 | 2式 | 130,500 | 261,000 |
| 18. 3号探索音増幅器 | AS6000 標準附属品付 | " | 2式 | 85,500 | 171,000 |
| 19. ケーブル埋設深度測定線輪 | AS-10299 標準附属品付 | " | 2式 | 128,000 | 256,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|-----------------------|-------|--------|-----------------|-----------------------|--|------|
| 53-AS-8 (54-AS-11) | パキスタン | 電信電話総局 | 53年度(⊕・繰) 54 | 当 18,057千円 繰 1,771 | ① 54年4月23日 ③ 54年6月29日 ② Air 54年4月23日 ④ Air 54年9月14日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------------------|--|---------|----|---------|---------------------|
| 20. SDワイヤー障害探索アンテナ | 標準附属品付 | 安 藤 | 2式 | 61,000 | 122,000 |
| 21. ピンホール探知器 | AP-4267 標準附属品付 | 安 藤 | 2式 | 105,000 | 210,000 |
| 22. 電子式動作記録計 | AP900型 32ch (標準附属品2セット付) 入力分離ユニット付 (DC24V) 無停電電源 AC 230V/50Hz | 桑 野 電 気 | 1式 | | 1,437,000 |
| 23. 400 MHz帯多重通信装置 (6ch) | 構 成 1. アンテナ部 2. 給電線 3. 多重無線装置 (1ch分実装) 4. 測定器 | N E C | 1式 | | 4,045,000 (特別価格) |
| 24. 電子式集線装置 | 1. LA-1号集線装置 2. 構 成 集成スイッチ, 拡散スイッチ, 制御部 標準附属品付 | " | 1式 | | 4,949,000 (特別価格) |
| 25. 周波数カウンター | MF62F型 標準附属品付, 特 特別附属品付 | 安 立 電 気 | 1式 | | 730,000 |
| 26. デジタルプリンター | MH014型 標準附属品付 特別附属品付 | " | 1式 | | 330,000 |
| 27. 瞬断測定ユニット | MII414A型 標準附属品付 | " | 1式 | | 440,000 |
| 28. 同上用電源 | MZ75A型 標準附属品付 | " | 1式 | | |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|-----------------------|-------|--------|-----------------|------------------------|--|------|
| 53-AS-8 (54-AS-11) | パキスタン | 電信電話総局 | 53年度(当・繰) 54 | 当 18,057千円 繰 11,771 | ① 54年4月23日 ② Air 54年4月23日 ③ 54年6月29日 ④ Air 54年9月14日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|----------|-----------------|-------|----|----|----------------------------|
| 29. トロリー | AT17型 標準附属品付 | 安藤電気 | 1式 | | 100,000 |
| 機材費計 | | | | | 当17,581,000 繰10,919,000 |
| 輸送費 | | | | | 当 475,926 繰 851,523 |
| 合計 | | | | | 当18,056,962 繰11,770,523 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-------|-------|-----------|----------------------|----------|------|
| 53-AS-9 | フィリピン | 高速道路局 | 53年度(国・線) | 14,301 ^{千円} | 53年12月4日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|----------------------|-------------------------|----------|----|-----------|-------------|
| 〔道路区画線用機材〕 | | | | | |
| 1. 自走式ラインマーカ― | | 菊水ライン(株) | | | 7,378,000 |
| (1) 車両 | | | 1式 | | (1,460,000) |
| (2) ローターコンプレッサー | | | 1式 | | (1,340,000) |
| (3) ペイントライン機構 | | | 1式 | | (1,497,000) |
| (4) ガラスビーズ機構 | | | 1式 | | (445,000) |
| (5) 操作盤及び電気回路 | | | 1式 | | (1,160,000) |
| (6) 各種鋳金製作機具 | | | 1式 | | (450,000) |
| (7) 取付加工組立工事 | | | 1式 | | (740,000) |
| (8) 一般管理諸経費 | | | 1式 | | (286,000) |
| 2. 同上用スペアパーツ | | " | | | 442,680 |
| 3. 自走式ラインマーカ―附属品 | | | | | |
| (1) 手ガン | ペイントガン等一式 | | 1式 | | 149,000 |
| (2) チェンブロック | 500Kgつり手動型 | " | 1式 | | 45,800 |
| (3) コンクリートブレーカー | TCB-30 | | 1式 | | 83,500 |
| 4. 手押式エアレスマーカ― | | | 2台 | 1,130,000 | 2,260,000 |
| ① エンジン | | | 1台 | | (75,000) |
| ② コンプレッサー | | | 1台 | | (95,000) |
| ③ エアレスポンプ | | | 1台 | | (175,000) |
| ④ 車輪類 | | | 1式 | | (90,000) |
| ⑤ 架台加工費 | | | 1式 | | (160,000) |
| ⑥ 消耗品・副資材 | | | 1式 | | (55,000) |
| ⑦ 取付組立工事 | | | 1式 | | (200,000) |
| ⑧ ペイントスプレーガン等10種類 | | | | | (280,000) |
| 5. 手押式エアレスマーカ―附属品 | | | | | |
| (1) 手吹スプレーガン | | | 2組 | 62,000 | 24,000 |
| (2) 予備部品等 | | | 1式 | | 101,700 |
| 6. ペイント 常温型レーンマーキング用 | KL-PW1000 白色, ドラム 160ℓ入 | | 25 | 57,600 | 1,440,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---|---------------------|-------|-----------|----------|-----------|------|
| 53-AS-9 | フィリピン | 高速道路局 | 53年度(管・線) | 14,301千円 | 53年12月4日 | 専門家 |
| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 | |
| 7. シンナー洗浄用 | | | | | | |
| ① KL ラッカー シンナー | ドラム 160ℓ入 | | 5 | 33,000 | 165,000 | |
| ② KL ベイント用シンナー | ドラム 160ℓ入 | | 3 | 45,000 | 135,000 | |
| 8. ガラスビーズ レーンマーキング用 | GB153T 1斗缶25Kg入 | | 100 | 4,500 | 450,000 | |
| 9. ポンプ 空気動力式 ドラムポンプ | 226T226 1:1 20ℓ/min | | 2式 | 133,000 | 266,000 | |
| 10. 小道具一式 スコップ, チョーク, ローラコロ等 13種類 | | | | | 131,500 | |
| 11. 梱包費及搬送費 | | | | | 226,350 | |
| 機材費計 | | | | | 1,339,850 | |
| 輸送費 | | | | | 90,259 | |
| 合 計 | | | | | 1,430,112 | |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------|--------|----------------|-----------|---------------------|---------|------|
| 53-AS-10 | シンガポール | 産業訓練局ジュロン職業訓練所 | 53年度(当)・繰 | 4,459 ^{千円} | 53年1月2日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------|---|------------|----|----|-----------|
| 〔船舶職業訓練用機材〕 | | | | | |
| 1. 蒸気タービン完備品 | DCG41形 50KW×3548/1500rpm 蒸気条件：10Kg/cm ² 飽和～大気圧 消費量：1850Kg/h | (株)新興金属工業所 | 1組 | | 2,833,000 |
| 予備品 | | | 1式 | | 97,000 |
| 輸出梱包費 | | | 1式 | | 70,000 |
| 2. 電動油圧舵取機 | 形式：SR-1E (出力：1.8 ^{T-M}) 操舵スタンド，舵シリンダーユニット，油圧ポンプユニット 起動機，予備品，標準工具付 | 新中山工業(株) | 1式 | | 1,300,000 |
| 機材費計 | | | | | 4,300,000 |
| 輸送費 | | | | | 158,623 |
| 合計 | | | | | 4,458,623 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------|--------|-----------|-----------|---------------------|----------|------|
| 53-AS-11 | スリ・ランカ | ジャフナ工芸講習所 | 53年度(⊕・緑) | 9,105 ^{千円} | 54年1月12日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|----------------------------------|--|-------|----|----|-----------|
| 〔職業訓練用機材〕 | | | | | |
| 1. 万能フライス盤 | 2MF-U型 常備付属品一式付, 430V 50Hz 3相 特別付属品付 | 日立精機 | 1式 | | 7,376,100 |
| 2. 外側マイクロメーター他 | 0~25mm | | | | 38,900 |
| 3. クイックチェンジホルダーセット | SHA50-A | | | | 141,100 |
| 4. 強力型エンドミル(ストレートシャンク二枚刃, 四枚刃)各種 | | | | | 202,680 |
| 5. テーパーシャンクエンドミル(二枚刃, スパイラル)各種 | | | | | 227,600 |
| 6. Tスロットカッター各種 | | | | | 52,300 |
| 7. キーシートカッター各種 | | | | | 38,300 |
| 8. スローアウェイカッター各種 | | | | | 92,800 |
| 9. サイドカッター(平行刃, 千鳥刃)SKH2 各種 | | | | | 246,850 |
| 10. メタルソー SKH2 各種 | | | | | 81,420 |
| 11. プレーンミーリングカッターSKH2 各種 | | | | | 116,400 |
| 12. その他カッター類各種 | | | | | 215,550 |
| 機材費計 | | | | | 8,830,000 |
| 輸送費 | | | | | 275,349 |
| 合計 | | | | | 9,105,349 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|----------|----|------------|-----------|---------------------|-----------|------|
| 53-AS-14 | タイ | バンコク首都圏保健局 | 53年度(当・繰) | 7,601 ^{千円} | 53年12月18日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---|---|-------|-------------------|-----------------|------------------------------|
| [歯科治療用機材] 1-1 TE-21 | ポータブルユニット, エアークート, グリスエアータービン トリプルシリンジ, エアーマーター, ストレートハンドピース コントラングル, フートコントローラ, バケツ各1個 カートリッジ2ケ, トリプル用スペアパーツ各1ケ | | 9セット | 331,200 | 2,980,800 |
| 1-2 エアバキュームシステム | バキュームチップ1本 | | 9セット | 45,000 | 405,000 |
| 1-3 エアークート用アルミ製ケース | | | 9セット | 55,000 | 495,000 |
| 2-1 CF-20 ポータブルチェア, チェアベット | | | 9セット | 77,700 | 699,300 |
| 2-2 同上アルミ製ケース | | | 9セット | 44,500 | 400,500 |
| 3. A-10 ポータブルコンプレッサー, アポロ オイル0.8ℓ, 吸入・排気用弁座ス プリング付各2ケ, パイロットランプ2ケ, ヒューズ1ケ | | | 9セット | 161,000 | 1,449,000 |
| 4. ギャラクシーライト ギャラクシー球2ケ 衛生汚物容器 10ℓ スペアパーツ | | | 9セット 20ケ 1式 | 72,100 1,350 | 648,900 27,000 109,080 |
| 機材費計 | | | | | 7,214,580 |
| 輸送費 | | | | | 386,798 |
| 合計 | | | | | 7,601,378 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|------|----------|-----------|---------------------|--------|------|
| 53-0C-1 | フィジー | フィジー放送協会 | 53年度(電・線) | 5,631 ^{千円} | | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-----------------|--|---------|----|----|-----------|
| 〔放送訓練用機材〕 | | | | | |
| 1. スペクトロムアナライザー | MS62B 100KHZ~1700MHZ | 安立電気(株) | 1台 | | 2,400,000 |
| 2. FM直線検波器 | RD-203 周波数帯7~1000MHZ 測定範囲-70~-501-401-30dB | 安藤電気(株) | 1台 | | 740,000 |
| 3. 電界強度測定器 | M321D 測定範囲 25~230MHZ 附属品:ダブルトアンテナMZ3A 1台 三脚MB9A 1台, AC電源用ユニット 1台 | 安立電気(株) | 1台 | | 670,000 |
| 4. 中波電界強度測定器 | M262E 測定範囲 500KHZ~30MHZ (5バンド) | " | 1台 | | 380,000 |
| 5. 高周波可変抵抗器 | 500-S 4ダイヤルダイヤケード500KHZ | 安藤電気(株) | 1台 | | 70,000 |
| 6. 低周波可変抵抗器 | 984B 0~121dB (4ダイヤル), 0~150KHZ | 菊水電子(株) | 1式 | | 56,000 |
| 7. 高周波可変抵抗減衰器 | MN510C 最大減衰量 50, 91dB 周波数範囲 DC~500MHZ, 附属品一式付 | 安立電気(株) | 1式 | | 250,000 |
| 8. 低周波特性測定器 | DPA-221A 周波数範囲 20HZ~200KHZ ひずみ率測定範囲 0.1~20% レベル -70~+20dBm | 東亜電波(株) | 1台 | | 755,000 |
| 機材費計 | | | | | 5,321,000 |
| 輸送費 | | | | | 310,036 |
| 合計 | | | | | 5,631,036 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-----|--------|-----------|---------|-----------|------|
| 53-OC-2 | トンガ | 農業省水産局 | 53年度(普・繰) | 2,886千円 | 53年12月18日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|----------------------------|--|------------|----|---------|-----------|
| [漁業訓練用機材] FRPボートW-19F-1 | 全長5.4m~6m 全幅1.6m~2m 全深0.6m~0.8m 重量200kg~300kg デッキ3ヶ所(舟首, 中央, 舟尾) 標準付属品各一式 特別付属品 オ オール 各2本 オールクラッチ 各2ヶ トランサムベット 各1ヶ | ヤマハ東京(株) | 3式 | | 1,354,000 |
| 船外機 DT25 (E) | 総排気量 430cc~450cc 最高出力 25ps/5,000~5,500rpm 燃量タンク容量 23ℓ以上 標準付属品各一式 特別付属品 プロペラ 各1ヶ | 鈴木自動車工業(株) | 3式 | 139,000 | 417,000 |
| 機材費計 | | | | | 1,771,000 |
| 輸送費 | | | | | 1,114,620 |
| 合計 | | | | | 2,885,620 |

| | | | | | | |
|---------|-----|----------------|-----------|---------|---------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 53-ME-1 | シリア | 酪農公団乳牛疾病予防センター | 53年度(当・特) | 8,059千円 | 53年7月7日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------------------|--|-----------|----|---------|-----------|
| [乳牛疾病対策用機材] 1. 冷却遠心器 | H-251CS 最高回転数：20,000rpm 最大遠心力：45,800×G 電源：AC200V 3相 50Hz 冷凍機：空冷式 速度制御方式：自動式，温度調節方法：自動式 予備品付，標準付属品一式付 | 国産遠心器(株) | 1式 | | 2,190,000 |
| 2. 定温乾燥器 | DG-5S 使用温度範囲：60～200℃ 温度調節：自動式，115V 50Hz 単相 最高温度到達時間：70～80分 温度計(0～300℃)付 内寸法(cm)：50W×45D×50H | 平沢製作所(株) | 1台 | | 150,000 |
| 3. 孵卵器 | P-05型 597卵入(内ドラム×448卵，発生枠×149卵入) 2枚扉，電源：AC115V 50Hz 単相 温度調節器，電源コード×5M，及び標準付属品一式付 | 昭和フランキ研究所 | 1式 | | 390,000 |
| 4. CO ₂ 培養装置 | WJ-11C 内寸法(cm)：48W×48D×70H トレー：14枚 構造：対流型 使用温度：(常温+5℃)～60℃ 電源：AC115V 単相 50Hz | 平沢製作所(株) | 1式 | | 1,100,000 |
| 5. 電気冷蔵庫 | SJ8235F型 全有効内容積：203ℓ 冷凍部：52ℓ，冷蔵部：150ℓ 温度調節器付 電源：AC115V 単相 50Hz 標準付属品一式付 | シャープ(株) | 4式 | 137,500 | 550,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-----|----------------|-----------|---------|---------|------|
| 53-ME-1 | シリア | 酪農公団乳牛疾病予防センター | 53年度(当・○) | 8,059千円 | 53年7月7日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------|---|------------|----|---------|-----------|
| 6. フリーザー(横型) | C-20型 内容積: 566ℓ 庫内温度: -17℃~-25℃ 電源: AC115V 単相 50Hz ダイヤル式温度調節器及び標準付属品一式付 | 朝日ライフサイエンス | 2式 | 250,000 | 500,000 |
| 7. フリーザー(横型) | ESL-360型 常用温度: -85℃~-80℃ 内容積: 360ℓ 冷却方式: 空冷式 電源: AC115V 単相 50Hz | 荏原設備工業(株) | 1式 | | 2,000,000 |
| 8. 自動乾熱滅菌器 | GM-8E型 電気用, 自然対流式 温度調節器: 自動 内装: ステンレス鋼板 電源: AC115V 50Hz 単相 | 平沢製作所(株) | 1式 | | 350,000 |
| 機材費計 | | | | | 7,230,000 |
| 輸送費 | | | | | 829,542 |
| 合計 | | | | | 8,059,542 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-----|----------------|-----------|----------|---------------------------------|------|
| 53-ME-2 | シリア | 酪農公団乳牛疾病予防センター | 53年度(国・繰) | 60,361千円 | 54年1月30日 54年1月31日 54年3月2日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------------------|---------------------------------|----------|-------|-----------|------------|
| [乳牛疾病対策用機材] | | | | | |
| 1. ニッサンセドリック | WPL330VT-11 ステーションワゴン, エアコン付 | 日産自動車(株) | 10 | 1,175,000 | 11,750,000 |
| 2. 同上用スペアパーツ | | " | 1式 | | 1,520,000 |
| 3. FB 1 繁殖障害除去具 | 楡垣式 | | 2セット | 60,690 | 121,380 |
| 4. FM120-4 栄養障害診断用具 | Dセット | | 3セット | 137,500 | 412,500 |
| 5. FM105-2 乳房炎・異常乳診断具 | 5頭用 | | 3セット | 81,855 | 245,565 |
| 6. FA2000 凍結精液保管器 | DR-10N | | 5コ | 99,000 | 495,000 |
| 7. 金属製注射器 | FJ1~FJ8 | | 各30組 | 19,595 | 587,850 |
| 8. 同上部品セット | FJ1~FJ8用 | | 各30組 | 13,325 | 399,750 |
| 9. FJ160 採血針 | 太 | | 100打 | 1,090 | 109,000 |
| 10. FL61 消毒盤台 | 消毒盤2コ付 | | 4台 | 25,075 | 100,300 |
| 11. FL11 煮沸消毒器 | ニクロム線用 50×18cm 220V | | 5セット | 46,650 | 233,250 |
| 12. FL31 煮沸消毒器 | プロパンガス用 50×18cm | | 5セット | 48,110 | 240,550 |
| 13. FL91-1~91-6 消毒盤ステンレス製 | 蓋付 6枚組 | | 10セット | 23,120 | 231,200 |
| 消毒盤ホーロー製 | 蓋なし 8枚組 | | 10セット | 10,520 | 105,200 |
| 14. FQ210 屠肉検査器 | | | 5組 | 29,240 | 146,200 |
| 15. FC600 大動物用解剖具セット | 1型 | | 10組 | 75,565 | 755,650 |
| 16. その他44品目 | | | | | 2,374,605 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-----|----------------|-----------|----------------------|-----------------------|----------------|
| 53-ME-2 | シリア | 酪農公団乳牛疾病予防センター | 53年度(特)・繰 | 60,361 ^{千円} | 54年11月30日 54年1月31日 | 54年3月2日 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--------------|--|---------|----|---------|-----------|
| 17. 薬品類 | 111種類 | | | | 2,784,485 |
| 18. トランス | 230V 50Hz | | 1台 | | 323,000 |
| 19. 車載用電気冷蔵庫 | モデル MRFT530-A4 電源: 230V 50Hz 単相 | 沢藤電機 | 8台 | 40,425 | 323,400 |
| 20. 焼却炉 | モデル ML-2 | 明星金属 | 1台 | | 393,500 |
| 21. 全自動乾熱滅菌器 | モデル GM8E, 220V 50Hz 単相 | 平沢製作所 | 1台 | | 392,000 |
| 22. 定温乾燥器 | モデル 16-35 標準付属品一式付(タナ板3枚) 電源: 220V 50Hz 単相 | 三田村理研工業 | 1台 | | 152,550 |
| 23. 恒温水槽 | モデル 13-82 標準付属品付(温度計1本, クリップ1個) 電源: 220V 50Hz 単相 | " | | 162,700 | 325,400 |
| 24. 孵卵器 | モデル R12T 220V 50Hz 単相 | 平沢製作所 | 1台 | | 945,800 |
| 25. 孵卵器 | モデル P05 温度調節器 | 昭和フランキ | 1台 | | 405,000 |
| 26. 三眼顕微鏡 | オリンパス BHB331-DO | 松吉医科器械 | 2台 | 385,400 | 770,800 |
| 27. 写真撮影装置 | オリンパス PM-10M, EMM-7 カメラボディ 2個付 | " | 1組 | | 183,200 |
| 28. 実体双眼顕微鏡 | オリンパス SZ-II 格納箱, 標準付属品一式付 | " | 1組 | | 130,500 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-----|----------------|-----------|----------------------|-----------------------|----------------|
| 53-ME-2 | シリア | 酪農公団乳牛疾病予防センター | 53年度(特・線) | 60,361 ^{千円} | 54年11月30日 54年1月31日 | 54年3月2日 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|----------------|--|--------|----|---------|-----------|
| 29. 蛍光顕微鏡 | オリンパス BHF342 三眼鏡筒, BiWF 10倍 2本 写真用3.3倍, 吸収フィルター付 | 松吉医科器械 | 1組 | | 783,500 |
| 30. 倒立顕微鏡 | オリンパス IMT-313 三眼鏡筒付, 位相差付 | " | 1組 | | 621,200 |
| 31. 双眼顕微鏡 | オリンパス BHC-211 (SP) | 松吉医科器械 | 1組 | | 210,800 |
| 32. 実験台 | モデル AL-4 | 竹田理化 | 4台 | 338,000 | 1,352,000 |
| 33. 実験戸棚 | モデル A-1 | " | 4台 | 95,000 | 380,000 |
| 34. 保管戸棚 | サイズ 1800×450×1500 mm | " | 4台 | 119,700 | 478,800 |
| 35. マイクロタイター | フルセット | トミ精工 | 2組 | 631,000 | 1,262,000 |
| 36. ドラフトチャンバー | モデル TFH-90 ダクト付 φ125 mm, 5 m エルボー φ125 mm, 1個 | 東洋科学 | 1組 | | 956,000 |
| 37. 全自動血球計算器 | モデル ACM-501 電源コード5 m付, 標準付属品一式付 | " | 1台 | | 783,000 |
| 38. 自動希釈装置 | モデル AD-60 | エルマ光学 | 1式 | | 397,000 |
| 39. PHメーター | モデル HM-5BS | 東亜電波工業 | 2組 | 163,000 | 326,000 |
| 40. 直示天秤 | モデル 8AG | 研精工業 | 1台 | | 371,000 |
| 41. 濾過滅菌器 | モデル SF-285S | 東洋科学 | 2台 | 865,000 | 1,730,000 |
| 42. ホモナイザー攪拌装置 | モデル 1080 | 池本理化 | 2台 | 210,000 | 420,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-----|----------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|
| 53-ME-2 | シリア | 酪農公団乳牛疾病予防センター | 53年度(特)・繰 | 60,361千円 | 54年11月30日 54年1月31日 | 54年3月2日 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|--|--|-------|----|---------|------------|
| 43. 蒸留水装置 | モデル GS-20N | 東洋科学 | 2組 | 640,000 | 1,280,000 |
| 44. コンプレッサー | モデル SU-551NB | 岩田塗装機 | 2台 | 272,000 | 544,000 |
| 45. 振盪培養器 | モデル 1467 温度調節器付 | 池本理化 | 1台 | | 433,000 |
| 46. ミクロトーム | モデル LS-113 | 大和光機 | 1台 | | 280,000 |
| 47. パラフィン溶融器 | モデル A-1 | 池本理化 | 1台 | | 352,000 |
| 48. 自動洗浄器 | モデル AW-51 標準付属品一式付 | ヤマト科学 | 1式 | | 1,490,000 |
| 49. 臓器撮影装置 | モデル SP-2S, 接写台一式, 所見用カメラ ニコンFMボディ, Ai マイクロニッコール55mm 23.5 | 三啓 | 1式 | | 518,000 |
| 50. ビデオカメラ装置 | モニターテレビ, PVM-2055, 標準付属品一式付, 電源: 220V 50Hz 単相, モニターケーブル 5m トランス 500W | 東通産業 | 1式 | | 164,600 |
| 51. ビデオカメラ ビューファインダー 三脚 カメラケーブル | DXC-1100 DXF-1 TVT-1 10m | | 1台 | | 706,100 |
| 52. ビデオカセットレコーダー マイクロフォン マイクスタンド | SL-210 ECM-220 A-16 | | 1台 | | 227,600 |
| 53. その他197品目 | | | | | 7,007,750 |
| 機材費計 | | | | | 52,014,985 |
| 輸送費 | | | | | 8,346,162 |
| 合計 | | | | | 60,361,147 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-------|-------|-----------|---------------------|-------------|------|
| 53-ME-3 | チュニジア | 農業水産局 | 53年度(特・線) | 5,301 ^{千円} | Air 54年3月7日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-------------------------|---|-----------|----------|----|-------------------|
| 〔水産加工研究用機材〕 | | | | | |
| 1. 蛋白質自動測定器 | UV-210A (ダブルビーム分光光度計) デジタル表示 220V 50Hz 単相, 標準付属品付 | (株) 島津製作所 | 1式 | | 1,938,000 |
| 2. 特別付属品 | (1) 角形 石英セル 1.0mm (2) 角形 ガラスセル 1.0mm (3) D ₂ ランプ (4) Wランプ | " | 1式 | | 244,200 |
| 3. 上記用専用記録計 | U-125MU 標準付属品一式付 | (株) 島津製作所 | 1台 | | 320,000 |
| 4. 特別付属品 | (1) ペン先 (2) インク (3) 記録紙 | | | | 35,800 |
| 5. RHEO METER NRM-2003J | 標準付属品一式付 220V 50Hz 単相 トランス付 | 不動工業(株) | 1式 | | 1,188,000 |
| 6. 上記用記録計 特別付属品 | 標準付属品付 記録紙, ペン | | 1台 | | 226,000 |
| 7. 食品用赤外水分計 | F-1A 試料重量 5g 測定範囲 0~100% 精度 0.1% 220V 50Hz 単相 | ケット科学(株) | 1台 | | 92,000 |
| 8. 水質記録計 特別付属品 | WQC-2A 標準付属品及びアダプター付 標準液 PH-4.01 500ml 1本 " PH-6.86 " 1本等 | 東亜電波(株) | 1式 1式 | | 267,000 53,000 |
| 9. 音響測定器(魚群探知器) | NJA-173A 測定深度 300m 舷側装備用備品付 標準付属品付 220V 50Hz 単相 | 日本無線(株) | 1左 | | 388,000 |
| 特別付属品(1年間分の備品) | 記録紙×100本, 記録ペン×3本, パイロットランプ×2ヶ等 薬品(硫酸銅, フェノール拭薬, 等5種) | | 1式 | | 48,000 11,030 |
| 機材費計 | | | | | 4,811,030 |
| 輸送費 | | | | | 456,473 |
| 合計 | | | | | 5,300,503 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|-----|------------------|-----------|----------|------------------------|------|
| 53-AF-2 | ザール | 運輸省バナナ・キンシャサ施設機関 | 53年度(国・線) | 17,064千円 | 53年11月27日 53年12月11日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|------------------------|--|-----------|----|-----------|-----------|
| [鉄道建設用機材] | | | | | |
| 1. トヨタダイナ, フラットベッドトラック | モデル: BU20L-QRBT 後輪ダブルタイヤ | トヨタ自動車(株) | 2 | 1,597,300 | 3,194,600 |
| 2. トヨタランドクルーザーハードトップ | モデル: BJ40LV-K フロントウインチ付 ディーゼルエンジン | " | 2 | 1,813,600 | 3,627,200 |
| 3. 補修用部品 | | " | 1式 | | 1,365,000 |
| 4. コンクリート圧縮試験機 | MAC-100型 内容 最大圧縮能力 100トン 変換能力 100, 50, 25, 10トン 上下圧縮盤サイズ 160% 圧縮盤間隔 450% 昇降用モーター 0.4KW (3相) 油圧ポンプモーター 0.75KW (3相) | 東京谷藤(株) | 1台 | | 2,655,000 |
| 5. フォトコピー | コピスター900-D 複写サイズ B4~B5 複写速度 12枚/分 給紙方式 ロールカット方式 現像方式 乾式 光源 600Wハロゲン | 三田工業(株) | 2台 | 423,600 | 847,200 |
| 6. ポート | アキレス D6-1307 内容 定員 6人, 材質 ゴム, 気室数 4室 | 興国化学工業(株) | 1隻 | | 169,530 |
| 7. 船外機 | ヤマハ 15A(S) 内容 15HP/5500rpm | ヤマハ発動機(株) | 1台 | | 189,000 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|------|------------------|-----------|----------------------|------------------------|------|
| 53-AF-2 | ザイール | 運輸省バナナ・キンジャラ施設機関 | 53年度(国)・線 | 17,064 ^{千円} | 53年11月27日 53年12月11日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------|---|------------|----|--------|------------|
| 8. 図面焼機 | スーパードライ 680 内容 複写幅 650% 方式 SD方式 光源 蛍光灯 原図分離 自動 付属品 ダウントランス 10A | リコー (株) | 1台 | | 496,350 |
| 9. ポータブル電子計算器 | パーム F-52 表示桁数 8桁 | キャノン工業 (株) | 2台 | 10,220 | 20,440 |
| 10. 16%映写機 | 映機 RT-2 内容 リール容量 最大600m 映写速度 24コマ/秒 フィルム装填 自動 映写レンズ F1, 2, f=50% | 映機工業 (株) | 1台 | | 364,740 |
| 11. 16%撮映機 | キャノンスコーピック 16MN 内容 レンズ F1, 8 焦点距離 12.5~75% フィルム装填 自動 | キャノン工業 (株) | 1台 | | 687,500 |
| 12. 光波距離計 | 測機舎 SDM-3C 内容 測距範囲 1600m 表示 デジタル式 桁数 6桁 使用温度範囲 -10℃~+50℃ 連続作動時間 2H以上 3素子プリズム 1個 | (株) 測機舎 | 1式 | | 1,920,000 |
| 機材費計 | | | | | 15,536,800 |
| 輸送費 | | | | | 1,526,805 |
| 合計 | | | | | 17,063,605 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|-----------------------|------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|------|
| 53-AF-3 (54-AF-11) | マラウイ | 水産局ドマシ養魚場 | 53年度(当・繰) 54 | 当 6,352円 繰 193 | 54年5月3日 54年6月3日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---|---|-----------|----|----|------------------------|
| 〔水産養殖機材〕 | | | | | |
| 1. ベレット製造機 (1) 応用部品 (2) スベアパーツ 1式 | 3/32吋(2.5%), 1/8吋(3.0%), 9/64吋(3.5%) 3/16吋(4.5%), 15/64吋(6.0%) 各1枚 230V 50Hz 3相 | 不二パウダル(株) | 1式 | | 1,670,000 |
| 2. 飼料乾燥機 | RKI-1601(SC) 自然対流式 230V 50Hz 単相 | 池本理化工業(株) | 1台 | | 179,000 |
| 3. 飼料攪拌機 | スベアパーツ付 230V 50Hz 3相 | 不二パウダル(株) | 1式 | | 829,000 |
| 4. 培養顕微鏡 | MTD-1 標準付属品 写真撮影装置PFM-B型, 光源ランプ6個, 230Vトランス | 日本光学(株) | 1式 | | 630,000 |
| 5. 上皿直示天秤 | LU-T6000 秤量 6,000g, 粗表示目盛 0~3,000g スベア電球5個付, 230V 50Hz 単相 | (株)島津製作所 | 1台 | | 528,000 |
| 6. 塩分測定器 予備品 (1) SCT電極(2本) 2式 (2) コーティング溶液 2本 (3) 電池 6本 | 33型 | 竹田理化工業(株) | 1式 | | 317,000 |
| 7. 自記地中温度計 | 33型 7日巻用, リード管10m, 用紙2年分, ペン先2ヶ, インク2ヶ付 | " | 1式 | | 48,000 |
| 8. 暗室セット | ハンザA, テーブル付 | | 1式 | | 79,000 |
| 9. トヨタランドクルーザー | FJ40RV-KC, ハードトップ, スベアパーツ 15% | トヨタ自動車(株) | 1 | | 1,545,000 |
| 機材費計 | | | | | 当5,825,000 繰526,893 |
| 輸送費 | | | | | 繰192,770 |
| 合計 | | | | | 当6,351,893 繰192,770 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|------|-------------|-----------|----------------------|---------------------|------|
| 53-LA-1 | ボリビア | 国立サンアンドレス大学 | 53年度(特・繰) | 14,780 ^{千円} | 54年1月1日 54年1月17日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-----------------------|---|-------|------|----|------------|
| 〔鉱物検査用機械〕 1. 四輪駆動車 | トヨタランドクルーザー, FJ40LV-KC 高地仕様(海拔4,000m程度) ラグタイヤ使用 ヒーター, シガレットライター, AMラジオ付 スペアタイヤ(ラグ)2本 標準付属品一式 | | 1台 | | 1,212,000 |
| 2. X線回析装置 内訳 | ガイガーフレックス2038 | | 1セット | | 11,700,000 |
| ① X線発生装置 | 4056A1 | | | | |
| ② 高電圧ケーブル | 4251F3 | | | | |
| ③ X線管 2KW | (Cu) | | | | |
| ④ " 1.5KW | (Fe) | | | | |
| ⑤ 同上用フィルタMn | 2845C1 | | | | |
| ⑥ チューブシールド | 4225H2 | | | | |
| ⑦ ゴニオメータ | 2155D2 | | | | |
| ⑧ シンチレーションカウンタ | 5738E1 | | | | |
| ⑨ ACSユニット | 5233C1 | | | | |
| ⑩ 防X線カバー | 4621K6 | | | | |
| ⑪ 計数記録装置 | 5071D5 | | | | |
| ⑫ 送水装置 | 4806B | | | | |
| ⑬ オートトランス 8kVA | 9320D5 | | | | |
| ⑭ オートトランス 1kVA | 9320F1 | | | | |
| 機材費計 | | | | | 12,912,000 |
| 輸送費 | | | | | 1,867,707 |
| 合計 | | | | | 14,779,707 |

| | | | | | | |
|---------|----|-------|-----------|---------|--------------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 53-LA-3 | チリ | 国家企画庁 | 53年度(国・繰) | 8,524千円 | Air 54年1月23日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|---------------|--|-------|-----------|---------------|------------------|
| 〔電力開発用機材〕 | | | | | |
| 1. 地震計 | 水平動加速度測定用 (PK-130H型) 2台 上下動加速度測定用 (PK-130V型) 1台 水平動加速度起動用 (PKS-130H型) 1台 | 勝島製作所 | 2式 | 599,863 | 1,199,726 |
| 2. 同上用カバーケース | | " | 2台 | 30,452 | 60,904 |
| 3. 自動起動器 | 加速度型 TR-10F型 | " | 2台 | 419,828 | 839,656 |
| 4. 自動感度調整器 | 3成分田 FA-1型 | " | 2式 | 849,140 | 1,698,280 |
| 5. 記録計ビシグラフ | 巻取器付 ガルバノメーター 6本付 5M-21型 | 三栄測器 | 2式 | 412,839 | 825,678 |
| 6. ガルバノメーター | | " | 10本 | 13,079 | 130,790 |
| 7. 時計信号発生器 | タイムシグナルジェネレーター TS-1型 | 勝島製作所 | 2台 | 484,724 | 969,448 |
| 8. 電源ユニット | アルカリ蓄電池 | 日本電池 | 2式 | 250,100 | 500,200 |
| 9. 収容箱 | | 勝島製作所 | 2式 | 150,260 | 300,520 |
| 10. ケーブル | 0.5mm ² 2芯 2m 6芯 100m | 日立電線 | 10本 2本 | 499 59,904 | 4,990 119,808 |
| 11. 同上用スペアパーツ | | | 1式 | | 620,630 |
| 機材費計 | | | | | 7,270,630 |
| 輸送費 | | | | | 1,253,746 |
| 合計 | | | | | 8,524,376 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|--------|------------|-----------|---------------------|--------------|------|
| 53-LA-4 | コスタ・リカ | 社会保険メキシコ病院 | 53年度(国・線) | 5,523 ^{千円} | Air 53年10月4日 | 研修員 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|------------|--------------------------|-------------------------------|----|-----------|-----------|
| 〔消化器検査用機材〕 | | | | | |
| 1-1 | オリンパス細径ファイバースコープ付ガストロカメラ | GTFタイプVAF ガストロカメラフィルム各10打付 | 4式 | 441,000 | 1,764,000 |
| 1-2 | オリンパス斜視型ファイバースコープ | GIFタイプK | 2式 | 1,071,000 | 2,142,000 |
| 1-3 | オリンパス生検用ガストロファイバースコープ | GFタイプB ₂ | 1式 | 981,000 | 981,000 |
| 1-4 | オリンパス内視鏡フィルムプロジェクター | EP(120V) 35mm フィルムキャリアー付 | 1式 | 32,850 | 32,850 |
| 1-5 | オリンパス内視鏡用電源装置 | GLE(120V) | 2式 | 162,000 | 324,000 |
| 1-6 | GTF-VAF用カメラコード | | 2本 | 9,900 | 19,800 |
| 1-7 | 生検鉗子 | FB-3K | 5本 | 11,700 | 58,500 |
| 1-8 | チャンネル掃除用ブラシ | BC-2J | 4本 | 3,600 | 14,400 |
| 機材費計 | | | | | 5,336,550 |
| 輸送費 | | | | | 186,198 |
| 合計 | | | | | 5,522,748 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|------|--------------|-----------|---------------------|---------|------|
| 53-LA-5 | ドミニカ | 国立ルイスEアイバル病院 | 53年度(当・繰) | 7,952 ^{千円} | 54年1月5日 | |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|------------------------------|--------------|-------|-----|-----------|-----------|
| 〔消化器検査用機材〕 | | | | | |
| 1. オリンパス食道ファイバースコープ | EFタイプB2 | | 1式 | 711,000 | 711,000 |
| 2. オリンパス直視型 gastroファイバースコープ | GIFタイプP2 | | 2式 | 936,000 | 1,872,000 |
| 3. オリンパス生検用 gastroファイバースコープ | GFタイプB2 | | 1式 | 981,000 | 981,000 |
| 4. オリンパス12脂腸ファイバースコープ | JFタイプB2 | | 1式 | 1,251,000 | 1,251,000 |
| 5. オリンパスレクチャースコープ | LS-2 | | 3式 | 405,000 | 1,215,000 |
| 6. オリンパス高輝度光源装置 | CLE-4U(110V) | | 2式 | 324,000 | 648,000 |
| 7. GIF-P2用生検鉗子 | FB-1K | | 10本 | 18,000 | 180,000 |
| 8. JF-B3用生検鉗子 | FB-1N | | 10本 | 18,000 | 180,000 |
| 9. EF-B2用生検鉗子 | FB-2D | | 10本 | 11,700 | 117,000 |
| 10. GF-B2用生検鉗子 | FB-3K | | 10本 | 11,700 | 117,000 |
| 11. 写真撮影装置OM-1 | アダプター付 | | 3式 | 58,050 | 174,150 |
| 12. レクチャースコープ用アダプター他 10品目 | | | | | 303,550 |
| 機材費計 | | | | | 7,749,700 |
| 輸送費 | | | | | 201,936 |
| 合 計 | | | | | 7,951,636 |

| | | | | | | |
|---------|------|-----|-----------|----------------------|---------|------|
| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
| 53-LA-6 | グレナダ | 総理府 | 53年度(⊕・線) | 12,609 ^{千円} | 53年5月6日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|-----------------------|---|-------|-----|-----------|------------|
| 〔消防訓練用機材〕 1. 化学消防車 | 日野モデルKL300E シャシ&キャブ仕様 ・ 120HP/3000rpm Diesel Engine ・ 5-Speed Transmission ・ Rear axle Ratio 5571 ・ その他, 標準仕様 Chassis Spec №SS-64-04 森田ポンプ(製)化学消防車用上物仕様 ・ 水タンク 2000ℓ ・ 薬液タンク 200ℓ ・ 吐水ホース65 _{mm} dia×20 _m 10本 Body Spec №F-KL002B Snipping Measurement: Appbox 37.0 ^{m³} Vehicle Weight: " 5,500Kg 色 森田ポンプ(製)標準色 赤 | | 1 | 8,280,000 | 8,280,000 |
| 2. スペアパーツ | | | 1台分 | 1,945,186 | 1,945,186 |
| 機材費計 | | | | | 10,225,186 |
| 輸送費 | | | | | 2,383,411 |
| 合計 | | | | | 12,608,597 |

| 整理番号 | 国名 | 供与先 | 予算区分 | 金額 | 現地港入港日 | 関連事業 |
|---------|--------|-------|-----------|----------|-------------------------|------|
| 53-LA-7 | ホンデュラス | 天然資源省 | 53年度(国・繰) | 10,525千円 | Air 54年2月26日 54年5月5日 | 専門家 |

| 品名 | 仕様 | メーカー名 | 数量 | 単価 | 合価 |
|------------------------------|-------------------------------|--------|-----|---------|------------|
| 〔気象水文観測用機材〕 | | | | | |
| 1. ロビッチ自記日射計 | 型式：№44 | 大田計器 | 6台 | 135,000 | 810,000 |
| 2. 自記蒸発計 | 型式：№42 | " | 6台 | 85,000 | 510,000 |
| 3. 自記温湿度記録計 | 型式：№1091 | 玉屋 | 6台 | 90,000 | 540,000 |
| 4. 隔測型自記雨量計 | 型式：LRT-100 気象庁検定付 | 池田計器 | 6台 | 170,000 | 1,020,000 |
| 5. 三杯型風程式自記風速計 | 型式：1261 気象庁検定付 | 玉屋 | 6台 | 145,000 | 870,000 |
| 6. リンシャル式自記検汐器 | 型式：№49 | 大田計器 | 6台 | 66,000 | 396,000 |
| 7. 流速計 | 型式：UC-2 | 玉屋 | 4台 | 260,000 | 1,040,000 |
| 8. ブルーライン複写機 | 型式：AC-2000 | リコー | 1台 | | 1,226,000 |
| 9. 温度計 | | | 12台 | | 138,000 |
| 10. トヨタランドクルーザー ハードトップ | BJ40LV-KC 左ハンドル, ディーゼルエンジン | トヨタ自動車 | 1 | | 1,460,000 |
| 11. トヨタランドクルーザー ステーションワゴン | FJ55LV-KC 左ハンドル, ガソリンエンジン | " | 1 | | 1,720,125 |
| 機材費計 | | | | | 9,730,125 |
| 輸送費 | | | | | 794,934 |
| 合計 | | | | | 10,525,059 |