

| 業務区分・[大分類名]—(小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名(調査区分) | 指名数 | 契約方式(契約内訳) |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------|-----|------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| | 8. 農業 — (1)農業一般) | | | | |
| 1 | フィリピンココヤシ栽培開発計画 | F/S | 開発協力費(実施調査) | 1 | 特命(B1) 各省会議推薦 |
| 2 | バブアニューギニア・ニューアイルランド島農業開発協力基礎2次 | F/S | 農林業協力費(技術費) | 1 | 特命(B1) 各省会議推薦 |
| 3 | マレーシア・サバ州パバイヤ(酵素原料)栽培開発協力基礎2次 | F/S | 開発協力費(技術費) | 1 | 特命(B1) 各省会議推薦 |
| 4 | ブラジル・ムンドノーボ輪換栽培技術開発計画 | F/S | 開発協力費(技術費) | 1 | 特命(B1) 各省会議推薦 |
| 5 | ジャマイカ・コーヒー栽培開発計画 | F/S | 開発協力費(技術費) | 1 | 特命(B1) 各省会議推薦 |
| | (1)農業一般の小計) 案件数 5件 | F/S 5件 | 契約 5件 | 5 | B1 5件 |
| | 8. 農業 — (6)その他) | | | | |
| 6 | スリランカ花卉栽培開発協力基礎2次調査 | 技術調査 | 開発協力費(基礎調査) | 1 | 特命(B1) 農林省推薦 |
| 7 | ア首連・アブダビ砂耕栽培開発計画 | 実施設計 | 開発調査費(技術費) | 1 | 特命(B1) 各省会議推薦 |
| 8 | 56年度農林業協力プロジェクト国別事後調査 | 技術調査 | 農林業協力費(基礎調査) | 1 | 特命(B3) |

事業部名 農林水産計画調査部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|---|--------------------|-----------------|------|------|----------------|----------------|--------------------------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| (社) 海外農業開発協会 56. 9. 29~56. 10. 18 (20日) | 1,307 (1,307) | 0.67 (0.17) | | | 5 6 | | 16-1-1 1号1名 |
| (財) 農林統計協会 56. 10. 15~56. 11. 5 (22日) | 1,425 (1,425) | 0.73 (0.13) | | | 5 6 | | 16-1-1 1号1名 |
| ユー・ア・通商(株) 56. 12. 8~56. 12. 28 (21日) | 1,162 (1,162) | 0.7 (0.17) | | | 5 6 | | 16-1-1 3号1名 |
| (社) 海外農業開発協会 56. 12. 8~57. 1. 7 (31日) | 2,148 (2,148) | 1.6 (0.4) | | | 5 6 | | 16-1-1 3号1名 4号1名 |
| (社) 海外農業開発協会 57. 2. 27~57. 3. 20 (22日) | 1,090 (1,090) | 0.73 (0.23) | | | 5 6 | | 16-1-1 3号1名 |
| 5業者 (116日) | 7,132 (7,132) | 4.43 (1.1) | | | 5件 | | 1号2名 3号3名 4号1名 計6名 |
| (社) 食品需給研究センター 56. 6. 6~56. 6. 26 (26日) | 1,367 (1,367) | 0.7 (0.17) | | | 5 6 | | 16-1-1 1号1名 |
| (社) 海外農業開発協会 56. 6. 23~56. 7. 9 (17日) | 1,113 (1,113) | 0.57 (0.17) | | | 5 6 | | 16-1-1 1号1名 |
| (社) 国際農林業協力協会 56. 9. 1~56. 12. 19 (90日) | 12,503 (12,503) | 7.0 (5.0) | | | 5 6 | | 16-1-3 特号1名 1号1名 2号1名 |

農計

(役務)

| 業務区分・大分類名——(小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名(調査区分) | 指名数 | 契約方式(契約内訳) |
|-------------------|---|---|--------------|-----|-------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 9 | アルゼンチン・コロラド河流域農業開発協力基礎2次調査(長期調査員の派遣) | F/S | 開発協力費(技術費) | 1 | 特命(B1) 各省会議推薦 |
| 10 | アルゼンチン・コロラド河流域農業開発協力基礎2次調査(長期調査員の派遣) | 技術調査 | 開発協力費(技術費) | 1 | 特命(B1) 各省会議推薦 |
| 11 | 56年度農林業開発計画基本作成 | その他 (家畜衛生プロジェクト手引)作成 | 農林業協力費(基礎調査) | 1 | 特命(B3) |
| | (6)その他の小計 案件数 5件 | 技術調査 3件 F/S 1件 実施設計 1件 その他 1件 計 6件 | 契約 6件 | 6 | B1 4件 B3 2件 計 6件 |
| | 8. 農業の計及び 農林水産計画調査部合計 大分類 1分野 小分類 2分野 案件数 10件 | 技術調査 3件 実施設計 1件 F/S 6件 その他 1件 計 11件 | 契約 11件 | 11 | B1 9件 B3 2件 計 11件 |
| | | | | | |

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) (千円) | 必要人・月 (うち国内) (人,月) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備 考 |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|--------------|------------------------|------------------------|---|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) (年度) | 継続案件 (継続期間) (年度) | |
| (社) 食品需給研究センター 56. 8. 19~56. 10. 1 (44日) | 2,872 (2,872) | 1.47 (0.47) | | | 5 6 | | 16-1-1 1号1名 |
| (株) 三祐コンサルタンツ 56. 8. 19~56. 9. 26 (39日) | 2,822 (2,822) | 1.3 (0.3) | | | 5 6 | | 16-1-1 1号2名 |
| (社) 中央畜産会 57. 3. 20~57. 5. 23 (65日) | 8,463 (8,463) | 5.33 (3.67) | | | 5 6 | | 16-1-3 翌債 2号3名 |
| 6業者 (281日) | 29,140 (29,140) | 16.37 (9.78) | | | 6件 | | 特号1名 1号6名 2号4名 計 11名 |
| 11業者 (397日) | 36,272 (36,272) | 20.8 (10.88) | | | 11件 | | 特号1名 1号8名 2号4名 3号3名 4号1名 計 17名 |
| | | | | | | | |

| 業務区分・[大分類名]—(小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名(調査区分) | 指名数 | 契約方式(契約内訳) |
|--------------------|--|--------------------------------------|-----------------|-----|------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 2 | 7. 通信・放送 — ((1)通信・放送一般) インドネシア中堅技術者養成計画に係る教材作成指導専門家 | その他 (教材作成指導) | 農林業協力費 (技術費) | 1 | 特 命 (B3) |
| | ((1)通信・放送一般の小計)及び 7. 通信・放送の計 1分野 案件数 1件 | その他 1件 | 契 約 1件 | 1 | B3 1件 |
| 1 | 8. 農 業 — ((1)農業一般) インドネシア農業研究協力施工監理専門家 | 施 工 監 理 | 農林業協力費 (技術費) | 1 | 特 命 (B2) |
| | ((1)農業一般の小計)及び 8. 農業の計 1分野 案件数 1件 | 施 工 監 理 1件 | 契 約 1件 | 1 | B2 1件 |
| | 農業開発協力部合計 大分類 2分野 小分類 2分野 案件数 2件 | 施 工 監 理 1件 そ の 他 1件 計 2件 | 契 約 2件 | 2 | B2 1件 B3 1件 計 2件 |
| | | | | | |

事業部名 農業開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|---|------------------|-----------------|------|------|----------------|-----------------|------------------------------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| (社)農山漁村文化協会 57. 3. 3~57. 4. 13 (42日) 1業者 (42日) | 1,943 (1,943) | 1.4 (0) | | | 56 1件 | | 16-1-1 翌債 3号1名 3号1名 |
| 太陽コンサルタンツ 協 57. 3. 6~57. 6. 3 (90日) 1業者 (90日) | 4,896 (4,896) | 3.0 (0) | | | | 55~57 1件 | 16-1-2、 3 翌債 2号1名 2号1名 |
| 2業者 (132日) (実2業者) | 6,839 (6,839) | 4.4 (0) | | | 1件 | 1件 | 2号1名 3号1名 |
| | | | | | | | |

農
開

(役務)

| 業務区分・大分類名（小分類名） | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|-----------------|--|---|-----------------------|-----|----------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| | 10. 林業 (1)林業一般) | | | | |
| 1 | ソロモン森林造成開発協力基礎2次調査 | 実施設計 | 開発協力費 (技術費) | 1 | 特命 (B3) |
| 2 | パプア・ニューギニア・オープンベイ森林造成計画基礎2次調査 | 実施設計 | 開発協力費 (技術費) | 1 | 特命 (B3) |
| 3 | インドネシア南スマトラ森林造成技術協力計画・パイロットインフラ整備事業実施設計(短期専門家) | 実施設計 | 農林業協力費 (派遣諸費及び技術費) | 1 | 特命 (B3) |
| 4 | パプア・ニューギニア・ニューブリテン島南部林業開発協力基礎2次調査 | 実施設計 | 開発協力費 (技術費) | 1 | 特命 (B3) |
| 5 | フィリピン・パラワン島木質系エネルギー資源林造成基礎2次調査 | 実施設計 | 開発協力費 (技術費) | 1 | 特命 (B3) |
| 6 | インドネシア・ジャワ山岳林収穫技術協力計画(短期専門家) | 技術指導 | 農林業協力費 (技術費) | 1 | 特命 (B3) |
| 7 | フィリピン・パンタバンガン森林造成技術協力計画(短期専門家-視聴覚教材作成) | その他 (教材作成) | 農林業協力費 (技術費) | 1 | 特命 (B3) |
| 8 | ブルネイ森林造成協力基礎2次 | 実施設計 | 開発協力費 (技術費) | 1 | 特命 (B3) |
| | (1)林業一般の小計) 案件数 8件 | 技術指導 1件 実施設計 6件 その他 1件 計 8件 | 契約 8件 | 8 | B3 8件 |

事業部名 林業水産開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備 考 |
|--|--------------------|-----------------|------|------|----------------|----------------|--|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| (株)海外林業コンサル タツツ協会 56.7.29～56.9.25 (59日) | 6,212 (6,212) | 3.2 (1.33) | | | 56 | | 16-1-1、3 1号2名 |
| (株)南方造林協会 56.6.30～56.8.13 (45日) | 4,278 (4,278) | 2.33 (0.93) | | | 56 | | 16-1-3 1号1名 2号1名 |
| (株)林業土木コンサル タツツ 56.10.12～57.1.25 (89日) | 3,500 (3,500) | 2.97 (0.97) | | | 56 | | 16-1-1、3 4号1名 |
| (株)林業土木コンサル タツツ 57.3.26～57.6.26 (93日) | 3,691 (3,691) | 2.13 (0.87) | | | 56 | | 16-1-3 翌債 1号1名 3号1名 |
| (株)海外林業コンサル タツツ協会 57.1.18～57.2.27 (41日) | 1,932 (1,932) | 0.99 (0.46) | | | 56 | | 16-1-3 1号1名 |
| イワフジ工業(株) 57.2.3～57.4.3 (60日) | 2,499 (1,476) | 2.0 (0) | | | 56 | | 16-1-1、3 翌債 6号1名 |
| (株)映像情報サービス 57.2.4～57.3.7 (32日) | 2,158 (2,158) | 1.07 (0.3) | | | 56 | | 16-1-1、 3、5 1号1名 |
| (株)海外林業コンサル タツツ 57.3.20～57.4.30 (42日) | 1,758 (1,758) | 0.9 (0.53) | | | 56 | | 16-1-3 翌債 1号1名 |
| 8業者 (461日) (実5業者) | 26,028 (25,005) | 15.59 (5.39) | | | 8件 | | 1号7名 2号1名 3号1名 4号1名 6号1名 計11名 |

林
開

(役務)

| 業務区分・ 大分類名 （小分類名） | 技術サービスの種類 | 事業費名（調査区分） | 指名数 | 契約方式（契約内訳） | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 9 | 10. 林業 （(2)林業土木） ペルーアマゾン林業開発現地実証調査実施設計 (2)森林土木の小計 案件数 1件 | 実施設計 実施設計 1件 | 開発協力費 契約 1件 | 1 1 B3 1件 | 特命 (B3) B3 1件 |
| | 10. 林業の計 2分野 案件数 9件 | 技術指導 1件 実施設計 7件 その他 1件 計 9件 | 契約 9件 | 9 B3 9件 | |
| 10 | 11. 水産 （(1)漁業一般） フィリピン水産物流通システム整備計画 (1)漁業一般の小計)及び 11. 水産の計 1分野 案件数 1件 | F/S F/S 1件 | 開発調査費（事前調査） 契約 1件 | 1 1 | 特命 (B3) B3 1件 |
| | 林業水産開発協力部合計 大分類 2分野 小分類 3分野 案件数 10件 | 実施設計 7件 F/S 1件 その他 2件 計 10件 | 契約 10件 | 10 B3 10件 | |
| | | | | | |

事業部名 林業水産開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) (千円) | 必要人・月 (うち国内) (人,月) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|--------------|------------------------|------------------------|---|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) (年度) | 継続案件 (継続期間) (年度) | |
| (助)林業土木コンサル タンツ 57. 2. 1 ~ 57. 3. 26 (54日) 1業者 (54日) | 6,971 (6,971) | 5.1 (1.47) | | | 56 ~ 57 | | 16-1-1, 3 1号1名 4号1名 5号1名 1号1名 4号1名 5号1名 計 3名 |
| 9業者 (515日) (実5業者) | 32,999 (31,976) | 20.69 (6.86) | | | 9件 | | 1号8名 2号1名 3号1名 4号2名 5号1名 6号1名 計14名 |
| (株)オセアノート 57. 2. 7 ~ 57. 3. 14 (36日) 1業者 (36日) | 1,851 (1,851) | 1.2 (0.5) | | | 56 ~ 58 | | 16-1-3 3号1名 3号1名 |
| 10業者 (551日) | 34,850 (33,827) | 21.89 (7.36) | | | 10件 | | 1号8名 2号1名 3号2名 4号2名 5号1名 6号1名 計15名 |
| | | | | | | | |

| 業務区分・大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|--------------------|--|---------------------------|-------------|-----|------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| | 14. 重工業 — (4)金属加工) | | | | |
| 1 | タイ金属工業振興計画事前調査 | その他 (S/W 協議) | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B3) |
| 2 | タイ金属工業振興計画 | その他 (S/W 協議) | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B1) 通産省推薦 |
| | (4)金属加工の小計)及び 14. 重工業の計 1分野 案件数 1件 | その他 2件 | 契約 2件 | 2 | B1 1件 B3 1件 計 2件 |
| | 17. エネルギー — (2)電力) | | | | |
| 3 | インドネシア・コタパンジャン水力発電開発計画事前調査 | その他 (S/W 協議) | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B3) |
| 4 | タイ・ナムヤム河水力発電開発計画事前調査 | その他 (S/W 協議) | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B3) |
| 5 | トルコ・ベシュコナック水力発電計画予備調査 | 技術調査 | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B3) |
| 6 | ドミニカ・ユナ川水力発電開発計画事前調査 | その他 (S/W 協議) | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B3) |
| | (2)電力の小計) 案件数 4件 | 技術調査 1件 その他 3件 計 4件 | 契約 4件 | 4 | B3 4件 |
| | 17. エネルギー — (5)その他) | | | | |
| 7 | アルゼンチン地熱開発計画予備調査 | その他 (S/W 協議) | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B1) 通産省推薦 |

事業部名 鋳工業計画調査部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|----------------------|------------------|------|------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| 石川島播磨重工業(株) 56. 7. 20 ~ 56. 8. 25 (37日) | 2, 377 (2, 377) | 0. 71 (0. 5) | | | 5 6 | | 1 6-1-1 1号1名 2号1名 |
| (株)国際開発センター 56. 7. 20 ~ 56. 8. 20 (32日) | 791 (791) | 0. 53 (0. 2) | | | 5 6 | | 1 6-1-1 3号1名 |
| 2業者 (69日) | 3, 168 (3, 168) | 1. 24 (0. 7) | | | 2件 | | 1号1名 2号1名 3号1名 計 3名 |
| 北電興業(株) 56. 9. 18 ~ 56.11. 30 (13日) | 4, 926 (4, 482) | 2. 2 (1. 0) | | | 5 6 | | 1 6-1-3 1号1名 2号1名 |
| 中央開発(株) 57. 1. 25 ~ 57. 3. 1 (36日) | 4, 049 (3, 140) | 1. 67 (0. 47) | | | 5 6 | | 1 6-1-3 1号1名 2号1名 |
| 西日本技術開発(株) 56.10.10 ~ 56.11. 30 (52日) | 2, 587 (2, 587) | 1. 6 (0. 67) | | | 5 6 | | 1 6-1-3 1号1名 4号1名 |
| 八千代エンジニアリ ング(株) 57. 1. 20 ~ 57. 3. 20 (60日) | 4, 604 (4, 165) | 2. 33 (0. 93) | | | 5 6 | | 1 6-1-3 1号1名 3号1名 |
| 4業者 (161日) | 16, 166 (14, 374) | 7. 8 (3. 07) | | | 4件 | | 1号4名 2号2名 3号1名 4号1名 計 8名 |
| (株)新エネルギー財団 56. 9. 18 ~ 56.11. 17 (61日) | 1, 579 (1, 579) | 0. 87 (0. 5) | | | 5 6 | | 1 6-1-1 1号1名 |

鋳計

(役務)

事業部名 鉱工業計画調査部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備 考 |
|--|--------------------|-----------------|------|------|----------------|----------------|--|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| 地熱技術開発(株) 56.9.16～56.11.15 (60日) | 1,102 (1,202) | 1.1 (0.67) | | | 56 | | 16-1-1 5号1名 |
| 財新エネルギー財団 56.11.25～57.1.31 (68日) | 5,230 (4,829) | 2.67 (1.2) | | | 56 | | 16-1-3 1号2名 |
| 地熱技術開発(株) 57.1.14～57.2.27 (45日) | 1,679 (1,679) | 1.32 (0.66) | | | 56 | | 16-1-3 3号1名 5号1名 |
| 財新エネルギー財団 57.3.9～57.3.31 (23日) | 2,431 (2,431) | 1.33 (0.53) | | | 56 | | 16-1-3 1号2名 |
| 5業者 (257日) (実2業者) | 12,021 (11,620) | 7.29 (3.56) | | | 5件 | | 1号5名 3号1名 5号1名 計7名 |
| 9業者 (418日) | 28,187 (25,994) | 15.09 (6.63) | | | 9件 | | 1号9名 2号2名 3号2名 4号1名 5号1名 計15名 |
| 日本電気(株) 56.11.8～57.1.31 (75日) | 1,838 (1,838) | 1.03 (0.67) | | | 56 | | 16-1-3 2号1名 |
| 日本電気(株) 56.12.6～57.1.31 (57日) | 1,218 (1,218) | 0.93 (0.5) | | | 56 | | 16-1-3 4号1名 |
| 2業者 (132日) (実1業者) | 3,056 (3,056) | 1.96 (1.17) | | | 2件 | | 2号1名 4号1名 計2名 |
| | | | | | | | |

| 業務区分・大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-----|------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 14 | スリランカ鉱工業プロジェクト選定 確認調査 | 技術調査 | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命 (B1) 通産省推薦 |
| 15 | 鉱工業プロジェクトフォローアップ | 技術調査 | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命 (B3) |
| 16 | 中南米諸国鉱工業プロジェクト選定 確認調査 | 技術調査 | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命 (B3) |
| 17 | コロンビア海水淡水化計画事前調査 | 技術調査 | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命 (B3) |
| 18 | コロンビア海水淡水化計画事前調査 | 技術調査 | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命 (B3) |
| 19 | コロンビア海水淡水化計画事前調査 | 技術調査 | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命 (B3) |
| 20 | エジプト鉱工業プロジェクト選定確 認調査 | 技術調査 | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命 (B3) |
| 21 | サウディアラビア海水淡水化技術協 力計画実施協議 | 技術調査 | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命 (B3) |
| 22 | タイ省エネルギープロジェクト開発 計画事前調査 | そ の 他 (S/W 協議) | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命 (B3) |
| | (8)その他の小計) 案件数 7件 | 技術調査 8件 そ の 他 1件 計 9件 | 契 約 9件 | 9 | B1 1件 B3 8件 計 9件 |

事業部名 鉱工業計画調査部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|---|--------------------|-----------------|------|------|----------------|----------------|--|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| (社)海外コンサルティング企業協会 56.11.30～56.12.31 (33日) | 1,159 (1,159) | 0.73 (0.5) | | | 56 | | 16-1-1 2号1名 |
| (株)三菱総合研究所 57.1.8～57.3.31 (83日) | 5,948 (5,748) | 4.53 (4.53) | | | 56 | | 16-1-3 2号1名 3号1名 4号1名 5号1名 |
| (財)国際開発センター 57.2.9～57.3.20 (40日) | 1,814 (1,814) | 1.0 (0.33) | | | 56 | | 16-1-3 1号1名 |
| (財)国際開発センター 57.2.10～57.3.20 (39日) | 1,241 (1,241) | 0.83 (0.33) | | | 56 | | 16-1-3 3号1名 |
| (株)ジェーイーシー 57.2.10～57.3.20 (39日) | 1,803 (1,803) | 0.83 (0.33) | | | 56 | | 16-1-3 1号1名 |
| 東洋紡績(株) 57.2.10～57.3.20 (39日) | 1,803 (1,803) | 0.83 (0.33) | | | 56 | | 16-1-3 1号1名 |
| (社)海外電力調査会 57.3.2～57.3.20 (30日) | 3,297 (3,144) | 2.0 (1.07) | | | 56 | | 16-1-3 1号1名 2号1名 |
| (財)造水促進センター 57.3.18～57.3.31 (14日) | 2,997 (1,717) | 0.87 (0.13) | | | 56 | | 16-1-1 1号2名 |
| 千代田化工建設(株) 57.3.18～57.3.31 (14日) | 548 (548) | 0.33 (0) | | | 56 | | 16-1-3 3号1名 |
| 9業者(331日) (実8業者) | 20,610 (18,977) | 11.95 (7.55) | | | 9件 | | 1号6名 2号3名 3号3名 4号1名 5号1名 計14名 |

| 業務区分・大分類名——(小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名(調査区分) | 指名数 | 契約方式(契約内訳) |
|-------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|------------|--------------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| | 19. その他の計 2分野 案件数 9件 | 技術調査 9件 その他 2件 計11件 | 契約 11件 | 11 | B1 2件 B3 9件 計11件 |
| | 鉱工業計画調査部合計 大分類 3分野 小分類 5分野 案件数 18件 | 技術調査 10件 その他 12件 計22件 | 契約 22件 | 22 | B1 6件 B3 16件 計22件 |
| 1 | 12. 工業一般 (3)工業試験・研究) スリランカ適正技術研究開発事業実施協議 (3)工業試験・研究の小計)及び 12. 工業一般の計 1分野 案件数 1件 | その他 (R/D署名協議) その他 1件 | 産業開発協力費(技術費) 契約 1件 | 1 1 | 特命 (B1) 通産省 B1 1件 |
| 2 | 16. 鉱業 —(2)金属資源開発) ビルマ冶金研究開発センター事業派遣専門家 (2)金属資源開発の小計)及び 16. 鉱業の計 1分野 案件数 1件 | その他 (技術指導) その他 1件 | 産業開発協力費 契約 1件 | 1 1 | 特命 (B3) B3 1件 |
| | 鉱工業開発協力部合計 大分類 2分野 小分類 2分野 案件数 2件 | その他 2件 | 契約 2件 | 2 | B1 1件 B3 1件 計 2件 |
| | | | | | |

事業部名 鋁工業計画調査部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|---|--------------------|------------------|------|------|----------------|----------------|---|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| 11業者 (463日) | 23,666 (22,033) | 13.91 (8.72) | | | 11件 | | 1号6名 2号4名 3号3名 4号2名 5号1名 計16名 |
| 22業者 (950日) | 55,021 (51,195) | 30.24 (16.05) | | | 22件 | | 1号16名 2号7名 3号6名 4号3名 5号2名 計34名 |
| (株)海外コンサルティング企業協会 56.6.24 ~ 56.7.20 (27日) | 1,541 (1,541) | 0.9 (0.33) | | | 56 | | 2号1名 |
| 1業者 (27日) | 1,541 (1,541) | 0.9 (0.33) | | | 1件 | | 2号1名 |
| 三井金属鋁業(株) 57.1.25 ~ 57.3.19 (54日) | 2,779 (2,779) | 1.8 (0.77) | | | 56 | | 3号1名 |
| 1業者 (54日) | 2,779 (2,779) | 1.8 (0.77) | | | 1件 | | 3号1名 |
| 2業者 (81日) | 4,320 (4,320) | 2.7 (1.1) | | | 2件 | | 2号1名 3号1名 計2名 |
| | | | | | | | |

鋁
開

(役務)

| 業務区分・大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|--------------------|--|------------|--------------------|-----|---------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 1 | 2. 建設 — (4)道路) パキスタン・バルチスタン州道路建設計画 (事前調査) | 基本設計 | 開発調査費 (特別案件調査) | 4 | プロポーザル (A1) |
| | (4)道路の小計) 案件数 1件 | 基本設計 1件 | 契約 2件 | 4 | A1 1件 |
| 2 | 2. 建設 — (10)その他) ケニア地下水開発計画基本設計 | 基本設計 | 開発調査費 (特別案件調査) | 7 | プロポーザル (A1) |
| | (10)その他の小計) 案件数 1件 | 基本設計 1件 | 契約 1件 | 7 | A1 1件 |
| | 2. 建設の計 2分野 案件数 2件 | 基本設計 2件 | 契約 2件 | 11 | A1 2件 |
| 3 | 5. 建築 — (2)教育訓練施設) パキスタン・センターオブエクセレンス | その他 (実施促進) | 無償資金協力促進費 (特別案件調査) | 4 | プロポーザル簡易 (A1) |
| | タイ貿易研修センター設立計画基本設計 | 基本設計 | 開発調査費 (特別案件調査) | 5 | プロポーザル (A1) |
| | タイPHC訓練センター基本設計 | 基本設計 | 開発調査費 (特別案件調査) | 5 | プロポーザル (A1) |
| | インドネシア・ラジオテレビ放送訓練センター建設計画基本設計 | 基本設計 | 開発調査費 (特別案件調査) | 4 | プロポーザル (A1) |

事業部名 無償資金協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備 考 |
|---|------------------|-----------------|------|------|----------------|----------------|----------------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人, 月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| 新構造技術 ㈱ 56.6.5 ~ 56.6.20 (16日) | 1,513 (1,150) | 0.53 (0) | | | 5 6 | | 1号1名 |
| 1業者 (16日) | 1,513 (1,150) | 0.53 (0) | | | 1件 | | 1号1名 |
| ㈱パンフィック コンサルタンツ インタナショナル 56.9.3 ~ 56.10.1 (29日) | 1,881 (1,612) | 0.97 (0.23) | | | 5 6 | | 3号1名 |
| 1業者 (29日) | 1,881 (1,612) | 0.97 (0.23) | | | 1件 | | 3号1名 |
| 2業者 (45日) | 3,394 (2,762) | 1.5 (0.23) | | | 2件 | | 1号1名 3号1名 計 2名 |
| ㈱久米建築設計事務所 56.11.25 ~ 56.12.30 (36日) | 3,558 (3,558) | 2.4 (1.27) | | | 5 6 | | 1号1名 6号1名 |
| ㈱久米建築設計事務所 57.1.14 ~ 57.1.21 (8日) | 1,083 (1,083) | 0.6 (0.3) | | | 5 6 | | 2号1名 |
| ㈱石本建築事務所 57.3.16 ~ 57.3.31 (16日) | 905 (810) | 0.53 (0.17) | | | 5 6 | | 2号1名 |
| ㈱山下設計 56.9.12 ~ 57.2.20 (162日) | 3,239 (2,979) | 1.93 (1.0) | | | 5 6 | | 3号1名 |

無償
(役務)

| 業務区分・[大分類名]—(小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名(調査区分) | 指名数 | 契約方式(契約内訳) |
|--------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|-------------|--|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 7 | インドネシア・ラジオテレビ放送訓練センター建設計画 基本設計 (2)教育・訓練施設の小計 案件数 4件 | 基本設計 基本設計 4件 その他1件 計 5件 | 開発調査費(特別案件調査) 契約 5件 | 1 19 | 特 命 郵政省推薦 (B1) A1 4件 B1 1件 計 5件 |
| 8 | 5. 建築 — (4)医療・福祉施設) ケニア中央医療研究所建設計画 基本設計 (4)医療・福祉施設の小計 案件数 1件 | 基本設計 基本設計 1件 | 開発調査費(特別案件調査) 契約 1件 | 4 4 | プロポーザル A1 A1 1件 |
| 9 | 5. 建築 — (5)通信・放送施設) タイ・スコタイタマチラート放送大学番組製作センター建設計画 | 基本設計 | 開発調査費(特別案件調査) | 3 | プロポーザル (A1) 簡 易 |
| 10 | ビルマTV放送施設拡充計画 基本設計 (5)通信・放送施設の小計 案件数 2件 | 基本設計 基本設計 2件 | 開発調査費(特別案件調査) 契約 2件 | 3 6 | プロポーザル 簡 易 (A1) A1 2件 |
| 11 | 5. 建築 — (7)その他) セイシェル・プラスリン水道施設建設計画 | 基本設計 | 開発調査費(特別案件調査) | 3 | プロポーザル 簡 易 (A1) |

事業部名 無償資金協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|--------------------|-----------------|-------------|--------------|----------------|----------------|--|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| 全日本テレビサービス㈱ 56.9.12～56.11.30 (80日) | 3,128 (3,128) | 2.0 (1.3) | | | 5 6 | | 16-1-1 2号 1名 |
| 5業者 (302日) (実4業者) | 11,913 (11,558) | 7.46 (4.04) | | | 5 件 | | 1号 1名 2号 3名 3号 1名 6号 1名 計 6名 |
| ㈱日本設計事務所 56.6.16～56.7.5 (20日) | 1,066 (1,066) | 0.67 (0.17) | | | 5 6 | | 3号 1名 |
| 1業者 (20日) | 1,066 (1,066) | 0.67 (0.17) | | | 1 件 | | 3号 1名 |
| ㈱日本総合建築事務所 57.1.19～57.5.31 (133日) | 4,114 (3,864) | 2.13 (1.17) | | | 5 6 | | 16-1-1 2号 1名 翌債 |
| ㈱横河建築設計事務所 57.3.18～57.7.31 (136日) | 3,352 (3,052) | 2.33 (1.6) | | | 5 6 | | 翌債 4号 1名 |
| 2業者 (269日) | 7,466 (6,916) | 4.46 (2.77) | | | 2 件 | | 2号 1名 4号 1名 計 2名 |
| ㈱日本水道コンサルタント 57.1.16～57.3.23 (67日) | 6,439 (5,163) | 4.33 (2.27) | | | 5 6 | | 4号 1名 5号 1名 |

| 業務区分・[大分類名] — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|----------------------|---|---------------------------|-------------------|-----|------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| | 案件数 1件 | 基本設計 1件 | 契約 1件 | 3 | A1 1件 |
| | 5. 建築の計 4分野 案件数 8件 | 基本設計 8件 その他1件 9件 | 契約 9件 | 32 | A1 8件 B1 1件 計 9件 |
| 1 2 | 7. 通信・放送 — (3)ラジオ・ テレビ放送) タイ・スコタイタマチラート放送大 学番組製作センター建設計画 | 基本設計 | 開発調査費 (特別案件調査) | 1 | 特 命 (B3) |
| 1 3 | ビルマTV放送施設拡充計画 基本設計 | 基本設計 | 開発調査費 (特別案件調査) | 1 | 特 命 (B3) |
| | (3)ラジオ・テレビ放送の小計)及 び 7. 通信・放送の計 案件数 2件 | 基本設計 2件 | 契約 2件 | 2 | B3 2件 |
| 1 4 | 8. 農 業 — (3)農業土木) バングラデシュN-N地区末端かん がい施設整備計画 | 基本設計 | 開発調査費 (特別案件調査) | 5 | プロポーザル (A1) |
| | (3)農業土木の小計) 案件数 1件 | 基本設計 1件 | 契約 1件 | 5 | A1 1件 |

事業部名 無償資金協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備 考 | |
|---|--------------------|-----------------|-------|------|----------------|----------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | | |
| 1業者 (67日) | 6,439 (5,163) | 4.33 (2.27) | | | 1件 | | 4号 5号 計 | 1名 1名 2名 |
| 9業者 (658日) | 26,884 (24,703) | 16.92 (9.25) | | | 9件 | | 1号 2号 3号 4号 5号 6号 計 | 1名 4名 2名 2名 1名 1名 11名 |
| 全日本テレビサービス (株) 57.1.19 ~ 57.3.31 (72日) | 2,923 (2,923) | 1.87 (1.17) | | | 5 6 | | 16-1-1 2号 | 1名 1名 |
| 全日本テレビサービス 57.3.21 ~ 57.6.30 (102日) | 1,304 (1,304) | 1.47 (1.0) | | | 5 6 | | 16-1-1 5号 | 1名 翌債 |
| 2業者 (174日) (実1業者) | 4,227 (4,227) | 3.34 (2.17) | | | 2件 | | 2号 5号 計 | 1名 1名 2名 |
| J・V (代)中央開発(株) 日本工営(株) 56.7.1 ~ 56.12.15 (168日) | 21,827 (16,090) | 8.17 (4.57) | 8,730 | | 5 6 | | 1号 2号 | 1名 1名 |
| 1 J・V (168日) | 21,827 (16,090) | 8.17 (4.57) | 8,730 | | 1件 | | 1号 2号 計 | 1名 1名 2名 |

| 業務区分・大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|--------------------|---|------------------|----------------|-----|------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 15 | 8. 農業 — (4)農業機械化 ブータン農業基盤整備 | 基本設計 | 開発調査費 (特別案件調査) | 3 | プロポーザル簡易 (A2) |
| | (4)農業機械化の小計 案件数 1件 | 基本設計 | 契約 1件 | 3 | A2 1件 |
| 16 | 8. 農業 — (1)農業一般 ビルマ収穫後処理技術センター建設 計画事前調査 | 基本設計 | 開発調査費 (特別案件調査) | 2 | プロポーザル簡易 (A1) |
| 17 | バングラデシュ農産物総合市場建設 計画 (事前調査) | 基本設計 | 開発調査費 (特別案件調査) | 4 | プロポーザル簡易 (A1) |
| | (1)農業一般の小計 案件数 2件 | 基本設計 2件 | 契約 2件 | 6 | A1 2件 |
| | 8. 農業の計 3分野 案件数 4件 | 基本設計 4件 | 契約 4件 | 14 | A1 3件 A2 1件 計 4件 |
| 18 | 11. 水産 — (1)漁業一般 ガンビア漁業振興計画無償資金協力 促進 | その他 (入札仕様書作成) | 無償資金協力促進事業費 | 1 | 特命 (B2) |
| | (1)漁業一般の小計 案件数 1件 | その他 1件 | 契約 1件 | 1 | B2 1件 |
| 19 | 11. 水産 — (2)増・養殖 タイ内水面漁業センター建設計画 基本設計 | 基本設計 | 開発調査費 (特別案件調査) | 3 | プロポーザル簡易 (A1) |

事業部名 無償資金協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|---|--------------------|-----------------|-------------|------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| 中央開発(株) 56.8.18～56.9.30 (44日) | 1,296 (1,296) | 1.2 (0.77) | | | 56 | | 5号 1名 |
| 1業者 (44日) | 1,296 (1,296) | 1.2 (0.77) | | | 1件 | | 5号 1名 |
| 海外貨物検査(株) 56.11.25～57.1.8 (45日) | 3,256 (3,010) | 1.5 (1.17) | | | 56 | | 1号 1名 |
| (株)三祐コンサルタンツ 56.11.21～57.2.28 (100日) | 3,496 (3,496) | 1.67 (1.17) | | | 56 | | 1号 1名 |
| 2業者 (145日) | 6,752 (6,506) | 3.17 (2.34) | | | 2件 | | 1号 2名 |
| 3業者 1J・V (357日) | 29,875 (23,892) | 12.54 (7.68) | 1件 8,730 | | 4件 | | 1号 3名 2号 1名 5号 1名 計 5名 |
| 宝幸水産(株) 56.4.7～56.4.15 (9日) | 380 (380) | 0.2 (0.2) | | | 56 | | 16-1-2 3号 1名 |
| 1業者 (9日) | 380 (380) | 0.2 (0.2) | | | 1件 | | 3号 1名 |
| システム科学コンサル タnts(株) 57.3.31～57.6.30 (92日) | 4,188 (4,188) | 2.2 (1.5) | | | 56 | | 2号 1名 翌債 |

| 業務区分・大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|--------------------|--|-------------------------------|--------------------------|------------|--|
| 番号 | 件名 | | | | |
| | (2)増・養殖の小計) 案件数 1件 | 基本設計 1件 | 契約 1件 | 3 | A 1 1件 |
| | 11. 水産の計 2分野 案件数 2件 | 基本設計 1件 その他1件 計 2件 | 契約 2件 | 4 | A 1 1件 B 2 1件 計 2件 |
| 20 | 17. エネルギー — (2)電力) ニジェール・ニアメ第2ガスタービン発電所拡張計画無償実施促進調査 (2)電力の小計)及び 17. エネルギーの計 案件数 1件 | その他 (計画つめ) その他1件 | 無償資金協力促進事業費 契約 1件 | 1 1 | 特 命 (B3) B 3 1件 |
| | 無償資金協力部合計 大分類 6分野 小分類 13分野 案件数 19件 | 基本設計 17件 その他3件 計 20件 | 契約 20件 | 64 | A 1 14件 A 2 1件 B 1 1件 B 2 1件 B 3 3件 計 20件 |
| | | | | | |

事業部名 無償資金協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備 考 |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------|------|----------------|----------------|---|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人, 月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| 1業者 (92日) | 4,188 (4,188) | 2.2 (1.5) | | | 1件 | | 2号 1名 |
| 2業者 (101日) | 4,568 (4,568) | 2.4 (1.7) | | | 2件 | | 2号 1名 3号 1名 計 2名 |
| 日本工営(株) 56.7.2 ~ 56.7.31 (30日) | 2,172 (2,172) | 1.0 (0.5) | | | 56 | | 16-1-3 1号 1名 |
| 1業者 (30日) | 2,172 (2,172) | 1.0 (0.5) | | | 1件 | | 1号 1名 |
| 19業者 1J・V (1,365日) | 71,120 (62,324) | 37.7 (21.53) | | | 20件 | | 1号 6名 2号 7名 3号 4名 4号 2名 5号 3名 6号 1名 計 23名 |
| | | | | | | | |

| 業務区分・大分類名（小分類名） | | 技術サービスの種類 | 事業費名（調査区分） | 指名数 | 契約方式（契約内訳） |
|-----------------|---|-----------|------------|-----|-------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 1 | 5. 建築 — (4)医療・福祉施設) | | | | |
| | トンガ保健衛生検査所実施設計 | 実施設計 | 保健医療協力費 | 4 | プロポーザル簡易 A1 |
| | (4)医療・福祉施設の小計)及び | | | | |
| | 5. 建築の計 1分野 案件数 1件 | 実施設計 1件 | 契約 1件 | 4 | A1 1件 |
| | 医療協力部合計 大分類 1分野 小分類 1分野 案件数 1件 | 実施設計 1件 | 契約 1件 | 4 | A1 1件 |
| | | | | | |

事業部名 医療協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|------|------|----------------|----------------|--|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| (株)石本建築事務所 57.3.3～57.5.6 (65日) | 4,734 (4,734) | 3.27 (2.6) | | | 56 | | 翌債 1号 1名 3号 2名 4号 3名 5号 1名 |
| 1業者 (65日) | 4,734 (4,734) | 3.27 (2.6) | | | 1件 | | 1号 1名 3号 2名 4号 3名 5号 1名 計 7名 |
| 1業者 (65日) | 4,734 (4,734) | 3.27 (2.6) | | | 1件 | | 1号 1名 3号 2名 4号 3名 5号 1名 計 7名 |
| | | | | | | | |

医療

(役務)

| 業務区分・大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|--------------------|--|---|--|-----|---|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 1 | 13. 軽工業 — (4)その他 タンザニア派遣プレハブハウス組立 専門家に係る報告書作成 | その他 (報告書作成) | 専門家派遣費 (報告書作成) | 1 | 特 命 B 3 |
| | (4)その他の小計) 13. 軽工業の計 及び派遣事業部の 合計 大分類 1分野 小分類 1分野 案件数 1件 | その他 1件 | 契 約 1件 | 1 | B 3 1件 |
| | 役務提供契約 合計 大分類 23分野 小分類 37分野 案件数 77件 | 90件 (内 訳) 技術調査 基本設計 M/P F/S 実施設計 施工監理 操業指導 その他 | 契 約 90件 16件 17件 10件 10件 9件 1件 1件 26件 | 137 | 90件 (内 訳) A 1 15件 A 2 1件 B 1 22件 B 2 7件 B 3 45件 |
| | | | | | |

事業部名 派遣事業部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) (千円) | 必要人・月 (うち国内) (人,月) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|--------------|------------------------|------------------------|--|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) (年度) | 継続案件 (継続期間) (年度) | |
| 和設計事務所 56.6.15～56.7.22 (38日) | 3,084 (3,084) | 1.67 (1.67) | | | 56 | | 16-1-1 3号 1名 5号 1名 |
| 1業者 (38日) | 3,084 (3,084) | 1.67 (1.67) | | | 1件 | | 3号 1名 5号 1名 計 2名 |
| 89業者 1J・V (4,762日) | 357,057 (338,679) | 211.3 (111.0) | 1件 2,465 | | 87件 | 3件 | 特号 3名 1号 50名 2号 33名 3号 35名 4号 16名 5号 16名 6号 2名 計 155名 |
| | | | | | | | |

派遣

(役務)

コンサルタント業務実施契約実績（昭和56年4月1日～昭和57年3月31日）

| 業務区分・[大分類名]—（小分類名） | | 技術サービスの種類 | 事業費名（調査区分） | 指名数 | 契約方式（契約内訳） |
|--------------------|---|------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 1 | 開発計画 — (2)総合・地域開発計画) アラブ首長国連邦 アルバセイラダム建設計画 (入札書審査業務) | その他 | 開発調査費 (長期調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| | (2)総合・地域開発計画の小計) 案件数 1件 | その他1件 | 契 約 1 件 | 1 | B2 1件 |
| 2 | 開発計画 — (3)都市開発計画) インドネシア・スラバヤ都市圏都市 計画 | M/P | 開発調査費 (実施調査) | 8 | プロポーザル (A1) |
| | 3 | インドネシア・スラバヤ都市圏都市 計画 | M/P | 開発調査費 (実施調査) | 1 |
| 4 | エクアドル・グアヤキル市 都市交通計画 | Pre F/S M/P | 開発調査費 (実施調査) | 6 | プロポーザル (A1) |
| | (3)都市開発計画の小計) 案件数 2件 | M/P 3件 | 契 約 3 件 | 15 | A1 2件 B2 1件 計 3件 |
| 5 | 1. 開発計画 — (4)環境保全計画) タイ・バンコク市都市廃棄物整備計 画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B3) |
| | | | | | |

事業部名 社会開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|----------------------|-------------------|---------------|------|----------------|----------------|--------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| (株)三祐コンサルタンツ 56. 11.27~57. 2.10 (76日) 1業者 (76日) | 14,716 (9,014) | 10.83 (0) | 4,800 | | | 54~56 | 16-1-2 |
| J・V (代)(株)パシフィック コンサルタンツ インターナショナル (株)三菱総合研究所 56.11.25~57. 3. 8 (104日) | 63,675 (37,021) | 20.97 (1.77) | 25,470 | | | 56~57 | |
| J・V (代)(株)パシフィック・ コンサルタンツ・イン タナショナル (株)三菱 総合研究所 57.3.9~57.8.31 (146) | 120,755 (76,835) | 46.9 (46.9) | 48,302 | | | 56~57 | 16-1-2 翌債 |
| J・V (代)セントラルコンサルタ ンツ(株) (株)東日交通 コンサルタンツ 57. 3.18~57. 9.28 (195日) | 148,782 (91,787) | 49.4 (2.2) | 59,512 | | | 56~58 | 翌債 |
| 3 J・V (445日) | 333,212 (205,643) | 117.27 (50.87) | 3件 133,284 | | | 3件 | |
| (財)東京都環境整備 公社 56. 5. 2~56.12.31 (244日) | 189,968 (147,088) | 104.47 (55.2) | 75,987 | | | 56 | 16-1-1 |

社
開

(業務)

| 業務区分・大分類名（小分類名） | | 技術サービスの種類 | 事業費名（調査区分） | 指名数 | 契約方式（契約内訳） |
|-----------------|---|---------------------|--------------------------|------------|---|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 6 | タイ・バンコク市都市廃棄物整備計画 (4)環境保全計画の小計 案件数 1件 | F/S F/S 2件 | 開発調査費（実施調査） 契約 2件 | 1 2 | 特 命 (B2) B2 1件 B3 1件 計 2件 |
| 7 | 1. 開発計画 - (6)その他 アラブ首長国連邦水資源開発計画 | F/S | 開発調査費（実施調査） | 1 | 特 命 (B2) |
| 8 | マレーシア全国水資源開発計画 | M/P | 開発調査費（実施調査） | 1 | 特 命 (B2) |
| 9 | 水資源開発基本計画調査マニュアル作成業務 | その他 (マニュアルとりまとめ) | 開発調査費（プロジェクト研究） | 1 | 特 命 (B2) |
| 10 | タイ 東部水資源開発計画 | F/S | 開発調査費（実施調査） | 1 | 特 命 (B2) |
| 11 | 水資源開発基本計画調査マニュアル作成業務 | その他 (マニュアルとりまとめ) | 開発調査費（プロジェクト研究） | 1 | 特 命 (B2) |

事業部名 社会開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|----------------------|-------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| (財)東京都環境整備 公社 57. 1.14~57. 3.24 (70日) | 46,436 (42,788) | 26.63 (22.83) | 18,574 | | 56 | | 16-1-2 |
| 2業者(実1業者) (314日) | 236,404 (189,876) | 131.1 (78.03) | 94,561 2件 | | 2件 | | |
| (株)三祐コンサルタン ツ 56. 4.23~56.12.15 (237日) | 20,664 (16,326) | 9.9 (0.53) | 8,260 | | | 54~56 | 16-1-2 |
| J・V (代)日本工営(株) 中央開発(株) (株)建設技術研究所 システム科学コンサル タツツ(株) (株)国際建設技術協 会 56. 5.14~57. 3.29 (320日) | 317,532 (247,567) | 111.52 (71.72) | 126,404 | 63,997 | | 53~57 | 16-1-2 (繰越分を 含む) |
| (株)国際建設技術協 会 56. 7.15~56.10.15 (93日) | 4,487 (4,397) | 2.56 (2.56) | | | | 53~56 | 16-1-2 |
| J・V (代)(株)建設技術研究 所 (株)野村総合研究所 (株)三祐コンサルタン ツ 56. 7.20~57. 3.15 (239日) | 48,248 (35,123) | 20.2 (15.34) | 18,630 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| (株)国際建設技術協 会 56.12.24~57. 3.20 (87日) | 4,955 (4,495) | 2.6 (2.6) | | | | 53~56 | 16-1-2 |

| 業務区分・[大分類名] — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|-----|----------------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 12 | フィリピン・パンパンガデルタ開発計画(第2年次) | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| | (6)その他の小計 案件数 5件 | F/S 3件 M/P 1件 その他 2件 計 6件 | 契 約 6件 | 6 | B2 6件 |
| | 1. 開発計画の計 4分野 案件数 10件 | F/S 5件 M/P 5件 その他 3件 計 13件 | 契 約 13件 | 28 | A1 3件 B2 9件 B3 1件 計 13件 |
| | 2. 建設 — (1)河川・砂防・海岸) | | | | |
| 13 | インドネシア・ジュネベラン河治水計画(フェーズII) | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| 14 | オマーン北部バチナコスト地区水文観測計画 | その他 (地質調査) | 開発調査費 (長期調査) | 5 | プロポーザル (A1) |
| 15 | フィリピン・マヨン火山砂防計画 | F/S | 開発調査費 (アフターケア調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| 16 | インドネシア・スメル火山砂防水防 水資源保全計画 | F/S | 開発調査費 (長期調査) | 6 | プロポーザル (A1) |

事業部名 社会開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備 考 |
|--|------------------------------|---------------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| J・V (代)日本工営(株) 日本建設コンサルタント(株) 56. 5. 6~57. 2.28 (299日) 3業者 3 J・V (1,275日) | (千円) 149,029 (110,033) | (人,月) 64.82 (22.31) | (千円) 59,611 | (千円) | (年度) | (年度) 55~56 | 16-1-2 |
| 8業者 5 J・V (2,195日) | 1,216,821 (882,935) | 502.75 (249.62) | 11件 480,579 | 1件 63,997 | 6件 | 7件 | |
| (株)建設技術研究所 56. 9. 1~57. 3.20 (201日) | 43,707 (34,977) | 23.49 (22.5) | 17,482 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| J・V (代)(株)パシフィック コンサルタンツ インターナショナル (株)三祐コンサルタン ト 57. 3.15~57. 7.16 (124日) | 62,498 (43,790) | 25.45 (11.75) | 25,707 | | 56~57 | | 翌 債 |
| J・V (代)日本工営(株) (財)砂防地すべり技 術センター 東洋航空事業 (株) 57. 3.26~57. 6.15 (82日) | 22,859 (19,405) | 4.13 (0.83) | 9,143 | | | 54~56 | 16-1-2 翌 債 |
| J・V (代)八千代エンジニ アリング(株) アジア航測(株) 57. 3. 8~57. 5.31 (85日) | 69,585 (41,918) | 28.96 (8.19) | 27,834 | | 56 | | |

| 業務区分・[大分類名] — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|----------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----|------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 17 | マレーシア・キナバタンガン河流域 開発計画 | Pre F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| | (1)河川・砂防・海岸の小計 案件数 5件 | F/S 4件 その他1件 計 5件 | 契 約 5件 | 14 | A1 2件 B2 3件 計 5件 |
| | 2. 建設 — (2)港湾・空港) | | | | |
| 18 | インドネシア・バリ国際空港拡張計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 3 | プロポーザル (A1) |
| 19 | インドネシア・ソロン港整備計画 (第2年次) | M/P、F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| 20 | インドネシア・パダン空港整備計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 3 | プロポーザル (A1) |
| 21 | フィリピン・アイリーン港整備計画 | M/P、F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B3) |
| 22 | パキスタン・コンテナ輸送導入計画 (第2年次) | M/P、F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| 23 | ナイジェリア新港建設計画(東部地区) — 第2年次 | M/P | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |

事業部名 社会開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|----------------------|-------------------|---------------|------|----------------|----------------|--------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| J・V (代)佛建設技術研究所 中央開発佛 56. 8.28-57. 3.30 (214日) | 81,757 (60,499) | 35.25 (19.75) | 32,702 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| 1業者 4 J・V (706日) | 280,406 (220,589) | 117.28 (63.02) | 5件 112,868 | | 2件 | 3件 | |
| 佛パシフィックコン サルタンツインター ナショナル 56.11.30-57. 3. 5 (96日) | 39,899 (29,877) | 14.39 (5.85) | 15,959 | | 56~57 | | |
| (財)国際臨海開発研 究センター 56. 4.23-56. 6.15 (54日) | 9,092 (3,402) | 2.0 (2.0) | | | | 55~56 | 16-1-2 |
| 佛パシフィックコン サルタンツ インターナショナル 56. 6. 1-57. 1.31 (245日) | 87,141 (67,274) | 38.31 (19.8) | 34,850 | | | 56 | |
| (財)国際臨海開発研 究センター 56. 4.30-57. 3.20 (325日) | 101,988 (82,128) | 46.98 (35.1) | 40,795 | | 56 | | 16-1-1 |
| (財)国際臨海開発研 究センター 56. 6. 5-57. 3.25 (268日) | 69,121 (51,811) | 34.0 (28.5) | 27,648 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| (財)国際臨海開発研 究センター 56. 5.21-57. 3.11 (294日) | 85,317 (57,238) | 36.39 (26.4) | 31,960 | | | 53~56 | 16-1-2 |

| 業務区分・大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|-----------------------|------------------------------------|---|--------------|-----|----------------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 24 | コスタリカ・カルデラ港建設計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B2) |
| 25 | メキシコ臨海工業地帯建設技術協力計画 | 技術調査 | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B2) |
| 26 | イエメン・アラブ・ボデイタ港第7バース建設計画 (海象・土質) | その他 () | 開発調査費 (実施調査) | 3 | プロポーザル (A1) |
| 27 | イエメン・アラブ・ボデイタ港第7バース建設計画 (港湾計画) | M/P、F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B3) |
| (2)港湾・空港の小計 案件数 9件 | | F/S 3件 M/P 5件 技術調査 1件 その他1件 計 10件 | 契約 10件 | 16 | A1 3件 B2 5件 B3 2件 計 10件 |
| 2. 建設 — (3)橋梁) | | | | | |
| 28 | タイ・チャオピア河架橋計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 8 | プロポーザル (A1) |
| 29 | タイ・チャオピア河架橋計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B2) |

事業部名 社会開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|----------------------|--------------------|---------------|--------------|----------------|----------------|--------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| (財)国際臨海開発研究センター 56. 8. 6~56.12.25 (142日) | 30,390 (23,076) | 13.52 (11.0) | 12,156 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| (財)国際臨海開発研究センター 56. 9.28~57. 3.25 (179日) | 20,650 (14,049) | 7.12 (4.6) | 8,260 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| 基礎地盤コンサルタンツ(株) 56.11. 9~57. 2.26 (110日) | 53,131 (17,825) | 13.29 (4.51) | 20,752 | | 56 | | |
| (財)国際臨海開発研究センター 56.11.19~57. 3. 1 (103日) | 49,091 (33,466) | 20.91 (8.21) | 19,636 | | 56~57 | | 16-1-1 |
| 10業者 (1,816日) (実3業者) | 545,820 (380,146) | 226.91 (145.97) | 9件 212,016 | | 5件 | 5件 | |
| J・V (代) 株千代田コンサルタンツ 日本海外コンサルタンツ(株) 56. 5.29~56.12. 6 (192日) | 107,152 (82,128) | 35.7 (1.2) | 42,860 | | 56 | | |
| J・V (代) 株千代田コンサルタンツ 日本海外コンサルタンツ(株) 57. 2. 1~57. 3.20 (48日) | 9,530 (4,830) | 2.35 (2.35) | 1,643 | | 56 | | 16-1-2 |

| 業務区分・大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|--------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|-------------|---|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 30 | タイ・ラマⅥ橋修復計画 (3)橋梁の小計) 案件数 2件 | 実施設計 F/S 2件 実施設計 1件 計 3件 | 開発調査費 (実施調査) 契約 3件 | 1 10 | 特 命 (B3) A1 1件 B2 1件 B3 1件 計 3件 |
| 2. 建設 — (4)道路) | | | | | |
| 31 | マレーシア・ジョホールバル道路交通計画 | M/P | 開発調査費 (実施調査) | 4 | プロポーザル (A1) |
| 32 | フィリピン・ダルトンパストンネル計画調査(フェーズⅡ) | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 4 | プロポーザル (A1) |
| 33 | ジョルダン・イルビット市環状道路建設計画(フェーズⅡ) | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| 34 | タイ北部地方道路網整備計画 | M/P、F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| 35 | マレーシア・ジョージタウンパタワース道路計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| 36 | コロンビア・ベナベンツラ〜ボゴタ間道路計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |

事業部名 社会開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|----------------------|-----------------|--------------|------|----------------|----------------|--------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| (社)海外鉄道技術協 力協会 57. 1.21~57. 3.30 (69日) | 32,634 (17,349) | 7.27 (1.48) | 13,053 | | 56~57 | | 16-1-1 |
| 1業者 2 J・V (309日) | 149,316 (104,307) | 45.32 (5.03) | 3件 57,556 | | 3件 | | |
| (株)日本海外コンサル タツ 56. 5.12~57. 3.26 (319日) | 130,921 (88,996) | 49.8 (3.0) | 50,660 | | 56~57 | | |
| (株)片平エンジニアリ ング 56. 5.18~57. 3.15 (302日) | 174,236 (134,955) | 60.06 (9.7) | 69,694 | | 56 | | |
| (株)パンフィックコン サルタツインタナ ショナル 56. 5.16~57. 2.20 (281日) | 104,444 (67,988) | 36.03 (10.1) | 41,777 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| J・V (代)日本工営(株) 片平エンジニアリン グ 56. 5.18~57. 3.20 (307日) | 211,689 (157,640) | 75.9 (15.1) | 84,675 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| セントラルコンサル タント(株) 56. 6. 1~57. 3.15 (288日) | 88,435 (60,421) | 33.7 (3.0) | 35,374 | | | 53~56 | 16-1-2 |
| J・V (代)(株)長大橋設計セ ンター 三井共同建設コンサ ルタント(株) 国際航業(株) 56. 6.17~57. 3.15 (272日) | 57,623 (45,923) | 22.5 (20.17) | 23,052 | | | 54~56 | 16-1-2 |

| 業務区分・[大分類名] — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|----------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------|-----|----------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 37 | フィリピン・マニラ首都圏南部地区 幹線道路網計画(フェーズⅡ) | F/S | 開発調査費 (地形図作成) | 1 | 特 命 (B2) |
| 38 | インドネシア・ジャカルタ湾岸道路 (第2年次) | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| 39 | フィリピン・マニラ首都圏南部地区 幹線道路網計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| 40 | マレーシア・ジョホールバル道路交 通計画 (第1年次 その2) | M/P | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| 41 | タイ東北部道路網整備計画 | M/P Pre F/S | 開発調査費 (実施調査) | 6 | プロポーザル (A1) |
| | (4)道路の小計 案件数 9件 | F/S 7件 M/P 4件 計 11件 | 契 約 11件 | 22 | A1 3件 B2 8件 |
| | 2. 建設 — (5)鉄道) | | | | |
| 42 | ボリビア鉄道復旧計画入札調書作成 | 基本設計 | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| 43 | インドネシア・ジャカルタ大都市圏 鉄道輸送計画(フェーズⅡ) | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |

事業部名 社会開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|----------------------------|-------------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| (株)パシフィックコン サルタンツ インタナショナル 56. 6.21~56.12.25 (188日) | (千円) 95,529 (76,257) | (人,月) 38.5 (20.3) | (千円) 38,200 | (千円) | (年度) | (年度) 55~56 | 16-1-2 |
| (株)パシフィックコン サルタンツ インタナショナル 56. 7. 1~56.11.16 (139日) | 37,673 (27,794) | 18.26 (16.67) | 12,970 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| (株)パシフィックコン サルタンツ インタナショナル 57. 1.10~57. 3.31 (81日) | 16,645 (11,230) | 6.19 (5.5) | 6,645 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| 日本海外コンサル タツ(株) 57. 3.27~57. 6.30 (96日) | 34,667 (22,882) | 12.59 (1.5) | 13,866 | | 56~57 | | 16-1-2 翌債 |
| J・V (代)日本工営(株) (株)片平エンジニア リング 57. 3.19~57. 5.27 (70日) | 32,482 (21,408) | 12.0 (0.6) | 12,992 | | 56~57 | | 翌債 |
| 8業者 3 J・V (2,343日) (実4業者2 J・V) | 984,353 (715,494) | 365.53 (105.64) | 11件 389,905 | | 4件 | 7件 | |
| (社)海外鉄道技術協 力協会 56. 5.12~57. 2.28 (293日) | 141,040 (98,436) | 67.5 (46.67) | 56,416 | | | 54~56 | 16-1-2 |
| (社)海外鉄道技術協 力協会 56. 5.25~57. 3.22 (302日) | 115,818 (92,867) | 49.83 (34.5) | 46,327 | | | 55~56 | 16-1-2 |

| 業務区分・大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|--------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|-----|-------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| | (5)鉄道の小計) 案件数 2件 | 基本設計 1件 F/S 1件 計 2件 | 契約 2件 | 2 | B2 2件 |
| | 2. 建設 — (8)水道) | | | | |
| 44 | タイ・バンコク市下水道整備計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B2) |
| 45 | フィリピン地方都市上水道計画 | M/R, F/S | 開発調査費 (実施調査) | 5 | プロポーザル (A1) |
| 46 | マレーシア・クラン地域下水排水計画 | M/R, F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B2) |
| 47 | タイ・バンコク市下水道整備計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B2) |
| 48 | ケニア・モンバサ地区給水増強計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B2) |
| 49 | スリランカ地方上水道整備計画 (第1年次) | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 5 | プロポーザル (A1) |
| 50 | タイ・バンコク市下水道整備計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B2) |

事業部名 社会開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|----------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------|----------------|--------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| 2業者 (595日) (実1業者) | 256,858 (191,303) | 117.33 (81.17) | 102,743 2件 | | | 2件 | |
| ㈱日本水道コンサル タント 56. 5.18-57. 3.19 (306日) | 18,928 (12,870) | 8.3 (7.0) | 5,813 | | | 54~56 | 16-1-2 |
| ㈱日本水道コンサル タント 56. 6.22-57. 3.20 (272日) | 152,890 (119,154) | 74.73 (25.3) | 61,156 | | 56 | | |
| J・V (代)㈱東京設計事務 所 | 112,975 (94,191) | 56.16 (30.18) | 21,110 | | | 55~57 | 16-1-2 |
| ㈱セントラルコンサ ルタント 56. 6.22-57. 3.25 (277日) | | | | | | | |
| ㈱日本水道コンサル タント 56. 8. 4-57. 1.25 (175日) | 105,894 (89,924) | 46.97 (24,13) | 21,521 | | | 54~56 | 16-1-2 |
| J・V (代)日本工営(株) | 7,398 (5,835) | 3.34 (3.34) | | | | 54~56 | 16-1-2 |
| ㈱日本水道コンサル タント 56. 8. 6-56. 9. 8 (34日) | | | | | | | |
| ㈱日本水道コンサル タント 57. 2. 8-57. 5.24 (106日) | 49,075 (32,848) | 19.8 (0.8) | 19,630 | | 56~57 | | 翌債 |
| ㈱日本水道コンサル タント 57. 1.26-57. 7.31 (187日) | 73,735 (65,375) | 39.47 (37.47) | 29,494 | | | 54~56 | 16-1-2 翌債 |

| 業務区分・[大分類名] — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|----------------------|---|--|------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 51 | タイラオス難民生活用水供給計画 (8)水道の小計 案件数 6件 | F/S F/S 6件 M/P 2件 計 8件 | 開発調査費 (実施調査) 契約 8件 | 1 16 | 特命 (B2) A1 2件 B2 6件 計 8件 |
| 52 | 2. 建設 — (10その他) アラブ首長国連邦シマールダム建設計画 | 実施設計 | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B2) |
| 53 | コロンビア・シモンボリパール公園造成計画 (第2年次) | M/P | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B2) |
| 54 | マリ地下水開発計画 (10その他の小計) 案件数 3件 | F/S M/P 1件 F/S 1件 実施設計 1件 計 3件 | 開発調査費 (地下水開発調査) 契約 3件 | 1 3 | 特命 (B2) B2 3件 |
| | 2. 建設の計 7分野 案件数 36件 | 実施設計 2件 F/S 24件 M/P 12件 技術調査 1件 基本設計 1件 その他 2件 計 42件 | 契約 42件 | 83 | A1 11件 B2 28件 B3 3件 計 42件 |

事業部名 社会開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|---|--------------------------|----------------------|------------------|--------------|----------------|----------------|--------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| 日本技術開発(株) 57. 2. 3~57. 4.30 (87日) | 40,053 (7,261) | 12.56 (1.16) | 10,360 | | | 54~56 | 16-1-2 翌債 |
| 6業者 2 J・V (1,444日) (実2業者2 J・V) | 560,948 (427,458) | 261.33 (129.38) | 7件 169,084 | | 2件 | 6件 | |
| (株)三祐コンサルタン ツ 56. 4.23~56.12.15 (237日) | 28,535 (24,872) | 13.16 (0.74) | 9,967 | | 56 | | 16-1-2 |
| J・V (代)(株)ジェイシーピ イ | 62,479 (43,838) | 24.92 (20.4) | 21,052 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| (株)パシフィックコン サルタンツインタナ ショナル 56. 5.13~56. 9.15 (126日) | | | | | | | |
| J・V (代)住鋳コンサルタ ント(株) | 122,128 (55,154) | 41.2 (5.24) | 48,000 | | | 54~56 | 16-1-2 |
| (株)利根ポーリング 56. 8.17~57. 3.31 (227日) | | | | | | | |
| 1業者 2 J・V (590日) | 213,142 (213,864) | 79.28 (26.38) | 3件 79,019 | | 1件 | 2件 | |
| 29業者 13 J・V (7,803日) | 2,990,843 (2,143,161) | 1,212.98 (556.59) | 40件 1,123,191 | | 17件 | 25件 | |

| 業務区分・大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|-----------------------|---|-----------------------------|------------------|------------------|----------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 55 | 3. 測 量 — (1)一般測量) フィリピンアイリーン港整備計画 (地形・深淺測量) | 施工監理 (図化作業) | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B3) |
| | (1)一般測量の小計) 案件数 1件 | 施工監理 1件 | 契 約 1件 | 1 | B3 1件 |
| 56 | 3. 測 量 — (2)航空測量) ギニア地図作成事業(第5年次) | 地図作成 | 開発調査費 (地形図作成) | 1 | 特 命 (B2) |
| | 57 | フィリピンカガヤンバレー地形図作 成(第4年次) | 地図作成 | 開発調査費 (地形図作成) | 1 |
| 58 | | ケニア東部地区地図作成事業(第7 年次) | 地図作成 | 開発調査費 (地形図作成) | 1 |
| | 59 | フィリピンカガヤンバレー地形図作 成(第4年次) | 地図作成 | 開発調査費 (地形図作成) | 1 |
| (2)航空測量の小計) 案件数 3件 | | 地図作成 4件 | 契 約 4件 | 4 | B2 4件 |
| 60 | 3. 測 量 — (3)海洋測量) マラッカ・シンガポール海峡統一基 準点海図作成(フェーズII) | 地図作成 | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| | (3)海洋測量の小計) 案件数 1件 | 地図作成 1件 | 契 約 1件 | 1 | B2 1件 |

事業部名 社会開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) (千円) | 必要人・月 (うち国内) (人,月) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|------------------------|--------------------------|---------------|--------------|------------------------|------------------------|--------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) (年度) | 継続案件 (継続期間) (年度) | |
| (社)国際建設技術協会 56. 4.30~56. 8.29 (122日) 1業者(122日) | 34,439 (31,755) | 4.52 (1.06) | 11,624 | | | 56 | 16-1-1 |
| | 34,439 (31,755) | 4.52 (1.06) | 1件 11,624 | | | 1件 | |
| (社)国際建設技術協会 56. 6.12~57. 3.20 (282日) | 208,200 (206,400) | 0 | 82,661 | | | 52~56 | 16-1-2 |
| (社)国際建設技術協会 56. 6. 8~56.10.31 (146日) | 98,908 (98,908) | 0 | 39,563 | | | 53~57 | 16-1-2 |
| (社)国際建設技術協会 56. 7. 7~57. 3.25 (262日) | 127,646 (69,217) | 91.88 39.64 | 51,058 | | | 50~56 | 16-1-2 |
| (社)国際建設技術協会 56. 8.24~57. 3.31 (220日) | 267,965 (241,700) | 46.0 (21.7) | 102,741 | | | 53~57 | 16-1-2 |
| 4業者(910日) (実1業者) | 702,719 (616,225) | 137.88 (61.34) | 1件 276,023 | | | 4件 | |
| (財)マラッカ海峡協 議会 56. 9. 1~57. 7.10 (313日) 1業者(313日) | 10,106 (0) | 0 | 4,042 | 7,247 | | 55~56 | 16-1-2 |
| | 10,106 (0) | 0 | 1件 4,042 | 1件 7,247 | | 1件 | |

| 業務区分・大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|--------------------|---|--|------------------|-----|------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 61 | 3. 測量 — (4)その他 海外測量地図作成に関する研究調査 | 技術調査 | 開発調査費 (プロジェクト研究) | 1 | 特 命 (B2) |
| | (4)その他の小計 案件数 1件 | 技術調査 1件 | 契 約 1件 | 1 | B2 1件 |
| | 3. 測量の計 4分野 案件数 6件 | 技術調査 1件 施工監理 1件 その他(地図作成) 5件 計 7件 | 契 約 7件 | 7 | B2 6件 B3 1件 計 7件 |
| 62 | 5. 建築 — (4)医療福祉施設 サウジアラビア・ガンセンター設立計画 | 基本設計 | 開発調査費 (特別案件調査) | 4 | プロポーザル (A1) |
| | (4)医療福祉施設の小計)及び 5. 建築の計 案件数 1件 | 基本設計 1件 | 契 約 1件 | 4 | A1 1件 |
| 63 | 6. 運輸・交通 — (1)一般 パナマ首都圏都市交通整備計画 (第2年次) | M/P | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |
| 64 | フィリピンダバオ都市交通計画 | M/P | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B2) |

事業部名 社会開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|---|----------------------|------------------|---------------|------|----------------|----------------|--------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| (社) 日本測量協会 56. 6. 8~57. 3.20 (286日) 1業者(286日) | 6,950 (6,950) | 4.1 (2.03) | 1,197 | | | 55~57 | 16-1-2 |
| | 6,950 (6,950) | 4.1 (2.03) | 1件 1,197 | | | 1件 | |
| 7業者(1,631日) | 754,214 (654,930) | 146.5 (64.43) | 4件 296,091 | | 1件 | 6件 | |
| (株) 梓設計 56. 6. 5~56. 7. 3 (29日) 1業者(29日) | 3,108 (3,108) | 1.8 (0.8) | | | 56 | | |
| | 3,108 (3,108) | 1.8 (0.8) | | | 1件 | | |
| J・V (代) 野村総合研究所 八千代エンジニアリング(株) 56. 5. 1~57. 3.20 (324日) | 192,774 (113,153) | 64.31 (2.5) | 69,478 | | | 55~57 | 16-1-2 |
| J・V (代) 大日本コンサルタント(株) 日本工営(株) 56. 5. 7~56.12.25 (233日) | 83,372 (61,056) | 35.83 (2.83) | 33,300 | | | 54~56 | 16-1-2 |

| 業務区分・[大分類名]—(小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名(調査区分) | 指名数 | 契約方式(契約内訳) |
|--------------------|---|--------------------------------------|-----------------|-----|---------------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 65 | タイ東部海岸パイプライン建設計画 | 実施設計 | 開発調査費(実施調査) | 1 | 特命(B2) |
| 66 | パナマ首都圏都市交通整備計画 | M/P | 開発調査費(実施調査) | 1 | 特命(B2) |
| 67 | パキスタン全国総合交通計画 | M/P | 開発調査費(実施調査) | 4 | プロポーザル(A1) |
| 68 | パキスタン全国総合交通計画 | M/P | 開発調査費(実施調査) | 1 | 特命(B2) |
| | (1)一般の小計 案件数 4件 | M/P 5件 実施設計 1件 計 6件 | 契約 6件 | 9 | A1 1件 B2 5件 計 6件 |
| 69 | 6. 運輸・交通 — (6)その他 プロジェクト研究総合都市交通体系計画調査標準要領作成 | 技術調査 | 開発調査費(プロジェクト研究) | 1 | 特命(B3) |
| | (6)その他の小計 案件数 1件 | 技術調査 1件 | 契約 1件 | 1 | B3 1件 |
| | 6. 運輸・交通の計 2分野 案件数 5件 | M/P 5件 技術調査 1件 実施設計 1件 計 7件 | 契約 7件 | 10 | A1 1件 B2 5件 B3 1件 計 7件 |

事業部名 社会開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備 考 |
|---|------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| J・V (代)㈱建設技術研究所 ㈱三祐コンサルタンツ 56.11.18~57. 9.14 (301日) | (千円) 208,990 (146,224) | (人,月) 87.0 (39.0) | (千円) 83,550 | (千円) | (年度) 56~57 | (年度) | 16-1-2 翌 債 |
| J・V (代)㈱野村総合研究所 八千代エンジニアリング㈱ 57. 3.21~57. 5.31 (72日) | 40,128 (23,454) | 12.94 (1.33) | 16,051 | | | 55~57 | 16-1-2 翌 債 |
| 三井情報開発㈱ 56.12.18~57. 3.12 (85日) | 87,574 (60,461) | 31.95 (5.66) | 35,029 | | 56~58 | | |
| 三井情報開発㈱ 57. 3.13~57. 5.31 (80日) | 80,458 (55,871) | 33.17 (3.72) | 32,183 | | 56~58 | | 16-1-2 翌 債 |
| 2業者 4 J・V (1,095日) | 693,296 (460,219) | 265.2 (55.04) | 6件 269,591 | | 3件 | 3件 | |
| (財)国際開発センター 57. 2 2~57. 4.30 (88日) | 4,875 (4,875) | 3.34 (3.34) | 1,950 | | 56~57 | | 16-1-1 翌 債 |
| 1業者(88日) | 4,875 (4,875) | 3.34 (3.34) | 1,950 1件 | | 1件 | | |
| 2業者 4 J・V (1,098日) | 610,597 (404,633) | 236.59 (52.72) | 7件 236,512 | | 3件 | 3件 | |

| 業務区分・ 大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|--|----------------------|--------------------------|-----------------|-----|------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 7. 通信・放送 — (1)一般) | | | | | |
| 70 | インドネシア海上無線通信網整備拡充計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B2) |
| 71 | インドネシア海上無線通信網整備拡充計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B2) |
| 72 | パラグアイ電気通信放送拡充基本計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B3) |
| 73 | パラグアイ電気通信放送拡充基本計画 | F/S M/P | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B3) |
| (1)一般の小計) 案件数 2件 | | F/S 4件 | 契約 4件 | 4 | B2 2件 B3 2件 計 4件 |
| 7. 通信・放送 — (2)電信・電話) | | | | | |
| 74 | エジプト・アレキサンドリア電話網整備計画 | その他 (D/F 作成説明) | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B2) |
| 75 | ボリビア電気通信網整備計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B2) |
| (2)電信・電話の小計) 案件数 2件 | | F/S 1件 その他 1件 計 2件 | 契約数 2件 | 2 | B2 2件 |
| 7. 通信・放送 — (3)ラジオ・テレビ放送) | | | | | |
| 76 | パラグアイ・電気通信・放送拡充基本計画 | M/P | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特命 (B3) |

事業部名 社会開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) (千円) | 必要人・月 (うち国内) (人,月) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備 考 |
|---|------------------------|--------------------------|--------------|--------------|------------------------|------------------------|---------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) (年度) | 継続案件 (継続期間) (年度) | |
| コナール (株) 56. 9. 8~57. 2.25 (171日) | 13,491 (12,535) | 6.83 (0.67) | 5,300 | | 5 6 | | 16-1-2 |
| 日本通信協力 (株) 56. 9. 4~57. 3.5 (183日) | 23,045 (18,439) | 10.16 (0.66) | 9,000 | | 5 6 | | 16-1-2 |
| (財)海外通信放送 コンサルティング協力 56.10.13~57. 1.20 (99日) | 11,073 (5,141) | 5.5 (5.5) | | | 5 6 | | 16-1-1 |
| (財)海外通信放送コ ンサルティング協力 57. 3.24~57. 6.21 (90日) | 18,182 (16,182) | 6.0 (6.0) | | | 5 6 | | 16-1-1 翌 債 |
| 4業者 (543日) | 65,791 (52,297) | 28.49 (12.83) | 2件 14,300 | | 4件 | | |
| 日本通信協力 (株) 56. 6.10~56. 9.10 (83日) | 28,541 (23,598) | 12.47 (11.67) | 10,000 | | | 55 ~ 56 | 16-1-2 |
| 日本通信協力 (株) 57. 1. 5~57. 5.15 (131日) | 30,205 (24,656) | 15.5 (14.0) | 9,567 | | 5 6 | | 16-1-2 翌 債 |
| 2業者(実1業者) (214日) | 58,746 (48,254) | 27.97 (25.67) | 2件 19,567 | | 1件 | 1件 | |
| (財)日本放送協会 56.11.16~57. 1.30 (76日) | 22,742 (21,542) | 17.34 (17.34) | | | 5 6 | | 16-1-1 |

| 業務区分・[大分類名] — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|----------------------|---|--|----------------|-----|------------------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| | (3)ラジオ・テレビ放送 案件数 1件 | M/P 1件 | 契約数 1件 | 1 | B3 1件 |
| | 7. 通信・放送の計 3分野 案件数 4件 | F/S 5件 M/P 1件 その他 1件 計 7件 | 契約 7件 | 7 | B2 4件 B3 3件 計 7件 |
| | 社会開発協力部合計 大分類 6分野 小分類 21分野 案件数 58件 | 技術調査 3件 基本設計 2件 M/P 22件 F/S 34件 実施設計 3件 施工監理 1件 その他 11件 計 76件 | 契約 76件 | 135 | A1 15件 B2 52件 B3 9件 計 76件 |
| | | | | | |

事業部名 社会開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|------------------|--------------|----------------|----------------|----|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| 1業者 (76日) | 22,742 (21,542) | 17.34 (17.34) | | | 1件 | | |
| 7業者 (833日) | 147,279 (122,093) | 73.8 (55.84) | 4件 33,867 | | 6件 | 1件 | |
| 54業者 22 J・V (13,589日) | 5,722,862 (4,210,860) | 2,174.42 (980.0) | 65件 2,170,240 | 2件 71,244 | 34件 | 42件 | |
| | | | | | | | |

| 業務区分・大分類名——(小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名(調査区分) | 指名数 | 契約方式(契約内訳) |
|-----------------------|---|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 1 | 3. 測量 — (1)一般測量) オマーン・ワジジ農業開発計画 (地形図作成) | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B ₂) |
| | (1)一般測量の小計) 案件数 1件 | F/S 1件 | 契 約 1件 | 1 | B ₂ 1件 |
| 2 | 3. 測量 — (2)航空測量) フィリピン・アルコガス計画 地形図作成 | 技術調査 | 開発調査費 (実施調査) | 4 | プロポーザル A ₁ |
| | 3 | シェラレオーネ・ロンベ沼沢地農業 開発計画 (地形図作成) | 技術調査 | 開発調査費 (実施調査) | 4 |
| (2)航空測量の小計) 案件数 2件 | | 技術調査 2件 | 契 約 2件 | 8 | A ₁ 2件 |
| | 3. 測量の計 2分野 案件数 3件 | 技術調査 2件 F/S 1件 計 3件 | 契 約 3件 | 9 | A ₁ 2件 B ₂ 1件 計 3件 |
| 4 | 5. 建築 — (6)生産・流通施設) ケニア穀物貯蔵倉庫建設計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 5 | プロポーザル A ₁ |
| | (6)生産・流通施設の小計)及び 5. 建築の計 1分野 案件数 1件 | F/S 1件 | 契 約 1件 | 5 | A ₁ 1件 |
| 5 | 8. 農 業 — (1)農業一般) タイ・ペチャブリかんがい農業開発 計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B ₂) |
| | 6 | フィリピン・アルコガス計画実施 1次 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 |

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|---|---------------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|--------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| パンフイック航業(株) 56.8.9～56.11.6 (90日) 1業者 (90日) | 36,038 (46,038) | 45.9 (45.9) | 11,509 | | | 55～56 | 16-1-2 |
| | 46,038 (46,038) | 45.9 (45.9) | 1件 11,509 | | | 1件 | |
| 東洋航空事業(株) 56.9.4～56.11.30 (88日) | 29,077 (22,475) | 6.96 (1.47) | 11,630 | | 56 | | |
| 東洋航空事業(株) 57.1.18～57.3.30 (72日) | 32,546 (12,744) | 9.44 (1.34) | 13,018 | | 56 | | |
| 2業者 (160日) (実1業者) | 61,623 (35,219) | 16.4 (2.81) | 2件 24,648 | | 2件 | | |
| 3業者 (250日) | 107,661 (81,257) | 62.3 (48.71) | 1件 36,157 | | 2件 | 1件 | |
| (株)三祐コンサルタンツ 56.7.16～56.10.31 (108日) | 20,152 (12,811) | 6.18 (3.35) | 1件 8,060 | | 56 | | |
| 1業者 (108日) | 20,152 (12,811) | 6.18 (3.35) | 1件 8,060 | | 1件 | | |
| (株)三祐コンサルタンツ 56.5.27～57.3.14 (292日) | 67,791 (50,874) | 22.11 (8.33) | 26.364 | 29,934 | | 55～56 | 16-1-2 |
| J.V (代) 日本工営(株) 中央開発(株) 56.6.6～56.11.4 (152日) | 38,466 (30,249) | 16.0 (7.5) | 15,386 | | | 55～57 | 16-1-2 |

農計

(業務)

| 業務区分・大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|--------------------|---|-----------|-----------------|-----|---|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 7 | インドネシア稲種子生産配付計画 実施調査 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 4 | プロポーザル A ₁ |
| 8 | ドミニカ・アグリポ(エルポソ)農 業開発計画(実施3次) | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B ₂) |
| 9 | インドネシア米穀収穫後処理法改善 計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 4 | プロポーザル (A ₁) |
| 10 | フィリピン・アルコガス計画 (実施2次) | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B ₂) |
| 11 | オマーン・ワジジジ農業開発計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B ₂) |
| 12 | インドネシア米穀収穫後処理法改善 計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B ₂) |
| 13 | インドネシア稲病害虫発生予防・防 除計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 5 | プロポーザル (A ₂) |
| | ((1)農業一般の小計) 案件数 6件 | F/S 9件 | 契 約 9件 | 19 | A ₁ 2件 A ₂ 1件 B ₂ 6件 計 9件 |
| 14 | 8. 農 業 — ((3)農業土木) インドネシア・コメリン川上流域農 業開発計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B ₂) |

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備 考 |
|--|----------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| J・V (代) 海外貨物検査(株) 太陽コンサルタンツ(株) 57. 1. 20～57. 3. 30 (70日) | 55,612 (37,378) | 22.87 (1.17) | 22,200 | | 56 | | |
| (株) パンフィック コンサルタンツ インタナショナル 56. 6. 22～57. 1. 30 (233日) | 72,151 (52,371) | 30.59 (18.24) | 28,860 | 63,480 | | 55～56 | 16-1-2 |
| 海外貨物検査(株) 56. 8. 4～57. 1. 31 (181日) | 66,847 (47,521) | 30.02 (4.0) | 26,700 | | 56 | | |
| J. V (代) 日本工営(株) 中央開発(株) 56. 11. 4～57. 3. 30 (147日) | 46,360 (33,786) | 21.16 (10.67) | 11,590 | | | 55～56 | 16-1-2 |
| (株) 三祐コンサルタンツ 56. 11. 7～57. 3. 31 (145日) | 169,391 (123,100) | 37.41 (1.32) | 67,756 | | | 55～57 | 16-1-2 |
| 海外貨物検査(株) 57. 2. 1～57. 5. 31 (120日) | 106,427 (68,936) | 38.03 (0) | 42,570 | | 56～57 | | 16-1-2 翌 債 |
| 中央開発(株) 57. 1. 28～57. 3. 30 (62日) | 27,163 (17,915) | 10.35 (0.85) | 10,865 | | 56 | | |
| 6業者 3 J. V (1,392日) | 650,108 (462,130) | 228.54 (52.08) | 9件 252,291 | 2件 93,414 | 4件 | 5件 | |
| J. V (代) 日本工営(株) 日本農業土木コンサル ルタンツ(株) 56. 5. 20～56. 6. 27 (39日) | 14,584 (10,344) | 6.96 (6.96) | 5,833 | | | 53～56 | 16-1-2 |

| 業務区分・[大分類名] — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|----------------------|-----------------------------|-----------|-----------------|-----|-----------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 15 | ビルマ・オカンダムかんがい計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B ₂) |
| 16 | マリ・バギンダ地区農業開発計画 (実施2次) | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B ₂) |
| 17 | タイ・ケンコイ・バンモポンプかん がい計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 5 | プロポーザル (A ₁) |
| 18 | インドネシアピラかんがい開発計画 実施調査 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 6 | プロポーザル (A ₁) |
| 19 | インドネシア・コメリン川上流域農 業開発計画 | Pre F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B ₂) |
| 20 | パラグアイ・イポア湖北西部農業開 発計画(2次) | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B ₂) |
| 21 | タイ・パサック河上流中規模かんが い計画 | Pre F/S | 開発調査費 (実施調査) | 4 | プロポーザル A ₁ |

事業部名 農林水産計画調査部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|---|---------------------|--|--------|--------|----------------|----------------|--------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| (株)三祐コンサルタンツ 56. 5. 25 ~ 56. 11. 2 (180日) | 44,725 (39,869) | 20.0 (19.47) | 17,890 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| 日本工営(株) 56. 5. 28 ~ 56. 10. 31 (157日) | 31,089 (22,863) | 13.01 (12.01) | | | | 55~56 | 16-1-2 |
| J. V (代)(株)三祐コンサル タンツ 北海道開発コンサル タンツ(株) 56. 6. 12 ~ 57. 1. 31 (234日) | 90,677 (71,810) | 39.53 (17.8) | 36,270 | 43,169 | 56 | | |
| J. V (代) 日本工営(株) 日本技研(株) 日本建設コンサル タント(株) 56. 6. 24 ~ 57. 3. 31 (281日) | 122,332 (85,691) | 53.12 (4.12) | 48,932 | | 56~57 | | |
| J. V (代) 日本工営(株) 日本農業土木コン サルタンツ(株) 56. 6. 29 ~ 57. 3. 15 (260日) | 98,012 (67,711) | 44.69 (17.9) | 39,204 | | | 53~56 | 16-1-2 |
| 内外エンジニアリン グ(株) 56. 7. 3 ~ 57. 3. 20 (261日) | 125,441 (80,820) | 調査 39.17 (25.18) 測量 5.0 (1.0) | 31,360 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| J. V (代) 日本工営(株) 中央開発(株) 56. 8. 27 ~ 57. 3. 10 (196日) | 42,750 (30,170) | 15.96 (4.33) | 17,100 | | 56 | | |

| 業務区分・[大分類名]——(小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|---------------------|--------------------------------|-----------|-----------------|-----|-----------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 22 | 中国三江平原農業開発計画実施1次調査 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 1 | 特 命 (B ₃) |
| 23 | フィリピン・マビニ地区農業開発計画実施調査 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 5 | プロポーザル (A ₁) |
| 24 | エクアドル・コスタ地区(カタラマ川流域)農業開発計画実施計画 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 6 | プロポーザル (A ₁) |
| 25 | フィリピンマツノ川開発計画実施調査 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 5 | プロポーザル (A ₁) |
| 26 | パキスタン・バットフィーダー水路拡張計画実施調査 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 3 | プロポーザル (A ₁) |
| 27 | エジプト・テンスオブラマダン地区農業開発計画実施調査 | F/S | 開発調査費 (実施調査) | 3 | プロポーザル (A ₁) |

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|----------------------|------------------|--------|---------|----------------|----------------|------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| (社) 海外農業開発 コンサルタンツ協会 56. 7. 30～57. 3. 25 (239日) | 172,723 (134,136) | 70.57 (30.67) | 69,981 | 136,500 | 56～58 | | 16-1-15.7. |
| J. V (代) 日本技術開発(株) 株 日本水工コンサル タント 56. 9. 4～57. 3. 8 (206日) | 99,241 (78,701) | 44.96 (15.17) | 39,000 | | 56～58 | | |
| J. V (代) 日本工営(株) 株 協和コンサルタン ツ クラウンエンジニア リング(株) 56. 9. 4～57. 4. 30 (239日) | 99,054 (74,137) | 45.0 (24.97) | 39,600 | | 56 | | 翌 債 |
| J. V (代) 中央開発(株) 北海道開発コンサル タント(株) 玉野総合コンサルタ ント(株) 57. 1. 15～57. 3. 22 (67日) | 53,376 (40,409) | 20.46 (2.76) | 21,350 | | 56 | | |
| (株) 三祐コンサルタン ト 57. 2. 15～57. 4. 30 (75日) | 52,667 (32,551) | 18.64 (0.34) | 21,000 | | 56～57 | | 翌 債 |
| J. V (代) 太陽コンサル タンツ(株) 株 パンフィックコ ンサルタンツインタ ナショナル 57. 1. 27～57. 4. 20 (84日) | 65,333 (42,044) | 23.61 (1.92) | 26,133 | | 56 | | 翌 債 |

| 業務区分・[大分類名] — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名(調査区分) | 指名数 | 契約方式(契約内訳) | |
|----------------------|--|---------------------------------------|-------------|-----|---|----------------|
| 番号 | 件名 | | | | A ₁ | B ₂ |
| 28 | 中国三江平原農業開発計画実施2次 | F/S | 開発調査費(実施調査) | 1 | 特命(B ₂) | |
| 29 | タイ・メイクワンかんがい農業開発計画 | F/S | 開発調査費(実施調査) | 1 | 特命(B ₂) | |
| | (3)農業土木の小計 案件数 14件 | F/S 16件 | 契約 16件 | 45 | A ₁ 8件 B ₂ 7件 B ₃ 1件 計 16件 | |
| 30 | 8. 農業 — (6)その他 タイ農協組織育成計画 | その他(農協育成) | 開発調査費(実施調査) | 1 | 特命(B ₂) | |
| | (6)その他の小計 案件数 1件 | その他 1件 | 契約 1件 | 1 | B ₂ 1件 | |
| | 8. 農業の計 3分野 案件数 21件 | F/S 25件 その他 1件 計 26件 | 契約 26件 | 65 | A ₁ 10件 A ₂ 1件 B ₂ 14件 B ₃ 1件 計 26件 | |
| | 農林水産計画調査部合計 大分類 3分野 小分類 6分野 案件数 25件 | 技術調査 2件 F/S 27件 その他 1件 計 30件 | 契約 30件 | 79 | A ₁ 13件 A ₂ 1件 B ₂ 15件 B ₃ 1件 計 30件 | |

事業部名 農林水産計画調査部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備 考 |
|---|------------------------------|----------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人, 月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| (社) 海外農業開発 コンサルタント協会 57. 3. 20~57. 6. 10 (83 日) | 36, 361 (24, 309) | 11. 93 (1. 98) | 13, 535 | | 56~58 | | 16-1-2 翌 債 |
| J. V (代) ㈱三祐コンサル タント 太陽コンサルタント㈱ 56. 5. 28~57. 2. 26 (275 日) | 114, 373 (86, 490) | 39. 91 (14. 99) | 46, 288 | 10, 667 | | 55~56 | 16-1-2 |
| 6 業者 10 J. V (2, 876 日) | 1, 262, 738 (922, 055) | 212. 52 (201, 57) | 15 件 473, 476 | 3 件 190, 336 | 10 件 | 6 件 | |
| (財) アジア農業協同 組合振興機関 56. 7. 20~57. 2. 25 (221 日) | 59, 416 (49, 289) | 28. 63 (18. 33) | 2, 376 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| 1 業者 (221 日) | 59, 416 (49, 289) | 28. 63 (18. 33) | 1 件 2, 376 | | | 1 件 | |
| 13 業者 13 J. V (4, 489 日) | 1, 972, 262 (1, 433, 474) | 769. 69 (271. 98) | 25 件 728, 143 | 5 件 283, 750 | 14 件 | 12 件 | |
| 17 業者 13 J. V (4, 847 日) | 2, 100, 075 (1, 527, 542) | 838. 17 (324. 04) | 27 件 772, 360 | 5 件 283, 750 | 17 件 | 13 件 | |

| 業務区分・[大分類名] — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|--------------------------------------|--|------------|---------------------------|-----|-----------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 1 | 8. 農 業 — ((1)農業一般) フィリピン・ボホール農業開発計画 実施協議 | 技術調査 | 農林業協力費 (実施協議) | 1 | 特 命 (B ₃) |
| | ((1)農業一般の小計) 案件数 1件 | 技術調査 1件 | 契 約 1件 | 1 | B ₃ 1件 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 | 8. 農 業 — ((3)農業土木) タイ・カセサート大学研究協力計画 野菜種子生産試験圃場整備工事 | 施工監理 | 農林業協力費 (派遣諸費及び 技術費) | 1 | 特 命 (B ₂) |
| | インドネシアかんがいセンター実施 設計 | 実施設計 | 農林業協力費 (実施設計) | 3 | プロポーザル (A ₁) |
| | インドネシア中堅農業技術者養成計 画チヘア農業訓練圃場実施設計調査 | 実施設計 | 農林業協力費 (派遣諸費及び 技術費) | 3 | プロポーザル (A ₁) |
| | インドネシア中堅農業技術者養成計 画チヘア地区モデルインフラ設備工 事 | 施工監理 | 農林業協力費 (派遣諸費及び 技術費) | 1 | 特 命 (B ₃) |
| | インドネシア中堅農業技術者養成計 画バタンカルク地区モデルインフラ 整備工事 | 施工監理 | 農林業協力費 (派遣諸費及び 技術費) | 1 | 特 命 (B ₃) |
| | タイ・カセサート大学農業普及機械 化計画モデルインフラ整備事業 | 施工監理 | 農林業協力費 (派遣諸費及び 技術費) | 3 | プロポーザル (A ₁) |
| | エジプト米作機械化計画実施設計 | 実施設計 | 農林業協力費 (調査業務実施 費) | 3 | プロポーザル (A ₁) |
| | エジプト米作機械化計画モデルイン フラ整備事業施工監理 | 施工監理 | 農林業協力費 (派遣諸費及 び技術費) | 1 | 特 命 (B ₂) |

事業部名 農業開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|---|--------------------|-----------------|-------------|--------------|----------------|----------------|--------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| ㈱三祐コンサルタント 56.6.20～56.9.30 (103日) 1業者 (103日) | 8,047 (5,353) | 2.8 (1.5) | | | 56 | | |
| | 8,047 (5,353) | 2.8 (1.5) | | | 1件 | | |
| 太平洋コンサルタント (株) 56.6.9～56.11.15 (160日) | 9,036 (6,568) | 5.67 (0) | 3,614 | | | 55～56 | 16-1-2 |
| 太平洋コンサル タント (株) 56.8.15～56.12.18 (126日) | 12,255 (8,626) | 6.33 (3.33) | 4,902 | | 56 | | |
| 日本技研 (株) 56.4.1～56.6.13 (74日) | 11,286 (5,649) | 6.0 (0) | 4,514 | | 56 | | |
| 日本技研 (株) 56.8.9～57.1.15 (160日) | 8,289 (5,649) | 5.85 (0) | 1,997 | | 56 | | 16-1-1 |
| ㈱三祐コンサルタント 56.9.15～57.2.10 (149日) | 6,549 (4,946) | 4.97 (0) | 2,619 | | 56 | | 16-1-1 |
| 太陽コンサルタント (株) 56.11.1～57.3.15 (135日) | 6,524 (4,881) | 5.0 (1.0) | 2,609 | | 56 | | |
| ㈱三祐コンサルタント 57.1.19～57.5.31 (133日) | 21,064 (15,484) | 8.61 (3.77) | 8,800 | | 56 | | 翌債 |
| ㈱三祐コンサルタント 57.3.10～57.6.1 (84日) | 5,307 (3,991) | 2.8 (0) | 1,962 | | 56～57 | | 16-1-2 翌債 |

農
開
(業務)

| 業務区分・[大分類名]——(小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名(調査区分) | 指名数 | 契約方式(契約内訳) |
|---------------------|---|---------------------------------------|------------|-----|---|
| 番号 | 件名 | | | | |
| | (3)農業土木の小計) 案件数 4件 | 実施設計 3件 施工監理 5件 計 8件 | 契約 8件 | 16 | A ₁ 4件 B ₂ 2件 B ₃ 2件 計 8件 |
| | 8. 農業の計 及び農業開発協力部 合計 大分類 1分野 小分類 2分野 案件数 5件 | 技術調査 1件 実施設計 3件 施工監理 5件 計 9件 | 契約 9件 | 17 | A ₁ 4件 B ₂ 2件 B ₃ 3件 計 9件 |
| | | | | | |

事業部名 農業開発協力部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|----------------|----------------|----|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| 8業者(1,021日) (実4業者) | (千円) 80,310 (59,663) | (人,月) 45.23 (11.43) | (千円) 8件 31,017 | (千円) | (年度) 7件 | (年度) 1件 | |
| 9業者(1,124日) (実4業者) | 88,357 (65,016) | 48.03 (12.93) | 31,017 | | 8件 | 1件 | |
| | | | | | | | |

| 業務区分・大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) | |
|--------------------|--|-------------|-------------------|-----|-------------|----|
| 番号 | 件名 | | | | | |
| | 10. 林業 — (1)林業一般) | | | | | |
| 1 | ホンジュラス・林業資源(基準点測量)調査 | その他 (基準点測量) | 開発調査費 (林業資源調査) | 1 | 特命 (B2) | |
| 2 | フィジー林業開発 | 技術調査 | 開発調査費 (林業資源調査) | 1 | 特命 (B2) | |
| 3 | パラグアイ北東部林業資源開発調査 | 技術調査 | 開発調査費 (林業資源調査) | 1 | 特命 (B2) | |
| 4 | ホンジュラス林業資源調査 | その他 (地形図化) | 開発調査費 (林業資源調査) | 1 | 特命 (B2) | |
| 5 | タイ造林研究訓練技術協力計画 | 実施設計 | 農林業協力費 (実施設計調査) | 1 | 特命 (B3) | |
| 6 | インドネシア南スマトラ森林造成技術協力計画(パイロットインフラ整備事業施工監理) | 施工監理 | 農林業協力費 (派遣諸費、技術費) | 1 | 特命 (B3) | |
| | (1)林業一般の小計)及び | 技術調査 | 契約 | 6 | B2 | 4件 |
| | 10. 林業の計 | 2件 | 6件 | 6 | B3 | 2件 |
| | 案件数 5件 | 実施設計 | | | 計 | 6件 |
| | | 1件 | | | | |
| | | 施工監理 | | | | |
| | | 1件 | | | | |
| | | その他 | | | | |
| | | 2件 | | | | |
| | | 計 | | | | |
| | | 6件 | | | | |

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) (千円) | 必要人・月 (うち国内) (人,月) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|--------------|------------------------|------------------------|--------------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) (年度) | 継続案件 (継続期間) (年度) | |
| J. V (代)日本林業技術協会 (株)パシフィック航業 56. 5. 7~56. 7. 10 (65日) | 20,619 (9,961) | 9.0 (2.0) | 8,247 | | | 55~57 | 16-1-2 |
| (株)日本林業技術協会 56. 6. 19~57. 3. 10 (265日) | 68,694 (56,389) | 47.57 (35.23) | 27,477 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| J. V (代)(株)日本林業技術協会 国際航業(株) 56. 6. 19~57. 3. 10 (265日) | 158,377 (141,062) | 54.2 (42.17) | 63,350 | | | 55~58 | 16-1-2 |
| J. V (代)(株)日本林業技術協会 (株)パシフィック航業 56. 8. 21~57. 4. 7 (230日) | 126,758 (112,298) | 33.61 (16.97) | 50,703 | | | 55~57 | 16-1-2 |
| (株)林業土木コンサル タンツ 57. 1. 16~57. 3. 16 (60日) | 10,902 (7,830) | 6.0 (3.0) | | | 56 | | 16-1-1 |
| (株)林業土木コンサル タンツ 57. 3. 4~57. 12. 28 (296日) | 13,557 (9,976) | 9.87 (0) | 5,422 | | 56 | | 16-1-1 翌債 |
| 3業者 3 J. V (1181日) (実2業者2 J.V) | 398,907 (337,516) | 160.25 (99.37) | 155,199 | | 2件 | 4件 | |

林
開
(業務)

| 業務区分・大分類名—(小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名(調査区分) | 指名数 | 契約方式(契約内訳) | |
|-----------------------|---|---|-------------------|--------------------|---------------------------------|----------------|
| 番号 | 件名 | | | | | |
| 7 | 11. 水産—(1)漁業一般) パナマ大西洋岸漁業資源調査 | F/S | 開発調査費 (水産資源調査) | 7 | プロポーザル (A1) | |
| | (1)漁業一般の小計) 案件数 1件 | F/S 1件 | 契約 1件 | 7 | A1 1件 | |
| 8 | 11. 水産—(2)増・養殖) ア首連水産増養殖センター建設計画 (実施設計調査) | 実施設計 | 開発調査費 (国際入札指導) | 1 | 特 命 (B2) | |
| | 9 | フィージ水産養殖プロジェクト・モデル インフラ整備事業実施設計 | 実施設計 | 農林業協力費 (実施設計調査) | 4 | プロポーザル (A1) |
| (2)増・養殖の小計) 案件数 2件 | | 実施設計 2件 | 契約 2件 | 5 | A1 1件 B2 1件 計 2件 | |
| | 11. 水産の計 案件数 3件 | F/S 1件 実施設計 2件 計 3件 | 契約 3件 | 12 | A1 2件 B2 1件 計 3件 | |
| | 林業水産開発協力部合計 大分類 2分野 小分類 3分野 案件数 8件 | F/S 1件 技術調査 2件 実施設計 3件 施工監理 1件 その他 2件 計 9件 | 契約 9件 | 18 | A1 2件 B2 5件 B3 2件 計 9件 | |
| | | | | | | |

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|----------------------|--------------------|---------|--------|----------------|----------------|--------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| コロンビア水産 ㈱ 56. 9. 17~57. 3. 31 (196日) | 136,546 (30,620) | 16.9 (1.3) | 54,618 | 37,356 | 56 | | |
| 1業者 (196日) | 136,546 (30,620) | 16.9 (1.3) | 54,618 | 37,356 | 1件 | | |
| ㈱ パシフィック コンサルタンツ インタナショナル 56. 6. 9~56. 12. 21 (196日) | 13,335 (10,656) | 6.5 (0) | 2,615 | | | 55~56 | 16-1-2 |
| 美容海洋開発 ㈱ 56. 11. 4~56. 12. 25 (52日) | 3,150 (2,424) | 1.37 (0.6) | | | 56 | | |
| 2業者 (248日) (実2業者) | 16,485 (13,080) | 7.87 (0.6) | 2,615 | | 1件 | 1件 | |
| 3業者 (444日) (実3業者) | 153,031 (43,700) | 24.77 (1.9) | 57,233 | 37,356 | 2件 | 1件 | |
| 6業者 3 J・V (1,625日) (実5業者2 J・V) | 551,938 (381,216) | 185.02 (101.27) | 212,432 | 37,356 | 4件 | 5件 | |

事業部名 鉱工業計画調査部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|--------------------|-----------------|--------------|------|----------------|----------------|--------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| (株)産業公害防止協会 56. 5. 30~57. 3. 31 (306日) | 65,312 (43,417) | 24.16 (16.9) | 25,582 | | | 55~57 | 16-1-2 |
| 1業者 (306日) | 56,312 (43,417) | 24.16 (16.9) | 25,582 | | | 1件 | |
| (株)パシフィック コンサルタンツ インタナショナル 57. 3. 5~57. 6. 30 (118日) | 54,000 (45,295) | 21.9 (14.4) | 21,600 | 56 | | | 翌債 |
| 1業者 (118日) | 54,000 (45,295) | 21.9 (14.4) | 1件 21,600 | | | 1件 | |
| (株)国際開発センター 56. 5. 11~56. 10. 12 (155日) | 12,340 (3,281) | 2.21 (1.4) | | | | 55~56 | 16-1-2 |
| 1業者 (155日) | 12,340 (3,281) | 2.21 (1.4) | | | | 1件 | |
| 東洋紡エンジニアリング(株) 56. 6. 1~56. 8. 31 (92日) | 12,417 (8,428) | 4.16 (3.5) | | | | 55~56 | 16-1-2 |
| センチュリー・リサーチ センター(株) 56. 5. 28~56. 8. 31 (96日) | 8,849 (2,710) | 1.29 (0) | 3,539 | | | 54~56 | 16-1-2 |
| 2業者 (188日) | 21,266 (11,138) | 5.45 (3.5) | 3,539 1件 | | | 2件 | |

鉱計

(業務)

| 業務区分・ 大分類名 — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) | | |
|---|---|--|----------------|-----|------------------------|--------------|---------|
| 番号 | 件名 | | | | | | |
| 6 | 13. 軽工業 — (3)紙・パルプ工業) | F/S | 海外開発計画 調査費 | 1 | 特 命 (B3) | | |
| | バングラデシュ・ジュートパルプ工業建設 計画 (3)紙・パルプ工業の小計) 案件数 1件 | | | | | F/S 1件 契約 1件 | 1 B3 1件 |
| 7 | 13. 軽工業 — (4)その他) | 技術調査 | 海外開発計画 調査費 | 1 | 特 命 (B3) | | |
| | 中国工場(冷蔵庫・洗濯機)近代化 計画 | | | | | | |
| | 8 中国プラスチック近代化計画 | | | | | | |
| 9 | 中国工場(民生用電子)近代化計画 | 技術調査 | 海外開発計画 調査費 | 1 | 特 命 (B3) | | |
| | (4)その他の小計) 案件数 3件 | 技術調査 3件 | 契約 3件 | 3 | B3 3件 | | |
| | 13. 軽工業の計 3分野 案件数 6件 | 技術調査 3件 F/S 2件 M/P 1件 計 6件 | 契約 6件 | 6 | B2 2件 B3 4件 計 6件 | | |
| 10 | 14. 重工業 — (3)非鉄金属工業) | F/S | 海外開発計画 調査費 | 1 | 特 命 (B2) | | |
| | スーダン・フェロクロス製錬工場建 設計画 (3)非鉄金属工業の小計) 案件数 1件 | | | | | F/S 1件 契約 1件 | 1 B2 1件 |
| 11 | 14. 重工業 — (4)金属加工) | F/S | 海外開発調査 調査費 | 1 | 特 命 (B2) | | |
| | インドネシア・メダン鋳物センター 建設計画 | | | | | | |

事業部名 鋳工業計画調査部

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) (千円) | 必要人・月 (うち国内) (人,月) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備 考 |
|---|--|----------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|------------------------|--------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) (年度) | 継続案件 (継続期間) (年度) | |
| (株)日本プラント協会 56. 9. 2~57. 3. 10 (190日) 1業者 (190日) | 41,238 (29,611) | 14.73 (8.93) | 16,495 | | | 55~56 1件 | |
| (株)日本電子機械工業会 56. 12. 13~57. 3. 31 (109日) | 22,770 (18,907) | 11.32 (6.66) | 4,389 | | 56 | | 16-1-1 |
| (株)東日本プラスチック 成形工業協会 56. 12. 18~57. 3. 31 (104日) | 20,680 (17,249) | 11.22 (7.02) | 3,967 | | 56 | | 16-1-1 |
| (株)日本電子機械工業会 57. 3. 1~57. 3. 31 (31日) 3業者 (244日) (実2業者) | 9,877 (6,827) 53,327 (42,983) | 3.85 (0) 26.39 (13.68) | 2,247 10,603 3件 | | 56 3件 | | 16-1-1 |
| 6業者 (622日) | 115,831 (83,732) | 43.16 (26.11) | 5件 30,637 | | 3件 | 3件 | |
| 日本重化学工業(株) 56. 5. 22~56. 11. 30 (193日) 1業者 (193日) | 21,051 (15,684) 21,051 (15,684) | 8.55 (7.35) 8.55 (7.35) | | | | 55~56 1件 | 16-1-2 |
| (株)日本プラント協会 56. 4. 24~56. 6. 30 (68日) | 5,666 (2,167) | 1.14 (0.45) | | | | 55~56 | 16-1-2 |

| 業務区分・[大分類名] — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名(調査区分) | 指名数 | 契約方式(契約内訳) |
|----------------------|--|-----------|------------|-----|------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| | (4)金属加工の小計) 案件数 1件 | F/S 1件 | 契約 1件 | 1 | B2 1件 |
| | 14. 重工業の計 2分野 案件数 2件 | F/S 2件 | 契約 2件 | 2 | B2 2件 |
| 1 2 | 15. 化学工業 — (1)石油化学) タイ石油化学プラント設立計画調査 | F/S | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B2) |
| | (1)石油化学の小計) 案件数 1件 | F/S 1件 | 契約 1件 | 1 | B2 1件 |
| 1 3 | 15. 化学工業 — (2)化学肥料) ザンビア窒素肥料工場改修計画 | F/S | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B2) |
| | (2)化学肥料の小計) 1分野 案件数 1件 | F/S 1件 | 契約 1件 | 1 | B2 1件 |
| 1 4 | 15. 化学工業 — (3)窯業) マレーシア・ケランタン州セメント工場建設計画 | F/S | 海外開発計画調査費 | 5 | プロポーザル (A1) |
| | (3)窯業の小計) 1分野 案件数 1件 | F/S 1件 | 契約 1件 | 5 | A1 1件 |
| 1 5 | 15. 化学工業 — (4)その他) ASEAN 工業プロジェクト タイ岩塩ソーダ灰工場設立計画評価調査 | F/S | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B2) |
| | (4)その他の小計) 1分野 案件数 1件 | F/S 1件 | 契約 1件 | 1 | B2 1件 |
| | 15. 化学工業の計 4分野 案件数 4件 | F/S 4件 | 契約 4件 | 8 | A1 1件 B2 3件 計 4件 |

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 | 部分払額 | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|---------------------|-----------------|--------------|------|----------------|----------------|--------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| 1業者 (68日) | 5,666 (2,167) | 1.14 (0.45) | | | | 1件 | |
| 2業者 (261日) | 26,717 (17,851) | 9.69 (7.8) | | | | 2件 | |
| ユニコインタナショナル(株) 56. 4. 28~56. 6. 30 (64日) | 3,050 (0) | 0 (0) | | | | 55~56 | 16-1-2 |
| 1業者 (64日) | 3,050 (0) | 0 (0) | | | | 1件 | |
| (株)日本プラント協会 56. 8. 4~57. 3. 10 (219日) | 49,051 (31,520) | 19.75 (10.9) | | | | 55~56 | 16-1-2 |
| 1業者 (219日) | 49,051 (31,520) | 19.75 (10.9) | | | | 1件 | |
| 宇部興産(株) 56. 5. 7~57. 2. 28 (298日) | 46,557 (35,284) | 18.36 (11.5) | 18,622 | | 56 | | |
| 1業者 (298日) | 46,557 (35,284) | 18.36 (11.5) | 1件 18,662 | | 1件 | | |
| ユニコインタナショナル(株) 56. 10. 22~57. 3. 31 (161日) | 26,340 (19,074) | 8.98 (6.3) | 9,989 | | 53~56 | | 16-1-2 |
| 1業者 (161日) | 26,340 (19,074) | 8.98 (6.3) | 1件 9,989 | | 1件 | | |
| 4業者 (742日) | 124,998 (85,878) | 47.09 (28.7) | 2件 28,651 | | 1件 | 3件 | |

| 業務区分・[大分類名] — (小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名 (調査区分) | 指名数 | 契約方式 (契約内訳) |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|-----|------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| | 16. 鉱業 — (2)金属資源開発 | | | | |
| 16 | メキシコ・ゲレロ州硫化鉄鉱開発計画 | F/S | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B2) |
| 17 | ソロモン・テンガノ湖ボーキサイト開発計画(第1次) | F/S | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B2) |
| 18 | ソロモン・テンガノ湖ボーキサイト開発計画(第2次) | F/S | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B2) |
| | (2)金属資源開発の小計) 案件数 2件 | F/S 3件 | 契約 3件 | 3 | B2 3件 |
| | 16. 鉱業 — (3)石炭開発 | | | | |
| 19 | コスタリカ・バハタランカ石炭開発計画調査 | 技術調査 | 海外開発計画調査費 | 6 | プロポーザル (A1) |
| 20 | トルコ・ゾングルダルク炭田海域部開発計画 | F/S | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B2) |
| 21 | スワジランド石炭開発計画 | F/S | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B2) |
| 22 | インドネシア・サワレント(オンビリン)石炭開発計画 | F/S | 海外開発計画調査費 | 1 | 特命 (B2) |
| | (3)石炭開発の小計) 案件数 4件 | 技術調査 1件 F/S 3件 計 4件 | 契約 4件 | 9 | A1 1件 B2 3件 計 4件 |

| 契約相手方名 (契約期間) | 契約金額 (内技術費) | 必要人・月 (うち国内) | 前払額 (千円) | 部分払額 (千円) | 新規・継続の区分 | | 備考 |
|--|----------------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|--------|
| | | | | | 新規案件 (継続期間) | 継続案件 (継続期間) | |
| | (千円) | (人,月) | (千円) | (千円) | (年度) | (年度) | |
| 同和鉱業(株) 56. 6. 1~56. 10. 31 (153日) | 3,518 (751) | 0.33 (0) | | | | 54~56 | 16-1-2 |
| J・V (代)住鉱コンサルタント(株) 国際航業(株) 56. 9. 16~57. 1. 31 (138日) | 37,990 (14,795) | 11.19 (0.33) | 15,192 | | | 54~57 | 16-1-2 |
| J・V (代)住鉱コンサルタント(株) 国際航業(株) 56. 12. 3~57. 3. 20 (180日) | 37,990 (14,795) | 10.53 (0.33) | 15,000 | | | 54~57 | 16-1-2 |
| 1業者 2 J・V (399日) | 79,498 (30,341) | 22.05 (0.66) | 2件 30,192 | | | 3件 | |
| J・V (代)ダイヤコンサルタント アジア航測(株) 56. 6. 15~57. 3. 31 (290日) | 30,113 (17,433) | 16.49 (0) | 12,053 | | | 56~57 | |
| (株)ダイヤコンサルタント 56. 7. 26~57. 3. 20 (238日) | 60,818 (41,545) | 22.9 (0) | 24,327 | | | 54~57 | 16-1-2 |
| 住友石炭鉱業(株) 56. 7. 3~57. 3. 31 (272日) | 166,209 (150,154) | 18.13 (1.07) | 66,483 | | | 54~57 | 16~1~2 |
| 住友石炭鉱業(株) 56. 6. 24~56. 7. 15 (22日) | 4,000 (0) | 0 (0) | | | | 52~56 | 16-1-2 |
| 3業者 I J・V (822日) (実2業者) | 261,140 (209,132) | 57.52 (1.07) | | | 1件 | 3件 | |

| 業務区分・[大分類名]—(小分類名) | | 技術サービスの種類 | 事業費名(調査区分) | 指名数 | 契約方式(契約内訳) |
|--------------------|---|---------------------------|------------|-----|------------------------|
| 番号 | 件名 | | | | |
| 23 | 16. 鉱業—(5)その他) ボリビア鉱山施設近代化計画 | F/S | 海外開発計画調査費 | 4 | プロポーザル(A1) |
| | (5)その他の小計) 案件数 1件 | F/S 1件 | 契約 1件 | 4 | A1 1件 |
| | 16. 鉱業の計 3分野 案件数 7件 | 技術調査 1件 F/S 7件 計 8件 | 契約 8件 | 16 | A1 2件 B2 6件 計 8件 |
| 24 | 17. エネルギー—(1)一般) 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 | 実施調査 | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命(B3) |
| | 25 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 | 実施設計 | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命(B2) |
| | (1)一般の小計) 案件数 2件 | 実施設計 2件 | 契約 2件 | 2 | B2 1件 B3 1件 計 2件 |
| 26 | 17. エネルギー—(2)電力) インドネシア・アサハン水力発電開発計画 | F/S | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命(B2) |
| | 27 ボリビア・ピラヤ水力発電開発計画(第1次) | F/S | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命(B2) |
| | 28 ボリビア・ピラヤ水力発電開発計画(第2次) | F/S | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命(B2) |
| | 29 タイ・ナムパイ・チャハ河水力発電開発計画 | M/P | 海外開発計画調査費 | 1 | 特 命(B2) |