

2. 業務実施契約

(1) 社会開発調査部

業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
1. 計画・行政										
1	(1) 計画・行政一般 区分不能(世界) フィジビリティスタディ標準製図 (在華鉄道近代化編)	技術調査	開発調査 事業費	16,174 (15,004)	(0.00) (6.30)	(社) 海外鉄道技術協力協会 (92.2.17 ~ 92.3.27)	B3			○
2	区分不能(世界) フォローアップ調査(開発調査実施済 案件現状調査)	プロジェクトの事後評価	"	47,948 (34,799)	(2.38) (14.72)	JV代 (財) 国際開発センター (財) 国際協力センター (91.10.23 ~ 92.3.27)	B3			○
3	区分不能(世界) 開発調査事業における社会分析ガイド ライン策定(プロジェクト研究)	ポリシースタディ	"	8,762 (7,019)	(0.54) (3.20)	(財) 国際開発センター (92.3.3 ~ 92.3.30)	A1	1. (財) 国際開発センター 2. (財) 工業技術振興協会 (社) 海外インフラ企業協会		○
4	(2) 総合地域開発計画 インドネシア 南部スマトラ地域総合開発計画調査 (第2年次)	フィジビリティ調査	"	226,035 (164,696)	69.07 (0.00)	JV代 (財) 国際開発センター 日本工業(株) (91.6.3 ~ 92.2.28)	B2			○
5	フィリピン カラバールソン地域総合開発計画調査 (第3年次)	マスタープラン調査	"	55,629 (34,909)	(7.77) (7.23)	JV代 日本工業(株) (株) 総合インフラ開発センター (91.6.7 ~ 91.10.11)	B2			○
6	タイ 東北タイ南部・東部タイ北部地域総合 開発計画調査(第1年次)	マスタープラン調査	"	211,934 (123,277)	50.30 (1.50)	日本工業(株) (92.2.21 ~ 92.9.7)	A1	1. 日本工業(株) 2. (財) 国際開発センター (株) 総合インフラ開発センター 3. (株) 千代田工業 (株) 千代田工業 (社) 海外インフラ企業協会 (財) 工業技術振興協会 (株) 地域計画連合 (株) シンビー		○
7	区分不能(世界) 地域総合開発計画調査(標準要領 プロジェクト研究)	マスタープラン調査	"	18,112 (15,071)	(0.94) (6.00)	(財) 国際開発センター (92.1.20 ~ 92.3.27)	A1	1. (財) 国際開発センター 2. (社) 海外インフラ企業協会 (財) 工業技術振興協会		○
2. 公益事業										
8	(2) 上水道 インドネシア 地方水道整備計画調査(第2年次)	フィジビリティ調査	"	145,284 (71,188)	(19.83) (8.00)	JV代 (株) 総合インフラ開発センター 総合インフラ(株) (91.5.13 ~ 92.6.30)	B2			○
9	フィリピン パララ浄水場修繕計画調査	基本設計調査	"	77,191 (58,626)	(13.63) (9.20)	日本上下水道設計(株) (91.8.9 ~ 92.3.30)	A1	1. 日本上下水道設計(株) 2. (株) 東京設計事務所 (株) 協和インフラ 3. 日本工業(株) (株) 日本工業 (株) 総合インフラ開発センター		○
10	タンザニア ダルエスラーム市給水施設整備計画 調査(第3年次)	フィジビリティ調査	"	7,775 (3,924)	(0.00) (1.32)	(株) 東京設計事務所 (91.5.31 ~ 91.7.10)	B2			○
11	ニカラガ マナグア市水道整備計画調査 (第1年次)	フィジビリティ調査	"	62,488 (41,556)	(17.80) (0.40)	国際航業(株) (91.12.10 ~ 92.3.29)	A1	1. 国際航業(株) 2. 日本工業(株) 3. 国際航業(株) (株) 総合インフラ開発センター (株) 協和インフラ 4. 総合インフラ(株)		○
12	トリニダード・トバコ トリニダード・トバコ水管理計画調査 (第3年次)	フィジビリティ調査	"	17,207 (9,900)	(1.88) (1.88)	JV代 (株) 日本工業 日本工業(株) (91.6.12 ~ 91.9.10)	B2			○
13	(3) 下水道 インドネシア デパ(ケル)下水道整備計画調査 (第1年次)	フィジビリティ調査	"	144,748 (68,031)	29.17 (1.39)	(株) 総合インフラ開発センター (91.9.27 ~ 92.3.30)	A1	1. (株) 総合インフラ開発センター 2. (株) 東京設計事務所 3. 日本工業(株) (株) 日本工業 4. 日本上下水道設計(株) 5. 八千代(株)		○
14	タイ チャオピア川下流域下水道整備計画調 査	フィジビリティ調査	"	96,757 (69,386)	18.17 (8.90)	JV代 日本上下水道設計(株) (株) 総合インフラ開発センター (92.3.31 ~ 92.11.10)	A1	1. 左記JV 2. 日本工業(株) (株) 東京設計事務所 (株) 環境工学 (株) 建設技術研究所 (株) 建設技術研究所 (株) CRC総合研究所		○
15	(5) 都市衛生 インドネシア スラバヤ市廃棄物処理計画調査 (第1年次)	フィジビリティ調査	"	105,139 (73,238)	(22.40) (7.80)	JV代 (株) 総合インフラ開発センター (株) 総合インフラ開発センター (92.1.17 ~ 92.8.20)	A1	1. 左記JV 2. 八千代(株) 3. 日本工業(株) 4. 国際航業(株) (株) CRC総合研究所 5. 日本技術開発(株)		○
16	フランス 首都圏廃棄物処理計画調査 (第1年次)	フィジビリティ調査	"	78,249 (53,147)	(15.00) (8.20)	国際航業(株) (91.9.20 ~ 92.3.30)	A1	1. 国際航業(株) 2. (株) 環境工学 3. (株) 総合インフラ開発センター 4. 日本工業(株) 5. (株) CRC総合研究所		○

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
17	グアテマラ 首都圏生活廃棄物処理計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	開発調査 事業費	47,826 (30,498)	1.90 (10.00)	JV代 (株)CRC総合研究所 (株)環境工学リサーチ (91.5.16 ~ 91.9.30)	B2			○
18	ハンガリー ブダペスト都市廃棄物処理計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	137,559 (89,082)	20.63 (16.50)	(株)環境工学リサーチ (92.3.25 ~ 92.11.30)	A1	1. (株)環境工学リサーチ 2. 日本工業(株) 3. (株)CRC総合研究所 4. 日本技術開発(株) 5. (株)アパロリサーチ 6. 八千代システム(株) 7. (株)インテック研究所		○
19	ポーランド ポズナニ市廃棄物処理計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	133,384 (81,794)	21.46 (10.72)	JV代 西濃建設(株) (株)アパロリサーチ (92.3.13 ~ 92.10.21)	A1	1. 大紀JV 2. (株)環境工学リサーチ 3. (株)CRC総合研究所 4. 日本技術開発(株) 5. 日本工業(株) 6. (株)インテック研究所		○
20	3. 運輸・交通 (1) 運輸・交通一般 マレーシア 全国道路橋整備計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	281,931 (144,464)	57.00 (2.00)	JV代 (株)アパロリサーチ (株)アパロリサーチ (91.5.16 ~ 92.3.24)	B2			○
21	パキスタン ラホール都市圏総合交通システム開発 計画調査(第2年次)	フィージビリティ調査	"	44,950 (35,035)	2.00 (10.50)	JV代 (株)アパロリサーチ (株)アパロリサーチ (91.6.21 ~ 91.10.31)	B2			○
22	ブラジル ベレン市都市交通計画調査 (第3年次)	フィージビリティ調査	"	8,271 (2,686)	0.00 (0.90)	JV代 (株)長大 八千代システム(株) (91.5.20 ~ 91.6.28)	B2			○
23	パラグアイ 総合交通計画調査(第3年次)	マスタープラン調査	"	174,948 (127,564)	56.89 (26.33)	JV代 八千代システム(株) 三豊工業(株) (前) 国際建設技術協会 (社) 海外鉄道技術者の協会 (91.5.24 ~ 92.1.17)	B2			○
24	ポーランド 総合交通計画調査(第2年次)	フィージビリティ調査	"	284,814 (183,294)	60.30 (8.10)	JV代 (株)アパロリサーチ (前) 海外鉄道技術者の協会 (前) 国際建設技術協会 (91.5.20 ~ 92.3.27)	B2			○
25	区分不能(世界) 自然条件等の調査に係るローカルコン サルタント及び研究機関等の技術 水準に係る調査(プロジェクト研究)	技術調査	"	27,885 (23,206)	2.40 (8.40)	JV代 (前) 国際建設技術協会 (前) 国際建設技術協会 (91.12.27 ~ 92.3.37)	B3			○
26	(2) 道路 インドネシア スマタラ東海岸道路整備計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	63,084 (44,584)	17.50 (1.00)	(株)アパロリサーチ (91.10.8 ~ 92.3.27)	A1	1. (株)アパロリサーチ 2. 日本工業(株) 3. (株)アパロリサーチ 4. (株)建設企画リサーチ		○
27	インドネシア スラバヤ-モジョクト有料高速道路 建設計画調査(第2年次)	フィージビリティ調査	"	44,234 (35,021)	2.00 (11.00)	JV代 (株)アパロリサーチ 日本工業(株) (株)アパロリサーチ (91.6.5 ~ 91.10.31)	B2			○
28	マレーシア 全国橋梁維持・修繕計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	150,327 (67,963)	29.00 (1.50)	日本工業(株) (91.9.9 ~ 92.3.27)	B2			○
29	フィリピン ルソン島広域道路網計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	80,153 (53,431)	20.70 (0.60)	JV代 (株)片平システム 日本工業(株) (92.3.26 ~ 92.6.30)	A1			○
30	フィリピン 地方道路防災計画調査(第2年次)	フィージビリティ調査	"	114,162 (84,501)	29.60 (1.30)	(株)片平システム (91.5.13 ~ 92.1.31)	B2			○
31	フィリピン マニラ都市圏高速道路整備計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	148,175 (99,492)	25.06 (10.90)	(株)片平システム (92.3.19 ~ 93.2.25)	A1	1. (株)片平システム 2. (株)アパロリサーチ 3. 日本工業(株) 4. (株)アパロリサーチ 5. (株)長大 6. 日本技術開発(株) 7. 三井物産建設リサーチ(株) 8. 八千代システム(株) (株)アパロリサーチ		○
32	タイ 有料高速道路計画調査 (第3年次)	フィージビリティ調査	"	20,109 (6,203)	0.00 (2.00)	JV代 (株)片平システム 日本工業(株) (91.5.23 ~ 91.7.18)	B2			○

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
33	タイ タイ南部道路整備計画調査 (第3年次)	フィージビリティ調査	開発調査 作業費	28,762 (18,757)	2.40 (4.53)	JV代 (株) 八千代(株) 八千代(株) (株) 八千代(株) (91.6.4 ~ 91.9.30)	B2			○
34	エジプト 全国自動車輸送システム開発計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	102,695 (57,002)	21.37 (8.00)	JV代 八千代(株) (株) (株) 八千代(株) 八千代(株) (92.3.31 ~ 92.9.7)	A1	1. 左記JV 2. 日本工業(株) 3. (株) 八千代(株) 八千代(株) 4. (株) 八千代(株) 八千代(株) 5. (株) 八千代(株) 八千代(株) 6. (株) 八千代(株) 八千代(株) 7. (株) 八千代(株) 八千代(株) 8. (株) 八千代(株) 八千代(株) 9. (株) 八千代(株) 八千代(株) 10. (株) 八千代(株) 八千代(株)		○
35	トルコ 高速度鉄道維持管理・交通管理計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	90,351 (48,283)	17.94 (0.99)	JV代 (株) 八千代(株) 八千代(株) 八千代(株) (株) (92.3.31 ~ 92.8.7)	A1	1. 左記JV 2. (株) 八千代(株) 八千代(株) 3. (株) 八千代(株) 八千代(株) 4. (株) 八千代(株) 八千代(株) 5. (株) 八千代(株) 八千代(株) 6. (株) 八千代(株) 八千代(株) 7. (株) 八千代(株) 八千代(株) 8. (株) 八千代(株) 八千代(株) 9. (株) 八千代(株) 八千代(株) 10. (株) 八千代(株) 八千代(株)		○
36	ケニア ナイロビハイパス建設計画調査 (実施設計) (第3年次)	実施設計	"	158,380 (76,128)	7.90 (25.00)	JV代 日本技術開発(株) 日本工業(株) (株) 八千代(株) (91.8.30 ~ 92.3.23)	B2			○
37	チリ 全国港湾施設整備計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	64,214 (46,271)	15.37 (1.90)	JV代 (株) 八千代(株) 八千代(株) (株) 八千代(株) 八千代(株) (91.10.17 ~ 92.3.25)	A1	1. 左記JV 2. (株) 八千代(株) 八千代(株) 3. (株) 八千代(株) 八千代(株) 4. (株) 八千代(株) 八千代(株) 5. (株) 八千代(株) 八千代(株) 6. (株) 八千代(株) 八千代(株) 7. (株) 八千代(株) 八千代(株) 8. (株) 八千代(株) 八千代(株) 9. (株) 八千代(株) 八千代(株) 10. (株) 八千代(株) 八千代(株)		○
38	(3) 陸運 インドネシア ナガオ・チバンテン水質調査計画 調査	フィージビリティ調査	"	75,885 (46,198)	7.56 (9.21)	JV代 日本工業(株) 三井共同建設(株) (株) (91.12.13 ~ 92.6.30)	B2			○
39	タイ 首都圏トラックターミナル基本整備計 画調査	フィージビリティ調査	"	102,339 (74,911)	18.20 (12.50)	(株) 八千代(株) 八千代(株) (91.11.29 ~ 92.9.30)	A1	1. (株) 八千代(株) 八千代(株) 2. (株) 八千代(株) 八千代(株) 3. (株) 八千代(株) 八千代(株)		○
40	(4) 鉄道 ボリビア 鉄道網整備計画調査(第3年次)	フィージビリティ調査	"	52,799 (35,821)	2.46 (11.00)	JV代 (株) 海外鉄道技術協力協会 日本交通技術(株) (91.6.3 ~ 91.12.16)	B2			○
41	(5) 海運・船舶 インドネシア 全国フェリー網整備計画調査	フィージビリティ調査	"	136,617 (98,359)	29.57 (12.30)	JV代 (株) 国際港湾開発研究センター (株) 八千代(株) 八千代(株) (92.1.6 ~ 92.7.30)	A1	1. 左記JV 2. 日本工業(株) 3. (株) 八千代(株) 八千代(株) 4. 日本工業(株)		○
42	フィリピン 海上交通管理計画調査(第2年次)	マスタープラン調査	"	103,951 (82,824)	8.96 (24.14)	JV代 (株) 日本海運株式会社 八千代(株) (株) (91.8.15 ~ 92.3.26)	B2			○
43	(6) 海運 マレーシア ラジャン港開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	88,131 (65,461)	7.00 (20.60)	JV代 (株) 国際港湾開発研究センター 日本海洋(株) (株) (91.5.1 ~ 91.12.16)	B2			○
44	フィリピン 全国フェリー輸送計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	205,689 (133,927)	34.03 (20.50)	JV代 (株) 国際港湾開発研究センター (株) 八千代(株) 八千代(株) (91.7.15 ~ 92.3.27)	B2			○
45	フィリピン 全国フェリー輸送計画調査	マスタープラン調査	"	23,464 (16,448)	5.17 (1.00)	JV代 (株) 国際港湾開発研究センター (株) 八千代(株) 八千代(株) (91.4.24 ~ 91.6.6)	A1	1. 左記JV 2. 日本工業(株) 3. 三井共同建設(株) (株) 4. 八千代(株) (株) 5. 八千代(株) (株) 6. 八千代(株) (株) 7. (株) 八千代(株) 八千代(株) 8. 日本工業(株) 9. 日本工業(株) 10. (株) 八千代(株) 八千代(株)		○
46	スリランカ コロンボ港整備計画調査(第2年次)	フィージビリティ調査	"	45,581 (33,882)	2.40 (12.00)	JV代 (株) 国際港湾開発研究センター (株) 日本港務(株) (株) (91.7.4 ~ 91.11.27)	B2			○
47	アルジェリア 主要港湾整備計画調査	フィージビリティ調査	"	225,027 (126,968)	32.00 (20.50)	JV代 (株) 国際港湾開発研究センター 日本工業(株) (91.8.22 ~ 92.3.25)	A1	1. 左記JV 2. (株) 八千代(株) 八千代(株) 3. 日本港務(株) (株) 4. 八千代(株) (株)		○

業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
48	エジプト スエズ湾臨海部開発計画調査 (第1年次)	突発設計	開発調査 事業費	260,632 (144,582)	28.60 (33.27)	JV代 (株) 丸の内建設コンサルタント 日本港湾建設(株) (92.3.4 ~ 92.10.5)	A1	1. 左記JV 2. 日本工業(株) 3. 東京設計事務所 4. 横谷建設(株) 5. 協和建設(株) 6. 三信建設(株) 7. 日本カネ(株) 8. 日本技術開発(株) 9. 日本ロコン 10. 日本上下水道設計(株) 11. 八千代エンジニアリング(株) 12. 日本アトラボット(株) 13. (株) 日本港湾コンサルタント	○	
49	パナマ 運河代管業調査コンポーネント調査/ 工学的検討及び費用見積り (第1段階)	フィージビリティ調査	"	107,335 (85,824)	8.07 (23.10)	八千代エンジニアリング(株) (91.7.5 ~ 91.12.20)	A1	1. 八千代エンジニアリング(株) 2. (株) 建設技術研究所 3. 日本港湾建設(株) 4. 日本カネ(株) 5. 日本建設(株) 6. 八千代エンジニアリング(株) 7. 三井共同建設コンサルタント(株)	○	
50	ウルグアイ モンテビデオ港新ターミナル開発計 画調査	フィージビリティ調査	"	172,899 (112,701)	26.00 (19.10)	JV代 (株) 丸の内建設コンサルタント 日本カネ(株) (92.1.31 ~ 92.11.27)	A1	1. 左記JV 2. (株) 日本港湾建設 3. (株) 東京設計事務所 4. (株) 横谷建設(株) 5. (株) 協和建設(株) 6. (株) 三信建設(株) 7. 日本カネ(株) 8. 日本技術開発(株) 9. 日本ロコン 10. 日本上下水道設計(株) 11. 八千代エンジニアリング(株) 12. 日本アトラボット(株)	○	
51	クック諸島 海岸保全改良計画調査	フィージビリティ調査	"	68,652 (42,092)	9.60 (8.17)	JV代 (株) 丸の内建設コンサルタント (株) 丸の内建設コンサルタント (91.10.7 ~ 92.3.27)	A1	1. 左記JV 2. (株) 日本港湾建設 3. 日本カネ(株)	○	
52	(7) 航空・空港 フィリピン タバコ空港整備計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	108,916 (55,826)	14.23 (9.17)	JV代 (株) 丸の内建設コンサルタント 朝日航空(株) (92.3.27 ~ 92.9.31)	A1	1. 左記JV 2. (株) 日本港湾建設 3. 日本工業(株)	○	
53	コスタリカ 国際空港整備計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	115,559 (73,631)	15.84 (16.25)	(株) 丸の内建設コンサルタント (91.7.31 ~ 92.3.27)	A1	1. (株) 丸の内建設コンサルタント 2. (株) 日本港湾建設 3. 日本工業(株)	○	
54	ババア・ニューギニア トク空港整備計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	157,575 (92,115)	15.19 (17.39)	JV代 日本工業(株) (株) 丸の内建設コンサルタント (91.5.22 ~ 92.3.27)	B2			○
55	ソロモン諸島 ヘンダーソン国際空港整備計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	40,806 (30,363)	1.41 (10.00)	(株) 丸の内建設コンサルタント (91.6.14 ~ 91.10.31)	B2			○
56	(8) 都市交通 インド カルカッタ都市交通整備計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	57,114 (45,707)	2.00 (15.00)	JV代 八千代エンジニアリング(株) (株) 丸の内建設コンサルタント (92.3.4 ~ 92.9.14)	B2			○
57	インド カルカッタ都市交通施設整備計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	85,245 (48,844)	17.37 (2.91)	JV代 八千代エンジニアリング(株) (株) 丸の内建設コンサルタント (91.9.20 ~ 92.2.5)	A1	1. 左記JV 2. (株) 丸の内建設コンサルタント 3. 丸の内建設(株) 4. 丸の内建設(株) 5. 丸の内建設(株) 6. 丸の内建設(株) 7. 丸の内建設(株) 8. 丸の内建設(株)	○	
58	ネパール カトマンズ都市交通計画調査 (第1段階)	フィージビリティ調査	"	59,468 (37,314)	14.00 (0.40)	JV代 日本工業(株) 日本技術開発(株) (91.11.6 ~ 92.2.20)	A1	1. 左記JV 2. (株) 丸の内建設 3. (株) 丸の内建設 4. 八千代エンジニアリング(株) 5. (株) 長大 6. (株) 丸の内建設	○	
59	ネパール カトマンズ都市交通計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	33,762 (26,156)	2.19 (8.01)	JV代 日本工業(株) 日本技術開発(株) (92.3.10 ~ 92.6.30)	B2			○
60	コロンビア カルタヘナ都市交通計画調査 (第2年次)	マスタープラン調査	"	146,219 (100,107)	35.40 (8.50)	(株) 長大 (91.6.14 ~ 92.3.27)	B2			○
61	グアテマラ 首都交通網整備計画調査 (第3年次)	フィージビリティ調査	"	118,717 (78,517)	20.14 (8.83)	JV代 八千代エンジニアリング(株) 丸の内建設(株) (91.5.31 ~ 92.3.27)	B2			○
62	4. 社会基盤 (2) 河川・防犯・海岸 ハンガリー ダッカ首都圏洪水防衛・雨水排水計画 調査(第2年次その1)	フィージビリティ調査	"	90,884 (55,039)	7.33 (13.77)	(株) 丸の内建設コンサルタント (91.5.7 ~ 91.8.9)	B2			○

業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
63	バングラデシュ ガンガ自來水防部・雨水排水計画 調査(第2年次その2)	フィージビリティ調査	開発調査 事業費	162,249 (103,881)	36.60 (4.60)	(株)アパックス (91.9.20 ~ 92.3.30)	B2		○	
64	バングラデシュ 北西自來水防部・排水計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	240,597 (126,378)	60.97 (0.60)	JV代 日本工業(株) 日本建設(株) (92.2.10 ~ 93.1.29)	B3			○
65	中国 湘江中下流区間洪水予警報計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	156,078 (117,862)	34.83 (17.18)	日本工業(株) (91.4.25 ~ 92.3.27)	B2			○
66	インドネシア フラワン・パダン統合河川流域開発計 画調査(第3年次)	フィージビリティ調査	"	140,481 (76,218)	15.73 (16.16)	JV代 (株)建設技術研究所 (株)アパックス (91.5.29 ~ 92.3.27)	B2			○
67	インドネシア スマラン市周辺緊急治水資源開発計 画調査	フィージビリティ調査	"	136,491 (83,183)	24.00 (1.60)	JV代 (株)建設技術研究所 (株)アパックス (92.3.31 ~ 92.8.31)	A2	1. 左記JV 2. (株)アパックス 3. (株)建設技術研究所 4. (株)日本建設 5. (株)三井物産 6. (株)日本工業 7. 八千代(株)	○	
68	大韓民国 漢江水系中小河川環境整備計画調査 (第3年次)	フィージビリティ調査	"	125,030 (83,609)	14.87 (18.10)	国際航業(株) (91.4.26 ~ 92.1.31)	B2			○
69	マレーシア 全国河川環境計画調査 (第1年次)	マスタープラン調査	"	118,369 (62,500)	13.60 (10.90)	(株)建設技術研究所 (91.12.26 ~ 92.7.31)	A1	1. (株)建設技術研究所 2. (株)アパックス 3. (株)アパックス 4. 日本工業(株) 5. (株)三井物産 6. (株)日本建設 7. 八千代(株)	○	
70	モルディブ マレ島海岸防災計画調査	フィージビリティ調査	"	117,773 (60,027)	18.30 (8.20)	JV代 (株)アパックス (91.8.23 ~ 92.3.30)	A1	1. 左記JV 2. 日本建設(株) 3. (株)パシフィックコンサルタンツ インターナショナル 4. 日本工業(株)	○	
71	ネパール カルナリ川上流及びマハカリ川流域水 資源開発計画調査(第1年次その1)	フィージビリティ調査	"	75,321 (46,153)	10.06 (8.50)	JV代 日本工業(株) 中央開発(株) (91.11.11 ~ 92.1.31)	A1	1. 左記JV 2. (株)アパックス 3. (株)建設技術研究所 4. (株)日本建設 5. (株)三井物産 6. (株)日さく 7. (株)アパックス 8. 八千代(株)	○	
72	フィリピン イロク・ヒラバガン川流域治水計画 調査(第3年次)	フィージビリティ調査	"	14,024 (9,202)	1.13 (2.43)	JV代 (株)建設技術研究所 (株)アパックス (91.5.23 ~ 91.7.19)	B2			○
73	フィリピン アキノ川流域治水計画調査 (第4年次)	フィージビリティ調査	"	90,664 (57,893)	18.39 (8.60)	JV代 日本工業(株) (株)建設技術研究所 国際航業(株) (91.5.7 ~ 91.12.2)	B2			○
74	モーリシャス ポートルイス市水供給計画調査 (実施設計)(第3年次)	実施設計	"	179,886 (115,344)	3.93 (40.74)	JV代 日本工業(株) (株)日本1 (91.5.8 ~ 92.1.31)	B2			○
75	ザンビア 主要河川水資源開発計画調査 (第3年次)	マスタープラン調査	"	69,357 (40,003)	9.93 (5.83)	八千代(株) (91.6.5 ~ 92.3.27)	B2			○
76	ヴェネズエラ アプレ川河川改修計画調査 (実施調査)	フィージビリティ調査	"	233,369 (115,863)	25.01 (0.99)	JV代 日本工業(株) 日本建設(株) 国際航業(株) (92.3.5 ~ 92.9.4)	A1	1. 左記JV 2. (株)アパックス 3. (株)建設技術研究所 4. (株)日本建設 5. (株)三井物産 6. (株)アパックス	○	
77	(3)水資源開発 フータン 南部地下水開発計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	6,055 (5,562)	35.01 (1.97)	JV代 (株)アパックス 中央開発(株) (91.10.17 ~ 92.3.30)	A1	1. 左記JV 2. 両合1号(株)	○	
78	中国 吉林省漢江流域強化計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	112,546 (68,762)	19.00 (8.00)	(株)アパックス (91.4.26 ~ 92.3.10)	B2			○
79	インドネシア チダオ・チバンテン水資源開発計画 調査(第2年次)	フィージビリティ調査	"	59,931 (40,574)	5.20 (9.41)	JV代 日本工業(株) 三井共同建設(株) (91.7.18 ~ 91.11.15)	B2			○

業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	入/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
80	ネパール 国内水資料整備計画調査 (第2年次)	マスタープラン調査	開発調査 事務費	152,995 (78,909)	27.78 (8.80)	日本工営(株) (91.5.20 ~ 92.3.30)	B2			○
81	ネパール カルナリ川上流及びマハカリ川流域水 資源開発計画調査 (第1年次その2)	フィージビリティ調査	"	117,819 (70,606)	13.00 (13.00)	JV代 日本工営(株) 中央開発(株) (92.3.2 ~ 92.8.31)	B3			○
82	フィリピン マニラ首都圏地下水開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	162,086 (126,551)	27.89 (19.04)	JV代 日本上下水道設計(株) 国際航業(株) (91.5.22 ~ 92.3.27)	B2			○
83	エジプト シナイ半島地下水開発計画調査 (第4年次)	フィージビリティ調査	"	29,394 (18,198)	1.89 (4.63)	JV代 (株)アワカクカカ 同和工営(株) (91.12.25 ~ 92.3.30)	B3			○
84	イエメン リニア地下水開発計画調査	フィージビリティ調査	"	83,830 (42,577)	18.37 (0.40)	JV代 日本工営(株) 八千代インテック(株) (91.12.20 ~ 92.3.31)	A1	1. 左記JV 2. (株)アワカクカカ 3. (株)国際航業 4. (株)建設技術研究所 5. (株)アワカクカカ 6. (株)三井物産 7. (株)日本工営 8. 日本技術開発(株)		○
85	ケニア 全国水資源開発計画調査 (第3年次)	マスタープラン調査	"	239,166 (141,668)	15.50 (38.50)	JV代 日本工営(株) 建設技術研究所 (株)建設技術研究所 (株)建設技術研究所 (91.5.10 ~ 92.3.27)	B2			○
86	マダガスカル 南西部地下水開発計画調査 (第3年次)	フィージビリティ調査	"	4,537 (1,722)	0.00 (0.50)	国際航業(株) (91.6.3 ~ 91.7.31)	B2			○
87	ナイジェリア 全国水資源開発計画調査 (第1年次)	マスタープラン調査	"	41,731 (27,482)	5.50 (3.80)	JV代 (株)三井物産 住友物産(株) (92.3.31 ~ 92.7.30)	A1	1. 左記JV 2. (株)建設技術研究所 3. (株)建設技術研究所 4. 中央研究所(株) 5. (株)日本工営 6. (株)三井物産 7. (株)アワカクカカ 8. 八千代インテック(株)		○
88	ルワンダ 東部生活用水開発計画調査 (フェーズII)(第3年次)	フィージビリティ調査	"	70,389 (40,630)	9.40 (7.34)	JV代 (株)アワカクカカ 横谷建設(株) (91.6.21 ~ 92.1.31)	B2			○
89	ドミニカ 西部地下水開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	193,662 (113,733)	41.00 (8.36)	JV代 国際航業(株) 住友物産(株) (91.7.2 ~ 92.3.30)	B2			○
90	エクアドル マナビ州チヨネ・ポルトビエロ川流域 水資源開発計画調査(第2年次)	フィージビリティ調査	"	213,649 (123,610)	41.00 (8.50)	日本工営(株) (91.5.20 ~ 92.3.27)	B2			○
91	(4)都市計画・土地造成 タイ 区画整理事業通用調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	176,324 (128,335)	46.30 (5.70)	八千代インテック(株) (92.1.24 ~ 92.9.25)	A1	1. 八千代インテック(株) 2. (株)A1 3. (株)7777		○
92	(6)地形図等 ハンガリー 国土測量基本図網整備計画調査 (第1年次)	測量・探査・観測	"	71,328 (42,654)	19.69 (10.17)	JV代 (株)国際建設技術協会 朝日航洋(株) 7777航測(株) (92.3.31 ~ 92.7.31)	A2	1. 左記JV 2. (株)A1 3. (株)7777 4. 玉野総合物産(株) 5. (株)A1物産		○
93	ネパール ルンビニ盆地地形図作成調査 (第2年次)	測量・探査・観測	"	243,271 (85,712)	32.79 (7.99)	JV代 (株)国際建設技術協会 国際航業(株) (91.7.12 ~ 92.3.26)	B2			○
94	チュニジア 中部地区国土基本図作成調査 (第2年次)	測量・探査・観測	"	245,869 (93,796)	32.54 (16.55)	JV代 (株)国際建設技術協会 (株)A1物産 (91.6.24 ~ 92.3.27)	B2			○
95	セネガル 西部地形図作成調査 (第4年次)	測量・探査・観測	"	31,770 (5,383)	0.00 (0.00)	JV代 (株)国際建設技術協会 国際航業(株) (91.8.1 ~ 91.12.24)	B2			○
96	タンザニア ムンバ・ゲイタ地区国土基本図作成 調査 (第1年次)	測量・探査・観測	"	196,824 (66,641)	44.17 (9.47)	JV代 (株)国際建設技術協会 (株)A1物産 (91.10.4 ~ 92.3.27)	A1	1. 左記JV 2. 朝日航洋(株) 3. (株)7777航測		○

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
97	アルゼンティン 北東部地形図作成調査 (第1年次)	測量・探査・観測	開発調査 事業費	315,932 (140,960)	111.95 (6.10)	JV代 (社) 国際建設技術協会 国際航業(株) (92.3.6 ~ 92.12.25)	A1	1. 左記JV 2. 朝日航洋(株) 3. (株) 777 航測	○	
98	コスタ・リカ サンホセ首都圏都市基本図作成調査 (第4年次)	測量・探査・観測	"	89,289 (16,143)	0.00 (0.00)	JV代 (社) 国際建設技術協会 777 航測(株) (91.6.20 ~ 91.12.20)	B2			○
99	ペルー リマ首都圏基本図作成調査に係る変更 契約	測量・探査・観測	"	348,735 (91,309)	3.88 (9.18)	JV代 (社) 国際建設技術協会 朝日航洋(株) (91.6.24 ~ 92.7.20)	B2			○
100	<b>5. 通信・放送</b> (3) 電気通信 中国 吉林省遠東県電話網自動化計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	37,538 (31,049)	1.88 (10.97)	イー・ライ・イー・ケー(株) (91.5.7 ~ 91.9.10)	B2			○
101	インドネシア 第6次5カ年電気通信網開発計画調査	マスタープラン調査	"	256,113 (200,000)	56.20 (17.22)	日本情報通信JIC(株) (92.3.13 ~ 93.1.31)	A1	1. 日本情報通信JIC(株) 2. イー・ライ・イー・ケー(株) 3. (財) 海外通信・放送JIC(株) 協会	○	
102	タイ バンコク首都圏電気通信網開発計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	115,154 (89,077)	19.56 (16.20)	イー・ライ・イー・ケー(株) (91.7.5 ~ 92.1.31)	A2	1. イー・ライ・イー・ケー(株) (財) 海外通信・放送JIC(株) 協会 2. 日本情報通信JIC(株)	○	
103	タイ バンコク首都圏電気通信網開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	79,198 (58,214)	13.55 (9.98)	イー・ライ・イー・ケー(株) (92.3.13 ~ 92.10.15)	B3			○
104	ジンバブエ 地方電気通信網整備計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	80,605 (58,744)	17.27 (6.47)	日本情報通信JIC(株) (91.11.5 ~ 92.3.30)	A1	1. 日本情報通信JIC(株) 2. イー・ライ・イー・ケー(株) (財) 海外通信・放送JIC(株) 協会	○	
105	ホンジュラス 地方電気通信網整備計画調査	フィージビリティ調査	"	128,977 (94,201)	25.19 (12.99)	イー・ライ・イー・ケー(株) (91.12.16 ~ 92.11.11)	A2	1. イー・ライ・イー・ケー(株) (財) 海外通信・放送JIC(株) 協会 2. 日本情報通信JIC(株)	○	
106	<b>13. 商業観光</b> (3) 観光 タイ ホアピン・チャム観光開発計画調査	マスタープラン調査	"	156,954 (124,272)	24.70 (22.50)	JV代 (株) 旅行JIC(株) イー・ケー 八千代(株) イー・ケー (財) 国際観光開発研究センター (92.1.10 ~ 93.1.8)	A1	1. 左記JV 2. 日本工営(株) (株) 777 3. (株) CRC総合研究所 (株) シンコー 4. (株) 科学JIC(株) (株) ルック研究所	○	
107	<b>14. 環境</b> (2) 環境保全 マレーシア 首都圏大気汚染対策計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	101,523 (69,269)	16.40 (12.79)	JV代 (株) 数理計画 (株) シンフィクコンサルタンツイン ターナショナル (91.12.2 ~ 92.6.30)	A1	1. 左記JV 2. (株) CRC総合研究所 (株) 専攻工学JIC(株) 3. (株) 新日本気象海洋(株) (株) 国際航業(株) (株) 長大 (株) 電通(株) (株) 日本環境JIC(株) (株) 環境建設JIC(株)	○	
108	ボリビア ラパス市水質汚濁対策計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	128,703 (94,470)	23.00 (12.82)	(株) 旅行JIC(株) イー・ケー (92.1.31 ~ 92.8.31)	A1	1. (株) 旅行JIC(株) イー・ケー 2. 国際航業(株) 3. (株) CRC総合研究所 4. 三菱化成JIC(株) (株) 東京設計事務所 5. 日本工営(株)	○	
109	ブラジル クアアバナ淡水質汚濁防止計画調査 (実施調査)	フィージビリティ調査	"	134,499 (79,874)	27.00 (8.69)	国際航業(株) (92.3.7 ~ 92.9.16)	A1	1. 国際航業(株) (株) 建設技術研究所 (株) 東京設計事務所 (株) 日本JIC 2. 日本上下水道設計(株) 3. 日本工営(株) (株) 旅行JIC(株) イー・ケー 4. 三井共同建設JIC(株) (株) 環境工学JIC(株)	○	
110	コロンビア ボゴタ市大気汚染対策計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	101,523 (73,535)	9.40 (18.30)	JV代 (株) 数理計画 (株) 旅行JIC(株) イー・ケー (91.5.17 ~ 92.2.15)	B2			○

(2) 農林水産計画調査部

業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
1	4. 社会基盤 (6) 地形図等 中国 湘西南支山区地区農牧畜業総合開発計 画(リモートセンシング)	測量・探査・観測	開発調査 事業費	11,671 (5,896)	0.00 (2.50)	国際航業(株) (91.7.15 ~ 91.9.12)	A1	1. 国際航業(株) 2. 万7航測(株) 3. 朝日航洋(株) 4. (株)及びC/A-3036		○
2	インドネシア ローカン川流域灌漑開発計画調査 (地形図作成)	測量・探査・観測	"	117,984 (30,693)	12.23 (77.00)	万7航測(株) (91.7.31 ~ 92.3.16)	A1	1. 万7航測(株) 2. (株)及びC/A-3036 3. 朝日航洋(株)		○
3	フィリピン 農地情報整備計画調査(地形図作成) (第2年次)	測量・探査・観測	"	226,851 (54,812)	5.34 (0.46)	朝日航洋(株) (91.5.27 ~ 92.1.31)	B2			○
4	6. 農業 (1) 農業一般 ハングララッシュ モデル農村開発計画Ⅱ(第2年次) 調査	マスタープラン調査	"	90,843 (67,398)	17.37 (10.70)	JV代 日本工営(株) 太陽D/A/A(株) (91.4.26 ~ 91.12.27)	B2			○
5	ハングララッシュ モデル農村開発計画Ⅱ (洪水対策関連調査)(第2年次)	フィージビリティ調査	"	41,618 (30,466)	8.20 (2.00)	三拓D/A/A(株) (91.9.10 ~ 92.3.30)	B2			○
6	中国 湘西南支山区地区農牧畜業総合開発計 画調査(第2年次)	フィージビリティ調査	"	165,290 (129,186)	41.66 (29.00)	農用地整備公社 (91.6.13 ~ 92.3.9)	B2			○
7	中国 広西壮族自治区欽州地区農業海河灌漑 備及農業開発計画調査(第2年次) に係る業務実施契約	フィージビリティ調査	"	36,503 (30,790)	0.80 (10.83)	太陽D/A/A(株) (91.5.20 ~ 91.12.13)	B2			○
8	中国 遼寧省遼河三角洲農業資源総合開発計 画調査(第2年次)	フィージビリティ調査	"	170,072 (132,237)	42.95 (10.74)	JV代 日本工営(株) 北海道開発D/A/A(株) (91.6.3 ~ 92.1.31)	B2			○
9	インドネシア ローカン川流域灌漑開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	104,585 (64,143)	17.30 (8.99)	JV代 (株)日本農業土木D/A/A(株) 中央開発(株) (91.6.1 ~ 92.3.26)	B2			○
10	インドネシア 全国灌漑開発プログラム形成計画調査 に係る業務実施契約	フィージビリティ調査	"	40,962 (29,111)	9.80 (1.20)	JV代 日本工営(株) (株)日本農業土木D/A/A(株) (92.3.30 ~ 92.5.21)	A1	1. 左記JV 2. (株)協和D/A/A(株) 3. (株)建設企画D/A/A(株) 4. 国際航業(株) 5. (株)三拓D/A/A(株) 6. 太陽D/A/A(株) 7. 中央開発(株) 8. 内外D/A/A(株) 9. 内外D/A/A(株) 10. 日本建設調査(株) 11. 日本技研(株) 12. (株)及びC/A-3036 13. 北海道開発D/A/A(株)		○
11	インドネシア ニアス島かんがい農業開発計画調査 (第2年次)に係る業務実施契約	フィージビリティ調査	"	37,451 (29,467)	0.81 (10.60)	JV代 日本工営(株) (株)及びC/A-3036 (91.5.20 ~ 91.11.15)	B2			○
12	ラオス リパオカート県農業開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	110,114 (84,018)	17.67 (14.50)	JV代 国際航業(株) (株)建設企画D/A/A(株) (91.7.1 ~ 92.1.31)	B2			○
13	ラオス リパオカート県農業開発計画調査 (地形図作成)(第2年次)	フィージビリティ調査	"	21,061 (20,448)	0.00 (0.00)	国際航業(株) (91.8.5 ~ 91.9.30)	B2			○
14	ネパール テライ平野農業水資源開発計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	73,689 (59,217)	17.28 (8.40)	三拓D/A/A(株) (91.10.15 ~ 92.3.25)	A1			○
15	フィリピン 農業協同組合組織強化計画調査	社会調査	"	2,715 (2,471)	0.00 (1.00)	全国農業協同組合中央会 (92.3.13 ~ 92.3.27)	A1	1. 全国農業協同組合中央会 2. 日本工営(株) 3. 太陽D/A/A(株) 4. 中央開発(株) 5. 日本技研(株)		○
16	フィリピン 農地情報整備計画(第1年次)	フィージビリティ調査	"	76,565 (50,881)	21.93 (0.13)	日本工営(株) (91.7.20 ~ 91.12.20)	A1	1. 日本工営(株) 2. 内外D/A/A(株) 3. 日本建設調査(株) 4. (株)三拓D/A/A(株) 5. 中央開発(株) 6. 日本技研(株) 7. (株)及びC/A-3036 8. 北海道開発D/A/A(株)		○
17	スリランカ クラウエ農業開発計画調査第1年次 (後半)	フィージビリティ調査	"	26,444 (23,857)	0.00 (9.50)	JV代 日本工営(株) 内外D/A/A(株) (92.1.28 ~ 92.3.27)	A1			○



業務実施契約

順番	件名	技術サービスの題名	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	測定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
18	スリランカ フラワエ農業開発計画実施調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	開発調査 事業費	58,368 (43,481)	17.40 (0.40)	JV代 日本工業(株) 内外工業(株) (91.9.24 ~ 92.1.5)	A1	1. 左記JV 2. 建設企画(株) 3. 国際航業(株) 4. 三協(株) 5. 太陽(株) 6. 中央航業(株) 7. 日本技研(株) 8. 北洋(株) 9. 北海道開発(株)		○
19	タイ 北タイ南部農村総合開発計画調査 (第2年次)に係る業務実施契約	フィージビリティ調査	"	48,981 (42,514)	0.40 (15.80)	JV代 (株)三協(株) (株)北洋(株) (株)北洋(株) (91.5.16 ~ 91.11.29)	B2			○
20	タイ チュンポン地区農業総合開発計画調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	109,308 (87,908)	23.63 (11.10)	JV代 (株)三協(株) 国際航業(株) (91.10.17 ~ 92.3.26)	A1	1. 左記JV 2. 建設企画(株) 3. 太陽(株) 4. 中央航業(株) 5. 内外工業(株) 6. 日本技研(株) 7. 日本工業(株) 8. 北洋(株) 9. 北海道開発(株)		○
21	タイ 東北タイ中部地域農村総合開発計画調査 (第3年次)	フィージビリティ調査	"	40,288 (34,532)	0.60 (12.00)	JV代 (株)三協(株) 太陽(株) (91.5.23 ~ 91.10.31)	B2			○
22	タイ 南部タイ中部地域農業開発調査	フィージビリティ調査	"	50,588 (36,043)	13.00 (0.80)	JV代 (株)三協(株) 太陽(株) (92.2.24 ~ 92.5.8)	A2	1. 左記JV 2. 建設企画(株) 3. 国際航業(株) 4. 中央航業(株) 5. 内外工業(株) 6. 日本技研(株) 7. 北洋(株) 8. 北海道開発(株)		○
23	イラン ハラース川流域農業開発計画調査 (第2年次)に係る業務実施契約	フィージビリティ調査	"	237,881 (155,302)	46.93 (14.07)	JV代 (株)三協(株) 日本技研(株) (91.5.21 ~ 92.3.19)	B2			○
24	モロッコ フェルカ川流域農業開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	216,978 (127,513)	41.08 (9.00)	JV代 日本技研(株) 太陽(株) (91.6.1 ~ 92.2.28)	B2			○
25	オマーン ネジド地方農業開発計画 (フェーズII)調査(第2年次)	フィージビリティ調査	"	87,141 (44,287)	9.50 (9.50)	(株)北洋(株) (91.9.26 ~ 92.3.27)	B2			○
26	スーダン フルガ・ヌルエルディンポンプ灌漑計 画調査(第2年次)	フィージビリティ調査	"	16,862 (6,549)	2.00 (0.60)	JV代 日本工業(株) 国際航業(株) (91.5.22 ~ 91.9.13)	B2			○
27	象牙海岸 フリアン農業開発計画調査 (第3年次)に係る業務実施契約	フィージビリティ調査	"	44,681 (32,363)	0.94 (10.00)	JV代 日本工業(株) 国際航業(株) (91.5.15 ~ 92.1.31)	B2			○
28	ブルキナファソ ムウン川上流域農業総合開発計画 調査(第1年次)	フィージビリティ調査	"	108,060 (68,838)	16.43 (10.37)	JV代 (株)北洋(株) 内外工業(株) (91.9.20 ~ 92.3.27)	A1	1. 左記JV 2. 日本工業(株) 3. 建設企画(株) 4. 国際航業(株) 5. 三協(株) 6. 太陽(株) 7. 中央航業(株) 8. 日本技研(株) 9. 北海道開発(株)		○
29	ザンビア 農業調査 (第5年次前期)	フィージビリティ調査	"	108,540 (64,183)	24.43 (1.84)	JV代 太陽(株) 国際航業(株) (91.7.26 ~ 92.2.28)	B2			○
30	ザンビア 農業調査 (第5年次後期)	フィージビリティ調査	"	48,450 (28,961)	9.20 (1.01)	JV代 太陽(株) 国際航業(株) (92.3.13 ~ 92.6.30)	B2			○
31	コロンビア キンディオ川流域農業総合開発計画 調査(第3年次)	フィージビリティ調査	"	6,995 (4,480)	0.00 (1.50)	(株)北洋(株) (91.6.19 ~ 91.8.9)	B2			○
32	グアテマラ フレイバ河流域農村総合開発計画 調査	フィージビリティ調査	"	51,111 (28,900)	12.00 (0.60)	(株)北洋(株) (92.2.28 ~ 92.4.30)	A1	1. (株)北洋(株) 2. 国際航業(株) 3. 内外工業(株) 4. 北海道開発(株) 5. 建設企画(株) 6. 三協(株) 7. 太陽(株) 8. 中央航業(株) 9. 内外工業(株) 10. 日本技研(株) 11. 日本工業(株)		○

業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
33	区分不詳(世界) 農業開発に係る環境配慮ガイドライン 作成	マスタープラン調査	開発調査 事業費	19,199 (17,249)	0.00 (7.00)	(財)日本農業土木総合研究所 (91.12.9 ~ 92.3.26)	B3			○
34	(2)農業土木 パングラッシュ クリガラス南部かんがい排水計画調査	フィージビリティ調査	"	88,905 (62,570)	25.80 (0.68)	JV(株)日本工業(株) 中央開発(株) (91.12.7 ~ 92.3.26)	A1	1. 左記JV (株)三協(株) 2. 三協(株) 3. 建設(株) 4. 建設(株) 5. 建設(株) 6. 建設(株) 7. 建設(株) 8. 建設(株) 9. 建設(株) 10. 建設(株) 11. 建設(株) 12. 建設(株)		○
35	中国 吉林省前地区第2灌漑区施設整備計画 調査	フィージビリティ調査	"	29,857 (21,303)	7.44 (0.51)	JV(株)三協(株) 日本技研(株) (92.2.19 ~ 92.3.27)	A1	1. 左記JV (株)建設(株) (株)建設(株) (株)三協(株) (株)建設(株) (株)建設(株) (株)建設(株) (株)建設(株) (株)建設(株) (株)建設(株) (株)建設(株) (株)建設(株) (株)建設(株)		○
36	インド シヤルダ灌漑・排水事業整備計画実施 調査(第2年次)	フィージビリティ調査	"	50,701 (38,536)	0.69 (15.14)	JV(株)日本工業(株) 北海道開発(株) (91.6.1 ~ 91.11.29)	B2			○
37	インドネシア 小規模かんがい施設整備計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	158,509 (97,769)	29.80 (11.70)	JV(株)日本農業土木(株) 日本技研(株) (91.9.2 ~ 92.3.27)	B2			○
38	インドネシア 小規模かんがい施設整備計画調査 (第1年次後期)	フィージビリティ調査	"	49,403 (41,721)	8.50 (0.00)	JV(株)日本農業土木(株) 日本技研(株) (91.4.25 ~ 91.8.13)	B2			○
39	パキスタン D-Gカーン地区かんがい開発計画調 査(第2年次)	フィージビリティ調査	"	125,763 (79,588)	25.22 (7.80)	JV(株)日本工業(株) (株)三協(株) (91.9.9 ~ 92.3.26)	B2			○
40	フィリピン 小規模灌漑施設整備計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	91,462 (66,711)	18.39 (9.20)	日本工業(株) (91.6.2 ~ 92.2.14)	B2			○
41	タイ ラム・ドム・ヤイ流域灌漑計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	147,436 (116,748)	32.52 (12.09)	JV(株)三協(株) 内外(株) (91.6.2 ~ 92.2.14)	B2			○
42	エジプト バハルヨセフ地区灌漑整備計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	166,079 (119,859)	26.60 (16.20)	(株)三協(株) (91.7.12 ~ 92.3.25)	B2			○
43	ケニア カフ・平野かんがい開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	97,649 (65,352)	15.50 (10.00)	JV(株)日本工業(株) 日本技研(株) (91.6.10 ~ 92.1.31)	B2			○
44	(3)農産加工 パラグアイ ローアチャコ地域農業総合開発調査 (第1年次)	マスタープラン調査	"	99,457 (57,059)	19.00 (10.49)	農用地整備公団 (91.10.2 ~ 92.2.28)	B3			○
45	9. 水産 (1)水産一般 マレーシア 農ジョホール水産物流通システム改善 計画調査に係る業務実施契約	フィージビリティ調査	"	94,569 (69,283)	16.00 (7.50)	双科学(株) (92.3.19 ~ 92.7.28)	B3			○

## (8) 農業開発協力部

## 業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
1	<b>6. 農業</b> (1) 農業一般 パラプアイ 主要作物生産適化計画モデルインフラ 整備事業施工監理業務	施工監理	農林水産業 協力隊業務費	6,024 (3,668)	2.00 (0.33)	内外エンジニア (株) (92.3.30 ~ 92.7.10)	A1	1. 内外エンジニア (株) 2. (株) エンジンエンジニアリング 3. 海外資機材 (株)	○	
2	(2) 農業土木 タイ かんがい技術センター計画フェーズII モデルインフラ整備事業施工監理業務	施工監理	"	13,984 (10,939)	5.00 (0.00)	(株) 三祐エンジニア (92.2.29 ~ 92.11.27)	B2			○
3	タイ 東北タイ農業開発調査計画フェーズII パイロットインフラ整備事業施工監理 業務	実施設計	"	17,795 (13,545)	8.00 (0.00)	日本技研 (株) (91.7.19 ~ 92.3.27)	B2			○
4	<b>7. 畜産</b> (1) 畜産一般 中越 大規模農業開発計画モデルインフラ 整備事業実施設計調査	実施設計	"	18,361 (13,655)	3.00 (2.00)	太陽エンジニア (株) (91.10.24 ~ 92.3.19)	A2	1. 太陽エンジニア (株) (株) 三祐エンジニア 2. 内外エンジニア (株) 3. 日本工営 (株)	○	

(4) 林業水産開発協力部

業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○印は契約交渉順位)	新規	継続
1	8. 林業 (1) 林業一般 ミンマ 中央林業開発センター計画モデル インフラ整備事業施工監理	施工監理	農林水産業 協力事業費	8,403 (6,135)	0.47 (0.17)	(財) 林業土木JAFK (92.2.15 ~ 92.8.7)	B2			○
2	中国 貴州省治山技術設計モデルイン フラ整備事業施工監理業務	施工監理	"	7,873 (5,977)	2.97 (0.32)	(財) 林業土木JAFK (91.8.9 ~ 92.3.27)	B2			○
3	インドネシア チャリック水産林造成計画調査	フィジビリティ調査	開発調査 事業費	72,436 (30,469)	9.82 (4.50)	(社) 日本林業技術協会 (92.2.15 ~ 92.6.30)	A1	1. (社) 日本林業技術協会 2. (社) 海外林業JAFK協会 (財) 林業土木JAFK 国際航業(株) (財) 林業総合調査研究所		○
4	インドネシア A系南林研究計画モデルインフラ整 備事業施工監理業務	実施設計	農林水産業 協力事業費	7,755 (5,328)	2.33 (0.60)	(社) 海外林業JAFK協会 (92.1.20 ~ 92.8.7)	B2			○
5	マレーシア 復旧林業技術現地実証調査	実施設計	開発協力費	18,180 (14,051)	3.50 (2.10)	(社) 海外林業JAFK協会 (91.12.20 ~ 92.3.25)	B2			○
6	ブルネイ 森林資源開発調査に係る業務実施契約	資源調査	農林水産業 協力事業費	31,612 (19,908)	5.80 (2.16)	JV代 (財) 林業土木JAFK (株) AJIカンパニー (92.3.19 ~ 92.5.20)	A1	1. 左記JV 2. (社) 日本林業技術協会 (社) 海外林業JAFK協会 国際航業(株) (財) 林業総合調査研究所		○
7	タンザニア キリマンジャロ村沼林業計画モデルイ ンフラ整備事業施工監理業務	施工監理	"	18,521 (11,068)	3.80 (0.74)	中央開発(株) (91.10.11 ~ 92.8.10)	B2			○
8	ボリビア 森林資源管理計画調査(第3年次)	マスタープラン調査	開発調査 事業費	139,032 (88,221)	8.00 (30.00)	JV代 (社) 日本林業技術協会 国際航業(株) (91.6.26 ~ 92.3.27)	B2			○
9	チリ 森林資源管理計画調査	フィジビリティ調査	"	191,408 (106,548)	20.99 (26.26)	JV代 (社) 日本林業技術協会 国際航業(株) (90.11.16 ~ 91.1.10)	B2			○
10	コロンビア 林業資源調査	フィジビリティ調査	"	132,117 (100,930)	16.87 (27.50)	JV代 (社) 日本林業技術協会 国際航業(株) (91.6.4 ~ 92.3.27)	B2			○
11	区分不能(世界) 林業技術開発調査に係る業務 実施契約の締結	経済調査	農林水産業 協力事業費	16,052 (11,890)	2.00 (2.40)	(社) 海外林業JAFK協会 (92.1.14 ~ 92.3.27)	B2			○
12	区分不能(世界) 熱帯林管理技術者賦存状況・養成対策 調査	技術調査	"	13,096 (9,677)	2.00 (2.00)	(社) 海外林業JAFK協会 (92.3.30 ~ 92.7.10)	A1	1. (社) 海外林業JAFK協会 2. (社) 日本林業技術協会 3. (株) AJIカンパニー 国際航業(株)		○
13	9. 水産 (1) 水産一般 トルコ 水産資源調査(第2年次後半)に係る 業務実施契約	資源調査	開発調査 事業費	112,083 (24,011)	6.66 (4.99)	三洋JAFK(株) (92.3.26 ~ 92.8.5)	A2			○
14	トルコ 水産資源調査	資源調査	農林水産業 協力事業費	117,156 (26,626)	8.87 (3.99)	三洋JAFK(株) (91.5.10 ~ 91.11.1)	A1			○
15	トルコ 水産資源調査(第2年次前半)	資源調査	開発調査 事業費	71,278 (14,354)	4.07 (2.61)	三洋JAFK(株) (91.11.26 ~ 92.3.9)	B2			○
16	(4) 漁港 エクアドル マナビ州新漁港建設計画調査	フィジビリティ調査	"	78,521 (48,498)	12.00 (7.40)	日本工営(株) (91.6.3 ~ 92.3.16)	B2			○

## (5) 鉱工業計画調査部

業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
1	1. 計画・行政 (6) 情報・広報 オマーン 産業統計情報センター設立計画調査	フィージビリティ調査	海外開発 計画調査費	60,286 (46,460)	11.76 (4.89)	(株)CRC総合研究所 (91.5.16 ~ 91.7.26)	B2			○
	オマーン 産業統計情報センター設立計画調査	フィージビリティ調査	"	131,570 (102,555)	18.34 (20.46)	(株)CRC総合研究所 (91.8.19 ~ 92.3.27)	B2			○
3	10. 鉱業 (1) 鉱業一般 オマーン 鉱山公害対策計画調査	マスタープラン調査	"	84,526 (57,373)	9.20 (16.70)	同和鉱業(株) (91.6.21 ~ 92.3.16)	B2			○
4	11. 工業 (1) 工業一般 インドネシア 産業セクター振興開発計画調査	マスタープラン調査	"	50,245 (37,511)	1.32 (13.83)	JV代 日本貿易振興会 住友(株)カワチ(株) (91.5.27 ~ 91.12.10)	B2			○
5	マレーシア ハイテク工業団地建設計画調査	フィージビリティ調査	"	171,582 (127,974)	26.53 (22.00)	日本工業(株) (91.5.17 ~ 92.3.20)	B2			○
6	マレーシア 工業標準化・品質管理振興計画調査 (平成3年度)	マスタープラン調査	"	53,304 (40,003)	11.60 (3.40)	JV代 エフケイ(株) (株)日本規格協会 (財)機械電子検査検定協会 (92.1.14 ~ 92.3.27)	A1	1. 左記JV. 2. (株)CRC総合研究所 3. 日本規格(株) 4. 住友(株)カワチ(株)		○
7	パキスタン 繊維産業振興開発計画調査	マスタープラン調査	"	116,485 (88,388)	18.40 (16.40)	JV代 日本貿易振興会 エフケイ(株) (株) (91.9.17 ~ 92.3.27)	A1	1. 左記JV 2. (株)CRC総合研究所 3. 日本規格(株) 4. 住友(株)カワチ(株) 住友(株)カワチ(株)		○
8	フィリピン 工業分野振興開発計画調査 (第1年度)	フィージビリティ調査	"	3,395 (0)	0.00 (0.00)	JV代 日本貿易振興会 エフケイ(株) (株) (91.4.22 ~ 91.5.8)	B3			○
9	フィリピン 工業分野振興開発計画調査	フィージビリティ調査	"	223,849 (173,375)	29.68 (46.88)	JV代 日本貿易振興会 エフケイ(株) (株) (91.5.22 ~ 92.3.27)	B2			○
10	スリランカ 工業分野振興開発計画調査 (平成3年度)	フィージビリティ調査	"	27,888 (18,573)	5.00 (1.30)	JV代 日本工業(株) エフケイ(株) (株) (92.2.28 ~ 92.3.27)	A1	1. 左記JV 2. エフケイ(株) 3. (株)CRC総合研究所 4. 日本規格(株) 住友(株)カワチ(株) 住友(株)カワチ(株)		○
11	ケニア 輸出振興計画調査(平成3年度)	フィージビリティ調査	"	42,208 (29,101)	1.98 (8.63)	八千代(株) (91.6.3 ~ 91.10.31)	B2			○
12	チリ 工業標準化制度整備計画調査	フィージビリティ調査	"	72,311 (48,143)	8.40 (11.40)	JV代 (財)日本規格協会 (財)機械電子検査検定協会 (91.5.15 ~ 92.1.31)	B2			○
13	エクアドル エスメラルダス輸出加工区開発計画調査	フィージビリティ調査	"	116,874 (76,536)	6.92 (24.53)	日本工業(株) (91.5.13 ~ 92.1.31)	B2			○
14	ホルトガル アペイロピセウ地域工業振興総合計画 調査	マスタープラン調査	"	108,914 (76,361)	20.10 (11.80)	エフケイ(株) (91.6.26 ~ 92.3.13)	A1	1. エフケイ(株) 2. (財)国際規格センター 3. (株)CRC総合研究所		○
15	(2) 化学工業 中国 工場(広州油脂化学)近代化計画	フィージビリティ調査	"	40,677 (35,386)	1.00 (10.70)	エフケイ(株) (91.5.15 ~ 91.12.27)	B2			○
16	中国 工場(太原西山石膏)近代化計画調査	工場診断	"	19,264 (15,623)	3.50 (2.30)	小野田(株) (92.2.24 ~ 92.3.31)	B2			○
17	インド 湖沼湖製炭生産計画調査	フィージビリティ調査	"	170,799 (128,010)	9.70 (33.87)	JV代 エフケイ(株) 三井石炭(株) (91.5.9 ~ 92.3.10)	B2			○
18	チュニジア スファックス産業公害対策計画調査	フィージビリティ調査	"	80,787 (27,076)	1.50 (8.98)	三菱重工業(株) (91.7.15 ~ 92.3.27)	B2			○

業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
19	チュニジア スファックス産業公害対策計画調査	フィージビリティ調査	海外開発 計画調査費	34,917 (21,767)	6.50 (1.72)	三菱化成エンジニアリング(株) (91.5.31 ~ 91.6.28)	A1	1. 三菱化成エンジニアリング(株) 2. 日産化学工業(株) 3. エンゲル(株)	○	
20	イエメン マフラク・セメント工場拡張計画調査	フィージビリティ調査	"	24,243 (12,556)	4.50 (1.00)	大塚社(株) (92.3.6 ~ 92.3.30)	A2	1. 大塚社(株) 2. 住友物産(株) 3. 三菱物産(株) 4. 日本物産(株) 5. 株式会社エンジニア(株)	○	
21	ジンバブエ クエン酸工場建設計画	フィージビリティ調査	"	59,605 (41,267)	8.91 (4.90)	カワノミツ(株) (91.5.10 ~ 91.7.1)	B2			○
22	ジンバブエ クエン酸工場建設計画調査	フィージビリティ調査	"	104,318 (84,995)	1.50 (26.00)	カワノミツ(株) (91.7.15 ~ 92.3.16)	B2			○
23	(3) 鉄鋼 中国 工場(広州鋼管)近代化計画調査 (平成3年度分)	工場診断	"	25,093 (21,623)	0.90 (9.41)	住友金属工業(株) (91.6.3 ~ 92.1.17)	B2			○
24	(5) 機械工業 中国 工場(湖北機械)近代化計画調査	工場診断	"	37,768 (33,758)	0.90 (9.40)	三菱重工業(株) (91.5.10 ~ 91.11.13)	B2			○
25	中国 工場(上海紡織機架)近代化計画調査	工場診断	"	38,139 (33,264)	0.90 (10.40)	エフエフエフ(株) (91.5.10 ~ 92.1.10)	B2			○
26	中国 工場(鞍山紅旗トラクター)近代化計画調査	工場診断	"	40,533 (35,827)	0.60 (11.40)	石川島播磨重工業(株) (91.5.8 ~ 92.1.31)	B2			○
27	中国 工場(山東紡織工具工場)近代化計画調査	工場診断	"	40,088 (35,391)	0.90 (11.20)	石川島播磨重工業(株) (91.5.20 ~ 92.1.10)	B2			○
28	インド 工作機械公社リストラクチャリング計画調査	フィージビリティ調査	"	261,765 (201,621)	28.57 (39.58)	JV(株) 住友物産エンジニアリング(株) 石川島播磨重工業(株) (91.6.3 ~ 92.3.23)	B2			○
29	(6) 繊維工業 中国 工場(瀋陽毛巾)近代化計画調査	工場診断	"	39,570 (35,328)	0.90 (11.80)	東洋紡エンジニアリング(株) (91.5.20 ~ 91.1.31)	B2			○
30	インドネシア ランタン紡織工場(チバドン/パンジャ ヤラン)リハビリテーション計画調査	フィージビリティ調査	"	48,042 (40,436)	0.66 (13.60)	東洋紡エンジニアリング(株) (91.5.31 ~ 91.12.25)	B2			○
31	ウルグアイ東方共和国 衣料産業復興計画調査	フィージビリティ調査	"	89,124 (56,100)	16.90 (3.90)	(株)GRC総合研究所 (91.6.27 ~ 91.12.10)	A2	1. (株)CRC総合研究所 2. カワノミツ(株) 3. エンゲル(株) 4. 東洋紡エンジニアリング(株)	○	
32	12. エネルギー (1) エネルギー一般 イラン エネルギー計画 (平成3年度)	マスタープラン調査	"	23,027 (12,815)	5.31 (0.00)	(財)日本経済-経済研究所 (92.2.21 ~ 92.3.27)	B3			○
33	ハンガリー 省エネルギー計画調査	マスタープラン調査	"	74,420 (51,977)	13.76 (6.78)	(株)省エネ七ヶ (91.7.22 ~ 92.3.27)	B3			○
34	(2) 電力 インドネシア 南スマトラ山元火力発電開発計画調査 (平成3年度)	フィージビリティ調査	"	31,175 (21,964)	8.00 (0.00)	JV(株) 東電設計(株) 電源開発(株) (92.1.24 ~ 92.3.27)	A1	1. 左記JV 2. (株)ユニックス 3. 中央開発(株) 4. 日本工業(株) 5. 八千代エンジニア(株)	○	
35	インドネシア ワンブ-水力発電開発計画調査	フィージビリティ調査	"	166,197 (66,355)	15.00 (13.50)	東電設計(株) (91.5.9 ~ 92.3.19)	B2			○
36	ラオス セカダム小水力発電開発計画調査	フィージビリティ調査	"	72,229 (52,167)	7.99 (10.30)	電源開発(株) (91.5.22 ~ 92.3.26)	B2			○
37	マレーシア リウク川小水力発電開発計画調査	フィージビリティ調査	"	65,637 (47,800)	14.50 (3.00)	電源開発(株) (91.7.12 ~ 92.3.27)	A1	1. 電源開発(株) 2. 中央開発(株) 3. (株)7-11-1 4. 東電設計(株) 5. 日本工業(株)	○	
38	ネパール カトマンズ地区送配電網拡張整備計画	フィージビリティ調査	"	65,703 (50,379)	5.56 (12.90)	日本工務(株) (91.6.1 ~ 91.12.27)	B2			○
39	タイ シンブン流動床燃焼石灰火力発電開発 計画調査	フィージビリティ調査	"	153,508 (93,321)	5.00 (31.70)	電源開発(株) (91.5.15 ~ 92.3.27)	B2			○

業務実施契約

通番	作名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
40	タイ ラムタコン橋水発電開発計画調査	フィージビリティ調査	海外開発 計画調査費	38,143 (30,245)	2.00 (7.90)	電源開発(株) (91.5.7 ~ 91.11.29)	B2			○
41	トルコ オルトウ川水力発電開発計画調査	フィージビリティ調査	"	85,194 (63,372)	10.00 (11.10)	電源開発(株) (91.5.31 ~ 92.3.19)	B2			○
42	トルコ オルトウ川水力発電開発計画調査	フィージビリティ調査	"	11,969 (7,449)	2.35 (0.00)	電源開発(株) (91.4.22 ~ 91.5.10)	B3			○
43	カメルーン メンベレ水力発電開発計画調査	フィージビリティ調査	"	155,986 (90,559)	24.00 (0.00)	日本工営(株) (91.5.8 ~ 92.3.30)	B2			○
44	ケニア マグアア水力発電開発計画調査	フィージビリティ調査	"	40,343 (27,962)	0.66 (10.93)	日本工営(株) (91.5.7 ~ 91.11.15)	B2			○
45	ブラジル イタジャイ川流域包蔵水力調査	フィージビリティ調査	"	55,034 (32,522)	50.00 (0.00)	日本工営(株) (91.5.17 ~ 91.10.31)	B2			○
46	コスタリカ ピリス水力発電開発計画調査	フィージビリティ調査	"	70,143 (48,527)	9.60 (8.25)	電源開発(株) (91.6.1 ~ 91.12.26)	B2			○
47	コスタリカ ピリス水力発電開発計画調査 (平成3年度第1次)	フィージビリティ調査	"	40,306 (3,952)	2.40 (0.00)	電源開発(株) (91.4.4 ~ 91.5.9)	B2			○
48	チェコスロバキア メルニク発電所増設対策調査	フィージビリティ調査	"	5,965 (5,546)	0.00 (2.00)	電源開発(株) (92.3.23 ~ 92.3.31)	A1	1. 電源開発(株) 2. 西日本技術開発(株) 3. エー・ピー・エー(株) 4. エー・エス・エフ(株) 5. エー・エス・エフ(株) 6. エー・エス・エフ(株) 7. エー・エス・エフ(株) 8. エー・エス・エフ(株) 9. エー・エス・エフ(株) 10. エー・エス・エフ(株) 11. エー・エス・エフ(株) 12. エー・エス・エフ(株) 13. エー・エス・エフ(株) 14. エー・エス・エフ(株) 15. エー・エス・エフ(株) 16. エー・エス・エフ(株) 17. エー・エス・エフ(株) 18. エー・エス・エフ(株) 19. エー・エス・エフ(株) 20. エー・エス・エフ(株)		○
49	ポーランド コジエツェツエ発電所増設対策調査	フィージビリティ調査	"	105,687 (83,619)	7.60 (22.60)	電源開発(株) (91.6.3 ~ 91.12.27)	B2			○
50	(3) 鉱・石油・石炭等採掘 中国 海陽製鉄所区域管理システム計画調査	フィージビリティ調査	"	157,242 (119,842)	12.70 (27.00)	三菱物産(株) (91.5.20 ~ 92.3.30)	B2			○
51	タイ リブナイトブリケット振興計画調査	フィージビリティ調査	"	50,834 (42,820)	1.20 (13.29)	パナソニック(株) (91.5.1 ~ 91.11.29)	B2			○
52	ヴェネズエラ タチラ州炭田開発計画調査	フィージビリティ調査	"	128,274 (98,907)	7.54 (29.80)	三菱物産(株) (91.4.16 ~ 92.3.25)	B2			○
53	(4) 新・再生エネルギー インドネシア 太陽光発電ハイブリッドシステム地方 電化計画調査	フィージビリティ調査	"	89,212 (66,973)	18.06 (11.96)	JV代 日本工営(株) 東電設計(株) (91.5.20 ~ 92.3.27)	B2			○
54	インドネシア 太陽光発電ハイブリッドシステム地方 電化計画調査(現地機械据付工事監理 業務)	施工監理	"	57,584 (36,696)	13.92 (0.74)	富士電気 (91.5.24 ~ 91.12.20)	B2			○
55	アルゼンチン ネウケン州北部地熱開発計画調査	フィージビリティ調査	"	156,088 (106,359)	18.51 (23.10)	電源開発(株) (91.4.5 ~ 92.3.31)	B3			○
56	ギリハス 太陽光発電地方電化計画調査 (平成3年度)	フィージビリティ調査	"	13,434 (8,983)	2.88 (0.26)	(株)四電技術開発 (92.3.3 ~ 92.3.30)	A1	1. (株)四電技術開発 2. (株)エー・ピー・エー 3. (株)エー・エス・エフ 4. 中央開発(株) 5. 電源開発(株) 6. 西日本技術開発(株) 7. 日本工営(株) 8. 八千代電力(株)		○
57	(5) その他エネルギー フィリピン ルソン系統電力設備修復・維持管理改 善計画調査	マスタープラン調査	"	122,496 (105,001)	18.90 (17.60)	西日本技術開発(株) (91.7.10 ~ 92.1.10)	A1	1. 西日本技術開発(株) 2. (株)エー・ピー・エー 3. 東電設計(株) 4. 日本工営(株) 5. 八千代電力(株)		○
58	14. 環境 (2) 環境保全 韓国 産廃廃水処理・再生利用計画調査 (平成3年度)	資源調査	"	1,233 (1,197)	0.40 (0.00)	(株)治水促進センター (92.2.1 ~ 92.2.12)	B3			○
59	メキシコ 大気汚染固定発生源対策計画調査	マスタープラン調査	"	10,185 (5,082)	0.66 (1.00)	(株)パナソニック(株) (91.7.3 ~ 91.9.10)	B2			○

業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
60	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">99: その他</div> (99) その他 サウジアラビア 海水淡水化技術協力計画調査 (平成3年度)	フィージビリティ調査	海外開発 計画調査費	100,057 (77,808)	16.79 (13.90)	(財) 造水促進財団 (91.10.21 ~ 92.3.27)	B3			○



(6) 無償資金協力計画調査部

業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
1. 計画・行政										
1	(1) 開発計画一般 区分不能(世界) 無償資金協力基本設計調査(建築施設案件)の調査事業費に対する審査システムの開発に係る調査	技術調査	無償資金 協力事業費	47,229 (44,353)	0.00 (15.00)	(財)日本国際協力財団 (91.11.19 ~ 92.3.30)	B3			○
2	(3) 行政一般 中国 北京市消防整備計画基本設計調査	基本設計調査	"	28,831 (22,801)	4.41 (5.02)	(財)日本消防設備安全センター (91.8.9 ~ 92.1.31)	B3			○
3	パキスタン イスラマバード消防機材整備計画基本設計調査	基本設計調査	"	19,457 (14,770)	2.00 (4.00)	(財)日本消防設備安全センター (91.11.6 ~ 92.2.28)	B3			○
4	グアテマラ 自治消防機材整備計画基本設計調査	基本設計調査	"	23,540 (16,455)	3.65 (3.50)	(財)日本消防設備安全センター (92.2.26 ~ 92.6.30)	B3			○
2. 公益事業										
5	(2) 下水道 パングラデシュ チャンドニカント下水道施設改善計画基本設計調査(平成3年度)	基本設計調査	"	67,701 (55,885)	8.57 (9.50)	日本上下水道設計(株) (92.3.31 ~ 92.10.30)	A1	1. 日本上下水道設計(株) 2. 協和D&M(株) 3. 協和D&M(株) 4. 協和D&M(株) 5. 協和D&M(株)		○
6	ラオス ヴィエンチャン市下水道補修拡充計画基本設計調査	基本設計調査	"	68,657 (56,945)	9.67 (10.54)	(株)日水1) (92.3.12 ~ 92.9.30)	A1	1. (株)日水1) 2. 協和D&M(株) 3. 協和D&M(株) 4. 東京設計事務所 5. 日本技術開発(株) 6. 日本上下水道設計(株) 7. 八千代エンジニアリング(株) 8. 日本工営(株)		○
7	エジプトアラブ共和国 ギザ市モニブ地区上下水道網整備計画	基本設計調査	"	45,436 31,637)	7.14 (6.07)	八千代エンジニアリング(株) (91.11.15 ~ 92.6.1)	A1	1. 八千代エンジニアリング(株) 2. 協和D&M(株) 3. 東京設計事務所 4. (株)日水1) 5. 日本上下水道設計(株) 6. 日本工営(株)		○
8	ニジェール ヤンタラ浄水場拡充計画基本設計調査	基本設計調査	"	51,546 (35,463)	6.20 (7.24)	(株)協和D&M(株) (92.2.27 ~ 92.8.28)	A1	1. (株)協和D&M(株) 2. 協和D&M(株) 3. 日本技術開発(株)		○
9	ナイジェリア リコト州飲料水供給計画基本設計調査	基本設計調査	開発調査 事業費	26,778 (18,300)	3.00 (3.00)	国際航業(株) (91.9.2 ~ 92.1.31)	B3			○
10	(3) 下水道 フィリピン パキオ市下水道網整備計画基本設計調査(補足調査)	基本設計調査	無償資金 協力事業費	16,123 (12,594)	1.34 (3.00)	日本上下水道設計(株) (91.7.23 ~ 91.11.29)	B3			○
11	(5) 都市衛生 グアテマラ 首都圏生活廃棄物処理施設整備計画基本設計調査(平成3年度)	基本設計調査	"	18,059 (13,655)	1.63 (3.33)	JV代 (株)CRC協会建築課 (株)環境工学的研究所 (91.12.16 ~ 92.4.30)	B2			○
12	ホンジュラス 自治圏建設サービス改善計画基本設計調査(平成3年度)	基本設計調査	"	30,321 (21,221)	5.20 (4.13)	国際航業(株) (92.3.25 ~ 92.9.30)	A1	1. 国際航業(株) 2. 八千代エンジニアリング(株) 3. 日本技術開発(株) 4. (株)協和D&M(株) 5. 日本工営(株) 6. (株)パキオ市研究所 7. 環境工学的研究所		○
3. 運輸・交通										
13	(2) 道路 カンボジア チュルイ・チョンパー橋復旧計画基本設計調査(平成3年度)	基本設計調査	"	32,084 (24,952)	4.70 (3.17)	(株)協和D&M(株) (92.3.30 ~ 92.6.30)	A1	1. (株)協和D&M(株) 2. (株)長大 3. (株)日水1) 4. (株)建設企画 5. 日本工営(株) 6. (株)日本橋洋行建築研究所 7. (株)千代田建設 8. (株)協和D&M(株) 9. (株)片平エンジニアリング		○
14	フィリピン 地方道路橋梁建設計画(フェーズ3) 補足基本設計調査	基本設計調査	"	42,189 (25,933)	5.04 (4.47)	(株)片平エンジニアリング (91.9.17 ~ 92.1.31)	B3			○
15	フィリピン 地方道路橋梁建設計画(フェーズ4) 基本設計調査	基本設計調査	"	90,536 (37,640)	8.52 (6.61)	(株)片平エンジニアリング (92.3.26 ~ 92.11.10)	A2	1. (株)片平エンジニアリング 2. (株)建設企画 3. (株)協和D&M(株) 4. 八千代エンジニアリング(株) 5. (株)長大 6. 日本工営(株)		○
16	エジプト・アラブ共和国 アハド・ハムディ・トンネル改修計画基本設計調査	基本設計調査	"	89,608 (43,367)	10.69 (6.38)	日本ン株エンジニアリング(株) (91.7.25 ~ 92.2.14)	B3			○

業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	測定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
17	カーナ 道特建設機械修理工場改善計画基本設計調査	基本設計調査	無償資金 協力隊支援	28,855 (18,062)	3.26 (3.50)	(株)建設企画/カワカ (91.10.8 ~ 92.3.19)	A1	1. (株)建設企画/カワカ 2. 中央建設(株) 3. 八千代/カワカ(株) (株)カワカ/カワカ/カワカ 4. 日本工業(株)	○	
18	マダガスカル 道路機械整備計画基本設計調査	基本設計調査	"	31,891 (18,694)	4.24 (3.33)	(株)建設企画/カワカ (92.3.9 ~ 92.8.28)	A2	1. (株)建設企画/カワカ (株)カワカ/カワカ/カワカ 2. 八千代/カワカ(株) (株)片平/カワカ/カワカ	○	
19	ルワンダ 国道維持管理用機械整備計画基本設計調査	基本設計調査	"	29,460 (15,042)	3.88 (3.34)	(株)片平/カワカ/カワカ (92.2.27 ~ 92.8.3)	A1	1. (株)片平/カワカ/カワカ 2. (株)建設企画/カワカ (株)カワカ/カワカ/カワカ	○	
20	(3)陸運 ルワンダ 公共輸送力増強計画基本設計調査	基本設計調査	"	20,858 (13,849)	2.10 (3.30)	(株)カワカ/カワカ/カワカ (91.11.7 ~ 92.3.21)	A1	1. (株)カワカ/カワカ/カワカ 2. 日本工業(株) (株)カワカ	○	
21	(5)海運・船舶 ハンガリー 船員訓練学校整備計画基本設計調査	基本設計調査	"	26,950 (21,026)	3.44 (4.33)	水産/カワカ(株) (91.7.19 ~ 91.12.20)	A2	1. 水産/カワカ(株) (株)海外造船協力センター (株)海運調査協力センター	○	
22	インド 船員養成校整備計画基本設計調査	基本設計調査	"	25,048 (18,130)	3.34 (0.00)	(財)海外造船協力センター (91.10.18 ~ 92.3.15)	A1	1. (財)海外造船協力センター 2. 水産/カワカ(株) (財)海運調査協力センター	○	
23	カーボヴェルデ 高規格送貨物船建造計画基本設計調査	基本設計調査	"	42,315 (27,095)	5.00 (5.66)	(財)海外造船協力センター (91.11.21 ~ 92.5.29)	A1	1. (財)海外造船協力センター (株)カワカ/カワカ/カワカ	○	
24	(9)気象・地震 ハンガリー 気象用マイクロウェーブ調整計画基本設計調査	基本設計調査	"	42,909 (31,111)	7.48 (5.84)	(財)日本気象協会 (91.12.9 ~ 92.6.30)	B3		○	
25	4.社会基盤 (1)社会基盤一般 フィリピン ピナツボ火山災害復旧機械整備計画基本設計調査	基本設計調査	"	19,446 (14,553)	2.53 (3.16)	(株)片平/カワカ/カワカ (91.9.25 ~ 92.2.28)	A1	1. (株)片平/カワカ/カワカ 2. 大日本/カワカ(株) 3. (株)カワカ/カワカ (株)建設企画/カワカ 4. 以外/カワカ(株) 5. 日本工業(株) 6. 八千代/カワカ(株) (株)カワカ/カワカ/カワカ	○	
26	(3)水資源開発 ベトナム 村道給水計画(フェーズⅢ)基本設計調査	基本設計調査	"	39,869 (27,932)	5.32 (6.17)	(株)三祐/カワカ (91.5.23 ~ 91.10.9)	B2		○	
27	ガンビア 地方飲料水供給計画(基本設計調査) 事前実地確認調査	基本設計調査	"	2,421 (2,254)	0.00 (0.87)	日本/カワカ(株) (92.3.12 ~ 92.3.31)	B3		○	
28	マラウイ ムチンツ地下水開発計画基本設計調査	基本設計調査	"	35,771 (22,996)	4.27 (5.07)	日本技術開発(株) (91.10.1 ~ 92.4.30)	A1		○	
29	セネガル 村道給水計画基本設計調査	基本設計調査	"	41,399 (25,939)	5.13 (5.73)	日本/カワカ(株) (92.3.31 ~ 92.12.25)	B3		○	
30	(5)建築 ハンガリー 母子保健センター改修計画基本設計調査 (平成3年度)	基本設計調査	"	46,566 (36,510)	7.04 (7.16)	(株)山下設計 (92.1.7 ~ 92.6.30)	A1	1. (株)山下設計 2. (株)日本設計 (株)久米建築事務所 3. (株)伊藤三郎建築研究所 4. (株)藤田 5. (株)新島社 6. (株)積栄建設/カワカ	○	
31	インドネシア 国立感染症センター設立計画基本設計調査	基本設計調査	"	26,884 (20,080)	4.60 (4.00)	(株)山下設計 (91.5.27 ~ 91.10.31)	A1	1. (株)山下設計 2. (株)久米建築事務所 3. (株)伊藤三郎建築研究所 4. (株)藤田 5. (株)新島社 6. (株)日本設計	○	
32	インドネシア 環境管理センター設立計画基本設計調査	基本設計調査	"	45,970 (36,670)	5.70 (8.77)	(株)久米建築事務所 (91.6.10 ~ 91.12.16)	A1	1. (株)久米建築事務所 2. (株)石本建築設計事務所 3. (株)松田洋田 4. (株)日本設計 5. (株)伊藤三郎建築設計事務所 6. (株)黒川紀章建築都市設計	○	
33	フィリピン 台風被災公共市場改修基本設計調査	フィジビリティ調査	"	38,722 (27,184)	6.88 (7.60)	(株)石本建築設計事務所 (92.3.13 ~ 92.9.25)	A1	1. (株)石本建築設計事務所 2. (株)伊藤三郎 3. (株)日本設計 4. (株)伊藤三郎建築設計事務所 5. (株)藤田 6. (株)伊藤三郎建築設計事務所	○	
34	フィリピン 学校舎改修計画(第4期)基本設計調査	基本設計調査	"	17,669 (13,997)	2.68 (3.00)	(株)毛和建築設計事務所 (92.3.24 ~ 92.6.30)	B3		○	

業務実施契約

選番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
35	イエメン 建設機械センター建設計画基本設計調査	基本設計調査	無償資金 協力事業費	50,720 (29,980)	6.90 (6.31)	八千代(株) (株) (92.3.31 ~ 92.9.30)	A1	1. 八千代(株) (株) 2. (株) 石本建築事務所 3. (株) 伊藤三郎建築研究所 4. (株) 創設計 5. (株) 大建設計 6. (株) 協大設計 7. (株) 建設計	○	
36	セネガル グエルタベ市場改修基本設計調査	基本設計調査	"	29,537 (16,812)	3.88 (3.80)	(株) 石本建築設計事務所 (91.11.21 ~ 92.5.29)	A1	1. (株) 石本建築設計事務所 2. (株) マチノ設計 3. (株) 大建設計 4. (株) 日本工営 (株) 5. (株) 全商業協設計 6. (株) 日経連	○	
37	アルゼンティン 国立水産研究所建設計画基本設計調査	基本設計調査	"	48,680 (29,485)	8.19 (4.81)	水研科学(株) (株) (91.10.23 ~ 92.4.30)	A1	1. 水研科学(株) (株) 2. (株) 伊藤三郎建築研究所 3. 水産(株) (株) 4. (株) マチノ設計 5. (株) 河川建築設計事務所 6. (株) 4-1-1設計 7. 日本水産 (株)	○	
38	5. 通信・放送 (3) 電気通信 ブルンディ ブションプラ市内電話網整備計画基本 設計調査	基本設計調査	"	47,000 (30,005)	6.73 (5.73)	(財) 海外通信・放送(株) (株) 協 (92.1.20 ~ 92.7.17)	A1	1. (財) 海外通信・放送(株) (株) 協 2. 日本情報通信(株) (株) 3. 日本情報通信(株) (株) 4. 日本工営 (株)	○	
39	ザンビア ルサカ市内電話網改修計画基本設計調査	基本設計調査	"	43,767 (29,296)	4.73 (5.10)	日本情報通信(株) (株) (92.3.25 ~ 92.9.30)	A2	1. 日本情報通信(株) (株) 2. (財) 海外通信・放送(株) (株) 協 3. (財) 海外通信・放送(株) (株) 協 4. (財) 海外通信・放送(株) (株) 協 5. (財) 海外通信・放送(株) (株) 協 6. (財) 海外通信・放送(株) (株) 協 7. (財) 海外通信・放送(株) (株) 協	○	
40	(4) 放送 中国 新築電視台機材整備計画基本設計調査	基本設計調査	"	28,193 (21,874)	3.66 (4.66)	(株) NHK(株) (92.2.4 ~ 92.6.22)	B3		○	
41	カメルーン ラジオ放送網拡充計画基本設計調査	基本設計調査	"	42,180 (25,134)	5.81 (4.17)	(株) NHK(株) (91.7.18 ~ 92.1.10)	B3		○	
42	6. 農業 (1) 農業一般 ブータン パロ各農業総合開発計画基本設計調査 (国)	基本設計調査	"	37,273 (26,822)	4.72 (5.28)	北海道開発(株) (株) (92.3.16 ~ 92.10.16)	B2		○	
43	フィリピン ハラハラ農業開発計画基本設計調査	基本設計調査	"	39,329 (27,837)	4.94 (5.64)	日本工営 (株) (91.10.14 ~ 92.4.25)	B2		○	
44	タイ 高地農業開発センター拡充計画 (平成3年度) 基本設計調査	基本設計調査	"	27,230 (21,361)	3.03 (4.67)	(株) 三拓(株) (株) (92.1.20 ~ 92.7.10)	A2	1. (株) 三拓(株) (株) 2. (株) 建設企画(株) (株) 3. 国際航業 (株) 4. 中央開発 (株) 5. 内外(株) (株) 6. 日本技術開発 (株)	○	
45	エジプト・アラブ共和国 米貯蔵センター改修計画基本設計調査	基本設計調査	"	24,390 (18,485)	2.40 (4.99)	海外貨物検査 (株) (91.11.6 ~ 92.3.27)	A1	1. 海外貨物検査 (株) 2. (株) 三拓(株) (株) 3. 中央開発 (株) 4. 日本技術開発 (株) 5. 日本工営 (株)	○	
46	(2) 農業土木 フィリピン マリニョク農業総合開発計画基本設計 調査	基本設計調査	"	52,167 (36,026)	6.13 (7.00)	(株) 三拓(株) (株) (91.8.26 ~ 92.3.13)	A1	1. (株) 三拓(株) (株) 2. 日本技術開発 (株) 3. 日本技術 (株) 4. (株) 海外通信・放送(株) (株) 協 5. 日本工営 (株)	○	
47	フィリピン 西部パオス浴池改修計画基本設計調査	基本設計調査	"	22,487 (16,515)	2.99 (3.99)	日本技研 (株) (92.3.31 ~ 92.7.31)	B3		○	
48	スリランカ 地方振興計画基本設計調査	基本設計調査	"	36,205 (27,123)	5.80 (4.17)	中央開発 (株) (91.8.5 ~ 92.2.14)	A1	1. 中央開発 (株) 2. 日本技術開発 (株) 3. 国際航業 (株) 4. 大崎(株) (株) 5. 海外(株) (株) 6. (株) 三拓(株) (株) 7. 日本技研 (株) 8. (株) 海外通信・放送(株) (株) 協 9. 日本工営 (株)	○	
49	エジプト・アラブ共和国 トエジプト灌漑施設改修計画基本設計 調査	基本設計調査	"	28,924 (22,226)	3.39 (5.01)	(株) 三拓(株) (株) (91.11.14 ~ 92.3.27)	A1	1. (株) 三拓(株) (株) 2. (株) 海外通信・放送(株) (株) 協 3. 中央開発 (株) 4. 日本技術開発 (株) 5. 大崎(株) (株) 6. 内外(株) (株)	○	
50	スーダン フルカ・ヌルエルディンポンプ灌漑計 画基本設計調査	基本設計調査	"	30,186 (23,251)	1.66 (8.00)	日本工営 (株) (91.9.30 ~ 92.3.13)	A2	1. 日本工営 (株) 2. 国際航業 (株)	○	

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
51	9. 水産 (1) 水産一般 カンビア 等温養魚改善計画基本設計調査	基本設計調査	無償資金 協力助成費	40,881 (24,421)	4.83 (5.12)	チーフ・インターナショナル(株) (91.11.28 ~ 92.4.30)	A1	1. チーフ・インターナショナル(株) 2. トーヨーエレクトロニクス(株) 3. 水産エレクトロニクス(株) 4. (株)ニホ	○	
52	モリタニア 帯虫漁業復興計画基本設計調査	基本設計調査	"	27,626 (15,199)	3.10 (3.30)	トーヨーエレクトロニクス(株) (91.11.27 ~ 92.4.30)	A1		○	
53	ドミニカ共和国 沿岸漁業開発計画基本設計調査	基本設計調査	"	34,328 (25,824)	4.70 (5.13)	チーフ・インターナショナル(株) (92.1.7 ~ 92.5.29)	A1	1. チーフ・インターナショナル(株) 2. トーヨーエレクトロニクス(株) 3. 水産エレクトロニクス(株) 4. (株)ニホ	○	
54	11. 工業 (5) 機械工業 中国 北京理工大学メカトロニクス人材養成 センター-機械整備計画(平成3年度)	基本設計調査	"	24,489 (19,054)	3.67 (3.86)	エコーシステム(株) (92.3.25 ~ 92.9.18)	A1	1. エコーシステム(株) 2. (株)CRC総合研究所 3. (財)化学品質協会 4. (財)機械電子技術検定協会	○	
55	12. エネルギー (2) 電力 モンゴル 第4火力発電所改修計画基本設計調査	基本設計調査	"	41,548 (31,766)	5.89 (6.49)	(株)イビエ・インターナショナル (91.10.3 ~ 92.3.30)	A1	1. (株)イビエ・インターナショナル 2. 電力設計(株) 3. 西日本技術開発(株) 4. 八千代エレクトロニクス(株) (株)アソシエイトシステム	○	
56	ネパール カトマンズ配電網拡張整備計画基本設計調査	基本設計調査	"	42,655 (32,401)	4.68 (6.63)	日本工業(株) (92.1.31 ~ 92.7.15)	B2		○	
57	ギニア共和国 コナクリ市電力供給改善計画(基本設計 フェーズII) 事業実施確認調査	基本設計調査	"	2,361 (2,242)	0.00 (0.87)	(株)イビエ・インターナショナル (92.3.17 ~ 92.3.31)	B3		○	
58	西サモア 地方電化計画基本設計調査 (精査調査)	基本設計調査	"	17,689 (12,520)	1.96 (2.90)	日本工業(株) (91.10.7 ~ 92.3.25)	B3		○	
59	14. 環境 (2) 環境保全 ケニア 野生動物保護計画基本設計調査に係る 長期評価	基本設計調査	"	16,178 (11,015)	1.34 (2.66)	(株)シーピー (92.1.24 ~ 92.4.30)	A1	1. (株)シーピー 2. 国際調査(株) 3. 沼田科学研究所(株) 4. 日本工業(株) (株)アソシエイトシステム 5. 八千代エレクトロニクス(株)	○	
60	15. 人的資源 (2) 教育 フィリピン 中等学校教育機材整備計画(第2期)の 基本設計調査	基本設計調査	"	13,120 (1,089)	1.27 (2.33)	沼田科学研究所(株) (92.1.24 ~ 92.4.30)	A1	1. 沼田科学研究所(株) 2. エコーシステム(株)	○	
61	スリランカ コロンボ大学教育機材整備計画基本設計 調査	基本設計調査	"	28,634 (21,798)	3.33 (4.67)	アソシエイトシステム(株) (91.11.28 ~ 92.4.30)	A1	1. アソシエイトシステム(株) 2. エコーシステム(株) 3. 沼田科学研究所(株)	○	
62	17. 保健・医療 (1) 保健・医療 スーダン 基礎的医療機材整備計画基本設計調査	基本設計調査	"	46,178 (30,576)	5.23 (4.60)	ビエ(株) (91.11.12 ~ 92.5.29)	A1	1. ビエ(株) 2. (株)国際協力センター 3. (株)第一医療施設研究所 4. (株)沼田総合開発研究所 5. アソシエイトシステム(株)	○	
63	ケニア ケニヤッタ病院改善計画基本設計調査	基本設計調査	"	45,512 (31,883)	4.76 (6.30)	ビエ(株) (92.3.27 ~ 92.9.16)	A1	1. ビエ(株) 2. アソシエイトシステム(株) 3. (株)第一医療施設研究所 4. エコーシステム(株)	○	
64	タンザニア マラリア抑制計画(第4期)基本設計 調査	基本設計調査	"	15,626 (10,480)	1.06 (2.83)	アソシエイトシステム(株) (92.1.20 ~ 92.5.29)	B3		○	
65	ホンジュラス 病室機材整備計画基本設計調査 (平成3年度)	基本設計調査	"	43,332 (30,382)	7.40 (4.80)	(株)第一医療施設研究所 (92.3.31 ~ 92.10.9)	A1	1. (株)第一医療施設研究所 2. アソシエイトシステム(株) 3. ビエ(株) 4. (株)沼田総合開発研究所 5. (株)国際協力センター	○	
66	ニカラグア 医療機材整備計画基本設計調査	基本設計調査	"	34,835 (24,225)	5.67 (5.49)	アソシエイトシステム(株) (91.6.18 ~ 91.12.20)	A1	1. アソシエイトシステム(株) 2. ビエ(株) 3. (株)沼田総合開発研究所	○	
67	区分不能(世界) 無償資金協力にかかる医療・理化学機 材のガイドライン作成のための基礎調 査	技術調査	"	13,216 (12,755)	0.00 (5.00)	(財)日本国際協力協会 (92.3.1 ~ 92.3.31)	B3		○	

(7) 無償資金協力事業部

業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
1	4. 社会基盤 (2) 河川・防衛・海岸 西リモア 診療所再建計画応急対策に係る業務	実施設計	無償資金 協力事業費	6,582 (4,847)	1.53 (0.40)	日本外務省(株) (92.2.25 ~ 92.3.31)	A2	1. 日本外務省(株) (株) 丸の内建設(株) 八千代建設(株)		○
2	17. 保健・医療 (1) 保健・医療 中国 中日友好病院建設計画関連再活性化業務	資機材等仕様調査	専門家 派遣費	25,684 (20,514)	5.59 (3.61)	(株) 第一医療施設(株) 丸の内 (91.12.27 ~ 92.5.29)	A1	1. (株) 第一医療施設(株) 丸の内 (株) 丸の内 (株) 丸の内総合研究所 丸の内(株) (株) 国際カバネ		○
3	スリランカ 病院機材整備計画関連再活性化業務	資機材等仕様調査	"	15,551 (11,375)	3.39 (1.20)	(株) 丸の内 (92.3.31 ~ 92.6.5)	A1	1. (株) 丸の内 2. 丸の内(株) (株) 丸の内 (株) 第一医療施設(株) 丸の内 (株) 丸の内総合研究所 丸の内(株) (株) 国際カバネ 光電(株) (株)		○
4	タイ チェンマイ大学放射線機材整備計画関連再活性化業務	資機材等仕様調査	"	12,303 (9,844)	1.67 (3.13)	丸の内(株) (91.12.20 ~ 92.2.28)	A2	1. 丸の内(株) (株) 丸の内 (株) 第一医療施設(株) 丸の内 (株) 丸の内総合研究所 丸の内(株) (株) 丸の内 (株) 国際カバネ		○

(8) 企画部

業務実施契約

通番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
1	<p>1. 計画・行政</p> <p>(1) 開発計画一般 区分不能(世界) 「国際協力情報ファイル」の新規作成 及び改訂</p>	技術調査	援助効率 促進費	120,784 (114,266)	0.00 (55.00)	(財)国際協力センター (91.8.15 ~ 92.3.30)	B2			○

(9) 総務部

業務実施契約

選番	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1. 計画・行政</div> (1) 開発計画一般 区分不能(世界) 事業運営改善・情報システム開発計画 調査	フュージビリティ調査	援助効率 促進費	64,996 (62,378)	0.00 (28.00)	青山監査法人ライオン・パートナーズ (91.10.1 ~ 92.3.27)	B3		○	







JICA