

鉦工業プロジェクトフォローアップ調査報告書別冊

個別プロジェクト要約表

(昭和 49 年度～平成 12 年度)

国際協力事業団

| |
|--------|
| 鉦 調 計 |
| S C |
| 02-110 |

鉦工業プロジェクトフォローアップ調査報告書別冊

個別プロジェクト要約表

(昭和 49 年度～平成 12 年度)

国際協力事業団

目 次

1. 個別プロジェクト要約表の利用にあたって

| | |
|--------------------------|------|
| 1. 個別プロジェクト要約表の概要 | |
| (1) 作成のねらい | (1) |
| (2) 作成対象とした開発調査案件 | (1) |
| (3) 作成方法 | (1) |
| 2. 個別要約表の読み方 | |
| (1) 個別要約表の様式 | (1) |
| (2) 個別要約表の項目 | (1) |
| 3. 総括表(プロジェクトリスト) —調査種別別 | (10) |
| 4. 総括表(プロジェクトリスト) —地域別 | (25) |

2. 個別プロジェクト要約表 (全567案件)

| | |
|-------------------------------|-----|
| (1) フィージビリティ調査 (256案件) | 1 |
| (2) マスタープラン調査 (151案件) | 261 |
| (3) 資源調査 (15案件) | 415 |
| (4) ASEANプラントリノベーション調査 (11案件) | 431 |
| (5) 中国工場近代化調査 (114案件) | 443 |
| (6) その他調査 (20案件) | 559 |

| | |
|---|-----|
| 参考： 予備調査あるいは事前調査段階で終了した案件、および本格調査途中で中断した案件一覧表 | 579 |
|---|-----|

1. 個別プロジェクト要約表の利用にあたって

1. 個別プロジェクト要約表の概要

(1) 作表のねらい

本表は、平成13年度鉱工業プロジェクトフォローアップ調査において対象とされた、個々の鉱工業関係の開発調査案件について、調査の概要および調査終了後の当該開発計画の状況を容易に把握できるようにA4版サイズ1頁に簡潔にまとめ、調査の形態、地域及び国ごとに編集したものである。

(2) 作表対象とした開発調査案件

本表は、平成13年度鉱工業プロジェクトフォローアップ調査において対象となった全567案件、つまり国際協力事業団鉱工業開発調査部が海外開発計画調査事業により実施した開発調査案件のうち、昭和49年度より平成12年度末までに本格調査を実施した鉱工業分野案件全567案件を対象とした。

なお、予備調査、事前調査終了後本格調査を実施しなかった案件、及び本格調査途中で中断した案件については、本表を作成せず参考として巻末にリストアップした。

(3) 作成の方法

本表に記載されている最終報告書提出後の当該開発計画の状況は、次の2つの方法により調査を行った。

① 本格調査を担当したコンサルタントに対するアンケートによる照会。

② 相手国政府関係機関等に対するヒアリング（現地調査）の実施。
本年度は東南アジア地域（タイ、インドネシア、フィリピン）のセクターにおける各国3案件を対象に実施した。

2. 個別プロジェクト要約表の読み方

(1) 個別プロジェクト要約表の様式

様式は、図-1（次頁）に掲げるA及びBの2種類を用い、調査案件の性質から判断し使い分けた。

様式A・・・調査の種類が、フィージビリティ調査、ASEAN諸国プラントリノベーション協力調査及びその他の調査の場合

様式B・・・調査の種類がマスタープラン調査、資源調査、中国工場近代化調査及びその他の調査の場合

なお、様式A及び様式Bともに図-1で示すように、鉱工業開発調査部が実施した開発調査及びその結果である報告書の概要、並びに報告書が提出された後の当該開発計画の状況を表している。

(2) 個別プロジェクト要約表の項目

本要約表を構成する各項目について、様式Aのみに用いた項目（a

個別プロジェクト要約表

| | | | | | | | |
|----------|-------|--------|-------------|-----------------------|--------|----------------|-----|
| 国名 | | C-1 | 予算年度 | C-4 | 結論/勧告 | | |
| 案件名 | 和 | C-2 | 実績額(累計) | C-5千円 | a-1 | | |
| | 英 | C-2 | 調査延人月数 | C-6人月(内現地 人月) | | | |
| | | | 調査の種類/分野 | C-7 / C-8 | | | |
| 調査団 | 団長 | 氏名 | C-3 | 最終報告書作成年月 | | C-9 | |
| | 調査団員数 | 所属 | C-3 | コンサルタント名 | | C-10 | |
| | | 現地調査期間 | C-3 | 相手国側担当機関名 担当者名(職位) | | C-11 | |
| | | | | | | | |
| プロジェクト概要 | | 報告書の内容 | プロジェクトの現状 | | | a-3 | |
| a-2 | | | 実現/具体化された内容 | | | 報告書提出後の経過 | a-4 |
| | | | | | | プロジェクトの現状に至る理由 | |
| | | | | | その他の状況 | | a-6 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

個別プロジェクト要約表

| | | | | | | |
|----------|--------|-------------|-----------------------|---------------|-----------|-----|
| 国名 | | C-1 | 予算年度 | C-4 | 報告書提出後の状況 | |
| 案件名 | 和 | C-2 | 実績額(累計) | C-5千円 | | |
| | 英 | C-2 | 調査延入月数 | C-6人月(内現地 人月) | | |
| | | | 調査の種類/分野 | C-7 / C-8 | | |
| 調査団 | 氏名 | C-3 | 最終報告書作成年月 | C-9 | | b-3 |
| | 所属 | C-3 | コンサルタント名 | C-10 | | |
| | 調査団員数 | C-3 | 相手国側担当機関名 担当者名(職位) | C-11 | | |
| | 現地調査期間 | C-3 | | | | |
| 合意/提言の概要 | | 実現/具体化された内容 | | 提言内容の現状 | b-4 | |
| b-1 | | b-2 | | 提言内容の現状に至る理由 | b-5 | |
| | | | | その他の状況 | | b-6 |

群)、様式Bのみに用いた項目(b群)、及び様式A、Bに共通する項目(c群)の順で、図-1の番号も対応させながら、その定義及び原則的な記載内容等を以下に説明する。

(a群)

a-1 結論/勧告

相手国に提出した最終報告書の結論及び勧告を次の3点について表示

- ① フィージビリティの有無
- ② 当該開発計画の内部収益率、またはそれに代るもの及び条件付の場合、その条件
- ③ フィージビリティがある場合は、当該開発計画の実現によって期待される開発の効果、フィージビリティがない場合は、当該開発計画の問題点

a-2 プロジェクトの概要

相手国に提出した最終報告書の要約及び、報告書に基づき、当該開発計画が、相手国政府の手により実際に実現もしくは具体化された場合におけるその概要を次の5点について表示。

① 実施機関

当該開発計画の実施または完成後の運用を担当する相手国機関名

② プロジェクトサイト

当該開発計画が実施される地域名

③ 総事業費

当該開発計画の実現に要する全ての費用及びその内貨と外貨の内訳を表示。

なお、既に資金が調達済みの場合、その調達先、金額及び供与条件の順で判明している限りにおいて表示。特に資金源、我が国の円借款で、エンジニアリング・サービスローンである場合は(E/S)と明示。

④ 実施内容

設備能力、生産物、生産量等、当該開発計画の事業概要範囲を表示

⑤ 実施経過

実現までのスケジュール、及び着工以降の施工経過を表示

a-3 プロジェクトの現況

プロジェクトの進行状況を以下の基準でいずれかに分類し表示

① 実施済

開発プロジェクトが完成され、既に供用を開始している段階

② 一部実施済

開発プロジェクトの一部が完成され、供用を開始している段階

③ 実施中

開発プロジェクトが既に建設中、実施中である段階

④ 具体化進行中

この開発プロジェクトが以下の状況のいずれかにある状態。

- ・ 本体事業について、入札が実施されている
- ・ 本体事業について、資金調達が確定している（貸付契約が締結もしくは日本の円借款においてプレッジまたは交換公文締結が行われている）
- ・ FSの次の段階として実施される実施設計等の作業が我が国を含む外国または国際機関の公的資金により実施され、具体化の可能性が極めて高いと判断される
- ・ その他、特定の理由により、具体化の可能性が極めて高いと判断される

⑤ 具体化準備中

この開発プロジェクトが以下の状況のいずれかにある状態

- ・ 本体事業への資金協力要請が我が国を含む外国政府、国際機関に対して行われている
- ・ 国内資金により、JICA報告書に基づいて、実施設計あるいは次段階調査等が実施されている

- ・ その他、具体化に向けて相手国政府が積極的に動いている
- ・ 現況に関する情報収集を実施したが、明確な判断がつかねる
(暫定措置)

⑥ 遅延・中断

この開発プロジェクトが以下の状況のいずれかにある状態。

- ・ 報告書提出後、相手国政府は具体的行動を取っていない
- ・ 具体化の方向で検討された後、何らかの事由によって棚上げされている

⑦ 中止・消滅

この開発プロジェクトが以下の状況のいずれかにある状態

- ・ 相手国政府は公式に中止の決定を行っている
- ・ JICA報告書とは著しく異なる内容で実現・具体化されている
- ・ 長期にわたり遅延となっており、実現の見込みがない

a-4 報告書提出後の経過

原則として、a-2「プロジェクト概要」の実施経過と重複しないよう追加調査、借款の貸付契約等につき実施・契約年月日、金額を記載。

なお、相手国政府により当方の実施した開発調査について追加調査が実施されている場合は、①実施主体、②実施理由及び③結果を簡略に記載。

a-5 プロジェクトの現況に至る理由

当該プロジェクトが現況に至った理由、及び実現・具体化が進んでおり、当方より提出した報告書の内容と実現・具体化されたものの間に差異がある場合に、その程度と理由を記載。

a-6 その他

当該開発計画の実現・具体化に際し、業務を受注した業者名、調査中に実施したカウンターパートに対する技術移転例等、特記事項を記載。

(b群)

b-1 合意/提言の概要

当方より相手国政府に対して提出した報告書の概要を表示

b-2 実現/具体化された内容

当方より相手国政府に対して提出した報告書に基づき、相手国政府、我が国及び第三国によって具体化された内容を表示

b-3 報告書提出後の状況

原則として時系列的に当該報告書提出以降の動き等を表示

b-4 提言内容の現況

当方より提出した報告書の提言内容の具体化状況を以下の基準でいずれかに分類し表示

① 進行・活用

この調査の提言、計画等が以下の状況のいずれかにある状態。

- ・この調査の次の調査が実施されている。または、関連調査の実施に当たって、この調査の成果が活用されている
- ・この調査の提言等に基づいて、開発調査以外の技術協力が実施されている
- ・相手国側の政策、開発計画等に具体的に取り入れられている。または、政策・計画等の策定、形成に活用されている
- ・その他、提言内容等の具体化に向けて、相手国政府により何らかの措置が講じられている

② 遅延

この調査の提言、計画等が以下の状況のいずれかにある状態。

- ・調査終了後、相手国が具体的な行動を取っていない。または、具体的な活用が行われていない
- ・具体化の方向で検討された後、何らかの理由により棚上げされている
- ・現況に関する情報収集を実施したが、明確な判断がつかねる
(暫定措置)

③ 中止・消滅

この調査の提言、計画等が以下の状況のいずれかにある状態。

- ・相手国政府により、公式に中止が決定されている
- ・他の調査による代替案が採用ないし活用されている
- ・長期にわたり遅延しており、活用の見込みがない

b-5 提言内容の現況に至る理由

当方より提出した報告書の提言内容が、現在の具体化状況に至った理由を表示

b-6 その他の状況

調査中に実施したカウンターパートに対する技術移転例等、特記事項を表示

(c群)

c-1 国名

調査報告書を提出した当時の正式名称

c-2 案件名

原則として、国際協力事業団において登録する際に用いられた名称。

c-3 調査団

報告書説明ミッションを除く、本格調査において派遣された全ての調査団の団長、調査団員数、派遣時期

c-4 予算年度

本格調査に係る経費を支出した年度（報告書の相手国への送付料のみを支出した年度も含む。）

c-5 実績額

本格調査に要した全ての経費（コンサルタント契約分及びJICA直営分）の累計額

c-6 調査延べ人月

本格調査に要したコンサルタント契約（確定数値）に係る延べ人月

c-7 調査の種類

①フィージビリティ調査、②マスタープラン調査、③資源調査、④ASEAN諸国プラントリノベーション協力調査、⑤中国工場近代化調査及び⑥その他の調査に分類。

① フィージビリティ調査 (F/S)

特定の開発計画について、資金調達、着工に先立って、技術的、財務的及び経済的観点からその妥当性を検討し、最適な投資時期規模など実施可能な具体策を勧告するもの

② マスタープラン調査

特定の地域、分野について、今後より詳細に検討するに値する開発計画を見いだしたり、開発についての一定のガイドラインを策定する

等、総合的かつ長期的な観点から開発の可能性を検討するもの

③ 資源調査

特定地域の天然資源を対象にフィージビリティ調査の前段階として、賦存状況を確認するなど開発の可能性を検討するもの

④ ASEAN諸国プラントリノベーション協力調査

昭和58年5月、中曽根首相アジア歴訪の際の協力表明により始まった既存プラントの再活性化に関する一連の調査

⑤ 中国工場近代化調査

昭和56年5月に中国国家経済委員会と我が国通商産業省との間で行われた日中高級事務レベル会議において、協力要請がなされたことを受けて開始された、既存工場の近代化に関する調査

⑥ その他の調査

データバンク設立調査、環境調査、F/Sの次段階の詳細設計調査、地形図作成等、①～⑤までの形態に該当しないもの

c-8 調査の分野

496案件を次の基準で14分野に分類（なお、この基準は当事業団電算機統計システムの分類基準を参考に作成したものである。）

鉱業

① 鉱業 探鉱・鉱石処理、鉱業施設、鉱害防止等鉱

業全般に関するもの

エネルギー

② エネルギー一般

エネルギー開発計画、省エネルギー等、エネルギー全般で③～⑦に該当しないもの

③ 水力発電

水力発電を目的として必要となる計画施設に関するもの

④ 火力発電

火力発電を目的として必要となる計画施設に関するもの

⑤ 送配電

送配電を目的として必要となる計画施設に関するもの

⑥ ガス・石炭・石油

ガス、石炭、石油等在来エネルギーの開発推進、利用全般、及び輸送等に関するもの

⑦ 新・再生エネルギー

生物エネルギー、太陽熱利用全般、地熱利用全般に関するもの

工業

⑧ 工業一般

工業開発計画、工業団地、海水淡水化等工業全般で⑨～⑬に該当しないもの

⑨ 化学工業

製油、化学肥料等化学工業全般に関するもの

- ⑩鉄鋼・非鉄金属 製鉄、冶金等鉄鋼、非鉄金属全般に関するもの
- ⑪窯業 ガラス・セメント等窯業全般に関するもの
- ⑫機械工業 加工技術（鋳造、鍛造等）、電気機器、精密・光学機器等、機械工業全般に関するもの
- ⑬その他の工業 繊維、パルプ木材製品、食品等⑨～⑫に該当しない製造業全般に関するもの

その他

- ⑭その他 情報、環境関係等①～⑬に該当しないもの

c-9 最終報告書作成年月

報告書の表紙に表示してある年月

c-10 コンサルタント名

国際協力事業団との契約に基づき、本格調査を実施した法人名を当該契約が役務提供契約である場合は、その旨表示、また共同企業体を構成している場合、代表と構成員の別を表示

c-11 相手国側担当機関名及び担当者名

当該開発調査の実施を担当した相手国側機関名及び主たる担当者名

3. 総括表(プロジェクトリスト) - 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 | ページ数 |
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|

フィジビリティ調査

| 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 | ページ数 |
|---------|--------|----------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|---------------------------|------|
| 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 | 三菱鉱業セメント(株) | 1 |
| IDN 001 | インドネシア | ウジュンパ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 | 2 |
| 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 | 3 |
| 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 | 4 |
| 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) | 5 |
| 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) | 6 |
| 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) | 7 |
| IDN 007 | インドネシア | メダン鋳造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 | 8 |
| IDN 008 | インドネシア | サワラント(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 | 住友石炭鉱業(株) | 9 |
| 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) | 10 |
| 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) | 11 |
| 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) | 12 |
| 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) | 13 |
| IDN 013 | インドネシア | 砂糖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) | 14 |
| 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) | 15 |
| 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 | 16 |
| 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 | 17 |
| 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) | 19 |
| 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 | 20 |
| 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) | 21 |
| 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) | 22 |
| 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) | 23 |
| 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) | 24 |
| 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 | 25 |
| 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) | 26 |
| 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) | 27 |
| 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) | 28 |
| 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) | 29 |
| 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) | 30 |
| IDN 029 | インドネシア | ブブレン水力発電計画 | 62-2 | 249,477 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)アイ・エヌ・イー | 31 |
| IDN 030 | インドネシア | サンダン紡績工場(チバダン/バンジャラン)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) | 32 |
| 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) | 33 |
| 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) | 34 |
| 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) | 35 |
| 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)バシフィックコンサルタンツインターナショナル | 36 |
| 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 | 37 |
| IDN 036 | インドネシア | ウジュンパ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 | 38 |
| IDN 037 | インドネシア | ポ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) | 39 |
| 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) | 40 |
| IDN 039 | インドネシア | コナエ八水力発電計画調査(Phase1) | 9-10 | 35,502 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) | 41 |
| 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 | 42 |
| 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) | 43 |
| 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) | 44 |

| 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 | ページ数 |
|---------|-------|---------------------------------|-------|---------|-----------|--------|------------------|------|
| LAO 003 | ラオス | ラオスナムニアップ水力開発計画調査 | 10-11 | 265,195 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | 45 |
| 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 | 46 |
| 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) | 47 |
| 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 | (社)日本プラント協会 | 48 |
| 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 | 49 |
| 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) | 50 |
| 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 | 51 |
| 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 | 窯業 | 実施中 | 宇部興産(株) | 52 |
| 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) | 53 |
| 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) | 54 |
| MYS 005 | マレーシア | クランバ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) | 55 |
| 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) | 56 |
| 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 | 57 |
| 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) | 58 |
| 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) | 59 |
| 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) | 60 |
| 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 | (社)日本鉄鋼連盟 | 61 |
| PHI 003 | フィリピン | バギオ地区鉱滓公害防止計画調査 | 52-53 | 55,193 | 鉱業 | 中止・消滅 | 同和工営(株) | 62 |
| PHI 004 | フィリピン | (アセアン)磷酸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 | 63 |
| PHI 005 | フィリピン | デイド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 | 64 |
| 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) | 65 |
| 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) | 66 |
| 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)ニュージエック | 67 |
| 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) | 68 |
| PHI 010 | フィリピン | アルコールプロジェクト(アルコール工場建設)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) | 69 |
| 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 | 70 |
| 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) | 71 |
| 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) | 72 |
| 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) | 73 |
| 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 | 74 |
| PHI 016 | フィリピン | カリヤダム修復計画 | 61 | 10,818 | その他 | 遅延・中断 | (株)ニュージエック | 75 |
| 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) | 76 |
| 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 | 77 |
| 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) | 78 |
| 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 | 79 |
| 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 | 80 |
| 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) | 81 |
| 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 | 実施済 | 西日本技術開発(株) | 82 |
| 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) | 83 |
| 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 | 84 |
| 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) | 85 |
| 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) | 86 |
| 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 | 87 |
| 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) | 88 |
| 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 | 89 |
| THA 007 | タイ | ASEANプロジェクト岩塩・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) | 90 |
| 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) | 91 |
| 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) | 92 |
| THA 010 | タイ | MAE-SOT地区産オイルシェール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) | 93 |

| 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 | ページ数 |
|---------|--------------|---------------------------------|-------|---------|-----------|--------|-------------------|------|
| 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) | 94 |
| 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) | 95 |
| 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) | 96 |
| 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) | 97 |
| 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) | 98 |
| 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) | 99 |
| 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 | 中止・消滅 | 電源開発(株) | 100 |
| 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) | 101 |
| 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) | 102 |
| THA 020 | タイ | 首都圏送変電設備増強計画 | 4-5 | 151,541 | 送配電 | 一部実施済 | 電源開発(株) | 103 |
| VNM 001 | ベトナム | ダ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) | 104 |
| VNM 002 | ベトナム | ハイテクパーク計画M/P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) | 105 |
| VNM 003 | ベトナム | ベトナム・ドンナイ川中流ドンナイ第3 第4連係水力発電計画調査 | 10-11 | 249,010 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | 106 |
| VNM 004 | ベトナム | 鉄鋼圧延工場建設計画調査 | 11-12 | 137,064 | 鉄鋼・非鉄金属 | 具体化進行中 | 新日本製鐵(株) | 107 |
| 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 | 108 |
| BGD 002 | バングラデシュ | 132KV送変電計画調査 | 53-54 | 57,819 | 送配電 | 実施済 | 東電設計(株) | 109 |
| 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) | 110 |
| 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 | 41,355 | その他工業 | 遅延・中断 | (社)日本プラント協会 | 111 |
| BUT 001 | ブータン | プナチャンチュ水力発電事業計画調査 | 10-12 | 324,945 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) | 112 |
| CHN 001 | 中国湖南 | 五強深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) | 113 |
| 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) | 114 |
| 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 | 三菱油化エンジニアリング(株) | 115 |
| 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) | 116 |
| CHN 005 | 中国陝西内モンゴル自治区 | 神府東勝鉱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) | 117 |
| CHN 006 | 中国内モンゴル自治区 | 神木炭総合利用計画調査 | 4-6 | 260,373 | 化学工業 | 具体化準備中 | 三菱化学エンジニアリング(株) | 118 |
| 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) | 119 |
| CHN 008 | 中国 | 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)石灰利用総合センター | 120 |
| CHN 009 | 中国 | 中国神府東勝鉱区水資源総合開発調査 | 9-12 | 248524 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | 121 |
| 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) | 122 |
| IND 002 | インド | 工作機械公村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) | 123 |
| 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) | 124 |
| 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 | 125 |
| NPL 001 | ネパール | クリカニ第2発電所建設計画調査カトマンズ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) | 126 |
| NPL 002 | ネパール | ウダイプー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) | 127 |
| NPL 003 | ネパール | サブ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) | 128 |
| 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) | 129 |
| 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) | 130 |
| 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) | 131 |
| NPL 007 | ネパール | カトマンズ地区送配電網拡張整備計画 | 2-3 | 118,363 | 送配電 | 実施済 | 日本工営(株) | 132 |
| 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) | 133 |
| NPL 009 | ネパール | ベリ・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) | 134 |
| PAK 001 | パキスタン | 特殊鋼工場再設計画調査 | 54-55 | 46,286 | 鉄鋼・非鉄金属 | 中止・消滅 | (社)日本プラント協会 | 135 |
| 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) | 136 |
| 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) | 137 |
| 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) | 138 |
| 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 | その他 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | 139 |
| 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 | 140 |
| LKA 002 | スリ・ランカ | アッパー・コ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) | 141 |
| LKA 003 | スリ・ランカ | ケラワラピティアコンバインドサイクル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) | 142 |

| 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 | ページ数 |
|---------|-----------|------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|---------------------------|------|
| 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 | 143 |
| 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 | 144 |
| DZA 002 | アルジェリア | 海水淡水化計画(オラン・モスタガネム地域)調査 | 58-59 | 125,175 | 工業一般 | 遅延・中断 | (財)造水促進センター | 145 |
| 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 | 146 |
| 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 | 147 |
| 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 | 148 |
| 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) | 149 |
| 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 | 150 |
| 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) | 151 |
| 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) | 152 |
| 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 | 153 |
| 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 | 154 |
| JOR 001 | ヨルダン | イルビット工業団地計画調査 | 53-56 | 45,310 | 工業一般 | 実施済 | (財)国際開発センター | 155 |
| JOR 002 | ヨルダン | 配電網電力損失低減計画フィージビリティ調査 | 11-12 | 150,094 | 送配電 | 遅延・中断 | 東京電力(株) | 156 |
| 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) | 157 |
| 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 | 158 |
| OMN 003 | オマーン | バルカ発電海水淡水化プラント開発計画調査 | 5-6 | 95,452 | 火力発電 | 実施中 | (株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル | 159 |
| 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 | 160 |
| 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) | 161 |
| 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 | 163 |
| 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) | 164 |
| 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 | 165 |
| 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) | 166 |
| 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) | 167 |
| SYR 004 | シリア | 太陽光発電利用民生向上技術協力計画調査 | 7-12 | 1,000,683 | 新・再生エネルギー | 具体化準備中 | (株)四国総合研究所 | 168 |
| 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) | 169 |
| 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) | 170 |
| 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) | 171 |
| TUR 001 | トルコ | クズルルマック河ボヤバットーケベ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) | 172 |
| TUR 002 | トルコ | ベシュ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) | 173 |
| TUR 003 | トルコ | チョルフ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) | 174 |
| 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) | 175 |
| TUR 005 | トルコ | ザマント・ギョクタシュ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) | 176 |
| 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 | 日本工営(株) | 177 |
| 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) | 178 |
| 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) | 179 |
| TUR 009 | トルコ | キョブ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) | 180 |
| 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) | 181 |
| 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) | 182 |
| 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) | 183 |
| 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 | 184 |
| 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) | 185 |
| 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 | 186 |
| KEN 002 | ケニア | ゾ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) | 187 |
| KEN 003 | ケニア | マグ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) | 188 |
| 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) | 189 |
| MDG 001 | マダガスカル | アンデ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 | 190 |
| 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) | 191 |
| NER 001 | ニジェール | マルバゼセメント工場拡張計画調査 | 53-54 | 30,945 | 窯業 | 遅延・中断 | 小野田エンジニアリング(株) | 192 |

| 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 | ページ数 |
|---------|------------|-------------------------------|-------------|---------|-----------|--------|----------------------------|------|
| 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 | 194 |
| 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 | 195 |
| 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) | 196 |
| 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) | 197 |
| 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 | 198 |
| 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 | 199 |
| 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 | 200 |
| 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) | 201 |
| UGA 001 | ウガンダ | キレンベ銅鉱山開発計画調査 | 55-56 | 70,411 | 鉱業 | 遅延・中断 | 住友金属鉱山(株) | 202 |
| 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 | 203 |
| 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) | 204 |
| 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) | 205 |
| ZMB 004 | ザンビア | 燐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 | 206 |
| 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 | 207 |
| 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) | 208 |
| ARG 001 | アルゼンティン | 燐酸肥料計画調査 | 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) | 209 |
| 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) | 210 |
| ARG 003 | アルゼンティン | アルゼンティン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) | 211 |
| BOL 001 | ボリヴィア | 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) | 212 |
| BOL 002 | ボリヴィア | 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) | 213 |
| 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 | 214 |
| 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) | 215 |
| 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) | 216 |
| CHL 001 | チリ | パー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) | 217 |
| 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) | 218 |
| 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)造水促進センター | 219 |
| 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) | 220 |
| 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) | 221 |
| CRI 001 | コスタリカ | レベント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) | 222 |
| 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 | 具体化実施中 | 電源開発(株) | 223 |
| 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) | 224 |
| 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) | 225 |
| 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) | 226 |
| 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) | 227 |
| 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) | 228 |
| 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 | 日本工営(株) | 229 |
| 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) | 230 |
| 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) | 231 |
| MEX 001 | メキシコ | ラゲーナ地域綿織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) | 232 |
| 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) | 233 |
| MEX 003 | メキシコ | CFM選鉱場近代化計画 | 1-2 | 76,541 | 鉱業 | 実施済 | 同和鉱業(株) | 234 |
| 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) | 235 |
| 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) | 236 |
| 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 | 237 |
| 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) | 238 |
| PER 001 | ペルー | ミチキチャイ送電計画調査 | 49-50 | 46,512 | 送配電 | 中止・消滅 | 電源開発(株) | 239 |
| 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) | 240 |
| PER 003 | ペルー | ボエチョ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) | 241 |
| 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) | 242 |

| 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 | ページ数 |
|---------|--------------|--------------------------------|-------|---------|----------|--------|---------------------------|------|
| 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) | 243 |
| 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) | 244 |
| 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) | 245 |
| 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) | 246 |
| 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) | 247 |
| 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) | 248 |
| 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) | 249 |
| 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) | 250 |
| 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 | 共同事業体:代表 | 251 |
| BGR 001 | ブルガリア | マリツアイー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) | 252 |
| 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 | 遅延・中断 | 大和総研 | 253 |
| 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) | 254 |
| 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) | 255 |
| 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 | 256 |
| 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) | 257 |
| POL 002 | ポーランド | マゾピ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) | 258 |
| 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 | 259 |

3. 総括表(プロジェクトリスト) - 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 | ページ数 |
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|

マスタープラン調査

| 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 | ページ数 |
|---------|--------|--------------------------------------|-------|---------|----------|-------|------------------|------|
| KHM 101 | カンボディア | プノンペン市及びシェ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) | 261 |
| 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) | 262 |
| 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) | 263 |
| 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 | 264 |
| 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 | 265 |
| 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) | 266 |
| 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 | 267 |
| 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 | 268 |
| 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 | 269 |
| 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) | 270 |
| 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 | 271 |
| 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) | 272 |
| 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 | 273 |
| 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 | 274 |
| 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) | 275 |
| 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 | 276 |
| 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) | 277 |
| 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 | 278 |
| 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 | 279 |
| MYS 106 | マレーシア | クリムテク/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 | 280 |
| 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) | 281 |
| MYS 108 | マレーシア | 裾野産業技術移転計画調査 | 11-12 | 221,331 | 機械工業 | 遅延 | (財)素形材センター | 282 |
| 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) | 283 |
| 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) | 284 |
| 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 | 286 |
| 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) | 287 |
| PHI 105 | フィリピン | カビテ輸出加工区開発・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) | 288 |
| 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 | 289 |
| 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) | 290 |
| 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) | 291 |
| 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 | 292 |
| 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) | 293 |
| 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 | 294 |
| 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 | 295 |
| 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)素形材センター | 296 |
| 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) | 297 |
| 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 | 298 |
| 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 | 299 |
| 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 | 300 |
| 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 | 301 |
| 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 | 302 |
| 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 | 303 |
| 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 | 304 |

| 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 | ページ数 |
|---------|---------|-----------------------------|-------|---------|-----------|-------|---------------------------|------|
| 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) | 305 |
| 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) | 306 |
| 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) | 307 |
| 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) | 308 |
| THA 118 | タイ | ナコンチャシマ地域産業開発計画調査 | 11-12 | 135,766 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコインターナショナル(株) | 309 |
| THA 119 | タイ | 生産統計開発計画(フェーズ2) | 11-12 | 116,781 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコインターナショナル(株) | 310 |
| 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) | 311 |
| 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) | 312 |
| 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) | 313 |
| 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) | 314 |
| VNM 105 | ヴェトナム | 中小企業振興計画調査 | 10-11 | 164,524 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)野村総合研究所 | 315 |
| VNM 106 | ヴェトナム | 産業公害対策マスタープラン調査(産業廃水) | 11-12 | 214,685 | その他 | 進行・活用 | (財)国際環境技術移転計画研究センター | 316 |
| 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 | 317 |
| 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)バシフィックコンサルタンツインターナショナル | 318 |
| 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 | 319 |
| 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) | 320 |
| CHN 103 | 中国遼寧 | 青島輸出加工区開発計画調査 | 63 | 136,148 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本工営(株) | 321 |
| CHN 104 | 中国江西 | 徳興銅鉱山鉱業水処理計画調査 | 3-7 | 268,306 | 鉱業 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) | 322 |
| CHN 105 | 中国寧夏自治区 | 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) | 323 |
| 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) | 324 |
| 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) | 325 |
| 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) | 326 |
| 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) | 327 |
| 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 | 328 |
| 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 | 329 |
| MNG 104 | モンゴル | 再生可能エネルギー利用地方電力供給計画調査 | 10-12 | 350,714 | 新・再生エネルギー | 進行・活用 | (株)日本工営 | 330 |
| 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 | 331 |
| LAO101 | ラオス | 国境(サバナケット地域)経済特別区開発計画調査 | 12 | 123,231 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)コーエイ総合研究所 | 332 |
| LAO102 | ラオス | 再生可能エネルギー利用地方電化計画調査 | 10-12 | 306,881 | 新・再生エネルギー | 進行・活用 | プロアクトインターナショナル(株) | 333 |
| LKA 101 | スリ・ランカ | 工業分野振興開発計画 | 3-5 | 183,401 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本工営(株) | 334 |
| 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) | 335 |
| LKA 103 | 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 | 336 |
| LKA 104 | スリ・ランカ | 工業振興・投資促進計画(フェーズ2) | 11-12 | 177,126 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)コーエイ総合研究所 | 337 |
| 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) | 338 |
| EGY 102 | エジプト | 工業廃水対策調査 | 11-12 | 200,941 | その他 | 遅延 | 千代田デイルムス・アンド・ムア(株) | 339 |
| EGY 103 | エジプト | エネルギー経済モデル策定調査 | 11-12 | 141,121 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財)日本エネルギー経済研究所 | 340 |
| 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) | 341 |
| 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 | 342 |
| 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 | 343 |
| 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 | 344 |
| 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) | 345 |
| 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) | 346 |
| JOR 103 | ヨルダン | 企業経営能力強化計画調査 | 11-12 | 247,022 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコインターナショナル(株) | 347 |
| 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) | 348 |
| 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 | 349 |
| 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) | 350 |
| 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) | 351 |
| 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) | 352 |
| 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) | 353 |

| 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 | ページ数 |
|---------|-----------|---------------------------------------|-------|---------|-----------|-------|---------------------------|------|
| 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 | 354 |
| 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) | 355 |
| 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 | 356 |
| 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 | 358 |
| 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) | 359 |
| 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 | 360 |
| 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) | 361 |
| 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 | 362 |
| 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) | 363 |
| 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) | 364 |
| 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 | 365 |
| 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) | 366 |
| 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 | 367 |
| 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) | 368 |
| 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)素形材センター | 369 |
| 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 | 370 |
| 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 | 371 |
| 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 | 372 |
| 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) | 373 |
| 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) | 374 |
| 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 | 375 |
| 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 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) | 376 |
| 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) | 377 |
| 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 | 378 |
| 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 | 379 |
| 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) | 380 |
| COL 102 | コロンビア | コロンビアボゴタ市クリーナープロダクション技術の推進による産業公害低減調査 | 10-11 | 240,406 | 工業一般 | 遅延 | 三菱化学エンジニアリング(株) | 381 |
| 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) | 382 |
| 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) | 383 |
| 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 | 384 |
| 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 | 385 |
| 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) | 386 |
| 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 | 387 |
| 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 | 388 |
| MEX 104 | メキシコ | サボータイ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) | 389 |
| 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) | 390 |
| 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) | 391 |
| 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) | 392 |
| 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 | 中止・消滅 | 日揮(株) | 393 |
| 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) | 394 |
| 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) | 395 |
| 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) | 396 |
| SLB 101 | ソロモン諸島 | 長期電力開発マスタープラン調査 | 10-12 | 161,494 | エネルギー一般 | 遅延 | 東電設計(株) | 397 |
| 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 | 398 |
| 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 | 399 |
| 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) | 400 |
| 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 | 401 |
| HUN 102 | ハンガリー | 中小企業振興計画調査 | 12 | 198,528 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコインターナショナル(株) | 402 |
| LTA 101 | リトアニア | パルプ・製紙工業開発計画調査 | 11-12 | 177,401 | その他工業 | 遅延 | ユニコインターナショナル(株) | 403 |

| 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 | ページ数 |
|---------|----------|---------------------------|-------|---------|---------|-------|-----------------|------|
| 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 | 404 |
| POL 102 | ポーランド | 省エネルギー計画マスタープラン調査 | 8-11 | 394,033 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財)省エネルギーセンター | 405 |
| PRT 101 | ポルトガル | アベyro・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) | 406 |
| 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)造水促進センター | 407 |
| 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 | 遅延 | CRC海外協力(株) | 408 |
| AZB 101 | アゼルバイジャン | バクー市配電網改修・復興計画調査 | 11-12 | 163,063 | 送配電 | 遅延 | 日本工営(株) | 409 |
| 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) | 410 |
| KAZ 102 | カザフスタン | 機械産業振興計画調査 | 9-11 | 306,949 | 工業一般 | 遅延 | (財)素形材センター | 411 |
| 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) | 412 |
| 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) | 413 |

3. 総括表(プロジェクトリスト) - 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 | ページ数 |
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|

資源調査

| 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 | ページ数 |
|---------|---------|---------------------|-------------|---------|-----------|-------|-----------------|------|
| 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) | 415 |
| 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) | 416 |
| 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) | 417 |
| 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) | 418 |
| TUR 201 | トルコ | ソングルダック炭田海域部開発計画調査 | 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 | 419 |
| MWI 201 | マラウイ | ヌギヤナ(ガーナ)炭田石炭開発計画調査 | 52 | 47,100 | ガス・石炭・石油 | 遅延 | 海外石炭開発(株) | 420 |
| 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) | 421 |
| 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 | 422 |
| 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 | 日鉱探開(株) | 423 |
| 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) | 424 |
| 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) | 425 |
| COL 202 | コロンビア | カウカ河溪地域石炭開発調査 | 51-52 | 43,332 | ガス・石炭・石油 | 中止・消滅 | 海外石炭開発(株) | 426 |
| CR1 201 | コスタリカ | バハ・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 | 427 |
| 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) | 428 |
| 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) | 429 |

ASEAN諸国プラントリノベーション協力調査

| 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 | ページ数 |
|---------|--------|------------------------------|-------|--------|-------|--------|------------------|------|
| 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) | 431 |
| 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) | 432 |
| 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) | 433 |
| 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) | 434 |
| IDN 305 | インドネシア | プラント(チェブ製油所)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) | 435 |
| IDN 306 | インドネシア | プラント(ジャカルタ鋳物センター)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) | 436 |
| IDN 307 | インドネシア | プラント(パティック織布工場)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 | 437 |
| 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) | 438 |
| PHI 302 | フィリピン | プラントリノベーション(ルソン島送電網)計画調査 | 59-60 | 67,476 | 送配電 | 実施済 | 西日本技術開発(株) | 439 |
| PHI 303 | フィリピン | プラント(アイランドセメント)リノベーション計画調査 | 60-61 | 60,773 | 窯業 | 中止・消滅 | 小野田エンジニアリング(株) | 440 |
| THA 301 | タイ | 南バンコク火力発電所リノベーション協力計画調査 | 59 | 62,722 | 火力発電 | 実施済 | (株)EPDCインターナショナル | 441 |

3. 総括表(プロジェクトリスト) - 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 | ページ数 |
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|

中国工場近代化調査

| 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 | ページ数 |
|---------|----------|---------------------------|-------|--------|---------|-------|--------------------|------|
| 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 | 443 |
| 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 | 444 |
| 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 | 445 |
| 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 | 446 |
| 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 | 447 |
| CHN 406 | 中国山東 | 工場(家具)近代化計画調査-烟台 | 58 | 19,703 | その他工業 | 進行・活用 | (社)国際家具産業振興会 | 448 |
| CHN 407 | 中国天津 | 工場(光学機器)近代化計画調査-天津 | 58 | 17,521 | 機械工業 | 進行・活用 | (社)日本分析機器工業会 | 449 |
| 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 | 450 |
| 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 | 452 |
| 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) | 453 |
| 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 | 454 |
| 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 | 455 |
| 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 | 456 |
| 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 | 457 |
| 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 | 458 |
| 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 | 459 |
| 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) | 460 |
| 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) | 461 |
| 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) | 462 |
| 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) | 463 |
| 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) | 464 |
| 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) | 465 |
| CHN 423 | 中国山東 | 工場(山東萊蕪鋼鉄廠)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 | 466 |
| 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 | 467 |
| 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 | 468 |
| 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) | 469 |
| CHN 427 | 中国山東 | 工場(濟州ピストン)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 | 470 |
| 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) | 471 |
| CHN 429 | 中国広西 | 広西大廠銅坑鉱山近代化計画調査 | 61-62 | 46,003 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) | 472 |
| 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) | 473 |
| 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) | 474 |
| 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) | 475 |
| 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) | 476 |
| 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) | 477 |
| 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) | 478 |
| 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) | 479 |
| 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) | 480 |
| CHN 438 | 中国河南 | 工場(鄭州ベアリング)近代化計画調査 | 62-63 | 54,682 | 機械工業 | 進行・活用 | 鉱研工業(株) | 481 |
| 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) | 482 |
| 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) | 483 |
| CHN 441 | 中国広東 | 工場(韶関ショベル)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) | 484 |
| 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) | 485 |
| 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) | 486 |

| 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 | ページ数 |
|--------|------|--------------------------|-------|--------|---------|-------|-----------------|------|
| CHN444 | 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 | (株)日本製鋼所 | 487 |
| CHN445 | 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 | 富士機械工業(株) | 488 |
| CHN446 | 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 | 489 |
| CHN447 | 中国甘肅 | 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) | 490 |
| CHN448 | 中国四川 | 工場(四川空気分離設備工場)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) | 491 |
| CHN449 | 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 | 石川島播磨重工業(株) | 492 |
| CHN450 | 中国江蘇 | 工場(揚州捺染)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) | 493 |
| CHN451 | 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) | 494 |
| CHN452 | 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) | 495 |
| CHN453 | 中国江蘇 | 工場(常州絶縁材料総廠)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) | 496 |
| CHN454 | 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) | 497 |
| CHN455 | 中国北京 | 工場(北京第三綿紡織)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) | 498 |
| CHN456 | 中国遼寧 | 工場(遼陽製薬機械)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) | 499 |
| CHN457 | 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) | 500 |
| CHN458 | 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) | 501 |
| CHN459 | 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) | 502 |
| CHN460 | 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) | 503 |
| CHN461 | 中国山東 | 工場(山東栖霞工具総工場)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) | 504 |
| CHN462 | 中国上海 | 工場(上海紡織総架)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) | 505 |
| CHN463 | 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) | 506 |
| CHN464 | 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) | 507 |
| CHN465 | 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) | 508 |
| CHN466 | 中国湖南 | 工場(浦源建設機械)近代化計画調査 | 4 | 75,958 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱重工業(株) | 509 |
| CHN467 | 中国浙江 | 工場(嘉興毛紡績)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) | 510 |
| CHN468 | 中国遼寧 | 工場(本溪市助割)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) | 511 |
| CHN469 | 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) | 512 |
| CHN470 | 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) | 513 |
| CHN471 | 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) | 514 |
| CHN472 | 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) | 515 |
| CHN473 | 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) | 516 |
| CHN474 | 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) | 517 |
| CHN475 | 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 | 三菱化学エンジニアリング(株) | 518 |
| CHN476 | 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) | 519 |
| CHN477 | 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) | 520 |
| CHN478 | 中国安徽 | 工場(合肥鋁山機器)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) | 521 |
| CHN479 | 中国四川 | 工場(東方絶縁材料)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) | 522 |
| CHN480 | 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) | 523 |
| CHN481 | 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 | 524 |
| CHN482 | 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) | 525 |
| CHN483 | 中国江蘇 | 工場(蘇州紡績器材)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) | 526 |
| CHN484 | 中国江蘇 | 工場(揚州シンターライナー)近代化計画調査 | 6-7 | 58,574 | 機械工業 | 遅延 | (財)素形材センター | 527 |
| CHN485 | 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 | 528 |
| CHN486 | 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) | 529 |
| CHN487 | 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) | 530 |
| CHN488 | 中国安徽 | 工場(安慶ピストリング)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) | 531 |
| CHN489 | 中国安徽 | 工場(武進電気機器)近代化計画調査 | 7-8 | 59,638 | 機械工業 | 進行・活用 | (株)サイエス | 532 |
| CHN490 | 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) | 533 |
| CHN491 | 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 | 534 |
| CHN492 | 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) | 535 |

| 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 | ページ数 |
|--------|------|--------------------------|-------|---------|---------|-------|-----------------|------|
| CHN493 | 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 | 536 |
| CHN494 | 中国河南 | 工場(河南紡績機械)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) | 537 |
| CHN495 | 中国吉林 | 工場(乾安亜麻紡績)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) | 538 |
| CHN496 | 中国江蘇 | 工場(江蘇錫鋼集団)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) | 539 |
| CHN497 | 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) | 540 |
| CHN498 | 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)素形材センター | 541 |
| CHN499 | 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 | 542 |
| CHN500 | 中国山西 | 工場(太原重型機械)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 | 543 |
| CHN501 | 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) | 544 |
| CHN502 | 中国山西 | 工場(太原化学工場-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) | 545 |
| CHN503 | 中国山西 | 工場(太原化学工業-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) | 546 |
| CHN504 | 中国雲南 | 中国工場(雲南タイヤ)近代化計画調査 | 10 | 45,142 | 化学工業 | 遅延 | テクノコンサルタンツ(株) | 547 |
| CHN505 | 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) | 548 |
| CHN506 | 中国雲南 | 中国工場(雲南磷鉱山溶成磷肥)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) | 549 |
| CHN507 | 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) | 550 |
| CHN508 | 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) | 551 |
| CHN509 | 中国河北 | 中国工場(豊阜天兔毛紡績)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 | 552 |
| CHN510 | 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) | 553 |
| CHN511 | 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 | 554 |
| CHN512 | 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) | 555 |
| CHN513 | 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) | 556 |
| CHN514 | 中国 | 中国工場(長春市機械工業セクター)近代化計画調査 | 11-12 | 180,372 | 機械工業 | 遅延 | テクノコンサルタンツ(株) | 557 |

3. 総括表(プロジェクトリスト) - 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 | ページ数 |
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|

その他調査(F/S型)

| 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 | ページ数 |
|--------|---------|------------------------|-------|---------|---------|-------|--------------|------|
| IDN801 | 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) | 559 |
| BGD801 | 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) | 560 |
| IND801 | 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 | 561 |
| PAK801 | パキスタン | ウェ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) | 562 |
| CHL801 | 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) | 563 |

その他調査(M/P型)

| 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 | ページ数 |
|--------|-----------|-----------------------------|-------|-----------|-----------|-------|-------------------|------|
| IDN901 | 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 | 564 |
| IDN902 | 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) | 565 |
| IDN903 | 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 | 566 |
| IDN904 | 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 | 567 |
| PHI901 | 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 | 日鉱探開(株) | 568 |
| SGP901 | 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 | 569 |
| CHN901 | 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 | 570 |
| CHN902 | 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 | 千代田デイズ・アンド・ムーア(株) | 571 |
| LKA901 | 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) | 572 |
| ARE901 | 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 | 573 |
| SAU901 | 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 | 574 |
| LBR901 | 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) | 575 |
| MLI901 | 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) | 576 |
| TON901 | 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) | 577 |
| SVK901 | 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 | 578 |

4. 総括表(プロジェクトリスト)- 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 | ページ数 |
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|

ASEAN諸国

| 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 | ページ数 |
|---------|--------|----------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|---------------------------|------|
| 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 | 三菱鉱業セメント(株) | 1 |
| IDN 001 | インドネシア | ウジュンパ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 | 2 |
| 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 | 3 |
| 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 | 4 |
| 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) | 5 |
| 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) | 6 |
| 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) | 7 |
| IDN 007 | インドネシア | メダン鋳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 | 8 |
| IDN 008 | インドネシア | サワレント(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 | 住友石炭鉱業(株) | 9 |
| 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) | 10 |
| 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) | 11 |
| 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) | 12 |
| 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) | 13 |
| IDN 013 | インドネシア | 砂糖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) | 14 |
| 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) | 15 |
| 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 | 16 |
| 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 | 17 |
| 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) | 19 |
| 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 | 20 |
| 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) | 21 |
| 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) | 22 |
| 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) | 23 |
| 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) | 24 |
| 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 | 25 |
| 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) | 26 |
| 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) | 27 |
| 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) | 28 |
| 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) | 29 |
| 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) | 30 |
| IDN 029 | インドネシア | ブブレン水力発電計画 | 62-2 | 249,477 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)アイ・エヌ・イー | 31 |
| IDN 030 | インドネシア | サンダン紡績工場(チバダン/バンジャラン)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) | 32 |
| IDN 031 | インドネシア | ワンプ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) | 33 |
| 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) | 34 |
| 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) | 35 |
| 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)バシフィックコンサルタンツインターナショナル | 36 |
| 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 | 37 |
| IDN 036 | インドネシア | ウジュンパ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 | 38 |
| IDN 037 | インドネシア | ポ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) | 39 |
| 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) | 40 |
| IDN 039 | インドネシア | コナエ八水力発電計画調査(Phase1) | 9-10 | 35,502 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) | 41 |
| 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 | 42 |
| 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) | 262 |
| 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) | 263 |

| 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 | ページ数 |
|---------|--------|--------------------------------------|-------|---------|-----------|--------|-------------------|------|
| 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 | 264 |
| 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 | 265 |
| 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) | 266 |
| 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 | 267 |
| 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 | 268 |
| 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 | 269 |
| 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) | 270 |
| 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 | 271 |
| 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) | 272 |
| 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 | 273 |
| 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 | 274 |
| 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) | 415 |
| 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) | 416 |
| 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) | 431 |
| 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) | 432 |
| 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) | 433 |
| 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) | 434 |
| IDN 305 | インドネシア | プラント(チェブ製油所)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) | 435 |
| IDN 306 | インドネシア | プラント(ジャカルタ鋳物センター)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) | 436 |
| IDN 307 | インドネシア | プラント(パティック織布工場)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 | 437 |
| IDN801 | 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) | 559 |
| IDN901 | 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 | 564 |
| IDN902 | 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) | 565 |
| IDN903 | 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 | 566 |
| IDN904 | 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 | 567 |
| KHM 101 | カンボディア | ブンベン市及びシェ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) | 261 |
| 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) | 43 |
| 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) | 44 |
| LAO 003 | ラオス | ラオスナムニアップ水力開発計画調査 | 10-11 | 265,195 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | 45 |
| LAO101 | ラオス | 国境(サバナケット地域)経済特別区開発計画調査 | 12 | 123,231 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)コーエイ総合研究所 | 332 |
| LAO102 | ラオス | 再生可能エネルギー利用地方電化計画調査 | 10-12 | 306,881 | 新・再生エネルギー | 進行・活用 | プロアクトインターナショナル(株) | 333 |
| 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 | 46 |
| 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) | 47 |
| 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 | (社)日本プラント協会 | 48 |
| 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 | 49 |
| 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) | 50 |
| 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 | 51 |
| 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 | 窯業 | 実施中 | 宇部興産(株) | 52 |
| 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) | 53 |
| MYS 004 | マレーシア | テノンバング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) | 54 |
| MYS 005 | マレーシア | クランバ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) | 55 |
| 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) | 56 |
| MYS 007 | マレーシア | レビルダム計画調査 | 61-63 | 217,997 | 水力発電 | 遅延・中断 | (株)ニュージェック | 57 |
| 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) | 58 |
| 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) | 59 |
| 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) | 275 |
| MYS 102 | マレーシア | 工業分野振興計画 | 62-2 | 483,950 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本貿易振興会 | 276 |
| 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) | 277 |
| 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 | 278 |

| 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 | ページ数 |
|---------|--------|-----------------------------|-------|---------|-----------|--------|-----------------|------|
| 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 | 279 |
| 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 | 280 |
| 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) | 281 |
| MYS 108 | マレーシア | 裾野産業技術移転計画調査 | 11-12 | 221,331 | 機械工業 | 遅延 | (財)素形材センター | 282 |
| 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) | 417 |
| 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) | 60 |
| 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 | (社)日本鉄鋼連盟 | 61 |
| PHI 003 | フィリピン | バギオ地区鉱滓公害防止計画調査 | 52-53 | 55,193 | 鉱業 | 中止・消滅 | 同和工営(株) | 62 |
| PHI 004 | フィリピン | (アセアン)燐酸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 | 63 |
| 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)ニュージェック | 64 |
| 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) | 65 |
| 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) | 66 |
| 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 | 67 |
| 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) | 68 |
| PHI 010 | フィリピン | アルコガスプロジェクト(アルコール工場建設)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) | 69 |
| 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 | 70 |
| PHI 012 | フィリピン | マツ川開発計画調査 | 56-58 | 256,104 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | 71 |
| 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) | 72 |
| 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) | 73 |
| 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 | 74 |
| PHI 016 | フィリピン | カリヤダム修復計画 | 61 | 10,818 | その他 | 遅延・中断 | (株)ニュージェック | 75 |
| 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) | 76 |
| 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 | 77 |
| 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) | 78 |
| 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 | 79 |
| PHI 021 | フィリピン | ピ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 | 80 |
| 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) | 81 |
| 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 | 実施済 | 西日本技術開発(株) | 82 |
| 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) | 83 |
| 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) | 283 |
| 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) | 283 |
| 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) | 284 |
| 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 | 286 |
| 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) | 287 |
| PHI 105 | フィリピン | カピテ輸出加工区開発・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) | 288 |
| 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 | 289 |
| 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) | 290 |
| 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) | 438 |
| PHI 302 | フィリピン | プラントリノベーション(ルソン島送電網)計画調査 | 59-60 | 67,476 | 送配電 | 実施済 | 西日本技術開発(株) | 439 |
| PHI 303 | フィリピン | プラント(アイランドセメント)リノベーション計画調査 | 60-61 | 60,773 | 窯業 | 中止・消滅 | 小野田エンジニアリング(株) | 440 |
| PHI901 | 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 | 日鉱探開(株) | 568 |
| 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) | 291 |
| SGP901 | 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 | 569 |
| 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 | 84 |
| 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) | 85 |
| 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) | 86 |
| 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 | 87 |
| 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) | 88 |
| 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 | 89 |

| 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 | ページ数 |
|---------|-------|----------------------------------|-------|---------|-----------|--------|---------------------|------|
| THA 007 | タイ | ASEANプロジェクト岩塩・ソーダ灰工場設計画評価調査 | 54-56 | 124,827 | 化学工業 | 中止・消滅 | 日鉄鉱業(株) | 90 |
| THA 008 | タイ | 石油化学プラント設計画調査 | 55-56 | 52,691 | 化学工業 | 実施済 | ユニコインターナショナル(株) | 91 |
| 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) | 92 |
| THA 010 | タイ | MAE-SOT地区産オイルシェール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) | 93 |
| 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) | 94 |
| 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) | 95 |
| 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) | 96 |
| 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) | 97 |
| 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) | 98 |
| 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) | 99 |
| 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 | 中止・消滅 | 電源開発(株) | 100 |
| THA 018 | タイ | パ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) | 101 |
| 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) | 102 |
| THA 020 | タイ | 首都圏送変電設備増強計画 | 4-5 | 151,541 | 送配電 | 一部実施済 | 電源開発(株) | 103 |
| 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 | 292 |
| 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) | 293 |
| 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 | 294 |
| 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 | 295 |
| 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)素形材センター | 296 |
| 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) | 297 |
| 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 | 298 |
| 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 | 299 |
| 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 | 300 |
| 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 | 301 |
| 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 | 302 |
| 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 | 303 |
| 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 | 304 |
| 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) | 305 |
| 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) | 306 |
| 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) | 307 |
| 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) | 308 |
| THA 118 | タイ | ナコンチャシマ地域産業開発計画調査 | 11-12 | 135,766 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコインターナショナル(株) | 309 |
| THA 119 | タイ | 生産統計開発計画(フェーズ2) | 11-12 | 116,781 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコインターナショナル(株) | 310 |
| 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) | 418 |
| THA 301 | タイ | 南バンコク火力発電所リノベーション協力計画調査 | 59 | 62,722 | 火力発電 | 実施済 | (株)EPDCインターナショナル | 441 |
| VNM 001 | ヴェトナム | ダナ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) | 104 |
| VNM 002 | ヴェトナム | ハイテクパーク計画M/P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) | 105 |
| VNM 003 | ヴェトナム | ヴェトナム・ドンナイ川中流ドンナイ第3 第4連係水力発電計画調査 | 10-11 | 249,010 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | 106 |
| VNM 004 | ヴェトナム | 鉄鋼圧延工場建設計画調査 | 11-12 | 137,064 | 鉄鋼・非鉄金属 | 具体化進行中 | 新日本製鐵(株) | 107 |
| 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) | 311 |
| 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) | 312 |
| 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) | 313 |
| 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) | 314 |
| VNM 105 | ヴェトナム | 中小企業振興計画調査 | 10-11 | 164,524 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)野村総合研究所 | 315 |
| VNM 106 | ヴェトナム | 産業公害対策マスタープラン調査(産業廃水) | 11-12 | 214,685 | その他 | 進行・活用 | (財)国際環境技術移転計画研究センター | 316 |

| 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 | ページ数 |
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|

その他のアジア諸国

| 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 | ページ数 |
|---------|--------------|---------------------------|-------|---------|----------|--------|---------------------------|------|
| BUT 001 | ブータン | ブナチャンチュ水力発電事業計画調査 | 10-12 | 324,945 | 水力発電 | 具体化準備中 | 電源開発(株) | 112 |
| BGD 001 | バングラデシュ | カルナブリ・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 | 108 |
| BGD 002 | バングラデシュ | 132KV送変電計画調査 | 53-54 | 57,819 | 送配電 | 実施済 | 東電設計(株) | 109 |
| 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) | 110 |
| 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 | 111 |
| 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 | 317 |
| 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)バシフィックコンサルタンツインターナショナル | 318 |
| BGD801 | 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) | 560 |
| 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) | 113 |
| 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) | 114 |
| 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 | 三菱油化エンジニアリング(株) | 115 |
| 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) | 116 |
| CHN 005 | 中国陝西内モンゴル自治区 | 神府東勝鉱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) | 117 |
| CHN 006 | 中国内モンゴル自治区 | 神木炭総合利用計画調査 | 4-6 | 260,373 | 化学工業 | 具体化準備中 | 三菱化学エンジニアリング(株) | 118 |
| 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) | 119 |
| CHN 008 | 中国 | 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)石灰利用総合センター | 120 |
| CHN 009 | 中国 | 中国神府東勝鉱区水資源総合開発調査 | 9-12 | 248524 | 水力発電 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | 121 |
| 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 | 319 |
| 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) | 320 |
| CHN 103 | 中国遼寧 | 青島輸出加工区開発計画調査 | 63 | 136,148 | 工業一般 | 進行・活用 | 日本工営(株) | 321 |
| CHN 104 | 中国江西 | 徳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) | 322 |
| CHN 105 | 中国寧夏自治区 | 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) | 323 |
| 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 | 443 |
| 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 | 444 |
| 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 | 445 |
| 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 | 446 |
| 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 | 447 |
| CHN 406 | 中国山東 | 工場(家具)近代化計画調査-烟台 | 58 | 19,703 | その他工業 | 進行・活用 | (社)国際家具産業振興会 | 448 |
| CHN 407 | 中国天津 | 工場(光学機器)近代化計画調査-天津 | 58 | 17,521 | 機械工業 | 進行・活用 | (社)日本分析機器工業会 | 449 |
| 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 | 450 |
| 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 | 452 |
| 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) | 453 |
| 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 | 454 |
| CHN 412 | 中国上海 | 工場(ボールペン)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 | 455 |
| 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 | 456 |
| 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 | 457 |
| 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 | 458 |
| CHN 416 | 中国湖北 | 工場(大冶金)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 | 459 |
| 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) | 460 |
| 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) | 461 |
| 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) | 462 |
| 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) | 463 |
| 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) | 464 |
| 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) | 465 |
| CHN 423 | 中国山東 | 工場(山東萊蕪鋼鉄廠)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 | 466 |

| 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 | ページ数 |
|---------|---------|-----------------------|-------|--------|---------|-------|-----------------|------|
| 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 | 467 |
| 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 | 468 |
| 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) | 469 |
| CHN 427 | 中国山東 | 工場(濟州ピストン)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 | 470 |
| 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) | 471 |
| CHN 429 | 中国広西 | 広西大鋸鋼坑鉅山近代化計画調査 | 61-62 | 46,003 | 鉄鋼・非鉄金属 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) | 472 |
| 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) | 473 |
| 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) | 474 |
| 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) | 475 |
| 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) | 476 |
| 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) | 477 |
| 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) | 478 |
| 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) | 479 |
| 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) | 480 |
| 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 | 鉦研工業(株) | 481 |
| 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) | 482 |
| 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) | 483 |
| CHN 441 | 中国広東 | 工場(韶関ショベル)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) | 484 |
| 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) | 485 |
| CHN 443 | 中国上海 | 工場(上海大陸機械)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) | 486 |
| CHN444 | 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 | (株)日本製鋼所 | 487 |
| CHN445 | 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 | 富士機械工業(株) | 488 |
| CHN446 | 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 | 489 |
| CHN447 | 中国甘肅 | 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) | 490 |
| CHN448 | 中国四川 | 工場(四川空気分離設備工場)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) | 491 |
| CHN449 | 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 | 石川島播磨重工業(株) | 492 |
| CHN450 | 中国江蘇 | 工場(揚州捺染)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) | 493 |
| CHN451 | 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) | 494 |
| CHN452 | 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) | 495 |
| CHN453 | 中国江蘇 | 工場(常州絶縁材料総廠)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) | 496 |
| CHN454 | 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) | 497 |
| CHN455 | 中国北京 | 工場(北京第三綿紡織)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) | 498 |
| CHN456 | 中国遼寧 | 工場(遼陽製薬機械)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) | 499 |
| CHN457 | 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) | 500 |
| CHN458 | 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) | 501 |
| CHN459 | 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) | 502 |
| CHN460 | 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) | 503 |
| CHN461 | 中国山東 | 工場(山東栖霞工具総工場)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) | 504 |
| CHN462 | 中国上海 | 工場(上海紡織総架)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) | 505 |
| CHN463 | 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) | 506 |
| CHN464 | 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) | 507 |
| CHN465 | 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) | 508 |
| CHN466 | 中国湖南 | 工場(浦源建設機械)近代化計画調査 | 4 | 75,958 | 機械工業 | 進行・活用 | 三菱重工業(株) | 509 |
| CHN467 | 中国浙江 | 工場(嘉興毛紡績)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) | 510 |
| CHN468 | 中国遼寧 | 工場(本溪市助剤)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) | 511 |
| CHN469 | 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) | 512 |
| CHN470 | 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) | 513 |
| CHN471 | 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) | 514 |
| CHN472 | 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) | 515 |

| 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 | ページ数 |
|---------|--------|-----------------------------|-------|---------|---------|--------|-------------------|------|
| CHN473 | 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) | 516 |
| CHN474 | 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) | 517 |
| CHN475 | 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 | 三菱化学エンジニアリング(株) | 518 |
| CHN476 | 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) | 519 |
| CHN477 | 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) | 520 |
| CHN478 | 中国安徽 | 工場(合肥鋸山機器)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) | 521 |
| CHN479 | 中国四川 | 工場(東方絶縁材料)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) | 522 |
| CHN480 | 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) | 523 |
| CHN481 | 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 | 524 |
| CHN482 | 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) | 525 |
| CHN483 | 中国江蘇 | 工場(蘇州紡績器材)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) | 526 |
| CHN484 | 中国江蘇 | 工場(揚州シリンダーライナー)近代化計画調査 | 6-7 | 58,574 | 機械工業 | 遅延 | (財)素形材センター | 527 |
| CHN485 | 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 | 528 |
| CHN486 | 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) | 529 |
| CHN487 | 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) | 530 |
| CHN488 | 中国安徽 | 工場(安慶ピストリング)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) | 531 |
| CHN489 | 中国安徽 | 工場(武進電気機器)近代化計画調査 | 7-8 | 59,638 | 機械工業 | 進行・活用 | (株)サイエス | 532 |
| CHN490 | 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) | 533 |
| CHN491 | 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 | 534 |
| CHN492 | 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) | 535 |
| CHN493 | 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 | 536 |
| CHN494 | 中国河南 | 工場(河南紡績機械)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) | 537 |
| CHN495 | 中国吉林 | 工場(乾安亜麻紡績)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) | 538 |
| CHN496 | 中国江蘇 | 工場(江蘇錫鋼集団)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) | 539 |
| CHN497 | 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) | 540 |
| CHN498 | 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)素形材センター | 541 |
| CHN499 | 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 | 542 |
| CHN500 | 中国山西 | 工場(太原重型機械)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 | 543 |
| CHN501 | 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) | 544 |
| CHN502 | 中国山西 | 工場(太原化学工場-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) | 545 |
| CHN503 | 中国山西 | 工場(太原化学工業-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) | 546 |
| CHN504 | 中国雲南 | 中国工場(雲南タイヤ)近代化計画調査 | 10 | 45,142 | 化学工業 | 遅延 | テクノコンサルタンツ(株) | 547 |
| CHN505 | 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) | 548 |
| CHN506 | 中国雲南 | 中国工場(雲南燐鉱山溶成燐肥)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) | 549 |
| CHN507 | 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) | 550 |
| CHN508 | 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) | 551 |
| CHN509 | 中国河北 | 中国工場(豊天兔毛紡績)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 | 552 |
| CHN510 | 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) | 553 |
| CHN511 | 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 | 554 |
| CHN512 | 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) | 555 |
| CHN513 | 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) | 556 |
| CHN514 | 中国 | 中国工場(長春市機械工業セクター)近代化計画調査 | 11-12 | 180,372 | 機械工業 | 遅延 | テクノコンサルタンツ(株) | 557 |
| CHN901 | 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 | 570 |
| CHN902 | 中国 | 徳興銅鋸山鋸廃水処理計画詳細設計調査 | 8-9 | 169,757 | その他 | 進行・活用 | 千代田デイズ・アンド・ムーア(株) | 571 |
| 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 | 140 |
| LKA 002 | スリ・ランカ | アッパー・コ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) | 141 |
| LKA 003 | スリ・ランカ | ケラワラピティヤコンバインドサイクル発電所建設計画調査 | 9-10 | 161,656 | エネルギー一般 | 具体化準備中 | 東電設計(株) | 142 |
| 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) | 334 |
| 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) | 335 |

| 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 | ページ数 |
|---------|--------|--------------------------------|-------|---------|-----------|--------|-------------------|------|
| LKA 103 | 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 | 336 |
| LKA 104 | スリ・ランカ | 工業振興・投資促進計画(フェーズ2) | 11-12 | 177,126 | 工業一般 | 進行・活用 | (株)コーエイ総合研究所 | 337 |
| LKA901 | 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) | 572 |
| 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) | 122 |
| IND 002 | インド | 工作機械公杜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) | 123 |
| 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) | 124 |
| 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) | 324 |
| 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) | 325 |
| IND801 | 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 | 561 |
| 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 | 125 |
| 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) | 326 |
| 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) | 327 |
| 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 | 328 |
| 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 | 329 |
| MNG 104 | モンゴル | 再生可能エネルギー利用地方電力供給計画調査 | 10-12 | 350,714 | 新・再生エネルギー | 進行・活用 | (株)日本工営 | 330 |
| NPL 001 | ネパール | クリカニ第2発電所建設計画調査カトマンズ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) | 126 |
| NPL 002 | ネパール | ウダイプールの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) | 127 |
| NPL 003 | ネパール | サブ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) | 128 |
| 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) | 129 |
| 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) | 130 |
| 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) | 131 |
| NPL 007 | ネパール | カトマンズ地区送配電網拡張整備計画 | 2-3 | 118,363 | 送配電 | 実施済 | 日本工営(株) | 132 |
| 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) | 133 |
| NPL 009 | ネパール | ベリ・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) | 134 |
| 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 | 135 |
| 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) | 136 |
| 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) | 137 |
| 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) | 138 |
| 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 | その他 | 具体化準備中 | 日本工営(株) | 139 |
| 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 | 331 |
| PAK801 | 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) | 562 |

| 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 | ページ数 |
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|

中近東(北アフリカを含む)

| 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 | ページ数 |
|---------|-----------|-------------------------|-------|-----------|-----------|--------|---------------------------|------|
| 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 | 143 |
| ARE901 | 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 | 573 |
| 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 | 144 |
| 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 | 145 |
| 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 | 146 |
| 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 | 147 |
| 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 | 148 |
| 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) | 149 |
| 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 | 150 |
| 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) | 151 |
| 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) | 152 |
| 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) | 338 |
| EGY 102 | エジプト | 工業廃水対策調査 | 11-12 | 200,941 | その他 | 遅延 | 千代田ディムス・アンド・ムーア(株) | 339 |
| EGY 103 | エジプト | エネルギー経済モデル策定調査 | 11-12 | 141,121 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財)日本エネルギー経済研究所 | 340 |
| 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 | 153 |
| 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 | 154 |
| 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) | 341 |
| 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 | 342 |
| 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 | 343 |
| IRQ 001 | 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 | 344 |
| JOR 001 | ジョルダン | イルビット工業団地計画調査 | 53-56 | 45,310 | 工業一般 | 実施済 | (財)国際開発センター | 155 |
| JOR 002 | ジョルダン | 配電網電力損失低減計画(フェーズ1)調査 | 11-12 | 150,094 | 送配電 | 遅延・中断 | 東京電力(株) | 156 |
| JOR 101 | ジョルダン | 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) | 345 |
| JOR 102 | ジョルダン | 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) | 346 |
| JOR 103 | ジョルダン | 企業経営能力強化計画調査 | 11-12 | 247,022 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコインターナショナル(株) | 347 |
| MAR 101 | モロッコ | ハウズ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) | 348 |
| 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) | 157 |
| 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 | 158 |
| OMN 003 | オマーン | バルカ発電海水淡水化プラント開発計画調査 | 5-6 | 95,452 | 火力発電 | 実施中 | (株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル | 159 |
| 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 | 160 |
| 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 | 349 |
| 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) | 350 |
| 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) | 351 |
| 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) | 352 |
| 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) | 353 |
| 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) | 161 |
| 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 | 163 |
| 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 | 354 |
| SAU901 | 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 | 574 |
| SDN 001 | スーダン | フェクロー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) | 164 |
| 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 | 165 |
| 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) | 166 |
| 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) | 167 |
| SYR 004 | シリア | 太陽光発電利用民生向上技術協力計画調査 | 7-12 | 1,000,683 | 新・再生エネルギー | 具体化準備中 | (株)四国総合研究所 | 168 |
| 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) | 355 |

| 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 | ページ数 |
|---------|-------|------------------------------|-------|---------|-----------|--------|------------------|------|
| 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) | 169 |
| 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) | 170 |
| 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) | 171 |
| 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 | 356 |
| 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 | 358 |
| 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) | 359 |
| 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 | 360 |
| TUR 001 | トルコ | クズルルマック河ボヤバットーケベ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) | 172 |
| TUR 002 | トルコ | ベシュ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) | 173 |
| TUR 003 | トルコ | チョルフ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) | 174 |
| 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) | 175 |
| TUR 005 | トルコ | ザマント・ギョクタシュ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) | 176 |
| 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 | 日本工営(株) | 177 |
| 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) | 178 |
| 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) | 179 |
| TUR 009 | トルコ | キョブ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) | 180 |
| 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) | 181 |
| 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) | 361 |
| TUR 201 | トルコ | ソングルダック炭田海域部開発計画調査 | 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 | 419 |
| 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) | 182 |

| 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 | ページ数 |
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|

アフリカ諸国(北アフリカを除く)

| 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 | ページ数 |
|---------|------------|-------------------------|-------|---------|-----------|--------|------------------|------|
| 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) | 183 |
| 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 | 184 |
| 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) | 185 |
| 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 | 186 |
| 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) | 187 |
| KEN 003 | ケニア | マグ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) | 188 |
| 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) | 189 |
| 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 | 362 |
| 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) | 363 |
| LBR901 | 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) | 575 |
| MDG 001 | マダガスカル | アンデカレカ水力発電開発計画調査 | 49 | 47,373 | 水力発電 | 実施済 | (株)ニュージエック | 190 |
| MLI901 | 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) | 576 |
| 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) | 364 |
| 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) | 191 |
| MWI 201 | マラウイ | ヌギヤナ(ガーナ)炭田石炭開発計画調査 | 52 | 47,100 | ガス・石炭・石油 | 遅延 | 海外石炭開発(株) | 420 |
| 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 | 365 |
| 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 | 窯業 | 遅延・中断 | 小野田エンジニアリング(株) | 192 |
| 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) | 366 |
| 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 | 194 |
| 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 | 195 |
| SWZ 001 | スワジランド | ルプ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) | 196 |
| 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) | 421 |
| 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) | 197 |
| 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 | 198 |
| 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 | 199 |
| 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 | 200 |
| TZA 005 | タンザニア | キハ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) | 201 |
| 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 | 367 |
| 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) | 368 |
| 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 | 422 |
| UGA 001 | ウガンダ | キレンベ銅鉱山開発計画調査 | 55-56 | 70,411 | 鉱業 | 遅延・中断 | 住友金属鉱山(株) | 202 |
| 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)素形材センター | 369 |
| 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 | 370 |
| 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 | 203 |
| 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) | 204 |
| 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) | 205 |
| ZMB 004 | ザンビア | 燐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 | 206 |
| 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 | 207 |
| 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) | 208 |

| 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 | ページ数 |
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|

中南米諸国

| 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 | ページ数 |
|---------|---------|--------------------------------------|-------------|---------|-----------|--------|----------------------------|------|
| ARG 001 | アルゼンティン | 燐酸肥料計画調査 | 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) | 209 |
| 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) | 210 |
| ARG 003 | アルゼンティン | アルゼンティン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) | 211 |
| 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 | 371 |
| 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 | 372 |
| 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) | 373 |
| 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) | 374 |
| 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 | 日鉱探開(株) | 423 |
| 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) | 212 |
| 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) | 213 |
| 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 | 375 |
| 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 | 進行・活用 | 三井金属資源開発(株) | 376 |
| 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 | 214 |
| 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) | 215 |
| 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) | 216 |
| 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) | 377 |
| 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 | 378 |
| CHL 001 | チリ | パー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) | 217 |
| 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 | 379 |
| 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) | 424 |
| CHL801 | 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) | 563 |
| 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) | 218 |
| 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)造水促進センター | 219 |
| 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) | 220 |
| 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) | 221 |
| COL 101 | コロンビア | 零細・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) | 380 |
| COL 102 | コロンビア | コロンビアボゴタ市クリーナープロダクション技術の推進による産業公害低減計 | 10-11 | 240,406 | 工業一般 | 遅延 | 三菱化学エンジニアリング(株) | 381 |
| 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) | 425 |
| COL 202 | コロンビア | カウカ河渓地域石炭開発調査 | 51-52 | 43,332 | ガス・石炭・石油 | 中止・消滅 | 海外石炭開発(株) | 426 |
| CRI 001 | コスタリカ | レベタン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) | 222 |
| 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 | 具体化実施中 | 電源開発(株) | 223 |
| 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) | 224 |
| CR1 201 | コスタリカ | バハ・タラ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 | 427 |
| DOM 001 | ドミニカ共和国 | サント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) | 225 |
| 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) | 226 |
| 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) | 227 |
| 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) | 228 |
| 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) | 229 |
| 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) | 382 |
| 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) | 383 |
| 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) | 230 |
| 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) | 428 |
| 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 | 385 |
| 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) | 231 |
| MEX 001 | メキシコ | ラグーナ地域綿織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) | 232 |

| 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 | ページ数 |
|---------|------------|------------------------------|-------|---------|-----------|--------|---------------------------|------|
| MEX 002 | メキシコ | ゲ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) | 233 |
| MEX 003 | メキシコ | CFM選鉱場近代化計画 | 1-2 | 76,541 | 鉱業 | 実施済 | 同和鉱業(株) | 234 |
| 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) | 235 |
| 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) | 386 |
| 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 | 387 |
| 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 | 388 |
| MEX 104 | メキシコ | サポーテ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) | 389 |
| 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) | 390 |
| 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) | 429 |
| 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) | 236 |
| 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 | 237 |
| 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) | 238 |
| 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) | 392 |
| 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 | 中止・消滅 | 日揮(株) | 393 |
| 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 | 384 |
| 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) | 239 |
| 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) | 240 |
| PER 003 | ペルー | ポエチョ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) | 241 |
| 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) | 242 |
| 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) | 243 |
| 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) | 244 |
| 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) | 391 |
| 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) | 245 |
| 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) | 246 |
| 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) | 394 |
| 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) | 395 |
| 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) | 396 |
| 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) | 247 |
| 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) | 248 |
| 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) | 249 |

| 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 | ページ数 |
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|
|-----|----|-----|------|-----|----|------|--------------|------|

大洋州諸国

| 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 | ページ数 |
|---------|------------|-------------------|-------|---------|-----------|-------|----------------|------|
| 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 | 398 |
| 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) | 250 |
| 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 | 共同事業体:代表 | 251 |
| SLB 101 | ソロモン諸島 | 長期電力開発マスタープラン調査 | 10-12 | 161,494 | エネルギー一般 | 遅延 | 東電設計(株) | 397 |
| TON901 | 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) | 577 |

ヨーロッパ諸国

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|--------------------------------|-------|---------|----------|--------|---------------------------|-----|
| BGR 001 | ブルガリア | マリツァイー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) | 252 |
| 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 | 399 |
| 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) | 400 |
| 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 | 遅延・中断 | 大和総研 | 253 |
| 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) | 254 |
| 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) | 255 |
| 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 | 256 |
| 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 | 401 |
| HUN 102 | ハンガリー | 中小企業振興計画調査 | 12 | 198,528 | 工業一般 | 進行・活用 | ユニコインターナショナル(株) | 402 |
| LTA 101 | リトアニア | パルプ・製紙工業開発計画調査 | 11-12 | 177,401 | その他工業 | 遅延 | ユニコインターナショナル(株) | 403 |
| 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) | 257 |
| 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) | 258 |
| 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 | 404 |
| POL 102 | ポーランド | 省エネルギー計画マスタープラン調査 | 8-11 | 394,033 | エネルギー一般 | 進行・活用 | (財)省エネルギーセンター | 405 |
| 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) | 406 |
| 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 | 259 |
| 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)造水促進センター | 407 |
| SVK901 | 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 | 578 |

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 | 遅延 | CRC海外協力(株) | 408 |
| 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) | 410 |
| KAZ 102 | カザフスタン | 機械産業振興計画調査 | 9-11 | 306,949 | 工業一般 | 遅延 | (財)素形材センター | 411 |
| 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) | 412 |
| 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) | 413 |
| AZB 101 | アゼルバイジャン | バクー市配電網改修・復興計画調査 | 11-12 | 163,063 | 送配電 | 遅延 | 日本工営(株) | 409 |