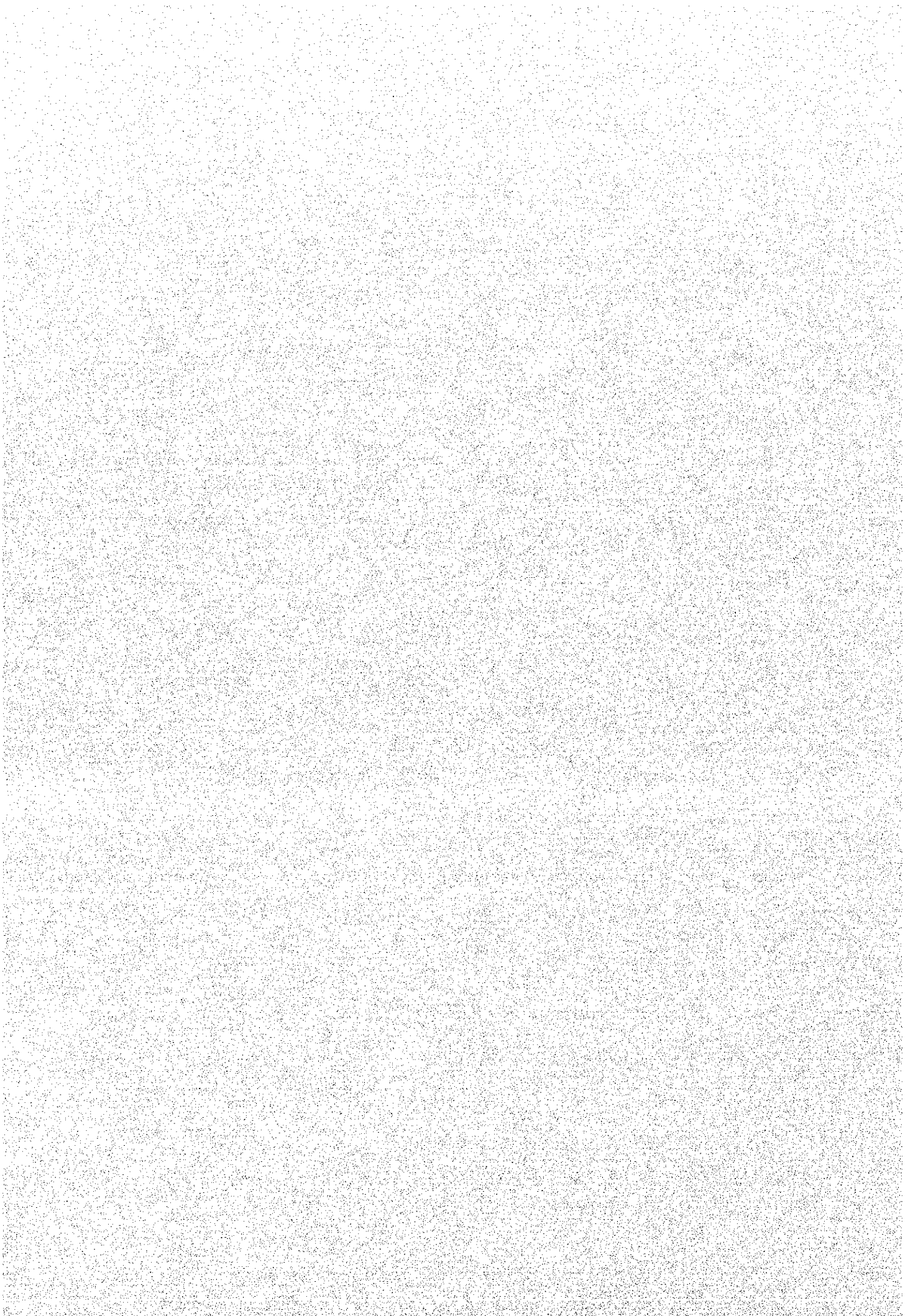


图表



図表リスト

| | | | |
|-------|--------------------|----------------------|-----|
| 表1-1 | 鉱工業プロジェクトフォローアップ調査 | 対象544案件及び調査状況(調査種類別) | 119 |
| 表1-2 | 鉱工業プロジェクトフォローアップ調査 | 対象544案件及び調査状況(地域別) | 133 |
| 表2-1 | 調査種類別案件構成 | | 147 |
| 表2-2 | 調査種類別案件構成 | 推移 | 147 |
| 表2-3 | 地域別調査構成 | | 147 |
| 表2-4 | 地域別調査構成 | 推移 | 148 |
| 表2-5 | 国別調査構成 | | 149 |
| 表2-6 | 分野別調査構成 | 推移 | 151 |
| 表2-7 | 分野別調査構成 | 推移 | 151 |
| 表2-8 | 事業規模別調査構成 | 推移 | 152 |
| 表2-9 | 地域別・分野別調査構成 | 推移 | 152 |
| 表2-10 | 地域別・事業規模別調査構成 | 推移 | 153 |
| 表2-11 | 地域別・調査種類別調査構成 | 推移 | 153 |
| 表2-12 | フィージビリティ調査等 | 分野・事業規模別案件構成 | 154 |
| 表2-13 | 分野別・調査種類別 | 案件構成 | 155 |
| 表3-1 | フィージビリティ調査等 | 調査種類別実現状況 | 156 |
| 表3-2 | フィージビリティ調査等 | 267案件の現状 | 157 |
| 表3-3 | (1) フィージビリティ調査等 | 終了年度別実現状況 | 167 |
| 表3-3 | (2) フィージビリティ調査等 | 終了年度別実現状況 | 167 |
| 表3-4 | フィージビリティ調査等 | 地域別実現状況 | 168 |
| 表3-5 | フィージビリティ調査等 | 地域-終了年度別実現状況 | 168 |
| 表3-6 | フィージビリティ調査等 | 分野別実現状況 | 169 |
| 表3-7 | フィージビリティ調査等 | 地域-分野別実現状況 | 170 |
| 表3-8 | フィージビリティ調査等 | 国-分野別実現状況 | 172 |
| 表3-9 | フィージビリティ調査等 | 規模別実現状況 | 185 |
| 表3-10 | フィージビリティ調査等 | 実施年度別資金調達状況 | 185 |
| 表3-11 | フィージビリティ調査等 | 分野別資金調達状況 | 186 |
| 表3-12 | フィージビリティ調査等 | 地域-分野別資金調達状況 | 186 |
| 表3-13 | フィージビリティ調査等 | 国-分野別資金調達状況 | 188 |
| 表3-14 | フィージビリティ調査等 | 遅延理由 | 205 |
| 表3-15 | マスタープラン調査等 | 277案件の現状 | 206 |
| 表3-16 | マスタープラン調査等 | 調査種類別実現状況 | 219 |
| 表3-17 | マスタープラン調査等 | 地域別実現状況 | 219 |
| 表3-18 | マスタープラン調査等 | 分野別実現状況 | 220 |
| 表3-19 | マスタープラン調査等 | 地域-分野別実現状況 | 221 |
| 表3-20 | マスタープラン調査等 | 国-分野別実現状況 | 222 |
| 表3-21 | (1) マスタープラン調査等 | 終了年度別進行・活用状況 | 229 |
| 表3-21 | (2) マスタープラン調査等 | 終了年度別進行・活用状況 | 229 |
| 表3-22 | マスタープラン調査等 | 終了年度別資金調達・協力実施状況 | 230 |
| 表3-23 | マスタープラン調査等 | 分野別資金調達・協力実施状況 | 230 |
| 表3-24 | マスタープラン調査等 | 地域-分野別資金調達・協力実施状況 | 231 |

| | | | |
|-------|------------|------------------|-----|
| 表3-25 | マスタープラン調査等 | 国一分野別資金調達・協力実施状況 | 234 |
| 表3-26 | マスタープラン調査等 | 遅延理由 | 254 |

表1-1 鉱工業プロジェクトフォローアップ調査 対象544案件及び調査状況(調査種類別)

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|------------|--------|------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|---------------------------|
| フィジービリティ調査 | | | | | | | |
| BRN 001 | ブルネイ | セメント工場建設計画調査 | 57 | 12,477 | 産業 | 遅延・中断 | 三菱重工業セメント(株) |
| IDN 001 | インドネシア | ウジェンバンダン工業団地建設計画調査 | 51 | 9,187 | 工業一般 | 実施済 | (株)野村総合研究所 |
| IDN 002 | インドネシア | サダン川水系バカル水力発電開発計画調査 | 49・52 | 125,653 | 水力発電 | 実施済 | (株)ニュージェック |
| IDN 003 | インドネシア | アチエ尿素肥料工場建設計画調査 | 52・53 | 89,688 | 化学工業 | 実施済 | (社)日本プラント協会 |
| IDN 004 | インドネシア | プキッタサム石炭火力発電計画調査 | 52 | 58,394 | 火力発電 | 実施済 | 電源開発(株) |
| IDN 005 | インドネシア | マウン水力発電開発計画調査 | 53・55 | 252,755 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) |
| IDN 006 | インドネシア | 北スマトラ送電網開発計画調査 | 54・55 | 35,446 | 送電 | 実施済 | 日本工営(株) |
| IDN 007 | インドネシア | メダン鉄動センター建設計画評価調査 | 55・56 | 37,141 | 機械工業 | 中止・消滅 | (社)日本プラント協会 |
| IDN 008 | インドネシア | サワリント(オンピリン)石炭開発計画調査 | 55・56 | 72,864 | ガス・石炭・石油 | 実施済 | 住友石炭産業(株) |
| IDN 009 | インドネシア | コンドーム製造工場設立計画調査 | 56 | 40,736 | その他工業 | 実施済 | 相模ゴム工業(株) |
| IDN 010 | インドネシア | アサハン水力発電開発計画調査 | 55・57 | 154,049 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) |
| IDN 011 | インドネシア | リアムキワ水力発電開発計画調査 | 55・57 | 199,376 | 水力発電 | 中止・消滅 | 日本工営(株) |
| IDN 012 | インドネシア | コタバンジャン水力発電開発計画調査 | 56・58 | 219,308 | 水力発電 | 実施中 | 東電設計(株) |
| IDN 013 | インドネシア | 砂礫副産物利用工業開発計画調査 | 57・58 | 48,953 | 新・再生エネルギー | 遅延・中断 | ケイエフエンジニアリング(株) |
| IDN 014 | インドネシア | ルヌン水力発電開発計画調査 | 58・59 | 147,335 | 水力発電 | 実施中 | 日本工営(株) |
| IDN 015 | インドネシア | 東部ジャワ送電網整備計画調査 | 58・59 | 95,445 | 送電 | 実施済 | (株)ニュージェック |
| IDN 016 | インドネシア | プラント機器製造産業振興計画調査 | 59 | 105,163 | 機械工業 | 実施済 | (社)日本プラント協会 |
| IDN 017 | インドネシア | 中部スマトラ電力系統開発計画調査 | 59・61 | 102,494 | エネルギー一般 | 実施中 | 東電設計(株) |
| IDN 018 | インドネシア | 第2製鉄所建設計画調査(ステップ3) | 59・62 | 101,905 | 鉄鋼・非鉄金属 | 中止・消滅 | (社)日本鉄鋼連盟 |
| IDN 019 | インドネシア | ラノウ水力発電開発計画調査 | 60・62 | 96,684 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) |
| IDN 020 | インドネシア | 発電機修理工場リノベーション計画調査 | 61・62 | 60,268 | 機械工業 | 実施済 | 日本工営(株) |
| IDN 021 | インドネシア | ジャンピ天然ガス利用開発計画調査 | 62・63 | 121,920 | ガス・石炭・石油 | 中止・消滅 | テクノコンサルタンツ(株) |
| IDN 022 | インドネシア | チバサン水力発電開発計画調査 | 59・63 | 268,984 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) |
| IDN 023 | インドネシア | パンコ炭有効利用計画調査 | 59・63 | 855,953 | 新・再生エネルギー | 中止・消滅 | (財)日本エネルギー経済研究所 |
| IDN 024 | インドネシア | クリンチ地熱開発計画調査 | 61・63 | 319,789 | 新・再生エネルギー | 具体化進行中 | 西日本技術開発(株) |
| IDN 025 | インドネシア | 金属加工産業育成センター設立計画調査 | 62・63 | 90,805 | 工業一般 | 中止・消滅 | 八子代エンジニアリング(株) |
| IDN 026 | インドネシア | 産業技術情報センター設立計画調査 | 62・63 | 111,883 | その他 | 中止・消滅 | CRC海外協力(株) |
| IDN 027 | インドネシア | アユン水力発電開発計画調査 | 61・1 | 227,284 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) |
| IDN 028 | インドネシア | シバンシハボラス水力発電計画 | 62・2 | 165,020 | 水力発電 | 実施中 | 東電設計(株) |
| IDN 029 | インドネシア | アブルン水力発電計画 | 62・2 | 249,477 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)アイ・エヌ・エー |
| IDN 030 | インドネシア | ワガ紡織工場(パドゥン/パジヤン)リハビリテーション計画 | 2・3 | 72,106 | その他工業 | 遅延・中断 | 東洋紡エンジニアリング(株) |
| IDN 031 | インドネシア | ワンブー水力発電開発計画 | 2・4 | 272,959 | 水力発電 | 具体化準備中 | 東電設計(株) |
| IDN 032 | インドネシア | 南スマトラ山元火力発電開発計画 | 2・5 | 304,511 | 火力発電 | 具体化準備中 | 東電設計(株) |
| IDN 033 | インドネシア | 太陽光発電ハイブリッド・システム地方電化計画 | 63・5 | 1,085,632 | 新・再生エネルギー | 実施済 | 日本工営(株) |
| IDN 034 | インドネシア | ウルサムソン水力発電開発計画調査 | 5・7 | 401,882 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル |
| IDN 035 | インドネシア | チソカン川上流揚水発電開発計画調査 | 3・7 | 220,641 | 水力発電 | 具体化進行中 | (株)ニュージェック |
| IDN 036 | インドネシア | ウジェンバンダン石炭火力発電開発計画調査 | 5・7 | 302,459 | 火力発電 | 具体化準備中 | (株)ニュージェック |
| IDN 037 | インドネシア | ポロ水力発電計画調査 | 7・8 | 203,094 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) |
| IDN 038 | インドネシア | 都市ガス網開発計画調査 | 8・9 | 220,895 | ガス・石炭・石油 | 遅延・中断 | 大阪ガス(株) |
| IDN 039 | インドネシア | コナエハ水力発電計画調査(Phase1) | 9・10 | 35,502 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) |
| IDN 040 | インドネシア | ケライ2水力発電開発計画調査 | 8・10 | 49,194 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)ニュージェック |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 | |
|---------|-------|----------------------------|-------|---------|-----------|----------|------------------|-------------|
| | | | | | | | 電源開発(株) | |
| LAO 001 | ラオス | セカナム小水力発電開発計画調査 | 2'3 | 174,819 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| LAO 002 | ラオス | セコン川流域水力発電開発調査 | 4'7 | 530,315 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| LAO 003 | ラオス | ラオスナムニアップ1水力開発計画調査 | 10'11 | 265,195 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | |
| MYS 001 | マレーシア | 尿素肥料工場建設計画調査 | 54'55 | 56,301 | 化学工業 | 実施済 | (株)日本プラント協会 | |
| MYS 002 | マレーシア | クランタン州セメント工場建設計画調査 | | 56 | 窯業 | 実施中 | 宇部興産(株) | |
| MYS 003 | マレーシア | テカイ川水力発電開発計画調査 | 55'58 | 689,880 | 水力発電 | 中止・消滅 | 東電設計(株) | |
| MYS 004 | マレーシア | テノンパンギ水力発電開発計画調査 | 58'61 | 234,798 | 水力発電 | 中止・消滅 | 日本工営(株) | |
| MYS 005 | マレーシア | クランパレー都市ガス供給開発計画調査 | 60'62 | 111,144 | ガス・石炭・石油 | 実施済 | 東京ガス・エンジニアリング(株) | |
| MYS 006 | マレーシア | サラワク小水力発電開発計画調査 | 60'63 | 149,534 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) | |
| MYS 007 | マレーシア | レピルダム計画調査 | 61'63 | 217,997 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)ニュージエック | |
| MYS 008 | マレーシア | ハイテク工業団地建設計画 | 2'3 | 204,005 | 工業一般 | 一部実施済 | 日本工営(株) | |
| MYS 009 | マレーシア | リワダ川小水力発電開発計画 | 3'4 | 29,998 | 水力発電 | 実施済 | 電源開発(株) | |
| MYN 001 | ミャンマー | 製油所建設計画調査 | 50'51 | 52,323 | 化学工業 | 実施済 | (株)日本プラント協会 | |
| MYN 002 | ミャンマー | チャンギンセメント工場拡張計画調査 | 53'54 | 30,622 | 窯業 | 実施済 | 小野田エンジニアリング(株) | |
| MYN 003 | ミャンマー | LPG回収計画調査(フェーズI, II) | | 56 | 40,942 | ガス・石炭・石油 | 実施済 | (株)日本プラント協会 |
| MYN 004 | ミャンマー | LPG総合開発計画(フェーズIII)調査 | | 60 | 51,672 | ガス・石炭・石油 | 中止・消滅 | (株)日本プラント協会 |
| MYN 005 | ミャンマー | 4工業プロジェクト近代化計画調査 | 62'63 | 372,396 | 工業一般 | 遅延・中断 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| PHI 001 | フィリピン | カガヤンバレイ地城配電計画調査 | 51'52 | 46,036 | 送配電 | 遅延・中断 | 西日本技術開発(株) | |
| PHI 002 | フィリピン | 一貫製鉄所建設計画調査 | 53'54 | 172,205 | 鉄鋼・非鉄金属 | 中止・消滅 | (株)日本鉄鋼連盟 | |
| PHI 003 | フィリピン | バギオ地区灌漑公害防止計画調査 | 52'53 | 55,193 | 農業 | 中止・消滅 | 同和工営(株) | |
| PHI 004 | フィリピン | (アセアン) 集積肥料工場建設計画調査 | 53'54 | 72,574 | 化学工業 | 実施済 | (株)日本プラント協会 | |
| PHI 005 | フィリピン | デイドヨン水力発電開発計画調査 | 53'55 | 227,117 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)ニュージエック | |
| PHI 006 | フィリピン | アゴス河水力発電開発計画調査 | 53'55 | 244,752 | 水力発電 | 中止・消滅 | 日本工営(株) | |
| PHI 007 | フィリピン | ピサヤス地域電力系統拡張および基幹計画調査 | 54'55 | 70,657 | 送配電 | 実施済 | 電源開発(株) | |
| PHI 008 | フィリピン | ルソン島高圧送電系統開発計画調査 | 55'56 | 60,643 | 送配電 | 実施済 | (株)ニュージエック | |
| PHI 009 | フィリピン | レイテ送電網計画調査 | 55'56 | 117,930 | 送配電 | 具体化進行中 | 電源開発(株) | |
| PHI 010 | フィリピン | アルコガスプロジェクト(TAC-ル工場建設)計画調査 | 55'57 | 70,337 | 新・再生エネルギー | 中止・消滅 | 三菱油化エンジニアリング(株) | |
| PHI 011 | フィリピン | 低圧ガス開発計画調査 | 56'57 | 11,622 | ガス・石炭・石油 | 中止・消滅 | 直営 | |
| PHI 012 | フィリピン | マツ川開発計画調査 | 56'58 | 236,104 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | |
| PHI 013 | フィリピン | レイテ・ミンダナオ送電網開発計画調査 | 57'58 | 188,699 | 送配電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) | |
| PHI 014 | フィリピン | アクパン・イトゴン地熱開発計画調査 | 57'60 | 519,294 | 新・再生エネルギー | 中止・消滅 | 三菱マテリアル資源開発(株) | |
| PHI 015 | フィリピン | 活性炭工業振興開発計画調査 | 58'60 | 130,838 | その他工業 | 中止・消滅 | (株)日本プラント協会 | |
| PHI 016 | フィリピン | カリラヤダム修復計画 | | 61 | 10,818 | その他 | 遅延・中断 | (株)ニュージエック |
| PHI 017 | フィリピン | ルソン島包蔵水力調査 | 59'62 | 20,103 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | |
| PHI 018 | フィリピン | アンブクラオダム修復計画調査 | 60'62 | 30,083 | 水力発電 | 中止・消滅 | (株)ニュージエック | |
| PHI 019 | フィリピン | カラカ石炭火力発電所第一号機改善計画調査 | 61'62 | 101,804 | 火力発電 | 実施済 | 西日本技術開発(株) | |
| PHI 020 | フィリピン | アンガットダム修復計画調査 | 62'63 | 67,666 | 水力発電 | 具体化準備中 | (株)ニュージエック | |
| PHI 021 | フィリピン | ビンガダム修復計画調査 | 62'63 | 66,739 | 水力発電 | 中止・消滅 | (株)ニュージエック | |
| PHI 022 | フィリピン | ピナクランダム修復計画調査 | 63'1 | 165,010 | 水力発電 | 実施済 | 電源開発(株) | |
| PHI 023 | フィリピン | 石炭火力発電開発計画調査 | 5'6 | 133,423 | 火力発電 | 中止・消滅 | 西日本技術開発(株) | |
| PHI 024 | フィリピン | マラヤ発電所信頼度向上計画調査 | 8'9 | 170,400 | 送配電 | 具体化準備中 | 東電設計(株) | |
| THA 001 | タイ | バンコク首都圏都市ガス計画調査 | 49'50 | 60,638 | ガス・石炭・石油 | 遅延・中断 | (株)日本プラント協会 | |
| THA 002 | タイ | クワイヤイ河下流農業池計画調査 | 50'51 | 59,637 | 水力発電 | 実施済 | 電源開発(株) | |
| THA 003 | タイ | メーモ肥料工場修復計画調査 | 52'53 | 60,691 | 化学工業 | 中止・消滅 | 三井化学(株) | |
| THA 004 | タイ | 一貫製鉄所建設計画調査 | 53'54 | 141,114 | 鉄鋼・非鉄金属 | 中止・消滅 | (株)日本鉄鋼連盟 | |
| THA 005 | タイ | クワイヤイ河上流水力発電開発計画調査 | 53'55 | 120,727 | 水力発電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) | |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|---------|--------------|-------------------------------|-------|---------|-----------|--------|-------------------|
| THA 006 | タイ | サムサコン工業団地計画調査 | 54'55 | 55,482 | 工業一般 | 実施済 | (株) 地域計画連合 |
| THA 007 | タイ | ASEAN7プロジェクト培強・ソグア灰工場設立計画評価調査 | 54'56 | 124,827 | 化学工業 | 中止・消滅 | 日鉄鉱業(株) |
| THA 008 | タイ | 石油化学プラント設立計画調査 | 55'56 | 52,691 | 化学工業 | 実施済 | ユニコ インターナショナル(株) |
| THA 009 | タイ | ナムヤム水力発電開発計画調査 | 57'58 | 139,841 | 水力発電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) |
| THA 010 | タイ | MAE-SOT地区産物処理場利用セメント工場建設計画調査 | 57'58 | 61,617 | 窯業 | 中止・消滅 | 小野田エンジニアリング(株) |
| THA 011 | タイ | 潤滑油製造プラント建設計画調査 | 58'59 | 62,941 | 化学工業 | 実施済 | 千代田化工建設(株) |
| THA 012 | タイ | 配電指令センター開発計画調査 | 60'61 | 51,536 | 送配電 | 具体化進行中 | 西日本技術開発(株) |
| THA 013 | タイ | サンカンベン地熱開発計画調査 | 56'62 | 563,107 | 新・再生エネルギー | 遅延・中断 | 日本重化学工業(株) |
| THA 014 | タイ | ナムユアム川水力発電統合開発計画調査 | 62'1 | 235,188 | 水力発電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) |
| THA 015 | タイ | ラムタコン揚水発電開発計画 | 1'3 | 171,964 | 水力発電 | 実施中 | 電源開発(株) |
| THA 016 | タイ | リグナイトブリケット振興計画 | 1'3 | 318,462 | その他工業 | 遅延・中断 | テクノコンサルタンツ(株) |
| THA 017 | タイ | シンブン流動床燃焼石炭火力発電計画 | 2'4 | 302,931 | 火力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) |
| THA 018 | タイ | バンサパン工業団地開発計画調査 | 7'8 | 210,221 | 工業一般 | 具体化準備中 | 日本工営(株) |
| THA 019 | タイ | 首都圏配電網システム改善拡張計画調査 | 6'7 | 145,174 | 送配電 | 実施中 | 東電設計(株) |
| THA 020 | タイ | 首都圏送電設備増強計画 | 4'5 | 151,541 | 送配電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) |
| VNM 001 | ベトナム | ダニム電力システム改修計画調査 | 5'7 | 303,101 | 水力発電 | 具体化進行中 | 日本工営(株) |
| VNM 002 | ベトナム | ハイテクパーク計画MP及びF/S調査 | 8'9 | 373,447 | 工業一般 | 具体化準備中 | 日本工営(株) |
| VNM 003 | ベトナム | ゲイホム・ドンナ川中流D1第3、第4連係水力発電計画調査 | 10'11 | 249,010 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) |
| BGD 001 | バングラデシュ | カルナフリ・レーヨン工場修復・増設計画調査 | 53'54 | 40,433 | その他工業 | 実施済 | (社) 日本プラント協会 |
| BGD 002 | バングラデシュ | 132KV送電計画調査 | 53'54 | 57,819 | 送配電 | 実施済 | 東電設計(株) |
| BGD 003 | バングラデシュ | カブタイ水力発電所増設計画調査 | 54'55 | 26,683 | 水力発電 | 実施済 | 東電設計(株) |
| BGD 004 | バングラデシュ | ジュートバルブ工場建設計画調査 | 56 | 41,355 | その他工業 | 遅延・中断 | (社) 日本プラント協会 |
| CHN 001 | 中国 湖南 | 五強溪水力発電開発計画調査 | 54'55 | 9,215 | 水力発電 | 実施済 | 電源開発(株) |
| CHN 002 | 中国 浙江 | 甌江水力発電開発計画調査 | 55'58 | 426,318 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) |
| CHN 003 | 中国 北京・山西 | 産業廃水処理・再生利用計画 | 63'2 | 339,607 | 工業一般 | 実施中 | 三菱化学エンジニアリング(株) |
| CHN 004 | 中国 北京 | 十三陵揚水発電開発計画 | 1'2 | 111,327 | 水力発電 | 実施済 | 電源開発(株) |
| CHN 005 | 中国 陝西・内モン自治区 | 神府東勝産区炭質管理システム計画 | 3'4 | 204,344 | ガス・石炭・石油 | 実施済 | 三菱マテリアル(株) |
| CHN 006 | 中国 内モン自治区 | 神木炭鉱合利用計画調査 | 4'6 | 260,373 | 化学工業 | 具体化準備中 | 三菱油化エンジニアリング(株) |
| CHN 007 | 中国 吉林 | 紅石ダム揚水式水力発電所F/S調査 | 7'9 | 313,569 | 水力発電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) |
| CHN 008 | 中国 | 中華人民共和国中国炭直接液化事業の経済性に係るF/S調査 | 9'11 | 270,532 | エネルギー一般 | 具体化準備中 | (財) 石炭利用総合センター |
| IND 001 | インド | 溶剤精製炭生産計画調査 | 2'3 | 368,528 | ガス・石炭・石油 | 遅延・中断 | ユニコ インターナショナル(株) |
| IND 002 | インド | 工作機械公社リストラクチャリング計画 | 2'3 | 295,547 | 機械工業 | 具体化準備中 | 住友ビジネスコンサルティング(株) |
| IND 003 | インド | 工業団地建設計画調査 | 4'7 | 426,369 | 工業一般 | 遅延・中断 | 八千代エンジニアリング(株) |
| KOR 001 | 大韓民国 | 産業排水処理・再生利用計画 | 2'5 | 130,742 | その他工業 | 具体化準備中 | (財) 治水促進センター |
| NPL 001 | ネパール | 列第2発電所建設計画調査がマゾ地区送配電網整備計画 | 52'53 | 144,674 | 水力発電 | 実施済 | 日本工営(株) |
| NPL 002 | ネパール | ウダイプルセメント工場建設計画調査 | 52'53 | 52,582 | 窯業 | 実施済 | 小野田エンジニアリング(株) |
| NPL 003 | ネパール | サブトガンダキ水力発電開発計画調査 | 55'57 | 346,807 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) |
| NPL 004 | ネパール | 尿素肥料工場計画調査 | 58'59 | 62,964 | 化学工業 | 遅延・中断 | ユニコ インターナショナル(株) |
| NPL 005 | ネパール | 繊維工場建設計画調査 | 60'61 | 63,105 | その他工業 | 中止・消滅 | 東洋紡エンジニアリング(株) |
| NPL 006 | ネパール | アルン3水力発電開発計画調査 | 60'62 | 17,311 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) |
| NPL 007 | ネパール | カトマンス地区送配電網整備計画 | 2'3 | 118,363 | 送配電 | 実施済 | 日本工営(株) |
| NPL 008 | ネパール | イラム小水力発電開発計画 | 4'5 | 192,378 | 水力発電 | 実施済 | 中央開発(株) |
| NPL 009 | ネパール | ベリ・ババヤ水力発電計画調査 | 8'10 | 2,769 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) |
| PAK 001 | パキスタン | 特殊鋼工場再建計画調査 | 54'55 | 46,286 | 鉄鋼・非鉄金属 | 中止・消滅 | (社) 日本プラント協会 |
| PAK 002 | パキスタン | ラクラ炭田・石炭火力発電開発計画調査 | 54'55 | 416,335 | ガス・石炭・石油 | 遅延・中断 | 三井鉱山海外開発(株) |
| PAK 003 | パキスタン | ウェストワーフ火力発電開発計画調査 | 62'63 | 78,642 | 火力発電 | 遅延・中断 | 東電設計(株) |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 | |
|---------|-----------|-------------------------|--------|---------|-----------|--------|--------------------|-------------|
| PAK 004 | パキスタン | 豆炭生産計画調査 | 62' 63 | 110,765 | エネルギー一般 | 遅延・中断 | テクノコンサルタンツ(株) | |
| PAK 005 | パキスタン | パキスタン・ムンダ多目的ダム計画 | 9' 11 | 357,644 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | |
| LKA 001 | スリ・ランカ | 合成繊維工場新設計画調査 | 51' 52 | 36,480 | その他工業 | 中止・消滅 | (社)日本プラント協会 | |
| LKA 002 | スリ・ランカ | アップーコトマレ水力発電所建設計画調査 | 59' 62 | 35,000 | 水力発電 | 具体化準備中 | 中央開発(株) | |
| LKA 003 | スリ・ランカ | カワラビ・ティンパント水力発電所建設計画調査 | 9' 10 | 161,656 | エネルギー一般 | 具体化準備中 | 東電設計(株) | |
| ARE 001 | アラブ首長国連邦 | 発電・海水淡水化プラント海水汚染防止対策調査 | 62' 1 | 208,404 | エネルギー一般 | 遅延・中断 | (財)造水促進センター | |
| DZA 001 | アルジェリア | 海水淡水化計画(太アルジェ)調査 | 57' 58 | 58,402 | 工業一般 | 遅延・中断 | (財)造水促進センター | |
| DZA 002 | アルジェリア | 海水淡水化計画(オラン・モスタガネム市域)調査 | 58' 59 | 125,175 | 工業一般 | 遅延・中断 | (財)造水促進センター | |
| EGY 001 | エジプト | ヘルワン製鉄所改造計画調査 | 51' 52 | 76,433 | 鉄鋼・非鉄金属 | 実施済 | (社)日本鉄鋼連盟 | |
| EGY 002 | エジプト | ヘルワン製鉄所分塊工場改修計画調査 | 53' 54 | 22,442 | 鉄鋼・非鉄金属 | 実施済 | (社)日本鉄鋼連盟 | |
| EGY 003 | エジプト | ディケラ直接還元一貫製鉄所建設計画調査 | 53' 54 | 145,230 | 鉄鋼・非鉄金属 | 実施済 | (社)日本鉄鋼連盟 | |
| EGY 004 | エジプト | 石炭火力発電所建設計画調査 | 57' 58 | 306,854 | 火力発電 | 中止・消滅 | 西日本技術開発(株) | |
| EGY 005 | エジプト | ディケラ製鉄所拡張計画調査 | 61' 62 | 129,984 | 鉄鋼・非鉄金属 | 実施済 | (社)日本鉄鋼連盟 | |
| EGY 006 | エジプト | エル・ディケラ製鉄所拡張計画(A/C) | 3' 5 | 121,703 | 鉄鋼・非鉄金属 | 実施済 | 日本鋼管(株) | |
| EGY 007 | エジプト | 薄板生産工場建設計画(フェーズ2) | 8' 9 | 215,487 | 鉄鋼・非鉄金属 | 具体化進行中 | 日本鋼管(株) | |
| IRN 001 | イラン | 日本輸出用製油所計画調査 | | 53 | 128,309 | 化学工業 | 遅延・中断 | (財)中東協力センター |
| IRN 002 | イラン | エネルギー最適利用計画 | 7' 9 | 444,155 | エネルギー一般 | 具体化準備中 | (財)省エネルギーセンター | |
| JOR 001 | ヨルダン | イルビット工業団地計画調査 | 55' 56 | 45,310 | 工業一般 | 実施済 | (財)国際開発センター | |
| OMN 001 | オマーン | 製油所建設計画調査 | 53' 54 | 42,376 | 化学工業 | 実施済 | 日揮(株) | |
| OMN 002 | オマーン | 発電・海水淡水化複合プラント計画調査 | 59' 60 | 121,773 | 火力発電 | 遅延・中断 | (社)日本プラント協会 | |
| OMN 003 | オマーン | バルカ発電所海水淡水化プラント開発計画調査 | 5' 6 | 95,452 | 火力発電 | 遅延・中断 | (株)パシフィックコンストラクション | |
| OMN 004 | オマーン | オマーン還元製鉄所関連施設建設計画調査 | 9' 10 | 108,839 | 工業一般 | 具体化準備中 | (株)神戸製鋼所 | |
| SAU 001 | サウディ・アラビア | 石油化学工場建設計画調査 | 52' 53 | 43,945 | 化学工業 | 実施済 | サウディ石油化学(株)(SPDC) | |
| SAU 002 | サウディ・アラビア | R/Qプラント濃縮排水処理計画調査 | | 55 | 58,075 | 工業一般 | 中止・消滅 | (財)造水促進センター |
| SDN 001 | スーダン | フェロクロム製鋼工場建設計画調査 | 55' 56 | 52,329 | 鉄鋼・非鉄金属 | 中止・消滅 | 日本重化学工業(株) | |
| SYR 001 | シリア | セメント工場建設計画調査 | 7' 8 | 142,089 | 窯業 | 具体化準備中 | (株)アサノテック | |
| SYR 002 | シリア | 繊維産業開発計画 | 8' 9 | 217,879 | その他工業 | 具体化準備中 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| SYR 003 | シリア | シリアダマスカス首都圏配電網改良計画調査 | 10' 11 | 153,720 | 送配電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | |
| TUN 001 | チュニジア | 火力発電所建設計画調査 | | 54 | 38,858 | 火力発電 | 実施済 | 電源開発(株) |
| TUN 002 | チュニジア | カセブ排水発電所建設計画調査 | 52' 55 | 108,248 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| TUN 003 | チュニジア | スファックス産業公害対策計画 | 2' 5 | 464,836 | その他 | 一部実施済 | 三菱油化エンジニアリング(株) | |
| TUR 001 | トルコ | カス・サカリヤ川水力発電所建設計画調査 | | 53 | 57,235 | 水力発電 | 具体化進行中 | 電源開発(株) |
| TUR 002 | トルコ | ベシコナック水力発電所建設計画調査 | 56' 58 | 106,646 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| TUR 003 | トルコ | チョルフ川水力発電所建設計画調査 | 59' 61 | 166,058 | 水力発電 | 具体化進行中 | 電源開発(株) | |
| TUR 004 | トルコ | ディギリ・ベルガマ地熱開発計画調査 | 60' 62 | 204,576 | 新・再生エネルギー | 遅延・中断 | 西日本技術開発(株) | |
| TUR 005 | トルコ | ザマント・ギョクタシ水力発電所建設計画調査 | 62' 1 | 169,174 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) | |
| TUR 006 | トルコ | エルマネック水力発電所建設計画 | 63' 2 | 163,245 | 水力発電 | 具体化進行中 | 日本工営(株) | |
| TUR 007 | トルコ | アクス製紙工場リノベーション計画 | 1' 2 | 126,055 | その他工業 | 中止・消滅 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| TUR 008 | トルコ | オルトウ川水力発電計画 | 2' 4 | 232,803 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) | |
| TUR 009 | トルコ | キョブルバシ水力発電所建設計画調査 | 4' 6 | 227,607 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) | |
| TUR 010 | トルコ | チョルフェルタ水力発電所建設計画 | 7' 9 | 258,719 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) | |
| YEM 001 | イエメン | マフラクセメント工場拡張計画 | 3' 4 | 57,295 | 窯業 | 具体化準備中 | 住友大坂セメント(株) | |
| CMR 001 | カメルーン | メンベレ水力発電所建設計画 | 1' 5 | 472,683 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) | |
| CMR 002 | カメルーン | カメルーン小水力発電による地方電化計画調査 | 9' 11 | 216,729 | エネルギー一般 | 具体化準備中 | (株)EPDCインターナショナル | |
| ETH 001 | エチオピア | タナ湖周辺地域電力開発計画調査 | 50' 51 | 73,401 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| KEN 001 | ケニア | ニエリ工業団地開発計画調査 | 51' 52 | 64,409 | 工業一般 | 実施済 | (財)日本立地センター | |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 | |
|---------|------------|------------------------------|-------------|---------|-----------|--------|----------------------------|-------------|
| KEN 002 | ケニア | ソンドゥ川水力発電開発計画調査 | 58'60 | 448,407 | 水力発電 | 実施中 | 日本工営(株) | |
| KEN 003 | ケニア | マダグワ水力発電開発計画調査 | 1'3 | 394,611 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) | |
| KEN 004 | ケニア | グランドフォールズ水力発電開発計画 | 5'9 | 636,954 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | |
| MDG 001 | マダガスカル | アンデカレカ水力発電開発計画調査 | | 47,373 | 水力発電 | 実施済 | (株)ニュージェック | |
| MWI 001 | マラウイ | ンクラB-リロングウェ日送電線建設計画調査 | 63'1 | 66,811 | 送配電 | 具体化進行中 | 電源開発(株) | |
| NER 001 | ニジェール | マルバザセメント工場拡張計画調査 | 53'54 | 30,945 | 製業 | 遅延・中断 | 小野田エンジニアリング(株) | |
| STP 001 | サントメ・プリンシペ | ミニ水力発電計画調査 | 7'8 | 161,485 | 水力発電 | 具体化準備中 | (株)EPDCインターナショナル | |
| SEN 001 | セネガル | ダカール地区電力設備拡充計画調査 | 5'7 | 147,465 | エネルギー一般 | 遅延・中断 | (株)EPDCインターナショナル | |
| SWZ 001 | スワジランド | ルブク石炭開発計画調査 | 58'60 | 266,336 | ガス・石炭・石油 | 遅延・中断 | 住友石炭鉱業(株) | |
| TZA 001 | タンザニア | 塩化ビニール及び新性ソーダ製造工場建設計画調査 | | 52 | 32,793 | 化学工業 | 遅延・中断 | 三井化学(株) |
| TZA 002 | タンザニア | キリマンジャロ州送配電網計画調査 | 53'54 | 83,890 | 送配電 | 実施済 | (株)EPDCインターナショナル | |
| TZA 003 | タンザニア | ダルエスサラーム送配電網計画調査 | 59 | 73,190 | 送配電 | 実施済 | (株)EPDCインターナショナル | |
| TZA 004 | タンザニア | キリマンジャロ小水力発電開発計画調査 | 62'63 | 165,651 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)EPDCインターナショナル | |
| TZA 005 | タンザニア | キハンシ水力発電開発計画 | 63'2 | 278,195 | 水力発電 | 実施済 | 電源開発(株) | |
| UGA 001 | ウガンダ | キレンベ湖山開採計画調査 | 55'56 | 70,411 | 鉱業 | 遅延・中断 | 住友金属鉱山(株) | |
| ZMB 001 | ザンビア | 窒素肥料工場改修計画調査 | 55'56 | 88,344 | 化学工業 | 実施済 | (社)日本プラント協会 | |
| ZMB 002 | ザンビア | 燐鉱石開発計画調査 | 59'60 | 109,657 | 鉱業 | 遅延・中断 | 日鉱探開(株) | |
| ZMB 003 | ザンビア | 豆炭生産計画調査 | 60'61 | 79,581 | その他工業 | 遅延・中断 | テクノコンサルタンツ(株) | |
| ZMB 004 | ザンビア | 燐肥肥料工場建設計画調査 | 59'62 | 18,208 | 化学工業 | 遅延・中断 | (社)日本プラント協会 | |
| ZIM 001 | ジンバブエ | アンモニア工場建設計画調査 | 63'1 | 134,499 | 化学工業 | 遅延・中断 | (社)日本プラント協会 | |
| ZIM 002 | ジンバブエ | クエン酸工場建設計画 | 2'3 | 171,152 | 化学工業 | 中止・消滅 | テクノコンサルタンツ(株) | |
| ARG 001 | アルゼンティン | 燐肥肥料工場調査 | 58'59 | 80,596 | 化学工業 | 中止・消滅 | ユニコインターナショナル(株) | |
| ARG 002 | アルゼンティン | ネウケン州北部地熱開発計画 | 62'4 | 289,229 | 新・再生エネルギー | 具体化準備中 | 電源開発(株) | |
| ARG 003 | アルゼンティン | MENSAINHPARSA社再活性化フィージビリティ調査 | 9'10 | 3,293 | 工業一般 | 具体化準備中 | インターナショナル・コンサルティング・サービス(株) | |
| BOL 001 | ボリビア | ピラヤ水力発電計画調査 | 54'56 | 226,235 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| BOL 002 | ボリビア | 鉱山施設近代化計画調査 | 56'57 | 221,229 | 鉱業 | 遅延・中断 | 同和工営(株) | |
| BRA 001 | ブラジル | スアッパ臨海工業団地計画調査 | 50'51 | 49,491 | 工業一般 | 一部実施済 | (財)日本立地センター | |
| BRA 002 | ブラジル | ピラウン滝水力発電開発計画調査 | 4'6 | 266,562 | 水力発電 | 具体化進行中 | 日本工営(株) | |
| BRA 003 | ブラジル | サンタカタリーナ州南部石炭鉱害復旧計画 | 7'9 | 497,449 | その他 | 実施中 | 三菱マテリアル(株) | |
| CHI 001 | チリ | パーケル川、バスタク川電源開発計画調査 | 50'51 | 59,293 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) | |
| COL 001 | コロンビア | カウカ河フルミート水力発電開発計画調査 | 46'47/53-54 | 96,496 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| COL 002 | コロンビア | 滝水涵水化計画調査 | | 57 | 47,433 | 工業一般 | 実施済 | (財)治水促進センター |
| COL 003 | コロンビア | アトラート川水力発電開発計画調査 | 56'60 | 258,727 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| COL 004 | コロンビア | 小規模発電設備修復計画調査(F/S) | 63'1 | 166,111 | エネルギー一般 | 遅延・中断 | 八千代エンジニアリング(株) | |
| CRI 001 | コスタ・リカ | レバンタソン及びバカアレ河水力発電開発計画調査 | | 52 | 60,123 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) |
| CRI 002 | コスタ・リカ | ピリス水力発電開発計画 | 1'4 | 139,669 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) | |
| CRI 003 | コスタ・リカ | ロスジャヤノス発電開発計画調査 | 5'7 | 313,632 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) | |
| DOM 001 | ドミニカ共和国 | サンタドミンゴ市配電網改修拡張計画調査 | 54'55 | 39,740 | 送配電 | 実施済 | 西日本技術開発(株) | |
| DOM 002 | ドミニカ共和国 | ユナ川水力発電開発計画調査 | 57'59 | 338,344 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) | |
| ECU 001 | エクアドル | 紙パルプ工場建設計画調査 | 57'58 | 68,624 | その他工業 | 中止・消滅 | 本州製紙(株) | |
| ECU 002 | エクアドル | チェスピ水力発電開発計画調査 | 59'61 | 171,035 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| ECU 003 | エクアドル | エスマラルダス輸出加工区開発計画 | 2'3 | 175,839 | 工業一般 | 中止・消滅 | 日本工営(株) | |
| GTM 001 | グアテマラ | 製油所建設計画調査 | 58'59 | 51,813 | 化学工業 | 遅延・中断 | 三菱油化エンジニアリング(株) | |
| HND 001 | ホンデュラス | エル・カホン水力発電所増設計画 | 3'5 | 140,858 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) | |
| MEX 001 | メキシコ | ラグーナ地域繊維工業開発計画調査 | 55'56 | 46,001 | その他工業 | 中止・消滅 | 東洋紡エンジニアリング(株) | |
| MEX 002 | メキシコ | グレロ州硫化鉄鉱開発計画調査 | 55'56 | 70,190 | 鉱業 | 実施済 | 同和鉱業(株) | |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 | |
|---------|--------------|-------------------------------|-------|---------|----------|--------|---------------------------|---------|
| MEX 003 | メキシコ | CFM運搬場近代化計画 | 1'2 | 76,541 | 鉱業 | 実施済 | 同和鉱業(株) | |
| MEX 004 | メキシコ | マサテペック水力発電リハビリテーション計画 | 3'5 | 202,023 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | |
| PAN 001 | パナマ | 石炭火力発電開発計画調査 | 60'61 | 100,353 | 火力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| PRY 001 | パラグアイ | 肥料プラント建設計画調査 | 60'62 | 66,004 | 化学工業 | 遅延・中断 | (社)日本プラント協会 | |
| PRY 002 | パラグアイ | 首都圏配電網整備計画 | 1'2 | 143,528 | 送配電 | 具体化進行中 | 電源開発(株) | |
| PER 001 | ペルー | ミチキジャイ送電計画調査 | 49'50 | 46,512 | 送配電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) | |
| PER 002 | ペルー | サンタ河電源開発計画調査 | 52'53 | 72,206 | 水力発電 | 具体化進行中 | 電源開発(株) | |
| PER 003 | ペルー | ポエチヨスおよびクルムイ水力発電計画調査 | 53'54 | 63,844 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| PER 004 | ペルー | マルコナ鉱山鉄鉱石焼結工場建設計画調査 | 54'55 | 59,127 | 鉱業 | 中止・消滅 | 川崎製鉄(株) | |
| PER 005 | ペルー | PVC工場建設計画調査 | 57'58 | 55,882 | 化学工業 | 遅延・中断 | テクノコンサルタンツ(株) | |
| PER 006 | ペルー | アリコータ湖水補給及びアリコータ第3水力発電開発計画調査 | 57'58 | 157,705 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) | |
| TTO 001 | トリニダード・トバゴ | 石油汚染対策計画調査 | 4'6 | 282,562 | ガス・石炭・石油 | 具体化準備中 | テクノコンサルタンツ(株) | |
| URY 001 | ウルグアイ | 紙パルプ工場建設計画調査 | 59'60 | 88,077 | その他工業 | 遅延・中断 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| VEN 001 | ヴェネズエラ | オリノコヘビーオイル軽質化計画調査 | 54'55 | 102,330 | 化学工業 | 中止・消滅 | 日揮(株) | |
| VEN 002 | ヴェネズエラ | タチラ州炭田開発計画 | 2'4 | 212,497 | ガス・石炭・石油 | 具体化準備中 | 三菱マテリアル(株) | |
| VEN 003 | ヴェネズエラ | コークス炉建設計画調査 | 4'6 | 202,176 | ガス・石炭・石油 | 具体化準備中 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| PNG 001 | パプア・ニューギニア | ブラリ河水力開発計画調査 | 49'52 | 725,848 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) | |
| SLB 001 | ソロモン諸島 | テンガノ湖ボーキサイト開発計画調査 | 55'57 | 54,196 | 鉱業 | 中止・消滅 | 共同事業者:代表 | |
| BGR 001 | ブルガリア | マツァイ-スト第一火力発電所性能改善・環境保全再建計画調査 | 7'8 | 303,978 | 火力発電 | 一部実施済 | 電源開発(株) | |
| CSK 001 | チェコスロヴァキア | メルニク発電所排煙脱硫対策 | | 4 | 138,651 | 火力発電 | 一部実施済 | 電源開発(株) |
| HUN 001 | ハンガリー | 国有企業自動車部品企業リストラクチャリング計画調査 | 7'8 | 94,206 | 機械工業 | 一部実施済 | テクノコンサルタンツ(株) | |
| HUN 002 | ハンガリー | ボルジョド発電所性能向上・環境保全再建計画 | 7'9 | 199,551 | その他 | 具体化準備中 | (株)バシフィックコンサルタンツインターナショナル | |
| POL 001 | ポーランド | コジェニツェ発電所排煙脱硫対策調査 | 2'3 | 179,961 | その他 | 一部実施済 | 電源開発(株) | |
| POL 002 | ポーランド | マゾビアン石油精製所近代化・環境対策計画調査 | 5'6 | 166,165 | 化学工業 | 一部実施済 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| ROM 001 | ルーマニア | ガラチ製鉄所環境・省エネ対策計画調査 | 5'6 | 227,742 | 鉄鋼・非鉄金属 | 遅延・中断 | (株)神戸製鋼所 | |
| BHG 001 | ボスニア・ヘルツェゴビナ | パルプ・製紙工場復興計画調査 | 9'10 | 129,780 | その他工業 | 具体化準備中 | 大和成研 | |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|-----------|--------|--------------------------------------|-------|------------|----------|-------|------------------|
| マスタープラン調査 | | | | | | | |
| KHM 101 | カンボディア | プノンペン市及びシエムリアップ市電力復興マスタープラン | 4'5 | 161,471 | エネルギー一般 | 進行・活用 | 日本工営(株) |
| IDN 101 | インドネシア | 都市ガス整備計画調査 | 49'50 | 22,547 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | 東京ガス(株) |
| IDN 102 | インドネシア | 中小工業振興開発計画調査 | | 60 136,714 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| IDN 103 | インドネシア | 産業セクター振興開発計画 | 1'3 | 444,738 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本貿易振興会 |
| IDN 104 | インドネシア | 法定計量制度振興計画調査 | 4'6 | 132,533 | 工業一般 | 進行・活用 | (財)日本品質保証機構 |
| IDN 105 | インドネシア | 工業標準・品質管理推進基本計画調査 | 5'7 | 166,979 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| IDN 106 | インドネシア | 電力セクター総合エネルギー開発計画調査 | 5'7 | 184,118 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財)日本エネルギー経済研究所 |
| IDN 107 | インドネシア | 石炭生産拡大のための人材育成・技術開発マスタープラン調査 | 7'8 | 90,040 | 鉱業 | 進行・活用 | (財)石炭開発技術協力センター |
| IDN 108 | インドネシア | 工業分野振興開発計画(裾野産業) | 7'8 | 236,122 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)日本総合研究所 |
| IDN 109 | インドネシア | セラミック原料開発計画 | 7'9 | 230,142 | 鉄鋼・非鉄金属 | 遅延 | ユニコ インターナショナル(株) |
| IDN 110 | インドネシア | 新型流れ込み式水力発電導入発展計画 | 9'10 | 68,468 | 水力発電 | 遅延 | (株)ニュージエック |
| IDN 111 | インドネシア | インドネシアデザイン振興計画 | 9'11 | 224,063 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| IDN 112 | インドネシア | 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フェーズ1 | 10'11 | 141,952 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)日本総合研究所 |
| IDN 113 | インドネシア | インドネシア裾野産業フォローアップ調査フェーズ2(輸出振興) | 11 | 100,722 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)三和総合研究所 |
| MYS 101 | マレーシア | 石油産業開発計画調査 | 51'52 | 205,424 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | 日本オイルエンジニアリング(株) |
| MYS 102 | マレーシア | 工業分野振興開発計画 | 62'2 | 483,950 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本貿易振興会 |
| MYS 103 | マレーシア | 工業標準化・品質管理振興計画 | 3'4 | 175,113 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| MYS 104 | マレーシア | SIRIM計量センター拡充計画 | 4'5 | 82,950 | その他 | 進行・活用 | (財)日本品質保証機構 |
| MYS 105 | マレーシア | 工業分野振興計画(裾野産業)調査 | 5'7 | 242,222 | 機械工業 | 進行・活用 | (株)日本総合研究所 |
| MYS 106 | マレーシア | クリムテクノセンター経営企画調査 | 6'7 | 117,452 | 工業一般 | 進行・活用 | (財)日本立地センター |
| MYS 107 | マレーシア | マレーシア省エネルギー促進計画調査 | 9'10 | 126,915 | エネルギー一般 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ(株) |
| PHI 101 | フィリピン | 石油化学工業開発計画調査 | 49'50 | 72,379 | 化学工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| PHI 102 | フィリピン | マニラ市火力発電所リハビリテーション計画調査 | | 57 133,072 | 火力発電 | 進行・活用 | 西日本技術開発(株) |
| PHI 103 | フィリピン | 石炭鉱業技術開発調査 | 62'63 | 84,845 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | (株)ダイヤコンサルタント |
| PHI 104 | フィリピン | 工業標準化・品質向上計画調査 | 63'1 | 149,751 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| PHI 105 | フィリピン | カビタ輸出加工区開発・投資振興計画 | 1'2 | 117,116 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| PHI 106 | フィリピン | 工業分野振興開発計画 | 3'4 | 469,820 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本貿易振興会 |
| PHI 107 | フィリピン | ルソン系統電力設備修復・維持管理改善計画 | 3'4 | 137,893 | エネルギー一般 | 進行・活用 | 西日本技術開発(株) |
| SGP 101 | シンガポール | 包装技術センター開発計画 | 4'5 | 207,290 | その他 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| THA 101 | タイ | 家具産業振興計画調査 | 49'50 | 10,737 | その他工業 | 進行・活用 | (株)コスガ |
| THA 102 | タイ | ナムバイナム河水力発電開発計画調査 | 55'56 | 93,320 | 水力発電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) |
| THA 103 | タイ | バンコク市配電網近代化マスタープラン計画調査 | 55'57 | 91,036 | 送配電 | 進行・活用 | (株)EPDCインターナショナル |
| THA 104 | タイ | 省エネルギープロジェクト開発計画調査 | 57'59 | 206,764 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財)省エネルギーセンター |
| THA 105 | タイ | 金属加工産業振興計画調査 | 58'59 | 83,429 | 機械工業 | 進行・活用 | (財)業形材センター |
| THA 106 | タイ | ナムユーム川上流域水力発電開発計画調査 | 60'61 | 171,983 | 水力発電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) |
| THA 107 | タイ | 工業規格・検査・計量制度振興計画調査 | 61'62 | 95,096 | その他 | 進行・活用 | (財)日本規格協会 |
| THA 108 | タイ | ラムチャパン工業基地開発計画調査 | 62'63 | 121,233 | 工業一般 | 進行・活用 | (財)日本立地センター |
| THA 109 | タイ | 工業用水合理的使用計画調査 | 61'63 | 198,364 | 工業一般 | 遅延 | 共同事業者:代表 |
| THA 110 | タイ | サムットプラカン工業地区大気汚染環境管理計画調査 | 62'2 | 334,671 | その他 | 進行・活用 | (社)産業環境管理協会 |
| THA 111 | タイ | 工業分野振興開発計画 | 62'2 | 476,797 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本貿易振興会 |
| THA 112 | タイ | 悪臭防止管理計画 | 3'5 | 211,827 | その他 | 進行・活用 | (株)環境工学コンサルタント |
| THA 113 | タイ | 省エネルギー計画アフターケア調査 | 5'6 | 214,685 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財)省エネルギーセンター |
| THA 114 | タイ | 工業分野振興開発計画(裾野産業)調査 | 5'6 | 214,798 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|---------|-----------|-----------------------------|-------|---------|-----------|-------|---------------------------|
| THA 115 | タイ | タイ生産統計開発計画(フェーズ1) | 10'11 | 144,131 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| THA 116 | タイ | タイ工業分野振興開発計画(裾野産業)フォローアップ調査 | 10'11 | 133,863 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| THA 117 | タイ | タイ固ヒ素汚染地域環境改善計画調査 | 10'11 | 197,505 | 鉱業 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) |
| VNM 101 | ヴェトナム | ハノイ地域工業開発計画調査 | 5'7 | 326,689 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本工営(株) |
| VNM 102 | ヴェトナム | 全国電力開発計画調査 | 5'7 | 245,856 | エネルギー一般 | 進行・活用 | 電源開発(株) |
| VNM 103 | ヴェトナム | 鉄鋼産業振興M/P調査 | 8'9 | 342,334 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 新日本製鉄(株) |
| VNM 104 | ヴェトナム | 標準化計量・検査 品質管理M/P調査 | 8'9 | 178,648 | その他 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| VNM 105 | ヴェトナム | ヴェトナム中小企業振興計画 | 10'11 | 164,524 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)野村総合研究所 |
| BGD 101 | バングラデシュ | 小規模工業開発計画調査 | 54'55 | 66,016 | 工業一般 | 中止・消滅 | (株)野村総合研究所 |
| BGD 102 | バングラデシュ | チャッタゴン地域工業開発計画調査 | 5'7 | 278,906 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル |
| CHN 101 | 中国 大連 | 工業省エネルギー計画調査 | 59'61 | 92,998 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財)省エネルギーセンター |
| CHN 102 | 中国 上海 | 金型産業振興計画調査 | 62'63 | 106,939 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 103 | 中国 遼寧 | 青島輸出加工区開発計画調査 | | 136,148 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本工営(株) |
| CHN 104 | 中国 江西 | 豫興銅鉱山鉱液水処理計画調査 | 3'7 | 268,306 | 鉱業 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) |
| CHN 105 | 中国 重慶 | 重慶石炭資源開発利用計画調査 | 7'8 | 113,898 | 鉱業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| IND 101 | インド | 工業団地(IMT)建設計画 | 4'5 | 214,770 | 工業一般 | 進行・活用 | 八千代エンジニヤリング(株) |
| IND 102 | インド | マハラシュトラ州揚水発電開発計画 | 6'9 | 314,445 | 水力発電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) |
| KOR 101 | 大韓民国 | 水資源総合開発計画調査 | 52'54 | 330,609 | 水力発電 | 進行・活用 | 日本工営(株) |
| MNG 101 | モンゴル | エルデネット鉱山近代化計画 | 4'5 | 198,389 | 鉱業 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) |
| MNG 102 | モンゴル | 石炭産業総合開発計画調査 | 5'7 | 327,836 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | (財)日本エネルギー経済研究所 |
| MNG 103 | モンゴル | モンゴル国工業開発計画調査 | | 158,128 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)サイエス |
| PAK 101 | パキスタン | 繊維産業振興開発計画 | 3'4 | 47,453 | その他工業 | 遅延 | 日本貿易振興会 |
| LKA 101 | スリ・ランカ | 工業分野開発計画 | 3'5 | 183,401 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本工営(株) |
| LKA 102 | スリ・ランカ | 全国送電網整備計画調査 | 7'8 | 172,205 | 送配電 | 進行・活用 | 日本工営(株) |
| LKA 103 | スリ・ランカ | スリ・ランカ工業振興・投資促進計画(フェーズ1) | 10'11 | 66,943 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)コーエイ総合研究所 |
| EGY 101 | エジプト | 薄板生産工場建設計画調査(フェーズ1) | 7'8 | 72,178 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| IRN 101 | イラン | 石油化学工業製品計画調査 | 52'53 | 66,797 | 化学工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| IRN 102 | イラン | エネルギー計画調査 | 3'6 | 311,396 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財)日本エネルギー経済研究所 |
| IRN 103 | イラン | イラン国火力発電所環境影響評価調査 | 8'11 | 383,980 | その他 | 進行・活用 | (株)数理計画 |
| IRO 101 | イラク | 輸出用石油製油所計画調査 | | 153,370 | 化学工業 | 中止・消滅 | (社)日本プラント協会 |
| JOR 101 | ヨルダン | 南部地域工業開発計画調査 | 7'8 | 374,527 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本工営(株) |
| JOR 102 | ヨルダン | 送配電網電力損失低減計画調査 | 7'9 | 131,230 | 送配電 | 進行・活用 | 東電設計(株) |
| MAR 101 | モロッコ | ハウス地方分散電化計画調査 | 7'9 | 236,329 | 新・再生エネルギー | 進行・活用 | 中央開発(株) |
| OMN 101 | オマーン | 工業開発計画調査 | 52'53 | 56,641 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)野村総合研究所 |
| OMN 102 | オマーン | 産業統計情報センター設立計画 | 2'3 | 212,657 | その他 | 進行・活用 | CRC海外協力(株) |
| OMN 103 | オマーン | 工業開発基本計画調査 | 5'6 | 144,034 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| OMN 104 | オマーン | 工業開発センター設立計画調査 | 7'8 | 96,206 | 工業一般 | 遅延 | ユニコ インターナショナル(株) |
| OMN 105 | オマーン | 電力合理化システム電給管理計画調査 | 9'10 | 104,073 | エネルギー一般 | 進行・活用 | プロアクトインターナショナル(株) |
| SAU 101 | サウディ・アラビア | 標準化機関強化計画(消費者保護) | 8'10 | 119,608 | 工業一般 | 進行・活用 | (財)電気安全環境研究所 |
| SYR 101 | シリア | 発電設備リハビリ・人材養成訓練計画調査 | 5'7 | 133,891 | 火力発電 | 進行・活用 | 八千代エンジニヤリング(株) |
| TUN 101 | チュニジア | 電力長期計画調査 | 51'52 | 46,782 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (株)EPDCインターナショナル |
| TUN 102 | チュニジア | 機械・電気産業生産性向上計画調査 | | 174,443 | 機械工業 | 進行・活用 | (株)サイエス |
| TUN 103 | チュニジア | チュニジア国産業廃棄物リサイクル計画調査 | 9'10 | 87,316 | その他 | 進行・活用 | エックス都市研究所(株) |
| TUN 104 | チュニジア | チュニジア工業技術支援組織強化計画 | 10'11 | 203,817 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)サイエス |
| TUR 101 | トルコ | エネルギー利用合理化計画調査 | 7'8 | 351,747 | エネルギー一般 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ(株) |
| KEN 101 | ケニア | 木材加工業近代化計画調査 | 52'53 | 41,494 | その他工業 | 中止・消滅 | (社)日本林業技術協会 |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|---------|-----------|------------------------------|-------|---------|-----------|-------|----------------------------|
| KEN 102 | ケニア | 輸出振興計画調査 | 2'3 | 183,606 | 工業一般 | 進行・活用 | 八千代エンジニアリング(株) |
| MUS 101 | モーリシャス | エネルギーセクター長期開発計画 | 7'9 | 233,060 | エネルギー一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| NAM 101 | ナミビア | 全国電力開発計画調査 | 8'10 | 14,183 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (株) EPDCインターナショナル |
| NGA 101 | ナイジェリア | リバース州合成繊維工業開発計画調査 | 49'50 | 48,403 | その他工業 | 中止・消滅 | ユニコ インターナショナル(株) |
| TZA 101 | タンザニア | キリマンジャロ州中小工業開発計画調査 | 49'50 | 30,356 | 工業一般 | 進行・活用 | (財) 国際開発センター |
| TZA 102 | タンザニア | ダルエスサラーム市電力供給拡充計画 | 4'5 | 230,608 | エネルギー一般 | 進行・活用 | 電源開発(株) |
| ZIM 101 | ジンバブエ | ジンバブエ中小企業振興計画調査 | | 160,631 | 工業一般 | 遅延 | (財) 炭素材センター |
| ZIM 102 | ジンバブエ | 太陽光発電地方電化促進計画調査 | 8'10 | 245,012 | エネルギー一般 | 遅延 | (財) 日本エネルギー経済研究所 |
| ARG 101 | アルゼンティン | 経済開発調査 | 60'61 | 316,353 | その他 | 進行・活用 | (財) 国際開発センター |
| ARG 102 | アルゼンティン | 工場省エネルギー計画調査 | 62'1 | 318,963 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財) 省エネルギーセンター |
| ARG 103 | アルゼンティン | 品質管理評価改善計画 | 1'2 | 223,718 | 工業一般 | 進行・活用 | CRC海外協力(株) |
| ARG 104 | アルゼンティン | 火力発電所大気汚染防止対策調査 | 4'6 | 327,670 | 火力発電 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| BOL 101 | ボリビア | 亜鉛製錬計画調査 | 49'50 | 49,428 | 鉄鋼・非鉄金属 | 遅延 | 直営 |
| BOL 102 | ボリビア | ボリビア国ボトシ県鉱山セクター環境汚染評価調査 | 9'11 | 245,536 | 鉱業 | 遅延 | 三井金属資源開発(株) |
| BRA 101 | ブラジル | イタジャイ川流域包蔵水力調査 | 2'3 | 203,573 | 水力発電 | 進行・活用 | 日本工営(株) |
| BRA 102 | ブラジル | 石炭火力発電所環境評価調査 | 7'9 | 342,097 | 火力発電 | 進行・活用 | (株) 数理計画 |
| CHL 101 | チリ | 工業標準化制度整備計画調査 | 2'3 | 110,270 | 工業一般 | 進行・活用 | (財) 日本規格協会 |
| COL 101 | コロンビア | 零細・小規模金属加工工業振興計画 | 63'2 | 315,174 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| COL 102 | コロンビア | コロンビア市カーボナート技術の推進による産業公害低減調査 | 10'11 | 240,406 | 工業一般 | 遅延 | 三菱化学エンジニアリング(株) |
| ECU 101 | エクアドル | 長期電力開発計画調査 | 49'50 | 51,971 | エネルギー一般 | 進行・活用 | 電源開発(株) |
| ECU 102 | エクアドル | 全国電力系統信頼度向上対策計画調査 | 4'6 | 196,240 | エネルギー一般 | 進行・活用 | 電源開発(株) |
| SLV 101 | エル・サルヴァドル | 金属機械工業開発計画調査 | 51'52 | 52,296 | 機械工業 | 中止・消滅 | (株) 野村総合研究所 |
| GUY 101 | ガイアナ | 沿岸地域電力開発計画調査 | 63'1 | 95,332 | 火力発電 | 進行・活用 | (株) EPDCインターナショナル |
| MEX 101 | メキシコ | 鉱山公害対策計画調査 | 2'3 | 161,928 | 鉱業 | 中止・消滅 | 同和鉱業(株) |
| MEX 102 | メキシコ | 大気汚染固定発生源対策計画 | 1'3 | 266,909 | その他 | 進行・活用 | (株) パシフィックコンサルタンツインターナショナル |
| MEX 103 | メキシコ | 大気汚染対策燃焼技術導入計画調査 | 4'7 | 516,835 | その他 | 進行・活用 | (株) パシフィックコンサルタンツインターナショナル |
| MEX 104 | メキシコ | サポーターディングインダストリー振興開発計画 | 8'9 | 151,725 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| MEX 105 | メキシコ | メキシコ合衆国要素技術移転調査 | 9'11 | 315,203 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| PRY 101 | パラグアイ | 繊維産業振興計画調査 | 55'56 | 62,811 | その他工業 | 進行・活用 | CRC海外協力(株) |
| PRY 102 | パラグアイ | 石油精製市場計画調査 | | 64,044 | 化学工業 | 遅延 | 日揮(株) |
| PER 101 | ペルー | エネ川水力発電開発計画調査 | 59'60 | 247,705 | 水力発電 | 遅延 | 電源開発(株) |
| URY 101 | ウルグアイ | 紙パルプ産業開発計画調査 | | 44,387 | その他工業 | 進行・活用 | 新王子製紙(株) |
| URY 102 | ウルグアイ | 衣料産業振興計画 | 2'4 | 202,562 | その他工業 | 進行・活用 | CRC海外協力(株) |
| URY 103 | ウルグアイ | ウルグアイ東方共和国林産工業開発基本計画 | 10'11 | 160,730 | その他工業 | 遅延 | ユニコ インターナショナル(株) |
| KIR 101 | キリバス | 太陽光発電地方電化計画 | 2'5 | 188,364 | 新・再生エネルギー | 進行・活用 | (株) 四電技術コンサルタント |
| BGR 101 | ブルガリア | 省エネルギー計画 | 3'5 | 261,674 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財) 省エネルギーセンター |
| BGR 102 | ブルガリア | 鉄鋼産業再構築及び近代化計画調査 | 5'7 | 470,328 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 川崎製鉄(株) |
| HUN 101 | ハンガリー | 省エネルギー計画 | 2'3 | 153,473 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財) 省エネルギーセンター |
| POL 101 | ポーランド | 国有企業リストラクチャリング計画 | 8'9 | 147,824 | 工業一般 | 進行・活用 | (株) サイエス |
| PRT 101 | ポルトガル | アベイロ・ピゼウ地域工業振興総合計画 | 3'4 | 165,460 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| SLO 101 | スロベニア | マリボル市産業廃水処理及び水使用合理化計画調査 | 7'8 | 130,535 | その他 | 進行・活用 | (財) 治水促進センター |
| KAZ 101 | カザフスタン | 非鉄金属産業振興計画調査 | 7'8 | 353,002 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) |
| KYR 101 | キルギス | 工業開発マスタープラン調査 | 7'8 | 324,658 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| KYR 102 | キルギス | キルギス鉱業振興マスタープラン調査 | 9'11 | 197,923 | 鉱業 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) |
| ARM 101 | アルメニア | アルメニア民間セクター開発計画 | 10'11 | 147,784 | 工業一般 | 進行・活用 | CRC海外協力(株) |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|

資源調査

| | | | | | | | |
|---------|---------|---------------------|-------------|---------|-----------|-------|-----------------|
| IDN 201 | インドネシア | オンピリン石炭開発計画調査 | 52°54 | 180,878 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | 住友石炭鉱業(株) |
| IDN 202 | インドネシア | ルンブール地熱開発計画調査 | 55°58 | 422,614 | 新・再生エネルギー | 中止・消滅 | 西日本技術開発(株) |
| MYS 201 | マレーシア | マレーシアサバ州石炭探査・評価調査 | 8°11 | 265,020 | エネルギー一般 | 進行・活用 | 三井鉱山エンジニアリング(株) |
| THA 201 | タイ | 石炭探査・評価 | 7°9 | 370,157 | 鉱業 | 進行・活用 | 三菱マテリアル(株) |
| TUR 201 | トルコ | ゾングルダック炭田海城部開発計画調査 | 55°57 | 164,162 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | (株)ダイヤコンサルタント |
| MWI 201 | マラウイ | ヌギヤナ(ガーナ)炭田石炭開発計画調査 | | 47,100 | ガス・石炭・石油 | 遅延 | 海外石炭開発(株) |
| SWZ 201 | スワジランド | 石炭開発計画調査 | 55°57 | 228,136 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | 住友石炭鉱業(株) |
| TZA 201 | タンザニア | 天然ソーダ灰開発計画調査 | 50°51 | 29,222 | 鉱業 | 遅延 | 日本ソーダ工業会 |
| ARG 201 | アルゼンティン | ネウケン州北部地熱開発計画調査 | 56°59 | 342,235 | 新・再生エネルギー | 進行・活用 | 日鉱探採(株) |
| CHL 201 | チリ | プチュルディサ地区地熱開発計画調査 | 53°56 | 145,370 | 新・再生エネルギー | 進行・活用 | 三菱マテリアル資源開発(株) |
| COL 201 | コロンビア | 石炭開発計画調査 | 50°51 | 44,696 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | 海外石炭開発(株) |
| COL 202 | コロンビア | カウカ河渓流域石炭開発調査 | 51°52 | 43,332 | ガス・石炭・石油 | 中止・消滅 | 海外石炭開発(株) |
| CRI 201 | コスタ・リカ | パハ・タラマンカ石炭開発計画調査 | 56°57 | 78,660 | ガス・石炭・石油 | 中止・消滅 | 共同事業者：代表 |
| GTM 201 | グアテマラ | 地熱発電開発計画調査(第三次) | 47°48/51-52 | 88,603 | 新・再生エネルギー | 進行・活用 | 三菱マテリアル資源開発(株) |
| MEX 201 | メキシコ | ラ・プリマベラ地熱開発計画調査 | 59°63 | 707,997 | 新・再生エネルギー | 遅延 | 日本重化学工業(株) |

ASEAN諸国プラントリハーシオン協力調査

| | | | | | | | |
|---------|--------|----------------------------|-------|--------|-------|--------|------------------|
| IDN 301 | インドネシア | プラント(紙・パルプ)リノベーション計画調査 | 58°59 | 81,083 | その他工業 | 実施済 | 本州製紙(株) |
| IDN 302 | インドネシア | プラント(苛性ソーダ)リノベーション計画調査 | 58°59 | 51,571 | 化学工業 | 遅延・中断 | ユニコ インターナショナル(株) |
| IDN 303 | インドネシア | プラント(紡績工場)リノベーション計画調査 | | 48,883 | その他工業 | 実施済 | 東洋紡エンジニアリング(株) |
| IDN 304 | インドネシア | プリオク火力発電所リノベーション協力計画調査 | 59°60 | 44,105 | 火力発電 | 実施済 | 西日本技術開発(株) |
| IDN 305 | インドネシア | プラント(チェプ製油所)リハーシオン計画調査 | | 60,491 | 化学工業 | 遅延・中断 | 東洋エンジニアリング(株) |
| IDN 306 | インドネシア | プラント(リヤック製糖センター)リハーシオン計画調査 | | 79,803 | 機械工業 | 実施済 | 石川島播磨重工業(株) |
| IDN 307 | インドネシア | プラント(パティック織布工場)リハーシオン計画調査 | 60°61 | 46,149 | その他工業 | 具体化準備中 | (株)日本プラント協会 |
| IDN 301 | フィリピン | プラント(紙・パルプ)リノベーション計画調査 | | 76,144 | その他工業 | 実施済 | 新王子製紙(株) |
| PHI 302 | フィリピン | プラントリハーシオン(ルン島送電網)計画調査 | 59°60 | 67,476 | 送配電 | 実施済 | 西日本技術開発(株) |
| PHI 303 | フィリピン | プラント(アイト・セクト)リハーシオン計画調査 | 60°61 | 60,773 | 鉱業 | 中止・消滅 | 小野田エンジニアリング(株) |
| THA 301 | タイ | 南バンコク火力発電所リハーシオン協力計画調査 | 59 | 62,722 | 火力発電 | 実施済 | (株)EPDCインターナショナル |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 | | |
|-----------|----|--------|---------------------------|-------|--------|---------|--------------|--------------------|----------|
| 中国工場近代化調査 | | | | | | | | | |
| CHN 401 | 中国 | 北京 | 工場(冷蔵庫・洗濯機)近代化計画調査-北京 | 56'57 | 24,702 | 機械工業 | 進行・活用 | (社)日本電子機械工業会 | |
| CHN 402 | 中国 | 上海 | 工場(民生用電子)近代化計画調査-上海 | 56'57 | 26,706 | 機械工業 | 進行・活用 | (社)日本電子機械工業会 | |
| CHN 403 | 中国 | 上海・江蘇省 | 工場(プラスチック)近代化計画調査-上海、無錫 | 56'57 | 25,571 | 化学工業 | 進行・活用 | (社)東日本プラスチック成形工業協会 | |
| CHN 404 | 中国 | 天津 | 工場(メカニズム・スピーカー)近代化計画調査-天津 | 57'58 | 23,492 | 機械工業 | 進行・活用 | (社)日本電子機械工業会 | |
| CHN 405 | 中国 | 天津 | 工場(プラスチック)近代化計画調査-天津 | 57'58 | 35,620 | 化学工業 | 進行・活用 | (社)東日本プラスチック成形工業協会 | |
| CHN 406 | 中国 | 山東 | 工場(家具)近代化計画調査-烟台 | | 58 | その他工業 | 進行・活用 | (社)国際家具産業振興会 | |
| CHN 407 | 中国 | 天津 | 工場(光学機器)近代化計画調査-天津 | | 58 | 機械工業 | 進行・活用 | (社)日本分析機器工業会 | |
| CHN 408 | 中国 | 上海 | 工場(ガラス)近代化計画調査-上海 | | 58 | 窯業 | 進行・活用 | (社)日本硝子製品工業会 | |
| CHN 409 | 中国 | 上海 | 工場(ポリバリコン)近代化計画調査-上海 | | 58 | 機械工業 | 進行・活用 | (社)日本電子機械工業会 | |
| CHN 410 | 中国 | 安徽 | 工場(計器)近代化計画調査-合肥 | | 59 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱油化エンジニアリング(株) | |
| CHN 411 | 中国 | 上海 | 工場(制御電子素子)近代化計画調査-上海 | 58'59 | 22,472 | 機械工業 | 進行・活用 | (社)日本電子工業振興協会 | |
| CHN 412 | 中国 | 上海 | 工場(ボールペンインキ)近代化計画調査-上海 | 58'59 | 18,534 | 化学工業 | 中止・消滅 | (株)トンボ鉛筆 | |
| CHN 413 | 中国 | 上海 | 工場(発流器)近代化計画調査-上海 | | 59 | 機械工業 | 進行・活用 | (社)日本電気工業会 | |
| CHN 414 | 中国 | 江蘇 | 工場(鉄鋼)近代化計画調査-無錫 | 59'60 | 45,326 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | (社)日本鉄鋼連盟 | |
| CHN 415 | 中国 | 黒竜江 | 工場(重機械)近代化計画調査(齊齊哈爾市) | 59'60 | 61,295 | 機械工業 | 進行・活用 | (社)日本プラント協会 | |
| CHN 416 | 中国 | 湖北 | 工場(大冶冶金)近代化計画調査 | 59'60 | 55,964 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | (株)テクノ大手 | |
| CHN 417 | 中国 | 大連 | 工場(大連化学)近代化計画調査 | 59'60 | 39,213 | 化学工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ(株) | |
| CHN 418 | 中国 | 遼寧 | 工場(錦西化学)近代化計画調査 | 59'60 | 62,651 | 化学工業 | 進行・活用 | 千代田化工建設(株) | |
| CHN 419 | 中国 | 江蘇 | 工場(南京化学)近代化計画調査 | 59'60 | 62,796 | 化学工業 | 遅延 | 三菱油化エンジニアリング(株) | |
| CHN 420 | 中国 | 陝西 | 工場(セメント)近代化計画調査 | 59'60 | 66,102 | 窯業 | 進行・活用 | 宇部興産(株) | |
| CHN 421 | 中国 | 北京・江蘇 | 工場(金型)近代化計画調査 | 59'60 | 42,703 | 機械工業 | 進行・活用 | 昭和テクノシステム(株) | |
| CHN 422 | 中国 | 江西 | 工場(新建機械)近代化計画調査 | 60'61 | 47,710 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) | |
| CHN 423 | 中国 | 山東 | 工場(山東業蒸餾鉄廠)近代化計画調査 | 60'61 | 64,586 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | (社)日本鉄鋼連盟 | |
| CHN 424 | 中国 | 上海 | 工場(上海第十鋼鉄廠)近代化計画調査 | 60'61 | 29,129 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | (社)日本鉄鋼連盟 | |
| CHN 425 | 中国 | 湖北 | 工場(石家荘鋼鉄廠)近代化計画調査 | 60'61 | 37,699 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | (社)日本鉄鋼連盟 | |
| CHN 426 | 中国 | 江蘇 | 工場(無錫電気ケーブル)近代化計画調査 | 60'61 | 56,882 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 427 | 中国 | 山東 | 工場(濱州ピストン)近代化計画調査 | 60'61 | 58,797 | 機械工業 | 進行・活用 | (社)日本プラント協会 | |
| CHN 428 | 中国 | 遼寧・大連 | 工場(沈陽・大連ガラス)近代化計画調査 | 60'61 | 83,914 | 窯業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 429 | 中国 | 広西 | 広西大廠鋼鉄鞍山近代化計画調査 | 61'62 | 46,003 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) | |
| CHN 430 | 中国 | 安徽 | 工場(合肥化工廠)近代化計画調査 | 61'62 | 31,922 | 化学工業 | 進行・活用 | 電気化学工業(株) | |
| CHN 431 | 中国 | 貴州 | 工場(貴州アルミニウム)近代化計画調査 | 61'62 | 32,928 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 432 | 中国 | 湖北 | 工場(襄陽ベアリング)近代化計画調査 | 61'62 | 11,116 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 433 | 中国 | 江蘇 | 工場(常州トラクター)近代化計画調査 | 61'62 | 20,803 | 機械工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ(株) | |
| CHN 434 | 中国 | 遼寧 | 工場(瀋陽第一砂輪廠)近代化計画調査 | 61'62 | 34,021 | 窯業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 435 | 中国 | 遼寧 | 工場(沈陽鑄造廠)近代化計画調査 | 61'62 | 6,691 | 機械工業 | 中止・消滅 | 石川島播磨重工業(株) | |
| CHN 436 | 中国 | 重慶 | 工場(重慶ポンプ廠)近代化計画調査 | 61'62 | 6,981 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) | |
| CHN 437 | 中国 | 重慶 | 工場(重慶合成化工廠)近代化計画調査 | 62'63 | 65,460 | 化学工業 | 進行・活用 | 三菱油化エンジニアリング(株) | |
| CHN 438 | 中国 | 河南 | 工場(鄭州ボーリング)近代化計画調査 | 62'63 | 54,682 | 機械工業 | 進行・活用 | 鉱研工業(株) | |
| CHN 439 | 中国 | 遼寧 | 工場(沈陽医療器機械)近代化計画調査 | 62'63 | 55,432 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 440 | 中国 | 江西 | 工場(南昌バルブ工場)近代化計画調査 | 62'63 | 48,765 | 機械工業 | 中止・消滅 | 岡野バルブ製造(株) | |
| CHN 441 | 中国 | 広東 | 工場(紹興ショベル)近代化計画調査 | 62'63 | 63,764 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) | |
| CHN 442 | 中国 | 湖南 | 工場(湖南印刷機械)近代化計画調査 | | 63 | 38,911 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱重工業(株) |
| CHN 443 | 中国 | 上海 | 工場(上海大隆機械)近代化計画調査 | | 63 | 9,662 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 大同特殊鋼(株) |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 | |
|---------|----|-----|-------------------------|-------|--------|---------|--------------|------------------|
| | | | | | | | (株)日本製鋼所 | |
| CHN 444 | 中国 | 広西 | 工場(力風塑料成型機)近代化計画調査 | 62'63 | 49,118 | 機械工業 | 進行・活用 | 富士機械工業(株) |
| CHN 445 | 中国 | 陝西 | 工場(陝西印刷機器)近代化計画調査 | 63'1 | 51,693 | 機械工業 | 進行・活用 | (株)古河テクノマテリアル |
| CHN 446 | 中国 | 上海 | 工場(上海合金工場)近代化計画調査 | 63'1 | 39,223 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) |
| CHN 447 | 中国 | 甘粛 | 工場(蘭州石油化工機器)近代化計画調査 | 63'1 | 53,598 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) |
| CHN 448 | 中国 | 四川 | 工場(四川空分分離設備工場)近代化計画調査 | 63'1 | 76,461 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) |
| CHN 449 | 中国 | 遼寧 | 工場(丹東工程液圧機械)近代化計画調査 | 1'2 | 53,447 | 機械工業 | 進行・活用 | 東洋紡エンジニアリング(株) |
| CHN 450 | 中国 | 江蘇 | 工場(揚州染整)近代化計画調査 | 1'2 | 45,880 | その他工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) |
| CHN 451 | 中国 | 重慶 | 工場(四川江北機械)近代化計画調査 | | 64,709 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) |
| CHN 452 | 中国 | 湖南 | 工場(湘潭印刷機)近代化計画調査 | | 61,962 | 機械工業 | 遅延 | 三菱油化エンジニアリング(株) |
| CHN 453 | 中国 | 江蘇 | 工場(常州綿織材料製機)近代化計画 | | 50,383 | 化学工業 | 遅延 | 大同特殊鋼(株) |
| CHN 454 | 中国 | 江蘇 | 工場(南京第二鋼鐵廠)近代化計画調査 | | 38,910 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 東洋紡エンジニアリング(株) |
| CHN 455 | 中国 | 北京 | 工場(北京第三紡織)近代化計画調査 | | 51,471 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 456 | 中国 | 遼寧 | 工場(遼陽製薬機械)近代化計画調査 | | 54,528 | 機械工業 | 遅延 | 石川島播磨重工業(株) |
| CHN 457 | 中国 | 遼寧 | 工場(鞍山紅旗トラクター)近代化計画 | 2'3 | 56,700 | 機械工業 | 遅延 | 三菱重工業(株) |
| CHN 458 | 中国 | 湖北 | 工場(湖北機械)近代化計画 | 2'3 | 58,492 | 機械工業 | 進行・活用 | 住友金属工業(株) |
| CHN 459 | 中国 | 広東 | 工場(広州鋼管)近代化計画 | 2'3 | 37,950 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 460 | 中国 | 広東 | 工場(広州油脂化学)近代化計画 | 2'3 | 53,477 | 化学工業 | 遅延 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 461 | 中国 | 山東 | 工場(山東橋梁工具総工場)近代化計画 | 2'3 | 53,733 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) |
| CHN 462 | 中国 | 上海 | 工場(上海紡織染整)近代化計画 | 2'3 | 53,752 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 463 | 中国 | 遼寧 | 工場(瀋陽手巾)近代化計画 | 2'3 | 50,532 | その他工業 | 進行・活用 | 東洋紡エンジニアリング(株) |
| CHN 464 | 中国 | 広東 | 工場(羅定ラミー)近代化計画調査 | | 67,718 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 465 | 中国 | 山西 | 工場(太原西山石膏)近代化計画調査 | 3'4 | 43,177 | その他工業 | 進行・活用 | 小野田エンジニアリング(株) |
| CHN 466 | 中国 | 湖南 | 工場(溆浦建設機械)近代化計画調査 | | 75,958 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱重工業(株) |
| CHN 467 | 中国 | 浙江 | 工場(嘉興毛紡織)近代化計画調査 | | 85,551 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 468 | 中国 | 遼寧 | 工場(本溪市助劑)近代化計画 | 4'5 | 58,814 | その他 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 469 | 中国 | 遼寧 | 工場(瀋陽建設機械)近代化計画 | 4'5 | 64,907 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) |
| CHN 470 | 中国 | 四川 | 工場(四川第一紡織染色)近代化計画調査 | 4'5 | 80,865 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 471 | 中国 | 江蘇 | 工場(無錫工作機械)近代化計画 | 4'5 | 72,351 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 472 | 中国 | 江蘇 | 工場(無錫動力機)近代化計画 | 4'5 | 59,598 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱重工業(株) |
| CHN 473 | 中国 | 江蘇 | 工場(揚州ディーゼルエンジン)近代化計画調査 | 5'6 | 74,179 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) |
| CHN 474 | 中国 | 江蘇 | 工場(南通風機)近代化計画調査 | 5'6 | 67,400 | 機械工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ(株) |
| CHN 475 | 中国 | 上海 | 工場(上海送風機)近代化計画調査 | 5'6 | 67,377 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱油化エンジニアリング(株) |
| CHN 476 | 中国 | 遼寧 | 工場(丹東フィルター)近代化計画調査 | 5'6 | 62,566 | 機械工業 | 遅延 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 477 | 中国 | 江蘇 | 工場(常州フォークリフト)近代化計画調査 | 5'6 | 69,525 | 機械工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ(株) |
| CHN 478 | 中国 | 安徽 | 工場(合肥鉱山機器)近代化計画調査 | 5'6 | 74,976 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) |
| CHN 479 | 中国 | 四川 | 工場(東方綿織材料)近代化計画調査 | 5'6 | 63,938 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱重工業(株) |
| CHN 480 | 中国 | 江蘇 | 工場(無錫汚染処理機器)近代化計画調査 | 5'6 | 65,295 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 481 | 中国 | 遼寧 | 工場(瀋陽電機)近代化計画調査 | 5'6 | 59,156 | 機械工業 | 進行・活用 | (株)サイエス |
| CHN 482 | 中国 | 江蘇 | 工場(蘇州試験器)近代化計画調査 | 6'7 | 64,073 | 機械工業 | 遅延 | 富士テクノサーベイ(株) |
| CHN 483 | 中国 | 江蘇 | 工場(蘇州紡織器材)近代化計画調査 | 6'7 | 58,492 | 機械工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ(株) |
| CHN 484 | 中国 | 江蘇 | 工場(揚州シリンドラーライナー)近代化計画調査 | 6'7 | 58,574 | 機械工業 | 遅延 | (株)素材センター |
| CHN 485 | 中国 | 山西 | 工場(常熟キャブレター)近代化計画調査 | 6'7 | 59,996 | 機械工業 | 進行・活用 | (株)サイエス |
| CHN 486 | 中国 | 江蘇 | 工場(無錫無錫パーツ第2)近代化計画調査 | 6'7 | 72,814 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 487 | 中国 | 江蘇 | 工場(無錫ポンプ)近代化計画調査 | 6'7 | 62,434 | 機械工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ(株) |
| CHN 488 | 中国 | 安徽 | 工場(安慶ピストンリング)近代化計画調査 | | 58,328 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 489 | 中国 | 安徽 | 工場(武漢電気機器)近代化計画調査 | 7'8 | 59,638 | 機械工業 | 進行・活用 | (株)サイエス |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|---------|----|-----------------------------|-------|---------|---------|-------|------------------|
| CHN 490 | 中国 | 江蘇 工場（蘇州医療器械）近代化計画調査 | 7'8 | 57,053 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル（株） |
| CHN 491 | 中国 | 大連 工場（大連燃料噴射ポンプ・ノズル）近代化計画調査 | 7'8 | 37,338 | 機械工業 | 進行・活用 | 高圧ガス保安協会 |
| CHN 492 | 中国 | 湖北 工場（鄂州金属ネット）近代化計画調査 | 7'8 | 47,470 | 機械工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ（株） |
| CHN 493 | 中国 | 山東 工場（山東トラクター）近代化計画調査 | 7'8 | 70,972 | 機械工業 | 進行・活用 | （財）素形材センター |
| CHN 494 | 中国 | 河南 工場（河南紡織機械）近代化計画調査 | 7'8 | 61,033 | 機械工業 | 進行・活用 | 富士テクノサーベイ（株） |
| CHN 495 | 中国 | 吉林 工場（乾安亚麻紡織）近代化計画調査 | 7'8 | 59,134 | その他 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル（株） |
| CHN 496 | 中国 | 江蘇 工場（江蘇鋁業集団）近代化計画調査 | 7'8 | 64,115 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 神鋼リサーチ（株） |
| CHN 497 | 中国 | 陝西 工場（宝鸡北方照明電器）近代化計画 | 8'9 | 77,168 | 機械工業 | 進行・活用 | 富士テクノサーベイ（株） |
| CHN 498 | 中国 | 陝西 工場（宝鸡市機械工業セクター）近代化計画 | 8'9 | 162,797 | 機械工業 | 遅延 | （財）素形材センター |
| CHN 499 | 中国 | 陝西 工場（宝鸡ビール・アルコール）近代化計画 | 8'9 | 74,110 | その他工業 | 進行・活用 | （株）サイエス |
| CHN 500 | 中国 | 山西 工場（太原重機）近代化計画 | 8'9 | 77,776 | 機械工業 | 進行・活用 | （財）素形材センター |
| CHN 501 | 中国 | 山西 工場（太原工具）近代化計画 | 8'9 | 80,484 | 機械工業 | 遅延 | ユニコ インターナショナル（株） |
| CHN 502 | 中国 | 山西 工場（太原化学工場一有機化工）近代化計画 | 8'9 | 99,835 | 化学工業 | 進行・活用 | 三菱化学エンジニアリング（株） |
| CHN 503 | 中国 | 山西 工場（太原化学工業一化学）近代化計画 | 8'9 | 84,776 | 化学工業 | 進行・活用 | 三菱化学エンジニアリング（株） |
| CHN 504 | 中国 | 雲南 中国工場（雲南タイヤ）近代化計画調査 | 9'10 | 45,142 | 化学工業 | 遅延 | テクノコンサルタンツ（株） |
| CHN 505 | 中国 | 雲南 中国工場（雲南化工）近代化計画調査 | 9'10 | 40,743 | 化学工業 | 遅延 | 三菱化学エンジニアリング（株） |
| CHN 506 | 中国 | 雲南 中国工場（雲南煤鉱山溶成機）近代化計画調査 | 9'10 | 48,761 | 化学工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル（株） |
| CHN 507 | 中国 | 雲南 中国工場（昆明市機械工業セクター）近代化計画調査 | 9'10 | 85,241 | 機械工業 | 遅延 | テクノコンサルタンツ（株） |
| CHN 508 | 中国 | 安徽 中国工場（蚌埠ガラス）近代化計画調査 | 9'10 | 35,747 | 化学工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ（株） |
| CHN 509 | 中国 | 河北 中国工場（豊泉天兔毛紡織）工場近代化計画調査 | 9'10 | 69,667 | その他工業 | 進行・活用 | （株）サイエス |
| CHN 510 | 中国 | 山東 中国工場（煙台市機械部品工業セクター）近代化計画 | 10'11 | 131,126 | 機械工業 | 進行・活用 | 富士テクノサーベイ（株） |
| CHN 511 | 中国 | 湖北 中国工場（綿陽新華内燃機）近代化計画 | 10'11 | 62,798 | 機械工業 | 遅延 | （株）サイエス |
| CHN 512 | 中国 | 湖北 中国工場（綿陽セメントセクター）近代化計画 | 10'11 | 133,283 | 化学工業 | 進行・活用 | 小野田エンジニアリング（株） |
| CHN 513 | 中国 | 遼寧 中国工業（鞍山第一圧延）近代化計画 | 10'11 | 63,935 | 鉄鋼・非鉄金属 | 遅延 | 神鋼リサーチ（株） |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|

その他調査 (F/S型)

| | | | | | | | |
|---------|---------|-------------------------|-------|---------|---------|-------|-------------|
| IDN 801 | インドネシア | 北スマトラ小水力地方電化計画調査 | 4'6 | 222,608 | 水力発電 | 実施中 | 日本工営(株) |
| BGD 801 | バングラデシュ | 自動車修理工場建設計画調査 | 54 | 7,607 | その他工業 | 実施済 | 日本技術開発(株) |
| IND 801 | インド | バンブール製鉄所近代化計画調査 | 61 | 139,977 | 鉄鋼・非鉄金属 | 中止・消滅 | (社)日本鉄鋼連盟 |
| PAK 801 | パキスタン | ウェストワーフ火力発電所建設計画調査(D/D) | 63'1 | 253,702 | 火力発電 | 遅延・中断 | 東電設計(株) |
| CHL 801 | チリ | コデルコ社工場近代化計画調査 | 60'61 | 61,324 | 機械工業 | 実施済 | 石川島播磨重工業(株) |

その他調査 (M/P型)

| | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------------------------|-------|-----------|-----------|-------|--------------------|
| IDN 901 | インドネシア | エネルギー需給データバンク計画調査 | 53'55 | 69,418 | その他 | 進行・活用 | (財)日本エネルギー経済研究所 |
| IDN 902 | インドネシア | 石油探鉱生産データバンクシステム開発計画調査 | 53'56 | 194,005 | その他 | 進行・活用 | 日本オイルエンジニアリング(株) |
| IDN 903 | インドネシア | エネルギー需給計画策定システム開発技術協力調査 | 56'57 | 29,717 | その他 | 中止・消滅 | (財)日本エネルギー経済研究所 |
| IDN 904 | インドネシア | 貿易商業統計システム開発計画調査 | 56'57 | 38,394 | その他 | 進行・活用 | (株)三菱総合研究所 |
| PHI 901 | フィリピン | サンロケ多目的ダム(水質予測)開発計画調査 | 58'60 | 161,332 | その他 | 進行・活用 | 日産探開(株) |
| SGP 901 | シンガポール | 石炭火力発電所及び一貫製鉄所設立に係る環境への影響調査 | 55'60 | 272,606 | その他 | 進行・活用 | (社)産業環境管理協会 |
| CHN 901 | 中国 | 特許情報検索システム開発計画調査 | 59'60 | 32,063 | その他 | 進行・活用 | (財)日本特許情報機構 |
| CHN 902 | 中国 | 徳興銅鉱山鉱廃水処理計画詳細設計調査 | 8'9 | 169,757 | その他 | 進行・活用 | 千代田タイムズ・アンド・ムーア(株) |
| LKA 901 | スリ・ランカ | 工業分野(メッキ産業)振興開発計画アフォーゲア | 8'9 | 89,044 | 鉄鋼・非鉄金属 | 遅延 | ユニコ インターナショナル(株) |
| ARE 901 | アラブ首長国連邦 | 太陽熱利用海水淡水化技術協力調査 | 55'56 | 31,946 | 工業一般 | 進行・活用 | (財)エンジニアリング振興協会 |
| SAU 901 | サウディ・アラビア | 海水淡水化技術協力計画調査 | 56'6 | 1,377,679 | その他 | 進行・活用 | (財)海水促進センター |
| LBR 901 | リベリア | セントジョン川水力発電開発計画調査 | 55'57 | 200,206 | 水力発電 | 中止・消滅 | アジア航測(株) |
| MLI 901 | マリ | ナラ地域太陽光発電揚水計画調査 | 4'6 | 337,768 | 新・再生エネルギー | 遅延 | 日本工営(株) |
| TON 901 | トンガ | 情報処理システム開発計画調査 | 58'59 | 37,663 | その他 | 中止・消滅 | 三井情報開発(株) |
| SVK 901 | スロヴァキア | 熱供給システム近代化計画調査(予備調査) | 5'6 | 15,281 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | (社)日本プラント協会 |

表1-2 鉱工業プロジェクトフォローアップ調査 対象544案件及び調査状況 (地域別)

| NO. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|----------|--------|-----------------------------|-------|-----------|-----------|--------|---------------------------|
| ASEAN 諸国 | | | | | | | |
| BRN 001 | ブルネイ | セメント工場建設計画調査 | 57 | 12,477 | 窯業 | 遅延・中断 | 三菱産業セメント(株) |
| IDN 001 | インドネシア | ウジュンバンダン工業団地建設計画調査 | 51 | 9,187 | 工業一般 | 実施済 | (株)野村総合研究所 |
| IDN 002 | インドネシア | サダン川水系バカル水力発電開発計画調査 | 49・52 | 125,653 | 水力発電 | 実施済 | (株)ニュージェック |
| IDN 003 | インドネシア | アチェ尿素肥料工場建設計画調査 | 52・53 | 89,688 | 化学工業 | 実施済 | (社)日本プラント協会 |
| IDN 004 | インドネシア | ブキットアサム石炭火力発電計画調査 | 52 | 58,394 | 火力発電 | 実施済 | 電源開発(株) |
| IDN 005 | インドネシア | マウン水力発電開発計画調査 | 53・55 | 252,755 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) |
| IDN 006 | インドネシア | 北スマトラ送電網開発計画調査 | 54・55 | 35,446 | 送配電 | 実施済 | 日本工営(株) |
| IDN 007 | インドネシア | メダン飾物センター建設計画評価調査 | 55・56 | 37,141 | 機械工業 | 中止・消滅 | (社)日本プラント協会 |
| IDN 008 | インドネシア | サワルト(オンピリン)石炭開発計画調査 | 55・56 | 72,864 | ガス・石炭・石油 | 実施済 | 住友石炭鉱業(株) |
| IDN 009 | インドネシア | コンドーム製造工場設立計画調査 | 56 | 40,736 | その他工業 | 実施済 | 相模ゴム工業(株) |
| IDN 010 | インドネシア | アサハン水力発電開発計画調査 | 55・57 | 154,049 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) |
| IDN 011 | インドネシア | リアムキワ水力発電開発計画調査 | 55・57 | 199,376 | 水力発電 | 中止・消滅 | 日本工営(株) |
| IDN 012 | インドネシア | コタバンジャン水力発電開発計画調査 | 56・58 | 219,308 | 水力発電 | 実施中 | 東電設計(株) |
| IDN 013 | インドネシア | 砂礫副産物利用工業開発計画調査 | 57・58 | 48,953 | 新・再生エネルギー | 遅延・中断 | ケイエフエンジニアリング(株) |
| IDN 014 | インドネシア | ルモン水力発電開発計画調査 | 58・59 | 147,335 | 水力発電 | 実施中 | 日本工営(株) |
| IDN 015 | インドネシア | 東部ジャワ送電網整備計画調査 | 58・59 | 95,445 | 送配電 | 実施済 | (株)ニュージェック |
| IDN 016 | インドネシア | プラント機器製造産業振興計画調査 | 59 | 105,163 | 機械工業 | 実施済 | (社)日本プラント協会 |
| IDN 017 | インドネシア | 中部スマトラ電力系統開発計画調査 | 59・61 | 102,494 | エネルギー一般 | 実施中 | 東電設計(株) |
| IDN 018 | インドネシア | 第2製鉄所建設計画調査(ステップ3) | 59・62 | 101,905 | 鉄鋼・非鉄金属 | 中止・消滅 | (社)日本鉄鋼連盟 |
| IDN 019 | インドネシア | ラナウ水力発電開発計画調査 | 60・62 | 96,684 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) |
| IDN 020 | インドネシア | 発電機修理工場リノベーション計画調査 | 61・62 | 60,268 | 機械工業 | 実施済 | 日本工営(株) |
| IDN 021 | インドネシア | ジャンピ天然ガス利用開発計画調査 | 62・63 | 121,920 | ガス・石炭・石油 | 中止・消滅 | テクノコンサルタンツ(株) |
| IDN 022 | インドネシア | チバサン水力発電開発計画調査 | 59・63 | 268,984 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) |
| IDN 023 | インドネシア | バンコ炭有効利用計画調査 | 59・63 | 855,955 | 新・再生エネルギー | 中止・消滅 | (財)日本エネルギー経済研究所 |
| IDN 024 | インドネシア | クリンチ地熱開発計画調査 | 61・63 | 319,789 | 新・再生エネルギー | 具体化進行中 | 西日本技術開発(株) |
| IDN 025 | インドネシア | 金属加工業育成センター設立計画調査 | 62・63 | 90,805 | 工業一般 | 中止・消滅 | 八千代エンジニアリング(株) |
| IDN 026 | インドネシア | 産業技術情報センター設立計画調査 | 62・63 | 111,883 | その他 | 中止・消滅 | CRC海外協力(株) |
| IDN 027 | インドネシア | アユン水力発電開発計画調査 | 61・1 | 227,284 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) |
| IDN 028 | インドネシア | シバンシハボラス水力発電計画 | 62・2 | 165,020 | 水力発電 | 実施中 | 東電設計(株) |
| IDN 029 | インドネシア | アブルン水力発電計画 | 62・2 | 249,477 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)アイ・エヌ・ユー |
| IDN 030 | インドネシア | ワタン紡績工場(サトウ/バンジャン)リノベーション計画 | 2・3 | 72,106 | その他工業 | 遅延・中断 | 東洋紡エンジニアリング(株) |
| IDN 031 | インドネシア | ワンパー水力発電開発計画 | 2・4 | 272,959 | 水力発電 | 具体化準備中 | 東電設計(株) |
| IDN 032 | インドネシア | 南スマトラ山元火力発電開発計画 | 2・5 | 304,511 | 火力発電 | 具体化準備中 | 東電設計(株) |
| IDN 033 | インドネシア | 太陽光発電ハイブリッド・システム地方電化計画 | 63・5 | 1,085,632 | 新・再生エネルギー | 実施済 | 日本工営(株) |
| IDN 034 | インドネシア | ワルサムン水力発電開発計画調査 | 5・7 | 401,882 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル |
| IDN 035 | インドネシア | チソカン川上流揚水発電開発計画調査 | 3・7 | 220,641 | 水力発電 | 具体化進行中 | (株)ニュージェック |
| IDN 036 | インドネシア | ウジュンバンダン石炭火力発電開発計画調査 | 5・7 | 302,459 | 火力発電 | 具体化準備中 | (株)ニュージェック |
| IDN 037 | インドネシア | ボコ水力発電計画調査 | 7・8 | 203,094 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) |
| IDN 038 | インドネシア | 都市ガス網開発計画調査 | 8・9 | 220,895 | ガス・石炭・石油 | 遅延・中断 | 大阪ガス(株) |
| IDN 039 | インドネシア | コナエハ水力発電計画調査(Phase1) | 9・10 | 35,502 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) |
| IDN 040 | インドネシア | ケライ2水力発電開発計画調査 | 8・10 | 49,194 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)ニュージェック |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 | |
|---------|--------|--------------------------------------|--------|---------|-----------|----------|------------------|------------------|
| IDN 101 | インドネシア | 都市ガス整備計画調査 | 49' 50 | 22,547 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | 東京ガス(株) | |
| IDN 102 | インドネシア | 中小工業振興開発計画調査 | | 60 | 136,714 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| IDN 103 | インドネシア | 産業セクター振興開発計画 | 1' 3 | 444,738 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本貿易振興会 | |
| IDN 104 | インドネシア | 法定計量制度振興計画調査 | 4' 6 | 132,533 | 工業一般 | 進行・活用 | (財)日本品質保証機構 | |
| IDN 105 | インドネシア | 工業標準・品質管理推進基本計画調査 | 5' 7 | 166,979 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| IDN 106 | インドネシア | 電力セクター総合エネルギー開発計画調査 | 5' 7 | 184,118 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財)日本エネルギー経済研究所 | |
| IDN 107 | インドネシア | 石炭生産拡大のための人材育成・技術開発マスタープラン調査 | 7' 8 | 90,040 | 鉱業 | 進行・活用 | (財)石炭開発技術協力センター | |
| IDN 108 | インドネシア | 工業分野振興開発計画(裾野産業) | 7' 8 | 236,122 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)日本総合研究所 | |
| IDN 109 | インドネシア | セラミック原料開発計画 | 7' 9 | 230,142 | 鉄鋼・非鉄金属 | 遅延 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| IDN 110 | インドネシア | 新型流れ込み式水力発電導入発展計画 | 9' 10 | 68,468 | 水力発電 | 遅延 | (株)ニュージェック | |
| IDN 111 | インドネシア | インドネシアデザイン振興計画 | 9' 11 | 224,063 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| IDN 112 | インドネシア | 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フェーズ1 | 10' 11 | 141,952 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)日本総合研究所 | |
| IDN 113 | インドネシア | インドネシア裾野産業フォローアップ調査フェーズ2(輸出振興) | 11 | 100,722 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)三和総合研究所 | |
| IDN 201 | インドネシア | オンピリン石炭開発計画調査 | 52' 54 | 180,878 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | 住友石炭産業(株) | |
| IDN 202 | インドネシア | ルンブール地熱開発計画調査 | 55' 58 | 422,614 | 新・再生エネルギー | 中止・消滅 | 西日本技術開発(株) | |
| IDN 301 | インドネシア | プラント(紙・パルプ)リノベーション計画調査 | 58' 59 | 81,083 | その他工業 | 実施済 | 本州製紙(株) | |
| IDN 302 | インドネシア | プラント(荷役ソーダ)リノベーション計画調査 | 58' 59 | 51,571 | 化学工業 | 遅延・中断 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| IDN 303 | インドネシア | プラント(紡績工場)リノベーション計画調査 | | 59 | 48,883 | その他工業 | 実施済 | 東洋紡エンジニアリング(株) |
| IDN 304 | インドネシア | プラント(火力発電所)リノベーション協力計画調査 | 59' 60 | 44,105 | 火力発電 | 実施済 | 西日本技術開発(株) | |
| IDN 305 | インドネシア | プラント(セメント製造)リノベーション計画調査 | | 60 | 60,491 | 化学工業 | 遅延・中断 | 東洋エンジニアリング(株) |
| IDN 306 | インドネシア | プラント(セメント製造)リノベーション計画調査 | | 60 | 79,803 | 機械工業 | 実施済 | 石川島播磨重工業(株) |
| IDN 307 | インドネシア | プラント(パルプ工場)リノベーション計画調査 | 60' 61 | 46,149 | その他工業 | 具体化準備中 | (社)日本プラント協会 | |
| IDN 801 | インドネシア | 北スマトラ小水力地方電化計画調査 | 4' 6 | 222,608 | 水力発電 | 実施中 | 日本工営(株) | |
| IDN 901 | インドネシア | エネルギー需給データバンク計画調査 | 53' 55 | 69,418 | その他 | 進行・活用 | (財)日本エネルギー経済研究所 | |
| IDN 902 | インドネシア | 石油探鉱生産データバンクシステム開発計画調査 | 53' 56 | 194,005 | その他 | 進行・活用 | 日本オイルエンジニアリング(株) | |
| IDN 903 | インドネシア | エネルギー需給計画策定システム開発技術協力調査 | 56' 57 | 29,717 | その他 | 中止・消滅 | (財)日本エネルギー経済研究所 | |
| IDN 904 | インドネシア | 貿易商業統計システム開発計画調査 | 56' 57 | 38,394 | その他 | 進行・活用 | (株)三菱総合研究所 | |
| KHM 101 | カンボディア | プノンペン市及びシエムリアップ市電力復興マスタープラン | 4' 5 | 161,471 | エネルギー一般 | 進行・活用 | 日本工営(株) | |
| LAO 001 | ラオス | セカタム小水力発電開発計画調査 | 2' 3 | 174,819 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| LAO 002 | ラオス | セコン川流域水力発電開発計画調査 | 4' 7 | 530,315 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| LAO 003 | ラオス | ラオスナムニアップ1水力開発計画調査 | 10' 11 | 265,195 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | |
| MYN 001 | ミャンマー | 製油所建設計画調査 | 50' 51 | 52,323 | 化学工業 | 実施済 | (社)日本プラント協会 | |
| MYN 002 | ミャンマー | チャンギンセメント工場拡張計画調査 | 53' 54 | 30,622 | 鉱業 | 実施済 | 小野田エンジニアリング(株) | |
| MYN 003 | ミャンマー | LPG回収計画調査(フェーズ1, II) | | 56 | 40,942 | ガス・石炭・石油 | 実施済 | (社)日本プラント協会 |
| MYN 004 | ミャンマー | LPG総合開発計画(フェーズIII)調査 | | 60 | 51,672 | ガス・石炭・石油 | 中止・消滅 | (社)日本プラント協会 |
| MYN 005 | ミャンマー | 4工業プロジェクト近代化計画調査 | 62' 63 | 372,396 | 工業一般 | 遅延・中断 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| MYS 001 | マレーシア | 尿素肥料工場建設計画調査 | 54' 55 | 56,301 | 化学工業 | 実施済 | (社)日本プラント協会 | |
| MYS 002 | マレーシア | クランタン州セメント工場建設計画調査 | | 56 | 47,163 | 鉱業 | 実施中 | 宇部興産(株) |
| MYS 003 | マレーシア | テカイ川水力発電開発計画調査 | 55' 58 | 689,880 | 水力発電 | 中止・消滅 | 東電設計(株) | |
| MYS 004 | マレーシア | テノンパンギ水力発電開発計画調査 | 58' 61 | 234,798 | 水力発電 | 中止・消滅 | 日本工営(株) | |
| MYS 005 | マレーシア | クランパレー都市ガス供給開発計画調査 | 60' 62 | 111,144 | ガス・石炭・石油 | 実施済 | 東京ガス・エンジニアリング(株) | |
| MYS 006 | マレーシア | サラワク小水力発電開発計画調査 | 60' 63 | 149,534 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) | |
| MYS 007 | マレーシア | レピルダム計画調査 | 61' 63 | 217,997 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)ニュージェック | |
| MYS 008 | マレーシア | ハイテク工業団地建設計画 | 2' 3 | 204,005 | 工業一般 | 一部実施済 | 日本工営(株) | |
| MYS 009 | マレーシア | リワグ川小水力発電開発計画 | 3' 4 | 29,998 | 水力発電 | 実施済 | 電源開発(株) | |
| MYS 101 | マレーシア | 石油産業開発計画調査 | 51' 52 | 205,424 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | 日本オイルエンジニアリング(株) | |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|---------|--------|-----------------------------|-------|---------|-----------|--------|-------------------|
| MYS 102 | マレーシア | 工業分野開発振興計画 | 62'2 | 483,950 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本貿易振興会 |
| MYS 103 | マレーシア | 工業標準化・品質管理振興計画 | 3'4 | 175,113 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル (株) |
| MYS 104 | マレーシア | SIRIM計量センター拡充計画 | 4'5 | 82,950 | その他 | 進行・活用 | (財)日本品質保証機構 |
| MYS 105 | マレーシア | 工業分野振興計画(絹野産業)調査 | 5'7 | 242,222 | 繊維工業 | 進行・活用 | (株)日本総合研究所 |
| MYS 106 | マレーシア | クリムテクノセンター経営企画調査 | 6'7 | 117,452 | 工業一般 | 進行・活用 | (財)日本立地センター |
| MYS 107 | マレーシア | マレーシア省エネルギー促進計画調査 | 9'10 | 126,915 | エネルギー一般 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ (株) |
| MYS 201 | マレーシア | マレーシアサバ州石炭探査・評価調査 | 8'11 | 265,020 | エネルギー一般 | 進行・活用 | 三井鉱山エンジニアリング (株) |
| PHI 001 | フィリピン | カガヤンバレイ地域配電計画調査 | 51'52 | 46,036 | 送配電 | 実施済 | 西日本技術開発 (株) |
| PHI 002 | フィリピン | 一貫製鉄所建設計画調査 | 53'54 | 172,205 | 鉄鋼・非鉄金属 | 中止・消滅 | (株)日本鉄鋼連盟 |
| PHI 003 | フィリピン | パキオ地区飯沼公害防止計画調査 | 52'53 | 55,193 | 鉱業 | 中止・消滅 | 同和工営 (株) |
| PHI 004 | フィリピン | (アセアン) 有機肥料工場建設計画調査 | 53'54 | 72,574 | 化学工業 | 実施済 | (社)日本プラント協会 |
| PHI 005 | フィリピン | デイドヨ水力発電開発計画調査 | 53'55 | 227,117 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)ニュージェック |
| PHI 006 | フィリピン | アゴス河水力発電開発計画調査 | 53'55 | 244,752 | 水力発電 | 中止・消滅 | 日本工営 (株) |
| PHI 007 | フィリピン | ピサヤス地域電力系統拡張および連系計画調査 | 54'55 | 70,657 | 送配電 | 実施済 | 電源開発 (株) |
| PHI 008 | フィリピン | ルソン島超高压送電系統開発計画調査 | 55'56 | 60,643 | 送配電 | 実施済 | (株)ニュージェック |
| PHI 009 | フィリピン | レイテ送電線計画調査 | 55'56 | 117,930 | 送配電 | 具体化進行中 | 電源開発 (株) |
| PHI 010 | フィリピン | アルコガスプロジェクト (7Mコル工場建設) 計画調査 | 55'57 | 70,337 | 新・再生エネルギー | 中止・消滅 | 三菱油化エンジニアリング (株) |
| PHI 011 | フィリピン | 低圧ガス開発計画調査 | 56'57 | 11,622 | ガス・石炭・石油 | 中止・消滅 | 直営 |
| PHI 012 | フィリピン | マツノ川開発計画調査 | 56'58 | 256,104 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営 (株) |
| PHI 013 | フィリピン | レイテ・ミンダナオ送電線開発計画調査 | 57'58 | 188,699 | 送配電 | 中止・消滅 | 電源開発 (株) |
| PHI 014 | フィリピン | アクバン・イトゴン地熱開発計画調査 | 57'60 | 519,294 | 新・再生エネルギー | 中止・消滅 | 三菱マテリアル資源開発 (株) |
| PHI 015 | フィリピン | 活性炭工業振興開発計画調査 | 58'60 | 150,838 | その他工業 | 中止・消滅 | (社)日本プラント協会 |
| PHI 016 | フィリピン | カリラヤダム修復計画 | 61 | 10,818 | その他 | 遅延・中断 | (株)ニュージェック |
| PHI 017 | フィリピン | ルソン島包蔵水力調査 | 59'62 | 20,103 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営 (株) |
| PHI 018 | フィリピン | アンブクラオダム修復計画調査 | 60'62 | 30,083 | 水力発電 | 中止・消滅 | (株)ニュージェック |
| PHI 019 | フィリピン | カラカ石炭火力発電所第一号機改善計画調査 | 61'62 | 101,804 | 火力発電 | 実施済 | 西日本技術開発 (株) |
| PHI 020 | フィリピン | アンガットダム修復計画調査 | 62'63 | 67,666 | 水力発電 | 具体化準備中 | (株)ニュージェック |
| PHI 021 | フィリピン | ビンガダム修復計画調査 | 62'63 | 66,739 | 水力発電 | 中止・消滅 | (株)ニュージェック |
| PHI 022 | フィリピン | 石炭火力発電開発計画調査 | 63'1 | 165,010 | 火力発電 | 実施済 | 電源開発 (株) |
| PHI 023 | フィリピン | マラヤ発電所信頼度向上計画調査 | 5'6 | 133,423 | 火力発電 | 中止・消滅 | 西日本技術開発 (株) |
| PHI 024 | フィリピン | 送電線運営管理移転計画 | 8'9 | 170,400 | 送配電 | 具体化準備中 | 東電設計 (株) |
| PHI 101 | フィリピン | 石油化学工業開発計画調査 | 49'50 | 72,379 | 化学工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル (株) |
| PHI 102 | フィリピン | マニラ市火力発電所リハビリテーション計画調査 | 57 | 133,072 | 火力発電 | 進行・活用 | 西日本技術開発 (株) |
| PHI 103 | フィリピン | 石炭鉱業技術開発調査 | 62'63 | 84,845 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | (株)ダイヤコンサルタント |
| PHI 104 | フィリピン | 工業標準化・品質向上計画調査 | 63'1 | 149,751 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル (株) |
| PHI 105 | フィリピン | カピタ輸出加工区開発・投資振興計画 | 1'2 | 117,116 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル (株) |
| PHI 106 | フィリピン | 工業分野振興開発計画 | 3'4 | 469,820 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本貿易振興会 |
| PHI 107 | フィリピン | ルソン系統電力設備修復・維持管理改善計画 | 3'4 | 137,893 | エネルギー一般 | 進行・活用 | 西日本技術開発 (株) |
| PHI 301 | フィリピン | プラント(紙・パルプ)リノベーション計画調査 | 59 | 76,144 | その他工業 | 実施済 | 新王子製紙 (株) |
| PHI 302 | フィリピン | アソトリハーション(ルツ島送電)計画調査 | 59'60 | 67,476 | 送配電 | 実施済 | 西日本技術開発 (株) |
| PHI 303 | フィリピン | グゼト(アソドモト)リノベーション計画調査 | 60'61 | 60,773 | 鉱業 | 中止・消滅 | 小野田エンジニアリング (株) |
| PHI 901 | フィリピン | サンロケ多目的ダム(水質予測)開発計画調査 | 58'60 | 161,332 | その他 | 進行・活用 | 巨巖探照 (株) |
| SGP 101 | シンガポール | 包装技術センター開発計画 | 4'5 | 207,290 | その他 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル (株) |
| SGP 901 | シンガポール | 石炭火力発電所及び一貫製鉄所設立に係る環境への影響調査 | 55'60 | 272,606 | その他 | 進行・活用 | (社)産業環境管理協会 |
| THA 001 | タイ | バンコク首都圏都市ガス計画調査 | 49'50 | 60,638 | ガス・石炭・石油 | 遅延・中断 | (社)日本プラント協会 |
| THA 002 | タイ | クワイヤイ河下流調整池計画調査 | 50'51 | 59,637 | 水力発電 | 実施済 | 電源開発 (株) |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|---------|-------|--------------------------------|-------|---------|-----------|--------|------------------|
| THA 003 | タイ | メーモ肥料工場修復計画調査 | 52'53 | 60,691 | 化学工業 | 中止・消滅 | 三井化学(株) |
| THA 004 | タイ | 一貫製鉄所建設計画調査 | 53'54 | 141,114 | 鉄鋼・非鉄金属 | 中止・消滅 | (社)日本鉄鋼連盟 |
| THA 005 | タイ | クワイヤイ河上流水力発電開発計画調査 | 53'55 | 120,727 | 水力発電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) |
| THA 006 | タイ | サムサコン工業団地計画調査 | 54'55 | 55,482 | 工業一般 | 実施済 | (株)地域計画連合 |
| THA 007 | タイ | ASEAN7国での岩塩・ソーダ灰工場設立計画評価調査 | 54'56 | 124,827 | 化学工業 | 中止・消滅 | 日鉄鉱業(株) |
| THA 008 | タイ | 石油化学プラント設立計画調査 | 55'56 | 52,691 | 化学工業 | 実施済 | ユニコ インターナショナル(株) |
| THA 009 | タイ | ナムヤム水力発電開発計画調査 | 57'58 | 139,841 | 水力発電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) |
| THA 010 | タイ | MAE-SOT地区産業用エネルギー利用セント工場建設計画調査 | 57'58 | 61,617 | 窯業 | 中止・消滅 | 小野田エンジニアリング(株) |
| THA 011 | タイ | 潤滑油製造プラント建設計画調査 | 58'59 | 62,941 | 化学工業 | 実施済 | 千代田化工建設(株) |
| THA 012 | タイ | 配電指令センター開発計画調査 | 60'61 | 51,536 | 送配電 | 具体化進行中 | 西日本技術開発(株) |
| THA 013 | タイ | サンカンベン地熱開発計画調査 | 56'62 | 563,107 | 新・再生エネルギー | 遅延・中断 | 日本重化学工業(株) |
| THA 014 | タイ | ラムタコンダム水力発電開発計画調査 | 62'1 | 235,188 | 水力発電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) |
| THA 015 | タイ | ナムユアム川水力発電統合開発計画調査 | 1'3 | 171,964 | 水力発電 | 実施中 | 電源開発(株) |
| THA 016 | タイ | リダナイトブリケット振興計画 | 1'3 | 318,462 | その他工業 | 遅延・中断 | テクノコンサルタンツ(株) |
| THA 017 | タイ | シンブン流動床燃焼石炭火力発電計画 | 2'4 | 302,931 | 火力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) |
| THA 018 | タイ | バンサバン工業団地開発計画調査 | 7'8 | 210,221 | 工業一般 | 具体化準備中 | 日本工営(株) |
| THA 019 | タイ | 首都圏配電網システム改善拡張計画調査 | 6'7 | 145,174 | 送配電 | 実施中 | 東電設計(株) |
| THA 020 | タイ | 首都圏送電設備増強計画 | 4'5 | 151,541 | 送配電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) |
| THA 101 | タイ | 家具産業振興計画調査 | 49'50 | 10,737 | その他工業 | 進行・活用 | (株)コスガ |
| THA 102 | タイ | ナムバイチャム河水力発電開発計画調査 | 55'56 | 93,320 | 水力発電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) |
| THA 103 | タイ | バンコク市配電網近代化マスタープラン計画調査 | 55'57 | 91,036 | 送配電 | 進行・活用 | (株)EPDCインターナショナル |
| THA 104 | タイ | 省エネルギープロジェクト開発計画調査 | 57'59 | 206,764 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財)省エネルギーセンター |
| THA 105 | タイ | 金属加工産業振興計画調査 | 58'59 | 83,429 | 機械工業 | 進行・活用 | (財)素材センター |
| THA 106 | タイ | ナムユアム川上流域水力発電開発計画調査 | 60'61 | 171,983 | 水力発電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) |
| THA 107 | タイ | 工業規格・検査・計量制度振興計画調査 | 61'62 | 95,096 | その他 | 進行・活用 | (財)日本規格協会 |
| THA 108 | タイ | ラムチャバン工業基地開発計画調査 | 62'63 | 121,233 | 工業一般 | 進行・活用 | (財)日本立地センター |
| THA 109 | タイ | 工業用水合理的使用計画調査 | 61'63 | 198,364 | 工業一般 | 遅延 | 共同事業体：代表 |
| THA 110 | タイ | サムットプラコン工業地区大気汚染環境管理計画調査 | 62'2 | 334,671 | その他 | 進行・活用 | (社)産業環境管理協会 |
| THA 111 | タイ | 工業分野開発振興計画 | 62'2 | 476,797 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本貿易振興会 |
| THA 112 | タイ | 産業防止管理計画 | 3'5 | 211,827 | その他 | 進行・活用 | (株)環境工学コンサルタント |
| THA 113 | タイ | 省エネルギー計画アフターケア調査 | 5'6 | 214,685 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財)省エネルギーセンター |
| THA 114 | タイ | 工業分野振興開発計画(裾野産業)調査 | 5'6 | 214,798 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| THA 115 | タイ | タイ生産統計開発計画(フェーズ1) | 10'11 | 144,131 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| THA 116 | タイ | タイ工業分野振興開発計画(裾野産業)フォローアップ調査 | 10'11 | 133,863 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| THA 117 | タイ | タイ国ヒ素汚染地域環境改善計画調査 | 10'11 | 197,505 | 鉱業 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) |
| THA 201 | タイ | 石炭探査・評価 | 7'9 | 370,157 | 鉱業 | 進行・活用 | 三菱マテリアル(株) |
| THA 301 | タイ | 両バンコク火力発電所リバージョン協力計画調査 | 59 | 62,722 | 火力発電 | 実施済 | (株)EPDCインターナショナル |
| VNM 001 | ヴェトナム | ダナム電力システム改善計画調査 | 5'7 | 303,101 | 水力発電 | 具体化進行中 | 日本工営(株) |
| VNM 002 | ヴェトナム | ハイテクパーク計画MP及VFS調査 | 8'9 | 373,447 | 工業一般 | 具体化準備中 | 日本工営(株) |
| VNM 003 | ヴェトナム | カエトム・ドンナ川中流トンナ第3、第4連係水力発電計画調査 | 10'11 | 249,010 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) |
| VNM 101 | ヴェトナム | ハノイ地域工業開発計画調査 | 5'7 | 326,689 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本工営(株) |
| VNM 102 | ヴェトナム | 全国電力開発計画調査 | 5'7 | 245,856 | エネルギー一般 | 進行・活用 | 電源開発(株) |
| VNM 103 | ヴェトナム | 鉄鋼産業振興MP調査 | 8'9 | 342,334 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 新日本製鉄(株) |
| VNM 104 | ヴェトナム | 標準化計画・検査・品質管理MP調査 | 8'9 | 178,648 | その他 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| VNM 105 | ヴェトナム | ヴェトナム中小企業振興計画 | 10'11 | 164,524 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)野村総合研究所 |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 | |
|----------|--------------|------------------------------|--------|---------|----------|--------|----------------------------|-----------------|
| その他アジア諸国 | | | | | | | | |
| BGD 001 | バングラデシュ | カルナフリ・レーヨン工場修復・増設計画調査 | 53' 54 | 40,433 | その他工業 | 実施済 | (社) 日本プラント協会 | |
| BGD 002 | バングラデシュ | 132KV送電計画調査 | 53' 54 | 57,819 | 送配電 | 実施済 | 東電設計(株) | |
| BGD 003 | バングラデシュ | カプタイ水力発電所増設計画調査 | 54' 55 | 26,683 | 水力発電 | 実施済 | 東電設計(株) | |
| BGD 004 | バングラデシュ | ジュートパルプ工場建設計画調査 | | 56 | その他工業 | 遅延・中断 | (社) 日本プラント協会 | |
| BGD 101 | バングラデシュ | 小規模工業開発計画調査 | 54' 55 | 66,016 | 工業一般 | 中止・消滅 | (株) 野村総合研究所 | |
| BGD 102 | バングラデシュ | チッタゴン地域工業開発計画調査 | 5' 7 | 278,906 | 工業一般 | 進行・活用 | (株) パシフィックコンサルタンツインターナショナル | |
| BGD 801 | バングラデシュ | 自動車修理工場建設計画調査 | | 54 | その他工業 | 実施済 | 日本技術開発(株) | |
| CHN 001 | 中国 湖南 | 五強溪水力発電開発計画調査 | 54' 55 | 9,215 | 水力発電 | 実施済 | 電源開発(株) | |
| CHN 002 | 中国 浙江 | 麻江水力発電開発計画調査 | 55' 58 | 426,318 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| CHN 003 | 中国 北京・山西 | 産業廃水処理・再生利用計画 | 63' 2 | 339,607 | 工業一般 | 実施中 | 三菱化学エンジニアリング(株) | |
| CHN 004 | 中国 北京 | 十三陵揚水発電開発計画 | 1' 2 | 111,327 | 水力発電 | 実施済 | 電源開発(株) | |
| CHN 005 | 中国 陝西・内蒙古自治区 | 神府東勝地区炭質管理システム計画 | 3' 4 | 204,344 | ガス・石炭・石油 | 実施済 | 三菱マテリアル(株) | |
| CHN 006 | 中国 内蒙古自治区 | 神木炭鉱合利用計画調査 | 4' 6 | 260,373 | 化学工業 | 具体化準備中 | 三菱油化エンジニアリング(株) | |
| CHN 007 | 中国 吉林 | 紅石ダム揚水式水力発電所F/S調査 | 7' 9 | 313,569 | 水力発電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) | |
| CHN 008 | 中国 | 中華人民共和国中国炭直接液化事業の経済性に係るF/S調査 | 9' 11 | 270,532 | エネルギー一般 | 具体化準備中 | (財) 石炭利用総合センター | |
| CHN 101 | 中国 大連 | 工業省エネルギー計画調査 | 59' 61 | 92,998 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財) 省エネルギーセンター | |
| CHN 102 | 中国 上海 | 金型産業振興計画調査 | 62' 63 | 106,939 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 103 | 中国 遼寧 | 青島輸出加工区開発計画調査 | | 63 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本工営(株) | |
| CHN 104 | 中国 江西 | 復興銅鉱山鉱廃水処理計画調査 | 3' 7 | 268,306 | 鉱業 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) | |
| CHN 105 | 中国 寧夏回族自治区 | 寧夏石炭資源開発利用計画調査 | 7' 8 | 113,898 | 鉱業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 401 | 中国 北京 | 工場(冷蔵庫・洗濯機)近代化計画調査-北京 | 56' 57 | 24,702 | 機械工業 | 進行・活用 | (社) 日本電子機械工業会 | |
| CHN 402 | 中国 上海 | 工場(民生用電子)近代化計画調査-上海 | 56' 57 | 26,706 | 機械工業 | 進行・活用 | (社) 日本電子機械工業会 | |
| CHN 403 | 中国 上海・江蘇省 | 工場(プラスチック)近代化計画調査-上海、無錫 | 56' 57 | 25,571 | 化学工業 | 進行・活用 | (社) 東日本プラスチック成形工業協会 | |
| CHN 404 | 中国 天津 | 工場(メカニズム・スピーカー)近代化計画調査-天津 | 57' 58 | 23,492 | 機械工業 | 進行・活用 | (社) 日本電子機械工業会 | |
| CHN 405 | 中国 天津 | 工場(プラスチック)近代化計画調査-天津 | 57' 58 | 35,620 | 化学工業 | 進行・活用 | (社) 東日本プラスチック成形工業協会 | |
| CHN 406 | 中国 山東 | 工場(家具)近代化計画調査-烟台 | | 58 | その他工業 | 進行・活用 | (社) 国際家具産業振興会 | |
| CHN 407 | 中国 天津 | 工場(光学機器)近代化計画調査-天津 | | 58 | 機械工業 | 進行・活用 | (社) 日本分析機器工業会 | |
| CHN 408 | 中国 上海 | 工場(ガラス)近代化計画調査-上海 | | 58 | 17,962 | 窯業 | 進行・活用 | (社) 日本硝子製品工業会 |
| CHN 409 | 中国 上海 | 工場(ポリバリコン)近代化計画調査-上海 | | 58 | 12,755 | 機械工業 | 進行・活用 | (社) 日本電子機械工業会 |
| CHN 410 | 中国 安徽 | 工場(計器)近代化計画調査-合肥 | | 59 | 27,647 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱油化エンジニアリング(株) |
| CHN 411 | 中国 上海 | 工場(制御整流素子)近代化計画調査-上海 | 58' 59 | 22,472 | 機械工業 | 進行・活用 | (社) 日本電子工業振興協会 | |
| CHN 412 | 中国 上海 | 工場(ボールペンインキ)近代化計画調査-上海 | 58' 59 | 18,534 | 化学工業 | 中止・消滅 | (株) トンボ鉛筆 | |
| CHN 413 | 中国 上海 | 工場(整流器)近代化計画調査-上海 | | 59 | 13,842 | 機械工業 | 進行・活用 | (社) 日本電気工業会 |
| CHN 414 | 中国 江蘇 | 工場(鉄鋼)近代化計画調査-無錫 | 59' 60 | 45,326 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | (社) 日本鉄鋼連盟 | |
| CHN 415 | 中国 黒竜江 | 工場(重機械)近代化計画調査(齊齊哈爾市) | 59' 60 | 61,293 | 機械工業 | 進行・活用 | (社) 日本プラント協会 | |
| CHN 416 | 中国 湖北 | 工場(大冶冶金)近代化計画調査 | 59' 60 | 55,964 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | (株) テクノ大手 | |
| CHN 417 | 中国 大連 | 工場(大連化学)近代化計画調査 | 59' 60 | 39,213 | 化学工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ(株) | |
| CHN 418 | 中国 遼寧 | 工場(綿西化学)近代化計画調査 | 59' 60 | 62,651 | 化学工業 | 進行・活用 | 千代田化工建設(株) | |
| CHN 419 | 中国 江蘇 | 工場(南京化学)近代化計画調査 | 59' 60 | 62,796 | 化学工業 | 遅延 | 三菱油化エンジニアリング(株) | |
| CHN 420 | 中国 陝西 | 工場(セメント)近代化計画調査 | 59' 60 | 66,102 | 窯業 | 進行・活用 | 宇都興産(株) | |
| CHN 421 | 中国 北京・江蘇 | 工場(金型)近代化計画調査 | 59' 60 | 42,703 | 機械工業 | 進行・活用 | 昭和テクノシステム(株) | |
| CHN 422 | 中国 江西 | 工場(新建機械)近代化計画調査 | 60' 61 | 47,710 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) | |
| CHN 423 | 中国 山東 | 工場(山東業無錫鉄板)近代化計画調査 | 60' 61 | 64,586 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | (社) 日本鉄鋼連盟 | |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 | |
|---------|----------|---------------------|-------|--------|---------|---------|------------------|------------------|
| CHN 424 | 中国 上海 | 工場（上海第十鋼鉄廠）近代化計画調査 | 60'61 | 29,129 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | (社)日本鉄鋼連盟 | |
| CHN 425 | 中国 湖北 | 工場（石家荘鋼鉄廠）近代化計画調査 | 60'61 | 37,699 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | (社)日本鉄鋼連盟 | |
| CHN 426 | 中国 江蘇 | 工場（無錫電気ケーブル）近代化計画調査 | 60'61 | 56,882 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 427 | 中国 山東 | 工場（濰州ビストン）近代化計画調査 | 60'61 | 58,797 | 機械工業 | 進行・活用 | (社)日本プラント協会 | |
| CHN 428 | 中国 遼寧・大連 | 工場（沈陽・大連ガラス）近代化計画調査 | 60'61 | 83,914 | 窯業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 429 | 中国 広西 | 広西大鋼鉄廠近代化計画調査 | 61'62 | 46,003 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) | |
| CHN 430 | 中国 安徽 | 工場（合肥化工廠）近代化計画調査 | 61'62 | 31,922 | 化学工業 | 進行・活用 | 電気化学工業(株) | |
| CHN 431 | 中国 貴州 | 工場（貴州アルミニウム）近代化計画調査 | 61'62 | 32,928 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 432 | 中国 湖北 | 工場（襄陽ベアリング）近代化計画調査 | 61'62 | 11,116 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 433 | 中国 江蘇 | 工場（常州トラクター）近代化計画調査 | 61'62 | 20,803 | 機械工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ(株) | |
| CHN 434 | 中国 遼寧 | 工場（瀋陽第一砂輪廠）近代化計画調査 | 61'62 | 34,021 | 窯業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 435 | 中国 遼寧 | 工場（沈陽鋳造廠）近代化計画調査 | 61'62 | 6,691 | 機械工業 | 中止・消滅 | 石川島播磨重工業(株) | |
| CHN 436 | 中国 重慶 | 工場（重慶ポンプ廠）近代化計画調査 | 61'62 | 6,981 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) | |
| CHN 437 | 中国 重慶 | 工場（重慶合成化工廠）近代化計画調査 | 62'63 | 65,460 | 化学工業 | 進行・活用 | 三菱油化エンジニアリング(株) | |
| CHN 438 | 中国 河南 | 工場（鄭州ボーリング）近代化計画調査 | 62'63 | 54,682 | 機械工業 | 進行・活用 | 鉱研工業(株) | |
| CHN 439 | 中国 遼寧 | 工場（沈陽医療器機廠）近代化計画調査 | 62'63 | 55,432 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 440 | 中国 江西 | 工場（南昌バルブ工場）近代化計画調査 | 62'63 | 48,765 | 機械工業 | 中止・消滅 | 岡野バルブ製造(株) | |
| CHN 441 | 中国 広東 | 工場（韶關ショベル）近代化計画調査 | 62'63 | 63,764 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) | |
| CHN 442 | 中国 湖南 | 工場（湖南印刷機械）近代化計画調査 | | 63 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱重工業(株) | |
| CHN 443 | 中国 上海 | 工場（上海大隆機械）近代化計画調査 | | 63 | 9,662 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 大同特殊鋼(株) |
| CHN 444 | 中国 広西 | 工場（力風製鋼成型機）近代化計画調査 | 62'63 | 49,118 | 機械工業 | 進行・活用 | (株)日本製鋼所 | |
| CHN 445 | 中国 陝西 | 工場（陝西印刷機械）近代化計画調査 | 63'1 | 51,693 | 機械工業 | 進行・活用 | 富士機械工業(株) | |
| CHN 446 | 中国 上海 | 工場（上海合金工場）近代化計画調査 | 63'1 | 39,223 | 機械工業 | 進行・活用 | (株)古河テクノマテリアル | |
| CHN 447 | 中国 甘肅 | 工場（蘭州石油化工機廠）近代化計画調査 | 63'1 | 53,598 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) | |
| CHN 448 | 中国 四川 | 工場（四川空分設備工場）近代化計画調査 | 63'1 | 76,461 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) | |
| CHN 449 | 中国 遼寧 | 工場（丹東工程流圧機械）近代化計画調査 | 1'2 | 53,447 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) | |
| CHN 450 | 中国 江蘇 | 工場（揚州染整）近代化計画調査 | 1'2 | 45,880 | その他工業 | 進行・活用 | 東洋紡エンジニアリング(株) | |
| CHN 451 | 中国 重慶 | 工場（四川江北機械）近代化計画調査 | | 2 | 64,709 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) |
| CHN 452 | 中国 湖南 | 工場（湘潭圧縮機）近代化計画調査 | | 2 | 61,962 | 機械工業 | 遅延 | 石川島播磨重工業(株) |
| CHN 453 | 中国 江蘇 | 工場（常州綿織材料機廠）近代化計画 | | 2 | 50,383 | 化学工業 | 遅延 | 三菱油化エンジニアリング(株) |
| CHN 454 | 中国 江蘇 | 工場（南京第二鋼鉄廠）近代化計画調査 | | 2 | 38,910 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 大同特殊鋼(株) |
| CHN 455 | 中国 北京 | 工場（北京第三紡織廠）近代化計画調査 | | 2 | 51,471 | その他工業 | 進行・活用 | 東洋紡エンジニアリング(株) |
| CHN 456 | 中国 遼寧 | 工場（瀋陽製薬機械）近代化計画調査 | | 2 | 54,528 | 機械工業 | 遅延 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 457 | 中国 遼寧 | 工場（鞍山紅旗トラクター）近代化計画 | 2'3 | 56,700 | 機械工業 | 遅延 | 石川島播磨重工業(株) | |
| CHN 458 | 中国 湖北 | 工場（湖北機械）近代化計画 | 2'3 | 58,492 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱重工業(株) | |
| CHN 459 | 中国 広東 | 工場（広州鋼管）近代化計画 | 2'3 | 37,950 | 機械工業 | 進行・活用 | 住友金属工業(株) | |
| CHN 460 | 中国 広東 | 工場（広州油脂化学）近代化計画 | 2'3 | 53,477 | 化学工業 | 遅延 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 461 | 中国 山東 | 工場（山東橋梁工具機工場）近代化計画 | 2'3 | 53,733 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) | |
| CHN 462 | 中国 上海 | 工場（上海紡織製袋）近代化計画 | 2'3 | 53,752 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 463 | 中国 遼寧 | 工場（瀋陽毛巾）近代化計画 | 2'3 | 50,532 | その他工業 | 進行・活用 | 東洋紡エンジニアリング(株) | |
| CHN 464 | 中国 広東 | 工場（羅定ラミー）近代化計画調査 | | 4 | 67,718 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 465 | 中国 山西 | 工場（太原西山石膏）近代化計画調査 | 3'4 | 43,177 | その他工業 | 進行・活用 | 小野田エンジニアリング(株) | |
| CHN 466 | 中国 湖南 | 工場（湘潭建設機械）近代化計画調査 | | 4 | 75,958 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱重工業(株) |
| CHN 467 | 中国 浙江 | 工場（嘉興毛紡織）近代化計画調査 | | 4 | 85,551 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| CHN 468 | 中国 遼寧 | 工場（本溪市助利）近代化計画 | 4'5 | 58,814 | その他 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| CHN 469 | 中国 遼寧 | 工場（瀋陽建設機械）近代化計画 | 4'5 | 64,907 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業(株) | |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|---------|-------|--------------------------|-------|---------|---------|-------|--------------------|
| CHN 470 | 中国 四川 | 工場（四川第一綿紡織染色）近代化計画調査 | 4'5 | 80,865 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル（株） |
| CHN 471 | 中国 江蘇 | 工場（無錫工作機械）近代化計画 | 4'5 | 72,351 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル（株） |
| CHN 472 | 中国 江蘇 | 工場（無錫動力機）近代化計画 | 4'5 | 59,598 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱重工業（株） |
| CHN 473 | 中国 江蘇 | 工場（揚州ディーゼルエンジン）近代化計画調査 | 5'6 | 74,179 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業（株） |
| CHN 474 | 中国 江蘇 | 工場（南通風機）近代化計画調査 | 5'6 | 67,400 | 機械工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ（株） |
| CHN 475 | 中国 上海 | 工場（上海送風機）近代化計画調査 | 5'6 | 67,377 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱油化エンジニアリング（株） |
| CHN 476 | 中国 遼寧 | 工場（丹東フィルター）近代化計画調査 | 5'6 | 62,566 | 機械工業 | 遅延 | ユニコ インターナショナル（株） |
| CHN 477 | 中国 江蘇 | 工場（常州フォークリフト）近代化計画調査 | 5'6 | 69,525 | 機械工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ（株） |
| CHN 478 | 中国 安徽 | 工場（合肥鉱山機器）近代化計画調査 | 5'6 | 74,976 | 機械工業 | 進行・活用 | 石川島播磨重工業（株） |
| CHN 479 | 中国 四川 | 工場（東方純粋材料）近代化計画調査 | 5'6 | 63,938 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱重工業（株） |
| CHN 480 | 中国 江蘇 | 工場（無錫汚染処理機器）近代化計画調査 | 5'6 | 65,295 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル（株） |
| CHN 481 | 中国 遼寧 | 工場（瀋陽電機）近代化計画調査 | 5'6 | 59,156 | 機械工業 | 進行・活用 | （株）サイエス |
| CHN 482 | 中国 江蘇 | 工場（蘇州試験器）近代化計画調査 | 6'7 | 64,073 | 機械工業 | 遅延 | 富士テクノサーベイ（株） |
| CHN 483 | 中国 江蘇 | 工場（蘇州紡織器材）近代化計画調査 | 6'7 | 58,492 | 機械工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ（株） |
| CHN 484 | 中国 江蘇 | 工場（揚州シリンドラライナー）近代化計画調査 | 6'7 | 58,574 | 機械工業 | 遅延 | （財）素材センター |
| CHN 485 | 中国 山西 | 工場（常熟キャブレター）近代化計画調査 | 6'7 | 59,996 | 機械工業 | 進行・活用 | （株）サイエス |
| CHN 486 | 中国 江蘇 | 工場（無錫無線パーツ第2）近代化計画調査 | 6'7 | 72,814 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル（株） |
| CHN 487 | 中国 江蘇 | 工場（無錫ポンプ）近代化計画調査 | 6'7 | 62,434 | 機械工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ（株） |
| CHN 488 | 中国 安徽 | 工場（安徽ピストンリング）近代化計画調査 | 7 | 58,328 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル（株） |
| CHN 489 | 中国 安徽 | 工場（武漢電気機器）近代化計画調査 | 7'8 | 59,638 | 機械工業 | 進行・活用 | （株）サイエス |
| CHN 490 | 中国 江蘇 | 工場（蘇州医療器械）近代化計画調査 | 7'8 | 57,053 | 機械工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル（株） |
| CHN 491 | 中国 大連 | 工場（大連燃料噴射ポンプ・ノズル）近代化計画調査 | 7'8 | 37,338 | 機械工業 | 進行・活用 | 高圧ガス保安協会 |
| CHN 492 | 中国 湖北 | 工場（鄂州金属ネット）近代化計画調査 | 7'8 | 47,470 | 機械工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ（株） |
| CHN 493 | 中国 山東 | 工場（山東トラクター）近代化計画調査 | 7'8 | 70,972 | 機械工業 | 進行・活用 | （財）素材センター |
| CHN 494 | 中国 河南 | 工場（河南紡織機械）近代化計画調査 | 7'8 | 61,033 | 機械工業 | 進行・活用 | 富士テクノサーベイ（株） |
| CHN 495 | 中国 吉林 | 工場（乾安亜麻紡織）近代化計画調査 | 7'8 | 59,134 | その他 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル（株） |
| CHN 496 | 中国 江蘇 | 工場（江蘇錫業集団）近代化計画調査 | 7'8 | 64,115 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 神鋼リサーチ（株） |
| CHN 497 | 中国 陝西 | 工場（宝鶏北方照明電器）近代化計画 | 8'9 | 77,168 | 機械工業 | 進行・活用 | 富士テクノサーベイ（株） |
| CHN 498 | 中国 陝西 | 工場（宝鶏市機械工業セクター）近代化計画 | 8'9 | 162,797 | 機械工業 | 遅延 | （財）素材センター |
| CHN 499 | 中国 陝西 | 工場（宝鶏ビール・アルコール）近代化計画 | 8'9 | 74,110 | その他工業 | 進行・活用 | （株）サイエス |
| CHN 500 | 中国 山西 | 工場（太原重機機械）近代化計画 | 8'9 | 77,776 | 機械工業 | 進行・活用 | （財）素材センター |
| CHN 501 | 中国 山西 | 工場（太原工具）近代化計画 | 8'9 | 80,484 | 機械工業 | 遅延 | ユニコ インターナショナル（株） |
| CHN 502 | 中国 山西 | 工場（太原化学工場一有機化工）近代化計画 | 8'9 | 99,835 | 化学工業 | 進行・活用 | 三菱化学エンジニアリング（株） |
| CHN 503 | 中国 山西 | 工場（太原化学工業一化学）近代化計画 | 8'9 | 84,776 | 化学工業 | 進行・活用 | 三菱化学エンジニアリング（株） |
| CHN 504 | 中国 雲南 | 中国工場（雲南タイヤ）近代化計画調査 | 9'10 | 45,142 | 化学工業 | 遅延 | テクノコンサルタンツ（株） |
| CHN 505 | 中国 雲南 | 中国工場（雲南化工）近代化計画調査 | 9'10 | 40,743 | 化学工業 | 遅延 | 三菱化学エンジニアリング（株） |
| CHN 506 | 中国 雲南 | 中国工場（雲南煉鉄山溶成機）近代化計画調査 | 9'10 | 48,761 | 化学工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル（株） |
| CHN 507 | 中国 雲南 | 中国工場（昆明市機械工業セクター）近代化計画調査 | 9'10 | 85,241 | 機械工業 | 遅延 | テクノコンサルタンツ（株） |
| CHN 508 | 中国 安徽 | 中国工場（蚌埠ガラス）近代化計画調査 | 9'10 | 35,747 | 化学工業 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ（株） |
| CHN 509 | 中国 河北 | 中国工場（豊阜天兔毛紡織）工場近代化計画調査 | 9'10 | 69,667 | その他工業 | 進行・活用 | （株）サイエス |
| CHN 510 | 中国 山東 | 中国工場（煙台市機械部品工業セクター）近代化計画 | 10'11 | 131,126 | 機械工業 | 進行・活用 | 富士テクノサーベイ（株） |
| CHN 511 | 中国 湖北 | 中国工場（綿陽新華内燃機）近代化計画 | 10'11 | 62,798 | 機械工業 | 遅延 | （株）サイエス |
| CHN 512 | 中国 湖北 | 中国工場（綿陽セメントセクター）近代化計画 | 10'11 | 133,283 | 化学工業 | 進行・活用 | 小野田エンジニアリング（株） |
| CHN 513 | 中国 遼寧 | 中国工業（鞍山第一圧延）近代化計画 | 10'11 | 63,935 | 鉄鋼・非鉄金属 | 遅延 | 神鋼リサーチ（株） |
| CHN 901 | 中国 北京 | 特許情報検査システム開発計画調査 | 59'60 | 32,063 | その他 | 進行・活用 | （財）日本特許情報機構 |
| CHN 902 | 中国 江西 | 徳興銅鉱山鉱廃水処理計画詳細設計調査 | 8'9 | 169,757 | その他 | 進行・活用 | 千代田アイムス・アンド・ムーア（株） |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|---------|--------|----------------------------|-------|---------|----------|--------|--------------------|
| IND 001 | インド | 溶剤精製炭生産計画調査 | 2'3 | 368,528 | ガス・石炭・石油 | 遅延・中断 | ユニコ インターナショナル (株) |
| IND 002 | インド | 工作機械公社リストラクチュアリング計画 | 2'3 | 295,547 | 機械工業 | 具体化準備中 | 住友ビジネスコンサルティング (株) |
| IND 003 | インド | 工業団地建設計画調査 | 4'7 | 426,369 | 工業一般 | 遅延・中断 | 八千代エンジニアリング (株) |
| IND 101 | インド | 工業団地 (IMT) 建設計画 | 4'5 | 214,770 | 工業一般 | 進行・活用 | 八千代エンジニアリング (株) |
| IND 102 | インド | マハラシュトラ州揚水発電開発計画 | 6'9 | 314,445 | 水力発電 | 中止・消滅 | 電源開発 (株) |
| IND 801 | インド | バンブール製鉄所近代化計画調査 | 61 | 139,977 | 鉄鋼・非鉄金属 | 中止・消滅 | (株) 日本鉄鋼連盟 |
| KOR 001 | 大韓民国 | 産業排水処理・再生利用計画 | 2'5 | 130,742 | その他工業 | 具体化準備中 | (財) 造水促進センター |
| KOR 101 | 大韓民国 | 水資源総合開発計画調査 | 52'54 | 330,609 | 水力発電 | 進行・活用 | 日本工営 (株) |
| LKA 001 | スリ・ランカ | 合成繊維工場新設計画調査 | 51'52 | 36,480 | その他工業 | 中止・消滅 | (社) 日本プラント協会 |
| LKA 002 | スリ・ランカ | アッパーゴトマレ水力発電開発計画調査 | 59'62 | 35,000 | 水力発電 | 具体化準備中 | 中央開発 (株) |
| LKA 003 | スリ・ランカ | カカビ・ティンパイン・イタタ発電所建設計画調査 | 9'10 | 161,656 | エネルギー一般 | 具体化準備中 | 東電設計 (株) |
| LKA 101 | スリ・ランカ | 工業分野開発振興計画 | 3'5 | 183,401 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本工営 (株) |
| LKA 102 | スリ・ランカ | 全国送電網整備計画調査 | 7'8 | 172,205 | 送配電 | 進行・活用 | 日本工営 (株) |
| LKA 103 | スリ・ランカ | スリ・ランカ工業振興・投資促進計画 (フェーズ1) | 10'11 | 66,943 | 工業一般 | 進行・活用 | (株) コーエイ総合研究所 |
| LKA 901 | スリ・ランカ | 工業分野 (メッキ産業) 振興開発計画アフターケア | 8'9 | 89,044 | 鉄鋼・非鉄金属 | 遅延 | ユニコ インターナショナル (株) |
| MNG 101 | モンゴル | エルデネット鉱山近代化計画 | 4'5 | 198,389 | 鉱業 | 進行・活用 | 三井金属資源開発 (株) |
| MNG 102 | モンゴル | 石炭産業総合開発計画調査 | 5'7 | 327,836 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | (財) 日本エネルギー経済研究所 |
| MNG 103 | モンゴル | モンゴル国工業開発計画調査 | 10 | 158,128 | 工業一般 | 進行・活用 | (株) サイエス |
| NPL 001 | ネパール | カカ第2発電所建設計画調査カマンス地区送電網整備計画 | 52'53 | 144,674 | 水力発電 | 実施済 | 日本工営 (株) |
| NPL 002 | ネパール | ウダイプーラセメント工場建設計画調査 | 52'53 | 52,582 | 窯業 | 実施済 | 小野田エンジニアリング (株) |
| NPL 003 | ネパール | サプトガンダキ水力発電開発計画調査 | 55'57 | 346,807 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営 (株) |
| NPL 004 | ネパール | 尿素肥料工場計画調査 | 58'59 | 62,964 | 化学工業 | 遅延・中断 | ユニコ インターナショナル (株) |
| NPL 005 | ネパール | 繊維工場建設計画調査 | 60'61 | 63,185 | その他工業 | 中止・消滅 | 東洋勤エンジニアリング (株) |
| NPL 006 | ネパール | アルン3水力発電開発計画調査 | 60'62 | 17,311 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発 (株) |
| NPL 007 | ネパール | カトマンズ地区送電網拡張整備計画 | 2'3 | 118,363 | 送配電 | 実施済 | 日本工営 (株) |
| NPL 008 | ネパール | イラム小水力発電開発計画 | 4'5 | 192,378 | 水力発電 | 実施済 | 中央開発 (株) |
| NPL 009 | ネパール | バリ・ババイ水力発電計画調査 | 8'10 | 2,769 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営 (株) |
| PAK 001 | パキスタン | 特殊鋼工場再建計画調査 | 54'55 | 46,286 | 鉄鋼・非鉄金属 | 中止・消滅 | (社) 日本プラント協会 |
| PAK 002 | パキスタン | ラクラ炭田・石炭火力発電開発計画調査 | 54'55 | 416,335 | ガス・石炭・石油 | 遅延・中断 | 三井鉱山海外開発 (株) |
| PAK 003 | パキスタン | ウエストワフ火力発電開発計画調査 | 62'63 | 78,642 | 火力発電 | 遅延・中断 | 東電設計 (株) |
| PAK 004 | パキスタン | 豆炭生産計画調査 | 62'63 | 110,765 | エネルギー一般 | 遅延・中断 | テクノコンサルタント (株) |
| PAK 005 | パキスタン | パキスタン・ムンダ多目的ダム計画 | 9'11 | 357,644 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営 (株) |
| PAK 101 | パキスタン | 繊維産業振興開発計画 | 3'4 | 47,453 | その他工業 | 遅延 | 日本貿易振興会 |
| PAK 801 | パキスタン | ウエストワフ火力発電所建設計画調査 (D/D) | 63'1 | 253,702 | 火力発電 | 遅延・中断 | 東電設計 (株) |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|---------------|-----------|-------------------------|-------|------------|-----------|--------|------------------------------|
| 中近東（北アフリカを含む） | | | | | | | |
| ARE 001 | アラブ首長国連邦 | 発電・海水淡水化プラント海水油害防止対策調査 | 62'1 | 208,404 | エネルギー一般 | 遅延・中断 | (財) 造水促進センター |
| ARE 001 | アラブ首長国連邦 | 太陽熱利用海水淡水化技術協力調査 | 55'56 | 31,946 | 工業一般 | 進行・活用 | (財) エンジニアリング振興協会 |
| DZA 001 | アルジェリア | 海水淡水化計画（大アルジェ圏）調査 | 57'58 | 58,402 | 工業一般 | 遅延・中断 | (財) 造水促進センター |
| DZA 002 | アルジェリア | 海水淡水化計画（オラン・モスタガナム市域）調査 | 58'59 | 125,175 | 工業一般 | 遅延・中断 | (財) 造水促進センター |
| EGY 001 | エジプト | ヘルワン製鉄所改造計画調査 | 51'52 | 76,433 | 鉄鋼・非鉄金属 | 実施済 | (社) 日本鉄鋼連盟 |
| EGY 002 | エジプト | ヘルワン製鉄所分塊工場改修計画調査 | 53'54 | 22,442 | 鉄鋼・非鉄金属 | 実施済 | (社) 日本鉄鋼連盟 |
| EGY 003 | エジプト | ディケーラ直接還元一貫製鉄所建設計画調査 | 53'54 | 145,230 | 鉄鋼・非鉄金属 | 実施済 | (社) 日本鉄鋼連盟 |
| EGY 004 | エジプト | 石炭火力発電開発計画調査 | 57'58 | 306,854 | 火力発電 | 中止・消滅 | 西日本技術開発(株) |
| EGY 005 | エジプト | ディケーラ製鉄所拡張計画調査 | 61'62 | 129,984 | 鉄鋼・非鉄金属 | 実施済 | (社) 日本鉄鋼連盟 |
| EGY 006 | エジプト | エル・ディケーラ製鉄所拡張計画（A/C） | 3'5 | 121,703 | 鉄鋼・非鉄金属 | 実施済 | 日本鋼管(株) |
| EGY 007 | エジプト | 薄板生産工場建設計画（フェーズ2） | 8'9 | 215,487 | 鉄鋼・非鉄金属 | 具体化進行中 | 日本鋼管(株) |
| EGY 101 | エジプト | 薄板生産工場建設計画調査（フェーズ1） | 7'8 | 72,178 | その他工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| IRN 001 | イラン | 日本輸出用製油所計画調査 | | 53 128,309 | 化学工業 | 遅延・中断 | (財) 中東協力センター |
| IRN 002 | イラン | エネルギー資源利用計画 | 7'9 | 444,155 | エネルギー一般 | 具体化準備中 | (財) 省エネルギーセンター |
| IRN 101 | イラン | 石油化学工業製品計画調査 | 52'53 | 66,797 | 化学工業 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| IRN 102 | イラン | エネルギー計画調査 | 3'6 | 311,396 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財) 日本エネルギー経済研究所 |
| IRN 103 | イラン | イラン国火力発電所環境影響評価調査 | 8'11 | 383,980 | その他 | 進行・活用 | (株) 数理計画 |
| IRQ 101 | イラク | 輸出用石油製油所計画調査 | | 51 153,370 | 化学工業 | 中止・消滅 | (社) 日本プラント協会 |
| JOR 001 | ヨルダン | イルビット工業団地計画調査 | 55'56 | 45,310 | 工業一般 | 実施済 | (財) 国際開発センター |
| JOR 101 | ヨルダン | 南部地域工業開発計画調査 | 7'8 | 374,527 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本工営(株) |
| JOR 102 | ヨルダン | 送配電網電力損失低減計画調査 | 7'9 | 131,230 | 送配電 | 進行・活用 | 東電設計(株) |
| MAR 101 | モロッコ | ハウス地方分散電化計画調査 | 7'9 | 236,529 | 新・再生エネルギー | 進行・活用 | 中央開発(株) |
| OMN 001 | オマーン | 製油所建設計画調査 | 53'54 | 42,376 | 化学工業 | 実施済 | 日揮(株) |
| OMN 002 | オマーン | 発電・海水淡水化複合プラント計画調査 | 59'60 | 121,773 | 火力発電 | 遅延・中断 | (社) 日本プラント協会 |
| OMN 003 | オマーン | バルカ発電所海水淡水化プラント開発計画調査 | 5'6 | 95,452 | 火力発電 | 遅延・中断 | (株) パシフィックコンサルタンツ(インターナショナル) |
| OMN 004 | オマーン | オマーン還元製鉄所関連施設建設計画調査 | 9'10 | 108,839 | 工業一般 | 具体化準備中 | (株) 神戸製鋼所 |
| OMN 101 | オマーン | 工業開発計画調査 | 52'53 | 56,641 | 工業一般 | 進行・活用 | (株) 野村総合研究所 |
| OMN 102 | オマーン | 産業統計情報センター設立計画 | 2'3 | 212,657 | その他 | 進行・活用 | CRC海外協力(株) |
| OMN 103 | オマーン | 工業開発基本計画調査 | 5'6 | 144,034 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| OMN 104 | オマーン | 工業開発センター設立計画調査 | 7'8 | 96,206 | 工業一般 | 遅延 | ユニコ インターナショナル(株) |
| OMN 105 | オマーン | 電力合理化システム需給管理計画調査 | 9'10 | 104,073 | エネルギー一般 | 進行・活用 | プロアクトインターナショナル(株) |
| SAU 001 | サウディ・アラビア | 石油化学工場建設計画調査 | 52'53 | 43,945 | 化学工業 | 実施済 | サウディ石油化学(株) (SPDC) |
| SAU 002 | サウディ・アラビア | R/Oプラント濃縮排水処理計画調査 | | 55 58,075 | 工業一般 | 中止・消滅 | (財) 造水促進センター |
| SAU 101 | サウディ・アラビア | 標準化機関強化計画（消費者保護） | 8'10 | 119,608 | 工業一般 | 進行・活用 | (財) 電気安全環境研究所 |
| SAU 901 | サウディ・アラビア | 海水淡水化技術協力計画調査 | 56'6 | 1,377,679 | その他 | 進行・活用 | (財) 造水促進センター |
| SDN 001 | スーダン | フェロクロム製錬工場建設計画調査 | 55'56 | 52,329 | 鉄鋼・非鉄金属 | 中止・消滅 | 日本重化学工業(株) |
| SYR 001 | シリア | セメント工場建設計画調査 | 7'8 | 142,089 | 窯業 | 具体化準備中 | (株) アサノテック |
| SYR 002 | シリア | 繊維産業開発計画 | 8'9 | 217,879 | その他工業 | 具体化準備中 | ユニコ インターナショナル(株) |
| SYR 003 | シリア | シリアダマスカス首都圏配電網改良計画調査 | 10'11 | 153,720 | 送配電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) |
| SYR 101 | シリア | 発電設備リハビリ・人材養成訓練計画調査 | 5'7 | 133,891 | 火力発電 | 進行・活用 | 八千代エンジニアリング(株) |
| TUN 001 | チュニジア | 火力発電開発計画調査 | | 54 38,858 | 火力発電 | 実施済 | 電源開発(株) |
| TUN 002 | チュニジア | カセブ揚水発電開発計画調査 | 52'55 | 108,248 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) |
| TUN 003 | チュニジア | スファックス産業公害対策計画 | 2'5 | 464,836 | その他 | 一部実施済 | 三菱油化エンジニアリング(株) |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|---------|-------|---------------------------|-------|---------|-----------|--------|-------------------|
| TUN 101 | チュニジア | 電力長期計画調査 | 51~52 | 46,782 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (株) EPDCインターナショナル |
| TUN 102 | チュニジア | 機械・電気産業生産性向上計画調査 | 9 | 174,443 | 機械工業 | 進行・活用 | (株) サイエス |
| TUN 103 | チュニジア | チュニジア国産業廃棄物リサイクル計画調査 | 9~10 | 87,316 | その他 | 進行・活用 | エックス都市研究所(株) |
| TUN 104 | チュニジア | チュニジア工業技術支援組織強化計画 | 10~11 | 203,817 | 工業一般 | 進行・活用 | (株) サイエス |
| TUR 001 | トルコ | ダズルカカ河のヤハットーカス河水力発電開発計画調査 | 53 | 57,235 | 水力発電 | 具体化進行中 | 電源開発(株) |
| TUR 002 | トルコ | ベシユコナック水力発電開発計画調査 | 56~58 | 106,646 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) |
| TUR 003 | トルコ | チョルプ川水力発電開発計画調査 | 59~61 | 166,058 | 水力発電 | 具体化進行中 | 電源開発(株) |
| TUR 004 | トルコ | ディギリ・ベルガマ地熱開発計画調査 | 60~62 | 204,576 | 新・再生エネルギー | 遅延・中断 | 西日本技術開発(株) |
| TUR 005 | トルコ | ザマント・ギョクタシユ水力発電開発計画調査 | 62~1 | 169,174 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) |
| TUR 006 | トルコ | エルマネック水力発電開発計画 | 63~2 | 163,245 | 水力発電 | 具体化進行中 | 日本工管(株) |
| TUR 007 | トルコ | アクス製紙工場リノベーション計画 | 1~2 | 126,055 | その他工業 | 中止・消滅 | ユニコ インターナショナル(株) |
| TUR 008 | トルコ | オルトゥ川水力発電計画 | 2~4 | 232,803 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) |
| TUR 009 | トルコ | キョルバシ水力発電開発計画調査 | 4~6 | 227,607 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) |
| TUR 010 | トルコ | チョルフベルタ水力発電開発計画 | 7~9 | 258,719 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) |
| TUR 101 | トルコ | エネルギー利用合理化計画調査 | 7~8 | 351,747 | エネルギー一般 | 進行・活用 | テクノコンサルタンツ(株) |
| TUR 201 | トルコ | ゾングルダック炭田海城郡開発計画調査 | 55~57 | 164,162 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | (株) ダイヤコンサルタンツ |
| YEM 001 | イエメン | マフラクセメント工場拡張計画 | 3~4 | 57,295 | 窯業 | 具体化準備中 | 住友大阪セメント(株) |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 | |
|------------------|------------|-------------------------|-------|---------|-----------|----------|------------------|------------------|
| アフリカ諸国（北アフリカを除く） | | | | | | | | |
| CMR 001 | カメルーン | メンベレ水力発電開発計画 | 1'5 | 472,683 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) | |
| CMR 002 | カメルーン | カメルーン小水力発電による地方電化計画調査 | 9'11 | 216,729 | エネルギー一般 | 具体化準備中 | (株)EPDCインターナショナル | |
| ETH 001 | エチオピア | タナ湖周辺地域電力開発計画調査 | 50'51 | 73,401 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) | |
| KEN 001 | ケニア | ニユリ工業団地開発計画調査 | 51'52 | 64,409 | 工業一般 | 実施済 | (財)日本立地センター | |
| KEN 002 | ケニア | ソンドゥ川水力発電開発計画調査 | 58'60 | 448,407 | 水力発電 | 実施中 | 日本工営(株) | |
| KEN 003 | ケニア | マダワグワ水力発電開発計画調査 | 1'3 | 394,611 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) | |
| KEN 004 | ケニア | グラッドフォールズ水力発電開発計画 | 5'9 | 636,954 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | |
| KEN 101 | ケニア | 木材加工業近代化計画調査 | 52'53 | 41,494 | その他工業 | 中止・消滅 | (社)日本林業技術協会 | |
| KEN 102 | ケニア | 輸出振興計画調査 | 2'3 | 183,606 | 工業一般 | 進行・活用 | 八千代エンジニアリング(株) | |
| LBR 901 | リベリア | セントジョン川水力発電開発計画調査 | 55'57 | 200,206 | 水力発電 | 中止・消滅 | アジア航測(株) | |
| MDG 001 | マダガスカル | アンアカレカ水力発電開発計画調査 | | 49 | 47,373 | 水力発電 | 実施済 | (株)ニュージェック |
| MLI 901 | マリ | ナラ地域太陽光発電抽水計画調査 | 4'6 | 337,768 | 新・再生エネルギー | 遅延 | 日本工営(株) | |
| MUS 101 | モーリシャス | エネルギーセクター長期開発計画 | 7'9 | 233,060 | エネルギー一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| MWI 001 | マラウイ | ンクラB-リロングウェB送電線建設計画調査 | 63'1 | 66,811 | 送配電 | 具体化進行中 | 電源開発(株) | |
| MWI 201 | マラウイ | ヌギヤナ(ガーナ)炭石炭開発計画調査 | | 52 | 47,100 | ガス・石炭・石油 | 遅延 | 海外石炭開発(株) |
| NAM 101 | ナミビア | 全国電力開発計画調査 | 8'10 | 14,183 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (株)EPDCインターナショナル | |
| NER 001 | ニジェール | マルバサセメント工場拡張計画調査 | 53'54 | 30,945 | 製業 | 遅延・中断 | 小野田エンジニアリング(株) | |
| NGA 101 | ナイジェリア | リバース州合成繊維工業開発計画調査 | 49'50 | 48,403 | その他工業 | 中止・消滅 | ユニコ インターナショナル(株) | |
| SEN 001 | セネガル | ダカール地区電力設備拡充計画調査 | 5'7 | 147,465 | エネルギー一般 | 遅延・中断 | (株)EPDCインターナショナル | |
| STP 001 | サントメ・プリンシペ | ミニ水力発電計画調査 | 7'8 | 161,485 | 水力発電 | 具体化準備中 | (株)EPDCインターナショナル | |
| SWZ 201 | スワジランド | ルブク石炭開発計画調査 | 58'60 | 266,336 | ガス・石炭・石油 | 遅延・中断 | 住友石炭産業(株) | |
| TZA 001 | タンザニア | 石炭開発計画調査 | 55'57 | 228,136 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | 住友石炭産業(株) | |
| TZA 001 | タンザニア | 塩化ビニール及び苛性ソーダ製造工場建設計画調査 | | 52 | 32,793 | 化学工業 | 遅延・中断 | 三井化学(株) |
| TZA 002 | タンザニア | キリマンジャロ州送配電網計画調査 | 53'54 | 83,890 | 送配電 | 実施済 | (株)EPDCインターナショナル | |
| TZA 003 | タンザニア | ダルエスサラーム送配電網計画調査 | | 59 | 73,190 | 送配電 | 実施済 | (株)EPDCインターナショナル |
| TZA 004 | タンザニア | キリマンジャロ小水力発電開発計画調査 | 62'63 | 165,651 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)EPDCインターナショナル | |
| TZA 005 | タンザニア | キハンシ水力発電開発計画 | 63'2 | 278,195 | 水力発電 | 実施済 | 電源開発(株) | |
| TZA 101 | タンザニア | キリマンジャロ州中小工業開発計画調査 | 49'50 | 30,356 | 工業一般 | 進行・活用 | (財)国産開発センター | |
| TZA 102 | タンザニア | ダルエスサラーム市電力供給拡充計画 | 4'5 | 230,608 | エネルギー一般 | 進行・活用 | 電源開発(株) | |
| TZA 201 | タンザニア | 天然ソーダ灰開発計画調査 | 50'51 | 29,222 | 製業 | 遅延 | 日本ソーダ工業会 | |
| UGA 001 | ウガンダ | キレンベ嶺鉱山開発計画調査 | 55'56 | 70,411 | 製業 | 遅延・中断 | 住友金属鉱山(株) | |
| ZIM 001 | ジンバブエ | アンモニア工場建設計画調査 | 63'1 | 134,499 | 化学工業 | 遅延・中断 | (社)日本プラント協会 | |
| ZIM 002 | ジンバブエ | クエン酸工場建設計画 | 2'3 | 171,152 | 化学工業 | 中止・消滅 | テクノコンサルタンツ(株) | |
| ZIM 101 | ジンバブエ | ジンバブエ中小企業振興計画調査 | | 10 | 160,631 | 工業一般 | 遅延 | (財)素材センター |
| ZIM 102 | ジンバブエ | 太陽光発電地方電化促進計画調査 | 8'10 | 245,012 | エネルギー一般 | 遅延 | (財)日本エネルギー経済研究所 | |
| ZMB 001 | ザンビア | 窒素肥料工場改修計画調査 | 55'56 | 88,344 | 化学工業 | 実施済 | (社)日本プラント協会 | |
| ZMB 002 | ザンビア | 硫酸石炭開発計画調査 | 59'60 | 109,657 | 製業 | 遅延・中断 | 日鉱探採(株) | |
| ZMB 003 | ザンビア | 豆炭生産計画調査 | 60'61 | 79,581 | その他工業 | 遅延・中断 | テクノコンサルタンツ(株) | |
| ZMB 004 | ザンビア | 硫酸肥料工場建設計画調査 | 59'62 | 18,208 | 化学工業 | 遅延・中断 | (社)日本プラント協会 | |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|---------|---------|-------------------------------------|--------------|---------|-----------|--------|-----------------------------|
| 中南米諸国 | | | | | | | |
| ARG 001 | アルゼンティン | 硫酸肥料計画調査 | 58' 59 | 80,596 | 化学工業 | 中止・消滅 | ユニコ インターナショナル (株) |
| ARG 002 | アルゼンティン | ネウケン州北部地熱開発計画 | 62' 4 | 289,229 | 新・再生エネルギー | 具体化準備中 | 電源開発 (株) |
| ARG 003 | アルゼンティン | 744' 27' IN HIPARSA 社再活性化フィージビリティ調査 | 9' 10 | 3,293 | 工業一般 | 具体化準備中 | インターナショナル・コンサルティング・サービス (株) |
| ARG 101 | アルゼンティン | 経済開発調査 | 60' 61 | 316,353 | その他 | 進行・活用 | (財) 国際開発センター |
| ARG 102 | アルゼンティン | 工場省エネルギー計画調査 | 62' 1 | 318,963 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財) 省エネルギーセンター |
| ARG 103 | アルゼンティン | 品質管理評価改善計画 | 1' 2 | 223,718 | 工業一般 | 進行・活用 | CRC 海外協力 (株) |
| ARG 104 | アルゼンティン | 火力発電所大気汚染防止対策調査 | 4' 6 | 327,670 | 火力発電 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル (株) |
| ARG 201 | アルゼンティン | ネウケン州北部地熱開発計画調査 | 56' 59 | 342,235 | 新・再生エネルギー | 進行・活用 | 日能探開 (株) |
| BOL 001 | ボリビア | ピラヤ水力発電計画調査 | 54' 56 | 226,235 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発 (株) |
| BOL 002 | ボリビア | 鉱山施設近代化計画調査 | 56' 57 | 221,229 | 鉱業 | 遅延・中断 | 岡和工管 (株) |
| BOL 101 | ボリビア | 亜鉛製錬計画調査 | 49' 50 | 49,428 | 鉄鋼・非鉄金属 | 遅延 | 直営 |
| BOL 102 | ボリビア | ボリビア国ボトシ県鉱山セクター環境汚染評価調査 | 9' 11 | 245,536 | 鉱業 | 遅延 | 三井金属資源開発 (株) |
| BRA 001 | ブラジル | スアッペ臨海工業団地計画調査 | 50' 51 | 49,491 | 工業一般 | 一部実施済 | (財) 日本立地センター |
| BRA 002 | ブラジル | ピラウン滝水力発電開発計画調査 | 4' 6 | 266,562 | 水力発電 | 具体化進行中 | 日本工管 (株) |
| BRA 003 | ブラジル | サンタカタリーナ州南部石炭鉱害復旧計画 | 7' 9 | 497,449 | その他 | 実施中 | 三菱マテリアル (株) |
| BRA 101 | ブラジル | イタジャイ川流域包蔵水力調査 | 2' 3 | 203,573 | 水力発電 | 進行・活用 | 日本工管 (株) |
| BRA 102 | ブラジル | 石炭火力発電所環境評価調査 | 7' 9 | 342,097 | 火力発電 | 進行・活用 | (株) 数理計画 |
| CHL 001 | チリ | パケル川、バスクワ川電源開発計画調査 | 50' 51 | 59,293 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発 (株) |
| CHL 101 | チリ | 工業標準化制度整備計画調査 | 2' 3 | 110,270 | 工業一般 | 進行・活用 | (財) 日本規格協会 |
| CHL 201 | チリ | プチュルディヤ地区地熱開発計画調査 | 53' 56 | 145,370 | 新・再生エネルギー | 進行・活用 | 三菱マテリアル資源開発 (株) |
| CHL 801 | チリ | コデルコ社工場近代化計画調査 | 60' 61 | 61,324 | 機械工業 | 実施済 | 石川島播磨重工業 (株) |
| COL 001 | コロンビア | カウカ河フルミート水力発電開発計画調査 | 46' 47/53-54 | 96,496 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発 (株) |
| COL 002 | コロンビア | 海水淡水化計画調査 | 57 | 47,433 | 工業一般 | 実施済 | (財) 治水促進センター |
| COL 003 | コロンビア | アトラート川水力発電開発計画調査 | 56' 60 | 258,727 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発 (株) |
| COL 004 | コロンビア | 小規模発電設備修繕計画調査 (F/S) | 63' 1 | 166,111 | エネルギー一般 | 遅延・中断 | 八千代エンジニアリング (株) |
| COL 101 | コロンビア | 客観・小中規模金属加工工業振興計画 | 63' 2 | 315,174 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル (株) |
| COL 102 | コロンビア | コロンビア・コカ市カーナゴ・ロガ・カシ技術の推進による産業公害低減調査 | 10' 11 | 240,406 | 工業一般 | 遅延 | 三菱化学エンジニアリング (株) |
| COL 201 | コロンビア | 石炭開発計画調査 | 50' 51 | 44,696 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | 海外石炭開発 (株) |
| COL 202 | コロンビア | カウカ河流域地熱開発計画調査 | 51' 52 | 43,332 | ガス・石炭・石油 | 中止・消滅 | 海外石炭開発 (株) |
| CRI 001 | コスタ・リカ | レベンタソン及びバクアレ河水力発電開発計画調査 | 52 | 60,123 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発 (株) |
| CRI 002 | コスタ・リカ | ボリス水力発電開発計画 | 1' 4 | 139,669 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発 (株) |
| CRI 003 | コスタ・リカ | ロスジャーノス発電開発計画調査 | 5' 7 | 313,632 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発 (株) |
| CRI 201 | コスタ・リカ | パハ・タラマンカ石炭開発計画調査 | 56' 57 | 78,660 | ガス・石炭・石油 | 中止・消滅 | 共同事業体：代表 |
| DOM 001 | ドミニカ共和国 | サントドミンゴ市配電網改修拡張計画調査 | 54' 55 | 39,740 | 送配電 | 実施済 | 西日本技術開発 (株) |
| DOM 002 | ドミニカ共和国 | ユナ川水力発電開発計画調査 | 57' 59 | 338,344 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工管 (株) |
| ECU 001 | エクアドル | 紙パルプ工場建設計画調査 | 57' 58 | 68,624 | その他工業 | 中止・消滅 | 本州製紙 (株) |
| ECU 002 | エクアドル | チェスピ水力発電開発計画調査 | 59' 61 | 171,035 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発 (株) |
| ECU 003 | エクアドル | エスメラルダス輸出加工区開発計画 | 2' 3 | 175,839 | 工業一般 | 中止・消滅 | 日本工管 (株) |
| ECU 101 | エクアドル | 長期電力開発計画調査 | 49' 50 | 51,971 | エネルギー一般 | 進行・活用 | 電源開発 (株) |
| ECU 102 | エクアドル | 全国電力系統信頼性向上対策計画調査 | 4' 6 | 196,240 | エネルギー一般 | 進行・活用 | 電源開発 (株) |
| GTM 001 | グアテマラ | 製油所建設計画調査 | 58' 59 | 51,813 | 化学工業 | 遅延・中断 | 三菱油化エンジニアリング (株) |
| GTM 201 | グアテマラ | 地熱発電開発計画調査 (第三次) | 47' 48/51-52 | 83,603 | 新・再生エネルギー | 進行・活用 | 三菱マテリアル資源開発 (株) |
| GUY 101 | ガイアナ | 沿岸地域電力開発計画調査 | 63' 1 | 95,332 | 火力発電 | 進行・活用 | (株) EPDC インターナショナル |
| HND 001 | ホンデュラス | エル・カホン水力発電所増設計画 | 3' 5 | 140,858 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発 (株) |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|---------|------------|------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|---------------------------|
| MEX 001 | メキシコ | ラグーナ地域繊維工業開発計画調査 | 55'56 | 46,001 | その他工業 | 中止・消滅 | 東洋紡エンジニアリング(株) |
| MEX 002 | メキシコ | ゲレロ州酸化鉄開発計画調査 | 55'56 | 70,190 | 鉱業 | 実施済 | 同和鉱業(株) |
| MEX 003 | メキシコ | CFM選鉱場近代化計画 | 1'2 | 76,341 | 鉱業 | 実施済 | 同和鉱業(株) |
| MEX 004 | メキシコ | マサテベック水力発電リハビリテーション計画 | 3'5 | 202,023 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) |
| MEX 101 | メキシコ | 鉱山公害対策計画調査 | 2'3 | 161,928 | 鉱業 | 中止・消滅 | 同和鉱業(株) |
| MEX 102 | メキシコ | 大気汚染固定発生源対策計画 | 1'3 | 266,909 | その他 | 進行・活用 | (株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル |
| MEX 103 | メキシコ | 大気汚染対策燃焼技術導入計画調査 | 4'7 | 516,835 | その他 | 進行・活用 | (株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル |
| MEX 104 | メキシコ | サポーディングインダストリー振興開発計画 | 8'9 | 151,725 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| MEX 105 | メキシコ | メキシコ合衆国要素技術移転調査 | 9'11 | 315,203 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| MEX 201 | メキシコ | ラ・ブリマペーラ地熱開発計画調査 | 59'63 | 707,997 | 新・再生エネルギー | 遅延 | 日本重化学工業(株) |
| PAN 001 | パナマ | 石炭火力発電開発計画調査 | 60'61 | 100,353 | 火力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) |
| PER 001 | ペルー | ミチキジヤイ送電計画調査 | 49'50 | 46,512 | 送配電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) |
| PER 002 | ペルー | サンタ河電流開発計画調査 | 52'53 | 72,206 | 水力発電 | 具体化進行中 | 電源開発(株) |
| PER 003 | ペルー | ポエチヨスおよびクルムイ水力発電計画調査 | 53'54 | 63,844 | 水力発電 | 遅延・中断 | 電源開発(株) |
| PER 004 | ペルー | マルコナ鉱山鉄鉱石採掘工場建設計画調査 | 54'55 | 59,127 | 鉱業 | 中止・消滅 | 川崎製鉄(株) |
| PER 005 | ペルー | PVC工場建設計画調査 | 57'58 | 55,882 | 化学工業 | 遅延・中断 | テクノコンサルタンツ(株) |
| PER 006 | ペルー | アリコータ湖木精給及ピアリコータ第3水力発電開発計画調査 | 57'58 | 157,705 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) |
| PER 101 | ペルー | エネ川水力発電開発計画調査 | 59'60 | 247,705 | 水力発電 | 遅延 | 電源開発(株) |
| PRY 001 | パラグアイ | 肥料プラント建設計画調査 | 60'62 | 66,004 | 化学工業 | 遅延・中断 | (社)日本プラント協会 |
| PRY 002 | パラグアイ | 首都配電網整備計画 | 1'2 | 143,528 | 送配電 | 具体化進行中 | 電源開発(株) |
| PRY 101 | パラグアイ | 繊維産業振興計画調査 | 55'56 | 62,811 | その他工業 | 進行・活用 | CRC海外協力(株) |
| PRY 102 | パラグアイ | 石油精製品市場計画調査 | | 63 64,044 | 化学工業 | 遅延 | 日揮(株) |
| SLV 101 | エル・サルヴァドル | 金属機械工業開発計画調査 | 51'52 | 52,296 | 機械工業 | 中止・消滅 | (株)野村総合研究所 |
| TTO 001 | トリニダード・トバゴ | 石油汚染対策計画調査 | 4'6 | 282,562 | ガス・石炭・石油 | 具体化準備中 | テクノコンサルタンツ(株) |
| URY 001 | ウルグアイ | 紙パルプ工場建設計画調査 | 59'60 | 88,077 | その他工業 | 遅延・中断 | ユニコ インターナショナル(株) |
| URY 101 | ウルグアイ | 紙パルプ産業開発計画調査 | | 55 44,387 | その他工業 | 進行・活用 | 新王子製紙(株) |
| URY 102 | ウルグアイ | 衣料産業振興計画 | 2'4 | 202,562 | その他工業 | 進行・活用 | CRC海外協力(株) |
| URY 103 | ウルグアイ | ウルグアイ東方共和国林産工業開発基本計画 | 10'11 | 160,730 | その他工業 | 遅延 | ユニコ インターナショナル(株) |
| VEN 001 | ヴェネズエラ | オリノコペーオイル軽質化計画調査 | 54'55 | 102,330 | 化学工業 | 中止・消滅 | 日揮(株) |
| VEN 002 | ヴェネズエラ | タチラ州炭田開発計画 | 2'4 | 212,497 | ガス・石炭・石油 | 具体化準備中 | 三菱マテリアル(株) |
| VEN 003 | ヴェネズエラ | コークス炉建設計画調査 | 4'6 | 202,176 | ガス・石炭・石油 | 具体化準備中 | ユニコ インターナショナル(株) |

| No. | 国名 | 案件名 | 予算年度 | 実績額 | 分野 | 実施状況 | 調査担当コンサルタント名 |
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|

大洋州諸国

| | | | | | | | |
|---------|------------|------------------|-------|---------|-----------|-------|-----------------|
| KIR 101 | キリバス | 太陽光発電地方電化計画 | 2'5 | 188,364 | 新・再生エネルギー | 進行・活用 | (株) 四電技術コンサルタント |
| PNG 001 | バブア・ニューギニア | ブラリ河電力開発計画調査 | 49'52 | 725,848 | 水力発電 | 遅延・中断 | 日本工営(株) |
| SLB 001 | ソロモン諸島 | テンガノ湖ボキサイト開発計画調査 | 55'57 | 54,196 | 鉱業 | 中止・消滅 | 共同事業体：代表 |
| TON 901 | トンガ | 情報処理システム開発計画調査 | 58'59 | 37,663 | その他 | 中止・消滅 | 三井情報開発(株) |

ヨーロッパ諸国

| | | | | | | | |
|---------|--------------|------------------------------|------|---------|----------|--------|----------------------------|
| BGR 001 | ブルガリア | マリアイスト第一火力発電所性能改善・環境保全再建計画調査 | 7'8 | 303,978 | 火力発電 | 一部実施済 | 電源開発(株) |
| BGR 101 | ブルガリア | 省エネルギー計画 | 3'5 | 261,674 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財) 省エネルギーセンター |
| BGR 102 | ブルガリア | 鉄鋼産業再構築及び近代化計画調査 | 5'7 | 470,328 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 川崎製鉄(株) |
| BHG 001 | ボスニア・ヘルツェゴビナ | バルブ・製紙工場復興計画調査 | 9'10 | 129,780 | その他工業 | 具体化準備中 | 大和総研 |
| CSK 001 | チェコスロヴァキア | メルニーク発電所排煙脱硫対策 | 4 | 138,651 | 火力発電 | 一部実施済 | 電源開発(株) |
| HUN 001 | ハンガリー | 国有企業自動車部品企業リストラクチャリング計画調査 | 7'8 | 94,206 | 機械工業 | 一部実施済 | テクノコンサルタンツ(株) |
| HUN 002 | ハンガリー | ボルジョド発電所性能向上・環境保全再建計画 | 7'9 | 199,551 | その他 | 具体化準備中 | (株) パシフィックコンサルタンツインターナショナル |
| HUN 101 | ハンガリー | 省エネルギー計画 | 2'3 | 155,473 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財) 省エネルギーセンター |
| POL 001 | ポーランド | コジエニツェ発電所排煙脱硫対策調査 | 2'3 | 179,961 | その他 | 一部実施済 | 電源開発(株) |
| POL 002 | ポーランド | マゾビアン石油精製所近代化・環境対策計画調査 | 5'6 | 166,165 | 化学工業 | 一部実施済 | ユニコ インターナショナル(株) |
| POL 101 | ポーランド | 国有企業リストラクチャリング計画 | 8'9 | 147,824 | 工業一般 | 進行・活用 | (株) サイエス |
| PRT 101 | ポルトガル | アベイロ・ビゼウ地域工業振興総合計画 | 3'4 | 165,460 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| ROM 001 | ルーマニア | ガラチ製鉄所環境・省エネ対策計画調査 | 5'6 | 227,742 | 鉄鋼・非鉄金属 | 遅延・中断 | (株) 神戶製鋼所 |
| SLO 101 | スロベニア | マリボル市産業廃水予備処理及び水使用合理化計画調査 | 7'8 | 130,535 | その他 | 進行・活用 | (財) 草木保灌センター |
| SVK 901 | スロヴァキア | 熱供給システム近代化計画調査(予備調査) | 5'6 | 15,281 | ガス・石炭・石油 | 進行・活用 | (社) 日本プラント協会 |

中央アジア・コーカサス地域

| | | | | | | | |
|---------|--------|-------------------|-------|---------|---------|-------|------------------|
| ARM 101 | アルメニア | アルメニア民間セクター開発計画 | 10'11 | 147,784 | 工業一般 | 進行・活用 | CRC海外協力(株) |
| KAZ 101 | カザフスタン | 非鉄金属産業振興計画調査 | 7'8 | 353,002 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) |
| KYR 101 | キルギス | 工業開発マスタープラン調査 | 7'8 | 324,658 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコ インターナショナル(株) |
| KYR 102 | キルギス | キルギス鉱業振興マスタープラン調査 | 9'11 | 197,923 | 鉱業 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) |