

平成10年度海外開発計画調査委託事業の年度末実績報告書

平成11年4月

JICA LIBRARY



J 1155574 (5)

国際協力事業団
鉱工業開発調査部

| |
|----------|
| 鉱計 |
| S C |
| 99 - 243 |

海外開発計画調査委託事業の年度末実績報告書

JICA
000
60
MPP
BRARY



目 次

| | |
|---|----|
| 平成10年度海外開発委託事業 | 1 |
| Ⅰ プロジェクト別計画承認及び支出実績一覧表 | 3 |
| Ⅱ 委託事業実績経費区分別実績総括表 | 11 |
| Ⅲ プロジェクト別収支決算 | 12 |
| 1. 技術調査団派遣費 | 12 |
| 2. プロジェクト準備調査団派遣費 | 17 |
| 3. フォローアップ調査団派遣費 | 20 |
| 4. エネルギー・環境対策技術協力事業 | 21 |
| 5. アフターケア調査団派遣費 | 23 |
| 6. 連携促進委員会費 | 24 |
| Ⅳ 平成10年度実施調査の種類、現地調査期間、コンサルタント一覧表 | 25 |

(注) 各プロジェクト毎の詳細は、上記Ⅰの表に「目次」としてページを示した。



115574(5)

平成10年度海外開発委託事業

I. プロジェクト別計画承認及び支出実績一覧表

| 番号 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | 承認番号 | 承認日 | 業務完了 | 概算受入額 | 支出実績額 | 返納額 | 頁 |
|--------|-----------------------|-----------------|-----|----------------|------------|-------------|------------|------------|---------|----|
| 1(1)1 | ヴェトナム社会主義共和国 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | P F | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年7月30日 | 3,972,000 | 3,846,716 | 125,284 | 31 |
| 1(1)2 | タイ王国、インドネシア共和国 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | P F | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年5月17日 | 317,000 | 313,751 | 3,249 | 33 |
| 1(1)3 | 中華人民共和国 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | P F | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年6月5日 | 162,000 | 160,308 | 1,692 | 35 |
| 1(1)4 | タイ王国 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | P F | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年6月23日 | 340,000 | 337,748 | 2,252 | 37 |
| 1(1)5 | スリランカ民主社会主義共和国 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | P F | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年10月30日 | 3,547,000 | 3,294,164 | 252,836 | 39 |
| 1(1)6 | インドネシア共和国 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | P F | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年8月30日 | 378,000 | 376,473 | 1,527 | 41 |
| 1(1)7 | インドネシア共和国 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | P F | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年12月24日 | 2,931,000 | 2,838,987 | 92,013 | 43 |
| 1(1)8 | ブルガリア共和国 スロヴァキア共和国 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | P F | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年1月31日 | 9,452,000 | 9,248,009 | 203,991 | 45 |
| 1(1)9 | ヴェトナム社会主義共和国 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | P F | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年9月26日 | 433,000 | 383,852 | 49,148 | 47 |
| 1(1)10 | フィリピン共和国 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | P F | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年1月20日 | 2,213,000 | 1,980,668 | 232,332 | 49 |
| 1(1)11 | タイ王国 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | P F | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年1月14日 | 3,038,000 | 2,870,333 | 167,667 | 51 |
| 1(1)12 | カナダ | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | P F | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 683,000 | 681,440 | 1,560 | 53 |
| 1(2)1 | ウルグアイ東方共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年10月30日 | 6,816,000 | 6,714,648 | 101,352 | 55 |
| 1(2)2 | ブラジル連邦共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年1月31日 | 25,212,000 | 24,860,380 | 351,620 | 57 |
| 1(2)3 | ボツワナ共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年8月26日 | 9,612,000 | 9,537,586 | 74,414 | 59 |
| 1(2)4 | セネガル共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年10月16日 | 18,037,000 | 17,948,385 | 88,615 | 61 |
| 1(2)5 | チリ共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 14,600,000 | 14,376,075 | 223,925 | 63 |

| 番号 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | 承認番号 | 承認日 | 業務完了 | 概算受入額 | 支出実績額 | 返納額 | 頁 |
|--------|--------------|-----------------|-----|----------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|----|
| 1(2)6 | アゼルバイジャン共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年11月28日 | 22,425,000 | 22,305,816 | 119,184 | 65 |
| 1(2)7 | 中華人民共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年11月30日 | 968,000 | 964,436 | 3,564 | 67 |
| 1(2)8 | ボリヴィア共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 13,316,000 | 13,157,099 | 158,901 | 69 |
| 1(2)9 | チュニジア共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年9月1日 | 6,333,000 | 6,317,909 | 15,091 | 71 |
| 1(2)10 | オマーン国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 11,759,000 | 11,152,499 | 606,501 | 73 |
| 1(2)11 | 南アフリカ共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 7,441,000 | 7,355,618 | 85,382 | 75 |
| 1(2)12 | 中南米 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 10,329,000 | 9,656,329 | 672,671 | 77 |
| 1(2)13 | 南アフリカ共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年2月10日 | 1,698,000 | 1,386,642 | 311,358 | 79 |
| 1(2)14 | エジプト・アラブ共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 5,674,000 | 4,625,178 | 1,048,822 | 81 |
| 1(2)15 | 中華人民共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年3月31日 | 4,208,000 | 3,865,286 | 342,714 | 83 |
| 2(1)1 | インド | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | P F | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年6月30日 | 33,000 | 32,529 | 471 | 85 |
| 2(1)2 | アルメニア共和国 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | P F | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 105,000 | 21,000 | 84,000 | 87 |
| 2(2)1 | グアテマラ共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年8月31日 | 53,000 | 49,108 | 3,892 | 89 |
| 2(2)2 | タイ王国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年5月10日 | 149,000 | 147,861 | 1,139 | 91 |
| 2(2)3 | コロンビア共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年6月30日 | 23,000 | 21,420 | 1,580 | 93 |
| 2(2)4 | インド | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年8月28日 | 84,000 | 80,809 | 3,191 | 95 |
| 2(2)5 | モンゴル国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年6月4日 | 14,000 | 13,335 | 665 | 97 |
| 2(2)6 | ヴェトナム社会主義共和国 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | P形 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年12月25日 | 29,000 | 27,615 | 1,385 | 99 |

| 番号 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | 承認番号 | 承認日 | 業務完了 | 概算受入額 | 支出実績額 | 返納額 | 頁 |
|----|-----------|--------------------------|----|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----|
| 3 | 区分不能（世界） | 調査団収集資料等整備事業 | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 14,342,000 | 14,279,832 | 62,168 | 101 |
| 4 | 区分不能（世界） | 調査事業の計画策定・管理のための付帯業務 | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 118,285,000 | 53,526,286 | 64,758,714 | 103 |
| 5 | インドネシア共和国 | ゴナエハ水力発電計画（本格） | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年1月29日 | 32,141,000 | 31,613,163 | 527,837 | 105 |
| 6 | インドネシア共和国 | ケライ2水力発電開発計画（本格） | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 45,335,000 | 45,086,326 | 248,674 | 107 |
| 7 | インドネシア共和国 | 新型流れ込み式水力発電導入発展計画（本格） | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月10日 | 69,459,000 | 68,447,562 | 1,011,438 | 109 |
| 8 | 中華人民共和国 | 工場（昆明市機械工業セクター）近代化計画（本格） | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年9月24日 | 37,155,000 | 36,978,731 | 176,269 | 111 |
| 9 | 中華人民共和国 | 工場（雲南化工）近代化計画（本格） | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年9月21日 | 20,406,000 | 20,282,409 | 123,591 | 113 |
| 10 | 中華人民共和国 | 工場（昆明磷鉍山溶性磷肥）近代化計画（本格） | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年9月24日 | 16,416,000 | 16,113,332 | 302,668 | 115 |
| 11 | 中華人民共和国 | 工場（雲南タイヤ）近代化計画（本格） | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年10月20日 | 22,895,000 | 22,610,364 | 284,636 | 117 |
| 12 | 中華人民共和国 | 工場（蚌埠天兔毛紡績）近代化計画（本格） | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年9月30日 | 23,736,000 | 23,132,057 | 603,943 | 119 |
| 13 | 中華人民共和国 | 工場（蚌埠ガラス）近代化計画（本格） | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年9月30日 | 19,714,000 | 19,429,998 | 284,002 | 121 |
| 14 | 中華人民共和国 | 神府東勝鉍区水資源総合開発計画（本格） | 技術 | 平成10.12.18通第1号 | 平成11年1月5日 | 平成11年3月30日 | 97,950,000 | 96,371,100 | 1,578,900 | 123 |
| 15 | 中華人民共和国 | 炭直接液化事業の経済性に係るF/S調査（本格） | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月25日 | 131,149,000 | 129,590,220 | 1,558,780 | 125 |
| 16 | モンゴル国 | 工業開発計画（予備） | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年5月25日 | 105,000 | 17,045 | 87,955 | 127 |
| 17 | モンゴル国 | 再生可能エネルギー利用地方電力供給計画（予備） | 環境 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年7月10日 | 18,115,000 | 17,948,930 | 166,070 | 129 |
| 18 | タイ王国 | 生産統計開発計画（事前） | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 105,000 | 29,400 | 75,600 | 131 |
| 19 | タイ王国 | ヒ素汚染地域環境改善計画（予備） | 環境 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年7月10日 | 4,715,000 | 4,699,875 | 15,125 | 133 |
| 20 | マレーシア | 省エネルギー促進計画（本格） | 環境 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 106,876,000 | 104,224,767 | 2,651,233 | 135 |

| 番号 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | 承認番号 | 承認日 | 業務完了 | 概算受入額 | 支出実績額 | 返納額 | 頁 |
|-----|-------------------|-----------------------------------|-----|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----|
| 21 | ラオス人民民主共和国 | 再生可能エネルギー利用地方電化計画 (予備) | 環境 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月10日 | 68,000 | 67,200 | 800 | 137 |
| 22 | ネパール王国 | ベリ・ババイ水力発電計画(本格) | 技術 | 平成10.06.03通第1号 | 平成10年6月26日 | 平成11年3月31日 | 58,105,000 | 54,715,149 | 3,389,851 | 139 |
| 23 | スリランカ民主社会主義共和国 | ケラワラビティヤコンバインドサイ クル発電所建設計画(本格) | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年2月24日 | 72,028,000 | 70,939,555 | 1,088,445 | 141 |
| 24 | パキスタン・イスラム共和国 | ムンダ多目的ダム計画(本格) | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 190,627,000 | 184,436,339 | 6,190,661 | 143 |
| 25 | イラン・イスラム共和国 | 火力発電所環境影響評価調査 (本格) | 環境 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 53,726,000 | 52,386,600 | 1,339,400 | 145 |
| 26 | サウディ・アラビア王国 | 標準化機関強化計画(消費者保護) (本格) | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年8月14日 | 3,963,000 | 3,735,585 | 227,415 | 147 |
| 27 | シリア・アラブ共和国 | ダマスカス首都圏配電網改良計画 (予備) | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年7月3日 | 10,110,000 | 9,929,682 | 180,318 | 149 |
| 28 | チュニジア共和国 | 産業廃棄物リサイクル計画(本格) | 環境 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年1月7日 | 88,883,000 | 87,166,753 | 1,716,247 | 151 |
| 29 | ジンバブエ共和国 | 太陽光発電地方電化促進計画(本格) | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年11月2日 | 47,982,000 | 46,689,311 | 1,292,689 | 153 |
| 30 | ジンバブエ共和国 | 中小企業振興計画(本格) | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年12月10日 | 144,733,000 | 143,520,524 | 1,212,476 | 155 |
| 31 | ナミビア共和国 | 全国電力開発計画(本格) | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年10月26日 | 15,220,000 | 13,772,433 | 1,447,567 | 157 |
| *32 | グアテマラ共和国 | アマテイトラン地熱開発計画(予備) | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年6月5日 | 12,293,000 | 11,883,949 | 409,051 | 159 |
| 33 | メキシコ合衆国 | 要素技術移転計画(本格) | 技術 | 平成10.06.23通第1号 | 平成10年7月9日 | 平成11年3月31日 | 131,400,000 | 130,567,611 | 832,389 | 161 |
| 34 | ボリビア共和国 | ポトシ県鉱山セクター環境汚染評価 調査(本格) | 環境 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 84,189,000 | 83,964,300 | 224,700 | 163 |
| 35 | コロンビア共和国 | 産業廃棄物処理システム改善計画 (予備) | 環境 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年8月7日 | 15,436,000 | 15,078,239 | 357,761 | 165 |
| 36 | ポーランド共和国 | 国有企業リストラクチャリング計画 フォローアップ調査 | R/U | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年9月30日 | 4,851,000 | 4,481,256 | 369,744 | 167 |
| 37 | ボスニア・ヘルツェゴ ヴィナ | パルプ製紙工場復興計画(本格) | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年9月3日 | 51,110,000 | 49,043,036 | 2,066,964 | 169 |
| 38 | カザフスタン共和国 | 機械産業振興計画(本格) | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成11年3月31日 | 134,261,000 | 130,937,517 | 3,323,483 | 171 |

| 番号 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | 承認番号 | 承認日 | 業務完了 | 概算受入額 | 支出実績額 | 返納額 | 頁 |
|-----------|------------|-------------------------------------|-----|----------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|-----|
| 39 | キルギス共和国 | 鉱業振興マスタープラン (本格) | 技術 | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年3月31日 | 83,585,000 | 81,918,900 | 1,666,100 | 173 |
| 40 | | 鉱工業プロジェクトフォローアップ調査(キルギス工業開発マスタープラン) | F/U | 平成10.04.22通第1号 | 平成10年4月30日 | 平成10年9月10日 | 7,329,000 | 7,312,748 | 16,252 | 175 |
| 41 | インドネシア共和国 | デザイン振興計画 (本格) | 技術 | 平成10.06.23通第1号 | 平成10年7月9日 | 平成11年3月31日 | 162,454,000 | 160,409,549 | 2,044,451 | 177 |
| 42 | ラオス人民民主共和国 | 再生可能エネルギー利用地方電化計画 (本格) | 環境 | 平成10.06.09通第1号 | 平成10年6月26日 | 平成11年3月31日 | 181,264,000 | 180,485,414 | 778,586 | 179 |
| 43 | アルメニア共和国 | 民間セクター開発計画 (予備) | 技術 | 平成10.05.22通第1号 | 平成10年6月9日 | 平成11年3月31日 | 15,349,000 | 15,220,771 | 128,229 | 181 |
| 44 | ポーランド共和国 | 省エネルギー計画 (本格) | 環境 | 平成10.12.18通第2号 | 平成11年1月5日 | 平成11年3月31日 | 196,747,000 | 190,903,624 | 5,843,376 | 183 |
| 45 (1) | 中華人民共和国 | 工場近代化 (Aチーム) 計画 (予備) | 技術 | 平成10.05.22通第1号 | 平成10年6月9日 | 平成10年7月24日 | 10,624,000 | 9,783,688 | 840,312 | 185 |
| 45 (2) | 中華人民共和国 | 工場近代化 (Bチーム) 計画 (予備) | 技術 | 平成10.05.22通第1号 | 平成10年6月9日 | 平成10年7月24日 | 5,707,000 | 4,987,039 | 719,961 | 187 |
| 45 (3) | 中華人民共和国 | 工場近代化 (Cチーム) 計画 (予備) | 技術 | 平成10.05.22通第1号 | 平成10年6月9日 | 平成10年7月24日 | 5,046,000 | 4,406,670 | 639,330 | 189 |
| 46 | アルゼンティン共和国 | HIPARSA社再活性化フィージビリティ調査 (本格) | 技術 | 平成10.05.22通第1号 | 平成10年6月9日 | 平成10年3月31日 | 122,789,000 | 121,012,395 | 1,776,605 | 191 |
| 47 | オマーン国 | 還元製鉄所関連施設建設計画 (本格) | 技術 | 平成10.05.22通第1号 | 平成10年6月9日 | 平成11年1月21日 | 110,365,000 | 109,087,487 | 1,277,513 | 193 |
| 48 | カメルーン共和国 | 小水力発電による農村電化計画 (本格) | 技術 | 平成10.05.07通第1号 | 平成10年5月20日 | 平成11年3月31日 | 132,169,000 | 129,110,100 | 3,058,900 | 195 |
| 49 | モンゴル国 | 工業開発計画 (本格) | 技術 | 平成10.06.03通第1号 | 平成10年6月26日 | 平成11年2月24日 | 159,616,000 | 158,932,810 | 683,190 | 197 |
| 50 | ブータン王国 | ブナ・チャンチュ水力発電事業計画 (予備) | 技術 | 平成10.06.03通第1号 | 平成10年6月26日 | 平成10年8月3日 | 9,131,000 | 9,046,459 | 84,541 | 199 |
| 51 | ラオス人民民主共和国 | ナムニアップI水力開発計画 (本格) | 技術 | 平成11.01.08通第5号 | 平成11年2月4日 | 平成10年3月31日 | 157,778,000 | 150,819,239 | 6,958,761 | 201 |
| 52 | マレーシア国 | サバ州石炭探査・評価調査(PHASE2) (本格) | 技術 | 平成10.06.09通第1号 | 平成10年6月26日 | 平成11年3月19日 | 123,384,000 | 122,790,150 | 593,850 | 203 |
| 53 | タイ王国 | ヒ素汚染地域環境改善計画 (本格) | 環境 | 平成10.07.02通第4号 | 平成10年7月17日 | 平成11年3月31日 | 160,275,000 | 156,737,610 | 3,537,390 | 205 |
| 54 | シリア・アラブ共和国 | 太陽光発電利用民生向上技術協力計画 (本格) | 環境 | 平成10.06.29通第2号 | 平成10年7月7日 | 平成10年3月31日 | 112,067,000 | 110,153,539 | 1,913,461 | 207 |

| 番号 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | 承認番号 | 承認日 | 業務完了 | 概算受入額 | 支出実績額 | 返納額 | 頁 |
|-----------|-----------------|--------------------------------------|-----|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----|
| 55 | ヴェトナム社会主義共和国 | ドンナイ川中流ドンナイ第3、第4連係水力発電計画（予備） | 技術 | 平成10.07.09通第3号 | 平成10年7月24日 | 平成10年12月25日 | 10,946,000 | 10,703,623 | 242,377 | 209 |
| 56 | グアテマラ共和国 | アマティトラン地熱開発計画（本格） | 技術 | 平成10.07.09通第3号 | 平成10年7月24日 | 平成11年3月31日 | 116,288,000 | 115,977,512 | 310,488 | 211 |
| 57 | モンゴル国 | 再生可能エネルギー利用地方電力供給計画（本格） | 環境 | 平成10.07.14通第1号 | 平成10年7月22日 | 平成11年3月31日 | 182,864,000 | 181,657,744 | 1,206,256 | 213 |
| 58 | ソロモン諸島 | 長期電力開発計画マスタープラン調査（予備） | 技術 | 平成10.07.21通第3号 | 平成10年8月6日 | 平成10年11月30日 | 6,983,000 | 6,924,027 | 58,973 | 215 |
| 59 | ラオス人民民主共和国 | ナムニアップⅠ水力開発計画（予備） | 技術 | 平成10.07.17通第2号 | 平成10年7月31日 | 平成10年8月28日 | 63,000 | 52,164 | 10,836 | 217 |
| 60 | 中華人民共和国 | 金安橋水力発電開発計画（予備） | 技術 | 平成10.08.11通第1号 | 平成10年9月18日 | 平成10年8月31日 | 168,000 | 27,055 | 140,945 | 219 |
| 61 | タイ王国 | 生産統計開発計画（本格） | 技術 | 平成10.11.05通第1号 | 平成10年11月25日 | 平成11年3月31日 | 132,184,000 | 130,474,194 | 1,709,806 | 221 |
| 62 | 中華人民共和国 | 金安橋水力発電開発計画（本格） | 技術 | 平成11.01.22通第1号 | 平成11年2月22日 | 平成11年3月10日 | 60,149,000 | 42,453,259 | 17,695,741 | 223 |
| 63 (1) | | 環境評価調査（鉱工業分野） （ヴェトナム） | 連携 | 平成10.07.31通第1号 | 平成10年8月3日 | 平成11年3月31日 | 11,971,000 | 12,452,775 | -481,775 | 225 |
| 63 (2) | | 環境評価調査（鉱工業分野） （フィリピン） | 連携 | 平成10.07.31通第1号 | 平成10年8月3日 | 平成11年3月31日 | 8,680,000 | 7,992,238 | 687,762 | 227 |
| 63 (3) | | 環境評価調査（鉱工業分野） （ヴェトナム） | 連携 | 平成10.07.31通第1号 | 平成10年8月3日 | 平成11年3月31日 | 16,735,000 | 12,936,706 | 3,798,294 | 229 |
| 64 | ヴェトナム社会主義共和国 | 中小企業振興計画（予備） | 技術 | 平成10.08.25通第3号 | 平成10年8月25日 | 平成11年3月31日 | 4,584,000 | 4,370,317 | 213,683 | 231 |
| 65 | オマーン国 | 電力合理化システム需給管理計画（本格） | 技術 | 平成10.08.25通第3号 | 平成10年8月25日 | 平成10年10月9日 | 35,280,000 | 35,043,463 | 236,537 | 233 |
| 66 | コロンビア共和国 | ボゴダ市クリーナープロダクション技術の推進による産業公害低減調査（本格） | 環境 | 平成10.08.25通第3号 | 平成10年8月25日 | 平成11年3月31日 | 192,088,000 | 189,473,659 | 2,614,341 | 235 |
| 67 | スリ・ランカ民主社会主義共和国 | 民間投資促進政策策定計画（予備） | 技術 | 平成10.09.07通第4号 | 平成10年9月11日 | 平成11年11月24日 | 12,921,000 | 12,657,151 | 263,849 | 237 |
| 68 | | 鉱工業プロジェクトフォローアップ調査 | F/U | 平成10.09.07通第4号 | 平成10年9月11日 | 平成11年3月31日 | 48,793,000 | 48,745,730 | 47,270 | 239 |
| 69 | 中華人民共和国 | 工場（綿陽新華内燃機）近代化計画（本格） | 技術 | 平成10.09.21通第1号 | 平成10年10月9日 | 平成11年3月31日 | 44,430,000 | 43,817,550 | 612,450 | 241 |
| 70 | 中華人民共和国 | 工場（綿陽市セメントセクター）近代化計画（本格） | 技術 | 平成10.09.21通第1号 | 平成10年10月9日 | 平成11年3月31日 | 98,924,000 | 98,040,600 | 883,400 | 243 |

| 番号 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | 承認番号 | 承認日 | 業務完了 | 概算受入額 | 支出実績額 | 返納額 | 頁 |
|----|----------------|------------------------------|-----|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----|
| 71 | ウルグアイ東方共和国 | 林産工業開発基本計画（事前） | 技術 | 平成10.09.07通第4号 | 平成10年9月11日 | 平成10年11月30日 | 6,588,000 | 6,402,571 | 185,429 | 245 |
| 72 | アルメニア共和国 | 民間セクター開発計画（本格） | 技術 | 平成10.10.07通第3号 | 平成10年10月19日 | 平成11年3月31日 | 134,858,000 | 127,280,147 | 7,577,853 | 247 |
| 73 | ブータン王国 | プナ・チャンチュ水力発電事業計画（本格） | 技術 | 平成10.09.21通第4号 | 平成10年10月9日 | 平成11年3月31日 | 147,986,000 | 145,066,260 | 2,919,740 | 249 |
| 74 | ヴェトナム社会主義共和国 | ドンナイ川中流ドンナイ第3、第4連係水力発電計画（本格） | 技術 | 平成10.10.22通第4号 | 平成10年11月2日 | 平成11年3月31日 | 74,452,000 | 72,743,279 | 1,708,721 | 251 |
| 75 | チュニジア共和国 | 工業技術支援組織強化計画（予備） | 技術 | 平成10.10.07通第3号 | 平成10年10月19日 | 平成11年2月1日 | 11,771,000 | 11,743,909 | 27,091 | 253 |
| 76 | シリア・アラブ共和国 | ダマスカス首都圏配電網改良計画（本格） | 技術 | 平成10.10.22通第4号 | 平成10年11月2日 | 平成11年3月31日 | 104,562,000 | 102,261,600 | 2,300,400 | 255 |
| 77 | ソロモン諸島 | 長期電力開発マスタープラン調査（本格） | 技術 | 平成10.11.11通第1号 | 平成10年11月20日 | 平成11年3月31日 | 61,839,000 | 60,345,807 | 1,493,193 | 257 |
| 78 | ジョルダン・ハシミテ王国 | 送配電網電力損失低減計画（予備） | 技術 | 平成10.12.01通第1号 | 平成10年12月9日 | 平成11年1月7日 | 9,045,000 | 8,860,947 | 184,053 | 259 |
| 79 | インドネシア共和国 | 工業分野振興開発計画（裾野産業）フォローアップ調査 | F/U | 平成10.11.11通第1号 | 平成10年11月20日 | 平成10年3月31日 | 135,629,000 | 133,405,397 | 2,223,603 | 261 |
| 80 | ボリビア共和国 | 再生可能エネルギー利用地方電化計画（予備） | 環境 | 平成10.12.01通第1号 | 平成10年12月9日 | 平成11年3月31日 | 18,055,000 | 17,447,284 | 607,716 | 263 |
| 81 | 中華人民共和国 | 工場（煙台市機械部品工業セクター）近代化計画（本格） | 技術 | 平成10.12.09通第1号 | 平成10年12月24日 | 平成11年3月31日 | 98,031,000 | 97,106,207 | 924,793 | 265 |
| 82 | 中華人民共和国 | 工場（鞍山第一圧延）近代化計画（本格） | 技術 | 平成10.12.09通第1号 | 平成10年12月24日 | 平成11年3月31日 | 44,436,000 | 44,230,200 | 205,800 | 267 |
| 83 | タイ王国 | 工業分野振興開発計画（裾野産業）調査 | AC | 平成11.02.24通第1号 | 平成11年2月26日 | 平成11年3月31日 | 22,419,000 | 21,556,295 | 862,705 | 269 |
| 84 | ウルグアイ東方共和国 | 林産工業開発基本計画（本格） | 技術 | 平成11.01.08通第3号 | 平成11年1月29日 | 平成11年3月31日 | 46,181,000 | 45,480,575 | 700,425 | 271 |
| 85 | スリランカ民主社会主義共和国 | 工業振興・投資促進計画（フェーズ1）（本格） | 技術 | 平成11.01.08通第3号 | 平成11年1月29日 | 平成11年3月31日 | 35,563,000 | 35,334,814 | 228,186 | 273 |
| 86 | セネガル共和国 | 太陽光利用地方電化計画（予備） | 環境 | 平成11.01.08通第3号 | 平成11年1月29日 | 平成11年3月31日 | 21,727,000 | 20,842,070 | 884,930 | 275 |
| 87 | ヴェトナム社会主義共和国 | 中小企業振興計画（本格） | 技術 | 平成11.01.22通第2号 | 平成11年2月10日 | 平成11年3月31日 | 16,079,000 | 15,704,424 | 374,576 | 277 |
| 88 | アゼルバイジャン共和国 | バクー市配電網改修・復興計画（予備） | 技術 | 平成11.02.25通第1号 | 平成11年2月26日 | 平成11年3月25日 | 19,070,000 | 18,559,597 | 510,403 | 279 |

| 番号 | 国名 | プロジェクト名 | 区分 | 承認番号 | 承認日 | 業務完了 | 概算受入額 | 支出実績額 | 返納額 | 頁 |
|----|----------|-------------------------|-----|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----|
| 89 | チュニジア共和国 | 工業技術支援組織強化計画（本格） | 技術 | 平成11.01.20通第1号 | 平成11年2月15日 | 平成11年3月31日 | 39,536,000 | 39,483,412 | 52,588 | 281 |
| 90 | タイ王国 | 生産統計開発計画（フェーズ2） （予備） | 技術 | 平成11.01.22通第2号 | 平成11年2月10日 | 平成11年3月31日 | 1,574,000 | 1,431,616 | 142,384 | 283 |
| 91 | 中華人民共和国 | 工場近代化計画フォローアップ調査 | F/U | 平成11.02.19通第3号 | 平成11年2月24日 | 平成11年3月31日 | 18,256,000 | 16,262,400 | 1,993,600 | 285 |

II. 委託事業実施経費区分別実績総括表

(単位：円)

| 区 分 | 計 画 額 | | | 次年度繰越額 | 10 年 度 分 | | |
|---------------------|---------------|-----|---------------|--------|---------------|---------------|-------------|
| | 受託金額 | 流用額 | 流用後額 | | 概算受入額 | 支出額 | 残 額 |
| 1. 技術調査団派遣費 | 3,803,346,000 | 0 | 3,803,346,000 | 0 | 3,993,513,000 | 3,837,780,053 | 155,732,947 |
| 2. プロジェクト準備調査団派遣費 | 177,509,000 | 0 | 177,509,000 | 0 | 186,384,000 | 180,950,012 | 5,433,988 |
| 3. フォローアップ調査団派遣費 | 204,627,000 | 0 | 204,627,000 | 0 | 214,858,000 | 210,207,531 | 4,650,469 |
| 4. エネルギー・環境対策技術協力事業 | 1,368,662,000 | 0 | 1,368,662,000 | 0 | 1,437,095,000 | 1,413,237,608 | 23,857,392 |
| 5. アフターケア調査団派遣費 | 21,351,000 | 0 | 21,351,000 | 0 | 22,419,000 | 21,556,295 | 862,705 |
| 6. 連携促進委員会費 | 35,606,000 | 0 | 35,606,000 | 0 | 37,386,000 | 33,381,719 | 4,004,281 |
| 7. 消費税 | 280,554,000 | 0 | 280,554,000 | 0 | - | - | - |
| 合 計 | 5,891,655,000 | 0 | 5,891,655,000 | 0 | 5,891,655,000 | 5,697,113,218 | 194,541,782 |

Ⅲ. プロジェクト別収支決算

1. 技術調査団派遣費

| 細目番号 | 科目名 案件名 | 調査旅費 | 現地調査費 | 報告書作成費 | 技術費 | 附帯費 | 機材供与費 | 消費税合計 | 合計 |
|-------|--------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------|-----------|-------------|
| 3000 | | 0 | 0 | 13,659,000 | 0 | 0 | 0 | 683,000 | 14,342,000 |
| 技術 | 調査団収集資料等整備事業 | 0 | 0 | 13,599,840 | 0 | 0 | 0 | 679,992 | 14,279,832 |
| 4000 | | 0 | 0 | 59,160 | 0 | 0 | 0 | 3,008 | 62,168 |
| 技術 | 調査事業の計画策定・管理のための付帯業務 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112,652,000 | 0 | 5,633,000 | 118,285,000 |
| 5000 | インドネシア | 5,296,000 | 260,000 | 1,871,000 | 22,579,000 | 604,000 | 0 | 1,531,000 | 32,141,000 |
| 技術 | コナエハ水力発電計画調査 | 5,295,017 | 243,754 | 1,871,000 | 22,579,000 | 119,618 | 0 | 1,504,774 | 31,613,163 |
| 6000 | インドネシア | 4,246,000 | 2,415,000 | 2,523,000 | 33,612,000 | 379,000 | 0 | 2,160,000 | 45,335,000 |
| 技術 | Kelai-II水力発電開発計画調査 | 4,246,000 | 2,271,000 | 2,523,000 | 33,612,000 | 287,358 | 0 | 2,146,968 | 45,086,326 |
| 7000 | インドネシア | 9,393,000 | 200,000 | 2,761,000 | 52,953,000 | 843,000 | 0 | 3,309,000 | 69,459,000 |
| 技術 | 新型流れ込み式水力発電導入発展計画調査 | 9,392,038 | 46,061 | 2,761,000 | 52,503,000 | 486,767 | 0 | 3,258,696 | 68,447,562 |
| 8000 | 中国 | 3,069,000 | 797,000 | 5,791,000 | 25,392,000 | 336,000 | 0 | 1,770,000 | 37,155,000 |
| 技術 | 中国工場(昆明市機械工業セクター)近代化計画調査 | 3,063,017 | 700,000 | 5,791,000 | 25,392,000 | 273,820 | 0 | 1,758,894 | 36,978,731 |
| 9000 | 中国 | 1,564,000 | 315,000 | 1,942,000 | 15,488,000 | 125,000 | 0 | 972,000 | 20,406,000 |
| 技術 | 工場(雲南化工)近代化計画調査 | 1,564,000 | 277,000 | 1,942,000 | 15,488,000 | 45,580 | 0 | 965,829 | 20,282,409 |
| 10000 | 中国 | 1,440,000 | 192,000 | 1,134,000 | 12,524,000 | 344,000 | 0 | 782,000 | 16,416,000 |
| 技術 | 工場(雲南磷鉱山溶性磷肥)近代化計画本格調査 | 1,440,000 | 192,000 | 1,131,000 | 12,524,000 | 59,030 | 0 | 767,302 | 16,113,332 |
| 11000 | 中国 | 1,900,000 | 282,000 | 2,207,000 | 17,030,000 | 385,000 | 0 | 1,091,000 | 22,895,000 |
| 技術 | 工場(雲南タイヤ)近代化計画本格調査 | 1,900,000 | 280,000 | 2,207,000 | 17,030,000 | 116,680 | 0 | 1,076,684 | 22,610,364 |
| 12000 | 中国 | 1,895,000 | 214,000 | 1,610,000 | 18,561,000 | 325,000 | 0 | 1,131,000 | 23,736,000 |
| 技術 | 工場(蚌埠天兔毛紡績)近代化計画(本格) | 1,895,000 | 190,000 | 1,344,000 | 18,561,000 | 40,530 | 0 | 1,101,527 | 23,132,057 |
| 13000 | 中国 | 1,564,000 | 182,000 | 2,207,000 | 14,454,000 | 367,000 | 0 | 940,000 | 19,714,000 |
| 技術 | 中国工場(蚌埠ガラス)近代化計画調査 | 1,564,000 | 181,000 | 2,207,000 | 14,454,000 | 98,760 | 0 | 925,238 | 19,429,998 |
| 14000 | 中国 | 9,021,000 | 1,783,000 | 0 | 80,380,000 | 2,101,000 | 0 | 4,665,000 | 97,950,000 |
| 技術 | 神府東勝鉱区水資源総合開発調査 | 9,006,000 | 1,768,000 | 0 | 78,954,000 | 2,054,000 | 0 | 4,589,100 | 96,371,100 |
| 15000 | 中国 | 7,529,000 | 1,416,000 | 99,000 | 115,821,000 | 38,000 | 0 | 6,246,000 | 131,149,000 |
| 技術 | 中国炭直接液化事業の経済性に係るF/S調査 | 6,827,000 | 966,000 | 99,000 | 115,516,000 | 11,820 | 0 | 6,170,400 | 129,590,220 |
| 16000 | モンゴル | 0 | 0 | 100,000 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 105,000 |
| 技術 | 工業開発計画予備調査 | 0 | 0 | 16,233 | 0 | 0 | 0 | 812 | 17,045 |
| | | 0 | 0 | 83,767 | 0 | 0 | 0 | 4,188 | 87,955 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| 18000 | タイ | 0 | 0 | 100,000 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 105,000 |
| 技術 | 生産統計開発計画事前調査 | 0 | 0 | 28,000 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 29,400 |
| 22000 | ネパール | 9,377,000 | 1,399,000 | 1,854,000 | 41,362,000 | 1,345,000 | 0 | 2,768,000 | 58,105,000 |
| 技術 | ベリハバイ水力発電計画調査 | 8,189,978 | 873,695 | 995,000 | 41,361,000 | 692,792 | 0 | 2,602,684 | 54,715,149 |
| 23000 | スリ・ランカ | 1,187,022 | 525,305 | 859,000 | 1,000 | 652,208 | 0 | 165,316 | 3,389,851 |
| 技術 | ケラワラピティヤ・コンバインドサイクル発電所建設計画調査 | 14,801,000 | 591,000 | 2,087,000 | 50,083,000 | 1,035,000 | 0 | 3,431,000 | 72,028,000 |
| 24000 | バキスタン | 14,545,628 | 382,000 | 2,087,000 | 50,083,000 | 464,516 | 0 | 3,377,411 | 70,939,555 |
| 技術 | パキスタン | 255,372 | 209,000 | 0 | 0 | 570,484 | 0 | 53,589 | 1,088,445 |
| 26000 | サウディアラビア | 20,544,000 | 4,615,000 | 75,000 | 121,917,000 | 7,248,000 | 27,150,000 | 9,078,000 | 190,627,000 |
| 技術 | ムンダ多目的ダム計画調査 | 19,547,217 | 4,401,509 | 75,000 | 118,602,000 | 5,998,245 | 27,030,300 | 8,782,068 | 184,436,339 |
| 27000 | シリア | 996,783 | 213,491 | 0 | 3,315,000 | 1,249,755 | 119,700 | 295,932 | 6,190,661 |
| 技術 | 標準化機関強化計画(本格) | 0 | 0 | 2,151,000 | 1,323,000 | 300,000 | 0 | 189,000 | 3,963,000 |
| 29000 | ジンバブエ | 0 | 0 | 2,151,000 | 1,322,000 | 84,700 | 0 | 177,885 | 3,735,585 |
| 技術 | シリア | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 215,300 | 0 | 11,115 | 227,415 |
| 30000 | ジンバブエ | 4,260,000 | 315,000 | 200,000 | 4,468,000 | 385,000 | 0 | 482,000 | 10,110,000 |
| 技術 | ダマスカス首都圏配電網改良計画調査 | 4,259,663 | 309,722 | 78,000 | 4,468,000 | 344,792 | 0 | 469,505 | 9,929,682 |
| 31000 | ジンバブエ | 337 | 5,278 | 122,000 | 0 | 40,208 | 0 | 12,495 | 180,318 |
| 技術 | 太陽光発電地方電化促進計画調査 | 10,998,000 | 722,000 | 2,848,000 | 25,459,000 | 1,075,000 | 4,594,000 | 2,286,000 | 47,982,000 |
| 32000 | ジンバブエ | 10,941,428 | 344,773 | 2,848,000 | 25,277,000 | 650,631 | 4,405,537 | 2,221,942 | 46,689,311 |
| 技術 | 中小企業振興計画本格調査 | 56,572 | 377,227 | 0 | 182,000 | 424,369 | 188,463 | 64,058 | 1,292,689 |
| 33000 | ナミビア | 33,668,000 | 4,168,000 | 5,307,000 | 93,736,000 | 961,000 | 0 | 6,893,000 | 144,733,000 |
| 技術 | 全国電力開発計画調査 | 33,648,917 | 3,250,231 | 5,307,000 | 93,735,000 | 745,680 | 0 | 6,833,696 | 143,520,524 |
| 34000 | グアテマラ | 19,083 | 917,769 | 0 | 1,000 | 215,320 | 0 | 59,304 | 1,212,476 |
| 技術 | グアテマラアマテイトラン地熱開発計画予備調査 | 3,200,000 | 156,000 | 1,754,000 | 8,003,000 | 1,381,000 | 0 | 726,000 | 15,220,000 |
| 35000 | メキシコ | 3,198,000 | 51,000 | 1,754,000 | 7,561,000 | 552,603 | 0 | 655,830 | 13,772,433 |
| 技術 | メキシコ要素技術移転計画本格調査 | 2,000 | 105,000 | 0 | 442,000 | 828,397 | 0 | 70,170 | 1,447,567 |
| 36000 | ボスニア・ヘルツェゴヴィナ | 5,386,000 | 303,000 | 200,000 | 5,818,000 | 0 | 0 | 586,000 | 12,293,000 |
| 技術 | ボスニア・ヘルツェゴヴィナ製紙工場復興計画調査 | 5,385,935 | 301,059 | 46,140 | 5,592,000 | 0 | 0 | 558,815 | 11,883,949 |
| 37000 | ボスニア・ヘルツェゴヴィナ | 65 | 1,941 | 153,860 | 226,000 | 0 | 0 | 27,185 | 409,051 |
| 技術 | メキシコ要素技術移転計画本格調査 | 20,522,000 | 17,802,000 | 219,000 | 81,177,000 | 5,422,000 | 0 | 6,258,000 | 131,400,000 |
| 38000 | ボスニア・ヘルツェゴヴィナ | 20,472,790 | 17,465,704 | 219,000 | 81,177,000 | 5,017,054 | 0 | 6,216,063 | 130,567,611 |
| 技術 | ボスニア・ヘルツェゴヴィナ製紙工場復興計画調査 | 49,210 | 336,296 | 0 | 0 | 404,946 | 0 | 41,937 | 832,389 |
| 39000 | カザフスタン | 12,099,000 | 2,312,000 | 1,203,000 | 31,917,000 | 1,144,000 | 0 | 2,435,000 | 51,110,000 |
| 技術 | カザフスタン | 11,562,287 | 1,318,628 | 1,203,000 | 31,909,000 | 715,549 | 0 | 2,334,572 | 49,043,036 |
| 40000 | カザフスタン | 536,713 | 993,372 | 0 | 8,000 | 428,451 | 0 | 100,428 | 2,066,964 |
| 技術 | カザフスタン | 18,910,000 | 11,886,000 | 9,111,000 | 86,878,000 | 1,081,000 | 0 | 6,395,000 | 134,261,000 |
| 41000 | キルギス | 18,197,533 | 10,255,542 | 9,111,000 | 86,878,000 | 261,009 | 0 | 6,234,433 | 130,937,517 |
| 技術 | キルギス | 712,467 | 1,630,458 | 0 | 0 | 819,991 | 0 | 160,567 | 3,323,483 |
| 42000 | インドネシア | 13,424,000 | 12,929,000 | 792,000 | 51,542,000 | 917,000 | 0 | 3,981,000 | 83,585,000 |
| 技術 | インドネシア | 13,455,000 | 12,337,000 | 792,000 | 51,244,000 | 190,000 | 0 | 3,900,900 | 81,918,900 |
| 43000 | インドネシア | -31,000 | 592,000 | 0 | 298,000 | 727,000 | 0 | 80,100 | 1,666,100 |
| 44000 | インドネシア | 23,158,000 | 12,813,000 | 826,000 | 113,753,000 | 4,167,000 | 0 | 7,737,000 | 162,454,000 |
| 技術 | インドネシア | 23,100,247 | 11,824,000 | 826,000 | 112,961,000 | 4,064,713 | 0 | 7,633,589 | 160,409,549 |
| 45000 | アルメニア | 57,753 | 989,000 | 0 | 792,000 | 102,287 | 0 | 103,411 | 2,044,451 |
| 技術 | アルメニア | 6,598,000 | 1,638,000 | 100,000 | 6,281,000 | 0 | 0 | 732,000 | 15,349,000 |
| 46000 | アルメニア | 6,597,863 | 1,589,493 | 30,000 | 6,281,000 | 0 | 0 | 722,415 | 15,220,771 |
| 技術 | 民間セクター開発計画予備調査 | 137 | 48,507 | 70,000 | 0 | 0 | 0 | 9,585 | 128,229 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 45100 | 中国 | 2,866,000 | 712,000 | 27,000 | 5,592,000 | 920,000 | 0 | 507,000 | 10,624,000 |
| 技術 | 工場近代化計画予備調査 | 2,865,936 | 542,670 | 24,651 | 5,592,000 | 301,000 | 0 | 457,431 | 9,783,688 |
| | | 64 | 169,330 | 2,349 | 0 | 619,000 | 0 | 49,569 | 840,312 |
| 45200 | 中国 | 1,909,000 | 308,000 | 0 | 2,153,000 | 1,064,000 | 0 | 273,000 | 5,707,000 |
| 技術 | 工場近代化計画予備調査 | 1,908,706 | 306,495 | 0 | 2,153,000 | 384,994 | 0 | 233,844 | 4,987,039 |
| | | 294 | 1,505 | 0 | 0 | 679,006 | 0 | 39,156 | 719,961 |
| 45300 | 中国 | 1,919,000 | 164,000 | 0 | 1,966,000 | 756,000 | 0 | 241,000 | 5,046,000 |
| 技術 | 中国工場近代化計画予備調査 | 1,918,909 | 135,673 | 0 | 1,966,000 | 185,333 | 0 | 200,755 | 4,406,670 |
| | | 91 | 28,327 | 0 | 0 | 570,667 | 0 | 40,245 | 639,330 |
| 46000 | アルゼンティン | 19,919,000 | 6,592,000 | 3,088,000 | 86,373,000 | 969,000 | 0 | 5,848,000 | 122,789,000 |
| 技術 | HIPARSA社再活性化フィージビリティ調査 | 18,763,000 | 6,230,000 | 3,088,000 | 86,370,000 | 798,900 | 0 | 5,762,495 | 121,012,395 |
| | | 1,156,000 | 362,000 | 0 | 3,000 | 170,100 | 0 | 85,505 | 1,776,605 |
| 47000 | オマーン | 16,160,000 | 1,944,000 | 6,484,000 | 79,576,000 | 945,000 | 0 | 5,256,000 | 110,365,000 |
| 技術 | 還元製鉄所関連施設建設計画本格調査 | 16,159,717 | 1,407,838 | 6,244,000 | 79,324,000 | 757,905 | 0 | 5,194,027 | 109,087,487 |
| | | 283 | 536,162 | 240,000 | 252,000 | 187,095 | 0 | 61,973 | 1,277,513 |
| 48000 | カメルーン | 30,313,000 | 4,600,000 | 1,390,000 | 86,194,000 | 3,378,000 | 0 | 6,294,000 | 132,169,000 |
| 技術 | 小水力発電による農村電化計画調査(本格調査) | 29,196,000 | 4,349,000 | 1,154,000 | 85,249,000 | 3,014,000 | 0 | 6,148,100 | 129,110,100 |
| | | 1,117,000 | 251,000 | 236,000 | 945,000 | 364,000 | 0 | 145,900 | 3,058,900 |
| 49000 | モンゴル | 19,920,000 | 5,695,000 | 4,820,000 | 121,051,000 | 529,000 | 0 | 7,601,000 | 159,616,000 |
| 技術 | 工業開発計画調査 | 19,866,804 | 5,398,409 | 4,820,000 | 121,051,000 | 229,430 | 0 | 7,567,167 | 158,932,810 |
| | | 53,196 | 296,591 | 0 | 0 | 299,570 | 0 | 33,833 | 683,190 |
| 50000 | ブータン | 5,306,000 | 353,000 | 100,000 | 2,234,000 | 702,000 | 0 | 436,000 | 9,131,000 |
| 技術 | ブナチャンチュ水力発電事業計画調査 | 5,305,426 | 316,432 | 90,840 | 2,234,000 | 677,184 | 0 | 422,577 | 9,046,459 |
| | | 574 | 36,568 | 9,160 | 0 | 24,816 | 0 | 13,423 | 84,541 |
| 51000 | ラオス | 19,096,000 | 16,993,000 | 633,000 | 96,257,000 | 7,985,000 | 9,300,000 | 7,514,000 | 157,778,000 |
| 技術 | ナムニアップル水力発電開発計画調査 | 17,097,622 | 13,231,306 | 633,000 | 96,257,000 | 7,308,187 | 9,114,476 | 7,177,648 | 150,819,239 |
| | | 1,998,378 | 3,761,694 | 0 | 0 | 676,813 | 185,524 | 336,352 | 6,958,761 |
| 52000 | マレーシア | 15,788,000 | 2,662,000 | 149,000 | 98,491,000 | 418,000 | 0 | 5,876,000 | 123,384,000 |
| 技術 | サバ州石炭探査・評価調査 | 15,773,000 | 2,117,000 | 144,000 | 98,491,000 | 418,000 | 0 | 5,847,150 | 122,790,150 |
| | | 15,000 | 545,000 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 28,850 | 593,850 |
| 55000 | ヴェトナム | 2,987,000 | 369,000 | 200,000 | 6,513,000 | 355,000 | 0 | 522,000 | 10,946,000 |
| 技術 | ドン川中流ドン川第3,第4連係水力発電計画調査 | 2,986,536 | 300,745 | 43,832 | 6,513,000 | 354,092 | 0 | 505,418 | 10,703,623 |
| | | 464 | 68,255 | 156,168 | 0 | 908 | 0 | 16,582 | 242,377 |
| 56000 | グアテマラ | 10,989,000 | 6,900,000 | 2,581,000 | 84,298,000 | 5,981,000 | 0 | 5,539,000 | 116,288,000 |
| 技術 | アマティトラン地熱開発計画調査 | 10,875,517 | 6,822,871 | 2,581,000 | 84,195,000 | 5,981,000 | 0 | 5,522,124 | 115,977,512 |
| | | 113,483 | 77,129 | 0 | 103,000 | 0 | 0 | 16,876 | 310,488 |
| 58000 | ソロモン | 3,419,000 | 388,000 | 150,000 | 2,315,000 | 378,000 | 0 | 333,000 | 6,983,000 |
| 技術 | 長期電力開発マスタープラン予備調査 | 3,418,697 | 378,394 | 109,867 | 2,315,000 | 377,658 | 0 | 324,411 | 6,924,027 |
| | | 303 | 9,606 | 40,133 | 0 | 342 | 0 | 8,589 | 58,973 |
| 59000 | ラオス | 0 | 0 | 60,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 63,000 |
| 技術 | ナムニアップル水力開発計画調査(予備調査) | 0 | 0 | 49,680 | 0 | 0 | 0 | 2,484 | 52,164 |
| | | 0 | 0 | 10,320 | 0 | 0 | 0 | 516 | 10,836 |
| 60000 | 中国 | 0 | 0 | 160,000 | 0 | 0 | 0 | 8,000 | 168,000 |
| 技術 | 金安橋水力発電開発計画調査 | 0 | 0 | 25,767 | 0 | 0 | 0 | 1,288 | 27,055 |
| | | 0 | 0 | 134,233 | 0 | 0 | 0 | 6,712 | 140,945 |
| 61000 | タイ | 19,951,000 | 5,798,000 | 55,000 | 99,656,000 | 428,000 | 0 | 6,296,000 | 132,184,000 |
| 技術 | 生産統計開発計画本格調査 | 19,921,924 | 4,580,957 | 55,000 | 99,301,000 | 412,000 | 0 | 6,203,313 | 130,474,194 |
| | | 29,076 | 1,217,043 | 0 | 355,000 | 16,000 | 0 | 92,687 | 1,709,806 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 62000 | 中国 | 10,551,000 | 1,751,000 | 230,000 | 44,557,000 | 195,000 | 0 | 2,865,000 | 60,149,000 |
| 技術 | 金安橋水力発電開発計画調査 | 6,931,799 | 1,080,295 | 230,000 | 32,004,000 | 188,400 | 0 | 2,018,765 | 42,453,259 |
| | | 3,619,201 | 670,705 | 0 | 12,553,000 | 6,600 | 0 | 846,235 | 17,695,741 |
| 64000 | ヴェトナム | 2,631,000 | 451,000 | 100,000 | 900,000 | 283,000 | 0 | 219,000 | 4,584,000 |
| 技術 | 中小企業振興計画予備調査 | 2,618,436 | 360,835 | 30,881 | 900,000 | 259,994 | 0 | 200,171 | 4,370,317 |
| | | 12,564 | 90,165 | 69,119 | 0 | 23,006 | 0 | 18,829 | 213,683 |
| 65000 | オマーン | 10,140,000 | 617,000 | 1,037,000 | 21,705,000 | 100,000 | 0 | 1,681,000 | 35,280,000 |
| 技術 | 電力合理化システム需給管理計画調査 | 9,939,784 | 610,418 | 1,037,000 | 21,705,000 | 82,905 | 0 | 1,668,356 | 35,043,463 |
| | | 200,216 | 6,582 | 0 | 0 | 17,095 | 0 | 12,644 | 236,537 |
| 67000 | スリ・ランカ | 4,029,000 | 385,000 | 200,000 | 7,093,000 | 598,000 | 0 | 616,000 | 12,921,000 |
| 技術 | スリランカ民間投資促進政策策定計画予備調査 | 4,028,572 | 378,693 | 33,920 | 7,093,000 | 526,500 | 0 | 596,466 | 12,657,151 |
| | | 428 | 6,307 | 166,080 | 0 | 71,500 | 0 | 19,534 | 263,849 |
| 69000 | 中国 | 5,991,000 | 994,000 | 20,000 | 35,309,000 | 0 | 0 | 2,116,000 | 44,430,000 |
| 技術 | 中国工場(綿陽新華内燃機) | 5,958,000 | 736,000 | 20,000 | 35,017,000 | 0 | 0 | 2,086,550 | 43,817,550 |
| | | 33,000 | 258,000 | 0 | 292,000 | 0 | 0 | 29,450 | 612,450 |
| 70000 | 中国 | 11,391,000 | 904,000 | 276,000 | 81,593,000 | 49,000 | 0 | 4,711,000 | 98,924,000 |
| 技術 | 工場(綿陽市セメントセクター)近代化計画本格調査 | 11,391,000 | 594,000 | 225,000 | 81,142,000 | 20,000 | 0 | 4,668,600 | 98,040,600 |
| | | 0 | 310,000 | 51,000 | 451,000 | 29,000 | 0 | 42,400 | 883,400 |
| 71000 | ウルグアイ | 5,372,000 | 121,000 | 100,000 | 0 | 681,000 | 0 | 314,000 | 6,588,000 |
| 技術 | ウルグアイ林産工業開発基本計画事前調査 | 5,371,520 | 88,304 | 15,990 | 0 | 627,812 | 0 | 298,945 | 6,402,571 |
| | | 480 | 32,696 | 84,010 | 0 | 53,188 | 0 | 15,055 | 185,429 |
| 72000 | アルメニア | 31,395,000 | 9,712,000 | 0 | 85,458,000 | 1,870,000 | 0 | 6,423,000 | 134,558,000 |
| 技術 | 民間セクター開発計画本格調査 | 28,602,033 | 5,746,842 | 0 | 85,458,000 | 1,413,000 | 0 | 6,060,272 | 127,280,147 |
| | | 2,792,967 | 3,965,158 | 0 | 0 | 457,000 | 0 | 362,728 | 7,577,853 |
| 73000 | ブータン | 13,134,000 | 1,454,000 | 166,000 | 111,712,000 | 7,300,000 | 7,172,000 | 7,048,000 | 147,986,000 |
| 技術 | ブナチャンチュ水力発電事業計画調査 | 12,657,133 | 1,356,427 | 166,000 | 110,694,000 | 6,454,470 | 6,831,000 | 6,907,230 | 145,066,260 |
| | | 476,867 | 97,573 | 0 | 1,018,000 | 845,530 | 341,000 | 140,770 | 2,919,740 |
| 74000 | ヴェトナム | 11,142,000 | 5,477,000 | 69,000 | 53,356,000 | 862,000 | 0 | 3,546,000 | 74,452,000 |
| 技術 | ドンナイ川中流ドンナイ第3・第4連係水力発電計画調査 | 11,114,133 | 4,470,868 | 69,000 | 53,356,000 | 270,000 | 0 | 3,463,278 | 72,743,279 |
| | | 27,867 | 1,006,132 | 0 | 0 | 592,000 | 0 | 82,722 | 1,708,721 |
| 75000 | テュニジア | 6,091,000 | 418,000 | 30,000 | 3,444,000 | 1,226,000 | 0 | 562,000 | 11,771,000 |
| 技術 | 工業技術支援組織強化計画予備調査 | 6,090,536 | 406,967 | 22,200 | 3,444,000 | 1,225,398 | 0 | 554,808 | 11,743,909 |
| | | 464 | 11,033 | 7,800 | 0 | 602 | 0 | 7,192 | 27,091 |
| 76000 | シリア | 20,295,000 | 3,443,000 | 307,000 | 69,456,000 | 6,081,000 | 0 | 4,980,000 | 104,562,000 |
| 技術 | ダマスカス首都圏配電網改良計画調査(本格調査) | 20,112,000 | 3,208,000 | 307,000 | 68,520,000 | 5,245,000 | 0 | 4,869,600 | 102,261,600 |
| | | 183,000 | 235,000 | 0 | 936,000 | 836,000 | 0 | 110,400 | 2,300,400 |
| 77000 | ソロモン | 10,111,000 | 2,971,000 | 230,000 | 42,319,000 | 22,000 | 3,240,000 | 2,946,000 | 61,839,000 |
| 技術 | 長期電力マスタープラン調査 | 10,110,517 | 1,573,457 | 230,000 | 42,319,000 | 6,000 | 3,233,838 | 2,872,995 | 60,345,807 |
| | | 483 | 1,397,543 | 0 | 0 | 16,000 | 6,162 | 73,005 | 1,493,193 |
| 78000 | ジョルダン | 4,004,000 | 144,000 | 200,000 | 4,265,000 | 0 | 0 | 432,000 | 9,045,000 |
| 技術 | 配電網電力損失低減計画(予備調査) | 4,003,060 | 140,329 | 34,340 | 4,264,000 | 0 | 0 | 419,218 | 8,860,947 |
| | | 940 | 3,671 | 165,660 | 1,000 | 0 | 0 | 12,782 | 184,053 |
| 81000 | 中国 | 12,844,000 | 1,415,000 | 134,000 | 78,948,000 | 21,000 | 0 | 4,669,000 | 98,031,000 |
| 技術 | 工場(煙台機械部品工業セクター)近代化計画本格調査 | 12,769,017 | 1,284,700 | 134,000 | 78,283,000 | 12,000 | 0 | 4,623,490 | 97,106,207 |
| | | 74,983 | 130,300 | 0 | 665,000 | 9,000 | 0 | 45,510 | 924,793 |
| 82000 | 中国 | 5,925,000 | 663,000 | 20,000 | 35,687,000 | 25,000 | 0 | 2,116,000 | 44,436,000 |
| 技術 | 工場(鞍山第一庄延)近代化計画本格調査 | 5,915,000 | 500,000 | 20,000 | 35,687,000 | 2,000 | 0 | 2,106,200 | 44,230,200 |
| | | 10,000 | 163,000 | 0 | 0 | 23,000 | 0 | 9,800 | 205,800 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|-------------|-------------|------------|---------------|-------------|------------|-------------|---------------|
| 84000 | ウルグアイ | 12,271,000 | 1,886,000 | 502,000 | 29,084,000 | 238,000 | 0 | 2,200,000 | 46,181,000 |
| 技術 | ウルグアイ林産工業開発基本計画本格調査 | 12,240,000 | 1,341,000 | 501,000 | 29,084,000 | 148,833 | 0 | 2,165,742 | 45,480,575 |
| | | 31,000 | 545,000 | 1,000 | 0 | 89,167 | 0 | 34,258 | 700,425 |
| 85000 | スリ・ランカ | 5,704,000 | 770,000 | 130,000 | 27,264,000 | 0 | 0 | 1,695,000 | 35,563,000 |
| 技術 | 工業振興・投資促進計画(フェーズ1) | 5,703,017 | 659,802 | 130,000 | 27,160,000 | 0 | 0 | 1,681,995 | 35,334,814 |
| | | 983 | 110,198 | 0 | 104,000 | 0 | 0 | 13,005 | 228,186 |
| 87000 | ヴェトナム | 2,993,000 | 1,877,000 | 13,000 | 10,274,000 | 155,000 | 0 | 767,000 | 16,079,000 |
| 技術 | 中小企業振興計画本格調査 | 2,859,363 | 1,737,146 | 0 | 10,274,000 | 86,674 | 0 | 747,241 | 15,704,424 |
| | | 133,637 | 139,854 | 13,000 | 0 | 68,326 | 0 | 19,759 | 374,576 |
| 88000 | アゼルバイジャン | 8,602,000 | 687,000 | 0 | 8,872,000 | 0 | 0 | 909,000 | 19,070,000 |
| 技術 | バクー市配電網改修・復興計画(予備調査) | 8,564,496 | 302,191 | 0 | 8,815,000 | 0 | 0 | 877,910 | 18,559,597 |
| | | 37,504 | 384,809 | 0 | 57,000 | 0 | 0 | 31,090 | 510,403 |
| 89000 | チュニジア | 9,275,000 | 1,889,000 | 527,000 | 25,460,000 | 501,000 | 0 | 1,884,000 | 39,536,000 |
| 技術 | 工業技術支援組織強化計画本格調査 | 9,274,940 | 1,884,000 | 495,000 | 25,460,000 | 490,533 | 0 | 1,878,939 | 39,483,412 |
| | | 60 | 5,000 | 32,000 | 0 | 10,467 | 0 | 5,061 | 52,588 |
| 90000 | タイ | 1,210,000 | 289,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,000 | 1,574,000 |
| 技術 | 生産統計開発計画(フェーズ2)予備調査 | 1,209,521 | 157,429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64,666 | 1,431,616 |
| | | 479 | 131,571 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,334 | 142,384 |
| 計 | | 619,505,000 | 171,501,000 | 88,919,000 | 2,681,936,000 | 189,975,000 | 51,456,000 | 190,221,000 | 3,993,513,000 |
| | | 602,816,229 | 146,554,664 | 85,807,181 | 2,656,754,000 | 112,615,653 | 50,615,151 | 182,617,175 | 3,837,780,053 |
| | | 16,688,771 | 24,946,336 | 3,111,819 | 25,182,000 | 77,359,347 | 840,849 | 7,603,825 | 155,732,947 |

2. プロジェクト準備調査団派遣費

| 細目番号 費目 | 国名 案件名 | 調査旅費 | 現地調査費 | 報告書作成費 | 技術費 | 附帯費 | 機材供与費 | 消費税合計 | 合計 |
|------------|--------------------------------------|-----------|-----------|---------|------------|---------|-------|-----------|------------|
| 1101 準備 | ヴィエトナム | 2,443,000 | 264,000 | 20,000 | 720,000 | 335,000 | 0 | 190,000 | 3,972,000 |
| | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(ヴィエトナム 社会主義共和国) | 2,442,658 | 226,566 | 17,900 | 720,000 | 261,694 | 0 | 177,898 | 3,846,716 |
| | | 342 | 37,434 | 2,100 | 0 | 73,306 | 0 | 12,102 | 125,284 |
| 1102 準備 | タイ | 301,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,000 | 317,000 |
| | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(タイ王国, インドネシア共和国) | 300,581 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,170 | 313,751 |
| | | 419 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,830 | 3,249 |
| 1103 準備 | 中国 | 154,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,000 | 162,000 |
| | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(中国年次協 議) | 153,263 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,045 | 160,308 |
| | | 737 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 955 | 1,692 |
| 1104 準備 | タイ | 323,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,000 | 340,000 |
| | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(タイ年次協 議) | 322,328 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,420 | 337,748 |
| | | 672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,580 | 2,252 |
| 1105 準備 | スリ・ランカ | 2,798,000 | 111,000 | 200,000 | 0 | 269,000 | 0 | 169,000 | 3,547,000 |
| | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(スランカ) | 2,797,363 | 69,292 | 43,500 | 0 | 231,928 | 0 | 152,081 | 3,294,164 |
| | | 637 | 41,708 | 156,500 | 0 | 37,072 | 0 | 16,919 | 252,836 |
| 1106 準備 | インドネシア | 360,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,000 | 378,000 |
| | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(インドネシ ア) | 359,233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,240 | 376,473 |
| | | 767 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 760 | 1,527 |
| 1107 準備 | インドネシア | 2,500,000 | 211,000 | 80,000 | 0 | 0 | 0 | 140,000 | 2,931,000 |
| | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(インドネシ ア) | 2,499,735 | 174,167 | 38,140 | 0 | 0 | 0 | 126,945 | 2,838,987 |
| | | 265 | 36,833 | 41,860 | 0 | 0 | 0 | 13,055 | 92,013 |
| 1108 準備 | ブルガリア | 5,345,000 | 913,000 | 150,000 | 2,234,000 | 359,000 | 0 | 451,000 | 9,452,000 |
| | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(ブルガリ ア) | 5,344,663 | 857,260 | 22,000 | 2,234,000 | 355,161 | 0 | 434,925 | 9,248,009 |
| | | 337 | 55,740 | 128,000 | 0 | 3,839 | 0 | 16,075 | 203,991 |
| 1109 準備 | ヴィエトナム | 343,000 | 69,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,000 | 433,000 |
| | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(ヴィエトナ ム年次協議) | 342,728 | 23,509 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,615 | 383,852 |
| | | 272 | 45,491 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,385 | 49,148 |
| 1110 準備 | フィリピン | 1,510,000 | 218,000 | 200,000 | 0 | 179,000 | 0 | 106,000 | 2,213,000 |
| | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(フィリピン) | 1,509,166 | 183,067 | 23,468 | 0 | 175,500 | 0 | 89,467 | 1,980,668 |
| | | 834 | 34,933 | 176,532 | 0 | 3,500 | 0 | 16,533 | 232,332 |
| 1111 準備 | タイ | 2,205,000 | 183,000 | 150,000 | 0 | 355,000 | 0 | 145,000 | 3,038,000 |
| | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(タイ) | 2,204,555 | 155,638 | 23,990 | 0 | 355,337 | 0 | 130,813 | 2,870,333 |
| | | 445 | 27,362 | 126,010 | 0 | -337 | 0 | 14,187 | 167,667 |
| 1112 準備 | カナダ | 650,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,000 | 683,000 |
| | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(カナ ダ) | 649,750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,690 | 681,440 |
| | | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,310 | 1,560 |
| 1201 準備 | ウルグアイ | 5,313,000 | 193,000 | 40,000 | 0 | 945,000 | 0 | 325,000 | 6,816,000 |
| | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(ウルグアイ 林産工業開発基本計画) | 5,312,060 | 179,483 | 18,370 | 0 | 891,031 | 0 | 313,704 | 6,714,648 |
| | | 940 | 13,517 | 21,630 | 0 | 53,969 | 0 | 11,296 | 101,352 |
| 1202 準備 | ブラジル | 9,190,000 | 2,686,000 | 100,000 | 11,618,000 | 417,000 | 0 | 1,201,000 | 25,212,000 |
| | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(ブラジル産 業公害対策) | 9,189,107 | 2,614,736 | 34,600 | 11,618,000 | 225,733 | 0 | 1,178,204 | 24,860,380 |
| | | 893 | 71,264 | 65,400 | 0 | 191,267 | 0 | 22,796 | 351,620 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|------------|---------|---------|------------|-----------|--------|-----------|------------|
| 1203 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(ボツワナ国太陽光発電農村電化計画調査) | 6,020,000 | 609,000 | 123,000 | 2,401,000 | 0 | 0 | 459,000 | 9,612,000 |
| 準備 | | 6,019,213 | 607,260 | 59,429 | 2,401,000 | 0 | 0 | 450,684 | 9,537,586 |
| | | 787 | 1,740 | 63,571 | 0 | 0 | 8,316 | 74,414 | |
| 1204 | セネガル | 9,958,000 | 969,000 | 100,000 | 5,704,000 | 446,000 | 0 | 860,000 | 18,037,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(セネガル太陽光利用地方電化計画) | 9,957,172 | 964,342 | 48,964 | 5,702,000 | 430,992 | 0 | 844,915 | 17,948,385 |
| | | 828 | 4,658 | 51,036 | 2,000 | 15,008 | 0 | 15,085 | 88,615 |
| 1205 | チリ | 7,758,000 | 169,000 | 200,000 | 5,777,000 | 0 | 0 | 696,000 | 14,600,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(リーチング工場環境配慮型操業改善計画) | 7,757,230 | 163,290 | 0 | 5,777,000 | 0 | 0 | 678,555 | 14,376,075 |
| | | 770 | 5,710 | 200,000 | 0 | 0 | 17,445 | 223,925 | |
| 1206 | アゼルバイジャン | 10,239,000 | 190,000 | 100,000 | 10,827,000 | 0 | 0 | 1,069,000 | 22,425,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(アゼルバイジャンバクー市配電網改修・復興計画) | 10,183,800 | 189,986 | 47,905 | 10,827,000 | 0 | 0 | 1,057,125 | 22,305,816 |
| | | 55,200 | 14 | 52,095 | 0 | 0 | 11,875 | 119,184 | |
| 1207 | 中国 | 516,000 | 81,000 | 0 | 324,000 | 0 | 0 | 47,000 | 968,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(中国工場近代化計画) | 515,561 | 80,300 | 0 | 324,000 | 0 | 0 | 44,575 | 964,436 |
| | | 439 | 700 | 0 | 0 | 0 | 2,425 | 3,564 | |
| 1208 | ボリビア | 6,530,000 | 339,000 | 195,000 | 5,617,000 | 0 | 0 | 635,000 | 13,316,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(小規模水力・風力発電による地方電化計画) | 6,529,149 | 334,624 | 55,000 | 5,616,000 | 0 | 0 | 622,326 | 13,157,099 |
| | | 851 | 4,376 | 140,000 | 1,000 | 0 | 0 | 12,674 | 158,901 |
| 1209 | テュニジア | 4,916,000 | 247,000 | 15,000 | 648,000 | 204,000 | 0 | 303,000 | 6,333,000 |
| 準備 | プロジェクト形成基礎調査(テュニジア工業技術支援組織強化計画等) | 4,915,578 | 241,957 | 13,600 | 648,000 | 203,296 | 0 | 295,478 | 6,317,909 |
| | | 422 | 5,043 | 1,400 | 0 | 704 | 0 | 7,522 | 15,091 |
| 1210 | オマーン | 4,736,000 | 676,000 | 0 | 5,482,000 | 305,000 | 0 | 560,000 | 11,759,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(オマーン国環境汚染防止調査) | 4,733,078 | 391,346 | 0 | 5,482,000 | 19,350 | 0 | 526,725 | 11,152,499 |
| | | 2,922 | 284,654 | 0 | 0 | 285,650 | 0 | 33,275 | 606,501 |
| 1211 | 南アフリカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,086,000 | 0 | 355,000 | 7,441,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(南アフリカ中小企業振興計画) | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,005,350 | 0 | 350,268 | 7,355,618 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 80,650 | 0 | 4,732 | 85,382 |
| 1212 | 南アフリカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,837,000 | 0 | 492,000 | 10,329,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(中南米中小企業育成) | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,196,504 | 0 | 459,825 | 9,656,329 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 640,496 | 0 | 32,175 | 672,671 |
| 1213 | 南アフリカ | 1,274,000 | 193,000 | 150,000 | 0 | 0 | 0 | 81,000 | 1,698,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 1,273,633 | 47,666 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65,343 | 1,386,642 |
| | | 367 | 145,334 | 150,000 | 0 | 0 | 0 | 15,657 | 311,358 |
| 1214 | エジプト | 3,975,000 | 308,000 | 0 | 0 | 1,120,000 | 0 | 271,000 | 5,674,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(エジプト産業公害対策) | 3,944,200 | 129,141 | 0 | 0 | 336,000 | 0 | 215,837 | 4,625,178 |
| | | 30,800 | 178,859 | 0 | 0 | 784,000 | 0 | 55,163 | 1,048,822 |
| 1215 | 中国 | 3,048,000 | 389,000 | 0 | 570,000 | 0 | 0 | 201,000 | 4,208,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(中国中小企業振興) | 3,008,763 | 145,046 | 0 | 540,000 | 0 | 0 | 171,477 | 3,865,286 |
| | | 39,237 | 243,954 | 0 | 30,000 | 0 | 0 | 29,523 | 342,714 |
| 2101 | インド | 0 | 0 | 31,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 33,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(インドグジャラート州配電網改良計画等)報告書作成 | 0 | 0 | 30,980 | 0 | 0 | 0 | 1,549 | 32,529 |
| | | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 451 | 471 |
| 2102 | アルメニア | 0 | 0 | 100,000 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 105,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(アルメニア民間セクター開発計画) | 0 | 0 | 20,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 21,000 |
| | | 0 | 0 | 80,000 | 0 | 0 | 0 | 4,000 | 84,000 |
| 2201 | グアテマラ | 0 | 0 | 50,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 53,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(アマティトラン地熱開発計画調査) | 0 | 0 | 46,770 | 0 | 0 | 0 | 2,338 | 49,108 |
| | | 0 | 0 | 3,230 | 0 | 0 | 0 | 662 | 3,892 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|------------|-----------|-----------|------------|------------|---|-----------|-------------|
| 2202 | タイ | 0 | 0 | 141,000 | 0 | 0 | 0 | 8,000 | 149,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(タイ国ヒ素汚染地域環境改善計画調査) | 0 | 0 | 140,820 | 0 | 0 | 0 | 7,041 | 147,861 |
| | | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 959 | 1,139 |
| 2203 | コロンビア | 0 | 0 | 21,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 23,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(コロンビア市産業廃棄物処理改善計画)報告書作成 | 0 | 0 | 20,400 | 0 | 0 | 0 | 1,020 | 21,420 |
| | | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 980 | 1,580 |
| 2204 | インド | 0 | 0 | 32,000 | 0 | 48,000 | 0 | 4,000 | 84,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(インドアンドラプラデシュ州配電網改良計画)報告書作成 | 0 | 0 | 31,380 | 0 | 47,860 | 0 | 1,569 | 80,809 |
| | | 0 | 0 | 620 | 0 | 140 | 0 | 2,431 | 3,191 |
| 2205 | モンゴル | 0 | 0 | 13,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 14,000 |
| 準備 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(モンゴル中小企業振興計画)(報告書作成) | 0 | 0 | 12,700 | 0 | 0 | 0 | 635 | 13,335 |
| | | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 365 | 665 |
| 2206 | ベトナム | 0 | 0 | 27,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 29,000 |
| 準備 | ドンナイ川中流ドンナイ第3,第4連係水力発電計画調査 | 0 | 0 | 26,300 | 0 | 0 | 0 | 1,315 | 27,615 |
| | | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 685 | 1,385 |
| 準備 | | 92,405,000 | 9,018,000 | 2,238,000 | 51,922,000 | 21,905,000 | 0 | 8,896,000 | 186,384,000 |
| | | 92,264,567 | 7,778,676 | 776,216 | 51,889,000 | 19,735,736 | 0 | 8,505,817 | 180,950,012 |
| 計 | | 140,433 | 1,239,324 | 1,461,784 | 33,000 | 2,169,264 | 0 | 390,183 | 5,433,988 |

3. フォローアップ調査団派遣費

| 細目番号 費目 | 国名 案件名 | 調査旅費 | 現地調査費 | 報告書作成費 | 技術費 | 附帯費 | 機材供与費 | 消費税合計 | 合計 |
|------------|-------------------------------------|------------|-----------|-----------|-------------|---------|-------|------------|-------------|
| 36000 | ポーランド | 0 | 0 | 2,180,000 | 2,140,000 | 300,000 | 0 | 231,000 | 4,851,000 |
| FU | 国有企業リストラ計画フォローアップ調査 | 0 | 0 | 2,079,000 | 2,140,000 | 48,863 | 0 | 213,393 | 4,481,256 |
| 40000 | キルギス | 0 | 0 | 101,000 | 0 | 251,137 | 0 | 17,607 | 369,744 |
| FU | 鉱工業プロジェクトフォローアップ調査(キルギス工業開発マスタープラン) | 0 | 0 | 3,041,000 | 3,873,000 | 65,000 | 0 | 350,000 | 7,329,000 |
| 68000 | | 5,989,000 | 482,000 | 1,055,000 | 38,942,000 | 0 | 0 | 2,325,000 | 48,793,000 |
| FU | 鉱工業プロジェクトフォローアップ調査 | 5,988,674 | 442,953 | 1,055,000 | 38,942,000 | 0 | 0 | 2,317,103 | 48,745,730 |
| 79000 | | 326 | 39,047 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,897 | 47,270 |
| FU | インドネシア | 17,017,000 | 3,609,000 | 597,000 | 107,588,000 | 358,000 | 0 | 6,460,000 | 135,629,000 |
| FU | インドネシア工業分野振興開発計画(裾野産業)フォローアップ調査 | 15,914,295 | 2,989,706 | 595,000 | 107,498,000 | 57,796 | 0 | 6,350,600 | 133,405,397 |
| 91000 | 中国 | 1,102,705 | 619,294 | 2,000 | 90,000 | 300,204 | 0 | 109,400 | 2,223,603 |
| FU | 中国工場近代化計画フォローアップ調査 | 0 | 0 | 0 | 17,386,000 | 0 | 0 | 870,000 | 18,256,000 |
| FU | | 0 | 0 | 0 | 15,488,000 | 0 | 0 | 774,400 | 16,262,400 |
| FU | | 0 | 0 | 0 | 1,898,000 | 0 | 0 | 95,600 | 1,993,600 |
| 計 | | 23,006,000 | 4,091,000 | 6,873,000 | 169,929,000 | 723,000 | 0 | 10,236,000 | 214,858,000 |
| | | 21,902,969 | 3,432,659 | 6,756,000 | 167,941,000 | 171,181 | 0 | 10,003,722 | 210,207,531 |
| | | 1,103,031 | 658,341 | 117,000 | 1,988,000 | 551,819 | 0 | 232,278 | 4,650,469 |

4. エネルギー・環境対策技術協力事業

| 細目番号 | 国名 案件名 | 調査旅費 | 現地調査費 | 報告書作成費 | 技術費 | 附帯費 | 機材供与費 | 消費税合計 | 合計 |
|-------|-----------------------------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|
| 17000 | モンゴル 再生可能エネルギー利用地方電力供給計画予備 | 3,915,000 | 687,000 | 100,000 | 11,905,000 | 644,000 | 0 | 864,000 | 18,115,000 |
| 環境 | 調査 | 3,914,452 | 559,107 | 76,750 | 11,905,000 | 643,698 | 0 | 849,923 | 17,948,930 |
| | | 548 | 127,893 | 23,250 | 0 | 302 | 0 | 14,077 | 166,070 |
| 19000 | タイ ヒ素汚染地域環境改善計画調査(予備調査) | 2,229,000 | 343,000 | 45,000 | 1,757,000 | 116,000 | 0 | 225,000 | 4,715,000 |
| 環境 | | 2,228,156 | 338,773 | 44,940 | 1,757,000 | 115,600 | 0 | 215,400 | 4,699,875 |
| | | 844 | 4,227 | 60 | 0 | 400 | 0 | 9,594 | 15,125 |
| 20000 | マレーシア マレーシア国省エネルギー促進計画調査(本格 | 17,127,000 | 3,191,000 | 7,380,000 | 67,991,000 | 6,096,000 | 0 | 5,091,000 | 106,876,000 |
| 環境 | 調査) | 17,125,917 | 2,878,958 | 7,058,000 | 66,910,000 | 5,289,423 | 0 | 4,962,469 | 104,224,767 |
| | | 1,083 | 312,042 | 322,000 | 1,081,000 | 806,577 | 0 | 128,531 | 2,651,233 |
| 21000 | ラオス 再生可能エネルギー利用地方電化計画予備調 | 0 | 0 | 64,000 | 0 | 0 | 0 | 4,000 | 68,000 |
| 環境 | 査(報告書) | 0 | 0 | 64,000 | 0 | 0 | 0 | 3,200 | 67,200 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 800 |
| 25000 | イラン 火力発電所環境影響評価調査 | 11,624,000 | 1,779,000 | 376,000 | 37,140,000 | 248,000 | 0 | 2,559,000 | 53,726,000 |
| 環境 | | 11,335,000 | 1,395,000 | 376,000 | 36,704,000 | 82,000 | 0 | 2,494,600 | 52,386,600 |
| | | 289,000 | 384,000 | 0 | 436,000 | 166,000 | 0 | 64,400 | 1,339,400 |
| 28000 | テュニジア 産業廃棄物リサイクル計画(本格) | 16,423,000 | 2,850,000 | 4,316,000 | 60,578,000 | 483,000 | 0 | 4,233,000 | 88,883,000 |
| 環境 | | 15,525,285 | 2,540,082 | 4,196,000 | 60,578,000 | 177,223 | 0 | 4,150,163 | 87,166,753 |
| | | 897,715 | 309,918 | 120,000 | 0 | 305,777 | 0 | 82,837 | 1,716,247 |
| 34000 | ポリヴィア ポトシ県鉱山セクター環境汚染評価調査(本格 | 17,274,000 | 4,559,000 | 1,739,000 | 56,222,000 | 386,000 | 0 | 4,009,000 | 84,189,000 |
| 環境 | 調査) | 17,274,000 | 4,394,000 | 1,739,000 | 56,173,000 | 386,000 | 0 | 3,998,300 | 83,964,300 |
| | | 0 | 165,000 | 0 | 49,000 | 0 | 0 | 10,700 | 224,700 |
| 35000 | コロンビア ボゴタ市産業廃棄物処理システム改善計画予備 | 5,628,000 | 499,000 | 200,000 | 8,101,000 | 272,000 | 0 | 736,000 | 15,436,000 |
| 環境 | 調査 | 5,623,559 | 476,184 | 39,640 | 8,101,000 | 124,800 | 0 | 713,056 | 15,078,239 |
| | | 4,441 | 22,816 | 160,360 | 0 | 147,200 | 0 | 22,944 | 357,761 |
| 42000 | ラオス 再生可能エネルギー利用地方電化計画調査(本 | 11,276,000 | 990,000 | 111,000 | 49,526,000 | 3,628,000 | 107,100,000 | 8,633,000 | 181,264,000 |
| 環境 | 格第1年次) | 10,887,644 | 909,232 | 111,000 | 49,526,000 | 3,539,000 | 106,918,278 | 8,594,260 | 180,485,414 |
| | | 388,356 | 80,768 | 0 | 0 | 89,000 | 181,722 | 38,740 | 778,586 |
| 44000 | ポーランド 省エネルギー計画マスタープラン | 23,659,000 | 13,485,000 | 7,302,000 | 106,668,000 | 1,113,000 | 35,150,000 | 9,370,000 | 196,747,000 |
| 環境 | | 23,333,870 | 11,638,297 | 7,302,000 | 105,643,000 | 1,029,370 | 32,866,537 | 9,090,550 | 190,903,624 |
| | | 325,130 | 1,846,703 | 0 | 1,025,000 | 83,630 | 2,283,463 | 279,450 | 5,843,376 |
| 53000 | タイ ヒ素汚染地域環境改善計画調査 | 13,473,000 | 4,546,000 | 247,000 | 84,740,000 | 6,420,000 | 43,215,000 | 7,634,000 | 160,275,000 |
| 環境 | | 13,421,438 | 4,149,000 | 247,000 | 83,987,000 | 6,365,541 | 41,110,434 | 7,457,197 | 156,737,610 |
| | | 51,562 | 397,000 | 0 | 753,000 | 54,459 | 2,104,566 | 176,803 | 3,537,390 |
| 54000 | シリア 太陽光発電利用民生向上技術協力計画調査 | 23,286,000 | 1,485,000 | 257,000 | 71,142,000 | 1,560,000 | 9,000,000 | 5,337,000 | 112,067,000 |
| 環境 | | 22,848,859 | 817,564 | 257,000 | 70,978,000 | 1,482,000 | 8,525,522 | 5,244,594 | 110,153,539 |
| | | 437,141 | 667,436 | 0 | 164,000 | 78,000 | 474,478 | 92,406 | 1,913,461 |
| 57000 | モンゴル モンゴル国再生可能エネルギー利用地方電力供 | 10,201,000 | 7,162,000 | 372,000 | 69,015,000 | 14,603,000 | 72,801,000 | 8,710,000 | 182,864,000 |
| 環境 | 給計画調査 | 10,190,303 | 6,268,288 | 372,000 | 69,137,000 | 14,244,199 | 72,800,000 | 8,645,954 | 181,657,744 |
| | | 10,697 | 893,712 | 0 | -122,000 | 358,801 | 1,000 | 64,046 | 1,206,256 |
| 66000 | コロンビア ボゴタ市クリーンアクション技術の推進による産業公 | 32,116,000 | 14,582,000 | 2,142,000 | 128,736,000 | 5,364,000 | 0 | 9,148,000 | 192,088,000 |
| 環境 | 害低減調査 | 32,115,817 | 12,493,902 | 2,142,000 | 128,398,000 | 5,302,000 | 0 | 9,021,940 | 189,473,659 |
| | | 183 | 2,088,098 | 0 | 338,000 | 62,000 | 0 | 126,060 | 2,614,341 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|---------------|
| 80000 | ボリヴィア | 7,894,000 | 977,000 | 200,000 | 8,123,000 | 0 | 0 | 861,000 | 18,055,000 |
| 環境 | 再生可能エネルギー利用地方電化計画調査(予備調査) | 7,893,688 | 761,777 | 63,000 | 7,905,000 | 0 | 0 | 823,819 | 17,447,254 |
| | | 312 | 215,223 | 137,000 | 218,000 | 0 | 0 | 37,181 | 607,716 |
| 86000 | セネガル | 10,387,000 | 1,158,000 | 0 | 8,136,000 | 1,011,000 | 0 | 1,035,000 | 21,727,000 |
| 環境 | 太陽光利用地方電化計画(予備調査) | 10,355,111 | 844,742 | 0 | 7,653,000 | 1,001,233 | 0 | 987,984 | 20,842,070 |
| 環境 | | 31,889 | 313,258 | 0 | 483,000 | 9,767 | 0 | 47,016 | 884,930 |
| 計 | | 206,512,000 | 58,293,000 | 24,851,000 | 769,780,000 | 41,944,000 | 267,266,000 | 68,449,000 | 1,437,095,000 |
| | | 204,073,099 | 50,464,906 | 24,088,330 | 765,355,000 | 39,782,087 | 262,220,771 | 67,253,415 | 1,413,237,608 |
| | | 2,438,901 | 7,828,094 | 762,670 | 4,425,000 | 2,161,913 | 5,045,229 | 1,195,585 | 23,857,392 |

5. アフターケア調査団派遣費

| 細目番号 | 国名 案件名 | 調査旅費 | 現地調査費 | 報告書作成費 | 技術費 | 附帯費 | 機材供与費 | 消費税合計 | 合計 |
|-------|--------------------|-----------|---------|--------|------------|-----------|-------|-----------|------------|
| 83000 | タイ | 4,330,000 | 401,000 | 11,000 | 15,608,000 | 1,000,000 | 0 | 1,069,000 | 22,419,000 |
| A C | 工業分野振興開発計画(裾野産業)調査 | 4,325,177 | 309,178 | 11,000 | 15,608,000 | 279,220 | 0 | 1,023,720 | 21,556,295 |
| A C | | 4,823 | 91,822 | 0 | 0 | 720,780 | 0 | 45,280 | 862,705 |
| 計 | | 4,330,000 | 401,000 | 11,000 | 15,608,000 | 1,000,000 | 0 | 1,069,000 | 22,419,000 |
| | | 4,325,177 | 309,178 | 11,000 | 15,608,000 | 279,220 | 0 | 1,023,720 | 21,556,295 |
| | | 4,823 | 91,822 | 0 | 0 | 720,780 | 0 | 45,280 | 862,705 |

6. 連携促進委員会費

| 細目番号 費目 | 国名 案件名 | 調査旅費 | 現地調査費 | 報告書作成費 | 技術費 | 附帯費 | 機材供与費 | 消費税合計 | 合計 |
|------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 63100 | Viet Nam | 4,243,000 | 548,000 | 0 | 6,130,000 | 479,000 | 0 | 571,000 | 11,971,000 |
| 連携 | 環境評価調査(鉱工業分野)(Viet Nam) | 4,242,177 | 288,303 | 0 | 6,910,000 | 434,060 | 0 | 578,235 | 12,452,775 |
| | | 823 | 259,697 | 0 | -780,000 | 44,940 | 0 | -7,235 | -481,775 |
| 63200 | Philippines | 2,510,000 | 614,000 | 37,000 | 4,548,000 | 557,000 | 0 | 414,000 | 8,680,000 |
| 連携 | 環境評価調査(鉱工業分野)(Philippines) | 2,485,089 | 168,617 | 36,900 | 4,548,000 | 398,921 | 0 | 354,711 | 7,992,238 |
| | | 24,911 | 445,383 | 100 | 0 | 158,079 | 0 | 59,289 | 687,762 |
| 63300 | Viet Nam | 2,846,000 | 429,000 | 0 | 7,052,000 | 5,610,000 | 0 | 798,000 | 16,735,000 |
| 連携 | 環境評価調査(鉱工業分野)(第2回Viet Nam) | 2,864,860 | 207,037 | 0 | 6,994,000 | 2,273,142 | 0 | 597,667 | 12,936,706 |
| | | -18,860 | 221,963 | 0 | 58,000 | 3,336,858 | 0 | 200,333 | 3,798,294 |
| 連携 | | 9,599,000 | 1,591,000 | 37,000 | 17,730,000 | 6,646,000 | 0 | 1,783,000 | 37,386,000 |
| 計 | | 9,592,126 | 663,957 | 36,900 | 18,452,000 | 3,106,123 | 0 | 1,530,613 | 33,381,719 |
| | | 6,874 | 927,043 | 100 | -722,000 | 3,539,877 | 0 | 252,387 | 4,004,281 |
| 総計 | | | | | | | | | |
| 連携 | | 955,357,000 | 244,895,000 | 122,929,000 | 3,706,905,000 | 262,193,000 | 318,722,000 | 280,654,000 | 5,891,655,000 |
| 計 | | 934,974,167 | 209,204,040 | 117,475,627 | 3,675,999,000 | 175,690,000 | 312,835,922 | 270,934,462 | 5,697,113,218 |
| | | 20,382,833 | 35,690,960 | 5,453,373 | 30,906,000 | 86,503,000 | 5,886,078 | 9,719,538 | 194,541,782 |

IV平成10年度実施調査の種類、現地調査期間、コンサルタント一覧表

| | 新規 継続 別の | 調査の種類 | 現地調査 | | 調査業務契約者名 (役務提供契約) | |
|------------------------------|----------------|-------|----------------------------------|--------|----------------------|--------------------------------------|
| | | | 予備調査 事前調査 本 格 調 査 | 人 数 | | |
| 1 ヴイエトナム社会主義共和国 | 新 | ○ | | 6 | 10.5.13～10.5.21 | |
| (01) 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | 新 | ○ | | 1 | 10.5.14～10.5.17 | |
| 1 タイ王国、インドネシア共和国 | 新 | ○ | | 1 | 10.6.3～10.6.5 | |
| (02) 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | 新 | ○ | | 1 | 10.6.18～10.6.23 | |
| 1 中華人民共和国 | 新 | ○ | | 4 | 10.7.21～10.7.28 | |
| (03) 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | 新 | ○ | | 1 | 10.8.26～10.8.30 | |
| 1 タイ王国 | 新 | ○ | | 6 | 10.9.28～10.10.9 | |
| (04) 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | 新 | ○ | | 6 | 10.9.29～10.10.16 | |
| 1 スリランカ民主社会主義共和国 | 新 | ○ | | 1 | 10.9.20～10.9.26 | |
| (05) 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | 新 | ○ | | 5 | 10.10.8～10.10.15 | |
| 1 インドネシア共和国 | 新 | ○ | | 6 | 10.11.4～10.11.11 | |
| (06) 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | 新 | ○ | | 1 | 10.5.19～10.5.24 | |
| 1 インドネシア共和国 | 新 | ○ | | 6 | 10.7.13～10.7.31 | |
| (07) 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | 新 | ○ | | 9 | 10.7.29～10.8.2 | (株) ナノコンポジット (株) |
| 1 プルガリア共和国、スロヴァキア共和国 | 新 | ○ | | 4 | 10.7.19～10.8.5 | (株) アトミック・テクノロジー (株) |
| (08) 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | 新 | ○ | | 7 | 10.9.20～10.10.4 | (株) 東燃テクノロジー (株) |
| 1 ヴイエトナム社会主義共和国 | 新 | ○ | | 10 | 10.9.23～10.10.4 | (株) アトミック・テクノロジー (株) |
| (09) 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | 新 | ○ | | 7 | 10.11.22～10.12.3 | (株) 環境工学コンポジット |
| 1 フィリピン共和国 | 新 | ○ | | 7 | 10.10.26～10.11.13 | (株) 野村総合研究所 |
| (10) 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | 新 | ○ | | 3 | 10.11.16～10.11.19 | (株) エー・エス・エン지니어リング |
| 1 タイ王国 | 新 | ○ | | 6 | 10.10.26～10.11.8 | (株) 東北電力 (株) |
| (11) 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | 新 | ○ | | 6 | 10.6.20～10.6.26 | (株) 千代田アイ・エス・システム・5-7 |
| 1 カナダ | 新 | ○ | | 6 | 11.2.26～11.3.10 | (株) 三井金属資源開発 (株) |
| (12) 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | 新 | ○ | | | | John Semida Associates |
| 1 ウルグアイ東方共和国 | 新 | ○ | | | | Durban Manufacturing Advisory Center |
| (2) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | | | Chemomics International Inc. |
| 1 ブラジル連邦共和国 | 新 | ○ | | 1 | 11.1.30～11.2.10 | |
| (2) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | 4 | 11.3.12～11.3.20 | |
| 1 ホンジュラス共和国 | 新 | ○ | | 11 | 11.2.24～11.3.3 | |
| (23) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | | | |
| 1 セネガル共和国 | 新 | ○ | | | | |
| (24) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | | | |
| 1 チリ共和国 | 新 | ○ | | | | |
| (25) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | | | |
| 1 アゼルバイジャン共和国 | 新 | ○ | | | | |
| (26) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | | | |
| 1 中華人民共和国 | 新 | ○ | | | | |
| (27) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | | | |
| 1 ポリヴィア共和国 | 新 | ○ | | | | |
| (28) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | | | |
| 1 チュニジア共和国 | 新 | ○ | | | | |
| (29) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | | | |
| 1 オマーン国 | 新 | ○ | | | | |
| (30) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | | | |
| 1 南アフリカ共和国 | 新 | ○ | | | | |
| (31) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | | | |
| 1 中南米 | 新 | ○ | | | | |
| (32) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | | | |
| 1 南アフリカ共和国 | 新 | ○ | | | | |
| (33) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | | | |
| 1 エジプト・アラブ共和国 | 新 | ○ | | | | |
| (34) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | | | |
| 1 中華人民共和国 | 新 | ○ | | | | |
| (35) 鉱工業プロジェクト形成基礎調査 | 新 | ○ | | | | |
| 2 インド | 新 | ○ | | | | |
| (1) 1 鉱工業プロジェクト選定確認調査(報告書作成) | 新 | ○ | | | | |

| 新規継続の別 | 調査の種類 | 現地調査 | 調査業務契約者名 (役務提供契約) | | | | |
|--------|---|------|----------------------|------|------|--|---------------------------------|
| | | | | 予備調査 | 事前調査 | 本格調査 | 人数 |
| 2 | アルメニア共和国 | | | | | | |
| (1)2 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査(報告書作成) | | | | | | |
| 2 | グアテマラ共和国 | | | | | | |
| (2)1 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(報告書作成) | | | | | | (財)新エナジー-財団 (三菱マテリアル資源開発(株)) |
| 2 | タイ王国 | | | | | | |
| (2)2 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(報告書作成) | | | | | | |
| 2 | コロンビア共和国 | | | | | | |
| (2)3 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(報告書作成) | | | | | | |
| 2 | インド | | | | | | |
| (2)4 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(報告書作成) | | | | | | |
| 2 | モンゴル国 | | | | | | |
| (2)5 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(報告書作成) | | | | | | |
| 2 | グワイネトナム共和国 | | | | | | |
| (2)6 | 鉱工業プロジェクト形成基礎調査(報告書作成) | | | | | | |
| 3 | 区分不能(世界) | | | | | | |
| 4 | 調査団収集資料等整備事業 | | | | | | |
| 4 | 区分不能(世界) | | | | | | |
| 5 | 調査事業の計画策定・管理のための付帯業務 | | | | | | |
| 5 | インドネシア共和国 コナエハ水力発電計画(本格) | | | | | 12 10.7.20~10.8.3 10.11.1~10.11.6 (10.7.22~10.7.23) (10.11.2~10.11.3) | 電源開発(株) パシフィックコンサルタンツ(株) |
| 6 | インドネシア共和国 ケライ2水力発電開発計画(本格) | | | | | 8 10.8.2~10.8.9 10.9.23~10.10.5 10.10.13~10.10.27 (10.10.15~10.10.23) | (株)ニュージエック |
| 7 | インドネシア共和国 新型流れ込み式水力発電導入発展計画 (本格) | | | | | 18 10.7.8~10.7.22 10.9.28~10.10.7 10.12.14~10.12.28 (10.7.10~10.7.20) (10.9.30~10.10.3) | (株)ニュージエック (株)EPDCインターナショナル |
| 8 | 中華人民共和国 工場(昆明市機械工業セクター)近代化計画 (本格) | | | | | 9 (10.7.14~10.7.25) | テクノコンサルタンツ(株) 富士チカラサービス(株) |
| 9 | 中華人民共和国 工場(雲南化工)近代化計画(本格) | | | | | 4 10.7.22~10.8.3 (10.7.22~10.8.3) | 三菱化学エンジニアリング(株) |
| 10 | 中華人民共和国 工場(昆明横鉱山溶性磷肥)近代化計画(本格) | | | | | 9 (10.7.6~10.7.17) | ユニオンインターナショナル(株) |
| 11 | 中華人民共和国 工場(雲南タイヤ)近代化計画(本格) | | | | | 5 (10.7.6~10.7.18) | テクノコンサルタンツ(株) |
| 12 | 中華人民共和国 工場(蚌埠天秀毛紡織)近代化計画(本格) | | | | | 5 (10.7.5~10.7.18) | (株)キエス |
| 13 | 中華人民共和国 工場(蚌埠ガラス)近代化計画(本格) | | | | | 4 (10.7.5~10.7.17) | テクノコンサルタンツ(株) |
| 14 | 中華人民共和国 神府東勝鉱区水資源総合開発計画(本格) | | | | | 13 10.5.19~10.6.23 10.11.10~10.12.24 | 日本工業(株) (株)ダイコンコンサルタンツ |
| 15 | 中華人民共和国 炭直接液化事業の経済性に係るF/S調査 (本格) | | | | | 20 10.9.16~10.9.30 10.12.20~10.12.25 (10.12.21~10.12.24) | (財)石炭利用総合センター |
| 16 | モンゴル国 工業開発計画(予備) | | | | | 0 | (株)国際開発プロジェクト |
| 17 | モンゴル国 再生可能エネルギー利用地方電力供給計画 (予備) | | | | | 9 10.5.20~10.6.10 | (東電設計(株)) |
| 18 | タイ王国 生産統計開発計画(事前) | | | | | | (株)地域計画連合 (株)キエス |

| 新規 | 調査の種類 | 現地調査 | 調査業務契約者名 (役務提供契約) | 調査の種類 | | 調査期間 (報告書説明) | 調査業務契約者名 (役務提供契約) |
|----|---|------|----------------------|-------|------|--|---|
| | | | | 予備調査 | 事前調査 | | |
| 19 | タイ王国 と素汚染地域環境改善計画(予備) | 新 | | ○ | | 5 | 三菱マテリアル資源開発(株) |
| 20 | マレーシア 省エネルギー促進計画(本格) | 継 | | ○ | | 28 | テクノシステム(株) 三菱化学エンジニアリング(株) |
| 21 | ラオス人民民主共和国 再生可能エネルギー利用地方電化計画(予備) | 継 | | ○ | | 15 | 日本工営(株) 中央開発(株) |
| 22 | ネパール王国 ベリ・ババイ水力発電計画(本格) | 継 | | ○ | | 26 | 東電設計(株) |
| 23 | スリランカ民主主義共和国 ケラワラピテイヤコンバインドサイクリカル発電 所建設計画(本格) | 継 | | ○ | | 10 | (株) 数理計画 東電環境エンジニアリング(株) |
| 24 | パキスタン・イスラム共和国 ムンガ多目的ダム計画(本格) | 継 | | ○ | | 0 | (財) 日本電気用品試験所 富士テクノベィ(株) |
| 25 | イラン・イスラム共和国 火力発電所環境影響評価調査(本格) | 継 | | ○ | | 5 | (株) 日本電気用品試験所 富士テクノベィ(株) |
| 26 | サウジアラビア王国 標準化機関強化計画(消費者保護)(本格) | 新 | | ○ | | 17 | (株) エックサ都市研究所 |
| 27 | シリア・アラブ共和国 ダマスカス首都圏配電網改良計画(予備) | 継 | | ○ | | 11 | (財) 日本エレクトロニクス-経済研究所 富士テクノベィ(株) |
| 28 | チュニジア共和国 産業廃棄物リサイクル計画(本格) | 継 | | ○ | | 6 | (財) 兼形材セクター ガイエス |
| 29 | ジンバブエ共和国 太陽光発電地方電化促進計画(本格) | 継 | | ○ | | 3 | EPDCインターナショナル(株) 八千代エンジニアリング(株) |
| 30 | ジンバブエ共和国 中小企業振興計画(本格) | 継 | | ○ | | 7 | (財) 新エレクトロニクス-財団 (三菱マテリアル資源開発(株)) エンジニアリング(株) |
| 31 | ナミビア共和国 全国電力開発計画(本格) | 継 | | ○ | | 20 | 三井金属資源開発(株) ユニオンケルケナル(株) |
| 32 | グアテマラ共和国 アマテイトランド地熱開発計画(予備) | 新 | | ○ | | 18 | (株) サイエス |
| 33 | メキシコ合衆国 要素技術移転計画(本格) | 継 | | ○ | | 6 | (株) サイエス |
| 34 | ボリビア共和国 ポトシ県鉱山セクター環境汚染評価調査 (本格) | 継 | | ○ | | 18 | (株) 大和総研 |
| 35 | コロンビア共和国 産業廃棄物処理システム改善計画(予備) | 新 | | ○ | | 10.6.15~10.7.4 10.6.15~10.7.4 (10.6.29~10.7.2) | |
| 36 | ポーランド共和国 国有企業リストラクチャリング計画フォロー アップ調査 | 継 | | ○ | | 18 | |
| 37 | ポスニア・ヘルツェゴヴィナ パルプ製紙工場復興計画(本格) | 継 | | ○ | | 10.6.15~10.7.4 (10.6.29~10.7.2) | |

| 新規 継続 別の 種別 | 調査の種類 | 現地調査 | | 調査業務契約著名 (役務提供契約) |
|----------------------|--|----------------------|--|--|
| | | 予備調査 事前調査 本格調査 | 期間 (報告書説明) | |
| 38 | カザフスタン共和国 機械産業振興計画(本格) | ○ | 21 10.6.19~10.8.1 (11.2.3~11.2.17) | (財) 素形材センター |
| 39 | キルギス共和国 鉱業振興マスタープラン(本格) | ○ | 20 10.7.31~10.9.24 11.1.12~11.1.26 | 三井金屬資源開発(株) |
| 40 | 鉱工業プロジェクトフォローアップ調査 (キルギス工業開発マスタープラン) | ○ | 0 | ユニオン・インダストリアル(株) |
| 41 | インドネシア共和国 テザイン振興計画(本格) | ○ | 28 10.5.13~10.5.20 10.7.12~10.7.25 10.9.27~10.12.01 11.2.17~11.3.27 | ユニオン・インダストリアル(株) (株) 三和総合研究所 |
| 42 | ラオス人民民主共和国 再生可能エネルギー利用地方電化計画 (本格) | ○ | 18 10.9.23~10.10.22 11.1.17~11.2.25 11.3.14~11.3.18 | プロテクト・インダストリアル(株) (株) 四国総合研究所 |
| 43 | アルメニア共和国 民間セクター開発計画(予備) | ○ | 5 10.6.1~10.6.24 | (株) 国際開発アソシエーツ |
| 44 | ボスニア共和国 省エネルギー計画(本格) | ○ | 26 10.9.1~10.11.5 (11.3.10~11.3.23) | (財) 省エネルギーセンター |
| 45 | 中華人民共和国 (1) 工場近代化(Cチーム)計画(予備) | ○ | 7 10.7.1~10.7.15 | (石川島播磨重工業) (IMC) |
| 45 | 中華人民共和国 (2) 工場近代化(Bチーム)計画(予備) | ○ | 6 10.7.6~10.7.15 | (株) 株式会社 |
| 45 | 中華人民共和国 (3) 工場近代化(Aチーム)計画(予備) | ○ | 6 10.7.7~10.7.15 | (インダストリアル・コンサルティング・サービス(株)) |
| 46 | アルゼンティン共和国 HIPARSA社再活性化フイジービリティ調査 (本格) | ○ | 15 10.6.20~10.8.18 (10.11.16~10.11.23) | インダストリアル・コンサルティング・サービス(株) (株) 神戸製鋼所 |
| 47 | オマーン国 還元製鉄所関連施設建設計画(本格) | ○ | 22 10.6.23~10.7.13 10.9.1~10.9.7 10.12.15~10.12.23 (10.12.15~10.12.23) | (株) 神戸製鋼所 日本鋼管(株) |
| 48 | カメルーン共和国 小水力発電による農村電化計画(本格) | ○ | 24 10.6.21~10.7.10 10.11.1~10.12.27 11.2.20~11.3.14 (10.11.9~10.11.10) | (株) EPDCインダストリアル |
| 49 | モンゴル国 工業開発計画(本格) | ○ | 33 10.7.22~10.8.29 10.10.3~10.11.4 (10.12.15~10.12.25) | (株) 株式会社 |
| 50 | ブータン王国 ブナ・チャンチュン水力発電事業計画(予備) | ○ | 8 10.7.7~10.7.18 | (パワージェンレーションインダストリアル) |
| 51 | ラオス人民民主共和国 ナムニアップI水力開発計画(本格) | ○ | 26 10.8.10~10.9.23 10.11.16~10.12.16 11.2.2~11.3.26 | 日本工営(株) |
| 52 | マレーシア国 サバ州石炭探査・評価調査(PHASE2) (本格) | ○ | 18 10.7.26~10.8.2 10.8.3~10.9.27 10.10.25~10.12.19 11.2.21~11.3.6 (10.7.29~10.7.31) (11.10.28~10.10.30) (11.2.24~11.3.3) | 三井鉱山エンジニアリング(株) 日鉱探開(株) |
| 53 | タイ王国 ヒ素汚染地域環境改善計画(本格) | ○ | 18 10.9.8~10.12.10 11.1.20~11.3.20 (10.9.10~10.9.11) | (株) 三井金屬資源開発 (株) 国際航業 |
| 54 | シリア・アラブ共和国 太陽光発電利用民生向上技術協力計画(本格) | ○ | 26 10.7.17~10.8.30 10.9.6~10.10.05 10.10.11~10.12.07 11.2.14~11.3.15 | (株) 四国総合研究所 (株) 日本エレクトリック・経済研究所 |

| No. | 調査業務契約者名 (役務提供契約) | 現地調査 期間 (報告書説明) | 調査の種類 | | | 調査の種別 | 調査の形態 | 調査の人数 | 調査の種別 | 調査の形態 | 調査の人数 | 調査の種別 | 調査の形態 | 調査の人数 |
|-----|--|---|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | 予備調査 | 事前調査 | 本格調査 | | | | | | | | | |
| 55 | ヴィエトナム社会主義共和国 ドンナイ川中流ドンナイ第3、第4連携水力 発電計画(予備) | 10.8.17~10.8.29 | ○ | | | 新 | | | | 6 | | | | (株)建設企画コンサルtant (株)片平エンジニアリング・インターナショナル |
| 56 | グアテマラ共和国 アマテイトララ地熱開発計画(本格) | 10.10.3~10.11.29 11.1.20~11.3.12 (10.10.6~10.10.7) (11.3.3~11.3.4) | | ○ | | 新 | | | | 14 | | | | 西日本技術開発(株) |
| 57 | モンゴル国 再生可能エネルギー利用地方電力供給計画 (本格) | 10.10.3~10.12.16 11.2.26~11.3.13 (10.10.5~10.10.6) (11.3.1~11.3.5) | | ○ | | 継 | | | | 13 | | | | 日本工営(株) |
| 58 | ソロモン諸島 長期電力開発計画マスタープラン調査(予備) | 10.8.30~10.9.11 | ○ | | | 新 | | | | 5 | | | | (株)ニュー・エック |
| 59 | ラオス人民民主共和国 ナムニアップI水力開発計画(予備) | | ○ | | | 継 | | | | | | | | 電力中央研究所 |
| 60 | 中華人民共和国 金安橋水力発電開発計画(予備) | | ○ | | | 継 | | | | | | | | (株)トキコ・ボ・レジョン |
| 61 | タイ王国 生産統計開発計画(本格) | 10.8.4~10.8.28 10.10.1~10.11.26 10.11.22~10.12.24 11.1.10~11.3.10 | | ○ | | 継 | | | | 34 | | | | エコインターナショナル(株) |
| 62 | 中華人民共和国 金安橋水力発電開発計画(本格) | 10.10.5~10.11.3 11.1.26~11.2.1 (10.10.7~10.10.9) | | ○ | | 継 | | | | 15 | | | | (株)ニュー・エック |
| 63 | (1) 環境評価調査(鉱工業分野)(ヴェトナム) | 10.9.26~10.10.8 | | | | 新 | | | | 9 | | | | (社)海外コンサルティング・企業協会 |
| 63 | (2) 環境評価調査(鉱工業分野)(フィリピン) | 10.11.17~10.11.26 | | | | 新 | | | | 7 | | | | (社)海外コンサルティング・企業協会 |
| 63 | (3) 環境評価調査(鉱工業分野)(ヴェトナム) | 11.3.3~11.3.14 | | | | 新 | | | | 7 | | | | (社)海外コンサルティング・企業協会 |
| 64 | ヴェトナム社会主義共和国 中小企業振興計画(予備) | 10.8.25~10.9.3 | ○ | | | 新 | | | | 6 | | | | |
| 65 | オマーン国 電力合理化システム需給管理計画(本格) | 10.6.2~10.6.29 10.9.20~10.9.28 | | ○ | | 継 | | | | 15 | | | | ア・ワクトインターナショナル(株) |
| 66 | コンゴ民主共和国 ボゴタ市クリナーナープロジェクト技術の推 進による産業公害低減調査(本格) | 10.10.14~10.12.12 11.1.30~11.3.20 | | ○ | | 新 | | | | 23 | | | | (株)四国総合研究所 三菱化学エンジニアリング(株) |
| 67 | スリ・ランカ民主主義共和国 民間投資促進政策策定計画(予備) | 10.10.15~10.11.12 | | ○ | | 新 | | | | 6 | | | | (株)アライン(株) |
| 68 | 鉱工業プロジェクトフォローアップ調査 | 10.10.10~10.10.15 10.10.10~10.10.30 10.11.9~10.11.27 10.11.9~10.12.7 | | ○ | | 継 | | | | 6 | | | | (財)国際開発センター |
| 69 | 中華人民共和国 工場(綿陽新華内燒機)近代化計画(本格) | 10.11.12~10.11.30 11.2.22~11.3.29 | | ○ | | 新 | | | | 10 | | | | (株)サイエス |
| 70 | 中華人民共和国 工場(綿陽市セメントセクター)近代化計画 (本格) | 10.11.7~10.12.16 11.2.22~11.3.29 | | ○ | | 新 | | | | 16 | | | | (株)小野田エンジニアリング |
| 71 | ウルグアイ東方共和国 林産工業開発基本計画(事前) | 10.9.16~10.9.25 | | ○ | | 新 | | | | 5 | | | | |
| 72 | アルメニア共和国 民間セクター開発計画(本格) | 10.10.7~10.12.19 11.2.25~11.3.27 | | ○ | | 新 | | | | 19 | | | | CRC海外協力(株) |
| 73 | ブータン王国 ブナ・チャナンチュ水力発電事業計画(本格) | 10.11.25~10.12.28 11.3.4~11.3.19 (10.12.3~10.12.22) (11.3.8~11.3.15) | | ○ | | 新 | | | | 17 | | | | 電源開発(株) |

| 新規 継続 別 | 調査の種類 | 現地調査 | | 調査業務契約者名 (役務提供契約) | |
|---------------|---|------|------|--|----|
| | | 予備調査 | 本格調査 | | |
| 新 | 新 | 予備調査 | 本格調査 | 期間 (報告書説明) | 人数 |
| 74 | グイエトナム社会主義共和国 ドンナイ川中流ドンナイ第3、第4連携水力 発電計画(本格) | ○ | | 日本工営(株) 東電設計(株) | 11 |
| 75 | チュニジア共和国 工業技術支援組織強化計画(予備) | ○ | | (国際開発プロジェクト) | 7 |
| 76 | シリア・アラブ共和国 ダマスカス首都圏配電網改良計画(本格) | ○ | | 日本工営 東電設計 | 14 |
| 77 | ソロモン諸島 長期電力開発マスタープラン調査(本格) | ○ | | 東電設計(株) 7iネット(株) | 11 |
| 78 | ジョルダン・ハシミデ王国 送配電網電力損失低減計画(予備) | ○ | | テクノロジック(株) (富士フタバペーパ(株)) | 4 |
| 79 | インドネシア共和国 工業分野振興開発計画(裾野産業)フォローアップ調査 | | ○ | (株)日本総合研究所 | 25 |
| 80 | 再生可能エネルギー利用地方電化計画(予備) | | ○ | (東北電力(株)、東燃テクノロジー(株)) (千代田テクノロジー(株)) | 8 |
| 81 | 中華人民共和国 工場(煙台市機械部品工業セクター) 近代化計画(本格) | | ○ | 富士フタバペーパ(株) | 20 |
| 82 | 中華人民共和国 工場(鞍山第一圧延)近代化計画(本格) | | ○ | 神鋼テクノ(株) | 10 |
| 83 | タイ王国 工業分野振興開発計画(裾野産業)調査 | | ○ | エレクトロニクス(株) 国際開発センター | 11 |
| 84 | ブルガリア東方共和国 林産工業開発基本計画(本格) | | ○ | エレクトロニクス(株) | 9 |
| 85 | スリ・ランカ民主社会主義共和国 工業振興・投資促進計画(フェーズ1)(本格) | | ○ | (株)コエ総合研究所 | 7 |
| 86 | セネガル共和国 太陽光利用地方電化計画(予備) | | ○ | (プロダクトイノベーション(株)) (株)三祐テクノロジー | 8 |
| 87 | グイエトナム社会主義共和国 中小企業振興計画(本格) | | ○ | (株)野村総合研究所 | 8 |
| 88 | アゼルバイジャン共和国 バクー市配電網改修・復興計画(予備) | | ○ | (株)エー・エス・エッジ・コンサルティング (株)EPDC(インテグレーション) (株)プロダクトイノベーション (株)エー・エス | 8 |
| 89 | チュニジア共和国 工業技術支援組織強化計画(本格) | | ○ | | 8 |
| 90 | タイ王国 生産統計開発計画(フェーズ2)(予備) | | ○ | | 3 |
| 91 | 中華人民共和国 工場近代化計画フォローアップ調査 | | ○ | (テクノロジック(株)) (エレクトロニクス(株)) (インテグレーション) | 7 |

| | | | | | |
|------------|---------|-----------------------------|--|--------------------------|---|
| 国名 | | ヴェトナム社会主義共和国 | | | |
| プロジェクト名 | | 和 | 鉱工業プロジェクト選定・確認調査 (ヴェトナム社会主義共和国) | | |
| | | 外 | Project Identification Mission in Mining, Industry and Power Development in Socialist Republic of Viet Nam | | |
| 調査団 | 団長 | 氏名 | 辻 義信 | 総支出経費 | 3,705,713 円 |
| | | 所属 | 国際協力事業団鉱工業開発調査部 計画課課長 | 調査の種類 | 予備 事前 本格 P / F F / U P 形 |
| | 調査団員数 | 6名 | 計画申請 | 平成10年4月20日 国協(鉱調)第4-148号 | |
| | 現地調査期間 | 平成10年5月13日～5月21日 | 計画承認 | 平成10年4月30日100422第1号 | |
| | 報告書説明期間 | | 調査完了日 | 平成10年7月30日 | |
| 使用コンサルタント名 | | (業務実施契約) 役務提供契約) | | 担当 | 工業開発調査課 斉藤 幹也 |

1. 計画の概要

(1) 調査目的・調査内容

鉱工業関係開発調査を効率的に実施するため、今後、我が国に正式要請の可能性のあるプロジェクトにつき、その背景、経済開発計画における位置づけ等を調査し、優良かつ調査実施可能性の高いプロジェクトの発掘、選定確認を行う。

(中小企業振興計画)

雇用の創出に寄与する中小企業は、経済発展のために不可欠のものであり、特に、高付加価値の創出が期待される製造業の中小企業の果たす役割は大きい。ヴェトナムにおける中小企業振興の重要性については、JICAが平成7年度から2フェーズにわたって実施した「ヴェトナム国市場経済化支援開発政策調査」においても指摘されており、同国政府内においても、中小企業振興の意識は芽生えつつある。しかしながら、政府としての振興のための資金不足、中小企業振興政策立案の組織体制の未整備、振興政策の不在という問題を抱えている。平成10年5月、ヴェトナム計画投資省はこれらの問題解決のためのマスタープラン策定のための開発調査の実施を日本側に要請したため、ヴェトナム側関係者と、開発調査の内容について協議を行うことを目的とする。

(品質管理指導能力向上) 1997年12月にドラフト・ファイナル・レポート説明を行い、1998年1月に最終報告書を提出して終了した「工業標準化・計量・検査・品質管理マスタープラン調査」は、ヴェトナム側実施機関STAMEQに高く評価され、その提言の一部を実施するために、品質管理指導能力向上の開発調査の希望をドラフト・ファイナル・レポート調査団に伝えていたことから、ヴェトナム側の希望する調査内容、ヴェトナム側での調査実施体制等について確認を行う。

(産業公害対策-廃水処理)

他の援助機関の類似のプロジェクトの内容を確認するとともに、併せて広い視野から産業公害対策分野でのプロジェクトの発掘を行う。

(2) 結論及び勧告 (調査結果)

(中小企業振興計画) ヴェトナム側関係者と協議した結果、ヴェトナム側は、中小企業振興のための基本政策提言、中小企業政策実施のための行政組織体制の構築に関する提言、企業調査を通じた技術指導、を内容とする開発調査を希望しており、この内容は日本側でも対応可能なものであることが確認された。

(品質管理指導能力向上) 本案件については、ヴェトナム側での調査実施体制は既に整理されており、調査の実施については問題がないことが確認された。ヴェトナム側は1998年6月以降、可能な限り早急に正式要請書を提出する予定であり、正式要請書提出され次第、新規案件としての採択を提案する。

(産業公害対策-廃水処理) ヴェトナム側は、廃水処理パイロットプラントの設置を含む鉱工業開発調査スキームの背景、日本側が想定するプロジェクトの内容、日本側の環境問題連携促進委員会設置及びそのヴェトナムへの派遣の計画について、説明を行った。

(3) その他 (今後の見通し等)

(中小企業振興計画) 1998年8月に予備調査団が派遣されたが、調査内容の合意には至らなかった。その後、ヴェトナム側とJICAヴェトナム事務所との協議・検討の結果、双方合意に達し、11月30日にS/Wが締結された。1999年3月に本格調査の第1次現地調査が開始し、同年11月には最終報告書が提出される予定である。

(品質管理指導能力向上) STAMEQは、本件の正式要請書を作成、提出したが、援助窓口機関の判断から、最終的に日本側への正式要請には至らなかった。

(産業公害対策-廃水処理) 1998年9月及び1999年3月に環境評価調査団を派遣した。また、平成11年度案件として、「カウ川流域工場排水環境対策調査」の要請があった。

4. 調査業務の実施に要する経費細目の配分

(1101) 1999/5/20 18:04

| | | I 調査旅費 | II 現地調査費 | III 報告書 作成費 | IV 附帯費 | V 技術費 | VI 消費税 (ア) | 小 計 (A) | VII 機材 供与費 | VIII 消費税 (イ) | 小 計 (B) | 消費税計 (ア+イ) | 合 計 (A+B) |
|-----------|----------|-----------|----------|----------------|---------|---------|---------------|------------|---------------|-----------------|------------|---------------|--------------|
| 計 画 額 | a 直営分 | 2,443,000 | 264,000 | 20,000 | 335,000 | | 154,000 | 3,216,000 | | | | 154,000 | 3,216,000 |
| | b コンサ契約分 | | | | | 720,000 | 36,000 | 756,000 | | | | 36,000 | 756,000 |
| | 合計 | 2,443,000 | 264,000 | 20,000 | 335,000 | 720,000 | 190,000 | 3,972,000 | | | | 190,000 | 3,972,000 |
| 変 更 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 変 更 後 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再 変 更 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再 変 更 後 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 支 出 実 績 | a 直営分 | 2,442,658 | 226,566 | 17,900 | 261,694 | | 895 | 2,949,713 | | | | 895 | 2,949,713 |
| | b コンサ契約分 | | | | | 720,000 | 36,000 | 756,000 | | | | 36,000 | 756,000 |
| | 合計 | 2,442,658 | 226,566 | 17,900 | 261,694 | 720,000 | 36,895 | 3,705,713 | | | | 36,895 | 3,705,713 |
| 差 引 額 | a 直営分 | 342 | 37,434 | 2,100 | 73,306 | | 153,105 | 266,287 | | | | 153,105 | 266,287 |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 342 | 37,434 | 2,100 | 73,306 | | 153,105 | 266,287 | | | | 153,105 | 266,287 |

(JICAとコンサルタントとの契約締結状況)

| コンサルタント名 | ①計画額 (内税) | ②契約締結額 (内税) | ③変更・流用額 (内税) | ④変更・流用後額 (内税) | ⑤支出実績額 (内税) | ⑥差引額 (②または④-⑤) (内税) |
|----------|--------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

No. 10-1(1)-2

| | | | | | |
|------------|---------|----------------------------|--|-------------|--------------------------|
| 国名 | | タイ王国・インドネシア共和国 | | | |
| プロジェクト名 | | 和 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査（タイ王国、インドネシア共和国） | | |
| | | 外 | Project Identification Mission in Mining, Industry and Power Development in Thailand and Indonesia | | |
| 調 | 団 | 氏名 | 荒井 勝喜 | 総支出経費 | 300,581 円 |
| | | 長 | 所属 | 通商産業省 技術協力課 | 調査の種類 |
| 査 | 調査団員数 | | 1名 | 計画申請 | 平成10年4月30日国協（鉱調）第4—148号 |
| | 現地調査期間 | | 平成10年5月14日 ~ 5月17日 | 計画承認 | 平成10年4月30日平成10・04・30通第1号 |
| 団 | 報告書説明期間 | | ~ | 調査完了日 | 平成10年5月17日 |
| 使用コンサルタント名 | | （業務実施契約・役務提供契約） | | 担当 | 計画課（ 葛西 ） |

1.計画の概要

(1)調査の目的・調査の内容

開発途上国における我が国技術協力のうち、鉱工業分野の開発を効率的に実行するため、当該国の要請プロジェクト及び可能性のあるプロジェクトについて、その背景及び経済開発計画における位置付け等を調査し、実施可能なプロジェクトの選定を行った。

(2)結論及び勧告（調査結果）

(3)その他（今後の見通し）

4. 調査業務の実施に要する経費細目の配分

(1102) 1999/5/22 5:37

合計内訳 (千円)

| | | I 調査旅費 | II 現地調査費 | III 報告書 作成費 | IV 附帯費 | V 技術費 | VI 消費税 (ア) | 小 計 (A) | VII 機材 供与費 | VIII 消費税 (イ) | 小 計 (B) | 消費税計 (ア+イ) | 合 計 (A+B) |
|-----------|-----------|---------|----------|----------------|--------|-------|---------------|------------|---------------|-----------------|------------|---------------|--------------|
| 計 画 額 | a 直営分 | 301,000 | | | | | 16,000 | 317,000 | | | | 16,000 | 317,000 |
| | b コンサル契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 301,000 | | | | | 16,000 | 317,000 | | | | 16,000 | 317,000 |
| 変 更 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサル契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 変 更 後 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサル契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再 変 更 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサル契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再 変 更 後 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサル契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 支 出 実 績 | a 直営分 | 300,581 | | | | | | 300,581 | | | | | 300,581 |
| | b コンサル契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 300,581 | | | | | | 300,581 | | | | | 300,581 |
| 差 引 額 | a 直営分 | 419 | | | | | 16,000 | 16,419 | | | | 16,000 | 16,419 |
| | b コンサル契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 419 | | | | | 16,000 | 16,419 | | | | 16,000 | 16,419 |

(JICAとコンサルタントとの契約締結状況)

| コンサルタント名 | ①計画額 (内税) | ②契約締結額 (内税) | ③変更・流用額 (内税) | ④変更・流用後額 (内税) | ⑤支出実績額 (内税) | ⑥差引額 (②または④-⑤) (内税) |
|----------|--------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

No. 10-1(1)-3

| | | | | | |
|-------------|----------|-----------------------------|--|-------|--------------------------|
| 国名 | | 中華人民共和国 | | | |
| プロジェクト名 | | 和 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査（中華人民共和国） | | |
| | | | Project Identification Mission in Mining, Industry and Power Development in the People s Republic of China | | |
| | | 外 | | | |
| 調 査 団 | 氏名 | 渡辺 政嘉 | | 総支出経費 | 153,263 円 |
| | 長 所 属 | 通商産業省 技術協力課 | | 調査の種類 | 手備 事前 本格 P/F F/U R/形 |
| 団 | 調査団員数 | 1名 | | 計画申請 | 平成10年4月30日国協（鉱調）第4—148号 |
| | 現地調査期間 | 平成10年6月3日 ~ 6月5日 | | 計画承認 | 平成10年4月30日平成10・04・30通第1号 |
| 団 | 報告書説明期間 | ~ | | 調査完了日 | 平成10年6月5日 |
| 使用コンサルタント名 | | （業務実施契約）（役務提供契約） | | 担 当 | 計画課（ 葛西 ） |

1. 計画の概要

(1) 調査の目的・調査の内容

開発途上国に対する我が国技術協力のうち、鉱工業分野の開発を効率的に実行するため、当該国の要請プロジェクト及び可能性のあるプロジェクトについて、その背景及び経済開発計画における位置付け等を調査し、実施可能なプロジェクトの選定を行った。

(2) 結論及び勧告（調査結果）

(3) その他（今後の見通し）

4. 調査業務の実施に要する経費細目の配分

(1103) 1999/5/22 5:44

| | | I 調査旅費 | II 現地調査費 | III 報告書 作成費 | IV 附帯費 | V 技術費 | VI 消費税 (7) | 小 計 (A) | VII 機材 供与費 | VIII 消費税 (イ) | 小 計 (B) | 消費税計 (7+イ) | 合 計 (A+B) |
|-----------|----------|---------|----------|----------------|--------|-------|---------------|------------|---------------|-----------------|------------|---------------|--------------|
| 計 画 額 | a 直営分 | 154,000 | | | | | 8,000 | 162,000 | | | | 8,000 | 162,000 |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 154,000 | | | | | 8,000 | 162,000 | | | | 8,000 | 162,000 |
| 変 更 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 変 更 後 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再 変 更 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再 変 更 後 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 支 出 実 績 | a 直営分 | 153,263 | | | | | | 153,263 | | | | | 153,263 |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 153,263 | | | | | | 153,263 | | | | | 153,263 |
| 差 引 額 | a 直営分 | 737 | | | | | 8,000 | 8,737 | | | | 8,000 | 8,737 |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 737 | | | | | 8,000 | 8,737 | | | | 8,000 | 8,737 |

(JICAとコンサルタントとの契約締結状況)

| コンサルタント名 | ①計画額 (内税) | ②契約締結額 (内税) | ③変更・流用額 (内税) | ④変更・流用後額 (内税) | ⑤支出実績額 (内税) | ⑥差引額 (②または④-⑤) (内税) |
|----------|--------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

No. 10-1(1)-4

| | | | | | |
|------------|---------|----------------------------|--|-------|--------------------------|
| 国名 | | タイ王国 | | | |
| プロジェクト名 | | 和 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査（タイ王国） | | |
| | | 外 | Project Identification Mission in Mining, Industry and Power Development in Thailand | | |
| 調査団 | 団長 | 氏名 | 藤原 秀平 | 総支出経費 | 322,328 円 |
| | | 所属 | 通商産業省 技術協力課 | 調査の種類 | 予備 事前 本格 P/F P/U P/形 |
| | 調査団員数 | | 1名 | 計画申請 | 平成10年4月30日国協（鉱調）第4—148号 |
| | 現地調査期間 | | 平成10年6月18日 ~ 6月23日 | 計画承認 | 平成10年4月30日平成10・04・30通第1号 |
| | 報告書説明期間 | | ~ | 調査完了日 | 平成10年6月23日 |
| 使用コンサルタント名 | | （業務実施契約・役務提供契約） | | 担当 | 計画課（ 葛西 ） |

I. 計画の概要

(1) 調査の目的・調査の内容

開発途上国における我が国技術協力のうち、鉱工業分野の開発を効率的に実行するため、当該国の要請プロジェクト及び要請の可能性のあるプロジェクトについて、その背景及び経済開発計画における位置付け等を調査し、実施可能なプロジェクトの選定を行った。

(2) 結論及び勧告（調査結果）

(3) その他（今後の見通し）

4. 調査業務の実施に要する経費細目の配分

(1104) 1999/5/22 5:56

| | | I 調査旅費 | II 現地調査費 | III 報告書 作成費 | IV 附帯費 | V 技術費 | VI 消費税 (ア) | 小 計 (A) | VII 機材 供与費 | VIII 消費税 (イ) | 小 計 (B) | 消費税計 (ア+イ) | 合 計 (A+B) |
|-----------|----------|---------|----------|----------------|--------|-------|---------------|------------|---------------|-----------------|------------|---------------|--------------|
| 計 画 額 | a 直営分 | 323,000 | | | | | 17,000 | 340,000 | | | | 17,000 | 340,000 |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 323,000 | | | | | 17,000 | 340,000 | | | | 17,000 | 340,000 |
| 変 更 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 変 更 後 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再 変 更 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再 変 更 後 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 支 出 実 績 | a 直営分 | 322,328 | | | | | | 322,328 | | | | | 322,328 |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 322,328 | | | | | | 322,328 | | | | | 322,328 |
| 差 引 額 | a 直営分 | 672 | | | | | 17,000 | 17,672 | | | | 17,000 | 17,672 |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 672 | | | | | 17,000 | 17,672 | | | | 17,000 | 17,672 |

(JICAとコンサルタントとの契約締結状況)

| コンサルタント名 | ①計画額 (内税) | ②契約締結額 (内税) | ③変更・流用額 (内税) | ④変更・流用後額 (内税) | ⑤支出実績額 (内税) | ⑥差引額 (②または④-⑤) (内税) |
|----------|--------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|------------|---------|--|--------------------------|-------------------------|--|
| 国名 | | スリランカ民主社会主義共和国 | | | |
| プロジェクト名 | | 和 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 | | |
| | | 外 | ----- | | |
| 調査団 | 団長 | 氏名 | 永江 勉 | 総支出経費 | 3,144,258 円 |
| | | 所属 | 国際協力事業団 鉱工業開発調査部 計画課課長代理 | 調査の種類 | 予備 事前 本格 P / F F / U P 形 |
| | 調査団員数 | 4 名 | 計画申請 | 10年4月20日 国協(鉱調)第4-148号 | |
| | 現地調査期間 | 平成10年7月21日~平成10年7月28日 | 計画承認 | 平成10年4月30日 09-04-30通第1号 | |
| | 報告書説明期間 | - | 調査完了日 | 10年10月30日 | |
| 使用コンサルタント名 | | (業務実施契約) (役務提供契約) | | 担当 | 計画課 葛西雅史 |

1. 計画の概要

・将来の工業振興計画と問題点の解明等

(1) 調査目的・調査内容

a. ブロードランド水力発電計画(実施期間: 灌漑・電力庁、セイロン電力庁)

イ. 要請の背景・目的

スリランカにおいては近年の経済成長に伴う電力需要が多く見込まれている。火力発電については、基本的に民間資本の導入による整備を行おうとする一方、総発電容量のうち、80%以上を占める水力発電については、水力発電体系の開発余地が残る箇所の可能性を検討しており、過去に要請したケラニ川上流に流れ込み式の発電所を建設するためのフィージビリティ調査を再度要請した。

ロ. 調査内容

- ・1986年にセイロン電力庁が作成(Ceylon Engineering & Consultancy Board)した F/S の見直し
- ・地形、地質調査
- ・経済性検討
- ・環境評価影響等

b. 民間投資促進政策策定計画(実施期間: 工業開発省)

イ. 要請の背景・目的

スリランカにおける近年順調な経済成長の主要な牽引役は、同国最大の産業である繊維産業であるが、ス政府は繊維産業のみに依存した産業構造からバランスのとれた産業への脱却をめざし、将来の工業振興計画を要請した。

ロ. 調査内容

- ・既存セクター毎の振興計画レビュー

c. 産業公害対策(工業廃水処理)(実施期間: 森林・環境省)

調査内容

イ. スリランカ政府は公害発生元企業に対し厳しい環境規制を課し、環境団体等もこれを支持するなど環境保護に熱心である。このような現状において、中小企業は生き残りのため各種方策を検討中であり、なかでも深刻な革なめし(重金属汚染等)及び繊維(染色排水)産業について今後の開発調査の可能性等を調査した。

(2) 結論及び勧告(調査結果)

(3) その他(今後の見通し等)

4. 調査業務の実施に要する経費細目の配分

(1105) 1999/5/23 2:09

合計内訳 (千円)

| | | I 調査旅費 | II 現地調査費 | III 報告書作成費 | IV 附帯費 | V 技術費 | VI 消費税 (7) | 小計 (A) | VII 機材供与費 | VIII 消費税 (イ) | 小計 (B) | 消費税計 (ア+イ) | 合計 (A+B) |
|-------|----------|-----------|----------|------------|---------|-------|------------|-----------|-----------|--------------|--------|------------|-----------|
| 計画額 | a 直営分 | 2,798,000 | 111,000 | 200,000 | 269,000 | | 169,000 | 3,547,000 | | | | 169,000 | 3,547,000 |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 2,798,000 | 111,000 | 200,000 | 269,000 | | 169,000 | 3,547,000 | | | | 169,000 | 3,547,000 |
| 変更額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 変更後額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再変更額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再変更後額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 支出実績 | a 直営分 | 2,797,363 | 69,292 | 43,500 | 231,928 | | 2,175 | 3,144,258 | | | | 2,175 | 3,144,258 |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 2,797,363 | 69,292 | 43,500 | 231,928 | | 2,175 | 3,144,258 | | | | 2,175 | 3,144,258 |
| 差引額 | a 直営分 | 637 | 41,708 | 156,500 | 37,072 | | 166,825 | 402,742 | | | | 166,825 | 402,742 |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 637 | 41,708 | 156,500 | 37,072 | | 166,825 | 402,742 | | | | 166,825 | 402,742 |

(JICAとコンサルタントとの契約締結状況)

| コンサルタント名 | ①計画額 (内税) | ②契約締結額 (内税) | ③変更・流用額 (内税) | ④変更・流用後額 (内税) | ⑤支出実績額 (内税) | ⑥差引額 (②または④-⑤) (内税) |
|----------|-----------|-------------|--------------|---------------|-------------|---------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

No. 10-1(1)-6

| | | | | | |
|------------|---------|-----------------------------|---|-------|---------------------------------|
| 国名 | | インドネシア共和国 | | | |
| プロジェクト名 | | 和 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査（インドネシア共和国） | | |
| | | 外 | Project Identification Mission in Mining, Industry and Power Development in Indonesia | | |
| 調査団 | 氏名 | 渡辺 政嘉 | | 総支出経費 | 359,233 円 |
| | 長 所属 | 通商産業省 技術協力課 | | 調査の種類 | 手備 事前 本格 P/F E/U P/形 |
| | 調査団員数 | 1名 | | 計画申請 | 平成10年4月30日国協（鉱調）第4—148号 |
| | 現地調査期間 | 平成10年8月26日 ~ 8月30日 | | 計画承認 | 平成10年4月30日平成10・04・30通第1号 |
| 団 | 報告書説明期間 | ~ | | 調査完了日 | 平成10年8月30日 |
| 使用コンサルタント名 | | （業務実施契約）（役務提供契約） | | 担当 | 計画課（ 葛西 ） |

1. 計画の概要

(1) 調査の目的・調査の内容

開発途上国における我が国技術協力のうち、鉱工業分野の開発計画を効率的に実行するため、当該国の要請プロジェクト及び要請の可能性のあるプロジェクトについて、その背景及び経済開発計画における位置付け等を調査し、実施可能なプロジェクトの選定を行った。

(2) 結論及び勧告（調査結果）

(3) その他（今後の見通し）

4. 調査業務の実施に要する経費細目の配分

(1106) 1999/6/28 4:07

| | | I 調査旅費 | II 現地調査費 | III 報告書作成費 | IV 附帯費 | V 技術費 | VI 消費税 (ア) | 小計 (A) | VII 機材 供与費 | VIII 消費税 (イ) | 小計 (B) | 消費税計 (ア+イ) | 合計 (A+B) |
|-------|----------|---------|----------|------------|--------|-------|---------------|-----------|---------------|-----------------|-----------|---------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 計画額 | a 直営分 | 360,000 | | | | | 18,000 | 378,000 | | | | 18,000 | 378,000 |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 360,000 | | | | | 18,000 | 378,000 | | | | 18,000 | 378,000 |
| 変更額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 変更後額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再変更額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再変更後額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 支出実績 | a 直営分 | 359,233 | | | | | | 359,233 | | | | | 359,233 |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 359,233 | | | | | | 359,233 | | | | | 359,233 |
| 差引額 | a 直営分 | 767 | | | | | 18,000 | 18,767 | | | | 18,000 | 18,767 |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 767 | | | | | 18,000 | 18,767 | | | | 18,000 | 18,767 |

(JICAとコンサルタントとの契約締結状況)

| コンサルタント名 | ①計画額 (内税) | ②契約締結額 (内税) | ③変更・流用額 (内税) | ④変更・流用後額 (内税) | ⑤支出実績額 (内税) | ⑥差引額 (②または④-⑤) (内税) |
|----------|--------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|------------|---------|-----------------------|---|------------------------|---|
| 国名 | | インドネシア共和国 | | | |
| プロジェクト名 | | 和 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査 (インドネシア) | | |
| | | 外 | Project Identification in Mining, Industry and Power Development in Republic of Indonesia | | |
| 調査団 | 団長 | 氏名 | 楠田 昭二 | 総支出経費 | 2,713,949 円 |
| | | 所属 | 国際協力事業団 鉱工業開発調査部 計画課 課長 | 調査の種類 | 予備 準備 本格 P / F P / U P 形 |
| | 調査団員数 | 6名 | 計画申請 | 10年4月20日 国協(鉱調)第4-148号 | |
| | 現地調査期間 | 平成10年9月28日～平成10年10月9日 | 計画承認 | 10年4月30日 10通第1号 | |
| | 報告書説明期間 | ～ | 調査完了日 | 10年12月24日 | |
| 使用コンサルタント名 | | | 担当 | 工業開発調査課 鈴木昭彦 | |

1. 計画の概要

(1) 調査目的・調査内容

(調査の目的)

98年来の経済危機により、かつてない困難に見舞われているインドネシアにおいて、工業分野、特に中小企業の危機的状況からの脱出を支援するべく、

1) 「工業分野振興開発計画(裾野産業)開発フォローアップ調査」

について、調査意義、調査概要等について「イ」国側と協議を行い、先方の調査実施に対する要望を確認の上、調査実施の枠組みを検討することを目的とした。

また、現在要請中の以下の2案件について、経済危機の現状から鑑みて、調査ニーズ及び調査実施の可能性を検討することも目的とした。

2) 「工業分野におけるエネルギー資源の最適利用計画調査」

3) 「産業廃水処理施設適正モデル開発調査」

(調査の内容)

- 1) 上記3案件の実施意義の確認
- 2) 各案件の調査コンセプトに係るインドネシア国側との協議
- 3) 本格調査実施可否の検討
- 4) M/Mの作成、及び署名
- 5) 報告書の作成

(2) 結論及び勧告(調査結果)

1) 「工業分野振興開発計画(裾野産業)開発F/U調査」

本調査の実施意義を確認し、96年に終了した「工業分野振興開発計画(裾野産業)開発調査」(前回調査)の調査結果を現在の状況を踏まえて修正する等を主な内容とするフォローアップ調査を実施することについて合意し、双方でM/Mに署名した。

2) 「工業分野におけるエネルギー資源の最適利用計画調査」

エネルギー消費の削減についてM/Pを作成するというTOR案は、同案が作成された経済危機以前と比べ必要性が小さく、特に早急に調査を行う内容ではないことを双方は確認した。

3) 「産業廃水処理施設適正モデル開発調査」

経済危機にある現在でも産業公害に係る調査の実施意義を確認し、本格調査の概要について合意した。

(3) その他(今後の見通し等)

1) 「工業分野振興開発計画(裾野産業)開発F/U調査」

前回調査を担当したコンサルタントが、11月より今回の合意に基づき調査を開始した。

2) 「工業分野におけるエネルギー資源の最適利用計画調査」

インドネシア側は省エネルギーの推進は依然として必要であると認識しており、今後TOR案を修正したものを再提出する見込みである。

3) 「産業廃水処理施設適正モデル開発調査」

合意に基づき、調査対象工場のリストアップ等の作業をインドネシア側が行う。

4. 調査業務の実施に要する経費細目の配分

(117) 1999/5/23 1:50

合計内訳 (千円)

| | | I 調査旅費 | II 現地調査費 | III 報告書 作成費 | IV 附帯費 | V 技術費 | VI 消費税 (ア) | 小計 (A) | VII 機材 供与費 | VIII 消費税 (イ) | 小計 (B) | 消費税計 (ア+イ) | 合計 (A+B) |
|-------|-----------|-----------|----------|----------------|--------|-------|---------------|-----------|---------------|-----------------|-----------|---------------|-------------|
| 計画額 | a 直営分 | 2,500,000 | 211,000 | 80,000 | | | 140,000 | 2,931,000 | | | | 140,000 | 2,931,000 |
| | b コンサル契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 2,500,000 | 211,000 | 80,000 | | | 140,000 | 2,931,000 | | | | 140,000 | 2,931,000 |
| 変更額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサル契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 変更後額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサル契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再変更額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサル契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再変更後額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサル契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 支出実績 | a 直営分 | 2,499,735 | 174,167 | 38,140 | | | 1,907 | 2,713,949 | | | | 1,907 | 2,713,949 |
| | b コンサル契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 2,499,735 | 174,167 | 38,140 | | | 1,907 | 2,713,949 | | | | 1,907 | 2,713,949 |
| 差引額 | a 直営分 | 265 | 36,833 | 41,860 | | | 138,093 | 217,051 | | | | 138,093 | 217,051 |
| | b コンサル契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 265 | 36,833 | 41,860 | | | 138,093 | 217,051 | | | | 138,093 | 217,051 |

(JICAとコンサルタントとの契約締結状況)

| コンサルタント名 | ①計画額 (内税) | ②契約締結額 (内税) | ③変更・流用額 (内税) | ④変更・流用後額 (内税) | ⑤支出実績額 (内税) | ⑥差引額 (②または④-⑤) (内税) |
|----------|--------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

10-1-(1)-8

| | | | | | |
|------------|--------|--------------------|---|-------|-------------------------|
| 国名 | | ブルガリア共和国・スロヴァキア共和国 | | | |
| プロジェクト名 | | 和 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査（ブルガリア共和国・スロヴァキア共和国） | | |
| | | 外 | Project Identification Mission on Mining Industry and Power Development in the Republic of Bulgaria and the Republic of Slovakia | | |
| 調査団 | 団長 | 氏名 | 永江勉 | 総支出経費 | 8,925,884 円 |
| | | 所属 | JICA鉱工業開発調査部計画課 | 調査の種類 | P/F |
| | 調査団員数 | | 6 名 | 計画申請 | 平成10年4月20日国協（鉱調）第4-148号 |
| | 現地調査期間 | | 平成10年9月29日～10月16日 | 計画承認 | 平成10年4月30日 10・04・30通第1号 |
| 報告書説明期間 | | ～ | | 調査完了日 | 平成11年 1月31日 |
| 使用コンサルタント名 | | | | 担当 | 計画課（舟橋 學） |

I. 計画の概要

(1) 調査の目的・調査の内容

スロヴァキア国・ブルガリア国に対する我が国技術協力のうち、鉱工業分野の開発計画を効率的に実行するため、要請プロジェクト及び要請の可能性のあるプロジェクトについて、その背景及び経済開発計画における位置付け等を調査し、実施可能なプロジェクトの選定を行った。

調査内容は以下のとおり。

- (ア) マクロ経済状況及び工業分野の概要
- (イ) 工業開発計画の概要
- (ウ) 工業開発における中小企業振興の位置づけ
- (エ) 中小企業振興にかかる政策、諸制度
- (オ) 中小企業振興関連諸機関の概要
- (カ) 中小企業の実態（主たる分野、規模、地理的分布等）
- (キ) 関連企業（工場）視察
- (ク) 国際機関、他国援助機関等の協力の現状

(2) 結論及び勧告（調査結果）

(3) その他（今後の見通し等）

4. 調査業務の実施に要する経費細目の配分

(1108) 1999/5/24 5:58

| | | I 調査旅費 | II 現地調査費 | III 報告書 作成費 | IV 附帯費 | V 技術費 | VI 消費税 (ア) | 小 計 (A) | VII 機材 供与費 | VIII 消費税 (イ) | 小 計 (B) | 消費税計 (ア+イ) | 合 計 (A+B) |
|---------|----------|-----------|----------|----------------|---------|-----------|---------------|------------|---------------|-----------------|------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 計 画 額 | a 直営分 | 5,345,000 | 913,000 | 150,000 | 359,000 | | 339,000 | 7,106,000 | | | | 339,000 | 7,106,000 |
| | b コンサ契約分 | | | | | 2,234,000 | 112,000 | 2,346,000 | | | | 112,000 | 2,346,000 |
| | 合計 | 5,345,000 | 913,000 | 150,000 | 359,000 | 2,234,000 | 451,000 | 9,452,000 | | | | 451,000 | 9,452,000 |
| 変 更 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 変更後額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再変更額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再変更後額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 支 出 実 績 | a 直営分 | 5,344,663 | 857,260 | 22,000 | 355,161 | | 1,100 | 6,580,184 | | | | 1,100 | 6,580,184 |
| | b コンサ契約分 | | | | | 2,234,000 | 111,700 | 2,345,700 | | | | 111,700 | 2,345,700 |
| | 合計 | 5,344,663 | 857,260 | 22,000 | 355,161 | 2,234,000 | 112,800 | 8,925,884 | | | | 112,800 | 8,925,884 |
| 差 引 額 | a 直営分 | 337 | 55,740 | 128,000 | 3,839 | | 337,900 | 525,816 | | | | 337,900 | 525,816 |
| | b コンサ契約分 | | | | | | 300 | 300 | | | | 300 | 300 |
| | 合計 | 337 | 55,740 | 128,000 | 3,839 | | 338,200 | 526,116 | | | | 338,200 | 526,116 |

(JICAとコンサルタントとの契約締結状況)

| コンサルタント名 | ①計画額 (内税) | ②契約締結額 (内税) | ③変更・流用額 (内税) | ④変更・流用後額 (内税) | ⑤支出実績額 (内税) | ⑥差引額(②または④-⑤) (内税) |
|----------|--------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

No. 10-1(1)-9

| | | | | | |
|------------|--------|---|---|------------|--------------------------|
| 国名 | | ヴェトナム社会主義共和国 | | | |
| プロジェクト名 | | 和 | 鉱工業プロジェクト選定確認調査（ヴェトナム社会主義共和国） | | |
| | | 外 | Project Identification Mission in Mining, Industry and Power Development in Vietnam | | |
| 調査団 | 氏名 | 藤原 秀平 | | 総支出経費 | 366,237 円 |
| | 所属 | 通商産業省 技術協力課 | | 調査の種類 | 予備 事前 本格 P/F E/U R/形 |
| | 調査団員数 | 1名 | | 計画申請 | 平成10年4月30日国協（鉱調）第4—148号 |
| | 現地調査期間 | 平成10年9月20日 ~ 9月26日 | | 計画承認 | 平成10年4月30日平成10・04・30通第1号 |
| 報告書説明期間 | ~ | | 調査完了日 | 平成10年9月26日 | |
| 使用コンサルタント名 | | （業務実施契約） （役務提供契約） | | 担当 | 計画課（ 葛西 ） |

1.計画の概要

(1)調査の目的・調査の内容

開発途上国に対する我が国技術協力のうち、鉱工業分野の開発を効率的に実行するため、当該国の要請プロジェクト及び可能性のあるプロジェクトについて、その背景及び経済開発計画における位置付け等を調査し、実施可能なプロジェクトの選定を行った。

(2)結論及び勧告（調査結果）

(3)その他（今後の見通し）

4. 調査業務の実施に要する経費細目の配分

(1109) 1999/5/22 23:00

合計内訳 (千円)

| | | I 調査旅費 | II 現地調査費 | III 報告書 作成費 | IV 附帯費 | V 技術費 | VI 消費税 (ア) | 小 計 (A) | VII 機材 供与費 | VIII 消費税 (イ) | 小 計 (B) | 消費税計 (ア+イ) | 合 計 (A+B) |
|-----------|-----------|---------|----------|----------------|--------|-------|---------------|------------|---------------|-----------------|------------|---------------|--------------|
| 計 画 額 | a 直営分 | 343,000 | 69,000 | | | | 21,000 | 433,000 | | | | 21,000 | 433,000 |
| | b コンサ#契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 343,000 | 69,000 | | | | 21,000 | 433,000 | | | | 21,000 | 433,000 |
| 変 更 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ#契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 変 更 後 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ#契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再 変 更 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ#契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 再 変 更 後 額 | a 直営分 | | | | | | | | | | | | |
| | b コンサ#契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 支 出 実 績 | a 直営分 | 342,728 | 23,509 | | | | | 366,237 | | | | | 366,237 |
| | b コンサ#契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 342,728 | 23,509 | | | | | 366,237 | | | | | 366,237 |
| 差 引 額 | a 直営分 | 272 | 45,491 | | | | 21,000 | 66,763 | | | | 21,000 | 66,763 |
| | b コンサ#契約分 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 272 | 45,491 | | | | 21,000 | 66,763 | | | | 21,000 | 66,763 |

(JICAとコンサルタントとの契約締結状況)

| コンサルタント名 | ①計画額 (内税) | ②契約締結額 (内税) | ③変更・流用額 (内税) | ④変更・流用後額 (内税) | ⑤支出実績額 (内税) | ⑥差引額 (②または④-⑤) (内税) |
|----------|--------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |