(单位:金属=手円) 分 野 (上段:大分類) 契約金額 (技術費) 契約期間 契約 単独 方式 共同 コンサルタントも 自年月日 至年月日 ユニコインダーナショナル (枚) トルコ共和国アクス製紙工場リ ノベーション計画解査(平成2 年度) 73.826 (59.714) トルコ 工業 紙・バルブ工装 90. 6.11 90.11.30 菜筋 部沒與資化與工業計画與資部 與資務與工 (00258) エネルギー 電力 (株)新日本技術コンサルタント トルコ共和国オルトウ川水力発 電陽発計圏率前層在 秘立與海岸 教玄院 教 5.870 (5.699) 90. 8. 6 90. 9.20 1976 トルコ共和国オルトゥ川水力発 電調発計距闘素(平成2年度) 電原開発 (株) 54.233 (45.242) 90.11.28 91. 3.26 菜幣 (00141) 日本工営(株) 46.672 90, 5.11 90.12.14 果筋 (34.574) トルコ国エルマネック水力発電 開発計画調査(平成2年度) 能工業計画調査部 資業調本課 學致 (00215) 380.890 (286.904) 台 Ħ 8 件. 1,730 90,11.16 91, 1, 7 投票 イエメン共和国食糧援助計選実 施促連覇査 計画・行政 関発計画一般 (財)日本環際協力システム 単独 無漢資金協力業務部 業務第二課 イエメン (00651) 社会基盤 水養薬開発 61,201 91, 3.29 91,11,15 業務 (44,389) 日本チクノ(株) イエメン共和領地方水道整備計 図基本設計調査 無模實金線力調查部 基本設計調查第一級 单粒 (00183) イエメン共和国全国結復対策拡 充計製基本設計調査 社会基盤 建築 19,295 (12,578) 無價資金協力制金部 基本設計制変第一級 (株)佐藤総合計製 90.10.23 91. 3.22 業務 (00080) 82,226 58,647) åt 3 **#** 運輸・交通 道路 ブルンディ国プロジェクト形成 調査(運動交通) 90. 8. 2 **ブルンディ** (株) オリエンタルコンサルタン (00027) 合 Ħ 1 75 4.815 4.429) カメールン共和国メンベレ水力 関発計画調査(第1年次) 62,212 (38,195) 90.11.28 91. 3.29 果務 献工業計画調査部 資業調査課 日本工営 (株) 學熟 カメルーン エネルギー 電力 (00215) 1 件 11 カーボ・ヴェルデ共和国地方電 話級整備計画基本股計研査 46.054 (29.648) 90. 7.12 無僕資金協力調査部 基本設計調査第二課 (財)海外通信・放送コンサルティング協力 (G0033) 90.12.21 莱務 阜独 カーボ・ヴェルデ 無償資金協力調査部 基本設計調査第二級 カボヴェルデ国琴編後業開発計 調基本股計調査 46.844 90. 7.23 91. 1.25 業務 水産エンジニアリング(株) 单粒 水产 強持 (00094) 92,898 2 # #

						 		(単位:金額の下門
分 對 (上段:大分類) 分 對 (下段:中分類)	コンサルタントも	件 名	契約金額 (技術費)			契 的	単独 共同	担当部群名
計劃·行政 開発計劃一般	(財)日本協島協力システム (00851)	ジブティ共和国医療機材養備計 図(I)現地積起期表	3,508 (3,186)	90.12.26	91. 2.10	投粉	単独	無僕安全協力開 素部 基本設計網查詢一提
公益草葉 上水道	(株) 協和コンサルタンツ (80047)	ジブティ国村落約水計画基本設 計製査	37.617 (24.302)	91. 3.26	91.10.14	漢鉄	単数	無價資金協力辦查部 基本設計構表第一課
fi It	2 #		41.123 (27.488)					
計画・行政 開発計画一般	(財)日本国際協力システム (00651)	ガーナ共和国食料滞延援助計画 実施促進騰差	1,420	90.10. 6		投酶	単粒	無質資金協力業務部 業務第二級
	(対) 日本図影協力システム (09651)	ガーナ共和国コレブ医学部付属 病院機材計画現地確認構査	2,660 (2,414)	91. 2. 6	91. 3.12	投稿	早救	無漢資金線力調查部 基本設計調查第一獎
保練·西蒙 保健·西蒙	(株) メディウン (00582)	ガーナ国野口配念医学研究所プロジェクト機材修理・指導計画 展査		90. 9.28	90.11. 9	投赛	単独	医果協力器 医療输力膜
会 計	3 件		8.588 (8,170)			·		and.
社会基盤	(株) 大途設計 (00109)	ギニア共和国地方小学校建設計 関基本設計開査	33,224 (20,290)	90. 5.21	90.11.30	業務	単独	孫僕安全協力開查部 基本設計開查第二獎
合 #t	1 件		33.224 (20.290)					
計劃・行政 開発計畫一般	(財) 日本環際協力システム (00651)	条牙海岸共和原北部村務輪水計 両事約調査及びブルキナファソ 共和国地下水湧発計画事的網套	5,105 (4,956)	90. 9.10	90.11.30	设施	単独	無模資金協力調查部 基本設計概查第一談
社会基础 水資漿開発	(株)三括コンサルタンツ (00083)	象牙溶岸共和国北部衬养柏水計 面基本設計調查	39,941 (25,568)	91. 1.28	91. 7.19	录路	単鉄	超貨資金協力與宣訊 茶本設計與查第一談
養業 長葉一般	日本工賃(株) (60215) 医物品等(金)	泉牙將岸共和国プ川流域最樂開 発計函調查(第2年次)	243.816 (164.022)	90, 5.13	91. 3.28	美伤	j۷	農林水産計画側支部 農林水産技術課
台和	3 件		288.862 (194.486)					
計画・行政 開発計画教	(財) 日本国際協力システム (00651)				90.12.10	投路	単独	無機資金線力製務部 業務群二製
選翰·交通 遺籍	日本技術研究(株) (60190) 日本エポ (4)	ケニア関ナイロビバイバス建設 計画調査(実施設計)				業務	1 4	社会開発調査部 社会開発調査第一課
	(性) パネコインターナシェナル				14 1. 3 1 1. 3			
	对 \$1 (下校:中分類) 計例: 针政	計算・行政	対 1 (下段: 中が減) コンツ・ルタンフ (日代・日夜 (秋海野) コッツ・カッツ・ち () () 日本 () 日本 () () 日本 () () () () () () () () () (サ (下院: 中沙海) コン サルチント 6 件 6 (は高野) 合用門目 (別) 日本に関係カウステム (第 2) 現代機関機関 (3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3	分	## 1 日本 1	29 年 (下来: 中か月間) コンフ ル ラント も 下 6 (共産費) 前担中日 (別) 日本知知協力ルステム (90051)

ď	mis.	:	金額=	144)

国 名		分 好 (上段:大分類)	コンサルタントも	44. 45	契約金額	契約	KA 168	契約	单独	(単位:金額=下四
		(18X 1 77/867	<u> </u>	作 名	(技術費)	自华月日	至年月1	方式	共同	担当郡保名
ケニア		社会素質 同川、砂防、海岸	日本工 省(株) (00215) (株) ナイ・エス・エー	ケニア関マレワダム地設計貿易 査(第3年次)	122.932 (90.4(6)	90. 5.18	90.12.14	業務	JV	社会開発調査部 社会開発調査第二課
		社会基验 水資源開發	日本工営(株) (00215) (株) 規模技術等表析	ケニア図全国水資源開発計画調査(平成2年度)	51.763 (49.667)	90, 6,13	90. 7.27	業務	JΥ	社会開発網查部 社会開発網查第二提
1. 1.			(佐)地段金割コンサルタント							
			日本工営(株) (00215) (株) 美教教诲等共新	ケニア国全国水資源開発計選購 査(第2年次その2)	415-500 (196-328)	90. 8.13	91. 3.28	業務	1 4	社会诱発調查部社会開発調查第二課
			(特)単級企業コンサルタント							
		社会基盤地形図等	社団法人国際維設技術協会 (00069) (株) パスコインターナショナル	ケニア国南部地区図土基本図作 成績変(第4年次)	168,441 (39,521)	90. 7-12	91, 3,20	業務	JV	社会開発網查部 社会開発網查第一條
			(株) バスコインターナショナル (00394)	ケニア国カノー早野かんがい陽 発計函調査(地形図作成)第3 年次	26.163 (25,401)	90. 7.30	90. 8.31	業務	単独	最林水產計画概查部 農林水產技術程
			(株)パスコインターナショナル (80394)	ケジア国カノー甲野かんがい関 発計函判査地形図作成(第4次)	49,396 (47,951)	91. 2. 1	91. 3.28	業務	東郡	農林水産計画開産部 農林水産技術課
	:	農業 農業→設	日本工営(称) (00215) (1*枚研(件)	ケニア国カノー平野かんがい関 発射高限変	120,852 (68,345)	90. 7.26	91. 3.26	業務	1 4	最於水盛計畫觀查88 農林水產技術課
		林栗 林栗→紋	财团法人林母總合調查研究所 (00534)	ケニア顕社会林栗閣線計画林栗 劇態効果調査	3,385 (3,287)	91. 2.14	91. 3.29	投稿	单独	林栗水座開完協力部 林·· 林·· · · · · · · · · · · · ·
		工業	八千代エンジニャリング (株) (00255)	ケニア国輸出級興計鎮្房産	138.967 (101.918)	90. 9. 5	91. 3.28	菜族	単独	於工製計兩្機支部 工業再查提
		エネルギー 電力	日本工営(鉄) (00215)	ケニア間マグアグア水力発電視 発計面製金(平成2年度)	312,054 (264,711)	90. 6. 1	91. 3.28	英族	単独	航工泵計面開查部 資源等查別
<u>.</u>		保險·沃康 保燒·医蒙	アイデック (株) (60358)	ケニア共和国中央医学研究所建 設計画フォローアップ調査	1,218	90.11.28	90.12.21	投務	単致	熱價資金給力業務部 無價資金給力業務部 [1] 監察
		♠ 1 †	13 #		1,581,070					
マグガスカル		社会茶盤 水質器問題	亞與制漢(韓) (00077)	マダガスカル(探索西部地下水隅 発計護調査 (第2年次)	269.279 (174,190)	90. 5.18	91. 3.28	業務	単独	社会開発開棄新 社会開発開棄第二課
			国際航業(株) (00077)	マダガスカル関南西部地下水関 発計資基本設計調査	15.558	91, 3,29	91. 7.19	美務	単独	然僕安全協力與炎部 基本股計與查第一段

(単位:金額=千円) 契約期間 契約 単独 自年月日 至年月日 方式 共制 契約金額 (技術費) か 別 (上段:大分類) 分 別 (下段:中分類) 祖 岩 郎 親 名 コンサルチント名 řĐ. システム科学コンサルタンツ(株) マダガスカル関プロジェクト形 成職表(水準分野) 7.986 90.10.15 90.12. 4 设数 桦料 企圖部 地域第二課 マダガスカル 91. 3.30 91. 5.31 無個資金協力調査部 基本設計調査第二課 マダガスカル民主共和盟エビ養 殖間別計蔵事前額変 投資 水液 端、養殖 (財) 日本関節協力システム 単独 (00851) 300,484 (197,153) 4 件 **å**t A マラウィ辺島兼用多目的倉庫建 設計週基本設計網変 無質賣金協力調查部 基本設計調查第一課 90. 7.30 91. 1.21 经单 33.95Q (24.330) 業務 マラウイ (株) 日総雄 (00208) 33,950 24,330) 1 # Ħ A マリ国カラ上抗農業開発計器開 査(第2年次) 農林水磁計画調查器 農林水磁技術機 90,812 (50,852) 90、7、7 91、2、28 果筋 農装 農業一般 (科)智工本日 (00215) (他)地及全面コンサルタン) 90.812 Ħ 1 件 合 モーリシャス関ポートルイス市 地すべり対象計画調査(第3年 95,544 (27,622) 社会開発調査部 社会開発調査第二数 90. 5. 7 90.11.30 架務 社会基盤 | 料川、砂防、海洋 日太工学(佐) モーリシェス モーリシャス国ポートルイス市 水供給計画調査実施設計(第2 社会開発調査部 社会開発調査第二課 436,456 (206,586) 90. 5.11 91. 3.28 果務 日本工賞(株) (00215) (数) 日オコン 532,000 (284,208) 2 件 モザンビーク入民共和国復動権 理断段連撃計画率的調査 無鎮資金協力調査部 基本設計調査第二類 91. 1.17 91. 3.12 後務 單類 (財)日本医療協力システム モザンビーク 水原 機約 (00451) 1 # 4,116 ナミビア国プロジェクト形成例 査(誘発分割) 14,781 (13,728) 學独 企難部 逸装第二級 八千代エンジニヤリング(株) 90.12.20 91. 3.25 投稿 計画・行政 総合地域防発計画 4387 (00255) システム科学コンサルタンツ (株) ナミビア国プロジェクト形成網 数(水産分野) 90.12.25 91. 3.15 単粒 企展部 地域第二級 12,424 水産一般 水産一般 27,205 (25,168) 無僕資金協力異務部 業務第二課 ナイジェリア連邦共和国公共輸 送力増強計画実施促進調査 90. 9.10 90.10.19 投務 計画・計段 開発計画 -段 (財) 日本国際協力システム ナイジェリア (00651)

(ΨŲ.	:	金額=	₽PL	۱
_		••			-

				~ ~~~~~~~~~~~~						(単位:金新=手円)
[33	€,	分 對 (上段:大分類) (下段:中分類)	コンサルタント名	作名	契約金額 (技術費)		期 例 至年月日	契約方式	単独 共同	担当部群名
ナイジェリア		社会基盤 水質要器類	国際航票(称) (000/77) (ゆ) 三祐コンサルタンフ	ナイジェリア国北部地下水開発 計画調査(第4年次)	4,431 (1,610)	90. 6.11	90. 7.10	桑脐	JΥ	社会開発調査部 社会開発調査第二課
		林榮林美一般	(社) 解外林業コンサルタンツ協会 (00035)	ナイジェリア国半乾燥地粒森林 資源保全開発現地変紅調査	15,542 (15,089)	90.11.23	91, 1,21	投稿	財穀	林葉水産開発協力部 林葉投融資課
		1	3 #		21.703 (18.379)					
ルワンダ	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	社会基盤 水資源開発	(株) パシフィック・コンサルタ ンワ・インターナショナル (00219) 雑労エンジニア(体)	ルワンダ国東部生活用水開発針 両開査(フェーズ重)(第2年 次)	75.520 (48.001)	90. 6.20	91. 3.28	美热	14	社会開発調査部社会開発機変第二級
·	Ā		北 結 工規株式会社 (90005)	ルワンダ協東部生活用水開発計 関層金機材保守操作指導	2,672 (2,594)	90- 6-19	90. 8.10	投資	単独	社会開発調査部社会開発調査第二課
	." 4	ਜ਼ੇ ff	2 件		78.192 (50.595)		·			
七本打几		計画:行政 開発計量一般	(財) 日本領数協力システム (00651)	セキガル共和国、ザンピア共和 頃、ギニア・ピサオ共和国食料 増登援助計画実施促達調査	1,437 (1,395)	90.10.16	90.12.14	松縣	単独	無複変全協力業務部 製店第二課
		社会基盤	(株) 大・・ (90107)	セネガル共和国小学校板室建設 計画基本設計開業	33,524 (18,932)	91. 2. 8	91. 8. 9	築務	単独	無償資金協力擁養昭 基本权計調查第二課
		社会基盤 地形四等	社団法人国際地段技術協会 (00049) 環境共長(物)	セネガル関西部地域地形関作成 興査(第3年次)	342,273 (99,985)	90. 7.16	91. 3.25	業務	1 4	社会開発調査部社会開発調査第一課
	-	表 集 意美一段	太陽コンサルタンツ(株) (00114) 中央境別(株)	セネガル投資業実証酬査(数6 年次)	64.052 (40,871)	90. 8. 8	91. 2.28	業務	J V	異林水産計 複製 変態 農林水産技術課
			日本技術開發(快)							
	·. '-	(1)	4 <i>#</i>		441,286 (161,183)					
タンザニア	·	計門・行政 開発計画一般	(別) 日本国際協力システム (00851)	タンザニア連合共和国食権増産 援助計画実施促進調査及び農業 輸送力増強計画実施促進調査	2,540 (2,466)	91. 2. 4	91. 3.29	投稿	阜独	無項家全協力業務部 暴務第二器
÷		公技事類上水道	(株)東京設計事務所 (00158) (他)パシフィーア・コンブルタ ンツ・インターオシェナル	タンゲニア医ダルエサラーム市 給水施設計画調査(第2年次)	171,422 (121,022)	90. 4.29	91. 3.26	桑務	1 v	社会研究網查筋 社会研究網查第二條
	4 F	運輸・交通	日本技術開発(株) (90190) 日本工書(株)	テンザニア選ダルエスサラーム 市道路整備計画調査(第3年次)	10,485	90. 6.11	90. 7.13	業務	JΥ	社会研究到查訪 社会開発测查第一樣
			日本技術開発(株) (00190) 日本工書(株)	タンザニア連合共和国首都運送 路網裝備計画基本設計調査	22,238 (15,828)	90.11.13	91. 3.28	製筋	1 4	無保資金協力調查部 基本設計調查的二課

			.,	 					(東條: 泰鄉 土山
月 6	分 對 (上段:大分類) (下段:中分類)	コンリルタント名	# 	契約金額 (技術費)		類 間	契约式		担当邮牌名
タンザニア	社会基盤 地形閃等	社团结人日本阅量指会 (GG452)	タンザニア辺ムワンザ州基本図 作成開査(率前開査)	5.607 (5.444)	91. 1.30	91, 3,20	校務	単数	社会開発調查部 社会開発調查第一課
	展聚 農業一般	日本上省(株) (00215) (00215)	タンザニア図ハイロン市集製機 別計画実施調査(第3年次)	28,083 (18,685)	90. 6.15	90.11.30	漢詵	ĵΛ	農林水產計廠與棄部 農林水產技術課
	林聚一般	中央開発(按) (60158)	キンザニア図キリマンジャロ半 乾燥地付路林葉計園モデルイン フラ袋側事業実施設計園を	15,649 (9,998)	91. 1.25	91. 4.30	業務	単独	林葉水瓷研究協力部 林葉開発課
	水 水魔一般	未下工業株式会社 (80028)	タンザニア連合共和国政業組集 計器フォローアップ開発	6,312 (6.128)	90.11. 8	90.12.25	投級	単数	經廣敦全線力製造部 無價資金部力製務部計資源
	エネルギー 魅力	(株) イー・ピー・ディ・シー・ インターナシュナル (00007)	タンザニア連合共和国ダレサラ ム送配電板集優計画(フェーズ 3)基本設計調査	23,938 (16,66\$)	91. 3.15	91. 9.10	果務	翠粒	無價資金簽力調查部 基本設計調查第一課
		電線研算 (株) (00141)	タンザニア国キハンシ水力発電 開発計画頻査(平成2年度)	46,473 (33,685)	90. 5.10	90.10.31	業務	単穀	《工業計畫開查部 支票調查課
	學	財団法人日本領草医被団 (09+87)	タンザニア連邦共和国総染位基 研調査	23,145 (16,310)	91. 1.16	91. 3.28	業務	単独	医療協力部 医療協力特別業務協
	台 計	1) #		356,890 (249,340)					
ウガンダ	村前・11改 開発計画・松	(財)日本国際協力システム (00651)	ウガンダ共和国カンパラ市配電 網整備計選事旅開査	3,850 (3,748)	90. 9.21	90.11.30	投稿	劇粒	無償责企協力開來部 基本股計調在第一課
	エネルギー製力	八千代エンジニヤリング(株) (00255)	ウガンダ共和国カンパラ市配理 網整備計版基本設計網査	31.670 (22.379)	91. 1.23	91. 6.20	漢務	単数	無價資金協力調查部 基本取計調查第一課
	治 計	2 件		35,530 (26,127)			· · ·		
ダルキナ・ファソ	社会基盤水資源開発	(株) 三祐コンサルダンフ (00083)	ブルキナファリ国村落給水計画 基本投計器査	34,658 (20,965)	91. 3.22	91. 9. 6	美務	単蚊	無領資金額力開夜部 基本段計劃查第一款
	a H	1 #		34.658 (20.985)					
サンビエ	運輸·交通 選絡	(株) 長大 (00134) (他) パシナィーペーコンサルラ ンツ・1 シタートショナル	ザンビア国カフェ川道路構改築 計画網査(2年次)	53,879 (44,095)	90. 6.15	90,10,20	要務	1 A	社会開発網套部社会開発網查第一課
	社会基础 时期、發励、循序	八千代エンジニヤリング (株) (00255)	ザンビア国主要将川水資源開発 計画展査(第2年次)	90,933 (57,200)	90. 5.25	91, 3.28	業店	単独	社会開発調査部社会開発調査第二課
	社会基盤 水資源開発	日本デクノ(株)	ザンビア共和国地方給水計画 (フェーズ目) 基本設計調査	37.790 (25,701)	90.11, 5	91. 4.30	巣病	単独	無償資金協力調表部 基本設計調査第一課

	-										
(第	15	長つづき)		* .						
		<u> </u>									(単位:金順三千円
(¥	6	分野(上段:大分類) 下段:中分類)	コンサルタント包	f\$ &	契約金額	契約		契約	単独 共同	担当邮牌名
ンピア.		農製		国際結果 (株)	ザンビア共和国新農村開発計級	(技術費) 4.695	白年月日 90. 9.25				無債資金協力調査部
		典與一般		(75000)	事前測定	(4.558)			i C I		- 基本設計調查第一級 -
٠.				太陽コンサルタンツ(称) (00114) (数数は乗(き)	ザンピア国農業実証拠查(第4 年次・前期)	85,668 (50,391)	90. 7.27	91. 2.28	業店	1 A	農林水產計画網查部 農林水產技術樣
				太陽コンサルクンツ(株) (Qqlt4) 国際試費(は)	ザンビア限農業実証拠査(第4 年次・後期)	46.873 (26.348)	91, 3, 7	91. 6.26	業務	J V	農林水連計單模支部 農林水塩技術深
				(株) パシフィック・コンサルタ ンツ・インターナショナル (00219)	ザンピア共和国新農村陽発計選 基本設計勝査	40,559 (24.851)	91. 2. 8	91. 7.15	業勢	単数	無僕資金線力測查部 基本設計調查第一課
÷				(財)日本国際協力システム (00651)	ザンビア共和国カウンガ農材所 発計級フォローアップ概変	4,001 (3,884)	91. 3.29	91. 5. 9	投賽	単独	無視資金協力期去部 順査響直課
		A	8ť	8 ft		364.208 (237.028)					-
						<u></u>				<u>l</u> .	
ンパプエ		社会系統強係		(作)創造社 (00402)	ジンパブエ四中央消院医療施設 リハビリ計画基本設計機畫	36,254 (24,998)	90.10. 1	91, 3,28	業務	単独	集價資金協力測畫部 基本設計測畫第一課
		農業一般		大場コンサルダンツ(称) (00114) (物) 三はコンサルタンツ	ジンパブエ関ニャコンパ地方か んがい計画調査(第二年次)	34.193 (28.119)	90. 5.11	90.10.31	業務	1 4	農林水底計画調査部 農林水産技術課
		工業 化学工業		テクノコンサルタンツ (株) (00139)	ジンパブエ共和国グエン酸工場 建設計画調査	4.666 (4.530)	91. 3.20	91. 3.29	漢赛	単独	鉱工業計능病素部 工業期查額
		工業化学工業	2.	ユニコインターナショナル (株) (00258)	ジンパブエ個クエン酸工場建設 計画事前調査	5.237 (5.084)	90. 8,10	90. 9.21	投稿	単独	数工業計画調表部 工業開查課
		エネルギー		(株)新日本技術コンサルタント (00093)	ジンパブエ共和国ハラレ・ブラ ワヨ地区送記電網整個計画事故 親査		90. 6.21	90. 7.27	役務	単独	於工業計図模表的 資限期去限
		a	it .	5 #		86.220 (66.430					
分不能 (1	アフリカ〉	計減・行政 開発計畫一種	2	(別)日本国際協力システム (00551)	カーボ・ヴェルデ共和国食糧権 豪援助計画支施促達興産、ダン ヴニア共和国食糧増原援助計画 実施促進調査	(2.591)	90. 6.18	ŶO. 8.20	役務	単独	無便資金協力無務部 業務第二課
	• •	er tig	:	(財) 日本環府協力システム (00851)	マラウィ共和国道店整備機材供 与計画実施促進網査	1,068	90. 8.28	90. 9.28	设态	堆數	無債資金協力契務部 采務第二獎
				(財)日本国際協力システム (00651)	カメルーン共和陸、中央アフリ カ共和国食料増産援助計画実施 促進調査			90.12.10	设施	泰	無價資金協力業務部 果務第二課
				(財)日本国際協力システム (00651)	モザンビーク人民共和国、スワ ジランド王国食糧増産環助計画 実施促進制査	1,859	90.10.17	90.12.15	投资	単独	無関策全協力泵務部 棄務第二課

	(上段:大分類)			契约全额	规的	X/J [M]	N N	単独	(外位:金額⇒千円
国 名	分 好 (下段:中分類)	コンサルタント名	件名	(技術費)	自年月日		方式	├	担 当 舒 課 名
X分不能(アフリカ)	社長・行政 開発計画・段	(財) 日本追श協力システム (00851)	マラウィ共和国、ザンビア共和 国食権権高援助計画実施促進調 査	1.756 (1.705)	90.10.19	90.12.15	投資	単独	無僕資金絡力業務部 業務第三談
		(財) 日本国際協力システム (00651)	スーダン共和国、エティオピア 人民民主共和国会議境高援助計 憲実務促進調査	1.800 (1.748)	90.11. 6	91. 1. 9	投資	単独	無價資金協力業務部 業務新二課
		(財) 日本国際協力システム (00651)	無牙衡岸因食循增產機助計器実 施促遊調查	920 (893)	90.11.16	91. 1.10	投售	承執	無頂資金協力業務部 業務期二獎
		(対) 日本窓線協力システム (00451)	ニジェール共和国、ブルヤナ・ フェソ食権増産援助計画実施促 透胴査	1,611 (1,564)	90.11.16	91. 1.21	投售	単粒	無模資金協力業務部 業務幹二數
	信後・医療 保護・医療	アイチョク (株) (00358)	アルゼンティン・ポリヴィア医 乗分野評長調査	10,114	90.10.22	91. 2,12	役務	単独	企園部 好貨監理職
	6 11	9 <i>P</i> ‡		23.923 (23.226)					
トルゼンティン	運輸・交通 鉄道	日本信号(校) (70158)	アルゼンチン国中央研修センタ 一列本情報案内表示装置器付運 転指導	1,846 (1,848)	90. 4.13	99. 5.15	松器	単数	社会開発協力部 社会開発協力第二課
		日本信号(株) (90:58)	アルゼンチン国医鉄中央研修センターATS装置保守指導	1,424	90. 8.10	90. 9.10	12-86	単独	社会開発協力部社会開発協力第二課
:	表架 限第一般	株式会社 大仙 (96023)	アルゼンティン国演芸総合民職 場ガラス経察(専門家採達)	1,930 (1,874)	90.11. 6	90.12.27	投器	単独	移住事業部 海外卒業員
	水宛 水療一般	(株) 極洋 (00473)	アルゼンティン共和国国立水産 研究所建設計画事前概念	2,862 (2,779)	90. 6.18	90. 8. 3	投售	単独	据读资金協力開查部 茶本段計開查第二聚
	工業一般	朝CRC総合研究所 (00102) 1878法人 日本地帯軍会	アルゼンティン共和国品質管理 評価・改善計画開変	45,451 (37,315)	90. 6. 6	90.11.30	英数	jν	献工業計図調査部 工業開査報
	エネルギー 新・再生エネルギー	葡萄研発 (株) (60141)	アルゼンティン国ネウケン州北 耐絶熱湖発計画調査(平成2年 屋)	51,985 (39,249)	90.12.17	91. 3.28	製的	整数	蘇工渠計管開查部 資際阿索課
	台 料	6 ft		105,498 (84,446)					
F19 9 4 7	凝陷 · 交通 湖路	セントラルコンサルタント (株) (00165) 日本T名(日)	ボリヴィア国サンタバルバラ・ ベジャビスタ道路改良計画製査 (第2年次)	63.409 (47.189)	90. 7. 9	91. 3.25	製務	3.4	社会開発網查部社会開発開查第一課
1	運輸,交通 鉄道	(社) 海外鉄道技術協力協会 (00057) 日本交通日孫(地)	ポリヴィア医鉄道網鉄道計画胸 査	178.754 (126.719)	90. 6.22	91. 3.26	美術	J۷	社会開発調査部社会開発調査第一類
	社会系统 水資源開発	(株) 協和コンサルタンツ (00047)	ポリヴィア関コキャバンバ市上 水道整備計画基本設計調査	32.094 (23,466)	90.11.19	91. 5.17	装商	单独	無僕黃金語力調查部 基本設計周查第一語

(单位:金属=-千円) 分 野 (上段:大分類) (下段:中分類) 契約金額 契約期間 契約単接 (技術者) 自年月日 至年月日 方式 共同 コンサルタント名 纤 8 担当部群书 ボリヴィア 泉栗 農業一股 内外エンジニアリング (株) ポリヴィア関サンタアナ農業。 農村開発計画調査 (第2年次) 9,001 (3,621) 90. 4.25 90. 9.28 果跃 學教 農林水產計與調查部 農林水產技術獎 (00141) 林楽 - 林楽一般 (社) 日本林寨技術協会 ポリヴィア関系林賓原管理計画 調査 (第2年次) — 林葉水産開発協力部 林葉開発課 160,506 90. 6. 8 91、3.22 業務 JΥ (68100) (章) 異常學到 合. 5 # 443,766 計画・行政 統合地域開発計画 単独 鉱工業計画調査部 鉱工業計画課 ブラジル国カバネマ鉄鉱山開発 関連施設装備事業評価期表 フラジル (株) 绝域計画速合 91. 1.14 91. 2.28 投務 (00133) 避除 · 交通 避精 · 交通一般 (株) 技大 ブラジル国ペレーン市都市交通 計画調査 (第2年次) 社会開発展表部 社会開発展表第一案 172,414 (125,582) 90. 5.15 91. 3.28 養務 JV (00134) 八千代エンジニャリング (株) 運輸・交通: 港湾 (株) パシフィック・コンサルタ ンツ・インターナショナル (の219) ブラジル国レアメタル資源開発 関連施設<u>競</u>優事選突施開査(檜 足製査) 単独 鉱工業計資調查部 鉱工業計選組 11,093 91. 2.15 91. 3.28 要來 (株) バシフィック・コンサルタ ンツ・インターナショナル (00259) 運輸・交通 港湾 ブラジル型レアメタル製薬処況 関連施設股値事業計画開査 68.577 (38,627) 盤工業計高調查學 製画代集工業 90. 1.30 90.12.28 築務 単粒 日本工営 (株) ブラジル国クバトン地域海岸山 駅災害防止使旧計画脚畫(第2 社会開発開查部 社会開発調查第二課 社会基盤 同川・砂防・海岸 90. 6.11 91. 1.31 養務 (00215) 日本地投コンサルタント (株) ブラジル国ポストPRODEC ERI開発計画調査 異林水底計画調査部 異林水底技術課 社团法人海外县莱陽発協会 12.271 90.11.23 91. 2.22 役務 阜独 泉楽 泉楽一般 (00036) ブラジル圏ポストPRODEC ERI計画打合せ調査 學數 農林水產計與關責部 農林水產技術製 社团法人探外雇莱锡为協会 91, 2.28 91, 3,29 投资 1.931 (000035) 林栗 林栗一般 (社)海外林梁コンサルタンツ島 ブラジル国ブロジェクト形成類 変(森林管理) 4,299 (4,174) 91. 1.14 91. 3. 8 投伤 经单 企画部 绝域第二限 (00035) 低工業計页調查部 工業房查録 日本工智(株) ブラジル国イタジャイ川流域包 蘇水力計画解査 90. 6. 6 91. 3.22 無高 単独 エネルギー 電力 (00215) 企政部 環境・WID等事業推通策 **ブラジル国際境情報専済顕音** 90.10.12 | 90.12. 1 投粉 蜂独 環境 環境一致 網CRC総合研究所 6,491 (00102) ブラジル経プロジェクト形成剤 麦(大気・水気汚染) 8,779 (8,523) 91, 1,14 91, 3, 6 1235 単独 例CRC總合研究所 企画部 地域第二課 (00102) 577.624 (366.210) 11 件 社会開発調査部 社会開発調査第一課 チリ協全選携契積修整備計画層 変 90.12、4 91. 1.14 投路 3,043 (2,813) (株)建設企展コンサルタント 単数 運輸・交通 道路 (00061)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(ጥርሂ	: ৫ 6	(本手円)
图易	88	耕	. 6
林榮水資訊吳 林樂開発課	協力部		
表漢類知線力 審座開発縣	185		
無漢資金協力 基本設計調査	測者部		
無償資金協力 基本設計與查			i i
服盜伐榮工雄 罪 進斯榮工	全部		
			·
社会開発開設 社会開発開發			
社会開発展者社会開発展書			

1A 6	分 野 (主教:大分類)	コンサルタントも	样も	契約金額 (技術費)	製 約 自年月日		契約方式	学校 共同	取 湯 略 精 4
₹ IJ	社会基盤 地形図数	(花)日本林樂技術協会 (00186) (20186)	チリ共和国森林資源管理計園網 充	70,484 (39,413)	90.12.17	91. 3.26	総 議	14	林榮水遊開発協力部 林樂開発課
	無禁 表業土木	千代明化工規模(株) (00130)	チリ国植物遺伝資料料湖モデル インフラ整備事業施工監理業務	7,761 (4,912)	90.10. 9	91. 5.31	樂務	孝快	農業開発格力部 審查開発與
	献及	株式会社 國質製作所 (70037)	チリ共和国駅由公客防止技術線 力率業機材格延測査	}	91. 3,29	91, 4,23	投稿	単般	無漢資金協力開查部 基本設計調查第二課
		9料ヤナコニューサイエンス (93038)	チリ共和国鉱山公省防止技術協 力事業機材作理展査	2.054 (1.994)	91. 3.29	91: 4.23	1076	华 赞	無值資金協力調查部 基本設計調查第二課
	工業一般	財団法人 日本規格協会 (90064) 約948年被支援支援	チリ共和国工業標準化制度敬徳 計器調査	37.055 (24.120)	91. 2.15	91. 3.29	果熟	jγ	能工業計選網查部 工業調查課
· .	合 前	6 #F		122,451 (75,246)					
コロンピブ	運輸・交通 都市交通	(株) 長大 (00134)	コロンピア協カルダへナ市都市 交通計画調査(第1年次)	2,293 (1,986)	91. 3.15	91. 3.28	業務	单独	社会開発測查第一線 社会開発測查第一線
		(株) フクヤマコンサルタンツ・ インターナショナル (00341)	コロンピア関カルタへナ市経海 地域都市基質整備計関事業調査	2.762 (2.682)	90. 8.15	90. 9.17	投資	學致	社会開発網查第一課
	表录 表录一粒	(株) パシフィック・コンサルタ ンフ・インターナショナル (00219)	コロンピア関キンディオ川流域 - 病英統合開発計画編査 (第2年 次)		90. 8. 6	91. 3.11	景高	學數	農林水底計画網查部 農林水底設術課
		(株) パシフィック・コンサルタ ンツ・インターナショナル (00219)	コロンビア国キンディオ川湾繁 農業総合開発計画興査(第2年 次後期)に係る契約の締結	12,297 (7,864)	91. 3.19	91, 5, 7	製飾	単数	表补水産計函測套部 農林水産技術課
	林業 林業一般	(社)日本林築技術協会 (00185) Camttg (台)	コロンビア共和国林興資額調査 (第3年次)	172.944 (151.025)	90. 6.16	90.12.14	漢形	lA	林栗水產開発協力部 林樂開発課
	工業一段	ユニコインターナショナル(株) (00258)	コロンビア国客網・小・中規模 企順加工契製與計画開在 (平成 2年度)	51.945 (39.362)	90. 5.22	90. 9.28	業務	単独	於工型計畫獨在形 工業務在課
	環境 環境保全	(株) 敦璞計画 (60293) (水) パンフェ・フ・コンサルタ ンフ・(ンターナショナル	コロンピア国ポゴタ市大気/5英 対策計議機を(第1年次)	132,521 (85,765)	90. 7.23	95. 3.26	聚務	3 V	社会開発調査部 社会開発調査第二聲
		株式会社協議製作所 (93013)	コロンビア国ポゴタ市大気汚染 対策計振調査器材扱付調査	1,898	90.10.11	90.11.16	役務	単独	社会開発制表部 社会開発調査第二課
		株式会社小笠原計器製作所 (90017)	コロンピアロボゴタ市大気持数 対策計変調支機材銀付網整	1,001 (972)	90.10.18	90.11. 4	投跡	単独	社会開発調査部 社会開発調査第二條
	के अ	9 作		498.012 (371,208)					

(φQ.	:	食歓≔	1-14)
---	-----	---	-----	------	---

		Y	,					,,	(单位:金獻=千円)
增 名	分 對 (上段:大分類) (下段:中分類)	コンサルタント名	件 卷	契約金額 (技術費)	契 約 自年月日	期 間 至年月日	契 約 方 式	単独 共同	超当即群名
コスタ・リカ	運輸·交通 新空・型権	(株) オリエンタルコンサルタン ツ (00027)	コスタリカ関国際交通整備計画 調査(事前調査)	2.762 (2.682)	99. 9.24	\$0,10.23	经股	南移	社会開発調查期 社会開発調查第一級
	社会基盤	(株) 山下設計 (00254)	コスタリカ国中米域 <u>内産業技</u> 術 センター建設計到基本設計網査	35.482 (23.932)	90.11.28	91, 6,19	磁集	単独	無僕資金絡力網瓷部 基本設計師套第二課
	社会基盤 地形図等	社団法人国際建設技術協会 (60049) アジア和3 (後)	コスタリカ国サンホセ首都服秘 市基本図作成調査	306.065 (92.154)	90, 7, 9	91. 3. 2 8	兼務) A	社会開発調査部 社会開発調査第一課
	エネルギー 能力	電源開発 (株) (00141)	コスタリカ共和国ビリス水力発 電解列計器 (平成2年度)	88.532 (34.499)	90, 9.14	91, 3.29	杂務	単独	航工架計函調查訊 資訊調查課
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 17		432,841 (153,267)					
ドミニカ共和国	計画・行政 開発計画一般	対団法人国際議覧センター (60079)	数工業プロジェクトフォローア ップ調査(平成2年度)	11,517 (11,182)	90. 6. 1	91. 3.28	松勝	単鉄	鉱工業計画研究的 鉱工業計画機
et L	社会基準 水資業開発	国際航業 (株) (00077) 在航コンサルタン (株)	ドミニカ国共和国西部地下水陽 発計磁調を	80.238 (52.343)	90. 9.12	91, 3,15	梁族	JΥ	社会開発調査部 社会開発調査第二排
	通問·放送 放送	(株) NHKアイチェク (00103)	ドミニカ共和国国営テレビ県教 育放送拡充機材養備計蓄基本設 計調査	35,046 (23,986)	91. 3.26	91. 9.10	樂務	単数	無僕資金能力網查部 基本設計關查第二課
	島装 農業土木	(株) パシフィック・コンサルタ ンツ・インターナショナル (00219)	ドミニカ共和国コンスタンザ俎 地情源計画調査(第2年次)	4,825 (1,989)	90, 6.15	90. 7.16	漢語	単独	
·		(株) パシフィック・コンサルタ ンツ・インターナショナル (00219)	ドミニカ共和国研究関発計画パ イロットインフラ豊徽事業第工 駐理事務(11)	14.721 (10.975)	90. 8.27	91. 4.26	業高	单独	廣築開発協力部 審産開発際
	ė it	5 件		146,345 (100,475)					
x97F#	社会基盤 水質編開発	日本工営(株)	エクアドル関マナビ州チェネ・ ボルトビェホ川流域水資源開発 計画経査(第1年次)		91. 3.22	91. 3.28	業務	単致	社会與兔獨套節 社会開兔獨套第二牌
	水炭、機構、	日本工営(株)	エクアドル図マナビ州等組法権 建設計画実施調査	85,767 (52,301)	90.11.28	91. 3.27	莱茵	華穀	科莫水豪陽発驗力部 水產棄技術協力宴
	工業工業工業	日本工書 (株)	エクアドル国エステラルダス権 出加工区開発計画興査 (平成2 年度)	58,470 (43,431)	91, 1.21	91. 3.28	兼務	単独	底工英計面調查部 工業開查賽
	。 古 春 、水田 計 (・Views)	3 #		145,823 (94,892					
グァテマラ	計画,行政 (14) 日開和計画一段	(射)日本頃期協力システム (00651)	グッチマラ共和国ペテン県道路 解保守、補約用機械整備計画実 施促進調査		90. 4.18	90. 6.29	投級	単粒	無債資金協力業務部 棄務第二課

(単位:金額=千円)

jsi Ł	分 野 (上段:大分類)	コンサルタント名	# 6	契約金額 (技術費)	契 約 資年月日	10) (M) संस्थात	契約方式		田 出 郎 路 名
グッチマラ	松山衛生 松山衛生	執らRC総合研究所 (00102) (市) 環境工学コンサルタント	グェテマラ領グィチマラ芸都圏 生活廃棄物処理計画署査(第1 年次)	224,149 (167,761)		91. 3.28	~~~~	1 4	社会開発網查部社会開発開查第二級
	避翰·交通 證翰·交通 - 校	八千代エンジニヤリング (株) (00255) セントラルコンヤルタント (株)	グッチャア協賞が限交通網鉄債 計資額在 計	205,133 (100,714)	90. 7.11	91. 3.26	発務	JΥ	社会開発調査部社会開発調査第一課
	会 #	3 ft		430,240 (269,633)					
nf# (計解・打改 開始計劃一般	(別) 日本国際協力システム (60651)	ハイティ共和選首都湖交通機類 整張計画実施促進調査	958 (930)	90. 9.17	99.10.31	投辦	単數	無價資金協力業務部 業務第二概
	農菜 農業土木	中央開発(株) (60128)	ハイティロフォンパリジャン平 野海流計画基本設計調査	48,134 (34,139)	91. 3.29	91.10. 4	製店	単鉄	無僕資金協力調查部 基本設計與查第一課
	保徳・医療 保徳・医療	ピンコー (株)	ハイティ (以地方消禁医療整備計 調基本投計機査	34.133 (24.758)	90.11. \$	91. 5.31	業務	単独	無便資金協力調査部 基本股計測查第一課
	é it	3 仲		83,225 (59,827)					
ホンデュラス	経験・交通 道路	(株) 片平エンジニアリング (90042)	ホンデュラス国北部大西洋岸道 路横架け替え計画開査	37,764 (2,336)	90.10.25	91. 5.20	景筋	単数	無償資金協力開玄部 基本設計開孟第二译
	夏 聚 為聚─段	(株) パシフィック・コンサルタ ンツ・インターナショナル (00219) (ぬ) 三吊コンサルランフ	ポンジュラス国コヨラルダムか んがい復旧計画調査(第2年次)	109,485 (85,669)	90. 5. 1	91. 3.14	兼路	JΥ	農林水底計画網查部 農林水底技術課
	ė ti	2 #		147,249 (87,996)					
メキシコ	計高・計数 開発計画一般	財団法人協編開発センター (00079)	日本、メキシコ合同評価調査(フェーズI)	8,679 (8,426)	91. 3.22	91. 5.17	殺務	単数	全服務 評価管理課
	透輪·交通 鉄道	日本交通技術(称) (00200)	メキシコ合衆国協教電化計函議 査(等前掲査)	2,010 (1,951)	90.10.30	90.11.30	投票	阜独	社会開発網套部社会開発調査第一課
	遷倫·安遠 括湾	財団法人国際臨海陽別研究センタ 	メキシコ国太平洋権騎祭傷計設 厚査(第3年次)	15,979 (4,100)	90. 6.12	90. 7.20	業務	J V	社会開発網索部社会開発網索第一條
	展祭 展築七水	(株) 三帖コンサルダンフ (00083)	メキシコ国沙漠地域農業開発計 南モデルインプラ整備事業施工 監理業務	14.598 (9,412)	90.11.16	91. 7.31	製物	単独	農業開発協力部 審疫開発課
	献第 献集一般	岡和鉱業(株) (60324)	ノキンコ合衆第鉱山公省対策計 両網査	61.820 (20.503)	91. 1.14	91. 3.28	業務	単独	就汇渠計資料查部 資源實友課
	丁製 機械で製	テクノコンサルタンツ(修) (00139)	メキシコ合衆国チワワ州高度技 併製練センター協力事業実施協 議調査	2,762	91, 2,22	91. 3.25	投務	単独	鉱工架跨殆協力部 鉱工架開発技術課

(単位:金額の千円) (上段:大分類) (下段:中分類) | 契 約 期 間 | 契 約 単数 (技術費) | 自年月日 | 至年月日 | 方 式 共同 分野 ьi 4 コンサルタント名 报当部牌名 (株) パシフィック・コンサルタ ンフ・インターナショナル (00219) (株) 日本権項アセスメントセン メキシコ個大気汚染固定現生額 対策計園調査 (平成2年度) メキシコ 環境 環境保全 195.356 90、6、7、71、3、28 美族 鉱工業計**製**類在島 工業調査條 Ħ 7 # 301.204 (184.835) 公益事業 上水道 ニカラグァ国マナグア市上水道 整備計画制度 ニカラグァ 八千代エンジニャリング (株) 2.762 71. 3. 6 91. 4. 4 段務 単独 社会開発調査部 社会開発調査第二級 (00255) (株)フクヤマコンサルタンツ・ インターナショナル (00341) 単鉄 企画部 地装第二級 運輸・交通 運輸・交通一段 ニカラグィ図プロジェクト形成 摂査(運輸交通) 90、9.12 90.10.16 投稿 2,988 典裝 養業──殺 日本技研(株) ニカラグで国プロジェクト形成 調査(農業関発) 3,283 (2,912) 90. 9.12 90.10.16 投稿 単紋 (00199) Ħ 3 件 9,033 8,220) パナマ運河代替来調査(支援体 制、平成2年度前期分、経済一 般) (社) 海外コンサルティング企業 協会 計画・行政 開発計画一般 1.725 90. 6.15 90. 8.15 投路 单数 社会開発調査部 社会開発調査第一課 バナマ (00034) バナマ運河代替案履査(支援体 朝、平成2年度前紹分、建設計 両) 運輸・交通 港湾 社团法人国教建议技術協会 2,083 社会開発網查部 社会開発調査第一課 97. 6.15 90. 8.15 投稿 单独 パナマ運河代替案開査(支援体 包盤側)(施設計画) 社会開発調査部 社会開発調査第一課 社团法人逐渐建設技術協会 5,792 (5,623) 91、1,18 91、3.28 投票 单粒 91. 1.18 91. 3.28 投稿 パナマ選河代替案既会(支援体 紡務側)(運河計画) 7,382 (7,148) 社会開発**與查**部 社会開発調查第一條 日本海洋コンサルタント(株) 姓 (60198) バナマ羅河代岩楽講査(支援体 例、平成2年度前期分、運河計 画) 社会開発調査部 社会開発調査第一課 4,645 (4,510) 90. 6.15 90. 8.15 投稿 日本海洋コンサルタント(株) (00198) バナマ選河代替案開査(支援体 割・契約集文) 社会開発調査部 社会開発調査第一課 桝田江尻法律事務所 90, 8,27 90, 8,31 1275 報蜂 515 500) (90012) 22,102 21,4593 Ħ 6件 습 194.643 (143.775) 社会開発調査部 社会開発調査第一課 パラグアイ関連合交通計画研究 (第2年次) 90. 3.18 91. 3.28 葉務 理論・交通 理論・交通・収 ハボ代エンジニャリング (株) バラグァイ (00255) (数) 三長性各研究所 対団技人関帯血液構型尿丸センタ (計)海州弘道は高路力部会 バラグァイ共和孫領気通信学園 拡充計<u></u>覆基本段計劃変 40,051 (28,158) 90.11.22 91. 6.28 業務 単独 無債資金協力調查部 基本設計調查第二報 (株) 横河麓泉設計事務所 社会基盤 建築 (00259)

						~~~~~~~~		احجاج	(単位:金額==予円
19 6	分 野 (上於:大分類)	コンサルタント名	f‡ &	契約金額 (技術者)	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	期 间 筆华月日	契 的 方 式	94 阿共	超当都 聚名
19911	社会基辖 建築	(株) 耐造柱 (00402)	パラグェイ共和国電気通信学順 払充計 資率的 調査	3,535 (3,432)	90. 8.24	90. 9.28	经 费	聲聲	州漢資金協力開査部 基本於計別查第二級
	社会基础地形网等	(000555)	バラグェイ国ローアチャコ地域 兼牧業地合同別計画調査(リモ ートセンシング観査)	72,485 (32,151)	91. 3.25	91. 9. 9	業務	単独	農林水産計選測表部 農林水産技術課
	農業 農業一般	(別) 魚林紋計協会 (00335)	パラグァイ協良牧設計映化計画 泉牧統計システム股計(専門家 経遺)	5,386 (5,229)	91. 2.20	91. 4.20	投勝	単鎖	農業開発協力部 農業技術協力群
	エネルギー 電力	電影原列(株) (1+100)	バラグアイ国首都開紀電釈整備 計画開査(平成2年度)	1,066	90. 5.16	90, 5.31	業務	単粒	紙工采計商開査部 資票加資課
	d H	δ / ‡		317.166 (212.745)					
₹ ₩-	社会基盤 水資製別発	住鉱コンサルタント (株) (00096)	ベルー図リマ市局辺地域生活用 水開発計画 (事前調金)	2.312 (2.245)	91. 1.17	91, 2,15	投稿	単鉄	社会誘発調查部 社会誘発調查第二機
		(財)日本国衆協力システム (00651)	ベルー共和国ヴィラコータ前以 水計画事的調査	4.962 (4.817)	91. 3. 7	91. 4.26	设器	単独	無漢資金協力期產部 基本投計構產第一獎
		(財)日本(東京協力システム (00651)	ベルー共和国リマ市上水井賃旧 計画事禁調査	3,754 (3,645)	91. 3.27	91. 5,22	投路	単独	無偶賽金協力開查部 基本設計調查第一課
	社会基盤 地形図等	社団法人国際維設技術協会 (00059) 朝日記が(8)	ベルー国リマ首都履修市基本図 作成興査(第2年次)	217,377 (85,460)	90. 6.16	91. 3.27	業務	JΫ	社会開発開放部社会開発調査第一課
	水液 水産一股	日本テトラボッド (株) (60205) ッステム長学コンサルタンツ (株)	ベルー国治岸体溶開発計裏要査 (第 3 年次)	43,839 (29,141)	90. 7.10	90.12.26	業務	J۷	林草水遊開発協力部 水遊賽技術協力室
	숨 밝	5 #		272.235 (125.308)					
リニダッド・トバゴ	公益事業 上水道	(株) 日水コン (00195) 日本工営(株)	トリニダッド・トバゴ域トリニ ダッド・トバゴ水管理計函算査 (第2年次)		90. 6.26	91. 3.26	業務	1 À	社会開発調査部社会開発開査第二級
	e If	1 #		103,467					
	林景 林景 林景	(社)海外共業コンサルタンツ協会 (96035)	ウルグァイ国家流林6ヶ年計園 関在(第2年次)	86,392 (59,796)	90. 7.13	91. 3.20	架形	单致	林嶽水底開発協力部 林樂開発護
	工業 化学工業	観高分子楽材センター (90936)	ウルグェイ東方共和国ブラステ ッタ試験技術協力事業実施協議 調査		91. 3.13	91. 3.27	校勘	単独	献工業開発協力部 截工業開発技術復
	A 11:	2 14		87.560 (80.930)			-		

									(单位:金額中日
图 名	分野 (上段:大分類) (下段:中分類)	コンサルタント名	# 老	契約金額 (技術費)	契約 自年月日		契 杓	単独 共同	担当部群名
± ₹ X ≯ 3	エネルギー ガス・石油・石炭等在来エネ ルギー	三妻マテリアル(株) (00249)	ヴェネズエラ酸タチラ州炭田陽 別計画講査	40.492 (25.907)	91. 2. 8	91. 3.28	業務	単独	秘主與面相與工法 科金開稿資
	er er er	l #		40,492 (25,907)					
分不能(中南米)	計製、行政 開発計量一般	(財) 国際協力サービス・センタ (00461)	アルゼンティン、チリ国フォローブップ調査	2,163 t 2,160)	91. 3.29	91. 5. 1	投資	単独	社会開発網查部 社会開発機変部計画概
		(財)国際協力サービス・センタ (00461)	ボリヴィア・ブラジル国フォロ ーアップ制度	4.749 (4.611)	91. 3.29	91. 5. 7	投游	単独	社会開発完在部社会開発制金部計選集
		(別)日本資際協力システム (00851)	エル・サルヴェドル国アカフト ラ落男役像対整備計画、ニカラ グア国マナグア市公共輸送力増 独計画 実施促進調査	2,315 (2,248)	90. 8.15	90. 9.26	投酶	単独	無僕資金協力養務部 業務第二課
		(財) 日本温期協力システム (00851)	エル・サルヴェドル共和国、ホ ンデュラス共和国、ドミニカ共 和関食料増産援助計画実施促進 職査	1.831	90-10- 6	90.12.14	役務	単独	無僕賓全部力業務部 業務第二課
		(財)日本原際協力システム (00651)	パラグァイ共和国、ポリビィア 共和国食糧増産援助実施促進順 査	2,070 (2.010)	90.11.13	91, 1,10	役商	単独	振信資金納力業務部 業務第二課
	保施·医療 保施·医療	(株) メディサン (00582)	ボリヴィア・パラグァイ共和国 病院機材整備計算関連再活位業 務	12,779 (6,425)	91- 3- 6	91. 4.26	製遊	単粒	解漢資金協力策高部 無漢實金協力業務部計兩課
		(体)原期テクノ・センター (GOS89)	パナマ共和国・コロンピア共和 国際院機材整備計資制連再活性 業務	11.026 (6.235)	91, 3, 7	91. 4.24	果器	単独	無僕資金級力聚務部 無僕實金協力業務部計面課
	合 財	7 件		36,933 (25,407)					
ク結合(二)	社会基盤 同用・砂筋・溶焊	日本海洋コンサルタント(徐) (00198)	クック諸島海岸保全・改良計画 調査(事前調査)	2,567 (2,492)	91. 3.29	91. 4.30	投路	阜粒	社会開発調査部社会開発調査第一課
	合 計	1 #		2,567 (2,492)					
(9-	農業	太陽コンサルタンツ(件) (50114)	フィージー(政格作研究開発計算 パイロットインプラ整備事業施 工管環業務됩		90. 8.30	91. 3. 5	業務	単軸	農薬阿克協力部 農業技術協力選
	台 計	1 14		19.945 (19.354)					
(ア・ニューギニア	退输・交通 航空・空港	日本工営(株) (002)5) (株) パスコインターナショナル	パブアニューギニア度トクア空 総整機計画調査(第1年次)	3,583 (3,362)	91. 3.20	91. 3.28	凝防	JΥ	社会開発調査部社会開発調査第一課
		三井共同建設コンサルタント(株) (00247)	バブアニューギニア優トクア空 港盤資料報制変	2,293 (2,226)	90.11.14	90.12.10	投粉	単独	社会開発親在第 社会開発網在第一課

946			

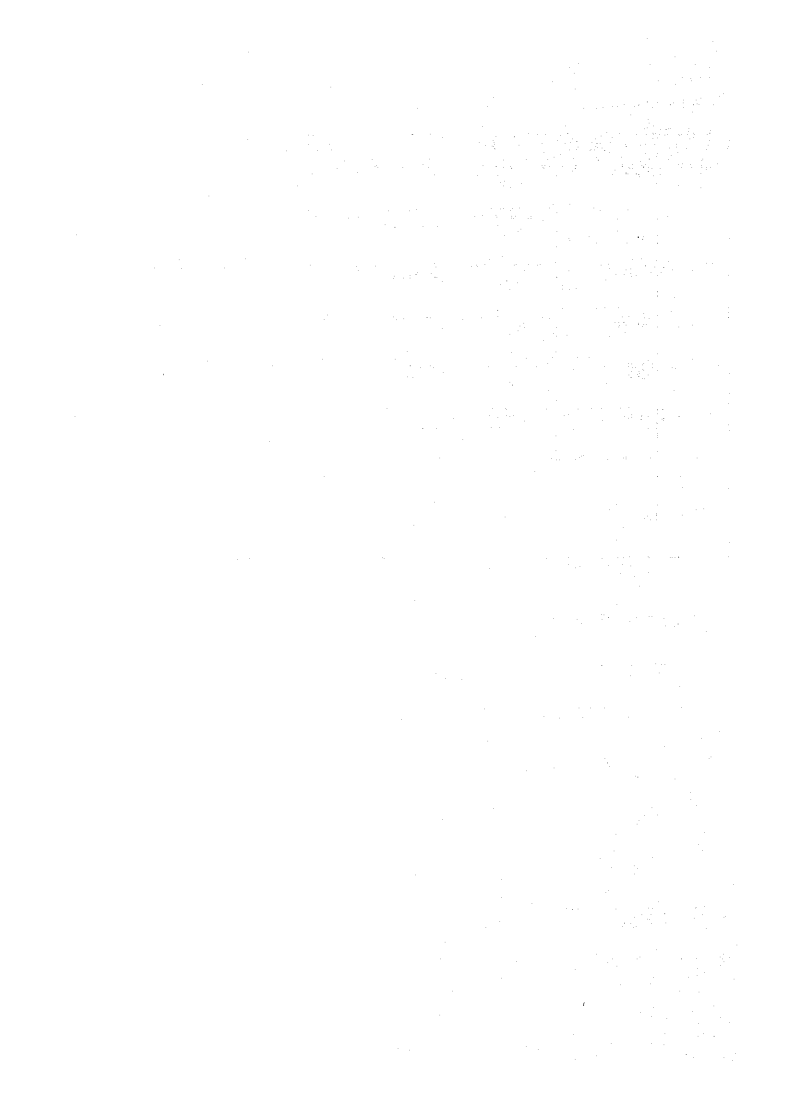
	6 h cm			1 87 U. A 85	A21 A51	NI M	\$2 87	Mi ch	(小位:金額== TPI
14 &	分野 (上段:大分階) (方段:中分類)	コンサルチント名	件名	契約金額 (技術費)	自年月日	至年月日	方式	孤	祖当解释名
ハブア・ニューギニア	社会基盤 強概	(株) レーモンド設計事務所 (00264)	パブアニューギニア国地方病院 改権計選(フェーズⅡ)基本股 計解放	48,743° (37,422)	91. 1.14	91. 7.31	業務	単独	無價資金協力開查部 基本設計調查第一課
	聚林 (外···莱林	(杜)日本林環技術協会 (00184)	パブア・ニューギニア森林研究 計画モデルインフラ整備事業施 工管理業務	13.632 (9.710)	91. 2.12	91. 9,30	業務	単数	林美水遊開知線力部 林葉開知線
		オーパーシーズ・プロジェクト・ マネージメント・コンザルタンツ (00559)	PNG林斯試驗及び網連施股盤 個事業地域開発効果等評額調査	8,224 (2,909)	90.11. 7	90.12.21	投稿	単数	農林水運計資料支部 農林水運計資料
	含計	5 #		76,475 (- 55,629)	- 3.34 l				
トンガ	社会基盤	(株)石木建築事務所 (00008)	トンガ王茂維為高校施設改等計 麗基本設計調査	30.473 (22.513)	90. 8.24	91. 2.28	業務	草势	無價資金協力概在部 基本設計開查第二談
	水廠 増・養殖	水磨エンジニアリング (株) (00094)	トンガ間水産研究センター調査 に係る投票提供契約	5.747 (5.580)	91. 3. 4	91. 4.18	松勝	単独	林栗水產開発協力部 水腐業技術協力室
	के भ्री	2 #		36-220 (28-093)					
有りそで	計画・行政 開発計画一般	(財)日本理顧協力システム (00451)	西サモア食植増高援助計器実施 促進調査	2,024 (1,985)	90.11.27	91. 1.22	松務	单数	無便資金協力業務部 緊務第二獎
	運船・交通 接海	日本テトヲポッド (株) (09205)	西サモア環境河災害復旧集報計 両基本設計網接	38,959 (26,014)	90. 6. 5	90.11.30	樂商	岸独	無侵資金協力開資部 基本設計開查斯二級
į	含 計	2 (†		40,983 (27,979		-			
숙기·/ス	針齊・行政 別発計画校	(対) 日本国際協力システム (00451)	キリバス共和国競鳥養殖池建設 機材整個計画調査	1,362	90. 7. 2	90. 8.13	投稿	単独	無貨資金協力業務部 業務第一課
	遊館・交通 海辺・船舶	対団法人権外達船協力センター (00278)	キリバス共和国多目的資客船連 適計園基本設計調査	31.435 (23.356)	90.11.27	91. 5.31	業務	學技	無領資金協力減差部 基本設計網查第二既
	エネルギー 新、四生エネルギー	東電設計(件) (00155)	キリバス共和国太陽光発電地方 地化計衡予傷病査	3,703 (3,600)	91. 3. 4	91. 3.30	投資	单数	施工業計與與玄部 被影響與玄線
	ត រា	3 /4		36,505 (28,578					
ノロモン諸島	烈槍・交通 航空・空港	(株)バシフィック・コンサルタ ンフ・インターナショナル (00219)	リロモン結島ヘンダーソン国際 交通整調計経頻差	104,397	90. 9.21	91. 3.28	兼防	単独	社会開発網索部 社会開発網索第一課
i	合 It	1 #		104,397 (59,845					

(第15章	表つづき)								·
	, , (上段:大分類)			契約金額	契約	ne Mi	契約	866	(单位:金凱==
m t	分 對 (下段;中分類)	コンサルタントも	# 8	(技術費)	自年月日	至年月日	万式	博	世 当 称 碑 名
2 9 10 \$ 0 P	財興・行政 開発計畫一般	(財) 日本国際協力システム (00651)	ミクロネシア連邦協小規模延橋 漁業開発計選項追請認満査	2.435 (2.160)	91. 1.17	91. 2.20	10.8%	*独	無信衡金級力納食部 基本設計調査第一課
	₽ 11	1 排		2,436 (2,160)		·			
y + 3TV	林栗 林栗一般	(社) 海外林楽コンサルタンプ語 会 (00035)	ヴァスアツ国エスピリットサン ト島試験追於事業開発計案飼査		91. 2.19	91, 3.29	投稿	単独	林榮水感開発協力部 林瀬投融資課
	エネルギー 魅力	(株) イー・ピー・ディ・シー・ インターナショナル (0000?)	ヴェスアツ共和国サント島サラ カタ川水力発電所施設計画基本 設計製査	47,481 (3,429)	91. 3.29	91. 9.20	業務	好	無債資金協力網查部 基本設計調査第一課
		(財)日本関類協力システム (90851)	ヴェヌアツ共和国サント島サラ カタ川水力発電計画事的調査	3,754 (3,645)	90.11,22	91, 1,31	投售	単独	無償資金協力網克部 基本設計調支第一製
	e H	3 #		56,186 (11,581)					
オーシャル	水廠 水廠一般	システム科学コンサルタンツ(株) (00092)	マーシャル諸島共和国水産物設 通改善計蔵基本投計機変	50,385 (24,619)	91. 3.29	91. 8.30	業務	 単数	振復使全協力調査部 基本設計測查第二聲
	o A v h	1 #		50.385 { 24.619				-	
フランス	計画・行政 開発計画一般	(財)日本頃聚協力システム (00851)	中近東・アフリカ無襲費金協力 無務セミナー	1.483	90. 5.16	90. 5.25	投 赛	爭致	無價資金協力業務部業務務等工具
	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	. : 1 件		1.483					
ハンガリー	エネルギー	発信法人省エネルギーセンター (00359)	ハンガリー国省エネルギー計画 事制開査	1,662		90, 8,17	投務	举担	於工業計畫獨查部 工業期查提
	環境 、、、 :環境一般	国際終棄(株) (00077)	ハンガリー国プロジェクト形成 脚査(環境)	16,593		91. 3.11	公 核	単独	全賓部 地域第二段
	â fi	2 件		18.255 C 15.745					
ボーランド	運輸・交通 運輸・交通一段	(株) パシフィック・コンサルタ ンツ・インダーナショナル (90219) (社) 海野快雨池加速会	ポーランド保建合交通計画概変 (第1年次)	4,186 (3,684)		91. 3.28	采陈	J A	社会開発精查部 社会開発調查第一課
		対は弘人国家庭将集発を攻センタ							
	エネルギー 電力	東電影計(株) (00155)	ポーランド共和国コジェニッツ よ発電所別短続級対策事前置表			90.11. 2	投粉	单数	献工業計習調查部 資新網查群

(作校	:	金額=千円)	

ja es	分 野 (上段:大分報)	コンサルタント名	作名	契約金額 (技術費)	契約期 自年月日至	か月日 か月日	契约 方式	単独 共同	担当部最名
ボーランド	エネルギー ガス・石油・石炭等在来エキ ルギー	電影開発(株) (00141)	ポーランド図コジェニッツェ発 電所初進税統対策調査	25,365 (14,528)	91, 2,22 91	1. 3.28	業務	単独	結正漢計論制度格 資產與查購
	ė ti	3 17		34,861 (23,364)					•
nn t Hn	工装一粒	(株) 地域計測途合 (00133)	ボルトガル似アペイロどの立施 城工業級興給合計副予備概査	2.8(3 (2.760)	90.11,27 91	1, 1,11	投 務	単数	献工業計资調查師 工業網查練
	e de de	1 件		2,843 (2,760)				,	
区分不能(ヨーロッパ 地域等)	林興 林興一般	(社)日本林樂技術協会 (00186)	インドネシア国大規模森林回復 技術腕弦(第一次)	1.100 (1.068)	90. 9. 3 90), 9,19	役務	単独	計業水産開発協力部 林業開発練
		(社) 日本林栗技術協会 (00186)	インドネシア国大規模資林団復 技術開査 (二次規査)	12.874 (12.499)	90,10.20 91	1. 7	投赛	単独	朴葉水產湖兒協力部 林葉開発機
	会 計	2 件		13,974 (13,567)					
区分不能(世界)	計劃・行政 開発計画一段	(社) 海外コンサルティング企業 協会 (00034)	鉱工業関係財務・経済分析カイドライン策定計関関金(平成2年度)	15.359 (14.912)	90. 5.23 90	9.28	役務	単独	級工業計画院表彰 献工業計画院
-		財団法人国期間発センター (90679)	パキスタン・スリランカ協負権 増産援助評領調査	11,339 (11,009)	90. 7.18 90	9.27	₹28	単独	企照的 評価監導獎
		財団法人協願消発センター (00079)	フィローフップ調査 (調発調査 実施済案件項及額査)	33,990 (27,596)	90. 7.30 91	1. 3.20	集高	経単	社会開発興查部 社会開発興查部計畫提
		財団法人協類開発センター (00679)	分野別別発講査(上水道、下水 初水、治水、地下水、電気退費) 計画策定ガイドライン作成		90. 8. 6 91	1. 3.26	兼務	華独	社会開発開 在部 社会開発調查超二課
		(財) 保禁線力サービス・センタ - (00461)	李後環況順 義	31,594 (30,674)	90. 7. 2 91	1. 3.28	投票	単独	企画部 評価數理機
***		(財) 国際協力サービス・センタ (00461)	「国別協力情報ファイル」の作 成	138,046 (125,325)	90.11.28 91	1, 3,28	業務	學致	企画部 地域第一縣
		(別) 復謝協力サービス・センタ 	プロジェクト研究(新規案件検 耐資料作成作業)	9,110 (8,845)	91. 1.28 91	1. 3.28	投售	單級	社会開発調査部社会開発調査部計画課
		(財) 領票協力サービス・センタ (69461)	コンサルケント等との契約によ る胸を異務の改善に保る網査	4.565 (4.435)	91. 2.28 91	1. 3.29	经费	単独	企廠部 企測羅
		(財) 日本国際協力システム (00651)	モロッコ王国及びジブティ共和 国無債資金額力実施促達調査	1,317 (1,279)	90. 7.24 90), 8.31	投票	単独	無漢資金能力業務部 果務第二章

							(単位:金額==千円)
图 名	分 野 (上段:大分類) (下段:中分類)	コンサルタントも	特	契約金額	契約期所	契 約 単独	担当部群名
				(技術費)	食年月日 至年月日	万丈夫阿	74 14 47 47
区分不能(世界)	計劃・行政 開発計画 一致	(財)日本国際協力システム (00651)	無漢安会協力2 K R 網準資機材 リスト作成製査	7.663 (7.440)	90.12.10 91. 1.31	投商 半独	無價資金協力業務部 無價資金協力業務部計解縣
		(財)日本国際協力システム	ローカルコンサルタント等活用 に関する基礎研究展査	14,205 (13,791)	91. 1.24 91. 3.28	投售 単独	企資部 企資課
		(00651)					
		社団法人 海外地下水開発協会 (90035)	無質資金協力地下水業件の対象 図実施体制調査	5,183 (5,032)	91. 2.15 91. 3.28	投務 単独	無模資金協力開査部 無模資金協力開査部
	計画・行政 情報・広等	プライスウォーターハウスコンサ ルタン b 割	情報システム基本計画策定調査	79,199 (67,671)	90.10. 9 91. 3.28	業務 単独	競務部 情報管理課
		(90019)					
	社会基础 水資源開発	発谷エンジニア (株) (00043)	ガーナ及びセネガル関水資源分 野豚領調査	9,616 (9,338)	90. 9.18 90.11.20	投商 単独	企解码 評価數理解
			·				
	合 計	14 件	·	373,350 (337,394)			
		<u> </u>					
		٠.,					
			·				
·.							
					ļ		



第3編 事業部別契約実績

	1. 役務提供契約(1) 社会開発調査部	elementensk på et grande marmatingsstatiska blans fræd signa						役粉提供	美 契	約
新版	4 4	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	指名状况 (〇内は契約交沙斯位)	新規	紛兢
1	1. 計画·行政 (1) 開発計画一般 // (1) 不 // (2) 不 // (2) 不 // (2) 不 // (2) 不 // (3) 不 // (4) 不	セクタースタディ	糾邪調査賽	(1: 725 (1: 675)	0. 83 (0. 83)	(社) 海外2分局心分企業協会	B2			0
2	区分不能(中南米) アルゼンチン・チリ関フォローアップ 決官	プロジェクトの専後評価	u	2: 163 (2: 100)	(0. 66)	(90.6.15 ~ 90.8.15) (81) 医際協力が-じんとか- (91.3.29 ~ 91.5.1)	вз		0	-
3	区分不能(中海米) ボリヴィア・ブラジル強フォローアッ ブ調査	プロジェクトの事決評価	" ."	(4, 749 (4, 611)	(2. 27 (1. 34)	(財) 国際協力多七자分 (別. 3.29 ~ 91. 5. 7)	вз		0	
4	区分不能(世界) プロジェクト研究 (新規案件検討資料作成作業)	技術課實	"	9, 110 (8, 845)	(5. 00) (5. 00)	(財) 国際協力》-ERセンター (91, 1, 28 ~ 91, 3, 28)	вз		0	
5	(2)接合地域機能計画 インドネシア 南スマトラ地域総合開発計画単的構造	マスタープラン領資		2. 751 (2. 671)	(0. 97)	(特) 地域計画連合 (90,10,21 ~ 90,12,5)	A1	1 (株) 地域計画連合 注 (日) 中央総元 株 (お) かりがいっか 単協会 株 (株) からむ(株 からむ(株 からむ) は (明) 日本立まじか 計 日本立業(株) 日本 (株) のかががかがり は (株) のがががかがり は (株) 国際時段とか	0	
6	タイ 中央平泉北部地域総合開発計画適宜技 衛移転セミナー	別線指導	"	(6, 716)	3.1	JV代 (前) 医療剤発センター (注) た74か1745からかわまれ (90, 7.11 ~ 90, 8, 8)	вз		0	
7	タイ パタヤ地区総合開発計画調査(技術移 転セミナー)	District		3, 754 (3, 645)	(0. 79)	日本工営 (株) (90.8.2 ~ 90.8.22)	вз		0	
8	2. 公益事業 (2) 上水道 ニカラグア マナクア市上水道整備計画調査	フィージビリティ検査	u	2. 762 (2. 682)	(0. 43)	八千代1/ジアリグ (株) (91, 3, 6 ~ 91, 4, 4)	A2	1. 八千(ログアリク (は) は (ま) (は) は (ま) (知りませつ) は (は) (本) (おり) は (は) (本) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な	0	
9	(5) 総市街生 5月2 省新星庆報物是理計画事前調查	フィージビリティ調査	Л	1. 848 (1, 794)	0. 80 (0. 43)	日本上下水道投計(株) (90.10.9 ~ 90.11.1)	Α1	1. 日本上下水道設計 (株) 2. ドカシリナ (株) 2. ドカシリナ (株) 3. 日本上下水道設計 (株) 4. 日本	0	
10	3. 運輸・交通 (2) 連移 インドネラスマトラ東海岸设殊所発計画規数(事 前調金)	フィージビリティ頃度	IJ	(2; 485 (2; 413)	(0. 90 (0. 50)	日本技術機発(株) (91. 2 27 ~ 91. 3.25)	A2	1. 日本情所開発(は) 2. (後)建設企画力がか 群 (体)建設企画力がか 群 (体)建設企画力がか 発 (体)がりがけがっ 発 日本工営 (後) 計 日本工営 (後) 計 北京でデモアがテイ(ま) 群 ニガリッド(オンア)ク(は) 群 八千代ンア)ク(後) 群 (体) 以1・ケーナットゥ	0	
11	至的概念和好理和計画與實	フィージビリティ調査	"	3, 043 (2, 813)	(0. 50)	(株) 建设全面1740分 (90.12.4 ~ 91.1.14)	A2		0	
12	(3) 処選 タイ 自然期トラックターミナル基本登場計 高川度(単前開査)	フィージビリティ講査	n,	2. 402 (2. 332)	(0. 87 (0. 50)	(14) 1912/1074/5/A (91. 3.29 ~ 91. 4.30)	A2		0	
				· · ·						

通路	件 名	技術サービスの種類	于算项目	契約金額 (千円) (りも技術費)	人/月 (うち悩内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	避定	指名状況 (〇内は契約交渉順位)	新規	新統
13	(4) 热键 菌体管花针面细密 (每种阵管)	マスタープラン調査	湖発調查費		(0. 87 (0. 50)	日本交通技術(株) (90,10,30 ~ 90,11,30)	A1	1 Expansion (th) 2 (th) 11/2/2/1/2/(th) 3 Employer In (th) 4 (th) 1-1/2/2/2/(th) 4 (th) 1-1/2/2/2/2/(th)	0	
14	(5)海運・船舶 インドネシア 全国フェリー網登録計画調査(奪約課 費)	フィージビリティ調査	n	2, 485 (2, 413)	(8. 50)	AF(RDS:79/3 (Hz) (91, 3, 1 ~ 91, 3,27)	A2	1. (f) \$\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\	0	
15	(6) 港湾 インドネシア バンジャルマシン港航路機構・浚渫計 函機質(技術移転セミナー)	マスタープラン賃査	и	(2, 987)	(8: 74)	日本計26分(株) (91, 1.16 ~ 91, 2, 4)	вз		0	
16	アルシェリア 主要生成型機計画調査 (毎前調査)	フィージビリティ賃度	п	2. 679 (2. 601)	(0, 97	三井共同建设174074(株) (90. 8.27 ~ 90. 9.28)	A1	1. 三井共同建設コンサルタント観 2. 三洋大部側重物 3. 関東ボコンサルタンツ 時、セントカルコンサルタント観 時、他地域計画連合 計・日本海洋コンサルタント観 辞・日本子高井・ラボッド概 日 日本丁宮朝 計・開かりがりがハイトかか	0	
								辞、街か7-07分的タバクトがお 辞、八千代エンジニアリング館 辞、付海外コンサルティング企業協会 辞、御日本港湾コンサルタント		
17	パナマ パナマ第河代替案践章(支援体制) (連河計画)	技術調査	"	7, 362 (7, 148)	(2: 34 (2: 07)	日本海洋7.5497.5 (株) (91. 1.18 ~ 91. 3.28)	вз		O	-
18	パナマ パナマ選羽((替案調度 (支援体制) (建設計画)	技術調査	,,	5. 792 (5, 623)	(2. 33 (2. 00)	(計) 使环境技术协会 (91. 1.18 ~ 91. 3.28)	вз		0	
19	パナマ パナマ連河代替案調査(支援体制、平 成2年度前期分、建設計画)	セクタースタディ	"	2. 063 (2. 003)	(0. 83)	(11) 医卵基链损所综合 (90. 6.15 ~ 90. 8.15)	B2			0
20	(7) 航空・空港 コスタリカ 日枠空港登場計画調査 (事前調査)	フィージビリティ漢食	H	(2: 762 (2: 682)	(0. 50)	(1\$) 1911/2613/8/87/9 (30, 9.24 ~ 90, 10, 23)	A1	1 (1) 1117/17/17/17/1 12 (1) 1117/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17	0	
21	バブアニューギニア トクア空港登儀打造調査	フィージビリティ調査	n	(2, 293 (2, 226)	(0. 83 (0. 33)	三并共同建設7/1/1/1/ (株) (% 11.14 ~ 90.12.10)	A2	1. 三并共同建设7/49分(注) 注:(注)并设计7/49分(注) 注:(注)并设计7/49分 注:(注)显示变表1/45分 注:(注)显示变表1/45分 注:(注)每次97/49分件分产54件 注:(注)每次11连接接	0	
22	(8) 客市交通 インド カルカッタ都市交通場的登場計画議会	フィージビリティ保査	<i>I</i> 7	(2, 125) (2, 663)	(0. 76 (0. 33)	日本工営 (株) (90.11.29 ~ 90.12.21)	A2	1 日本工業(は) 2 (情) 単独な動力が 3 (情) がいかいかが (情) は、けっかいかが (情) は、けっかいかが (情) は、けっかいかが (情) は、けっかいかが (情) は、はっかいかが (情) は、はっかいかが (情) は、はっかいかが (情) は、はっかいかが (情) は、はっかいかが (情)	0	
23	ネパール カトマンス都市交通計画調査(事前講 査)	フィージビリティ講査	В	1. 490 (1. 447)	(0. 83 (0. 43)	t/357/1974 (#) (91, 2.21 ~ 91, 3.18)	A2	1. (大方に入れが木(株) 1. (大子) (本子	0	
24	コロンピア カルタベナ市総場地域都市基盤整備計 重事前提査	フィ - ジビリティ講覧		2, 762 (2, 682)	(0. 50)	(11) 7777346767-17316 (12) 80 - 50, 9, 17)	A1		0	

酒香	4 4	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 (○內は契約交渉順位)	ĦŲ	維稅
25	(4、社会基盤 (2) 資川・砂筋・海岸 中間 古材者豊潔ダム材像強化計画率前機管	フィージビリティ調査	别発調查費	(2, 010)	(0. 87) (0. 50)	ሊቶ(ቲኒ/ኦ፡ <i>ፓክ/) (ቁ</i> ኔ) (90, 10, 11 ~ 90, 11, 5)	A1	2.	0	
26	マレイシア 全国決大対策河口処理計画 (事が開発)	マスタープラン調査	"	2. 565 (2. 490)	1. 00 (0. 40)	北海道州発134574 (株) (91、3.15 ~ 91、4.13)	A2	1. 北海道開発力がか(は) (本)// ジー・助土木研究所 (本)// ジー・助土木研究所 (本) (主) 建设法研究所 (本) (主) 建设法研究所 (本) (主) 建设法研究所 (本) (主) (主) (主) (本) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (本) (主)	0	
27	パナマ パナマ運河代替案開査(支援体制、年 成2年度初期分、道河計画)	セクタースタデイ	"	4 645 (4 510)	(1. 47)	日本海洋17/4974 (株) (90、6.15 ~ 90、8.15)	В2			:0
28	クック排馬 海岸保全・改成計画資産(季前保査)	技術調整	и	2, 567 (2, 492)	(0. 93 (0. 50)	日本海洋JA69A (株) (91. 3.29 ~ 91. 4.30)	A2	1. 日本海洋IAIの人(ほ) 2. (ほ) バス・新士木研究所 3. ハチ代レジッツの(ほ) は、ヒナカルがかり、(ほ) は、日本外がかり、(ほ) は、日本外がかり、(ほ) は、日本大学のよりかり は、日本大学のよりかり は、「は、」 は、」 は、」 は、し、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	0	
29	(3)水資源網発 ネバール 配內水文資料整條計画率前调查	マスターブラン譲渡	d	2. 565 (2. 490)	1. 00 (0. 43)	日本建設33882A(特) (90.8,30 ~ 90.10.1)	A1	1. 日本建設すがかか (性) 2. (食) 建設技術研究所 (注) 建設技術研究所 (注) 医神経技術協会 3. (性) 三右カルクク 4. 中央競技(性) 5. (は) カルカーカーカーが、アクトルシングク (性) は, 日本工学 (性) は, カルカーカルカケルケーショル は, 北海道研究アルケル (性)	0	
30	ネパール カルナリ別上海及びマカハリ川流域水 資本朝余計画事前調査	マスターブラン賞賞	"	2. 565 (2. 490)	(0. 43)	北海道開発1749分 (株) (90. 8.16 ~ 90. 9.17)	A1	1. 北海道開発アルタイ (計) 2. (性) ガイダー新土木研究所 2. (性) ガイダー新土木研究所 3. 内外からのが (性) 4. 人・イナインデッグ・(性) 4. (計) 建設性が原理の所 4. (計) 医療建設技術協会 4. (性) 三七アルタク 4. 中央理教 (性) 4. 日本工芸 (性) 4. 日本工芸 (作) 4. (性) あんのカカリタルクーナット 4. (性) あんのカカリタルクーナット	0	
31	ルワンタ 東部生活用水開発計画調度機材保守操 作指導	資機材等調達管理	"	2. 672 (2. 594)	(0. 10)	北陸工業 (株) (90. 6.19 ~ 90. 8.10)	вз		0	
32	ベルー リマ市場辺地域生活用水開発計画(専 約調整)	フィージビリティ焼食	"	2. 312 (2. 245)	1. 00 (0. 50)	住総力4674 (株) (91. 1.17 ~ 91. 2.15)	A1	1. 住版アルタル (株) 2. (株) 三括の地がた 2. (株) 三括の地がた 株 保谷のデジン (株) 株 (株) 海のアルフル 株 田本坂田県長 (株) 株 日本坂田県長 (株) 株 日本坂田県長 (株) 株 (木) おより (水) (木) 株 (木) おより (木) (木)	0	
33	(4) 総市計画・土地造成 2イ 医耐受理事業連用調査 (専前子連貫宣)	刘量・探査・報 測	"	2. 485 (2. 413)	0, 9 (0, 5)	主刊総合政制の本(社) (91. 3.15 ~ 91. 4.11)	A2		0	
34	(6) 地形図等 バングラデシュ 国土洲北美学点網登場計画事前講査	测量、探查、觀測	,,	2. B14 (2. 732)	(0. 67)	(H) 日本海量協会 (90.7.20 ~ 90.8.25)	83		0	
35	タンザニア ムワンザ州基本図作成調査 (零約調査)	测量、探查、観測	"	5. 607 (5, 444)	3. 17 (1. 17)	(社) 日本測量協会 (91. 1.30 ~ 91. 3.20)	83		0	
36	14. 環境 (1) 環境 ト版 マレージアー 自転換大気/5染対策計画調査機材修理 指導診断	資繳材等任採廃意	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1, 082 (1, 050)	0. 43 (0. 10)	紀本電子工業 (株) (90.10.23 ~ 90.11.4)	83		0	

遊戲	i .	技術サービスの種類	予算項[[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)	版	指名状况 (O内以契约交涉默位)	新规	継続
37	(2) 環境保全 コロンビジ ポゴタ市大気汚染対策計画関度機材権 付貨型	黃機材等訊達管理	養主程係能		(b. 18)	(株) 小笠麻紅器製作所 (90.10.18 ~ 90.11.4)	83		Ō	
38	コロンピア ポゴタ市大気汚染対策計画狭度機材権 付援度	對接其等則達著理	и	(1, 898 (1, 843)	(0. 10)	(株) 衛螺製作所 (90,10,11 ~ 90,11,16)	вз		0	
39	99、その他 (99) その他 パナマ パナマテ河代替策調度 (支援体制・具 約案文)	技術視察	И	(500)	(0. 17)	例形15%法律單指所 (90、8.27 ~ 90、8.31)	B2		- 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1	0
				-						

役務提供契約

نسبن			-					役務 提供	※ /	ķ.
箔底	4 4	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 (うも国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定 //式	指名状况 (○内は契約安沙順位)	新規	維統
,	3. 運輸·交通 (4) 鉄道			:						0
1	(4) 鉄道 アルゼンティン 国験中央領修センターATS装置保守 指導	資務材等即逐管理	社会開発 協・力 費	(1: 424 (1: 383)		日本信号(株) (90、8.10 ~ 90、9.10)	В2			0
2	アルゼンディン 中央研修センター列車情報案内表示装置権付選載指導	D 辦指導	"	1. 846 (1. 845)	(0 83)	日本信号(株) (90.4.13 ~ 90.5.15)	B2			0
3	15. 人的資源 (3) 職系教練等 タイ・ モンクット王工科大学ラカバン以充計 画(機材修理)	資務材等仕樣旗宜	l u	773 (750)	0. 23	A以電子技術 (株)	вз		0	
4	国 (機材が定) タイ モンクット王工科大学ラカバン板充計 画 (機材修理、操作、保守指導)	實驗材等止樣原查	,,	(750) 313 (304)		(90.826 ~ 90.9.3) 明石E-ようハシ (株)	вз		0	-
_	S (MAINE MIK WATER)		 	(804)	(0)	(90.826 ~ 90.9.3)	-		\dashv	
5	99. その他 サッティアラビア 海大淡水化技術協力計画(知線部で) フラントシェレーター仕様捜査	核販賞室	a a	8 611	2 62	(At) SELECTION A	Bo		0	
	プラジアシミュレーター仕様機関 "	IXWINE.		(6. 418)	(2: 63)	(財) 這水促進化) (91. 2.27 ~ 91. 3.28)	83			
	. A									
	· .	· 								
i		· 		į						
į			ļ							
						,				
										l İ
				i i						
ļ										
	: . : :									
								, 		
		1								
				<u> </u>						
		1								

		I)				<u> </u>		役務提供	26	ችን
a 6	作 名	技術サービスの種類	干算项目	契約金額 (千円) (うち技術数)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	旋炕	指名状况 (O内比契約交涉順位)	新規	Att N
ł	(1) 無葉一般 スリランカ 乗算生活水均向上計画差準差環調費	轻涛绕査	農林水産業 協 力 覧	6. 478 6. 488	3. 40	(礼)囊村生活综合研究它分	83		0	
2	最北部高地作物牧場開発計画協宜	フィージビリティ講覧	開発協力費			(91. 1.28 ~ 91. 3.19) (社) 海外農業開発協会 (90. 5. 7 ~ 90. 7. 5)	A1	1. (株) 海外農業開発協会 2. 原外が乗 (株) 所外がアン(株) 株、大林ルカケア (株)	0	
3	ブラジル ポストPRODECERIS開発計画講 夏	技術調度	,,	c12: 314)	(5, 47 (3, 87)	(ii) 海外羅葉網発協会 (90.11.23 ~ 91, 2.22)	82	at. Animaly (4)		С
•	ブラジル ポストPRODECERII計画打合わ セ調査	技術調査	"	(1: 931 (1: 875)	(0, 53)	(社) 海外農業研究協会 (91, 2.28 ~ 91, 3,29)	83		0	
5	(3) 基度加工 マレイシア 表名用系列操物物电M界M外区联事業 基礎之次情報	フィージビリディ調査	h	(2. 703 (2. 624)	(1: 88)	(社)海外果菜附完協会 (90.9.3 ~ 90.10.14)	A1	1. (注) 澳外景集州是協会 2. 海外景集州是協会 3. (注) 逐集制度运力協会 3. (注) 逐集制度 (注) 1. (注) 工作,(注) 3. (注) (注)	0	
	8. 41%									
5	(1) 計業一般 パフアニューギニア 計業は較及び助連絡設整備事業地域納 見効果等計機関整	プロジェクトの事後評価	,,	8, 224 (7, 909)	3. 00 (1. 66)	1-A1-767A-74-50A-02A6929 (90.11.7 ~ 90.12.21)	A1	1. 木木テナカ5分・マーラフナ・アプリケク 2. (計) 湯外は裏フリリケク 協会 (計) 湯外は裏フリリケク は、八十代ファブラ(は) は、(は)三本統合研究所	10	
						-		i		T
								9		
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
										-
						·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	-									
		,								
								0		

~~~								役務提供	文	莉
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 (うち関内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定 方式	指名状况 (O内は契約交渉順位)	新規	W
1	4. 社会基盤 (5) 建築 カスと海泊保持・地帯薬納発計画(開設 (帰設計画以格指導)	実施投影	表林水遼藻 協 力 質		3, 00 ( 0, 50)	(株) 山下駅計 (90、&23 ~ 90、11.24)	A2	・ (株) 山下では 山下では 山下では 山下では は 山下では は は に は に は に は に は に に に に に に に に に に に に に	() fi	
2	6. <b>果実</b> (1) <b>発男</b> 一数 パングララン 農業大学校計画フェーズII	<b>資機材等化採润</b> 査	"	1, 189 (1, 154)	0. 60 ( 0. 23)	日本電子-34 (株) (91, 1, 11 ~ 91, 2, 7)	ВЗ		0	
3	中国 三江平原県業総合は終場計画オートア ナライザー(専門家派達)	資機材等仕採頂查	"	(2. 785 (2. 704)	1. 47 ( 0. 14)	75) 1-4 (14) (91, 2.27 ~ 91, 3.20)	вз		О	
ŀ	中国 三江平原農業総合技験場計面原子吸光 光度計(第門家派達)	資機材等與連管理	"	(1. 671 (1. 622)	( 0. 17)	日製産業 (株) (90. 9.20 ~ 90.10.19)	вз		0	
L	パラグアイ 農役統計強化計画農牧統計システム投 計(専門家深遠)	<b>彭峰指導</b>	"	5, 386 (5, 229)	( 0 00)	(財) 暴村境計協会 (91. 2.20 ~ 91. 4.20)	вз		0	
	(2) 農業土木 インドネシア ボゴール原科大学大学院計画供与機材 接付(専門家米道)	資務材等仕採調查	,,	(2, 532 (2, 458)	( 0. 83 ( 0. 16)	谷原機械工業 (件) (91,3.20 ~ 91.4.15)	вэ		0	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
***************************************										
										-

3 答	件 名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うも技術費)	人/月 (うち頃内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	避定 方式	役務提《 指名状况 (〇內比契約交涉順位)	新規	維統
(2 P)	rr n	STATE OF COLUMN	14-20	(うち技術費)	(うち頃内)	(契約期間)	万式	(()內は契約交替単位)		
	8. 排業 (1) 排業一般				-					
1	(1) 林葉一般 タイ 酒林研究的特段了時詳級視查	プロジェクトの事後評価	援助効率 促進費	(ž. 178)	( 0, 10)	(#) REPORT (#) (91, 2.19 ~ 91, 3.25)	A2		0	
2	ブルネイ 仕葉研究計画機材機材管理(専門家派 通)	更完全的转替数数	最林水産 業協力費	(1: 132) (1: 099)	( 8, 36)	f7x 科学 (株) (90、9.10 ~ 90.10.4)	вз		Ο.	
	フルネイ 体業研究計画終了時評価課章	プロジェクトの事後評価	援助効率 促進費	(1, 931 (1, 875)	( 0. 53)	(社) 國際農林業協力協会 (90.7.4 ~ 90.8.2)	A1	1. (社) 智原展は業協力協会 2. (株) 三指174777 3. オートンスプロンナ・ロージンオ・コオリケリ		
3								1. (計) 整理機能議論力協会 2. (株) 三市カルケク 3. イトラースの・パーラント・コイシタ は) 海外鼻型神経会 は、海外鼻型神経会 は、海外鼻型神経会 は、海外鼻型神経の は、大手代力が1(株)	0	
4	ケニア 社会体質が終まれる体質が終め果賃費	プロジェクトの事後評価	農林水遼 業協力費	3, 386 (3, 287)	( 1; 45)	(針) 抹改綜合調度研究所	вз	<b>37.</b> - ATTCD-199 (14)	0	-
•	ナイジェリア 宇拉達地域資林資源保全開発現地実証 調整	<b>社法国查</b>	乗防刀貨 開 発 協力費			(91. 2.14 ~ 91. 3.29) (社) 海外林葉)/水がり 協会	A1	1. (社) 海外林第7/257/2 協会		-
5			協力費	(15, 542)	( 3. 88)	(90.11.23 ~ 91. 1.21)		1. (計) 海外計畫7/37/7 除金 2. (計) 日本非異技術協会 計 (計) 海外计單7/37/7 路会 計 (計) 神政路合價值相次列	0	
6	ヴァヌアツ エスブリットサント島試験遺作事業所 発計画調査	技術講宜	,,	(4, 951 (4, 807)	( 2. 60) ( 1. 67)	(社) 海外林葉1/水49// 協会 (91. 2.19 ~ 91. 3.29)	A1	1. (社) 海外計業77477 協会 計. (社) 非政場合調理研究所	0	
7	区分不能(ヨーロッパ陸域等) インドネシア大規模森林回復技術調査 (第1次)	技術調査	農林水産 薬協力費	(1. 100 (1. 068)	( 0. 57 ( 0. 23)	(社) 日本林葉技術協会 (90.9.3 ~ 90.9.19)	A1	1. (計) 日本計業技術協会 2. (計) 海外非業以份別 協会 群. (社) 排政総合調査研究所	0	
8	区分不能(ヨーロッパ地域等) インドネシア大規模有株回復技術調査 (2次調査)	技術實査	n	12, 874 (12, 499)	6.00 (3.67)	(社) 日本柱瀬技斯協会 (90.10.20 ~ 91.1.7)	В2			0
	9. 水産	<u></u>				7. 1. 17				
9	(3) 増・養殖 トンガ 水産研究センター調査に係る役務提供 契約	実施設計	"	5, 747 (5, 580)	1.46	水壁ログブリカ(株)	83	:	0	
	HI.	·		(5, 580)	( 1. 03)	(91, 3, 6 ~ 91, 4,18)				-
	:									
						;				
										1
									۱.	
					·	·				
						:	ļ			

								役務提(	N 76	本ソ
通常	件名	技術サービスの簡単	于算項目	契約 豪 額 (千円) (5 b技術費)	人/月 (55届内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定方式	指名 状况 (〇内以契約交涉順位)	新規	維統
1	1. 計画・行政 (1) 開発計画・税 に至うロジェクトフォローアップ調 在「軍力のジェクトフォローアップ調 在「平成2年度)	プロジェクトの事後計画	海外開発計 西調查數	(11, 517 (11, 182)	( 5, 34) ( 4, 47)	(財) 医納特格化分- (90. 6. 1 ~ 91. 3.28)	вэ		0	
2	区分不能(世界) 鉱工業関係財務・経済分析ガイドライ ン策定計画調査(平成2年度)	程清價度	, ,	15, 359 (14, 912)	( 6, 97)	(社)海外1州57分企業協会 (90.5.23 ~ 90.9.28)	B2		0	
3	(2) 総合地域開発計画 フラジル カバネマ鉄蛇山海発烈遠海段登備事業 計価は登	プロジェクトの事後評価	朔発協力費	7. 697 (7. 473)	( 2. 60 ( 1. 33)		A2	1. (株) 地域計画連合 2. 八千代レンツグ(株) は、日本工業(サンツグ(株) は、(株) かつのづきはかんかつかった。 は、(株) かりのがきまた。 は、(株) のかんは は、(株) のかんは は、(株) 三支は合材欠外	0	
4	(6) 情報・広報 オマ・ン 重要採計情報センター設立計画事前調 登	技術調査	施外開発計画調查費	(1. 965 (1. 968)	( 0. 83 ( 0. 50)	JXモ石油 (株) (90、9.10 ~ 90.10.19)	A2	1. 以(石油(株) 許・ビブリットサブ(株) 株 (株) 日本特許情報機構 は、ビディ・グケンカル(株) 株 (株) 北・ケ・ド・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	0	
5	11. 工業 (1)工業一般 ポルトガル アベイロビセッ地域工業援興経合計画 予備慎度	技術調査	"	(2: 843 (2: 760)	( 0. 50)	(株)地域計画適合 (90.11,27 ~ 91.1.11)	A2		0	
6	(2) 化学工業 中國 工場(広州:血礦化学公司)近代化計画 设立(專輯)	技術調査	,,	4. 738 (4. 600)	( 1. 60)	1:3429-39314 (\$\$) (91. 1.16 ~ 91. 2.15)	Α1	1. に16分-153株 (株) 株 1970-1674 (株) 株 日東信学工業 (株) 株 三菱油化15~79万 (株)	0	
7	ジンパグエ クエン像工場建設計画専約調査	技術調查	"	5, 237 (5, 084)	( 0. 79)	12369-9545 (\$) (90, 8.10 ~ 90, 9.21)	A2	1. L16分 Path (株) 2. 河(株) 3. 三要向位 SC PA (株) 4. 小野田(アア) (株) 4. 小野田(アア) (株) 4. 小野田(アア) (株) 4. 東洋リケア) (株) 4. 東洋リケア) (株) 4. カアルチがり (株)	0	
8	(3) 鉄綱 中国 工場(広州網管線)近代化計画率前調 査	技術護査	,	4, 497 (4, 366)	( 1: 60)	住友金属工業 (株) ( 90.12.3 ~ 91.1.18 )	A1	1. 住友金属工業 (株) 2. 日本業 (株) 群. 川崎製鉄 (株)	0	
9	(5) 機械工業 中間 工場(幹山トラクター般)近代化計画 専前調査	技術調査	a	4. 734 (4, 596)	( 1: 88)	石川島福磐重工業 (株) (90.12.3 ~ 91.1.18)	A2	1. 石川島福島東工業(株) 本. 三菱重工業(株)	0	
10	中国 工場(山東格震工具経工場)近代化計 面車前両登	技術調査	"	4, 734 (4, 596)	( 1. 50)	石川島諸語重工業 (株) (93,12-10 ~ 91, 1,31)	A2	1. 石川島道路東工業 (株) 2. カハカタケ (株) 株 日本職者 (株) 株 三変油化ルデアケノ (株) 株 三変車工業 (株) 株 三変車工業 (株)	0	
11	中国 工場(湖北機械)近代化計画事前調査	工場診断	"	5, 055 (4, 908)	( 1. 60)	三菱重工業 (株) (90.12.7 ~ 91.1.14)	A1		0	
12	(6) 線検工業 中国(上海紡績総架廠)近代化計画事 前頭查	工場診断	n n	(4, 738 (4, 600)	( 1: 60)	12303-334 (#) (91. 1.19 ~ 91. 2.12)	A1	1. [1](分为)(性) 获 石川島梅藤東工業(性) 并 沙沙沙沙 (性) 并 沙沙沙沙	0	
13	中國 工場(海陽毛中)近代化計画車前開查	工場診断	"	(4: 475) (4: 345)	( 1. 60)	東洋抗1分17/0 (株) (91.1.24 ~ 91.2.22)	A1	1. 東洋抗ビデアルグ (株) 2. 日本装置工業 (株) 株. 駅/ (株)	0	
14	インドネシア サンダンが検工場リノベーション計画 専門開覧	技術演查	н	(5, 924 (6, 751)	( 2. 00 ( 1. 26)	1:169-1931(ff) (90.10 3 ~ 90.11. 9)	A1	1. 上1/2-プッカ (性) 註 (社) 日本ガンは会 計 東洋はリンブック (は) 註 東洋はリンブック (は) 註 日本装置工業 (性)	0	
15	八年入夕) 八年入夕) 城村全条证典新兒計画事前調查	技術復奮	"	2. 211 (2. 147)	( 0. 70 ( 0. 33)	東洋50分79分(株) (91. 1.16 ~ 91. 2.12)	A1	1. 東洋抗1%-77分(株) 2. 日本芸雅工業(株) 株 (計)日本方次協会 株 正14分少沙沙 (株) 株 東) (株)	0	

通商	件名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うも技術費)	人/月 (うも国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	建方式	指名状况 (O内は契約交渉順位)	<b>新規</b>	維枕
16	12. エネルギー (1) エネルギー 殿 ハングリー 省エネルギー計画車前段管	核術調査	布外開発計 西調查費	,	( 0. <u>64</u> )	(BI) \$1744-157- (90. 7.25 ~ 90. 8.17)	вз		0	
17	(2) 管力 インドネシア インドネシア 格入マトラ山元石炭火力発電熱発計画 事前試質	技術調度	"	9, 480 (9, 204)	( i. 88)	西日本技術開発(株) (91, 1,10 ~ 91, 2,28)	A2	1. 海目本技術開発(株) 株 (株) 新日本技術以外外 株 東海県 (株) 株 東海県 (株) 株 日本技術 ・ 10 (株) ・ 10 (株) ・ 10 (株)	0	
18	ラオス セカタム小水力発電解発計画事前機宜	技術确實	,,	2. 934 (2. 849)	( 8%)	(特) 新日本技術13月85十 (90, 7, 5 ~ 90, 8,15)	A1	1. ((注)新日本该市ン48分, 2. ((注) / 1/124 新土木城穴所 中央制部 (注) 4. ((注) 新田本(注) (注) (注) (注) 新田本(注) (注) (注) (注) 新田本(注) (注) (注) (注) 新田本(注) (注) 第二本(注) (注) 第	0	
19	マレイシア サバ州小水力発電網発計画率前講査	技術調査	В	4. 242 (4. 118)	( 1: 86)	八千代1%-74%(株) (90.11.20 ~ 90.12.28)	A2	1. 八千代二分一次/(株) 2. (株) 新日本江 (株) 4. (株) 斯里士大 (水) 5. 拉斯士 (水) 6. 西日本 (水) 6. 西日本 (水) 6. 西日本 (水) 6. 北京 (水) 6. 北	0	
20	フィリピン ルソン東発電所リハピリテーション・ 近多電付換計画子傾開査	技術課查	Я	5, 082 (4, 934)	( 2. 00 ( 1. 26)	電腦路(株) (91. 2.28 ~ 91. 3.29)	A1		0	
21	タイ シンプン実動来燃烧石炭火力発電計画 事前課盤	技術調整	ar .	5, 923 (5, 750)	( 1. 20)	西日本技術開発(株) (90.10.18 ~ 90.11.30)	A2	1. 百日本技術開発(性) 2. (財)日本社計一 株木研究所 3. 東京社(生) 株(性)新日本技術であります。 株(性)新日本技術であります。 (本)日本技術であります。 は、性)日本技術であります。 は、性)日本技術であります。 は、社 日本技術であります。 は、社 日本技術であります。 は、社 日本技術であります。 は、社 日本技術であります。 は、社 日本技術であります。 は、社 日本技術であります。 は、社 日本技術であります。 は、社 日本技術であります。 は 社 日本技術であります。 は 社 日本技術であります。 は 社 日本技術であります。 は 社 日本技術であります。 は 社 日本社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会	0	
22	トルコ オルトウ川水力発電網発計画事約1 <b>2</b> 室	技術調査		5, 870 (5, 699)	2. 00 ( 0. 80)	(注) 新日本技術) // 1/2/7 (90. 8. 6. ~ 90. 9.20)	A1	1. (株) 新日本技術7州20分 2. (株) ガリナ朝土本研究所 3. 東雪松は(株) 4. 中央部本族共和第第 5. 西日都林族土木沙(株) 6. (株) 株) 7. 八千代以左,沙(株) 8. 北雪林族(株) 9. (株) 建设金河外8分 株 望春縣(株) 9年代主教教徒(株)	0	
23	ジンパブェ ハラレ・ブラワヨ地区送配客網登場計 画事前賃貸	技術護합	H	5, 870 (5, 699)	( 0. 87)	(株) 新日本技術7/4/7/4 (90.6.21 ~ 90.7.27)	A1	1	0	
24	ポーランド コジェニッツエ発電所接便財政対策事 前関度	フィージビリティ領査	"	5, 309 (5, 154)	( 1. 94 ( 1. 00)	東電投計(株) (90.9.27 ~ 90.11.2)	A1	1. 東電影計(後) 2. 西日本技術開発(株) 詳. (性) 斯日本技術以外的 計. 電影開発(株) 計. 日間 計. 日間 計. 日間 計. 日間	0	
25	(4) 新・再生エネルギー タイ リグナイトブリケット振興計画調査 (優材指付調整)	資極材等課達管理	,,	(5537)	( 8. 87)	大军独工 (株) (90.6.18 ~ 90.7.11)	<b>B</b> 3		0	
26	キリバス 大緒光発電地方電化計画予備調査	枝斯鎮實	"	3. 708 (3. 600)	( 0. 53)	東衛設計(株) (91.3.4 ~ 91.3.30)	Al	1. 東電投計(株) 計. (財) 1/5.77/加賽協会 計. (財) 1/5.77/加賽協会 計. (財) 1/5.77/加賽協会 計. (財) 3月計十 計画 計. (財) 3月計十 計画 計. (財) 四面1/347/347/3	0	
l i	(99) その他 (99) その他 (99) その他 サウティアラピア 海水液水化系新協力計画講覧 (手成2 年度その2)	資機材等調達管理	'11	4, 219 (4, 698)	( 0. 60)	(明) 遠水促進ビケー (91. 1.11 ~ 91. 2.15)	B2		0	
28	サウデイアラピア 海水液水化技術協力計画関度(平成2 年度 - 1)	技術調査	"	3. 431 (3. 331)	( 0. 30)	(明) 遺水保護(沙)- (90.8.3 ~ 90.8.17)	62		0	

ĐK.	件名	技術サービスの種類	于算項目	契 約 金 額 (平円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	避定	指名状況 (〇内は契約交沙順位)	新規	i ilik
				( ) SEXWING )				(O) MACHINE MILE		-
	(5) 建築		į							
į	タイ セラミック産業後興計画率前請査	基本設計協宜	産業開発 協力費	2. 762 (2. 682)	1. 00 ( 0. 60)	(株) אואנונאיז	A1	1. (性) 7%17/497/ 2. (性) 松田平田原本設計順程所		
						(91. 2. 5 ~ 91. 3. 6)		辞. (性) 特拉伯 辞. (体) 久米建筑草指所 辞. (体) 日神詩計	0	
								辞. (注) 丹羽英二建筑事物所 辞. (注) 伊蘇富三原建築研究所 辞. (注) 毛科健築設計事務所		
								1. (1) 77月7677 (1) 化四甲甲胺木硷杜草桂所 (1) 化四甲甲胺木硷杜草桂所 (1) 经未收益 (1) 经收益 (1) 经收益 (1) 经收益 (1) 经收益 (1) 医收益 (1) 医水道 (1) 医	١.	
	11. 工業						$\vdash$	校桥季报项的C (4)		t
2	(2) 化学工業 マレイシア 天然ゴム原液有効利用試験的事業		.1+.							
i	天然工人院沒有如利用試験的畢業	的特格等	tt .	(1, 460 (1, 417)	( 0. 83 ( 0. 13)	鈴木食是開発研究所 (90.7.10 ~ 90.8.10)	82		1	
3	ウルグアイ東方共和国 プラスチック試験技術協力事業実施協 議調査	資機材等仕樣調查	"	(1. 168 (1. 134)	0.47	(財) 离分子素材セクー	83		0	T
	/E/ 機械工装			(1, 134)	( 0, 10)	(91. 3.13 ~ 91. 3.27)	_		Ĺ	┡
4	中間 上海金型技術養成センター協力事業長 別調査	技術調査	"	7, 766 (7, 540)	3. 00 ( 1. 40)	(財) 素形材化分-	вз	-	0	
					1. 407	(91. 2.28 ~ 91. 3.29)	<u> </u>		-	}-
5	タイ 金属加工機械工業開発振興協力事業計 直打合せ構変	技術調査	"	(1. 990 (1. 932)	( 0. 70	(射) 素影材的。	ВЗ		0	
_						(90.11.19 ~ 90.12.21)	-		├	+
6	タイ 金属加工機械工業開発振興協力事業計 画打ち合わせ調査	技用調査	"	(2. 211	( 0. 70)	石川島推審董工業(株) (93.11.19 ~ 90.12.21)	B3		0	
-		· .					_		-	╀
7	メキシコ チワワ州高度技術訓練センター協力事 美実施協議調査	技術調査	"	(2; 762 (2; 682)	( 0. 63)	<b>かかがか (株)</b> (91, 2.22 ~ 91, 3.25)	A1	1. 分介分析力(核) 2. 石川島諸原東工業(株) 3. 三菱重工業(株) 4. 日本教養(株) 林. じパクウカが(株)	0	
						(91, 222 - 31, 323)		4. 日本資産(注) 注. 「こパクーかっか(注)	Ĺ	
,	(9) その他工業 マレイシア 天然コム境液有効利用は験的事業に係 る有機配料の開発商品化技術指導	技術調査		1, 001 ( 972)	0. 57 ( 0. 10)	鈴木食品開発研究所	82			
8	る有機能料の開発商品化技術指導			( 972)	( 0, 10)	(91, 2.27 ~ 91, 3.20)				
		1. ye - 1. ye							Ì	
			]							
			1							
						·				
						•		·		
								·		
		and the second		<u> </u>			1			
		• .								
							1			
Ì										
			1	ļ.						
				}	,					
. ]										
1						•				
٠,		100	Page 100 a							1.

****							,	1 19 12 1		-
清飯	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 (うも関内)	契約コンサルタント (製 約 期 間)	展定 方式	指名状况 (〇内以契約交涉順位)	新規	裁統
1	1. 計画·行政 (1) 附発計画一般 (1) 開発計画一般 表別地定規制計画実施促進規度	请确材等調達管理	無 <b>漢</b> 資金 協力費	2. 407	1. 07 ( 0. 67)	(射) 日本頂棚協力がな	В3		0	
2	中語 直接建模制計画实施促進調查	資務材等調達管理	協力費	2. 648 (2. 571)	( 0. 67) ( 0. 60)	(90.12.4 ~ 91.2.5) (財) 日本砂架協力>ススム	вз		0	_
		<u> </u>	<del> </del>			(90.11.19 ~ 91. 1.18)	20			-
3	インド 第2次地方がんセンター等医療機材整備計画実施促進接度		"	(2, 883) (2, 883)	( 0. 87)	(財) 日本国際協力>ス74 (90.11.1 ~ 90.12.12)	B3		0	<u> </u>
4	インド 食糧増産役的計画実施促造調査	資機材料調達新理	,,	(1: 272)	( 8: 87)	(対) 日本理解協力の以及 (91, 1,11 ~ 91, 3, 6)	83		0	,
5	インド 第2次地方がんセンター等医療機材整 補計高実施促進機査	後機材等認度管理	u u	(2. 857 (2. 774)	( 0. 87)	(對) 日本医療協力>>> ( (90. 9. 5 ~ 90.10.17)	ва		0	
6	インドネシア 公共事業技持管理機材整機計画実施促 連携費	黃幾村等課達管理	н	(1, 505 (1, 504)	( 0. 80 ( 0. 50)	(財) 日本国際協力次54 (90, 5.17 ~ 90, 8.17)	вз		0	
7	インドネシア 責任権全役が計画策場促進開放	資務材等調達管理	"	5, 492 (5, 332)	3. 20 ( 2. 00)	(財) 日本四線協力>>ステム (90.11.20 ~ 91.2.5)	83		0	
8	インドネシア 食種理定援助計画実施促進調査	<b>資機材等調達管理</b>	,,	4, 784 (4, 645)	( 0 86)	(別) 日本医療協力以近 (91, 1,20 ~ 91, 3,15)	83		0	
9	インドネシア マラリア抑制計画(第3期)実施促進 調査	情機材等規連管理	,,	(2, 140 (2, 078)	( 0. 86)	(財) 日本国際協力%354 (91, 2, 8 ~ 91, 3, 15)	вэ		0	
10	インドネシア 都市防災計画実施促進調査	資線材等價達管理	"	3, 127 (3, 036)	1. 67 ( 1. 00)	(財) 日本国際協力決計4 (91. 2.27 ~ 91. 3.25)	вз		0	
11	ラオス 食糧増産援助計画変施促進 <b>調</b> 査	資機材等ੑੑ促還管理	,,	2, 250 (2, 184)	( 0. 67)	(計) 日本配押(みカッスル (90.10.23 ~ 90.12.15)	вз		0	
12	フィリピン 食糧増産援助計画実施促進調査	資務材等調連管理	,,	(898)	0. 63 ( 0. 43)	(財) 日本国際協力>決34 (90.11.26 ~ 91.1.16)	вз		0	
13	フィリピン 岩石学・鉱物学・地質年代研究所設立 計画フォローアップ研査	資機材等調達管理	"	(2. 108 (2. 047)	( 0. 67)	(財) 日本國際協力>次以 (90.12.6 ~ 91.1.25)	вз		0	
14	スリランカ 大学研究用機材整備計画フォローアッ ブ調査	情機材等調達管理	"	3, 505 (3, 403)	( 0. 67)	(財) 日本国際協力決済。 (90.12.4 ~ 91.1.29)	вз		0	
15	スリランカ 食糧増生技助計画実施促進調査	資務材等調通管理	"	2, 315 (2, 248)	( 0. 66)	(新) 日本語解解力が利。 (90.10.29 ~ 91.12.19)	83		0	
16	区分不能(アジア) モルディブ共和国・スリランカ共和国 連高登場機材構充計画実際促進調査・ 負担間産援助計画実施促進調査	資施材等調達管理	"	(2; 472) (2; 400)	( 0: 63)	(財) 日本国際協力>>> ( 90, 1, 19 )	вз		0	
	区分不能(アジア) インド因・ブータン国第2次地方がん センター等医療検討数値計画、負債増 産援助計画実施促進調査	資機材等價運管理	"	(3, 444 (3, 444)	( 0. 83)	(別) 日本国際協力がは (90.417 ~ 90.6.6)	83		0	
18	エジプト・アラブ共和国 カイロ大学付属小児病院投立計画及び 教育文化センタ - 建設計画フォローア ップ調査	資機材等調道管理	"	(1. 190 (1. 155)	0. 53 ( 0. 13)	(計) 日本国際協力>>>> (90.12.10 ~ 91.1.22)	83		0	
	イエメン共和国 食糧増建援助計画実施促進調査	資機材等低速管理	"	(1, 730 (1, 680)	( 0. 50)	(別) 日本国際協力>>スデム (90.11.16 ~ 91.1.7)	83		0	
20	ガーナ共和国 食ほ増度援助計画実施促進賃費	資務材勢調達管理	Į,	( <del>1</del> ; 479)	( 0. 97 ( 0. 64)	(財) 日本国際協力>ステム (90.10.6 ~ 90.11.26)	вз		0	
21	ケニア 食糧増産援助計画実施促進調査	資機材等側漢管理	"	(1; 714) (1; 664)	( 0. 84)	(計) 日本国際協力の形 (90.10.12 ~ 90.12.10)	83		0	
22	ナイジェリア 公共輸送力増強計画実施保護 <b>預度</b>	資機材等調溫管理	ď	d: 730	( 0. 77 ( 0. 44)	(新) 日本国際協力5354 (90. 9.10 ~ 90.10.19)	83		0	
23	セネガル 食糧環産援助計画実施保進調査	質機材容調達管理	"	(1, 437 (1, 395)	( 0. 83)	(附) 日本国際協力以示。 (90.10.16 ~ 90.12.14)	вз		0	
24	タンザニア連合共和国 食糧増生援助1 画実施保護調査及び乗 業婦送力機強計 医実施促進調査	<b>資務計等課連管理</b>	"	2, 540 (2, 466)	( 0. 66)	(財) 日本国際協力>>>>。 (91, 2, 4 ~ 91, 3,29)	83		0	

								役 粉 提	供契	約
脅販	件。	技術サービスの閲覧	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (55国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定 方式	推名 状况 (○内は契約交涉順位)	豹规	維統
25	区分不能(アフリカ) マラウイ共和国、ザンピア共和国教権 博楽復助計画実施促進調査	黃條村裝飾道養理	無漢資金 協力費	1, 756 (1, 705)	( 0. 67)	(91) 日本建筑泉/かわり (90.10.19 ~ 90.12.15)	вз		0	
1	区分不能(アフリカ) マラウイ共和国遺話整備機材供与計画 実施促進調査	資機材等調達管理	"	(1, 068 (1, 037)	0. 73 ( 0. 43)	(財) 日本国際協力>ステム ( 90. R.28 ~ 90. 9.28 )	83		0	
27	区分不能(アフリカ) カーボヴェルティ共和国・タンザニア 共和国責任権を提助計画実施促進開設	黃機材勢協進管理	'n	3, 081 (2, 991)	( 0: 37)	(別) 日本国際協力が354 (90.6.18 ~ 90.8.20)	вз		0	
28	区分不能(アフリカ) モザンビーク人民共和国・スワジラン ド主国表揮揮産援助計画実施促進調査	脊機材等調道管理	"	(1; 859 (1; 805)	( 0. 67)	(別) 日本国際協力決以 (91.10.17 ~ 90.12.15)	вз		0	
29	区分不能(アフリカ) カメルーン共和国・中央アフリカ共和 国会技権建議財計画実施促進講査	黃腹朴等寶速管理	н	1: 714 (1: 664)	( 0. 67)	(財) 日本医療協力が331。 (90.10.16 ~ 90.12.10)	вз		0	
30	区分不能(アフリカ) 象牙治学食種増産援助計画実施促進調 登	資機材等調道管理	"	(893)	( 0. 77 ( 0. 50)	(財) 日本国際協力が54 (90.11.16 ~ 91.1,10)	83		0	
31	区分不能(アフリカ) ニジェール共1個・ブルキナファソ 長種権産援助計画実施促進調査	演機材等加速管理	"	(1, 611 (1, 564)	( 0, 67)	(別) 日本医療協力次以 (90,11,16 ~ 91,1,21)	83	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	
32	区分不能(アフリカ) スーダン共和国・エチオピア人民共和 国典権増産侵助計画実施促進調査	資機材等調達管理	ď	1: 800 (1: 748)	( 0, 66)	(別) 日本国際協力以注 (90.11.6 ~ 91.1.9)	вз		0	
33	グアテマラ国 ペテン県追信網保守・補修用機械整備 計画実施促進調査	<b>脊機材等調達管理</b>	"	958 (957)	( 0. 80) ( 0. 50)	(財) 日本国東協力>スステム (90, 4,16 ~ 90, 6,29)	ВЗ		0	
34	ハイティ 首都重交通機類整備計画実施促進調査	資機材等調速管理	"	958 (930)	( 0. 80 ( 0. 50)	(明) 日本国際協力が表現 (90, 9.17 ~ 90.10.31)	вз		0	
35	区分不能(中南米) エルサルヴァドル圏 アカフトラ港荷 投機が整備計画・ニカラグア圏マナグ ア市公共輸送力増強計画実為民連賃書	資機材等調運管理	n	2. 315 (2. 248)	( 0, 66)	(財) 日本国際協力以近 (90. 8.15 ~ 90. 9.26)	83		0	
36	区分不能(中南米) エルサルヴァドル共和国・ホンジュラ ス共和国・ドミニカ共和国会積増産後 助計画美施促進調査	貨機材等調達管理	,,	1, 831 (1, 778)	( 0. 83)	(別) 日本医療協力が354 (90,10,6 ~ 90,12,14)	B3		0	
37	区分不能(中南米) パラグアイ共和国・ポリビア共和国会 機構連接助計画実施促進賃券	資機材等調達管理	"	(2: 878)	( 0. 67)	(財) 日本国際協力>次以 (90.11.13 ~ 91.1.10)	ВЗ		0	
38	西サモア国 食糧增度援助計画実施促進調查	資機材等調達管理	"	2. 024 (1. 965)	( 0. 90 ( 0. 50)	(別) 日本国際協力別は (90,11.27 ~ 91, 1.22)	вз		0	
39	キリバス共和国 離島養殖池建設機材整備計画調査	<b>脊機材等調達管理</b>	"	(1: 362 (1: 322)	( 0. 93 ( 0. 43)	(財) 日本医療協力が不 (90. 7. 2 ~ 90. 8.13)	В3		0	
40	フランス 中近東・アフリカ条僕資金協力業務セ ミナー	試練指導	"	(1; 483)	( 8. 66)	(別) 日本医療協力がは (90,5.16 ~ 90.5.25)	вз		0	
41	区分不能 (世界) 無信責金協力2KR標準資機材リスト 作成調査	資機材等調運管理	,,	7: 663 (7: 440)	( 3. 87)	(財) 日本庭練協力が活 (90.12.10 ~ 91.1.31.)	вз		0	
42	区分不能(世界) モロッコ国及びジブティ共和国無償資金協力実施促進調査	黃機材等調達管理	n	(1; 317 (1; 279)	( 0. 67)	(財) 日本国際協力がは (90, 7.24 ~ 90, 8.31.)	вз		0	
43	4. 社会基盤 (5) 建議 インドネシア 希関係設建設計画フォローアップ講査	資機材等與沒管理		673 (653)	Q. 33.	日本沙- (株)	вз		0	,
-		Carried and an instantial Com-	-	(653)	( 0. 06)	(90. 7.13 ~ 90. 1.27)			-	
44	9. 水産 (1) 水産一般 タンゲニア連合共和国 漁業振興計画フォローアップ調査	後機材等仕提訊室		6 312	1.47	太下工業 (株)	83		0	<b>)</b>
_	r	WALL ATTICKE		6, 312 (6, 128)	( 0. 20)	(90.11. 8 ~ 90.12.25)	-		-	-
45	11. 1票 (2) 化学工業 インドネシア 化学工業的鍵センター建設計画フォロ ーアップ調査	後機材等仕译調查	,,	3, 282 (3. 186)	1. 46 ( 0. 66)	(射) 日本國際協力次34 (91.25 ~ 91.3.29)	83		0	1
		. ,		,						

								仪的统识	تتكاد	<u>::</u>
清版	rt &	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (りも技術費)	人/月 (うち駆内)	契約コンサルタソト (契 約 期 間)	別定方式	指名状況 (〇内は契約交渉順位)	ЯW	継続
46	17、保麴、医療				,				0	
	(1) 保祉・医療 パキスタン シンド州医療機材整備計画フォローア ップ保証	資機材等調運管理	無度資金 協力費	(1: 288)	( 0. 60 ( 0. 13)	日本電車三乗(株) (90.11.8 ~ 90.11.29)	83			
47	パキスタン シンド州医療機材整備計画フォローア ップ(構質	資機材等調運管理	"	(1; 288 (1; 250)	( 0. 60 ( 0. 13)	球線選科工業(株) (90.11.8 ~ 90.11.29)	вз		0	
48	パキスタン シンド州医療検材登備計画フォローア ップ快度	<b>脊椎科等調達管理</b>	y	(1, 288)	( 8. 13)	(#) 7/h (90.11. 8 ~ 90.11.29)	83	A Property of the second	0	
49	フィリピン バターン球民センター核充計画フォロ -アップ検査	資務材等仕採調査	,,	(1, 782 (1, 736)	( 0, 67)	(射) 日本整線協力>ステム (91. 1.23 ~ 91. 2.25)	вз		0	
50	G-797 <b>M</b>	資務材料調達簽理	,	503 (488)	( 0. 37 ( 0. 10)	17 科学 (株) (90,1214 ~ 90,1225)	83		0	_
51	ケニア 中央医学研究所建設計画フォローアッ ブ慎度	資務材等社談調查	#	(1. 218 (1. 183)	( 0. 73 ( 0. 56)	バラック (株) (90.11.28 ~ 90.12.21)	В3		0	
				-						
									. **	
ļ										
İ										
j				٠.		·				
:								*		
:										
;									· .	
i										
İ										
										L

			_					役務提り		
清飯	件名	技術サービスの種類	予算项目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月 (うち烟内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定 方式	推名 状况 (○内は契約交渉順位)	新規	総統
Ĺ	[1. 計画 行政] (1) 開発試面一般			. •					0	
	インドスジア 国立忠染症センター計画車前調査	技術調查	無質資金 協力費	3, 343 (3, 246)	1. 30 ( 0. 86)	(射) 日本医療協力以及 (9), 1, 9 ~ 9), 2,22)	вз			
2	インドネシア 食糧増度援助計画車前賃査	資療材等調達管理	н	8. 601 (8. 350)	( 2, 00)	(別) 日本国際協力がお (90,7,30 ~ 90,11,9)	вэ		0	
3	ラオス 国立テレビ局機材修理整備計画事前調 査	技術調査	"	2, 923 (2, 838)	( 0. 83)	(財) 日本国際協力決54 (91.1.10 ~ 91.2.25)	83		0	
4	パキスタン カラチ都市環境改善計画現地理認調査	資機材等調運管理	,,	1, 798 (1, 593)	( 0. 46)	(財) 日本国際協力決計 (91,3.23 ~ 91,4.25)	вз		0	
5	フィリピン 農地改革支援データベース計画等前間 登	セクタースタディ	,,	2, 343 (2, 275)	1. 60 ( 1. 17)	(射) 日本国際協力>> (別) 日本国際協力>> (90.11.28 ~ 91.1.31)	вз		0	
6	ジプティ 医療機材整備計画(II)現地確認調査	資機材等調達管理	"	3, 506 (3, 186)	( b. 47)	(対) 日本医療協力決法 (90.12.26 ~ 91.2.10)	вз		0	
7	ガーナ コレブ医学部付属病院機材計画現地確 投資査	資務材等調達管理	II.	2. 660 (2. 414)	( d. 46)	(財) 日本国際協力以34 (91.2.6 ~ 91.3.12)	83		0	
8	象牙海岸共和国 北級村店给木計画車前調查地下水開発 計画車前調查	技術調査	а	5, 105 (4, 956)	2. <u>2</u> 7 ( 1. 50)	(対) 日本国際協力が決し (90.9.10 ~ 90.11.30)	83		0	
9	ウガンダ カンパラ市配業網整備計画率前開査	基本投計調查	"	3, 860 (3, 748)	( 1. 50 ( 1. 00)	(對) 日本医療協力》及4 (90, 9.21 ~ 90.11.30)	B3		0	
10	ミクロネシア 小規模延縄漁業開発計画現場7登認施費	讀機材等調運管理	"	2, 436 (2, 160)	( 0. 47)	(射) 日本国際協力が354 (91, 1.17 ~ 91, 2.20)	вз		0	
11	区分不能(世界) 無債資金級力地下水累件の対象国実際 体材調査	技術調査	и	5, 183 (5, 032)	( 2: 17) ( 2: 17)	(社) 海外地下水開発協会 (91, 2.15 ~ 91, 3.28)	В2			0
	4、社会基盤							•		
12	(3) 水資溶開発 ベル・ リマ市上水井復旧計画専前調査	セクタースタディ	, u	3, 754 (3, 645)	( 1; 67)	(財)日本国際協力システム (91.3.27 ~ 91.5.22)	вз		0	
13	ペルー ヴィラコータ消取米計画事前損査	セクタースタディ	27	4. 962 (4. 817)	2. 60 ( 1. 67)	(財) 日本国際協力が活 (別、3.7 ~ 別、4.26)	вз		0	
14	(5) 建築 パラグアイ 電気退信学器拡充計画事前調査	技術調査	n	3, 535 (3, 432)	( 0. 67)	(持) 創意社 (90. 8.24 ~ 90. 9.28)	A2	1. (注) 村邊社 2. (注) 大沼经計事務所 註, (注) 大沼经計事務所 註, (注) 北河建區設計事務所 註, (注) 海峽區 (注) 海峽區 (注) 海峽區 (注) 海峽區 (注) 海峽區 (注) 海峽區 (注) 海峽區 (注) 海峽區 (注) 海峽區	0	,
	5. 通信・放送									
15	(3) 電気通信 中国 北京市消防整備計画事前調査	セクタースタディ	"	2. 250 (2. 184)	( 1. 00 ( 0. 70)	(明) 日本国際協力>>>>> (明) 日本国際協力>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	83		0	,
16	6. 乗業 (1) 農業一般 バングラアシュ								0	
	モデル農村を集計画事制調査	技術調査	"	(5, 209)	( 1, 83)	(射) 日本国際協力が近4 (90. 7. 5 ~ 90. 9.14)	B3		1	1
17	バキスタン 植物遺伝資源保存・種子研究所計画事 前調査	技術調整	'n	(1; 990)	( 0. 40)	(財) 日本国際協力が法 (90.11.26 ~ 91. 1.31)	83		0	1
18	フィリピン 食権増速接動計画事前調査	セクタースタディ		(1; 947)	(. 1: 86)	(財) 日本国際協力>X54 (91. 3. 8 ~ 91. 4.24)	вэ		0	<u> </u>
19	フィリピン マリンドュケ農業総合開発計画等前調 査	セクタースタディ	"	3, 532 (3, 429)	( 1. 57)	(財) 日本電車協力以及 (91, 3,29 ~ 91, 5,22)	83		0	+

通長	4 名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うも技術費)	(うち編内)	契約ロンサルタント (契約期間)	選定 方式	指 名 状 况 (○内は契約交砂網位)	新規	難続
20	ザンビア カウンガ泉村航先計画フォローアップ 賃貸	プロジェクトの単枝評価	無價資金路力費	4, 001 (3, 884)	( 0. 67)	(財) 日本電解協力決議 (91, 3, 29 ~ 91, 5, 9)	83		0	
21	が設計 新義計酬発計画等的調査	フィージビリティ調査	N	4, 695 (4, 558)	c 1: 79)	(50, 9.25 ~ 90.11.30)	A1	1. 国際林蘭(注) 2. 中央開発(注) 3. 内外)をアクノ(注) 4. (注)が、アクフトリンドウートラコは 第. (注)が、アクフトリンドウートラコは 第. (注)が、アクフトリンドウートラコは 第. (注)は、日本工業(注) 第. (注)は、日本工業(注)	0	
								新 目末空誓(林) 林 (林)三祐774577		
	9. 水産 (1) 水産一般 アルゼンティン 国立水産研究所建設計画事前課度	技術調査	,	2.862	1 17	(株) 横洋	A1	1. (注) 海洋		
22	BITT TO THE STORE	IXINSIA		2, 862 (2, 779)	( 8. 76)	(90. 6.18 ~ 90. 8. 3)		1. (株) 極洋 2. オーナーナーカリーのナサーナンカリケク 3. 日本水準(株) 5. 大洋漁業(株) 6. エチロ(株) 7. オーフル・コンニッツァ(株) 株 以のはオーエッツァ(株)	0	
_	(3) 增· <del>茨</del> 殖 中国							8. (株) 約3/ 株、以以科学リカルジカ(株)		_
23	中国 山東省黄海水產增殖計画單前調查	セクタースタディ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(8, 322 (8, 686)	( 2. 50)	(財) 日本西麻協力>>>>。 (91. 3.28 ~ 91. 6. 4)	83		0	L
24	マダカスカル エビ美殖開発計画車前講査	セクタースタディ	#	(6, 577)	( 3, 30 ( 1, 67)	(対) 日本国際協力決54 (91, 3.30 ~ 91, 5.31)	вз		0	
	(4) 漁港 パングラデシュ モノハカリ水体・貯蔵焼設建設計画車 前別登	技術調査	"	2. 603 (2. 527)	( <del>1</del> . <del>1</del> 8)	(#1) f6714971/8497/947/9-19314 (90, 6, 18 ~ 90, 7, 31.)	A1	1. (株) ありつかりかいかくかりかり 2. デーナル・レジアが(株) 3. エートット・ファンバット・ス・レストック 4. 大阪リンス・アン・(株)	0	
25		·						1. (株) あファフルカテナでプラコル 2. ディフルー・ジェブラ (株) 3. 1・トゥー・ブランテナ (株) 4. 水東シンデアグ (株) 5. 日間(株) 6. (株) 株 円 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
26	(5) 漁船 モザンビーク 漁船権環境投資投計画車前側査	技術調査	Я	4. 116 (3. 996)	( 1. 60 ( 1. 60)	(明) 日本国際協力>>>>> (9) 1, 1, 17 ~ 91, 3, 12)	вз		0	
	10. 鉱業									
27	(1) 繁果一般 子() 愈山公害防止技術級力事業機材修理調 實	资格材等仕採課室	,	2, 054 (1, 994)	( 8: 38)	(ft) <b>FITH</b> (f) (91, 3.29 ~ 91, 4.23)	83		0	
28	チリ 鉱山公害防止技術協力事業機材修理講 査	資機材等仕採調度	,,	2. 054 (1, 994)	( 8. 38)	(#) #7E3-#13A (91, 3.29 ~ 91, 4.23)	83		0	
•	12. IANY-									
29		技術調査	, ,	3, 754 (3, 645)	( 1. 66)	(明) 日本軍療協力が374 (90.11.22 ~ 91.1.31)	83		0	
	14. 環境									
30	(1) 環境一般 インドネシア 環境管理センター設立計画等前級費	技術 <b>设在</b>	, "	3, 421 (3, 321)	( 1. 33) ( 1. 33)	(明) 日本医療協力がは (91. 2. 5~ 91. 3.22)	вз		0	
	7 /2 MA CE /E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
31	【17. 保健・医療】 (1) 保健・医療 スリランカ 地方病交替婦計画(フェーズ2)専約 賃充	技術調査	"	2, 503 (2, 430)	1. 33 ( 0. 66)	(財) 日本国際協力が近 (90.10.25 ~ 90.12.20)	вз	and the second of the second o	0	
	ヴィエトナム チョーライ病院改善計画事前調査	技術調査	,,	6, 897 (6, 696)	2. 86 ( 1. 93)		В3	2 3 4 4 5 8	0	
32										

活应	4 名	技術サービスの種類	于真項目	契約金額 (千円)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定 方式	指名状况(〇内比契约交涉题位)	新規	鉄銃
	1、計画 行政			CODUMA	( > Olar ) >	(X */ W) INI/		(O) III (A) (D) (A)		
1	(1) 開発計画一般 インドネシア (CEVEST-EST拡充計画) プロジェクト形成演章	プロジェクト管理	援助効率 促 進 費	6. 950 (6. 748)		(射) 国際協力すせない。 (91, 2.28 ~ 91, 3,29)	вз	·	0	
	インドネシア 日本・インドネシア会同様領債	プロジェクトの等後経復	, ,	2. 839 (2. 756)	1. 70 ( 1. 33)	t-A->-10517474-50A174157/ (90, 7.20 ~ 90, 9, 8)	Α1	1、 オートシス加ジカマトジのトリカルアク 計 (財) ロジェアリアが振舞協会 計 (社) 海外農業開発協会		
2					·			1. エルシス加公外ストジネリスルアイ 計 (押) レジアリンド教育協会 は (注) 海外農業研究協会 は (注) 海外農業研究協会 は (注) 国際研究セクー は (注) 国際研究セクー は (注) 国際研究・ は (注)	0	
	メキシコ 日本・メキシコ合同評価賃貸 (フェーズI)	プロジェクトの筆後拝領	,,	8, 679 ( 8, 426)	3, 80 ( 2, 67)	(別) <b>国際所発</b> 化分 (別, 3,22 ~ 91, 5,17)	A1			
3						·		1. (明) 国際網発化力 2. オーテスがかれてラナフタンタ オーテスがかれてラナフタンタ は、(1) 表の裏面側を場合 は、(2) 表の裏面側を場合 は、(3) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) は、(4) となるは、(4) となるは、(4) となるとは、(4)	0	
4	区分不能(世界) ローカルコンサルタント等活用に関す る基礎研究調査	技術調査	"	14. 205 (13. 791)	8. 67 ( 6. 67)	(財) 日本国際協力>ステム	вз	<b>在</b> )在	0	-
5	区分不能(世界) ロンサルタント等との契約による調査 業務の改善に係る調査	技術調査	"	4, 568 (4, 435)	( 2. 00) ( 2. 00)	(例 E聚協力) 七次以分 (列 228 ~ 91. 3.29)	вз		0	
6	区分不能(世界) パキスタン・スリランカ協会提増を 援助評価調査	プロジェクトの事後評価	"	(11, 339 (11, 009)	( 4, 57 ( 3, 17)	(对) 医膀胱発亡分- (90.7.18 ~ 90.9.27)	83		0	
7	区分不能(世界) 事後現況調査	プロジェクトの事後許価	"	31, 594 (30, 674)	(21. 50) (21. 50)	(以) 医摩姆力于七次分 (90 7.2 ~ 91.3.28)	82			0
8	(2) 総合地域開発計画 ナンビア プロジェクト形成調査 (開発分野)	<b>セクタ</b> ースタディ	,,	14, 781 (13, 728)	6. 00 ( 4. 07)	八千代D公内9分(株) (90.12.20 ~ 91.3.25	A2	1 八千代ロシアバク(株) 2 (注) 海外のイイク企業協会 株 (注) ボディング展開会 は、(注) ファングを開始会 は、(注) ファングを は、(注) ファング・アンド は、(注) ファング・アンド は、(注) ファング・アンド は、(注) 日本計画機構	0	
	3. 連輸・交通				· 		<del> </del>	辞. (柱) 日本計画機構		-
9	(1) 運輸・交通一般 ニカラグア プロジェクト形成保査(運輸交通)	マスタープラン <b>済</b> 査	,,	2. 988 (2. 626)	( 0. 47)	(#) 7717774474747-75-314 (90, 10, 20, 20, 10, 16)	вз		0	
10	(2) 道辞 ネパール プロジェクト彩成賞室	フィージビリティ講覧	и	8. 592 (7. 968)	( 1. 26)	日本工営 (計) (90,11.27 ~ 91, 1.16)	A2	1. 日本工業(情) 2. (情) 建铁线斯研究所 3. (情) 进铁线斯研究所 4. (目) 医规键设线所染会 4. (本) 基本 4. (本) 基大 4. (本) 基大 4. (本) 基本 4. (本) 基	0	
1,1	ブルンティ プロジェクト形成調査 (運輸・交通)	マスタ - ブラン(賃査		4, 815 (4, 429)	2. 00 ( 1. 67)	(14) #11/14/1/14/1/1 (90, 7.5 ~ 90, 8.2)	1.		0	+
12	(5) 海道・船舶 バングラテシュ プロジェクト形成領査 (船員機成学校)	技術調査	"	2. 201 (2. 067)	0. 83 ( 0. 33)	(#2) <b>5</b> 03 (91, 2, 6, ~ 91, 3, 15)	A1		0	
13	4. 社会基盤 (2) 河川・砂坊・海岸・バングラテシュ プロジェクト形成標準 (北西地域樹水 計画及びダッカ都市洪水対策)	and the second s		17. 641 (13. 977)	( 5. 92 ( 1. 66)	(社) 医黎建设技術協会 (90. 4.27 ~ 90. 6.27)	A1	1. (社) 国際建設技術協会 2. 内外が介力(は) 井 日本工業(性) 第. 日本建設方がか(性) 様 (は) 近初がかかかったが 詳. (は) 正初がかり 計. (本) 最初がかり 性. (本) 報設技術研究所 は. (本) 報設技術研究所 は. (本) 報告技術研究所	0	

通常	件 名	技術サービスの種類	于算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月(うも脚内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	温定方式	指名 状況 (O内は契約交渉順位)	新規	維統
14	(3) 水資光開発 区分不能(世界) ガーナ・セネガル個水資源分野計価値 登	プロジェクトの事後経復	接助効率促進費		( 44.	据台15年7 (90. 9.18 ~ 90.11.20)	A2	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0	
15	6. 泉製 (1) 鼻製一般 イントネシー型 フロジェクト形成調度(主要食用作物) 生産銀門はカ)1	マスタープラン調査	. *	11. 783 (11. 440)	( i. 80)	(料) 三祐 <i>3月1777</i> (90.12.26 ~ 91. 3.18)	A2		0	
16	ラオス プロジェクト形成調査 (農業開発)	セクタースタディ	, ,	(4, 614 (4, 074)	( 0. 43 ( 0. 50)	(性) 協和1月1979 (91. 2. 4 ~ 91. 3.18)	вз		0	
17	区分本能(アジア) タイ王国和無対策励連奨助プロジェク ト形成調査(日)	核新調查	, and the second	(4: 023)	( 1. 50)	が計算 <b>学3.7459</b> か(作) (90.11.19 ~ 91. 1.14)	A1	1. 2月1日年7月17月(株) 2. (株) 三世7月27月 3. マカロアカラ (株) 4. 本外日の東京 (株) 4. 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	0	
18	ニカラグア プロジェクト形成調査 (農業 <b></b> 発発)	マスタープラン講査	g	3. 283 (2. 912)	( 1. 17 ( 0. 47)	日本技研 (株) (90. 9.12 ~ 90.10.16)	A1	1. 日本技研(件) 2. 7行力(件) 3. (件) 応用主物	0	
19	8. 林葉 (1) 林葉一般 ブラジル ブロジェクト形成調査(森林管理)	セクタースタディ		4, 299 (4, 174)	( ¹ 73)	(社)海外科薬DAI分/協会 (91. 1.14 ~ 91. 3. 6)	A1	1. (計) 海州縣 四十八 協会 2. (注) 海州縣 (注) 海州縣 (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注)	0	
20	9. 水産 (1) 水産一般 マダガスカル プロジェクト形成調査 (水産分野)	セクタースタディ	, ,	(7: 986)	( 3. 40)	93548\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A1	1 対抗等学科がカ(性) 2 パイカーレンパカ(性) 3. 日本大連 は、1年かようのパウリ・ナン科がカ は、1年の歴史をはお神経 は、2000年代(性) は、1年10年代(性) は、1年10年代(性) は、1年10年代(性)	0	
21	ナミピア プロジェクト形成撲竜(水連分野)	セクタースダディ	"	12, 424 (11, 440)	( 3. 07)	知時半JANA(株) (90.12.25 ~ 91.3.15)	A2	2. 1-1-701/991-1-19670 2. 1-1-1-701/991-1-19670 4. 22-27(1) 4. 37 (8) 6. (8) (9) 6. (8) 6. (8) 6. (8) 6. (	0	
22	14、孤鬼 (1) ジル カラジル 張現情報整備調査	セクター スタディ	#	6, 491 (6, 302)	( 3. 40)	シガリ-リ9-J (特) (90.10.12 ~ 90.12.1)	A1	1. シバル・リ・ナ (株) 2. (株) かパッフルカブバク・ナット 3. (株) 数型(株) 4. 二半年制度 (株) 株 子代田(以下ゲート (株) は 二重 田(以下ゲート ) は (株) 日本環境が成かわか	0	
23	ブラジル プロジェクト形成調整 (大気・水質:5 染)	セクタースタディ	"	(8. 779) (8. 523)	( 1, 46)	반가가-13- <b>月 (株)</b> ( 91. 1.14 ~ 91. 3. 6 )	A1	1 ・	0	

			. •						
								後務提供	契約
洛底	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	指名状况	新規機稅
24	)プロジェクト形成価値(場項)	セクタースタディ	援助効率 協力費	16, 593 (14, 131)	5. 91 ( 1. 50)	医神机果(株) (91. 1.12 ~ 91. 3.11)	A1	1: 日本工業(計) 3: (計) 環境工業(計) 5: 三半本が設施(計) 5: 三半本が設施(計) は、10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10:	0
25	(2) 環境保全・インドネシア・アロジェクト形成同日(境境)	セクタースタディ	И	( ^{10, 152} ( ^{9, 856} )	4.00 (1.34)	たガル-リリーチ (株) ( 90, 11, 21 ~ 9t. 1, 21)	A2		0
26	15. 人的資源 (2) 教育 グイ プロジェクト形成博弈(教育)	セクタースタディ	и	6, 383 (6, 197)	4. 34 ( 4. 34)	(社)海外12460分企業協会 (90.10.9 ~ 91.2.15)	A1	1. (社) 海外カルほの介企業協会 計 三菱曲化ルケニカック (は) 計 13パケカット (は) は、(は) 医療協力となった は、(は) 医療協力となった。	0
27	17. 保轄・医療 (1) 保轄・医療一般 区分不能(アフリカ) アルゼンティン・ボリビア医療分野評 協議査	セクタースタディ	"	( 9, 819)	4. 92 ( 3. 32)	74399 (1\$) ( 90, 10,22 ~ 91, 2,12 )	вз		0

通常	件名	技術サービスの種類	计算项目	契約 登額 (千円) (うも技術費)	人/月 (うも国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	通定 方式	指名状况 (O内比契约交涉照位)	割损	継続
1	17. 保健·医療 (1) 保健·医療————————————————————————————————————	資機材等仕様調査	保健医療 为 費		( <del>1</del> . 88)	(株) 第一医療施設37457// (90.11.13 ~ 90.12.14)		1. (14) 第一医原油设计外分分 (17) 公司基础的是研究所 (18) 医胸部分下分	0	
2	ディンマ 消化特殊企品研究プロジェクト機材接 提供費	資機材等化镁镁安	u	5, 549 (5, 387)	( 1. 79)	7(5%) (\$\$) : (90.12.7 ~ 91. 1.10)	A1	1. 7月19 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	0	
3	区分不覧(アジア) フィリピン協会品色業品検定センター ブロジェクト インドネシア国業品品質管理試験所養 材格理講査	資務材等網運管理	,,	8. 818 (8. 561)	( 3. 69)	(株) 国際57/七分 (91. 1.18 ~ 91. 3.12)	A1	1 (1) \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0	
4	区分不能(アジア) バキスタン協イスラマバード小児病院 スリランが個スリジャカワルダナブラ 総合病疾機材修理課題	資機材等仕貸調查	"	10, 915 (10, 597)	5. 78 ( 1. 90)	7(5%) (f\$) ( 91, 3,15 ~ 91, 5, 1 )	A1	1. 7(50) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株	0	
5	ガーナ 計口記念医学母交所プロジェクト機材 修理・指導計画機管	技術調査	,,	4, 508 (4, 377)	( 2: 66)	(#) 1545) (90, 9.28 ~ 90.11, 9)	À2	(株) 方行 2. 75分(株) 3. 62-(株) 4. (株) 第一周摩海设计所约 6. (株) 次以接合網是研究的 株 (株) 歐興汀小七分	0	

通常	<b>4</b> 8	技術サービスの簡類	子算項目	契約金額 (千円) (り5技術費)	人/月 ( 5 5国内 )	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定 方式	报名状况 (○内は契約交涉順位)	新規	
1 32	17. 保健・医療 (1) 保験・医療一般 (1) 保験・医療一般 (1) 保験・医療一般	清機材等的達管理	専門家	( ^{10, 170} )		庭沢栗品工業(株) (91. 1.25 ~ 91. 3.29)	83		0	
		area Arriver								
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
				-						

湖潭	件 名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (りも技術費)	人/月 (うも国内)	契約ロンサルタント (契 約 期 間)	遺定 方式	指名状况 (〇内以契約交涉順位) 新規 軌號
1	6. 機構 (1) 機械一般 アルセンテン 動表統合(10) 場ガラス温室 (専門家派 達)	資機材等化採賃查	海外移住 事 荣 赞	(i. 874)	( 0, 13)	(株)大郎和東支社 (90.11.6 ~ 90.12.27)	вз	0
						·		
		·						

通常	件 名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円)	人/月(うち国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定 方式	菜 族 決 。 指 名 状 况 (〇内tt契約交赴顧位)	新規	維統
1	1、計画・行政 (1)開発計画 - 段 日子院 (2)開発計画 - 段 日子院 (2) 下水排水、 イン・カース・電気通信)計画策定方 イン・フィア作政	技術研究	明発調查費	(2.5政術實)		(Rf) 国際新年センター	83	(OTTO ACTION OF THE ACTION OF	0	
2	区分不能(世界) フォローアップ 関章 (研発調査実施済 案件現状関章)	プロジェクトの事後拝儀	и	33. 990 (27. 596)	13, 50) (13, 50)	(90. 8. 6 ~ 91. 3.26) (94) (98) (90. 7.30 ~ 91. 3.20)	B2			0
3	(2)接合地域開発計画 インドネシア 南部スマトラ地域総合開発計画調査	マスタープラン講査	"	6, 400 (6, 013)	2i2i )	JUパで (株) (野野明発性)>- 日本工業(株) (91.3.14 ~ 91.3.28)	A2	1 在B2.JV 禁 (指) ありゅうひれもアメウナショル 計 (前) 日本立地か 株 (前) 日本立地か 株 (前) 日本立地か	0	
4	フィリピン カラバール地域総合開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	,,	324, 426 (245, 737)	108. 75 (25. 70)	JV代 日本工営 (株) (株)がイクカンスタンクチンク・ナショル (90、4.23 ~ 91、3.28)	B2			0
5	タイ 中央平原北部地域総合開発計画調査 (第3年次)	マスタープラン調査	"	(12, 881 (3, 667)	( 1. 50)	UV代 (前) 医致解発性/2- (注) (67/2017) 187/2017-15-11 (90.10.19 ~ 90.11.30)	B2			0
6	夕子 バタヤ地区総合開発計画調査 (第3年次)	フィージビリティ講査	и	9, 924 (4, 756)	( 1. 67)	JV代 日本工賞(株) 八千代辽ジブグ(株) (90.6.11 ~ 90.7.31)	88			0
7	2. 公益等業 (2)上水道 インドネップ								0	
	地方水道整備計画模整	フィージビリティ鎮査	4	95, 974 (63, 256)	25. 59 ( 7. 15)	(日)かファッフパルアクイカーナショナル  現在レジニブ(日)   (90、名・2 ~ 91、1.30 )	A1	1. 左起JV 2. (株) 日本TJ 中央開発(株) 3. 日本工賃(株)		
8	タンザニア ダルエサラ - ム市給水烧投計画調査 (第2年次)	フィージビリティ協食	#	171. 422 (121. 022)	51. 78 (13. 42)	JV代 (株)東京設計事務所 (株)和7497746774分十分計 (90,629 ~ 91,326)	B2			С
9	トリニダッド・トパゴ トリニダッド・トパゴ水管理計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査		103, 467 ( 80, 446)	32. 57 (13. 67)	JV代 (株)日本コン 日本工賞(株) (9) 6.28 ~ 91.3.28)	В2			С
10	(3) 下水道 インドネシア ジャカルタ市都市鉄水下水道整備計画 調査 (第2年次)	フィージビリティ賃度	и	227, 240 (168, 642)	67. 56 (13. 50)	JV代 (株)か7ペップルトアルインードッカト 日本工芸(株) (90、5.14 ~ 91、3.20)	B2			0
11	タイ ブーケット市下水線水改善計画調査 (第2年次)	フィージビリティ講査	"	9, 476 (5, 744)	( 2. <u>19</u> ( 1. 50)	JV/代 日本上下水道設計(株) 日本工書(株) (90.612 ~ 90.831)	B2			С
12	(5) 都市衛生 中間 西安市生活医棄物処理計画調査 (平成2年度)	フィージビリティ調査	"	26, 927 (19, 027)	7. 74 ( 6. 33)	JV(代 日本工管 (株) 日本技術解集 (株) (90.611 ~ 90.10.31)	82			0
13	タイ バンコク廃棄物処理計画調整	フィージビリティ調査	"	(139, 656 (107, 303)	48. 48 (23. 74)	JV(代 (株) 19次都市研究所 (株) か74977か174774(カードラオル (90 6.27 ~ 91, 3.28)	B2			0
14	グアデマラ グアデマラ首都圏生活原棄物処理計画 調査(第1年次)	フィージビリティ賃養	,,	224. 149 (167. 961)	59. 80 (14. 40)	JV代 (対)-19-7 (柱) (柱) 環境工学7月67人 (90, 6.11 ~ 91, 3.28)	A2	1. 左記JV 辞. 國際航業 (株)	0	
15	3. 運輸・交通 (1) 運輸・交通 般 プラジル ベレーン市都市交通計画課度(第2年 次)	フィージビリティ調査	"	(1725, 414) (125, 462)	(45. 25 ( 7. 94)	JV代 (株) 最大 八千代12岁3799 (株) (90、5.15 ~ 91、3.28)	B2			C

海滨	作名	技術サービスの種類	予算項目	製約金額 (千円) (うち技術費)	人乙月	契約コンサルタント	通定 方式	雅名状况 (O内は契約交渉順位)	新規	維統
	グアテマラ 首数個文通網登録計画調査	マスタープラン調査	<del>                                     </del>	<u>(うち技術費)</u> 205, 133 (100, 714)	(うち国内) 41. 94 (2. 03)	(契約期間) JU(( 人手(に)たアッグ(性) (おお)オックケ(性)	B2	(Orlitery exemple)		0
16				(100, 714)	2. 00/	(30 7.11 ~ 91.3.26)	2 1			
17	(5) 鴻邃・船舶 フィリピン 海上交通管理計画調査	マスタープラン講査	*	82, 642 (58, 928)	(24. 30 (0. 90)	リンパ (社)日本海豚が止線会 入子代バジカカ(株)	A2	1. 左記リソ連州協力とツー は、(数) 海外運船協力とツー は、(数) 海外運船協力とツー は、(数) 日本航路保護協会 は、第上の東部はと		
		·				(91, 3.29 ~ 91, 7.16)		は、第1日本海車技工協会 は、2月日本海車技工協会 は、2月日本海車技工協会 は、2月日本海車技工協会 は、1月日本海車技工協会 は、1月日本海車技工協会 は、1月日本海車技工協会	0	
18	(6) 港湾 パングラデッシュ ダッカネコンテナターミナル型値計画 調査 (第2年次)	フィージビリティ賞査	,,,	139, 529 (113, 518)	43. 20 (32. 20)	リンパ (利) (京東坂海県元研究セラー 日本工賞 (株) (90 6.11 ~ 91.3.26)	82			0
19	インド ニューマンガロール港改良計画頂査 (第2年次)	フィージビリティ調査	,	48, 746 (39, 313)	13. 60 (11, 80)	JV(f (H) AF(U)/7/7/(H) (90.5.9 ~ 90.830)	82			0
20	インドネシア バンジャルマシン漫劇路線時・浚渫 計画関度(第4年次)	フィージビリティ調査		188. 362 (154. 949)	53. 34 (30. 46)	JV代 (計) <b>医                                   </b>	B2			0
21	マレイシア ラジャン港開発計画演覧	フィージビリティ調査	,	179. 449 ( 99. 497)	43. 92 (15. 15)	JV(( (数) 日本海洋)ががか、(数) (90.820 ~ 91.326)	A1	1. 左記リソ 2. 日本工賞(株) 3. 八手代ロジェガック(株) 4. (株) ルフィックエメルクッパンク・ヤットル	0	
22	スリランカ ゴール港登儀計画講覧(第1年次)	フィージビリティ講覧	ď	136, 385 ( 91, 532)	(21. 55)	JV代 (別) (日本連絡発格気をか- (株) 日本連絡1が4が (90.9.13 ~ 91.2.13)	A1	は、またいという。 は、またいとのでは、 は、またいとのでは、 は、またいとのでは、 は、日本になる(は) は、日本になる(は) は、日本になる(は) は、日本になる(は) は、日本になる(は) は、日本になる(は) は、日本になる(は) は、日本になる(は)	0	
					- 3.		<u> </u>	は、日本工業(は) は、成分のごがかからかかり は、元子代ログスガス(は)	_	_
23	バラグアイ 球各交通計画調査 (第2年次)	マスタープラン調査		194, 643 (143, 775)	( ⁴⁷ ; <del>73</del> )	UV(作 八千代以次(7) (株) (株) 最終の形式が (株) 最終の形式が (は) 第分数は接触が加発 (知 5.18 ~ 91.3.26)	В2			0
24	ポーランド 総合交通計画調査 (第1年次)	マスターブラン賃債	"	4, 186 (3, 684)	(1. 48)	(91. 3.22 ~ 91. 3.28 )	A1	1. 左及JV 2. 八千代以左打力 (株) 3. 日本工業 (株) 4. アカフルトアルカーカット (株) アカフルトナットカット (株) アカフルトナット (株) 一重複合地欠功 (株) (村) 一重複合地欠功 (株) (株) (株)	Ó	
25	(2) 道路 インドネシア ボゴール・バンドン道路整備計画調査 (第3年次)	フィージビリティ賃査	"	42. 139 (31. 803)	13. 32 (11. 36)	JV(† AF(1):5793 (\$) (\$) \$113913453 (90.628 ~ 90.11.30)	82			O
26	インドネシア スラバヤ〜モジョクルト有料高速道路 建設計高調整	フィージビリティ講覧	*	218, 572 ( 99, 960)	41. 56 ( 2. 00)	JV(( (株)か747)74かかかかか 日本工業(株) (株) が15かかまれ (90.8.6 ~ 91.3.28)	A1	1	0	
27	ラオス タゴン保険計画調査(第2年次)	フィージビリティ講査	. #	(64, 943)	(15. 76)	(株) 建設企適1分約分 (50. 5.11 ~ 91. 2.28)	B2			0
28	マレイシア 全国連路線投資計画課金(第1年次)	マスタープラン講査	,	4, 363 (4, 116)	( i. 58)	JVR (\$) THE TABLE OF THE SERVICE OF	A1	1 左尺JV 株 以为约为约为(株) 株 (日) 最大 日本任新明春(株) 株 (日) 九十年(株) 株 (日) 九十年(株) 株 (日) 九十年(株) 株 (日) 九十年(大) 株 (日) 九十年(大)	0	
29	マレイシア 全国構築報告・修繕計画調査	フィージビリティ調査	,	78, 301 (50, 234)	(23, 69 (6, 70)	日本工営 (件) (90, 8.24 ~ 91, 3.26)	A1	1. 日本工管 (株) 2. (株) ありょうけんアクリカーショル 3. 日本技術機能 (株)	0	-
1										

西西	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 (製 約 期 間)	選定 方式	指名状况 (OPは契約交替順位)	新級	料板
30	フィリピン 地方連絡側は画調度(II) (第2年次)	フィージビリティ調査	開発調查費	(150, 938 (121, 253)		U(代 (株) 片平125-7925 大日本3月45分(株) (90.4.19 ~ 90.10.31.)	B2			0
31	フィリピン 地方道路防災計画調査	フィージビリティ講査	,,	86, 204 (57, 306)	( ^{22.} 10 ( ^{1.} 60)	(#) #\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A1	1. (性) 片平1257975 2. 大日本334974 (性) 3. 日本工営(性)	0	
32	シンガポール カラン、パヤレバ高速道路計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	150, 021 (114, 062)	46, 08 ( 2, 50)	(#) 491256124674 (90, 5, 7, ~, 91, 3,28)	B2			0
33	タイ 道路交通運用計画 (アフターケア調査)	プロジェクトの事後評価	"	77. 475 (44, 137)	( ^{21. 96} )	JV代 はみがあか。(株) (株) 392かかあかか (91.329 ~ 91.11.29)	В3		0	
34	タイ パンコク市交通制御システム整備計画 開資(第2年次)	実施設計	"	71, 946 (55, 655)	24. 37 (18. 73)	JV作 入于化次为(株) (株) 对初初初为65-534 (90 1.26 ~ 90.11.15)	82			0
35	9 通路交通運用計画調查(第3年次)	フィージビリティ調査		8. 606 (2, 157)	( 1. 88)	JV# \$4314654 (#) \$10511457 (#) (90 5.16 ~ 90 6.30)	B2			0
36	タイ 有料高速道路計画調度 (第2年次)	フィージビリティ調査	Ü	196, 291 (151, 569)	59, 61 ( 3, 80)	JV代 (株) 片平L次プリカ 日本工芸(株) (90 & 11 ~ 91.328)	B2			0
37	9-7 多-7 用部道路開整備計画調查(第2年 次)	フィージビリティ調査	"	214, 562 (122, 189)	52. 50 ( 0. )	JUST (#1) 1917 #157 #157 #151 #151 #151 #151 #151 #1	В2			0
38	チュニジア ラデス・グーレット構建設計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	*	57. 777 (42, 797)	19. 73 (17. 73)	JV代 (排)約7077748786分寸93份 日本工管(株) (90.6.15 ~ 91.1.18)	82			0
39	ケニア ナイロビバイパス建設計画調査 (実施数計)	実施设計	"	170, 684 ( 67, 287)	29. 97 ( 4. 67)	JV代 日本技術開発(株) 日本工賃(株) (株)及162-25334 (90.5.14 ~ 91.3.28)	82			0
40	タンザニア ダルエスサラーム市道路整備計画調度 (第3年次)	フィージビリティ講査	,,	10, 485 ( 3, 108)	1. 00 ( 1. 00)	JV代 日本技術開発(株) 日本工芸(株) (90.611 ~ 90.7.13)	B2	,		0
41	ザンピア カフェ川道格集改統計画賃査 (2年次)	フィージビリティ講査	n	53, 879 (44, 095)	16. 05 (13. 37)	JV代 (株) 長大 (株) あアのアルケアルケーショル (90 6 15 ~ 90 10 20)	B2			0
42	ポリヴィア サンタバルバラ・ベジャビスタ道路改 員計画講覧(第2年次)	フィージビリティ鉄査	"	63. 409 (47. 189)	18. 54 (16. 04)	JV代 (推) 针对内部分 日本工管(推) (90.7.9 ~ 91.3.25)	82			0
43	(4) 贫道 中国 贫道 天建市港場技達鉄道新移建設計兩國度 (第3年次)	フィージビリティ銭章	,,	5. 023 (2, 819)	( 1. 00)	JV代 (社)海外鉄道技術協力協会 八千代15元77万(株) (90.5.25 ~ 90.6.30)	B2			0
44	インドネシア ジャボタベック圏統合輸送システム改 良計画調査	フィージビリティ賃達		18, 576 ( 9, 485)	3, 64 ( 1, 10)	JV代 (計) 海外鉄道技術協力協会 (体) ルフィックフオ・ダフ・ジョル (90.6.6 ~ 90.8.31)	В2			0
15	マレイシア クランバレー地域鉄道改良計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	145, 287 (116, 713)	45, 67 (30, 57)	JV代 (31) 海外铁道技術協力協会 (41) 約76717467477-15314 (90, 7,24 ~ 91, 2,15)	82			0
	ボリヴィア 鉄道網整備計画調査	フィージビリティ領査	ø	178, 754 (126, 719)	51. 17 (17. 10)	JV代 (社)海外税道技術協力協会 日本交通技術(後) (90.6.22 ~ 91.3.26)	82			0
47	スリランカ ゴール滞整機計画調査 (第1年次その2)	フィージビリティ講査		52, 099 (34, 426)	(15. 10) (6. 10)	(對) 医胸层多阴系研究化分- (注) 日本港灣7万4万分 (91. 3.12 ~ 91. 5.27)	B2			0

							-	米份 关 4	-	-
商商	件 名	技術サービスの種類	子算項目	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)	避定	指名状况 (O内は契約交渉順位)	新組	粉輓
48	ネマニン 北部地域海域機計画調査 (第2年次)	フィージビリティ狭寛	開発調查費	90, 724 (69, 432)	(27: 78)	UV(t (f))	B2			0
49	トルコ フィリオス港建設計画賃査 (第2年次)	フィージビリティ調査	*	185, 862 (134, 988)	47, 49 (28, 59)	リンパ (別) (日本議論発明文と)- (第) 日本議事が付か (90, 5.16 ~ 91, 3.20)	BS			0
50	メキシコ 大学洋海湾整備計画調査 (第3年次)	フィージビリティ講査	,,	( ^{15, 979} ( ^{4, 100} )	c 1: 78s	(別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別)	82			0
51	(7) 航空・空港 インドスシア 地方空港技術社画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	. ,	193, 249 (124, 188)	48. 44 (30. 29)	(11) department of the (11) (2) (2) (2) (2) (3) (3)	B2			0
52	パプアニューギーア トクア交通取権計画議費 (第1年次)	フィージビリティ講賞	F	3, 583 (3, 362)	( 1. 20) ( 1. 20)	UV(f. 14.1 (f.) (f.) (h.) (f.) (f.) (91. 3.20 ~ 91. 3.28)	A1	1.	0	
53	ソロモン諸島 ヘンダーソン国際空港登場計画講覧	フィージビリティ講覧		(104, 397 (159, 845)	24. 04 (10. 44)	(\$)&3a9)3H87473-f914 (90, 9.21 ~ 91, 3.28)	A2	1. (株) kJ c/J J J J J J J J J J J J J J J J J J	0	
54	(8) 終市交通 パキスタン ラホール都市開経合交通システム開発 計画情盤	マスタープラン講査	И	173, 512 (115, 147)	48. 45 (14. 49)	JUST (#16767774177627-15914 (90 7.7 ~ 91.328)	A1	1. 左起UV 2. (\$1) 方针对价价力与对 4. (\$1) 直接的外,(\$1) 4. (\$1) 直接格明农府 4. (\$1) 直接格明农府 4. (\$1)	0	
55	コロンピア カルタヘナ市都市交通計画保管 (第1年次)	フィージビリティ狭寛	8	(1, 293) (1, 986)	( 0. 81) ( 0. 81)	(外) 基大 (91. 3.15 ~ 91. 3.28)	A1	1. (注) 最大 2. 八千代[於77]/) (注) 排. 计分别/例》(注)	0	
56	4. 社会基盤 (2) 河川・砂坊・海岸 パグララシュ 北西地東浜水坊御・締木川南岡宜	フィージビリティ講査	#	80, 269 (49, 626)	( ^{21. 10} )	JV代 日本工實 (株) 日本社会(水) (91. 1.23 ~ 91.12.10)	A2	1. 左記JV 2. (律) 建設技術研究所 3. (性) ありのけがわかわかりま 4. 二半月間接近かれか。 5. 八千代立本がか(体)	0	
57	バングラデシュ ダッカ 自教軽視水助 街市水防水計画賃 登	フィージビリティ講覧		(189. 919 (110. 798)	47. 76 ( 1. 25)	(15) B749/1744/74(3-15) H (15) B 1. 1	A2	1. (自) 67 (7) 14 (7) (2 + 17) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0	
58	中間 吉科豊達ダム特律強化計画調査 (第1年次)	フィージビリティ講管	н	2. 431 (2. 240)	( 0. 80)	(程) 74月-新土木研究所 (91. 3.29 ~ 91. 4.10)	A2	1. (株) 7/17-新土木研究所 註. (株) 建设线斯研究所 註. (株) 新日本技術17/47 株. (株) 新日本技術17/47 株. 中央網絡(株) 注. 日本工管(株) 注. (株) 於2/47/14/7/17/19/19	0	
59	中國 澳江中下法区高法水予警報計画與宣 (第1年次)	フィージビリティ調査	н	24, 399 (17, 734)	( 6, 19 ( 0, 90)	日本工営 (株) (90.7.20 ~ 91.3.25)	A2	1. 日本工堂(性) 註. (性) 建设持斯研究所 性. 如果基礎(性) 性. 可设力化力(性) 主. 日本報刊人化力(性) 註. 八千代江グフリカ(性)	0	
60	インドネシア ブラワン・パダン統合河川浅域開発計 高調査(第2年次)	フィージビリティ講査	"	365, 830 (310, 482)	60. 73 (20. 13)	JV代 (#) 建設技斯研究所 (#) 机以分子均排 (90.5.16 ~ 91.3.28)	82			0
61	發展 漢其水系中小河川環境整備計画調査 (第2年次)変更契約	フィージビリティ賃金	"	263. 959 (232, 882)	46, 79 (24, 03)	医療研究 (持) (90.5.10 ~ 91.3.26)	82		5.1	0
62	マレイシア ペナン島洪永緩和・排水計画講査 (第2年次)	フィージビリティ調査	ll.	167. 183 (132, 828)	43. 50 (15. 50)	JV(代 (特)於749774877473-15:#1 日本工營(株) (90 & 11 ~ 91, 228)	82			0
63	フィリピン イログビラバンガン川決場治水計高頃 査(第2年次)	フィージビリティ講像	H	233, 951 (115, 361)	38, 61 (20, 61)	JV(ft (計) 建设按所研究所 (計) 77171-可提展研究所 (計) 70177-7578 (19) 7.3 ~ 91. 1.28)	82			0

궲番	件 名	技術サービスの種類	予算项目	契約金額	人乙月	契約コンサルタント	選定	聚 務 災 指 名 状 況	1	
X8 10	, rr	12州ゲービスや個別	LHAR	契約金額 (千円) (55技術費)	(うち国内)	(契約期間)	斌	(〇內は契約交涉順位)	<b>急(於</b>	維統
64	フィリドン アグノ川流域治水計画調度 (第3年次)	フィージビリティ調査	開発調查費	235, 748 (107, 033)	41, 64 (10, 67)	UVIT (計) 日本工程 (計) (計) 建版设施研究所 国際結果 (計) (90 4.25 ~ 91.3.28)	82			0
65	ケニア マレフダム建設計画調査(第3年次)	フィージビリティ調査	n	122, 932 ( 90, 416)	28, 50 (16, 20)	リンパ代 日本工賞 (株) (株) 7月月-新土木研究所 (90 5.18 ~ 90.12.14)	BS			0
	モーリシャス ボートルイス市水供給計画調査実施設 計(第2年次)	フィージビリティ講査	"	436. 456 (206. 586)	87. 47 (22. 68)	リソ代 日本工営(株) (株)日本コン (90.5.11 ~ 91.3.28)	82			0
67	モーリシャス ポートルイス市地すべり対策計画調査 (第3年次)	フィージビリティ調査	n	95, 544 (77, 622)	20. 04 (12. 50)	JV代 日本工営(株) (株)日さく (9057~90,11.30)	BS			0
68	ザンビア 主要河川水資準開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ講覧	"	90, 933 (57, 200)	21. 48 ( 2. 27)	八千代ログニアリング (株) (90. 5.25 ~ 91. 3.28)	B2			0
69	ブラジル クバトン地域海岸山脈炎害防止側旧計 高調度(第2年次)	フィージビリティ慎査	"	130, 409 ( 84, 131)	31. 50 ( 8, 50)	リン代 日本工業(株) 日本連設7分が分(株) (90.611 ~ 91.1.31)	B2			0
	(3) 水資源開発 中国 ウルムチ地下水開発計画調査 (第4次)	フィージビリティ調査	"	6, 402 (2, 954)	( 1. 06)	八千代1次279万 (株) (90 6.14 ~ 90 7.20)	82			0
71	インドネシア 地方水道整備計画順整 (第1年次その2)	フィージビリティ資金	U	12, 568 ( 8, 593)	( 3. 33 ( 0 3)	JV代 ((日)か7か77か7がか75か15 収合1ガテ7(数) (91, 2.22 ~ 91, 3.28)	82			0
72	インドネシア デタナオ・デバンテン水資澤開発計画 賃度(第1年次)業務実施契約	フィージビリティ調査	"	82. 561 (41. 585)	16. 41 ( 0. 30)	JV代 日本工業(株) 三井共同建設7州が小(株) (90.12.4 ~ 91.3.20)	A2	1. 左記JV 計 (情) 建设按斯研究所 法 (体) 建设按斯研究所 法 (体) = 出办场好办 社 中央研究 (核) 計 門外订定可力 (株) 計 日本建设订外 (株) 法 (核) 历入四方场行外分于分歧 法 八千代1万元7万(株)	0	
73	ネパール カトマンズ盆地地下水開発計画調査 (辛成2年度)	フィージビリティ調査	"	28, 861 (22, 898)	9. 35 ( 9. 35)	JV代 日本工営(株) 日本技術開発(株) (90.4.25 ~ 90.6.30)	82			0
74	ネパール カトマンズ金地地下水開発計画調査 (平成2年度その2)	フィージビリティ調査	"	12, 139 ( 7, 484)	( 2. 92 ( 2. 00)	JV代 日本工賞(株) 日本技術開発(株) (90.10.4 ~ 90.12.15)	B2		-	0
75	ネパール 国内水文資料登場計画調査 (第1年次)	マスタープラン調査	"	( ^{1, 218} 963)	( 0. 30)	日本工営(技)	A2	1. 日本工営(株) (本) / バリー新土木研究所 株 (本) / バリー新土木研究所 株 (本) ・	0	
76	フィリピン マニラ音料圏地下水網発料画調査	フィージビリティ領査	"	193, 989 ( 86, 743)	40. 88 ( 0. 99)	リンパ 日本上下水道設計 (株) 国際研集 (株) (90 & 16 ~ 91. 3.26)	A1	1	0	
77	エジプト シナイ半島地下水開発計画博査 (第3 年次)	フィージビリティ調査	,,	140, 595 ( 43, 141)	18. 00 ( 5. 90)	JV代 (株)お7(か) 本のパイン・ショル 同和工業(株) (90.6.15 ~ 91.7.22)	B2			0
78	ケニア 全国水資源開発計画調査 (平成2年度)	マスタープラン賃査	"	51, 763 (49, 667)	14. 80 (14. 80)	UV(作 日本工營(件) (件) 建设技施研究所 (件) 建设设企画174674 (90. 6.13 ~ 90. 7.27)	82			0
79	ケニア 全部水資源開発計画調査 (第2年次その2)	マスタープラン調査	"	415, 500 (196, 328)	81, 94 ( 2, 50)	リンパ 日本工営 (株) (株) 値収技術研究所 (株) 値収全面ブオジナ (90. 8.13 ~ 91. 3.28.)	82			0
80	マダガスカル 南西部地下水綿発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	269, 279 (174, 190)	67. 39 (14. 97)	<b>医原始度 (样)</b> (90. 5.18 ~ 91. 3.28)	82			0

-	Of the latest the late		-					* 47 * 47	نسخت	خينشنني
漁幣	件 名	技術サービスの簡類	予算項官	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)	避定方式	指 名 状 况 (O内は契約交渉順位)	新规	推統
81	ナイジェリア 北部地下水開発計画調査(第4年次)	フィージビリティ調査	阴発調查費	(1: 610	o) ( 8: §8)	JV代 (株) 三格3/45/27 (90. 6.11 ~ 90. 7.10)	B2			0
82	ルワンダ 東部生活用水原発計画検査(フェース 田)(第2年次)	フィージビリティ講査	"	75, 520 (48, 001	(17: 98)	JV# (#) \$3(4)]74(971/4-154) (#)257(#) (90 620 ~ 91, 328)	B2			0
83	片 三一刀 西部地下水解兒計画調查	フィージビリティ調査	"	80. 236 ( 52, 343	23, 88)	リン代 (計算 (性) (20 9.12 ~ 91.3.15)	A1	1. £12.JV 2. (£) \$2/30.DH\$27(2-frail 3. (£) £15.77(7)	0	
84	エクアドル マナビ州チョネ・ポルトビエボ川法域 水供透開発計画演者(第1年次)	フィージビリティ講像	tt	1, 586 (1, 160	0 ( 8: 48)	日本工物(株) (91. 3.22 ~ 91. 3.29)	A1	and the second second	0	
85	(5) 韓越 チュージの土基本図作成調査 (第1年次)	测量·探查·健康	,,	( ² 28, 722	) (63: 98) (11: 87)	JV(6 (41) AUG-1991 (90, 821 ~ 91, 3.28)	A1		0	
86	(6) 連影図等 ネパール ルンビニ県連影図作成頂査	为量·探查·吸对	н	161, 004 ( 73, 046	56. 26 (*3. 42)	リンパモ (社) (本別は10技術協会 (政界計算(体) (90.10.17 ~ 91.3.28)	A1	1. 在花》(V 2. (株) (以(分-力))) 3. (沙) 教訓(株) 4. 納日新祥(株)	0	
87	モロッコ 国土基本図作成請宜(第3年次)	が選・「経路・超別 ・ 関係・ ・	"	332. 361 ( 99, 950	34: 77	リンパ (11) (2) (12) (11) (12) (13) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	B2			0
88	ケニア 南延地区国土基本団作成調査 (第4年次)	對量·探查·報測	"	168, 441 ( 39. 521	0. 50	JV代 (社) 医原建的技術協会 (体) AJA/分子34 (90, 7.12 ~ 91, 3.20)	82			0
89	セイガル 西部地域地形恐作成調査 (第3年次)	对量·裕音·鞭耳	,	342, 273 (*99, 985	31. 84 (* 7. 07)	リンパ (社) 東京建設技術協会 (計) 東京建設技術協会 (別 7.16 ~ 別.3.25)	B2			0
90	コスタリカ サンホセ省 繁倒都市基本宿作成頃笠	<b>製量・探査・観測</b>	0	306, 065 ( 92, 154	32. 83 ( 9. 05)	JV代 (社) 電視性的技術協会 757 利用(株) (90, 7, 9 ~ 91, 3.28)	82			0
91	ベルー リマ首約密都市基本囚作成蹊音 (第2年次)	対量・採査・観測	, u	217, 377 ( 85, 460	54. 85 ( 8. 19)	リソ代 (計) 医療建設技術協会 射日航洋(科) (90.6.16 ~ 91.3.27)	B2			0
92	5. 通信・放送 (1) 通信・放送一般 インドネジー スラバヤ都市研究支通性網登録計画版 費(2年次)	フィージビリティ調査	ij	80, 866 (60, 281	23. 65 (10. 96)	日本通信能力(株) (90, 6.18 ~ 91, 1, 7)	82			0
93	(3) 電気通信 中的 百群省後東県電話網自動化計画領立 (第1年次)	フィージビリティ講査	11	125, 157 ( 98, 430	(12. 31)	13·34·34·03·33·34 (株) (90. 7.30 ~ 91. 3.26)	A2	1. 12-34-74-7分-75-34 (株) 舒. (林) 海外通信 · 数送1745-77 (株) 排. 日本情報通信1745-75 (株)	0	
94	14. 環境 (2) 環境保全 コロンピア ポゴタ市大気(汚染対策計画調査 (第1年次)	フィーダビリディ <b>賞査</b>	"	132, 521 ( 85, 766	38, 40 5) ( 9, 50)	リンパ (計)	A1	1	0	

حصم				1 10 10 X 40				菜 務 実 总	4 X:	T.
酒香	4 名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うも技術費)	人/月(うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	遺定 方式	指 名 状 況 (〇内は契約交渉順位)	新規	辩税
1	4、社会基礎 (6) 地形図号 インドイシア ーアン島海東東州発計海海隆 (他影図作成)	<b>洲量:13度:根料</b>	馴発調査費	62, 436 (14, 318)	( ^{10, 50} )	757 航期 (株) (90. 7. 9 ~ 91. 1.31)	Ą1	1. 757 乾減 (株) 2. (株) (以(分-7534) 3. 明日約2 (株) 4. 医聚熟集 (株) 株. (株) 以核	0	
2	ラオス サバナケット県兼業開発計画演覧 (地形図作成)	セクタースタディ	"	29, 712 (12, 658)	5, 37 ( 0, 27)	国際航業 (株) (91. 3. 8 ~ 91. 6.14)	A1	1. 四級航業 (株) 2. 明日航業 (株) 3. 77 机划(株) 4. (株) 私(休) 73 11 株. (株) 私(休) 73 11 株. (株) 私(休) 73 11	0	
3	フィリピン 集時情報整備計画講査 (地形図作成) 第1年次	<b>对推・探查・赖斯</b>	,,	87, 774 (24, 456)	10. 46 ( 0. 56)	朝日航洋 (株) (90.12.13 ~ 91.3.28)	A1	1. 朝日航洋(株) 2. (株) (八) (ケード) (株) 3. ブラ 航英(株) 株. (株) 株. (株)	0	
4	ケニア カノー平野か人がい開発計画調査 地形図作成(第4次)	核膜·音群·量核	u	49, 396 (47, 957)	(8)	(11) Axis/9-15-11) (91, 2, 1, ~ 91, 3, 28)	82			0
5	ケニア カノー平野かんがい開発計画復度 地形図作成(第3次)	別量·探查·吸測	п	26, 163 (25, 401)	(8)	(#) A310/9-19318 (90, 7.30 ~ 90, 8.31)	B2			0
6	パラグアイ ローアチャコ地域機物薬総合開発計画 調査(リモートセンシング調査)	別量・探査・観測	и	72, 485 (32, 151)	(12. 80 (6. 80)	国際航業 (持) (91. 3.25 ~ 91. 9. 9)	A1	1. 医颗粒菜(性) 2. (性) 及以个行动 3. 万数基(性) 註. 明日航洋(性)	0	
7	6. 農業 (1) 農業一般 バングラ学ーン モデル機計開発計画調査Ⅱ (洪水月東原連調査)	フィージビリティ賃査	,,	47, 608 (35, 205)	(12. 50 (0 )	(株)三柱1分4分) (90. 9.18 ~ 91. 8.12)	Α1	1. (#) 三指沙州500 2. (#) 建设全面沙450 排 (#) 辐视为450 排 日本订接 (#) 排 日本订接 (#) 排 (排) 形外的沙州674万千万油 排 (排) 形外的沙州674万千万油 排 北海週期是沙州674(#)	0	
8	バングラデシュ モデル景村補発計画調査11	マスタープラン賃管	"	94, 185 (66, 561)	(10. 66)	リソ代 日本工営 (柱) 太陽75月55分(柱) (90.9.11 ~ 91.2.28)	A1	1. 左記 JV 2. 中央開発 (株) (株) 三 抗 J J J J J J J J J J J J J J J J J J	0	
9	中国 反西州线自协区欧州地区粤美海河设 安省及辽州美洲州地区粤美海河设 省省辽州美洲州地区粤美海河设 省省区 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	134, 871 (102, 531)	40. 93 ( 8. 74)	太神17月67月(日) (90. 8.17 ~ 91. 3.28)	A1	1. 太陽 D b b r o (1) 2	0	
10	中国 技术的技术。 計畫(第1年次)	マスタープラン研究	R	46, 996 (27, 436)	(11. 30 ( 0. 80)	UV代 日本工営 (株) 北海道男兒7749才(株) (90.12.7 ~ 9j.3.11)	A1	1. 左記JV 2. 内外Tをアア/(は) 中央第名(は) は、(は) 建設全面ブルワル は、(は) 建設全面ブルワル は、(は) まれブルワ/ は、大林アルアッ(は) せ、日本は、(は) は、(は) ありのブルルフクパテーショル	0	
11	中国 湘西南支山縣地区典校商業総合開発計 直提宜(第1年次)	マスタープラン調査	,	31. 980 (21. 137)	12. 02 ( 1. 35)	農用地設備公団 (91.2.18 ~ 91.3.28)	вз		0	
12	インドネシア アサハン河下流開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	u u	7. 053 (1, 387)	( 0. 46 ( 0. 46)	リンパ 日本工賞(株) 日本理像ひがかん(株) (90. 6.20 ~ 90. 7.30)	82			0
13	ラオス サバナケート県農薬開発計画実施調査 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	75, 106 (56, 261)	22. 82 ( 1. 10)	JV代 原発数 (株) (株) 建設全面IMV74 (90.11.20 ~ 91.3.27)	A1	1. 左記UV 2. 内外以をかみ(株) (株) 三枯が析が)	0	
14	バキスタン マリル川流域農業開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ領査	a	27, 761 (19, 486)	( 7. 30)	JV代 日本工芸 (株) 日本技研 (株) (90.611 ~ 90.11.30)	B2			0
15	フィリピン 使ら数子液過配布計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	Я	72, 096 (69, 996)	( ² 1. 84 ( ⁸ . 30)	JV代 日本工費(株) 5万4科学刀列的万(株) (90.6.8 ~ 91.1.11)	82			0

			1	契約金額	人/月	契約コンサルタント	通定	指名状况	***	
通路	件 名	技術サービスの強烈	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	(うち関内)	(製約期間)	斌	(〇內比契約交涉順位)	和說	継続
16	タイ バンパコン川流域機業水利開発計画選 変(第2年次)	フィージビリティ賃度	川発調査費	(64: 869)	( ^{20, 26} ( ^{8, 15} )	(#) 三括DN979 (90, 5, 8 ~ 90, 10, 31)	82			0
	タイ 北タイ南部農村総会開発計画調査 (第1年次)	フィージビリティ賃査	#	(119, 910 (119, 906)	50. 90 (11. 10)	JUST (B) Eiternan (B) Eiternannen mit	Ai	1. 左記リソ 2. 日本技術 (株) 日本工作 (株)	<b>*</b>	
17						(90, 7, 2 ~ 91, 3, 28)		# (1) 建位企画 アルフハ	0	
18	タイ 東北タイ強害地域集村総合開発計画は 査(第2年次)	マスタープラン調査	n	185, 614 (123, 794)	49. 60 (15. 00)	JV(* (4) = 141746971 ************************************	B2			0
19	タイ スコタイ兼月総合整備計画協変 (増2年次)	フィージビリティ検査	И	9, 590 (5, 009)	( 1: 66) ( 1: 66)	JV(t (核) 三柱() M/5/5 日本技術開発 (株) (90 6 19 ~ 90 8 91 )	B2			0
20	イラン ハラー次川流域農業開発計画賃貸	フィージビリティ検査		92, 849 (51, 531)	(28. 48)	UV(₹ (注) 三枯1/4/7/7 日本技術開発(注) (90,11.29 ~ 91,3.25)	A1	1 左記 JV は (後) 建設企業 I A I S	0	
21	ショルダン カラク地域美質開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ賞変	,,	37. 251 (28. 422)	11, 65 (10, 66)	日本工業 (株) (90、4.24 ~ 90.10.31)	82			0
22	モロッコ ウエルガ川法安養業開発計画賃貸	フィージビリティ講覧	<i>y</i> .	30, 651 (15, 619)	6. 04 ( 0. 46)	JV代 日本技術 (株) 太朝19427 (株) (91. 220 ~ 91. 3.28)	A2	1. 左起UV 註. (資) 建设金油DA67A 註. (海) 建设金油DA67A 註. (海) 直拉DA67A 中空開発(核) 註. (内分D/公元/7/人(核) 註. (有) 必为公元/3/人(水) 註. (有) 必为公元/3/公元/4/人(小) 註. (有) 必为公元/3/公元/4/人(小) 註. (有) 必为公元/3/公元/4/人(小) 註. (有) 必须公元/4/人(小)	0	
23	モロッコ ウェルガ川流域量業開発計画復宜 (ランドサット土地被環境管)	对量·标查·舰则	"	34, 845 (18, 480)	8. 33 (7. 33)	朝日航洋(株) (91、2.25 ~ 91、6.25)	A1	1. 朝日乾洋 (株) 2. 國際和業 (株) 3. (株) 以北ケ方山 4. ガブ 航瀬 (株)	Ö	
24	オマーン 最業制発基本計画協査 (第2年次)	フィージビリティ協定	Я	60, 704 (35, 435)	( ^{20, 77} )	東那經濟公団 (90.429 ~ 90.12.21)	B2			Ó
25	オマーン ネジド地方農業開発計画 (フェース日)調査	フィージビリティ貨管	,,	82, 890 (61, 868)	24. 10 (10. 60)	(#) &7+271A174747-15414 (91, 1, 7 ~ 91, 8,31)	A1	1 (計) 約74分75的74分-75316 計 (計) 建校企画7546分 計 (計) 建校企画7546分 計 (計) 操和7546分 社 四季期差 (性) 社 中央期差 (性) 日 三节754分 計 (作) 三节754分 計 化本面照色7546分 (性)	0	
26	與牙海岸共和國 7川流域廣美研発計画調宜 (第2年次)	フィージビリティ賃貸	,,	243, 816 (164, 002)	(10: 50)	リソ代 日本工芸 (株) 国政規葉 (株) (90.5.13 ~ 91.3.28)	B2			0
27	ケニア カノー 平野かんがい開発計画議僚	フィージビリティ演賞	,,	120, 852 ( 68, 345)	26. 60 ( 2. 10)	JV代 日本工業 (株) 日本技術 (株) (90. 7.26 ~ 91. 3.26)	A1	1. 左起UV 2. (株) 三拍7/46/7/ 3. 内外1/2/7/5/(株) 4. 日村球開発(株)	0	
28	マリ カラ上演奏実開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ探査	,,,	90, 812 (50, 852)	(20. 29 (7. 70)	JV代 日本工営(性) (性)建設企画174477 (90.7.7 ~ 91.2.28)	B2			0
29	セネガル 勇変実は現在 (第6年次)	フィージビリティ領官	#	(40, 871)	15. 80 (11. 50)		B2			0
30	タンザニア ハイロンボ鼻薬開発計画実施講覧 (第3年次)	フィージビリティ調査	"	28: 083 (18; 685)	8. 25 ( 6. 84)	JV作 最高質(排) (90.615 ~ 90.11.30)	82			0
31	ザンビア 条葉実在調査(第4年次・前期)	フィージビリティ調査	"	85, 468 (50, 391)	21. 83 ( 3. 00)	JV(代 大馬]7477(代) (特) (90.7,27 ~ 91.2.28)	В2			0
				<i>f</i>						

			·				-	米 货 夹 .	-	
滑阪	4	技術サービスの種類	予算项目	契約 会類 (千円) (うち技術費)	人/月 (うも国内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名 状况 (O内は契約交渉額位)	新規	維統
32	ザンドア 農業実証調査 (第4年次・後期)	フィージビリティ領章	思発調查費	46, 873 (26, 348)	(11; 11; (1; 01)	UV代 大師)/45//(株) 医野林葉(株) (91.3.7 ~ 91.6.26)	82			0
33	ジンパヴェ ニャコンパ処方海瀬計画領責 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	34, 193 (26, 119)	(10. 64 (9. 84)	UV代 対象が対象が代数 (株) 三格ががが (90.5.11 ~ 90.10.31.)	82			0
34	ボリヴィア サンタアナ県第、農村開発計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	9, 001 (3, 621)	( 0. 34)	内外1257929 (排) (90、6.25 ~ 90、9.28)	82			0
35	コロンピア キンディオ川流域農業総合開発計画 調度 (第2年次時期) に係る契約の 終結	フィージビリティ調査	,,	12, 297 ( 7, 864)	( 0, 79 ( 0, )	(株) あつつかけんけつべか-かり (91, 3,19 ~ 91, 5, 7)	В2			0
36	コロンビア キンディオ川波域農業総合開発計画 賃度(第2年次)	フィージビリティ調査	"	( 79, 709)	32. 83 ( 9. 00)	(#) Rither (1900 & 8 & 91. 3.11)	В2			0
37	ホンジュラス コヨラルダム海波復旧計画調査 (第2年次)	フィージビリティ調査	#	109, 485 ( 85, 660)	34. 39 (20. 70)	JVff (#) h7/2017/15/45/9-trail (#) =1617/15/7 (90.5.1 ~ 91.3.14)	82			0
38	(2) 景変土木 バングラデシュ クリグラム北部海瀬排水計画調査 (第2年次)	フィージビリティ領査	"	47, 071 (38, 854)	15. 40 (14. 20)	JV/ft (#) (#) = 157,497,7 (90, 5,28 ~ 90,11,15)	82			0
39	中国 北京市海子ダム農業水利開発計画賃食 (第2年次)	フィージビリティ調査	"	78. 327 (61. 966)	23. 00 (11. 40)	JV(代 日本技術開発(株) (株) 三祐134577 (92 8.22 ~ 91.3.28)	82			0
40	インド シャルダ淮海清水率某整備計画実施調 査	フィージビリティ調査		(179, 151 (117, 142)	50. 11 (11, 84)	以代 日本工營 (株) 北海道開発 以 (株) (90.8.30 ~ 91.3.26.)	A2	1. 左記JV (# (#) 三拍JM977 (# 大M774977 (#) (# 日本技術所集 (#) (# 日本技術 (#) (# (#) &97491174477477-79316	0	
41	インドネシア ローカン川流域海滅衛発計高賃貸	フィージビリティ調査	"	61, 271 (44, 555)	16. 87 ( 0. 60)	JV代 (ほ)日本農業土木1万4579 中央開発(ほ) (91. 1.10 ~ 91. 3.28)	A2	1. 在以JV 註: (注) 异弦企画了外价本 证: (注) 异弦企画了外价本 证: (注) 异弦之画了外价, 註: (注) 月	0	
42	インドネシア ニアス島海瀬貴美的発計画調査	フィージビリティ調査	,,	( ¹⁴⁷ ; 769)	40, 96 ( 8. 90)	UV代 日本工業(株) (株) あ74977月57477-7976 (90. 7.26 ~ 91. 3.22)	A1		0	
43	インドネシア 小規模速度に登場計画調査 (第1年次前別)	フィージビリティ調査	u	23, 554 (16, 023)	6. 69 ( 0. 60)	UV代 (株) 日本 <b>典</b> 葉土木丁外的内 日本技研(株) (91. 2.22 ~ 91. 3.28)	<b>A</b> 2	注 (後) 建設企画フルケント 注 (章) 建設企画フルケント 注 (章) 建设企画フルケント 注 (章) 主行フルケント 注 (本) フィックント 注 中央開発(金) 注 円分にアンペンク(性) 注 日本技術開発(性) 注 日本技術開発(性) 注 日本技術開発(性) 注 日本技術開発(性)	0	
44	インドネシア アイルスラガン海激飙発計画調管 (第2年次)	フィージビリティ調査	а	30, 009 (22, 688)	( ¹ 0. 10) ( ⁹ . 20)	JV代 (注)日本農業土木1/46/7/ 日本工営(注) (90.6.15 ~ 90.11.30)	B2			0
45	マレイシア 非教会漢型地区合理化作材多様化計画 調査(第3年次)	フィージビリティ調査	"	39, 995 (30, 007)	(11: 87)	リソ代 日本工営 (株) 北海道開発1分1分分(株) (90.6.15 ~ 90.10.31)	82			0
46	パキスタン D・Gカーン地区後継期発計画便宜	フィージビリティ講覧	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	23. 786 (16. 331)	6. 69 ( 0. 69)	リン(で 日本技研(体) (体)二枯13467/) (91、3.30 ~ 91、5.31)	A2	1. 左記UV 森. 中央網発(株) 神. 日本工堂(株) 神. 日本工堂(株) 林. 田本工堂(株) 林. 田本工堂(株) 林. 大橋が存むが(株) 森. 大橋が存むが(株) 株. (株) 株設企画フががか 徐. (株) 株設企画フががか 徐. (株) あみかがあれがのろか-かっけ。	0	
		f								

新版	件名	技術ヤービスの種類	予算项目	契約 金額 (千円) (うも技術費)	人ノ月 (うち国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定 方式	指名状况 新規報統 (〇內內契約交抄順位) 新規
47	フィリピン シルラック州南部地域小規模進ポ根構 強化計画調査(第2年次)	フィージビリティ調査	胡笳阿查黄			(30 g 13 ~ 30 [0 3] ) 日本工器(株)	B2	0
48	フィリピン 小技能准定地投登機計画 (第1年次)	フィージビリティ調査	"	105, 629 ( 82, 394)	(36. 67 (16. 16)	日本工営 (性) (90. 7.16 ~ 91. 3.15)	A1	1. 日本工業(株) 2. (日本工業(株) 2. (日本日本日本(株) 株. (株) かりつかわかかくかっかり
49	31、ドム・ヤイ決成資務計画実施内 資	フィージビリティ賃貸	*	26, 283 (19, 143)	7. 62 ( 0. 69)	UV代 (数) = 15794877 (数) = 15794877 (191, 2.18 ~ 91, 3.28)	A1	1 在2 V 1
50	エジプト バハルヨセフ地区海友整備計画調査	フィージビリティ講覧	"	43, 604 (28, 807)	10. 60 ( 0. 39)	(#1) 三括13/165/7 (91. 3.28 ~ 91. 6. 7)	A1	1 (株) 高达7/4/7/1 1 (株) 通告公司/4/7/4 1
51	トルコ 洋的環境域農業開発現场運経間度試験 機構整備工事施工監理(第2年次)	美沸設計	開発協力費	(13. 927 (6, 686)	( ^{5. 60} )	(株) 建设企图17497A (90、5、1 ~ 90.10.15)	В2	0
52	ス-タン フルガ・ヌルエルディンボンブ海波 付海 <b>供</b> 登	フィージビリティ賃貸	<b>朔発調<u>衣</u>費</b>	109. 245 ( 78. 141)	36. 66 (13. 33)	日本工賞 (持) (90.10.24 ~ 91.3.28)	A1	1. 日本工業 (株) 2. (株) 三柱(大) (株) 3. (大) (元) (株) 株 (大) (大) (株) 株 (大) (大) (株) 株 (大) (大) (株) 株 (大) (大) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)
53	ドミニカ コンスタンサタが地を強計画便宜 (第2年次)	フィージビリティ病症	"	4, 825 (1, 989)	( 0. 66)	(#) #374/17/17/17/17/16) (90, 6.15 ~ 90, 7.16)	B2	0

	(8) 農業開発協力部		·	махи		-	<del></del>	業務実力	春契	約
看底	件。名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (千円) (うも技術費)	人/月 (うち国内)	契約コンサルタント (契約期間)	武力式	指名 状況 (〇内は契約交渉順位)	新规	继续
1	(1) 廢棄一般							·		
	インドネシア ボゴール最科大学大学院計画モデルイ ンフラ登倫事業婦工程理業権	施工管理	農林水産 業協力費	(17, 434 (13, 992)	7. 27 ( 0. 50)	日本技研 (柱) (91. 3.29 ~ 91.11.27)	82	· ·		0
5	ダイ かんがい技術センター計画フェーズII モデルインフラ整倫事業実施設計講費 (水管理)	実施設計	u	25, 846 (20, 991)	7. 50 ( 3. 50)	(14) 三指3/45/7/ (91. 3.28 ~ 91. 7.15)	A2	1. (注) 三油17月7月 註. 医琼斯曼 (注) 证. 中央侧角(注) 技. (注) 日本展生土木1747月 详. 日本工賞(注)	0	
3	(2) 景菜土木 フィリピン 土壌球党開発センター計画モデルイン フラ登編事業実施設計開資	実施設計	"	7. 277 (5. 632)	2. 00 ( 1. 00)	四原結業 (株) (90. 6.25 ~ 90. 9.13)	Α1	1. 原際結業 (株) 2. (株) 三指1/41/7/ 3. 内外1/5二所2 (株)	0	
4	フィリピン 土壌研究開発センター 引海モデルイン フラ世頃等業施工監理業務	烧工管理	"	(11, 034 (16, 713)	( ^{5. 23} )	<b>四次析案 (件)</b> (90.11.12 ~ 91.4.25)	82			0
5	イラン カスと海沿岸地域最高所作は画モデル インフラ <b>空連事業</b> 美協設計算差	実為設計	u	29, 398 (16, 846)	6. 47 ( 2. 00)	(株) 三指3/49/7 (90. 9. 1 ~ 91. 131)	A2	1. (株) 三柱17/46/7。 株 大場17/46/7。(株) は 内外12/79。(株) 株 日本株様 (株) 株 (株) 日本農株土大17/46/7 株 (株) お7/40/7/4/7/1/5-15/14	0	
6	チリ 信な遺伝管漢計画モデルインフラ登儀 事業級工監理業務	実效設計	"	7, 761 (4, 912)	( 2. 30)	千代田化工建設 (株) (90.10.9 ~ 91.5.31)	82			0
7	ドミニカ 胡椒開発計画パイロットインフラ整備 事業施工管理業務(日)	海工監理	н	(14. 721 (10. 975)	( ^{7. 33} )	(#) 107191171171171-1518 (90 8.27 ~ 91, 4.26)	82			0
8	メキシコ <b>公理地域兼業開発計画モデルインフラ</b> 登備事業施工監理業務	実施設計	н	14, 598 ( 9, 412)	6. 00 ( 0. 50)	(株) 三株124627 (90.11.16 ~ 91. 7.31)	82	·		0
9	フィジー 特件研究開発計画パイロットインフラ 登場事業場工監理業務(II)	実施設計	ii .	19, 945 (19, 364)	( 0 50)	太陽374577(株) (90 6 30 ~ 91 3 5)	82	4.		0

•				製的香味	I I I Z B	契約コンサルタント	395	指名 状 况	_	Γ
術	件 名	技術サービスの強靭	予算項目	契約金額 (千円) (うち技術教	人/月)(うち国内	) (契約期間)	選定方式	(〇內)主契約交涉顧位)	新規	耕林
	4、社会基础	e.								
1	(6) 1を影響等 プリ 森林資源管理計画開度	对量、释查、模测	洲羚調查費	70, 48 (39, 41	4) (20. 86 3) (29. 86	リンパ代 (作)日本は繋技術協会 医が結束(作) (90.12.12 ~ 91.3.26)	A1	1. 左記 V 2. (祖) 海外林葉 D N D N M 会 3. 757 航期 (株) 4. 前日 林葉 (株) 株. (明) 林葉土木 D N D N D	0	
*	8. 排業			1. 1.					Þý,	-
2	(1) 村業一般 ミャンマー 中央村業開発を設備センター計画モデル インプラ整備事業実施設計開発	英格段計	食林水産 業協力費	9, 15 (6, 31	3: 88	(91. 3.29 ~ 91. 6.10.	A2	1. (21) 计微工本卫列200 kg会 计 (31) 计微工本卫列200 kg会 计 (31) 日本计算技术设备	0	
3	中国 貴土高泉治山技術が終計画モデルイン ララ整備事業実施設計構造	実施役計	"	9, 95 (7, 12	1 3. 34 5) 1. 34	(別) 林葉土木1万万万 (91. 1.22 ~ 91. 3.28)	A2	1. (別) 林瀬土木1/47// 森 (株) 7/1/3-新土木研究所 林 (株) 建设企画) かがか	0	
				: :				株 管本工業(株) ・ (は) あいのいかいかいかったかい ・ (株) 三枚いかか	_	_
	インドネシア 育スラウエシ治山計画モデルインフラ 整備事業施工監理業務(位)	<b>施工監理</b>		6, 80 (5, 17	2. 37	(別) 排棄土木1月197月 (90.7.2 ~ 90.9.25)	82			C
5	インドネシア 熱帯保険技材交モデルインフラ整備事 業実施設計調査	<b>天烧设計</b>	,,	10, 61, ( 7, 32	4) ( 3. 29 7) ( 8. 69	) (社) 海外林葉1/1/1/1/1 協会 (91, 3,29 ~ 91, 6,20)	A1	1. (1) 海外排棄力排資 協会 2. (1) 日本非華技術協会 3. (1) 採棄土木方角的	0	
;	タイ 透け研究制度計画(フェーズⅡ)パイ ロットインフラ整備事業施工監理業務 (Ⅱ)	<b>施工監理</b>	,,	5, 39 (4, 05	2) ( 0, 88	(社) 日本林葉技術協会 (90.8.7 ~ 91.1.21)	В2		14.71	
7	区分不能(アシア) 熱茶林技術情報整備事業調度	经济货度	R	17. 61 (13. 91	5 ( 3: 48	(社) 海外柱葉17月17月 協会 (91. 3.29 ~ 91. 8.20)	A1	1. (社) 海外林葉 J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	0	
,	チュニシア メジュルダ川流域森林管理計画調査 (第3年次)	フィージビリティ調査	用発調查費	107, 23 ( 79, 13	38. 21 5) (23. 27	) (注) 日本科集技斯協会 (90. 5.18 ~ 91. 3.26.)	B2			
,	タンザニア キリマンジャロ半乾燥地村落林業計画 モデルインフラ整備事業実施設計調査	実施投計	養林水産 築協力費	16. 64 ( 9. 99	9 ( 4. 06	中央開発 (14) (91. 1.25 ~ 91. 4.30)	A2	1. 中央開発(性) 群. 国等新葉(性) 計. (社)日本林東技術協会 計. (地)林東土木174477	0	
0	ポリヴィア 森体資源管理計画機能 (第2年次)	対量・探査・提別	据発調查費	160, 50 (108, 30	(16. 25	リン(代) (社) 日本は葉技術協会 国際結業(体) (90.6.8 ~ 91.3.22.2	В2			
1	コロンビア 林美貨港協立(第3年次)	フィ・ジビリティ調査	н	172, 94 (151, 02	34. 03 (22. 86	JV代 (注)日本は業技術協会 国際結集(株) (90.6.16 ~ 90.12.14)	B2			
2	ウルグアイ 国家選林5か年計画調査(第2年次)	フィージビリティ賃査	II.	86. 39 (59. 79	25. 09 (14. 45	(社) 海外特集1分4分/ 協会 (90. 7.13 ~ 91. 3.20 )	B2			
3	パプアニューギニア 科林研究計画モデル整備事業廃工監理 美材	施工監理	農林水産 準協力費	13. 63 ( 9, 71	2 ( 4. 66	(社) 日本非葉技術協会 (91. 2.12 ~ 91. 9.30)	B2			
4	9. 水産									
	(1) 水産一般 マレイシア 水産物流システム総合計画賃貸 (第2年次)	フィージビリティ調査	別発調查費	113, 29 ( 91, 78	36. 88 7) (21. 92	)	B2			
5	ベル- 治序漁港開発計画調査(第3年次)	フィージビリティ講査	"	43, 83 (29, 14	11. 56 1) ( 9. 96	JV代 ) 日本計算を( 株) 対が科学が研究(株) ( 90 7.10 ~ 90.12.26 )	82			(
	(4) 漁港 エクアドル マナビ州零権漁港建設針両実施賃貸	フィージビリティ調査	n	85, 7 (52, 3	67 ( ¹ 9. 70	日本工業 (株) (90.11.28 ~ 91.3.27)	A1	1. 日本工堂 (株) 2. (は)をパカカイドがAFA-1vill 3. 日本水産(株)	0	
5						:				
	ļ				. •					

الشا		**************************************	Ţ	数数基础				莱 務 臾 層		اسممسا بدی
通商	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	指名状况 (○内は契約交货順位)	新提	維統
1	1. 計画·行政 (6) 情報·広報				1. T				0	
	オマーン 産業情報検討センター投立計画調査	フィージビリティ調査	海外開発計 画調査費	12, 008 ( 9, 272)	3.60 (2.31)	1949-99-3 (株) (91、3 _、 7 ~ 91、3.29)	A1	1. ドカリー男子(株) 鉄. (株) 日本特計情報機構 誌. ぴったい・インナショル(株)		
	3. 運輸・交通									
2	(6) 港湾 プラジル レアメタル大連州発明連島設整備事業 計価調査	フィージビリティ調査	開発協力費	68, 577 (38, 627)	16. 30 ( 8. 60)	(#) #07/93/#3/#C/5-f/34# (90. 7.30 ~ 90.12.28)	A1	1. (株) かりかりようかんかりかけ 2. 日本工芸(株) 日本工芸(株) 株. 日本海洋20分かり、(株) 株. 日本りかん(株) 株. 日本りかん(株) 株. 二十年間にロンルタ人(株) 株. 八千代エグブカ (株)	0	
3	ブラジル レアメタル背流開発間連絡設登備事業 実施調査(構足調査)	フィージビリティ講査	"	( ¹ 1. 093 ( ⁸ . 734)	( 8. 16)	(1\$) \$24937A4824CA-19314 (91. 2.15 ~ 91. 3.28)	83		0	
	10. 63									
4	(1) 鉱業一般 メキシコ 鉱山公舎対策3(価調査	マスタープラン課査	海外開発計 強調查費	61. 820 (20, 503)	( 0, 80)	同和主义(特) (91. 1.14 ~ 91. 3.28	A2	1. 同句或葉(株) 註: 大手關発(株) 株: 二共全英漢斯納克(株) 株: (株)協和7分分分 計: 7574-74-74(株)	0	
	11.1%				- 14					
5	(1) 工業一般 インドネシア 建築セクター 振見解発計画調査 (第2年次 - 平成2年度)	マスターブラン講査	"	173, 022 (127, 888)	54. 33 (28. 33)	UV代 日本貿易服開会 住友近秋がおかか (株) (90.9.25 ~ 91.3.28)	В2			0
6	インドネシア 産業セクター振興納発計高調査 (平成2年度)	マスターブラン調査	и	27, 287 (15, 049)	( 5, 32) ( 5, 00)	ルリングで 会議議員会 (報) でいるでは大いでは大い (報) で、8 8 2 2 (1)	B2			0
7	マレイシア 工業分野開発振興計画調査 (平成2年度)	マスターブラン調査	"	35. 328 (17. 369)	( 8. 18 ( 3. 18)	日本貿易振興会 (90.5.23 ~ 90.11.30)	B2			0
8	マレイシア ハイテクエ某団が建設計画調査	フィージビリティ製査		33. 597 (23. 525)	9. 76 ( 2. 06)	日本工業 (株) (91.3.1 ~ 91.3.29)	A1	1. 日本工管(株) 2. (株) ありかりかけかかかかけ 株 (株) 地域計画連合 株 三米が可能がわかく(株) は 八千代レジアク(株) は 13(カーショル(株)	0	
9	フィリピン 工業分野振興開発計画演整 (平成2年度)	マスターブラン調査	"	224, 477 (184, 440)	76. 19 (42. 51)	JV(t 日本貿易権用会 123(分子分別(株) (90.6.4 ~ 91.3.28)	B2			0
10	フィリピン カビテ輸出加工区開発・投資振興計画 講査(平成2年度)	マスタープラン調査	d	31, 754 (23, 216)	( 7. 96)	12163-759折 (株) (90 5.14 ~ 90.10.12)	В2			0
n	タイ 工業分野開発振興計画講査 (平成2年度)	マスターブラン調査	"	58, 586 (39, 603)	(18, 17)	JV代 日本貿易振興会 日本報告(株) (90.6.1 ~ 90.11.9)	В2			0
12	ケニア 輸出接負計画調査	マスターブラン講査	11	136, 967 (101, 918)	40. 23 (16. 47)	八千代15 ⁵⁻⁷ 17万(株) (90, 9, 5 ~ 91, 3,28)	A1	1. 八千代以近777/(株) 2. 日本工業(株) 3. ビカリーリーナ(株) 4. (株) ルジール	0	
13	アルゼンティン 品質管理計画・改善計画調査	フィージビリティ調査	"	45. 451 (37. 315)	13. 60 (12. 10)	JV(で シカリ卵-ナシカ (株) (財) 日本規格協会 (90.6.6 ~ 90.11.30)	82	,		0
14	チリ 工業律準化制度計画調査	フィージビリティ調査	н	37. 055 (24, 120)	( ^{10, 20} ( ^{3, 00} )	リンパ (数) 日本規格協会 (数) 機械電子検査検定協会 (91, 2.15 ~ 91, 3.29)	вз		0	
15	コロンピア ・	フィージビリティ講査	"	51. 945 (39, 362)	(14: 90) (11: 50)	1:363-Fall (#) (90, 5.22 ~ 90, 9.28)	82			0

	/4.	ib the state of the state of the	Travero	契約金額 (千円)	人/月	契約コンサルタント	選定	指名状况	AC LEI	***
被数	件 名	技術サービスの機類	平算項目	(すけ)	(55国内)	(契約期間)	大	(〇内は契約交渉順位)	<b>1</b> 1250	継続
	エクアドル エスメラルダス輸出加工区開発計画 調査(平成2年度)	フィージビリティ観査	海外開発計 陳 <b>西西</b>	(48: 470)	( ¹ 7. 10 ( ⁶ . 96)	日本工堂 (株) (91, 1,21 ~ 91, 3,28)	A1	1. 日本工業 (計) 2. 1.1(ケーカット (計) 3. 位表が知りいつか (注)	0	
17	(2)化学工度 中国 工場(常州稳脉材料移廠)近代化計画 国實	工場診断	#	50, 241 (43, 261)	(11. 92)	三要油化1次7%/(株) (90.620 ~ 91.215)	B2			0
18	中間 工場(広州油鉱化学工業公司)近代化 計画調査	工場診断	"	(12, 920) (10, 089)	( 8, 80)	1:369-1991 (ft) (91, 3, 4 ~ 91, 3, 29)	вз		0	
19	ジンパブ生 クェン銀工境建設計画調査	フィージビリティ領官	"	4, 656 (4, 530)	( 1. 68)	32/17/45/1/ (1%) (91, 3,20 ~ 91, 3,29)	A2	1. カバアカカア (株) 計 小型田グデアタ (株) ままりた アイタ (株) ままり (株) ままり (株) ままり (株) ままり (株) ままり (株) ままり (株)	0	
20	(3) 貧關 中國 工場 (南京第2款間) 工場近代化計画 国在 (平成2年度)	フィージビリティ調査	"	38. 902 (32. 846)	( ^{11, 75} ( ^{8, 55} )	大同特殊網(株) (90.5.28 ~ 91.3.15)	В2			0
21	(5) 幾號工業 中間 工場(丹東工程液圧機械) (平成2年度)	フィージビリティ講賞	#	5, 046 (1, 727)	( 0. 60)	石川島諸陽肇工業(特) (90.6.8 ~ 90.9.28)	B2			o'
22	中国 工場(湖北景城)近代化計畫課證	工場診断	*	20, 440 (16, 244)	5. 70 ( 1. 50)	三菱宝葉 (株) (91、3.1 ~ 91、3.30)	В2			0
23	中国工場(上海坊業核架)近代化計画調査	工場診断	"	15. 371 (12. 157)	( 1. 20)	1:3(3)-3)3[4 (#1) (91, 2.26 ~ 91, 3.28)	B2			0
24	中国 工場(湖潭圧接線工場)近代化計画調 費	工場診断	"	61, 862 (54, 474)	(19. 10) (15. 00)	石川島福昭重工業 (株) (90.6.15 ~ 91.3.15)	В2			0
25	中国 工場(四川江北機械)近代化計画調查	工程影響	"	64, 005 (55, 944)	(19. 10 (15. 00)	石川島福島重工業 (株) (90.6.18 ~ 91.3.20)	вз		0	
26	中国 工場(被山紅如579-)近代化計画調 資	工場診断		15. 636 (11. 799)	( 0. 50)	石川島福野東工業 (持) (91. 2.28 ~ 91. 3.29)	83		0	
27	中國 工場(山東福貫工具総工場)近代化計 番貨賃	工場診断	. #	( ^{13, 166} ( ^{9, 914} )	( 0. 40)	石川泰揚羅董工業 (株) (91.3.4 ~ 91.3.28)	В2			0
28	インド 工作機械公社リストラクチュアリング 計画調査	フィージビリティ賃度	n	30, 104 (20, 029)	7. 19 ( 1. 36)	リンパ (大ジカンルティン (株) 石川島(藤原正美 (株) (91.34 ~ 91.328)	A2	1. 左記JV (株) かかがか (株) 株 日本報画 (株) は 日本報画 (株) は 三表前化びが (株) 株 三表前化びが (株) 株 にカリーカッカ (株) 株 にカリーカッカ (株) 株 三菱産工業 (株)	0	
29	(6) 機能工業 中国 工場(北京第3規紡績工場)近代化計 高調度	工場診断	и	51, 460 (44, 557)	16. 84 (12. 80)	東洋航沙河(株) (90.6.8 ~ 91.3.22)	B2			0
30	中国 工場(濱陽毛中)近代化計漸調度	工場診断	,	10. 483 ( 7. 596)	( 3. 20)	東洋抗1分79/3 (株) (91, 3.11 ~ 91, 3.29)	B2		1.11	0
31	中語 (模州學與)近代化計画調整 (平成2年度)	フィージビリティ慎査	"	4. 257 (1, 542)	( 0. 60)	東洋坊(大万)が(特) (90. 6.11 ~ 90.10.12)	В2			0
32	インドネシア サンダンは様工場(チバドンノバン ジャラン)リハビリテーション計画 頃立	フィージビリティ焼金	8	23. 627 (17. 418)	( 6. 50 ( 0 )	東洋紡1次79万(株) (91, 2, 1, ~ 91, 3, 26)	A1	1. 東洋抗レジアル(拌) 2. 日本装置工業(株) 詳. 東」(作)	0	
33	(7) 紙・パルプエ集 トルコ アクス製紙工場リノベーション計画 映数	工場診断	н	73, 826 (59, 714)	22, 64 (26, 64)	15369-19314 (1\$) ( 90, 6.11 ~ 90,11,30 )	82			0
34	(9) その他工業 中間 工場 (連得製業機械) 近代化計商調査 (辛成2年度)	工場技術	"	54, 408 (47, 201)	18. 80 (14. 70)	1:169-1911 (1\$) (90, 6, 8 ~ 91, 3.15)	B2			0
	12. I*ル¥-		,							
35	(2)電力 中間 十三陸梯水発電路発射面頂資	フィージビリティ賞宴	,	106, 408 86, 720)	29, 70 (22, 20)	電源開発(株) (90, 7. 5 ~ 91. 1.25)	A1	1. 電影開発(体) 2. (体)新日本技術124474 3. 日本工賃(私) 4. (体) 7. (工工工賃) 4. (体) 7. (工工工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂	0	

シア ・ハボラス水力発電開発計画領 ・2 年度) ・ 水力発電開発計画調度 ・ 年度) ・ 水力発電開発計画調度 ・ 水力発電開発計画調度 ・ ストル・大力発電開発計画調度 ・ ストル・大力発電開発計画調度 ・ 一般・大発電開発計画調度 ・ 年度) ・ 1 ・ 情水発電開発計画調度 ・ 年度) ・ 1 ・ 情水発電開発計画調度 ・ 年度) ・ 1 ・ 情水発電開発計画調度 ・ 1 ・ 情水発電開発計画調度 ・ 2 ・ 大力発電開発計画調度 ・ 2 ・ 大力発電開発計画調度	マスターブラン関度 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査	海外研究計 與調查資 "	91, 742 (77, 578) 34, 691 (25, 172) 88, 438 (48, 189) 53, 087 (42, 512) 50, 802 (40, 384)	(9, 87) (6, 37) (19, 60) (3, 70) (17, 90) (12, 10)	東電路((計) (90.6.1 ~ 90.7.13) 東電路((計) (90.6.3 ~ 91.3.15) (計)7石戸-新土本研究所 (90.5.10 ~ 90.11.9) 電景所是(計) (90.11.30 ~ 91.3.29) 日本工営(計) (90.10.1 ~ 91.3.28)		1. 等原附是 (株) 2. 日本工管 (株) 3. 中央成员 (株) 1. 自本工管 (株)	0	C
・	フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査	" " " " "	(34, 691 (25, 172) (88, 438 (48, 189) (53, 087 (42, 512) (50, 802 (40, 384)	(9, 87) (6, 37) (19, 60) (3, 70) (17, 90) (12, 10)	(90.6.3 ~ 91.3.15) (株) 74月-新土本研究所 (90.5.10 ~ 90.11.9) 電流研発(株) (90.11.30 ~ 94.3.29) 日本工営(株)	B2		-	_
、小水力発電開発計画模立 、// 不地区送配電網以發計画模立 // 不地区送配電網以發計画模查 中成2年度 12. 植水発電開発計画調查 年度 2. 加水力発電開発計画調查 年度 2. 加水力発電開発計画模查 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	88, 438 (48, 189) 53, 087 (42, 512) 50, 802 (40, 384)	(19. 60 (3. 70) (17. 90 (12. 10)	(90.5.10 ~ 90.11.9) 電源開発(株) (90.11.30 ~ 91.3.29) 日本工営(株)	A1		-	(
スト (中国 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 ) (東京 )	フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査	n n	53, 087 (42, 512) 50, 802 (40, 384)	17. 90 (12. 10)	(90.11.30 ~ 91.3.29) 日本工営(株)			-	
ン様大発電所第11期間開発計 (平成2年度) コン様大発電開発計画調査 年度) カリ水力発電開発計画調査 年度)	フィージビリティ調査 フィージビリティ調査 フィージビリティ調査	ti ti	50, 802 (40, 384)			A1	1. 自本工賞 (住)		• -
ン博水発電開発計画調査 年度) 2川水力発電開発計画調査 年度) 2川水力発電開発計画調査 年度) 2・20水力発電開発計画調査 年度)	フィージビリティ調査 フィージビリティ調査	н		17. 50 (14. 60)			1. 白本工業(目) 2. 電解競技(目) 3. (技) 新日本  技術174974 辞. 東電波計(日)	0	
カ川水力発電開発計画演査 全年度) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	フィージビリティ調査	-	,92. 538.		型務開発 (株) (90.5.9 ~ 90.9.28)	В2			,
シック水力発電開発計画機管 年度)		"	(62, 005)	24 50 (16. 10)	電影所元 (株) (90.5.9 ~ 91.3.28)	82			1
ドック水力発電開発計画調査 ?年度)	フィージビリティ講査		54, 733 (45, 242)	14. 10 ( 8. 60)	電源開発(排) (90.11.28 ~ 91.3.26)	A1	1. 電源開発(株) 2: 日本工管(株) 3. 東華設計(株) 株. 中央開発(株)	0	
·水力発電開発計画調查 ·水力発電開発計画調查 ·疾)		,,	46. 672 (34. 574)	15. 00 (13. 00)	日本工営 (株)	B2	J. Panae (III)	1	
	フィージビリティ譲渡	, i	(38, 196)	15. 80 ( 0. 20)	日本工質 (株) (90,11,28 ~ 91,3,29)	A2	1. 日本工營(性) (性) 7(江(斯)土本研究所 并、中央附差(性) 性、党型设计(性) 供、类型设计(性) 供、产品(比)之河(性) 提、(性) 直溯上本江外57人	0	
プア水力発電酬発計画調査 2年度)	フィージビリティ調査	11	312, 054 (264, 711)	43. 79 (14. 80)	日本工賞(件)	B2	(注) 包頭主米(分)(分		
デ ジャン発電開発計画調査 2年度)	フィージビリティ調査	ď	46, 473 (33, 685)	11. 50 ( 9. 50)	(90. 6. 1 ~ 91. 3.28) 電源開発(排) (90. 5.10 ~ 90.10.31)	B2		$\dagger$	
レッイ川流域包蔵水力計画調査	フィージビリティ調査	"	153, 663 ( 68, 895)	27. 20 (10. 00)	日本工置 (株)	A1	1. 日本工賞 (株) 2. 雪茨開発 (株) 3. 中央開発 (株)	0	
)カ 〈力発電開発計画 〈学度)	フィージビリティ鉄査	"	88, 532 (34, 499)	17. 90 ( 1. 50)	電送網発 (株) (90.9.14 ~ 91.3.29)	B2			
7-7 2度網性攝計面調度 4年度)	フィージビリティ切査	"	( ^{1. 066}	(8)	電源開発 (排) (90.5.16 ~ 90.5.31)	В2	·		
1ス・石油・石炭等在来(144- 9畝区石炭管理システム計画場 2年度)	フィージビリティ調査	"	49, 761 (42, 071)	(14. 40 9. 00)	三菱鉱業tが (株) (90. 9. 3 ~ 9i. 1.31)	A2	1. 三菱鉱葉 (計) 等. 住友石成鉱葉 (性) 等. (排) 外行 2分 (外) 并. 三菱蓝工業 (性)	0	
埃生度計画調査  年度	フィージビリティ族族	"	206, 425 (158, 568)	58. 86 (43. 24)	リン代 上16分かが(株) 三井石英液化(株) (90、8.13 ~ 91、3.28)	A2	1. 左記JV 群. 日本瀬香(体) 特. 位文金属工業(体) 转. 三套命(工)之外方(体) 群. 千代田化工建设(体)	0	
/流動床燃烧石炭火力発電開発 1	フィージビリティ資産	"	23, 598 (16, 525)	7.00	電源開発 (注) (91. 3. 1 ~ 91. 3.28)			0	
5.5 H类田開発計画調査	フィージビリティ調査	"	40, 492 (25, 907)	11. 06	三夏7月716(株) (91. 2. 8 ~ 91. 3.28)	A2	1. 三菱汀汀((株) 辞. 住太石供戴翼((株) 辞. 外门沙岭水(株)	0	
ノド ニッツェ発電所排煙脱税対策	フィージビリティ調査	"	25, 366 (14, 526)	5. 80	型類時是 (株) (91. 2.22 ~ 91. 3.28)	1	1. 電源開発(性) 註. 西日本技術開発(性) 註. 八千代以之797)(性)	0	Ī
イ・再生エネルギー トシア ・電ハイブリッドシステム地方 調査(平成2年度その2)	フィージビリティ講査	đ	41, 572 (33, 348	15. 08 ( 7. 90)		82			
					(Min. % 41 3 88)				
一ラ族・ドツ	田開発計画調査  ツエ発電対排煙対球対策	田開発計画頂意 フィージビリティ調査 ツェ発電所排煙放映対策 フィージビリティ調査 再生エネルギー アンハイブリッドシステム地方 資(平成2年度その2)	田開発計画頂意 フィージビリティ調査 " ツエ発電所排煙放映対策 フィージビリティ調査 " 再生エネルギー アンイブリッドシステム地方 資 (平成2年度その2)	田開発計画頂意 フィージビリティ調査 " 40,492 (25,907) " 25,366 (14,526) " 25,366 (14,526) " 27イージビリティ賃章 " 41,572 (33,348) " 41,572 (33,348)	田開発計画頂査	田開発計画調査	田開発計画頂査	田開発計画頂意 アイージビリティ頂音 " 40,492 (11.06) 三菱7976(株) (91.2 8 ~ 91.328) A2 計・ 資本が成(株) (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526) (7.0 8) で (14.526)	田開発計画頂査 アイージビリティ賃貸 " 40, 492 (25, 907) (11, 06) 三麦の別(株) (91, 2.8 ~ 91, 3.28)

								_	果奶头两	-	-نسبحو
通荷	件 名	技術サービスの種類	予算项目	契約 (行 ()も技	金 [8] 円) 術費)	人/月 (かち国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	設定が式	指名状况 (〇内以契约交沙原位)	新規	推教
57	インドネシア ハイフリッド・システム地方電化計画 講査(第3年次その1)	フィージビリティ快速	部外開発針 盛調查 <b>費</b>	30, (24.	139 953)	( ¹ 8: 48)	JV代 (計) 東東京 (計) (90.7.2 ~ 90.10.19)	82			0
58	インドネシア 大橋米発電ハイブリッド・システム地 大電化計画調査現地報音権付工事管理 業務	天场设计	#	34. (25,	253 333)	( ^{10. 32} )	富士電機 (株) (90.11.26 ~ 91.3.28)	83		0	
59	タイ リグナイトブリケット振興計画演変	フィージビリティ調査	"	134. (111.	574 651)	44. 93 (17. 76)	JV代 ジバオタグ(株) 三美編集(株) (90.6.5 ~ 91.3.27)	82			0
60	アルゼンティン ネウケン州北部地熱開発計画講覧 (平成2年度)	フィージビリティ賃貸	И	51. (39.	985 249)	( ^{15, 40} )	<b>電響所発(株)</b> (90.12.17 ~ 91.3.28)	B2			0
61	14. 環境 (2) 環境保全 中間 克莱原水处理·两生利用計画調查 (平成2年度)	マスターブラン講査	н	( ¹ 13. ( ⁹⁷ .	515 418)	36. 57 (29. 08)	三菱命化水 (株) (90.5 % ~ 91.3 %)	B2			0
62	射傷 最高原水処理・再生利用計画調査 (平成2年度)	マスタープラン調査	4	4, (2,	251 787)	( 8: 71)	(對) 遊水促進的 (91, 3.19 ~ 91, 3.29)	A1	1. (財) 資水保護ビター 2. 重要語化ジネッタ (株) 3. ビカル・リー・(株)	0	
63	タイ サムットプラカン工業後区大気汚染 環境管理計画調査(平成2年度)	マスターブラン講覧	Ħ	(17.	696 061)	( 1. 82)	(社) 産業公告防止協会 (90.5.25 ~ 91.9.14)	B2			0
64	メキシコ 大美活学館に発生透対策計画調査 (平成2年度)	マスターブラン譲渡	đ	195. (137.	356 761)	52. 80 (25. 17)	JV代 (性) たパッカアルケカイケーヤッオ (性) 日本環境方式がベンー (90. 6. 7. ~ 91. 3.28)	B2			0
					:						
					•						
			 						r i de de la comi		
										: 71	
	·										

洛底	件 名	技術サービスの種類	日即項目	契約金額 (千円)	人/月(うも国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定	指 名 状 况 (○内は契約交換額位)	新規	機較
1	1. 計画·行政 (1) 開発計画—級			(うち技術費)	( ) ( )	(X 43 %) [6]	,,,,	(C) Independent	0	
	(1) 開発計画一般 中國 品限和平轉幼保健院機材整備計画度達 發調實	黃機材等調運管理	無償資金 協力費	2, 281 (2, 074)	1. 07 ( 0. 47)	(財) 日本国際協力以示 (90,12.26 ~ 91,2.8)	83			
2	(2) 総合地域開発計画 ネパール カトマンス上水道場役改善計画基本 設計調査	基本設計調查	u	41, 929 (31, 584)	13, 50 ( 8, 27)	日本技術開発(株) (91.2.1 ~ 91.7.31)	Αl	1. 日本技術開発(注) 2. (注)を7/90/34がパタージョル 3. 日本工賞(注)	0	
3	バキスタン イスラマバード上水処理協設改善計画 基本設計調査	查前任效本基	n	32, 469 (24, 148)	10, 19 ( 5, 67)	(14) 874907A1879175-75474 (91. 2.18 ~ 91. 8.15)	Al	1. (作) たフィックフルトアンドルクープショル 2. (注) 日水ン 計: (注) 日水ン 計: (注) 原文位: 東京位: 東京 計: (注) 東京位: 東京 計: (注)	0	
4	ジプテ 村澤悠永計画基本設計関東	基本設計價查	u	37. 617 (24. 302)	10, 26 ( 4, 14)	(f) & f(1) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f	A1	1. (注) 原和7/4/0/0 1. (注) 原和7/4/0/0 2. 與信息公グラ (注) 注注 (注) 東京日 (注) 注注 (注) 東京日 (注) 注注 (注) (注) 注注 (注) (注) (注) 注: (注) (注) (注) (注) 注: (注) (注) (注) (注) 注: (注) (注) (注) (注) 注: (注) (注) (注) 注: (注) (注) (注)	0	
ð	3. 運輸・交通 (2) 選路 パングラッシュ メクナ・グムティ構建規計画基本段計 発度	基本設計賃查	"	66, 843 (36, 416)	(13. 40) (6. 10)	JV作 (性) 約34333M37443-35316 日本工営(株) (90 5.14 ~ 90.11.9)	A1		0	
6	ネパール カトマンズ市内要染架け替え計画 (フェーズ2) 基本設計調査	基本設計賃養		39, 509 (23, 457)	( ^{10.} 17)	(#) #574975#147467-1931 (91, 3,29 ~ 91,10,31)	A1	1. (株) お万つかびがカーヤット 2. 日本工営(株) 株. (株) 日本横吉横梁研究所	0	
7	タイ 南部タイ道路建設復旧機材整備計画基 本設計模查	基本設計價宜	"	16, 665 (12, 956)	4. 94 ( 3. 32)	(株) 片平じたガゲイケーかまれ ( 91、1.23 ~ 91、6.28)	A1	1. (株) 片平じたアッチパーショル 2. (株) 歴史企画アルリナ 3. (株) あフィッフォンフィーショル 4. パーカフィッフィーティー 4. パーカフィッフィーディー	0	
8	多275-7 首都是通路網提倫計画基本設計調查	基本設計調度	"	22, 236 (15, 828)	5. 68 ( 3. 67)	JV代 日本技術開発 (株) 日本工営 (株) (90.11.13 ~ 91.3.26)	B2			.0
9	ホンジュラス 北部大西洋洋道路架け替え計画B/D に係る契約の時間	基本設計調查	,,	37, 764 (22, 336)	9. 95 ( 3. 10)	(株) 片平1次79/36/5-75-14 (50.10.25 ~ 91.5.20)	A1	1. (株) 片平1/27/2/2/2/2/2/3/4 2. 日本工営 (株) 3. (株) 建设企商7/4/2/4	0	
10	(5) 海運・鉄道 キリバス 他自的資客船建設計画基本投計調査	查时比约本基	"	31, 435 (23, 356)	( 5. 67)	(別) 海外通船協力以外 (90.11.27 ~ 91.5.31)	A2	1. (群) 海外造船協力比分 辞. (钱) 松74973为轻为化分-沙对东	0	
11	(6) 港湾 西サモア 港湾災害復旧登場計画基本設計調整	基本設計調査	,,,	38, 959 (26, 014)	( ¹ 0. 28 ( ^{5. 29} )	日本外域が(株) (90. 6. 5 ~ 90.11.30)	A1	1. 日本計分子(株) 2. 八千代江方7代/(株) 3. (株)日本港湾7月分子(株) 4. 日本海洋774代分子(株) 4. 日本東江東(株) 4. (株) 674917467-17314	0	
12	4. 社会基盤 (3) 水質溶解免 スージン カルツーム地区培木改善計画基本扱計 映査	差本股計調查	7	25. 689 (18, 174)	6. 80 ( 3. 92)	(特) 日永D (91. 1. 7 ~ 91. 8.31)	A2	1. (株) 日本① 株 (株) 東京設計事格所 株 (株) 東京設計事格所 株 (株) 東京設計事份のかかかかかかか 株 (株) 三和力がかか 株 (株) 三和力がか (株)	0	
13	イエメン 地方永道整備計画基本設計関東	基本设计调查	"	61, 201 (44, 389)	(16. 17 ( 7. 62)	日本37/(株) (91. 3.29 ~ 91.11.15)	A1	I	0	
14	章牙海岸共和国 北部村孫於水計画基本投計開發	基本设计项度	"	39, 941 (25, 508)	11. 85 ( 5. 65)	(株) 三枯1/3457/7 (91. 1.28 ~ 91. 7.19)	A1	· .	0	

菜務実施契約

*			<del></del>		بسسنيسس			来 孙 关	-	-
湖南	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 (うも展内)	契約コンサルタント (契約期間)	選定 方式	指名状況 (〇內以契約交涉順位)	新規	維統
15	マジガスカル 病質証地下水納発計画裏本設計調査	基本投計內實	無質費金的力費	(15, 558 (18, 860)	4. 39 ( 1. 90)	国際利果(株) (91、3.29 ~ 91、7.19)	82			0
16	ブルキナファン 村属給水は南条本役は現在	董中段計算查	, u	34, 658 (20, 965)	(10, 21 (4, 80)	(#) =151741974 (91, 3.22 ~ 91, 9, 6)	A1	1. (注) 三地汀科(介) 2. (注) 反过约万利(介)介力(力) 3. 中央開發(注) 4. 國際觀(注) 4. 国本政副開発(注)	0	
17	ザンピア 地方接大計画(フェーズ町) 連本投行関策	基本投計價查	,,	37. 790 (25. 701)	( ¹ 6. 27)	日本沙(特) (90.11.5 ~ 91.4.30)	A1	1 (日本1)/(年) 2 (日) 三は1/45/7 は (日) 二は1/45/7 は (日) 公和1/45/9 は (日) 公和1/45/9 は 中央開発 (日) 日本長期間長 (日) 1 日本長期間長 (日)	0	t tell milk to the
18	ボリヴィア コチャバン市上水道登場計画基本収制 賃養	基本設計開度	,,	32, 096 (23, 466)	8. 36 ( 4. 50)	(#1) 134017/1977 (90, 11, 19 ~ 91, 5, 17)	A2	1. (注) 股份的分类分 注: (注) 是有少数分 注: (注) (注) (注) 注: (注) (注) 注: (注) (注) 注: (注) (注) 注: (注) (注)	0	
19	(5) 建築 パングラアシュ タッカ市教物を推進設計画基本設計 賃합	基本投計調查	B	23, 154 (17, 624)	7. 04 ( 4. 17)	日本技術開発(株) (91. 3.20 ~ 91. 9.13)	A1	1 日本技術開発(注) 2 (注)日本技術建築等級 3 日本工業(注) 3 日本工業(注) 4 (注)大連版) 4 (注)大連版) 4 (注)大連版) 4 (注)大連版) 4 (注)大連版) 4 (注)大連版)	0	
20	ネパール カトマンズ・バスターミナル建設計画 基本設計調度(補足調査)	查到性战本基	*	(15, 384 (12, 118)	( 3, 50)	(15) 15351 (90.12.19 ~ 91, 4.19)	83		0	
21	八年又夕少 植物港伝漢海保存研究场设立計画 基本设计慎度	基本投貨價查	g	41, 069 (31, 725)	12, 28 ( 6, 85)	(持) 全面最終設計 (9), 3,18 ~ 9), 8,20)	A2	1 (株) 全国機能設計 株理計 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	0	
22	フィリピン 学校投資建設計画 (第3類) 基本設計 賃貸	基本投計賃宜	u	22, 157 (17, 983)	( 3. 66)	(株) 毛科陸集役計事務所 (91, 2.15 ~ 91, 6, 28)	A2	1. (注) 毛贝醛基及计单指所 注: (注) 五二之资料 注: (注) 五丁重三面市建建设计研究所 注: (注) 少订 设计单格质 注: (注) 少订 设计单格质	0	
23	フィリピン 秦某普及教育研修施設強化計画基本 設計調査	基本設計賃宜	R	25. 261 (19, 864)	7. 64 ( 4. 12)	%354科学1 <b>/887/(株)</b> (91, 1,28 ~ 91, 6,28)	A1	1. パスルドキアパルケバ(核) 2. (ほ) たフィアアルケバ(オ)・フィット は. (株) ド連接は日単松所 株. (体) 全国養物以日	0	
24	久リランカ 使度線材保守・管理 <b>定性登</b> 線計画基本 投計 <b>調査</b>	差本级计概查	,,	36. 984 (28, 588)	12. 88 ( 7. 18)	(#) differit (9), 3.15 ~ 9), 8.30)	AI	1233 株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株株	0	
25	タイ マハラート病院拡充計画基本投計調査	基本投計調查	,	31. 974 (24, 830)	10. 17 ( 6. 40)	(株) 日本取計 (91, 3.29 ~ 91, 9.30)	Α1	1. (株) 日本設計 株. (株) 佐藤総合計画 株. (株) 白建設計	0	
26	タイ 更北タイ苗木供給所建設計画基本設計 試査	<b>意取付付本</b>	#	32. 608 (25. 139)	( ^{11, 10} )	医颊机装 (株) (90.12.17 ~ 91.7.10)		1. 國際林婁(株) 2. 中央開発(株) 3. (株)公田宇田坂本設計事務所	0	
27	ヴィエトナム ゲヨーライ保険改善計画基本設計調査	基本的計算	11	40, 346 (30, 453)	15. 64 ( 6. 55)	(持) 佐藤総合計画 (91. 219 ~ 91. 8.30)	A1	2 (株) 在基础的 1 (株) 在 1 (株) 在 1 (株) 在 1 (株) 在 1 (株) 在 1 (株) 在 1 (k) 在 1	0	
28	モロッコ 遺格保守建役機械が建成建設計画基本 設計構施	姜本投計調查	"	37. 951 (24, 257)	(11. 87)	八千代1分79分 (样) (90.11.30 ~ 91.5.31)	A1	1. 八千代15元77万(株) 2. (株) 石木坦英華格所 3. (株) 伊藤富三郎建築研究所	0	
29	イエメン 全国信託対策拡充計画基本設計開発	基本设计调查	"	(19, 295 (12, 578)	6. 52 ( 3. 70)	(株) 佐藤総合計画 (90,10,23 ~ 91, 3,22)	82			0
30	<b>花芳</b> 尔宁约建设11画基本设计 <b>调查</b>	基本設計調查	"	33, 224 (20, 290)	9. 68 ( 3. 15)	(株) 大規模計 (90. 5.21 ~ 90.11.30)	A2	1. (株) 大種投計 株 (株) 人名米建筑事務所 株 (株) 日本投資 株 (株) 規河建設計事務所 株 (株) 一一一、以計事務所 株 (株) 一一一、以計事務所 株 (株) 2757月47万	0	
31	セネガル 小学校教室建設計画基本設計調査	基本設計調查	"	(18, 932)	( ¹ 0. 19 ( ³ . 99)	(株) 大建設計 (91. 2. 6. ~ 9L. 8. 9)	A1	1. (作) 大規模計 2. (作) 石木規模制 件, (作) 石木規模制 件, (作) 平约5万4479	0	

業務決施契約

_	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.					<del></del>		莱務庚施		
通常	4 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)	<b>選定</b> 方式	指名状況 (〇内は契約交渉順位)	折規	et to
32	シンパブエ 中央研究医療協設リハビリ計画基本 投計算量	查队行役本基	無償資金 協 力 費	36, 254 (24, 998)	(10, 73 (6, 33)	(株) 制造社 (90.10.1 ~ 91, 3,28)	A2	1. (作) 制造社 (注) 科达社 (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注)	0	
33	ARS E COMMUNICATIONS	基本设計調查	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	33, 950 (24, 330)	8. 59 ( 4. 16)	(株) 日本総合建議事務所 (90. 7.30 ~ 91, 1.2i)	A2	1. (注) 日本総合建議事務所 注: (注) 日本建基事務所 注: (注) 石本建基事務所 注: (注) 石本提品開催: (注) 注: 日本技品開催: (注) 注: (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注)	0	
34	コスタリカ 中米城内産業技術センター建設計画業 本段計構造	基本设计调查	н	35, 482 (23, 932)	( ¹ 1. 18) ( ⁵ . 49)	(株) 山下駅計 (90.11.28 ~ 91. 6.19)	A1	1. (株) 山下院1 2. (株) 模可植植松計車株所 3. (株) 果川紀東建築都市設計車株所 4. (株) 小小 設計車株所 株. (株) 小小 設計車株所	10	
35	バラファイ 電気通信学園拡充計画基本設計調度	基本設計調查	,,	40, 051 (28, 158)	( ^{13. 41} ( ^{6. 93} )	(株) 推可建築設計事務所 (90.11.22 ~ 91.6.28)	A1	1. (排) 規河建築校計準格所 2. (排) 大連設計 3. (株) 林設計	0	
36	パプアニューギニア ほか病院改姓計画(フェーズ目) 基本級計算度	差本設計調查	"	48, 743 (37, 422)	(15. 32) (17. 67)	(#) 1-15 1011 (91. 1.14 ~ 91. 7.31)	A1	2. (株) 上七子 設計 2. (株) 無力建築 1/1/1/7/ 株 (株) 石 東	0	
37	なまれる本本を記載が を表れると本本を記載が	基本設計調查	и	30, 473 (22, 513)	9. 76 ( 5. 00)	(株) 石本建築事務所 (90, 8,24 ~ 91, 2,28)	A1	1. (性) 百本建築素能所 2. 八千代达之为功 (性) 3. (性) 福祉設計 4. (性) 福祉设计 5. (性) 福建建设了所约为	0	
38	5. 遠信・放送 (1) 遠信・放送 ―般 インドア・ミリア大学放送教育専件機 材整備計画内室	基本段計構查	#	21, 462 (15, 834)	6. 17 ( 3. 50)	全日本形式-tス(株) (50,6,26 ~ 50,12,10)	83		0	
39	(3) 電気通信 ブータン 国内通信網整備計画基本設計博産	基本設計調度	"	64, 438 (49, 088)	( ^{19.86} ( ^{8.20} )	日本情報通信13月67分(株) (91. 2.22 ~ 91. 9.20)	A2	1. 日本情報通信J相行行 (株) 群、(財) 海外通信・改送J746で外記 註、(担) 海外辺外の分企業協会 註、(1) 海外辺外の分と業協会	0	
40	ラオス 電話網整線計画基本設計調査	基本設計調查	"	41. 268 (33, 030)	(12. 30 (6. 47)	日本情報通信1356455(样) (93. 9. 3. ~ 91. 3.15)	A1	1. 日本情報通信17月76分(株) 株 (財) 海外通道・放送17月76分(株) 株 12-34-34-65-593分(株)	ँ	
41	モンゴル 衛星通信焼設整備計画基本設計調査	基本設計調查	n	31, 308 (20, 962)	(11. 65 (6. 13)	(#) KDD1%77% 1%154% (91, 1,22 ~ 91, 1,31)	A2	1. (財) KDDI分7 7系 1개析(水 群、(財) 海外通信・放送17月(分散 群、 日本情報通信17月(7) (株)	0	
42	ネパール 地方電話網鉱充計画基本設計調査	基本設計調宜	п	42. 607 (31. 319)	12. 48 ( 5. 40)	日本機程通信174行(分(株) (90.11.22 ~ 91.6.20)	A2	1. 日本機程通信1/所行分(株) 辞、(財)海外通信・放送1/所行分级 辞. 17-34-54-6/万-79-31/(株)	0	
43	カーボ・ヴェルデ 地方電話網整備計画基本設計調査	基本設計調查	, ,,	46, 054 (29, 646)	13. 30 ( 6. 07)	(射)海外通信放送1分45元分段力 (90.7.12 ~ 90.12.21)	A2	1. (31) 海外通信於送7州5个/強力 群. 日本情報通信7月57分(注) 詳. 13-54-54-4分十分計(性)		
44	(4) 放送 ラオス 国立テレビ馬為設整備計画基本設計調 費	基本投計調查	"	33. 394 (26. 077)	9. 74 ( 4. 94)	(#) NHK75%) (91, 3,29 ~ 91,10,11)	вз		0	
45	メリランカ 公開大学整備計画基本設計調査	基本设計調查	"	32, 138 (24, 715)	9. 39 ( 5. 10)	(株) NHK7行分 (91. 2.25 ~ 91. 8.30)	ва		0	
46	ドミニカ 団営テレビ局教育放送協充機材整備計 画基本設計調査	基本設計調查	"	35, 046 (23, 986)	9. 80 ( 4. 80)	(#) NHK7/59) (91. 3.26 ~ 91. 9.10)	83		0	
47	6. 乗車 (1) 乗撃一般 パンプララン モデル条付整備計画基本設計開放	基本投計調查	u	53, 322 (33, 817)	( ¹ 7. 27 ( ⁷ 7. 80)	**************************************	A2	1. 太陽があり (情) 計 中央開発 (情) 計 中央開発 (情) 計 日本は第 (情) 計 日本は (情) 計 (情) 形ののがかかかかかり は (情) 形でのがあめがかかかり	0	
48	ザンピア 新展村開発計画基本設計開査	基本設計調查	"	40, 569 (24, 851)	10. 61 ( 5. 13)	(%) 16749))A1894(A-1941) (91 2 8 ~ 91 7. 15)	A1	1. (株) かアウブルビルバク・ジット 2. (株) 単位全面がかか。 3. (株) 三位ブルゲル 4. 内外リンドアク (株)	0	

海斯	# 8	技術サービスの閲覧	THUR	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月	契約コンサルタント	建定	<b>推名状况</b>	<b>9</b> 149	維统
#E (4)		CVM A … C Vの個別	7#718	(うち技術費)	(りも傾内)	(契約期間)	放	(〇內以契約交渉順位)	1000	Ser. D.O.
49	(2) 農業土本 中國 港北省北島地区農業水利提備計画 基本投計調查	基本設計調查	無債資金 協力費	30. 068 (24, 630)	( ¹ f. 372)	大陽174177/(株) (90. 423 ~ 90. 8.31)	A2	1 大橋7/19//(1) 計 (本) 建设在面7/19/ 計 (本) 建设在面7/19/ 计 日本技術機長(本) 計 日本大学(本) 計 (本) かりの7/19/7/07-1911 計 中央網路(本)	0	
50	インドネシア ソロ川淡ポンプ爆整備計画	基本投計價值	*	(17, 827)	( 8, 90 ( 3, 67)	日本技術(株) (90.11.23 ~ 91.6.28)	A2	1. 日本技術 (株) 註. (株) 二布174577 株. 中央開発 (株) 片. 日本技術解析 (株) 註. 北海連開発176574 (株)	0	
51	ハイティ フォンパリジャン平野港煮計画基本投 計模基	<b>基本设计调查</b>	H	48, 134 (34, 139)	(14, 98)	中央開発 (株) (91. 3.29 ~ 91.10.4)	A2	1. 中央開発(注) 第. 内侧型翼(注) 第. (注)三部(注)(注) 第. 日本工業(注)(注)	0	
	9. 水産 (1) 水産一般									
52	(1) 水変一般 マーシマルは含 水産物及連次費計画基本松計項度	基本投制设置	"	50, 385 (24, 619)	10. 45 ( 4. 00)	がいいから(は) (91、3.29 ~ 91、8.30)	A1	1. 沙江科学了外介 (株) 2. 木子之子河(七十二)分析介 3. (株) 教育/加维美術 4. 木建以之介/ (株) 5. 河(株) 株. 大洋漁業 (株)	0	
53	(4) 漁港 パングラデシュ モノハカリネ情・貯蔵施設建設計画基 本設計検査	基本設計調查	#	37. 924 (29, 618)	( ^{10, 17} )	1-A-> 1787749549-17746779 (株) (90.11.27 ~ 91. 6.28)	A1	1. †-h->-DDD	0	
54	モルディブ 南部沿岸漁業振興計画基本設計調査	基本設計調宜	,	43, 392 (23, 942)	10. 10 ( 4. 53)	(#) 10749774177477-15311 (90.10.11 ~ 91, 4.26)	A1	1. (株) かりゅうりんかかんかっちゅん 2. ディール・ファック (株) 3. ハチベルショック (株) 4. コ (株) は、日本場洋リカルフト (株)	0	
55	スリランカ 漁港改材計画基本設計試査	基本设计现在	n	38. 237 (25. 166)	( 9. 28) ( 5. 74)	日本分類が(2年) (90.10.11 ~ 91.6.28)	B2			O
56	カーボ・ヴェルデ 希腊連集開発計画基本協計調査	基本设計開資	*	46, 844 (30, 115)	( ^{10.} 13 ( ^{3.} 63)	水産1分77分(株) (90. 7.23 ~ 91. 1.25)	A1	1. 水水ビケアク(株) 2. ナトンカフロウサーエストワク 3. 日本計算水(株) は、おかいフストアバートコル ボ・ブストアバト は、日本海和アルケスト	0	
57	11. 工業 (3) 贫綱 中間 工場(広州綱書)近代化計画調査	工場診断	p	( ¹ 2, 466 ( ⁸ , 872)	( 4. 70 ( 1. 10)	位友企業工業 (株) (91. 2.28 ~ 91. 3.29)	вз		0	
1	インド プネエ科大学機材整備計画基本設計で 登	基本設計四直	"	27, 146 (20, 300)	( 3: 78)	1:369-1931 (H) (91, 3.29 ~ 91, 9.27)	A1	1. L'H' (1-1) (11) 2. 93 H T (17) 11. 10 J (11)	0	
59	(6) 線線工業 パキスタン 電立ファイサラバード緩伸工科大学 教育發付改善計画基本設計調査	基本投計調查	ä	27, 021 (21, 294)	( 4. 50)	12.16/9-75=7\$ (#\$) ( 90.12. 5 ~ 91. 5.25 )	A1	1. 上以产为为(株) 2. 更详加乏为为(株) 3. 日本英星工業(株)	0	
	12. IAN¥-									
	(2)電力 タンザニル送配電網整備計画 ダレサラル送配電網整備計画 (フェーズ3)基本設計開査	基本设計調查	"	(16, 665)	6, 47 ( 3, 67)	(#) EPDC43-15-14 (91. 3.15 ~ 91. 9.10)	A1	1. (株) EPDC/かわれ。 2. (株) 新日本技術ブルド外 3. (株) 東京教芸工技術 株 東西教徒 (株)	0	
61	ウガンダ カンパラ市配管網整備計画基本設計 供登	<b>基本投射改</b>	II .	31, 670 (22, 379)	( 8. 88 ( 4. 57)	Aftu <i>icht</i> (#) (91 1.23 ~ 9l 6.20)	A1		0	
62	ヴァヌアツ サント森サラカタ川水力発電所建設 計画基本投計博査	基本设计调查	#	47. 481 (34. 329)	( ¹ 3. 50 ( ⁶ . 95)	(#1) EPDC475-75-714 (91, 3.29 ~ 91, 9.20)	A1	1. (律) EPDC(20-20-21) 2. (律) 新日本技術20-10-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	0	
							. ,			

業務実施契約

		-						業務実施	1 X #1
番飯	件 名	技術サービスの種類	子算項目	契約 <u>金額</u> (千円) (うち技術費)	人/月 (うち国内)	契約ロソサルタント (契 約 期 間)	選定 方式	指名 状 说 (O内は契約交渉順位)	新規 維熱
63	15. 人的資源 (1) 人的資源一般 中國 八小ピン工業大学機材整備計画基本設 計劃管	基本设計调查	無償資金 協 力 費	23. 745 (18. 249)	7. 58 ( 3. 70)	1237分-19914(株)	A1	1. 153(分表)(1(1) 2. (1) (子思祖祖念 3. (2) (4)	0
64	(2) 教育 中語 決解式數大学數封登橋計画基本段計 調查 (第2年次)	基本投計調査	"	29, 561 (22, 253)	9. 68 ( 3. 83)	(90.11.13 ~ 91, 4.15)	Α1		0
65	タイ パトムワン工業専門学校検材整備計画 基本設計調査	基本設計調查	"	(22, 729 (17, 010)	7. 30 ( 4. 00)	クスラム科学エクルタンク(株) (91. 3. 8 ~ 91. 8.30)	A1	1. ※55日学7月67月(注) 2. 1二分十分16(注) 3. 577月67月(性)	0
66	インドネシア 高等教育機材整備計画基本設計調査	基本投計調查	"	35, 772 (27, 455)	( ^{10. 46} )	1:169-t59th (t#) (90, 8, 7, ~, 91, 1, 10)	Α1	1. 1二十八分十分計 (株) 2. 万八万分分 (株) 3. (株) 4千里林 富 (株) 3. (株) 4千里林 富 (株) 3. (株) 4年里林 富 (株)	0
67	ハンンヤノ医科大学打場所決敗允 計画(フェーズ2)基本投計講覧	基本投計調查	u	29, 429 (22, 916)	10. 80 ( 6. 29)	7699 (1\$) (90.10.22 ~ 91.6.28)	Α1	1. 75か (性) 2. じ)-(株) 3. (性) 第一段機能 (1) 2/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	0
68	フィリピン 地域中核病院機材整備計画 (フェーズII)基本設計調査	基本設計調査	"	(18, 571)	( ⁷ : 07)	E)1- (#1) (91. 2.12 ~ 91. 1.31)	A1	1. ピリー (株) 2. ブラカ (は) 3. (は) 第一医療協設 (外) 株 (株) 医際カナビター	0
69	ハイティ 地方病院医原控備計画基本設計調査	基本設計調查	H	34. 133 (24. 758)	9. 46 ( 4. 17)	t7)1- (株) (90.11. 5 ~ 91. 5.31)	A1	1. ピンナ (株) 2. (株) 7万 (株) 3. (株) 第一 医療施設 7 イカウ 4. 7(マ) (株) 5. (株) 医型デルイケー	0
				-					

~						1	来切天胸契約	
香香	件 名	技術サービスの種類	予算项目	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)	就然	指名状况(〇内は契約交渉順位) 新規 網別
1	17. 保養·医療 (1) 保養·医療 点皮機材投資計画問適而活性異核	資機材等仕採加宜	<b>専門家</b> 旅渡費	(14. 524 (19. 325)		7/34) (1\$) (91, 2.25 ~ 91, 4.26)	A1	1. 200 (#) 2. (#) 3.44472400
2	区分不能(中南未) ボリヴィア・パラクア・(国病院機材 登場計画製造門活性繁務	資機材等仕樣調查	N	12, 779 ( 6, 425)	( 4, 68 ( 0, 69)	(‡) /507) (91, 3, 6 ~ 91, 4,26)		ी (1) अन्। इ. (1) देशक्षिणम्मान
3	区分不能(中南米) バナマ・コロンピア国病院機材整備計 高協議再活性業務	資務材等仕様協宜	,,	( ¹ 1. 026 ( ⁶ . 235	( 8: 48	(株) 国際打分/- (91. 3. 7 ~ 91. 4.24)		
					-			
		·						

16	件名	技術サービスの微類	于算項目	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)	選足方式	業 務 実 施 箱 名 状 況 (〇內は契約交渉顕位)		124
	1. \$100 - \$720			( ) 的权的权力			,,,,	CO, Investor Contract		_
	(1) 開発計画一般 インドネシア 日本・インドネシア会同計価値管 (本格値管)	プロジェクトの事後評価	松助幼形	35 538	10 91	Atect-Cancalativescol (#1)	۸2	1 (14) 6:72077#10/460.45.41	0	
	(本格明堂)	プロジェクトの事後評価	促進費	35, 538 (28, 291)	(16, 51)	(90.11, 9 ~ 91, 3.25)	A2	1. (#) かかかかいだったかれ (#) 海外養殖所集協会 (#) 海外養殖所集協会 (#) 日本工業(#) (#) 日本工業(#) (#) 八年代からかり(#) (#) 八年代からかり(#)		
	スリランカ 国別協力情報整備(スリランカ援助 地図構建)	経済調査	,	8, 603 (8, 352)	3. 90 ( 3. 90)	(附) 医原体力引力分	вз	#. 1214/9-1941k (fk)	0	+
†	区分不能(世界) 「国別協力情報ファイル」の作成	マスタープラン調査		138, 046 (125, 325)		(90.10.1 ~ 90.10.30) (財) 国家協力手だが	B3			+
				(125, 325)	(63, 00)	(90.11.28 ~ 91.3.28)			0	1
		•								
							i	,		
		· 				·	İ			
							ļ			
		•								
						·				
								:		
		·								
	1				:					
			ļ.							
		•								
								,		1
			<u> </u>				t 			1
		:								

有版	ft A	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)	凝定	报 名 状 况 (〇內以契约交涉順位)		###
				(うち技術費)	(うち国内)	(契約期間)	为民	(〇四年來)父伊斯区)		
	17、保難・医療									
1	(1) 保健・医療 タンザニア 総染佐基特国査	セクタースタディ	741 <b>46</b> 0 125	22 145	7 60	(計) 日本国際医療団	۸۵	1 (8) Champarata		
	· 京州政务对决区		發協力部	(16. 310)	( 4: 99)	(91, 1, 16 ~ 91, 3, 28)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1. (別) 日本物物医療団 計. 7行か (後) は. じ)- (株)		
	17 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
		,								
		·				:				
						:				
		-				·				
						. :			,	
	:					e e				
									İ	
					] 				. 5.4	
									-	
				1						
										لـــا

	·	***************************************	27 11p							苯 務 実 施 。	<b>火 形</b>	; 
魚飯		# 	<b>K</b>	技術サービスの種類	平算項目	契約金額 (千円) (うち技術費)	人/月(うも国内)	契約コンサルタソト (契 約 期 間)	<b>酸</b>	指 名 状 况 (〇内は契約交渉順位)	新规	維統
1	(6) t 区分下 情報シン	1、計画・行政 倉権・広報 に使用 ステム書本計画報	<b>建闪</b> 克	マスタープラン試査					A1	1. 万亿分十分以为4万人(样) 2. 鲜性接着现实 3. 紫亚人一节 (并) 美国岛和文所 5. 大叶联闭 第. 二种植物属(样)	0	
								÷				
			. :									
									,			
			:							,		
			. ' :									
			.									
	  -  -		· .									
							,					

