直	件。	技 サービス の種類	予算項目	契約金額 (55技術 費)(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 (〇内は契約交渉順位)	新規	継
3	(4) その他 中国工場 (常州絶縁材料総験)近代 化計画	技術調査	海 外開発計画調査費	5,012 (4,866)	1.67 (1.07)	三菱油化エンジニアリン グ朝 (65. 3. 5~65. 3.31)	A 2	①三菱油化エンジニア リング報 第千代田化工建設報 簡東洋エンジニアリン が報 管梯東レリサーチセン ター 衛コスモ石油樹		
4	[16. 鉱 業] (1) 鉱業一般 マレイシア 陶磁器原料開発試験的事業	F / S	開発協力費	7,432	ļ.	(社)海外コンサルティ ング企業協会 (64.8.3~64.11.30)	А 1	① (社)海外コンサル ティング企業協会 ②三井金属資源開発財	0	
15	区分不能(世界) 鉱工業プロジェクトフォロ ーアップ調査	技術調査	海 外 開発計画調査費	7,845 (7,616)	1	(財)国際開発センター (64.10.11~65. 3.31)	B 3		0	
6	(3) 非金属資源開発 トルコ セピオライト 鉱有効利用試 験的事業開発計画調査	技術調査	開発協力費	7,855 (7,855)	2.60 (1.33)	日鉄鉱コンサルタント㈱ (65. 3.30~65. 6.11)	В 3		0	
17	17. エネルギー (2) 水力発電 インドネシア ワンプー水力発電開発計画	技術調査	海外開発計画調査費	4,049 (3,931)		朝アイ・エヌ・エー新土 木研究所 (64. 821~64. 930)	A 2	①㈱アイ・エヌ・エー 新土木研究所 ②㈱中央開発インター ナショナル ③㈱国際土木コンサル タント ④西日本技術開発㈱ ⑤北電興奏㈱ ⑥建設企画コンサルタ ント	0	
								の開新日本技術コンサルタント の電際開発機 の東電設計開 の日本工営制 の日本工営制 の日本工営制 の日本工営制 の日本工営制 の日本工営制 の日本工営制 の日本工営制 の日本工営制 の日本工営制 の日本工営制 の日本工営制 の日本工営制		

		l		an at A	1 / 12	契約コンサルタント	遇定	指名状况		
通	件名	技 サービス の種類	予算項目	契約 金額 (5 b技術 費) (千円)	人 / 月 () 5国内)	(契 約 期 間)		(〇内は契約交渉順位)	新規	継続
all all	フィリピン カラヤーン揚水発電所第 II 期開発計画	技術調査	海外開発計画調査費	4,374 (4,274)	1.80	物アイ・エヌ・エー新土 木研究所 (64、831~64.10. 6)	Al		0	
				:				③側国際土木コンサル・ タント ④東電設計構 ⑤西日本技術開発辨		
18				÷				⑥北電興薬耕 ⑦㈱建設企画コンサル タント の機新日本技術コンサ		
	. *				. 1	w.		ルタント 舒電源開発網 舒日本工営網		
	タイ ラムタコン揚水発電開発計画	F / S	海外開発計画調査費	6,044 (5,868)		東電設計(特) (64.10.23~64.11.30)	A 1	①東電設計制 ②㈱アイ・エヌ・エー 新土木研究所	0	
								③(株国際土木コンサル タント ④北電興楽株 ⑤(株建設企画コンサル タント		
19								の納新日本技術コンサ ルタント 一部中央開発制 一部で開発制 一部の日本技術開発制 一部の日本工営制 一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一		
	カメルーン カメルーンメンベレ水力発 電開発計画	技術調査	海 外 開発計画調査費	5,613 (5,449)	(1.00)	謝新日本技術コンサルタ ント (65, 228~65, 331)	A 1	ルタント ①謝新日本技術コンサ ルタント ②中央開発開 ③東電散計解	0	
20							ī	④ 辨国際土木コンサルタント⑤ 北電興業耕一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
								新土木研究所 労電原開発財 労日本工賞財 舒八千代エンジニアリ ング(財		

通音	件 名	技 術サービスの種類	予算項目	契約 金 額 (うち技術 費) (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	新規	継続
	ケニア マグワグワ水力発電開発計画	技術調査	海外開発 計画調査費	6,044 (5,868)	2.0 0 (0.6 7)		A 1	①解新日本技術コンサ ルタント ②北電興楽榭	0	
			· ·		i			②東電設計構 ④㈱アイ・エヌ・エー 新土木研究所		
21								⑤(株国際土木コンサル タント ⑥(株中央開発		
				·				⑦西日本技術開発網 ⑧網建設企画コンサル タント の電源開発網	·	:
								御亀が開先線 御日本工営線 御八千代エンジニアリ ング線		
		1 11						(新)東京シビルコンサ ルタント		
	ブラジル イタジャイ川流域包蔵水力 調査	F / S	海外開発計画調査費	8,714 (8,460)	•	機国際土木コンサルタン ト (64.11.20~64.12.28)		①(株国際土木コンサル タント ②(耕中央開発 ③東電設計制	0	
				·				● 栄配設計解 ● 化電理薬物 ● はアイ・エヌ・エー 新土木研究所		
22								(金) (株) 日本技術コンサールタント(金) 電源開発機		
								一番西日本技術開発㈱ 一番日本工営㈱ 一番八千代エンジニアリ ング㈱		
								の保健設企画コンサル タント		
	(4) 配送電バングラデシュバングラデシュ人民共和国	F / S	海 外 開 発 計画調査費	5,249 (5,096)	l .	西日本技術開発開 (64.10.27~64.12.1)	i .	①西日本技術開発機 の機能計日本技術コンサルタント	0	
23	中央給電指令所近代化計画調査			. ·				一一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		
								のサブイ エフ・ファリング制		
	ネパール ネパールカトマンズ地区送 配電網拡張整備計画	技術調査	海 外 開 発 計画調查費	4,862 (4,720)	(1.07)	謝アイ・エヌ・エー新土 木研究所 (65. 226~65. 3.30)		新土木研究所 ②西日本技術開発網 ③東電設計網	0	
24				·	# .			の は から は から は から は から		
								日本工営船 日本工営船 一番八千代エンジニアリング網		
				**				留佐藤建設工業㈱		

	The second secon									
通番	件名	技 サービス の種類	予算項目	契約 金額 () 5技術 費) (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(O内t契約交涉順位)	新規	継載
25	(7) その他 インド インド溶剤精製炭 インド溶剤精製炭生産計画	技術調査	海外開発計画調査費	3,939 (3,824)	20 (1.0)	デクノコンサルタンツ(株) (64、7.10~65、8.18)	A 1	①テクノコンサルタン ツ㈱ ②三菱油化エンジニア リング㈱ 衛千代田化工建設㈱ 衛東洋エンジニアリン グ㈱ 新日揮隊 の八千代エンジニアリング場 コニコインターナショナル㈱ 帝日揮ユニバーサル㈱ 帝三菱重工業㈱	0	
26	19. 環 境 (4) 水 処 埋 中国 院水処理・再利用計画	施工監理	海 外 開 発 計画調查費	971 (555)		昭和測器線 (64.11.11~64.11.28)	B 3		0	
27	中国 廃水処理・再利用計画	施工監理	海 外 開発計画調査費	622 (604)		日製産業制 (64.11.11~64.11.24)	В3		0	
	20. その他 (8) その他 インドネシア アサハンアルミニウム製練 開発関連施設整備事業評価	技術調査	開発協力發	3,960 (3,844)		(財)国際開発 センター (65. 1.10~65. 3.17)		① (財) 国際開発セン ター ②け 三祐コンサルタン ツ	0	
28	树无似是加心 轻神学来 計							の は は は は は は は は は は は は は は は は は は は		
29	区分不能(世界) 財務・経済分析基本ガイド ライン策定計画調査(送配 電網)	技術調査	海外開発計画調査費	10,879 (10,562)	5.2	(社)海外コンサルティ ング企業協会 (65. 3. 5~65. 3.31)	A 2	① (社)海外コンサル ティング企業協会 第 (財)国際開発セン	O	

		th de		don és. A esc			T	alb A dh Vo		[
通番	件。名	技 街サービスの種類	予算項目	契約 金額 (5 b技術 費) (千円)	人 / 月 (5 5国内)	契約コンサルタント(契約期間)	選定 方式	指名状況 (〇内は契約交渉順位)	新規	継続
1	13 軽工業 (4) その他 香港 金製技術開発	技術調査	産業 開発 勘 力 費	1 "		石川島播磨重工業㈱ (65.3.19~65.3.31	В 3		0	•
2	查班技術研究 香港 金型技術開発	技術調査	産業開発 協力 費	886 (860)		梯冲戸製鋼所 (65. 3.19∼65. 3.31	B 3		0	
3	香港 金型技術開発	技術調査	産業開発 協 力 費	724 (702)	l	三谷型技術事務所 (65. 3.19~65. 3.31	B 3		0	
4	香港 金型技術開発	技術調査	産業開発 協力費	1	ŀ	清原エンジニア㈱ (65. 3.19~65. 3.31	B 3		0	
5	19. 環 境 (4) 水 処 理 マレイシア 天然ゴム廃液有効利用試験 的事業投融資審査等調査	技術調査	開発協力費	2,773 (2,692)	}	鈴木食品開発研究所 (64.11.15~65. 1. 5	B 3		0	
Ĝ	20. その他 (7) 労 働 シンガポール シンガポール生産性向上プ ロジェクト	技術調査	技術協力センター費	1	ì	(財) 日産生産性本部) (64.12.8~65.4.9	B 3		0	
7	シンガポール シンガポール生産性向上プ ロジェクト		技術協力センター費	7,725 (7,725)	1	(財)日本生産性本部 (64.7.24~64.11.20	В 3		0	
										And the control of th
									_	

(7) 無償資金協力計画調査部

	The state of the same of the same of the state of the sta		·		r		·		····	·
通循	件 名	技 サービス の種類	予算項目	契約金額 (りち技術 費)(千円)	人 / 月 (うち閩内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定 方式	指 名 状 况 (〇内社契約交涉原位)	新規	総統
1	1. 開発計画 (1) 開発計画一般 区分不能(世界) 通信放送分野の基本設計調 査における技術調査実施マニュアル	技術調査	無價資金協力費	7,117 (7,117)	300 (300)	(財)国際協力サービス センター (64.10.16~65. 228)	:	① (財)国際協力サービスセンター ・	0	
2	2. 嘘 設 (4) 徳 梁 ニジェール ニジェール第2ニアメ模様設備	技術調査	無償資金 協力 费	4,086 (4,086)		日本海外コンサルタンツ㈱ (65. 1. 8~65. 3.12)	В 3		0	
3	(5) 道 路 中央アフリカ 国道3号線整備計画	技術 調査	無債資金協力費	3,769 (3,769)		日本技術開発(特 (64.10.16~64.12.4)	A 2	①日本技術開発制 翻構建設企画コンサル タント 働セントラルコンサル タント機 野日本工営業 毎期パンフィックコン サルタンツインター ナショナル 第三井共同建設 ルタント の一大・サルト の一大・サルト のー大・サルト のー大・サルト のー大・サルト の一大・サルト の		
4	(9) 上水道 コンプ 地方飲料水供給計画	基本 設計 查	無債 力 費	4,656 (3,967)		聯中央開発 (64.10.3~64.11.27)	A 2		0	

通	件 名	技 術サービス	予算項目	契約 金額 (うち技術	人/月	契約コンサルタント	選定	指名状况	新規	継続
畓	件	の種類	1. 34 .7(1)	費)(刊)	(95国内)	(契約期間)	方式	(〇内は契約交渉順位)	101 A7G	ALL EV
	ギニア コナクリ市東部地域飲料水 供給計画	技術調査	無值資金協力 費	3,688 (3,688)	1	八千代エンジニアリング (翰 (64. 8. 9〜64. 9.19)	A 2	①八千代エンジニアリ ング(物 の開発なエンジニア(物 の影像協和コンサルタン ツ の動国際航業(納 の影解三祐コンサルタン	0	
5								ツ 一般 中央開発性 一般 中央開発性 一般 中央開発性 一般 中央開発性 一般 中本 左右 東京 設計 事務所 一般 日本 左右 開発性 一般 日本 上下 水道 設計性 一般 日本 工 三常 中本 エ 三常 中本 クフィックコン サルタンツインターナショナル		
_	パラオ 給水改善計画	技術調査	無償資金 勘 力 費	3,160 (3,068)	Į.	梶谷エンジニア樹 (64. 8.30~64.10. 4)	A 2		0	
6								ツ の国際航業制 の は は は ない かい		
7		技術調査	無債資金 勘 力 費	1	1	(財)日本国際協力システム (64.11.20~65. 1.16)			0	
8	(4) 農業機械化 ブルキナ・ファソ ブルキナ・ファソ国食糧公 社輸送力増強計画現地確認 調査		無債資金協力 發		1 .	(財)日本国際協力シス)テム (65. 1.12~65. 2.28)			0	
9	バラグアイ バラグアイ 農業開発計画他 フォローアップ調査	技術調査	無債資金 協力 費	1	1	(財)日本国際協力シス) テム (65. 1.31~65. 3.12)			0	
10	区分不能(世界) エティオピア・エジプト・ フォローアップ調査	技術調査	無價資金 協力 費	3,2 4 5		(財)日本国際 協力シス テム (65. 1. 5~65. 2.19)	1 .		0	

		T				Set the second	Name 2-2	指 名 状 况	T	
通	 作 名	技術サービス	予算項目	契約金額 (りち技術 費)(千円)	A / B	契約コンサルタント		The state of the s	新規	継続
畓	11. 水 産	の種類		費)(千円)	(95国内)	(契約期間)	万式	(〇内は契約交渉順位)		
	(1) 漁業一般 モルディブ	技術調査	無價資金 協力 費	2,289 (2,222)	1	水産エンジニアリング (64. 9.25~64.11. 4	ŧ	①水産エンジニアリン グ納	0	
	南部沿岸海棠振興計画	·						②ディーアンドエ・エ ンジニアリング㈱ ③テクノコンサルタン		
11								ツ(株) ①(株)ホウスイ		
								働オーパーシーズ・ア グロフィッシャリー ズ・コンサルタンツ		
								機 働システム科学コンサ ルタンツ解		
								(銀)		
	(2) 増・養殖 ネパール プロジェクト形成調査	技術調査	援助効率 促 進 費	2,209 (2,209)		オーバーシーズアグロン イッシャリーズコンサ/ タンツ餅	I .	①オーバーシーズアグ ロフィッシャリーズ ・コンサルタンツ(料	0	
						(64.11.24~64.1224		②謝極 洋 ③水産エンジニアリン グ樹		
12								④大洋漁業㈱ の 大洋漁業㈱		
								● システム科学コンサールタンツ(株)● ニチロ(株)		
								命美蓉海洋開発網		
13	(4) その他 エジプト エジプトハイダム初漁業管	技術調査	無 債 資金 協 力 費	1,384 (1,344)		ヤマハ発動機構 (65. 3.30~65. 4.27) B 3		0	
	理センター設立計画フォロ ーアップ									
	17. エネルギー				-					
	(4) 配・送電 西サモア 地方電化計画	技術調査	無慎資金	3,883 (3,634)	1.53 (1.00)	㈱新日本技術コンサル: ント (64. 6. 7~64. 7.24		①㈱新日本技術コンサ ルタント ②中央開発㈱	0	
14			•					労納イーピーディーシーインターナショナル		
								爾東電設計(網 國西日本技術開発(開 第日本工賞(開		
	18. 保健・医療				,			7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, i	
15	(i) 保健・医療一般 フィジー フィジー教育病院建設計画	技術調査	無價資金協力費	3,617 (3,511)	1.47	(財)日本国際協力ジンテム (64.11.26~65.1.31			0	
16	(3) その他 パングラデシュ	技術調査	無價資金 協力 費	2,1 4 6 (2,1 4 6)	1.33 (0.53)	テム			0	
- *	パングラ医療機材整備計画 フォローアップ調査					(65. 1.12~65. 2.15	1			
ı									حرجحما	

				·					~~	
邎	件 名	技術サービス	予算項目	契約金額 (95技術	人/月	契約コンサルタント	選定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	新規	継続
番		の種類		女)(千円)	(55国内)	(契約期間)	方式	(○内は契約交渉原位)	.,	
	ジフティ	技術調査	無債費金		0.66	(財)日本国際協力シス	В3		· O	
17	ジプティベルティエ総合病 院用医療機材整備計画現地		協力 費	(2,369)	(0.23)	テム (64.12.7~65.1.16)				
	確認調查					(64.12. 7~65. 1.10)				
-		実施設計	Jul Di Alles	0500				O-7 (- 5 HH		
	エチオピア プロジェクト形成調査	天 旭 政 訂	-	r e	1	アイテック(特) (64、8.19~64.10、9)		①アイテック樹 ②㈱第一医療施設コン	0	
	(エティオピア医療機材整			,				サルタンツ		
1	備計画)							③㈱国際テクノセンタ		
18	The state of				}			企物伊藤客三郎建築研		
								究所		
							[の関ツステム総合開発		
								研究所 第ピンコー糖		
-				<u></u>	 			20 2. – 111		
	象牙海岸	技術調査		3,134	Į.	アイテック(株)	Al	① アイテック附	0	
	象牙海岸プロジェクト形成 調査		促進費	(3,042)	(0.66)	(64.11.27~65. 1.23)		②㈱第一医療施設コン サルタンツ		
	(地方医療整備計画)	!					1	③惏システム総合開発		
								研究所 ④ピンコー開		
19			:			·		⑤射メディサン		
		÷]			倒掛伊藤喜三郎建築研		
					}			究所		
				}				● 機国際テクノ・セン ター	<u> </u>	
-							ļ			
	19. 環 境									
	(3) 廃棄物処理	技術調査	無償資金	2,853	1.20	 (財) 日本国際協力シス	В 3			
20	フィリピン	2 4.1	協力費	1	l	I.				
	マニラ首都圏及地方都市と					(65. 1.12~65. 2.16)				
	み処理改善計画				1		ļ	<u> </u>	ļ	ļ—
	20. その他	s."								
	1	技術調査	無後許公	2,058	107	(財)日本国際協力シス	B3	·	0	
21	フィリピン	1X 10 10 11	協力費				"			
	フィリビン婦人職業訓練所					(65. 1.20~65. 2.17)				
	機材整備計画現地確認調查			<u></u>						<u> </u>
	(8) その他	技術調査	無償資金	2,273	1.26	(財)日本国際協力シス	Вз		0	
22	ベルー		協力費	L	(0.53)				1	
	ベルー国リマ市情掃機材整	1	·			(65, 2, 9~65, 3,13)				
_	備計画フォローアップ調査				ļ		 		ļ	<u> </u>
	区分不能(アジア)	技術調査			8.17		B 3		0	
23	無債施設案件の設計ガイド		協力費	(17,023)	(6.87)	テム (64.12.20~65.3.30)				
1	ラインと標準モデルに係る 基礎調査			,						
-			<u> </u>	 	 					
	区分不能(世界)	1	無價資金				B 3			
24	無債資金協力地下水案件の 質機材標準構成選定システ		協力費	(4,019	1	(65. 1. 8~65. 3.28)				
	ム開発									L
									,	
1	l de la	I	J							

(8) 無債資金協力業務部

通	(8) 無債資金協力業績	技術		契約金額	人/月	契約コンサルタント	温定	指名状况	~ .a	
番	件 名	サービス の種類	予算項目	契約金額 (95技術 費)(千円)	(5 5国内)	(契約期間)	方式	(〇内は契約交渉原位)	新規	維枝
	1. 開発計画									
	(2) 総合地域開発計画	实施設計 調 查	無 僕 資金 協 力 費	2,484 (2,484)		(株パシフィックコンサル タンツインターナショナ		サルタンツインター	O	
i	南部タイ復興計画(機)	-				ル (64. 5.24~64, 8.31)		ナショナル ②中央開発制 衛大日本コンサルタン		
1								ト朝		
								ルタント(税) 輸北海道開発コンサル		
								タント(株) (静基礎地盤コンサルタ ンツ(株)		
	2. 建 設								l	
2	(5) 道 路	技術調査	無債資金 協力費	1,997 (1,997)	0.93 (0.50)	(財)日本国際協力シス テム	В 3		0	
	プガング 元,道路整備計画		[37 77 JA	(1,551)	(0.0 0)	(64.10.12~64.12.27)				
	ザイール プロジェクト形成調査	技術調査	援助効率 促 進 費	2,002 (1,944)	0.97 (0.47)	㈱建設企画コンサルタン ト	A 1	①娴建設企画コンサル タント	0	
	(ザイール電話網整備,道 路改修計画)					(64, 8.30~64, 9.30)		②日本技術開発開 ③八千代エンジニアリ		
						·		ング餅 日 日 カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ		
3								一番日本工営株 第三井共同建設コンサ		
								ルタント(情) (音) 開バシフィックコン	7	
			İ	: . i			- -	サルタンツインター ナショナル	e transport	
_	(9) 上水道	技術調査	援助効率 促進費		i	住鉱コンサルタント㈱ (64.10. 4~64.11. 4)	Αl	①住鉱コンサルタント (樹)	0	
	ニジェール プロジェクト形成調査 (地下水開発)		优 选 質	(1,752)		(04.10. 4 04.21. 4)		②中央開発# ③国際航業#		
,	(25)							の の の の の の の の の の の の の の		
4								発 牌三祐コンサルタン ツ		
7							:	の開東京設計事務所の日本テクノ開の日本技術開発財		! .
			i					第日本工営機 の場外シフィックコン		
	H :							サルタンツインター ナショナル		
į		,						第日本上下水道設計例		
	r I								a de la composição de l	
			·					r San Arris		*
									in the second	
ı				İ						<u> </u>

通		技 サービス		契約金額	人乙月	契約コンサルタント	選定	指 名 状 况		
番	件《名	サービス の種類	予算項目	契約 金額 (9 b技術 費) (千円)		(契約期間)	方式	(〇内は契約交渉順位)	新規	継続
	区分不能(アジア)	技術調査		4,986		日本テクノ解	A 1	①日本テクノ的	0	
	プロジェクト形成調査 (インド・バキスタン地下		促進費	(4,986)	(1.00)	(64, 8.17~64.10.11)		②中央開発制 ③郷三祐コンサルタン	ļ	
	水開発計画)							2		
								④住鉱コンサルタント (株)		
								の 網路和コンサルタン		·
5								ツ (静国際航業(株)		
						** .		命日本技術開発 糊		
					.: '			留日本工営機 のはいシフィックコン		
		1.		•				サルタンツインター		
		į						ナショナル 68日本上下水道設計(株)		÷
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						All training		
6	(以) その他	技術調査	無債資金協力費	1,254 (1,254)	(0.50)	(財)日本国際協力シス テム	В3		- O	
	無慎資金協力実促(キリジス)	j.	7. 7.	(1,504)		(65. 3.28~65. 5.16)		7		
	5. 建 篆	F						en en en e	_	
	(2) 教育訓練施設 ギニア	技術調査	援助効率 促進費	1,934 (1,934)		システム科学コンサルタ	A 1	①システム科学コンサルタンツ網	O.	
	プロジェクト形成調査			(1,534)	(0.55)	(65. 1.18~65. 2.17)		②㈱福永設計		N.
	(ギニア)							の増オーエーシー設計 の関杉建築設計事務所		
7								のはシフィックコン	1. ·	
			1 44 1 4					サルタンツインター ナショナル		
								翻開毛利建築設計事務		
								所 健康マツダコンサルタ		
								角附大沼設計事務所		<u></u>
	6. 選輪・交通									
		技術調査	援助効率	4,216	1.94	 日本工営隊	A 1	①日本工営㈱	0	
	(3) 陸 選 マダガスカル	LA MI DE TAL	促進費	(4,216)	1	(64. 9.21~64.10.28)	1	②掛オリエンタルコン		
	プロジェクト形成調査 (貨物輸送力増強計画)				· · · ·			サルタンツ ③北海道開発コンサル		·
8	() [100 TO] [100 TO] [100 TO] [100 TO]	-			-			タント(株)		
		,						分かりますがある。 のおりますがある。 のおりますがある。 のままれる。	}	
			10 m		1			の 継パシフィックコン		
								サルタンツインター ナショナル		
								角塊アルメック		
	マダガスカル	2 0) th	接助効率	915	0.80	(財)国際協力サービス	В 3		0	
9	ブロジェクト形成調査		促進費	1	1 .	センター	1			
	(貨物輸送力增強計画)				ļ	(64, 9.22~64.10.18)	ļ			<u> </u>
ŀ	8.									
10		その他	無債資金	1,994	1.10	 (財)日本国際協力シス	В 3		.0	1
	(1) 農業一般 ザイール	C = 105	協力費	(1,994)	1.00	ナム		:]
	ザイール中部州農業開発計画					(64.10.25~64.12.10)		:		

تق	件 名	技 サービス の 種 類	予算項目	契約金額 (うち技術 費)(千円)	人 / 月 (5 も関内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	遺定 方式	报 名	新規	継統
番 1 1	区分不能(アフリカ) 無債資金協力実促 (ザンピア・スワジランド)	技術調査	無 債資金協力 費	1,855 (1,855)	1.33	(財)日本国際 協力シス			0	
12	ハイティ 6 3.食糧増産援助	技術調査	無 (債 資 金 協 力 費	1,268	0.70 (0.43)	(財)日本国際協力シス テム (64.1 0.23~64.1 1.30)	В3		0	
13	(4) 農業機械化 パングラデシュ 無債資金協力実促 (パングラデシュ)	技術調査	無 復 資金 協 力 費	1,997 (1,997)	0.93 (0.50)	(財)日本国際協力シス デム (65. 1.12~65. 4.27)	В3		0	
14	インドネシア 無債資金協力実促 (インドネシア)	技術調査	無債資金協力 費	8,392 (8,392)	4.00 (1.90)	(財)日本国際協力システム (65.3.13~65.7.31)	В3		0	
15	ラオス 無債資金協力実促 (ラオス)	技術調査	無債資金協力費	1,395 (1,395)	1.00 (0.67)	(財)日本国際協力シス テム (6412.6~65.315)	В3		0	
16	エジプト 無債資金協力実促 (エジプト)	技術調査	無債資金 協力 費	1,867 (1,867)	0.87 (0.50)	(財)日本国際 筋力システム (64.12.2~65.330)	В 3		0	7
17	区分不能(アフリカ) 無債資金協力実促 (ザイール,プルキナ・フ コソ)	技術調査	無債資金 協力 費	2,1 2 0 (2,1 2 0)	1.17	(財)日本国際 協力システム (65. 1.22~65. 3.10)			О	
18	ハイティ 無債資金協力実促 (ハイティ)	技術調査	無債費金協力 費	1,435 (1,435)	1.03 (0.66)	(財)日本国際 協力システム (65. 219~65. 3.28)	вз		0	
19	区分不能(中南米) 無賃資金協力実促 (パラグアイ、ペルー)	技術調査	無債資金 協力費	953 (953)	0.83 (0.50)	(財)日本国際 協力システム (65. 1.29~65. 3. 9)	В3		0	
20	区分不能(世界) 無賃資金協力実促 (スーダン, エティオピア)	技術調査	無債費金 協力 費	2,639 (2,639)	1.23 (0.66)	(財)日本国際 協力システム (65. 3.23~65.10.30)			0	
21	区分不能(世界) 無慎実促調査 (エティオピア, 南イエメン)	技術調査	無債資金協力 費	1,867 (1,867)	0.86 (0.43)	(財)日本国際 協力システム (64.11.14~65. 1.31)	В3		O	
22	(6) その他 中国 無債資金協力実促 (中国)	技術調査	無債資金 協力 費	3,118 (3,118)	1.47 (1.00)	(財)日本国際協力システム (65. 3.30~65. 7.31)			0	
23	区分不能(アフリカ) 無債資金協力実促 (モザンビーク, マラウィ)	技術調査	無債資金 協力 費	1,714 (1,714)	1.23 (0.66)	(財)日本国際 協力システム (65. 3.30~65. 8.31)				
24	区分不能(アフリカ) 無債資金協力実促 (ガンピア、ガーナ)	技術調査	無償資金協力 費	1,533 (1,533)	1.10	(財)日本国際 協力システム (65. 330~65, 9.14)		\$	0	

通番	件件名名	枝 術 サービス の種類	予算項目	契約金額 (うち技術 費)(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(O内は契約交渉原位)	新規	継続
	(1) 林 葉 (1) 林業一般 (2) 本業一般 (2) 本業一般 (2) タイポ (2) アフリカ (2) マラウィ, セネガルプロジェクト形成調査(緑の国際 協力)		援助効率 促進 費]		(社)海外林業コンサル タンツ協会 (64, 7.11~64, 8.31)	A 1	① (社)前外林楽コン サルタンツ ② (社)日本林業技術 協会 (日本州製紙財 (日本州製紙財 (日本州製紙財 (日本州製紙財 (日本州製紙財 (日本州製紙財 (日本州製紙財 (日本州製紙財 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	0	
26	11. 水 産 (4) その他 トンガ トンガ王国水産物流計画フ ォローアップ	技術調査	無債資金協力費	5,369 (5,369)		ヤンマーディーゼル 術 (65. 1. 5~65. 2. 7) ・	В 2			0
27	17. エネルギー (4) 配・送電 ザンピア プロジェクト形成調査 (新農村開発ルサカ市電力	技術調査	援助効率促進費	1	0.80	日本工営制 (64. 8.18~64. 9.18)	A 1	①日本工営牌 ②西日本技術開発網 ③中央開発㈱ 鎌梯イ・ビーティーシ ーインターナショナ	0	
	配電網修復)	:						ル の場所日本技術コンサ ルタント の東電設計制		
28	イント 無償資金協力実促	実施設計 酱	1	769 (769)	1	ピンコー樹 (64. 730~64. 8. 8)	В3			
29	(インド) インド 無債資金協力実促 (インド)		無債資金	t .		ピンコー㈱ (64.11.13~64.11.22)	В 3		0	
30	20. その他 (8) その他 エジプト カイロ州消防機材整備計画		無償資金 肠力 費	1	1.07	(財)日本済防設備安全 センター (64.728~64.11.30)	В3		0	
31	区分不能(アフリカ) 無債資金協力実促 (ギニア, セネガル, マリ)	:	無債資金協力 費	1	i	(財)日本国際協力システム (65、3.30~65、8.31)			0	
32	区分不能(アフリカ) 無賃資金協力実促 (ニジェール,中央アフリカ)		無償資金協力 費		1.13		Вз		0	

	(9) 企 画 即	T		I				Hs & Lh an		***************************************
通	件 名	技術サービス	予算項目	契約 金額 (りも技術 貴)(千円)	人/月	契約コンサルタント	選定.	指名状况	新規	継続
番		の種類		費)(千円)	(95国内)	(契約期間)	カス	(〇内は契約交渉順位)		
	1 8971 3155						1.			
	1. 開発計画					7 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m		CO / OLL) EDISH SHOW		
1	(1) 開発財函一般	F / S		7,598 (7,598)	3.43 (2.1)	(財)国際開発センター (64.11.16~65, 1.31)	Al	①(財)国際開発センタ	0	
	区分不能(世界) 食糧均産援助評価調査		促進費	(4,598)	. (2.1)	(04.11.1000. 1.31)	1.	②システム科学コンサ		
	KINALIKE IKIMAL BABATIT							ルタンツ開	•	
1								爾(財)国際協力推進		
1								協会		
ı		·						・ の の の の の の の の の の の の の の の の の の の		,
					1.5			(金)(サルメック		**
								日コニコインターナン		3.1
ŀ					,			ッナル栄		
		[● (財)国際協力サー		
								ピスセンター の解析三祐コンサルタン		
1								€ ABOUT TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO		,
		ļ								
	区分不能(世界)	技術調査	援助効率	1 2,8 8 4	6.5	(財)国際協力サービス	В 2	n 17		0
2	J I C A 技術協力事業に係		促進費	(12,884)	(6.5)	センター				
l	る諸制度検討調査					(64. 8.21~64.11.20)	1			
	区分不能(世界)	技術調査	援助効率	28,748	1 4.0	(財)国際協力サービス	Вз	4 4 4	0	
3	国別経済技術協力基礎資料	IX M 04 H	促進費	ł .	(14.0)	センター	1	•		
ľ	資料整備調査					(64.10.13~65. 3.31)				
-						(-1)		<u> </u>		
	区分不能(世界)	F / s	接助効率	9,508	6.33	(財)国際協力サービス	ВЗ	·	0	
4	事後現況調査に係る基礎 研究		促進費	(9,508)	(6.33)	センター (64.11.15~65. 3.30)				
_	Ma 3.r					(04.1 1.15 -05. 5.507				
	(2) 総合·地域開発計画	F / 8	援助効率	34,254	1 0.5 4	八千代エンジニアリング	B 2			0
ļ	フィリピン		促進費	(29,710)	(2.82)					
5	フィリピン経済技術協力合	'		. '		(64. 7.27~64.10.31)) ·			
	同評価調査									
	(本格調查1)									
Ī	Γ 			. '			1			
1	2. 建 設									
İ	(4) 橇 聚	F / S	援助効率	2,683	1.0	北海道開発コンサルタン	A 1		0	
}	パラオ		促進費	(2,376)	(0.5)	ト例 (65. 1. 8~65. 2.15)	1	タント朗 ②僻総合技術コンサル		·
	バラオ共和国ブロジェクト 形成調査					(0 3. 1. 0 0 0. 2.10)		タント		
	Manage							希牌造物コンサルタン		
ļ							1	ト(株)		
								●八千代エンジニアリ		
6								ング粥 (発)開バシフィックコン		
								サルタンツインター		
							·	ナショナル		
	:				,			69日本工営㈱		
								第日本交通技術的		44 1
								建		
								所 の例子代田コンサルタ		
								× 1		
1								粉 機長 大		
							1	分型を表示します。	1 11:	
							l .	グンドの 発酵建設企画コンサル	1	
]	,							タント		
								L.,		THE OWNER OF THE OWNER, WHEN

		技術		物彩点额	B	契約コンサルタント	選定	指名状况		
通番	件。名	技 サービス の 種類	予算項目	契約金額 (95技術 費)(千円)	(うち国内)	(契約リンタルタント		(O内は契約交渉順位)	新規	継続
H	(9) 上水道 区分不能(世界)	F / 8	援助効率 促進 費	8,767 (8,767)	3.57	梶谷エンジニアリング㈱ (64.11. 2~64.1231)	A 2	①梶谷エンジニアリン グM	0	
	水資源セクター評価調査							の 開三祐コンサルタン		
7								部 財 京設計事務所 部 日本テクノ 財 部 日本技術開発財	-	
•								の 日本工営制 の 日本工営制 の 開体・シフィックコン		
		:						サルタンツインター ナショナル 舎 八千代エンジニアリ		
								ング喲		
	6. 運輸・交通	T	بديد رم ط			BANK TO A TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY		(TAME) the Pip. A. T. Com. Co. M. A.		
	(1) 運輸・交通一般 インド イントプロジェクト形成調査	F / s	提助効率 促 進 費	6,247 (5,698)	240 (1.17)	㈱建設企画コンサルタン ト (64.1 2.1 2~65. 1.1 6)		①耕建設企画コンサル タント一般増オリエンタルコン		
	(国別援助研究フォロー)		:					サルタンツ 爵 システム科学コンサ ルタンツ㈱		
8	i de la la varia de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de la co	. Terr						翻日本技術開発網 翻日本工営		
	di di Salaharan L							一般状パシフィックコン サルタンツインター ナショナル		
			·.					商制三菱総合研究所 の 八千代エンジニアリ ング樹		
_			124					を 開アルメック		
	ボーランド・プロジェクト	F / s	援助効率 促進費	12,840	1	㈱パシフィックコンサル タンツインターナショナ	A 1	サルタンツインター	0	
	形成調査		:			ル (65. 3.29~65. 6. 4)		ナショナル ②㈱バデコ ③日本工営㈱		
								④八千代エンジニアリング謝⑤㈱アルメック		
				-				⑥(解建設企画コンサルタント⑦(解フクヤマコンサル		
9								タンツインターナショナル ③ 倒オリエンタルコン		
								サルタンツ ⑨ センチュリーリサー		
						·		チセンタ㈱ の三菱油化エンジニア リング㈱		
			:					① (社)産業公害防止 協会 ②千代田デイムス・ア		
					:			ンド・ムーア側		
1			:						l	İ

			 	-		-			L	
通		技 街 サービス	71 Mr 49 C	契約金額	人 / 月 (o b国内)	契約コンサルタント	選定	指名状况	新規	梯块
番	件名	サービスの種類	予算項目	(95技術)(千円)	(かも国内)	(契約期間)	方式	(〇内は契約交渉順位)	26/19/	#K5 627
甜		0 18 794		X / \ (11.1/	(3 3,41.7)	(X 3/ m 1-//	-			
	[(1 th (27.14)					the second second	1.1		5 .	i i
	18. 保健·医療			l I						\ · '
	(1) 保健医療一般	F / S	援助効率	6,035	3.60	アイテック㈱	Å 1	①アイテック樹		
	区分不能(アフリカ)	1	促進費	1	L	(64. 9.22~65. 2.10)	3	②西本産薬制		
	ľ		~ ~ ~	(, , , , , ,	,,	,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(財)日本国際医療		
	ケニア・ザンピア医療セク				1				٠;	
10	ター評価調査									
	·							後數伊藤客三郎建築研		
								究所		
	,				, i		1	● ピンコー(物)		
								発料国際テクノ・セン		
				ł				g		ļ
				· ~~ · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	<u></u>		,				`			
	19. 環 境				:					
	(5) 環境アセスメント	F / 0	接助効塞	3,313	1.5	センチュリリサーチセン	A 2	①センチュリリサーチ	0.	
	エジプト		促進費	(3,313)	(0.67)	1		センタ味		
		•	灰 進 翼	(3,313)	(0.01)	(64.11.20~65. 1.19)		②国際航業時	1929	
	エジプトプロジェクト形成					(04.1 1.20~05. 1.19)		③新日本気象海洋樹		
11	調査	,					1	1.7	100	
						1000		④千代田デイムス・ア		
							}	ンド・ムーア側		
								⑤三洋水路測量附	1	
							İ	⑥応用地質糊		
							·	第中央開発網		
						,		69日本上下水道設計㈱		
			:					:		
										.
				')]]
]									
						·				
								•	ļ	
							`	·		
						4.4	ļ			
										1
									* * * *	
										1
				:						
]				. '					
ĺĺ										
	•									
						•	'			
							Į			
								100		
								L Production of the control of the c	1	
							- 7		1	
	1						l			
						*			`	
	,							•		
			:		;					1
	-									
		l i	i	l .		<u>l</u>	سنبط	<u> </u>		

通番	(1) 医 漿 協 力 部	技 サービス の 種 類	予算項目	契約 金額 (り b技術 費) (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	新規	継続
TI.	5. 姓 樂		/0 Ab 15 Av							
1	(6) 医療・福祉施設 バングラデシュ バングラデシュリウマチ熱 ・リウマチ性心疾患抑制バ	施工整理	保健医療協力費			(64、9.22~64.10、3)	В 2		-	0
-	18. 保健、医療		:							
2	(1) 保健医療一般 バングラデシュ パングラデシュリウマチ熱	技術調査	保健医療協力 费			(株日建設計 (64.12.14~65. 1. 5)	В 2			0
-	・リウマチ性心疾患抑制バ イロット								-	
3	(2) 人口・家族計画 インドネンア 人口家族計画基礎調査	技術調査	人口・家族 計画協力費	2,305 (2,238)	3400 (2400)	(財)家族計画国際協力 財団 (64. 6.22~64. 8.10)	A 2	① (財)家族計画国際 協力財団 翻 (財)国際開発セン ター	0	
						:		● (財)アジア人口・ 開発協会		
4	メキシコ メキシコ人口家族計画基礎 調査	技術調査	人口・家族 計画協力費	3,330 (3,233)	234 (1.67)	(財)家族計画園簽協力 財団 (65. 1. 5~65. 228)		①(財)家族計画国際 協力財団 爾(財)アジア人ロ開 発協会 爾(財)国際開発セン ター	0	
5	(3) その他 区分不能(中近東) カイロ大学小児病院・ハルツーム教育病院機材修理 調査	技術調査	保健医療 勘 力 費	7,440 (7,440)	1	閉メディサン (64. 6. 6~64. 930)	A 1	① 開メディサン ② アイテック開 ③ ピンコー開 ④ 州第一 医療施設コンサルタンツ	0	
	ザンピア 感染症プロジェクト	技術調査	保健医療協力費	F	I .	㈱メディサン (65. 2. 6~65. 3.23)	Al	研究所 ① 糊メディサン ② アイテック脚 ③ 脚国際テクノセンタ	0	
6								- の開始システム総合開発 研究所 のロンコー開		
		: .			-					
			k H N						·····	

阳菜 串 貴 系 (11)

通番	件名	技 省 サービス の種類	予算項目	契約 金額 (うち技術 費) (千円)	人 / 月 (55国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	2 3 4	摺 名 状 况 (○内は契約交渉順位)	新規	継続
1	7. 通信・放送 (1) 通信放送一般 インドネシア インドネシア派遣専門家督 価調査 (電気通信分野)		援助効率 促 進 費	4,159 (4,037)	1.6 7	エヌ・ティ・ティ・イン ターナショナル㈱ (65. 1. 9~65. 323)		①エヌ・ティ・ディ・インターナショナル (材) 徳 (財)海外通信・放送コンサルティング 協力 静日本情報通信コンサルティング時		
2	20. その他 (8) その他 中国 工場経営アドバイザー	技術調査	専門家派 遺 費	2,357 (2,357)	(0.67)	戦日本能率コンサルティ ング (65. 1.16~65. 3.29)	Вз		0	
							: .			
	•									

								1		

(12) その他社会開発協力部

Ě	4. 件	技 街 サービス の 種類	予算項目	契約 金額 (うち技術 費)(千円)	人/月	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定	指名状况 (○内は契約交渉原位)	新規	継続
番		U (38 39)		3C7 (1737.	(プラ国内)	(天 赤 州 间)	ЛX	(Orsta Say Xengul)		
	6. 運輸・交通 (2) 海選・水運・船舶	生物致生	括街级力	15,204	6.5 4	 (財)海外造船協力セン	A 2	① (財)海外造給協力	0	
	アルシェリア	X 10 11 11	センター費			9-		センター	J	
	プーイスマイル高等海運 学校		and the same			(64. 7.12~64.11.30)		爾(財)海事国際協力 センター		
								爾(財)日本海事協会 爾日本工営(株)		
1						· .		の 構パシフィックコン サルタンツインター		
								ナショナル		
		. :					:	タント(税)		
								舒東海サルベージ㈱ 舒日本検査㈱		
			·			•		第日本海洋規削梯		
Ì	17. エネルギー							. •		
2	(7) その他 マレイシア	施工監理	社会開発 協力 費		2.0	清水建設㈱ (64.10.11~64.11.30)	В 2			. 0
	放射線利用研究		助力致	(4,894)	(1.2)	(64.10.11~64.11.30)				
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		,								
	: : :									
į	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e									
			•							
						·			:	
			*	. •						
	: . · ·		i							
			:							
							,			

2. 業務実施契約

(1) 社会開発調査部

ě		技術		恕約金額	人/月	契約コンサルタント	選定	指名状况		
番	件 名	サービス の種類	予算项目	契約 金額 (5 5技術 費) (千円)	ļ	(契約期間)		(〇内は契約交渉順位)	新規	継統
1.	1. 開発計画 (1) 開発計画一般 区分不能(世界) フォローアップ調査(開発 調査実施案件現状調査)	技術調査	開発調査費	14,512 (11,952)	7.0 (7.0)	(財)国際開発センター (64.10. 2~65. 3.30)	В 2			0
2	(2) 総合・地域開発計画 インドネシア 北部スマトラ地域総合開発 計画	F / 8	開発調査費	182,786 (126,811)	5550 (7.7)	J V代 (財)国際開発センター 日本工営物 (64.6.26~65.3.30)	В 2			0
	フィリピン カラバール地域総合開発計 面調査	F / S	開発調査費	5,203 (5,203)	1.90 (1.90)	日本工営構 開バシフィックコンサル タンツインターナショナ ル	A 2	① 左記J V ・	Ó	
3						(65. 3.16~65. 3.30)		ティング企業協会 (財)日本立地セン ター (第ユニコインターナショナル(株) (番住友ビジネスコンサー ルティング(株) (番日本鋼質(株)		
4	フィリピン カラバール地域総合開発計 画調査	F / s	開発調査費	25,459 (24,718)		八千代エンジニアリング (株) (64.12.13~65.3.2)	: -		, O ,	
5	タイ バタヤ地区総合開発計画	F / 8	開発調査費	204,715 (152,765)	6339 (2397)	JV代 日本工営財 八千代エンジニアリング 財 (64. 6. 9~65. 330)	B 2			0
6	タイ 中央平原北部地域総合開発 計画	F / S	開発調査費	85,885 (58,227)	29.79	J V代 (財)国際開発センター (財パシフィックコンサル タンツインターナショナル (65. 2.13~65. 6.20)	1			0
7	タイ 中央平原北部地域総合開発 計画	F / S	開発調査費	146,939 (106,623)	52.7 (0)	J V代 (財)国際開発センター (財/シフィックコンサル タンツインターナショナ ル (64, 623~64.12.20)				0
8	(3) 都市開発計画 インドネシア クマヨラン地区都市再開発 計画	F / S	開発調査費	125,276 (90,292)		J V代 八千代エンジニアリング ㈱ ㈱ジェイシイビイ (64. 5.26~65. 3.30)	В 2			0

			~ ~~~		·					L
通番	件	技 街 サービス の種類	予算項目	契約 金額 (り 5技術 費) (千円)	人 / 月 (5 5国内)	契約コンサルタント(契約期間)	選定	指 名 状 况 (○内は契約交渉類位)	新規	継続
9	2. 建 設 (1) 河川、砂防、海岸 バングラデッシュ ダッカ市雨水排水施設整備 計画		開発調査費	75,694 (56,647)	l .	(株パシフィックコンサル タンツインターナショナル (64.7.7~65.2.28)	В3		0	
10	インドネシア ジャカルタ市都市排水下水 道整備計画調査	F / S	ſ	142529 (106,392)	41.63	J V代 ㈱パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル 日本工営場 (64、825~65、228)	Al	 ① 左記J V ② ㈱日水コン セントラルコンサル タント㈱ ③ 日本建設コンサルタント㈱ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	
11	インドネシア プラワン・バタン総合流域 開発計画	F / S	開発調査費	1,526 (1,362)	1	JV代 ㈱建設技術研究所 ㈱パスコインターナショ ナル (65.3.27~65.3.31)	A 1	① 左記』V ② 日本建設コンサルタ ント朝 日本工営村 ③国際航業報 の アジア航海球 の 開オオバ	0	
12	ラオス ピエンチャン排水網整備計 画	F / S	開発調查費	111,673 (87,644)	41.24 (2244)	J V代 日本工営耕 三井共同建設コンサルタ ント㈱ (64. 7. 8~65. 3.30)	В2			0
1 3	マレイシア ペナン島洪水緩和・排水計 歯	F / \$	1	167,604 (141,704)	46.04 (21.37)	J V代 脚パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル 日本工営㈱ (64. 7. 4~65. 330)		① 左記J V ② ㈱建設技術研究所 日本建設コンサルタ ント㈱	0	
14	フィリピンマニラ洪水対策計画	F / S	開発調査費	114,200 (97,105)	39.98 (30.31)	J V代 ㈱建設技術研究所 日本工営㈱ (64.5.18~65.330)	B 2			0
15	フィリピン イログ・ヒラパンガン川流 域治水計画調査	F / S	開発調查費	120,240	19.6 (0.7)	J V 代 ㈱建設技術研究所 アイエヌエー新土木研究 所 パスコインターナショナ ル㈱ (65. 1.30~65. 6. 5)		①左記JV 一部 中央開発機 一部 日本工営機 一部 中本建設コンサルタント機 一部 中本工営機 一部 中ルタンツインターナショナル 一部 一手 共一 トール シー アリング ・ アリング ・ アリング ・ アリング ・ アリング ・ アリング ・ アジア ・ 新川 が ・ 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部		

pa						1	F	T		
通 番	件 名	技 サービス の 雅 類	予算項目	契約 金額 (うち技術 費)(千円)	人 / 月 (5 5国内)	契約コンサルタント (契 約 期)	選定 方式	指名 状 況 (〇内は契約交渉順位)	新規	継統
16	フィリピン アグノ川流域沿水計画調査	F / S	開発調査費	200,799 (167,539)	44.53 (6.27)	J V 代 日本工宣制 報建設技術研究所	В 2			0
. 0						国際航業報 (64.8.10~65.2.28)	.5			
17	タイ パンコク市クローン水質改 巻計画調査	F / 8	開発調查費	30,388 (17,031)		J V代 朝パシフィックコンサル タンツインターナショナ	B 2			0
						ル (株東京設計事務所 (64. 5.18~65. 2.20)				
18	モロッコ レリス盆地ダム糖設計画調 査	F / S	開発調査費	196,768 (145,944)	5184 (150)	JV代 日本工営㈱ ㈱三祐コンサルタンツ (64. 6. 1~65. 3.31)	B 2			0
19	ケニア マレワンダム競設計画	F / S	開発調査費	103,269 (77,443)	2290 (7.97)	JV代 日本工営機 棚アイエヌエー新土木研 究所 (64.10、4~65、3.31)	B 2			0
20	モーリジャス ポートルイス市水供給計画	F / s	開発調査費	21,513 (10,298)	4.5 (2.0)	J V代 日本工営制 謝日水コン (64. 5. 1~64. 7. 7)	В 2			0
21	モーリシャス ポートルイス市水供給計画 調査(実施設計)	実施設計 調 査	開発調査費	1,265 (1,152)	0.4 (0.4)	J V代 日本工営機 ㈱日水コン (65. 326~65. 331)	В 3		O	
	ザンピア 主要河川水資源開発計画調 査	F / S	開発調查費	7 0,4 5 4 (5 2,7 1 8)	15.18 (0.66)	八千代エンジニアリング 蝌 (64.11.21~65. 3.31)	A 1	① 八千代エンジニアリング(報) ② (物理設技術研究所 ③ (棚三祐コンサルタン	0	-
22								の 日本建設コンサルタント (税) 日本工営(税)		
								の は パシフィックコン サルタンツインター ナショナル		
23	ブラジル イクジャイ利下焼治水計画 調査	F / s	開発調査費	162,200 (118,065)	49.00 (2227)	J V代 日本工信制 朝パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル	В 2			0
	ブラジル クパトン地 城 海岸山脈災害	F / S	開発調査費	145,602	32.69 (4.63)	(64. 6. 1~65. 331) J V代 日本工営㈱ 日本建設コンサルタント	A 1	① 左記 J V ② 八千代エンジニアリ ング樹	0	
24	紡止復旧計兩調査				· :	日本経設コンサルタント 勝 (64.11. 9~65. 3.31)	1 7 2	の		

-										
通番	20 件 10 名 20 名	技 サービス の 種 類	予算項目	契約金額 (りち技術 費)(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 状況 (O内は契約交渉順位)	新規	継続
25		r / s	捌発調査費	132,851 (99,821)	3 4.5 (15.5)	J V代 ㈱建設技術研究所 日本工営㈱ (64. 5.22~65. 2.28)	В 2			0
26	(2) 港 湾 パングラデシュ ダッカ港コンテナターミナ ル繁備計画調査	F / S	開発調查費	92,104 (66,037)	25.56 (4.63)	J V代 (財)国際臨海開発研究センター 日本工営権 (64.11.21~65.326)		① 左記J V ② 朝 P C I ③ 八千代エンジニアリ ング戦 ④ 謝 日本港湾コンサル タント	0	
27	中国三港湾建設計画調査	₽ ∕ 8	開発調査費	42,862 (35,274)	17.24 (17.24)	J V代 (財)国際臨海開発研究センター 八千代エンジニアリング 樹 (64, 720~64, 831)	В 2			0
28	中国 三港湾建設計画調査	F / 8	開発調査費	54,615 (36,129)	18.85 (3.17)	J V代 (財)国際臨海開発研究センター 八千代エンジニアリング 財 (64.12.21~65.330)	B 2			0
29	インド ハルディア港開発計画調査	F / 8	開発調査費	63,751 (38,122)		J V 代 (財)国際臨海開発研究センター 日本海洋コンサルタント (64.5.20~64.10.31)	В 2			0
30	インド ニューマンガロール港改良 計画調査	F / S	開発調査費	176,280 (132,043)	43.52 (15.02)	J V代 (財)国際臨海開発研究センター 八千代エンジニアリング 蝌 (64.8.25~65.331)		① 左記J V② 日本工営棚③ 日本海洋コンサルタント側④ ㈱パシフィックコンサルタンツインターナショナル	.0	
31	インドネシア バソジャルマシン港航路維 持浚楽計画画	F / s	開発調查費	114,002 (107,406)	2149 (2149)	J V代 (財)国際臨海開発研究センター 日本テトラポッド㈱ (64.11.15~65.331)				0
32	スリランカ コロンポ港整備計画調査	F / S	開発調査費	73,906 (53,520)	23.27	JV代 (財)国際臨海開発研究センター 本港湾コンサルタント㈱ (64: 5.16~65.11.15)				0
33	タイ ラムチャバン港輸送施設計 画	F / 8	開発調查費	7,5 2 3 (2,9 3 7)	200 (200)	(財)国際臨海開発センタ (64. 6. 2~64. 7.17)				0

通番	件 名	技 サービス の種類	予算項目	契約 金額 (うち技術 貴) (千円)	人 / 月 (ク 5園内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定 方式	指 名 状 况 (〇内は契約交渉順位)	新規	継続
34	オマーン 北部地域港湾整備計画調査	F / 8	開発調查投	192,230 (151,366)	4607 (21.65)	J V代 日本工営㈱ (財)国際臨海開発研究センター (64.10.24~65, 3.31)		① 日本工営棚② ㈱パンフィックコンサルタンツインターナショナル③ ㈱日本海洋コンサルタント	0	
35	トルコ フィリオス港建設計画調査	F / 8	開発調査費	140,980 (107,259)	36.85 (16.06)	J V代 (財)国際臨海開発研究センター 日本港湾コンサルタント(特) (64.11.22~65.3.30)	A 1	① 左記J V② 日本テトラポッド㈱③ セントラルコンサルタント㈱● ㈱東光コンサルタンツӨ 日本海洋コンサルタ	0	
								ット制 の日本工営制 のパシフィックコンサ ルタンツインターナ ショナル の八千代エンジニアリ ング制		
36	メキシコ 太平洋港湾 瓷 備計画	F / s	開発調査費	153,114 (117,448)	49.55 (22.67)	J V代 (財)国際臨海開発センタ - 日本工営樹 (64.9.8~65.330)	В 2			O
37	(3) 空 港 パングラデシュ チッタゴン空港開発計画	F / 8	開発調査費	13,878 (8,675)		㈱パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル (64, 7.11~64, 9.29)			1.	0
38	中国 武漢天河空港建設設計調査	F / s	開発調查費	72,220 (60,017)			B 2			- O
39	インドネシア 地方空港整備計画調査 費	F / 8	開発調査費	59,250 (39,616)		餅パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル (65. 1.24~65. 330)		① 僻パシフィックコン サルタンツインター ナショナル ② 日本工営(物 ③ (静日本空港コンサル タンツ	0	
40	ネパール 国内航空網整備計画調査	F / S	開発調査費	14,885 (9,104)	3.32	朝パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル (64: 7.14~64, 9.30)	В 2	200		0
4 1	グアテマラ 国際空港整備計画調査	F / 8	開発調查費	117,031 (93,520)	3 4.9 1 (2 6.3 4)	日本工営樹 (64. 6.19~65. 3.30)	B 2			0
42	ウルグアイ カラスコ国際空港整備計画	F / 8	開発調査費	41,162 (27,397)		(閉日本空港コンサルタン ツ (64.11.13~65.331)	B 2			0

		14. 76.	-	- 4. A 4.	11.70	the st	733.45			·
適	件名	技 街 サービス	予算項目	契約金額 (95技術	人/月	契約コンサルタント	選定	指名状况	新規	継続
眷		の種類		費)(刊)	(りち国内)	(契約期間)	方式	(〇内は契約交渉額位)		
	(4) 橋 梁	installer in a	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e							
l	フィリピン	F / S	開発調査費	9,732	1.23	JV代	B 2			0
43				(2,924)		日本工営㈱				
						開アルメック				
1					: .	(64. 5.19~64. 6.30)				·
-									- ~	
	ラオス	F / 8	開発調査費	1	8.2 1	桝建設企画コンサルタン	A 1	① ㈱建設企画コンサル	0	
	タゴン架橋計画調査			(24,283)	(1.99)			タント		•
			1 1			(65. 1.29~65. 3.30)		②日本工営制		
44								③ パシフィックコンサ		
						•		ルタンツインターナ ショナル		
		1 1	*** ***. ****					① 懶千代田コンサルタ		
								ント		ŀ
										
	ザンピア	F / 8	開発調査費	125,450	3 0.9 0	JV代	Al	①左記J V	0	
	カフェ川道路橋改築計画調		· [(90,204)	(8.01)	粉長大	}	②㈱千代田コンサルタ		1
	査			24		㈱パシフィックコンサル	ļ ·	ント		· · ·
			100			タンツインターナショナ	ļ	構造物コンサルタン		
45						A 05 000	[h(t)		
H						(64.11.14~65. 3.30)		第セントラルコンサル タント申		
							ļ	の		
						•		所		
			-				ļ	第 日本工営網		
Ш	<u> </u>		·· ·····			 	├			
	スータン	F / S.	開発調査費	143,483	3 8.3 7	J V代	B 2			0
	新白ナイル橋建設改革調査			(106,816)	(15.77)	日本工営物				
46						セントラルコンサルタン				
		:				F (株)				
						(64. 5.20~65. 3.31)				
		D (6	DO DA AMILIA AN			* ** #5	١	0+511		
	チュニジア ラデス グーレット権建設	F. /: 8	開発調査費	116,187 (83,524)		JV代 (梯パシフィックコンサル	A 1	① 左記JV ② 梯建設企画コンサル	0	
	計画調査			(03,344)	(0.23)	ダンツインターナショナ	1	タント		
47	以(前)6.3 年					N		(株片平エンジニアリ		
						日本工営場		ング		
				,		(64. 9. 4~65. 3.30)	1			
\vdash								ļ	 	
	(5) 道路									
	インドネシア	F / 8	開発調査費	188,603		JV代	B 2		\	0
	ボゴール・バンドン道路整			(143,540)	(1.97)	八千代エンジニアリング		<u> </u>		
48	備計画					(株) オリエンタルコンサルタ				
						ンツ(器)				
						国際航業機				
			- y= 11			(64. 7. 5~65. 2.20)				
					-		├—	ļ		
	フィリピン	F / s	開発調査費	130,252	3 8.1 6	升V正	Al	1 * '	0	
	地方道路網整備計画調查(2)			(98,454)	(0.80)	㈱片平エンジニアリング		の保健設企画コンサル		
				* *		大日本コンサルタント㈱		タント		
49		l:				(64.10. 2~65. 3.30)	1	翻幌パシフィックコン	İ	
						, 		サルタンツインター		1
			:					ナショナル 第八千代エンジニアリ		
			. *					カング樹 ング樹		
							İ	/ / 1974 		
			9				1			
							1			
					-)		<u></u>			

-			-	·					·	
通番	件 名	技 術サービスの 種類	予算項目	契約 金額 (5 5技術 費) (千円)	人 / 月 (す5関内)	契約コンサルタント(契 約 期 間)	選定 方式	指名 状 况 (〇内は契約交渉順位)	新規	継続
50	シンガポール カラン パヤレバ高速道路 計画調査	F / s	開発調查獎	1,775 (1,775)	0.69 (0.69)	㈱オリエンタルコンサル タンツ (65, 324~65, 331)	A 1	① 樹オリエンタルコンサルタンツ② 三井共同建設コンサルタント㈱・ 伊牌パシフィックコンサルタンツインターナショナル	0	
51	タイ タイ国有料高速道路計画調 査	F / 8	開発調査費	105,647 (84,847)	16.93 (1.83)	J V代 ㈱片平エンジニアリング 日本工営㈱ (65. 2. 3~65. 5.22)	А 1	① 左記J V劒 セントラルコンサルタント機劒 附長 大劒 八千代エンジニアリング㈱	0	
52	ケニア ナイロビバイバス縁設計画 調査(実施設計)	技術調査	開発調査費	103,949	1300 (400)	J V代 日本技術開発物 日本工営物 (44、スコインターナショ ナル (64、9.26~65、3.30)	Αl	① 左記JV ②朝日航洋機 働国際航業機 番 アジア航興網	0	
53	タンザニア ダルエスサラーム市道路整 (株計画	F / 8	開発調查費	115,514 (85,201)	36.03 (22.09)	J V代 日本技術開発㈱ 日本工営㈱ (64.8.18~65.3.26)	B 2			0
54	ザイール キンシャサ市内東西幹線道 路建設計画調査	F / S	開発調査費	65,540 (41,910)	l	三井共同辞設コンサルタ ント佛 (64.10.6~65.3.30)			÷ .	0
	ポリピア サンタバルバラ ベジャピ スタ道路改良計画	F / S	開発調査費	237,236 (174,933)	48.50 (11.77)	J V代 セントラルコンサルタン ト樹 日本工営樹 国際航業榊 (64. 8. 9~65. 330)	A 1	① 左記J V② 解雑設企画コンサルタント・ 解片平エンジニアリンク・ 武力・・ 大日本コンサルタント株	0	
55								のでは、		
56	バブアニューギニア 横断道路建設計画 (ベレイナ〜マララウブ間)	F / S	開発調査費	145,074 (71,173)	,	JV代 日本工営閉 ㈱片平エンジニアリング ㈱パスコインターナショ ナル (64, 520~65, 2, 9)	B 2			0
	; ;				:					

57	件 名 (6) 鉄 道 中国 天津市場快速鉄道新線建設	技 サービス の 種 類	予算項目	契約 金額 (りち技術 費)(千円)	人 / 月 () 5国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	遺定方式	指 名 状 况 (〇内は契約交渉順位)	新規	継続
57	(6) 鉄 道 中国	の権務		質り(十円)	(りり)(100円)	(突将列削)) Jist	1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、		
57	中国				7		797			
57	1			1. 1549	in the second	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
57	天津市班快速鉄道新線建設	F / S	開発調查費	124946	4 4.5 9	J V fC	B 2			0
	· ·			(104,381)	(33.64)	(社)海外鉄道技術協力協				
	計画調査	,				会 47.45				
			h 5			八千代エンジニアリング (株)				
		:			•	(64. 6. 5~65. 3.20)				
						the state of the s				
- 1	インド	F / S	開発調査費	102,505	29.82	JVft	B 2	·		0
- 1	ニューデリー駅近代化計画	:		(74,891)	(13.84)	(社)海外鉄道技術協力協				
58	調査	*				会		:		
			1			樹トーニチコンサルタント		,		
	i de la companya de l					(64. 7.16~65. 1.10)				
			·							ļ
-	マレイシア	F / S	開発調査費	62744	1 8.77	JV代	A 1	①左記J V	0	
	クランパレ地域鉄道改良計			(45,939)	(140)	(社)海外鉄道技術協力協		②㈱フクヤマコンサル		
Ī					·	会 樹パシフィックコンサル		タンツインターナシ ョナル		
						タンツインターナショナ		3 7 ル ③ 日本交通技術(様		
59		i				n		④懶トーニチコンサル		
			,	4. 4		(65. 1.12~65. 3.30)		タント		
			'					第八千代エンジニアリ		
	,							ング財		
						* *		砂梯アルメック		
Τ,	ポリヴィア	F / S	開発調査費	5,369	2.18	JVC	A 1	①左記J V	0	
1	鉄道網整備計画			(5,369)	(2.18)	(社)海外鉄道技術協力協		②棚パシフィックコン		
		1 :	ý.			슺		サルタンツインター		
60						日本交通技術学		ナショナル		
						(65. 3.22~65. 3.31)		簡㈱トーニチコンサル タント		
			,	.3				(辞八千代エンジニアリ		
								ング(株)		Ì
-										
	バラグアイ	F / s	開発調查費	7,147		JV代	1	①左記JV	0	
1	総合交通計画調査			(7,147)	(2.58)	八千代エンジニアリング 樹	`	翻セントラルコンサルタント㈱		
			·			(株三菱総合研究所		翻 懒長 大		
61	:					(財)国際臨海開発研究セ		6 日本技術開発機	}	
	:	٠				ンター		日開アルメック		
						(社)海外鉄道技術協力協		の開フクヤマコンサル		
						会 (65. 3.22~65. 3.31)		タンツインターナシ ョナル		
						(65. 3.22~65. 3.31)	<u> </u>	3 / /		ļ
	(8) 土質・基礎									
62	中国	F / 8	開発調査費	3,626	1.0	八千代エンジニアリング	B 2			0
<u> </u>	ウルムチ地下水開発計画調	t ett.		(2,766)	(0)	(村)				
3	查				<u> </u>	(64. 5.15~64. 6.23)	L.			<u> </u>
7	(9) 上水道									
63	タイ	F / S	開発調査費	56,141	1 5.0 8	日本上下水道設計㈱	В 2			0
- 1	地方都市水道整備計画			(47073)	(11.29)	(64. 6. 9~65. 3.29)				1
-			anu		<u> </u>	V 10.40	<u> </u>	0.491.7		
- 1	81 	F / S	開発調査費	149,616 (122,179)	48.10 (24.67)	J V 代 日本上下水道設計(株)	Al	① 左記J V ② 閉バシフィックコン	0	
	プーケット市下水 排水改 巻計画	1	11	(124,119)	(24.07)	日本工営機		サルタンツインター		
	च्या (८)				:	(64. 7.11~65. 3.31)		ナショナル		
					1		ĺ	附建設技術研究所		

				Leavenne and a language of the language of th						A
通番	件 名	技 術 サービス の種類	予算項目	契約金額 (うち技術 費)(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 (〇内は契約交渉順位)	新規	继续
田	エジプト シナイ半島地下水開発計画	F / s	開発調査費	<u> </u>	9.60	J V代 像パンフィックコンサル	B 2			0
65						タンツインターナショナ ル 同和工営㈱ (64.6.9~64.9.2)				
66	エジプト シナイ半島地下水開発計画	F / 8	開発調査費	270,585 (181,930)	53.80 (3.60)	J V代 株パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル 同和工営味 (64, 9.27~65, 3.28)	В 2			. 0
67	ジョルダン エルジャファル水系地下水 開発計画	F / S	開発調査費	70,528 (50,666)	22.70 (13.97)	日本工意物 (64. 5.10~66. 3.31)	B 2			0
68	2. 韓 設 (9) 上水道 マダガスカル 南西部地下水開発計画調査	F / S	開発調査費	149,130 (102,444)	37.5 (14.0)	国際航英場 (64. 9.13~65. 3.31)	A 1	① 左記J V ② ㈱中央開発インター ナショナル 梶谷エンジニアリン グ㈱	0	
							·	③ 開三祐コンサルタン ツ 日本技術開発開		7
69	ナイジェリア 北部地下水開発計画	F / s	開発調查費	169,388 (138,020)	34.0 (19.5)	JV代 国際航業階 棚三祐コンサルタンツ (64、5.26~65、2.28)	В 2			0
70	ルワンダ 東部生活用水開発計画調査 フェーズ 3	F / 8	開発調査費	129,139 (89,798)	33.00 (8.33)	J V代 ㈱パシフィックコンサル タンツインターナショナル 梶谷エンジニア側 (64, 7.28~65, 3.31)		① 左記』 V ② 国際航業機 ③ 中央開発インターナ ショナル機	0	
	タンザニア ダルエスサラーム市給水筋 設整備計画調査	F / s	開発調査費	103,847	3 2.6 8 (2.6 9)	JV代 郷東京設計事務所 ㈱パシフィックコンサル タンツインターナショナ	A 2	① 左記 J V ・	0	
71						(64.11. 9~65. 3.31)		母 日本技術開発財 母 日本上下水道設計開 母 日本工営開 母 八千代エンジニアリ ング開		
72	ホンジュラス コマヤクT県地下水開発計 画調査	F / S	開発調查費	33,973 (25,158)	10.17 (9.43)	日本工管制 (64. 6. 1~64.10.16)	В 2			0
						:		1		

[]		技術		匆给心格	人/月	契約コンサルタント	選定	指名状况		
通番	4 4 4 4 4 4	サービスの種類	予算項目	契約金額 (りち技術 費)(千円)		(契約 期間)		(〇内は契約交渉順位)	新規	继枝
щ		F / s		122,854	4 0.0	J V代 日水コン㈱ 日本工営㈱	l	① 左記J V の (単三祐コンサルタン ツ	0	
73		Carrier Grand Gran				(64. 9.26~65. 3.31)		∰中央開発インターナ ショナル網 切 日本技術開発網 翻 梯パシフィックコン		
								サルタンツインター ナショナル (静八千代エンジニアリ ング機		:
								- > 024		
74	(40) 下水道 南イエメン アテン市下水道施設改善計 画		開発調查費	125,619 (94,288)	ł .	(特東京設計事務所 (64. 5.24~65. 1.20)	BS			0
	3. 測 量 (1) 一般測量									
75	モロッコ 国土基本図作成調査	F / 8	i	420183 (366,550)		J V 代 (社)国際建設技術協会 朝日航洋㈱ (64.627~65.329)	B 2			0
76	セネガル 西部地形図作成調査	F / s	開発調査費	209,873 (162,538)	1	JV代 (社)国際建設技術協会 国際航業制	В 2			0
77	(2) 航空測量 ケニア ケニア国ケニア南部地区国 土基本図作成調査			246,640 (211,868)	L	J V代 (社)国際建設技術協会 ㈱パスコインターナショ ナル (64. 9. 4~65. 3.28)	B 2			0
78	コスタ・リカ サンホセ首都圏都市基本図 作成調査			403,922 (341,254)	i	J V代 (社)国際建設技術協会 アジア航興線 (64.6.22~65.3.30)	B 2			0
79	ベルー リマ首都圏都市基本図作成 調査	F / S	開発調査費	24,456 (15,491)	6.85 (1.85)	J V代 (社)国際建設技術協会 朝日航洋機 (65. 2. 1~65. 3.31)	Al	① 左記J V② 国際航業機③ アジア航測機④ 伸パスコインターナショナル	0	
80	4. 地質調査 (1) ポーリング 中国 中国高多木斉地下水開発計 画調査	F / s	開発調査發	62,369 (47,959)	21.60 (8.67)	八千代エンジニアリング (物 (64. 9.13~65. 3.31)				0

通	件 名	技術サービスの	予算项目	契約金額 (うち技術 費)(千円)	人/月(45国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	遇定 方式	指 名 状 况 (〇内は契約交渉原位)	新規	継続
番	ケニア 全国水資源開発計画調査	の種類 F/S	開発調査費	83,297 (54,313)	2 1.0	リント カント 日本工営材	A 2	①左記JV ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	
		·	·			榊殻設技術研究所 健設企画コンサルタント 榊 (65. 1.19∼65. 3.31)		木研究所 ・		
81		·	·					ッ ③ 中央開発機 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
	1							舒 日本建設コンサルタ ント㈱ 野 日本上下水道設別㈱ 舒 ㈱パシフィックコン		1 · ·
	:		·	·				サルタンツインター ナショナル 母 三井共同建設コンサ ルタント(報		
82	ネパール カトマンズ盆地地下水開発 計画調査	F / S	開発調査費	154,968 (123,460)	54.58 (32.06)	J V代 日本工営制 日本技術開発制 (64.7.4~65.228)	В 2		4 . 57 - 14	0
83	モーリシャス ポートルイス市地すべり対 策計画調査	F / S	開発調査發	171,125 (140,471)	25.43	J V代 日本工営(特 (164、7.21~65、3.31)	B 2			0
84	ベルー リマ市南部下水道整備計画	F / s	開発調査費	111,814 (87,777)		日本上下水道設計(株) (64. 7.28~65. 3.31)	B 2			0
85	6. 運輸・交通 (1) 運輸交通一般 インドネシア ジャボタベック機統合輸送 システム改良計憲調査	F / S	阱発調在費	213,154 (181,119)	73.04 (45.37)	J V代 (社)海外鉄道技術協力協 会 閉パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル (64.5.2~65.3.26)	В2			0
86	インドネシア チカンベック〜チレポン有 料高速道路鏈設計画	F / S	開発調査費	101,450 (76,782)	2446 (9.60)	J V代 ㈱パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル 八千代エンジニアリング ㈱ ㈱パスコインターナショナル (64.620~65.310)	B 2			v 0
87	マレイシア 高速道路交通管理計画	F / s	開発調査費	83,919 (58,608)		(朝フクヤマコンサルタン ツインターナショナル (64. 5.20~64.12.26)				

通		技。術	1 - 1 - 2	契約金額	人/月	契約コンサルタント	選定	指名状况	···	
番	カー 件 A 名 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	技 術 サービス の種類	予算項目	契約金額 (り5技術 費)(千円))	(契約期間)) ''	(〇内は契約交渉額位)	新規	継続
88	マレイシア クランパレイ地域都市交通 施設計両調査	P / S	開発調査費	11,173 ((5,033)	1.80	J V代 ㈱フクヤマコンサルタン ツインターナショナル ㈱パンフィックコンサル タンツインターナショナ	В 2			0
						ル 朝日航洋樹 (64. 5.20~64: 7.10)				
89	タイ タイ南部道路網整備計画	F / S	開発調查費	29,765 (20,652)	8.5 5 (1.20)	J V代 (増パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル		② 日本工営物 梯片平エンジニアリ ング	- 0	:
						(報オリエンタルコンサルタンツ (65. 2. 6~65. 330)		③ 日本技術研発輸	·	
90	タイ 道路交通計画調査	F / 8	開発調查費	136,211 (103,137)	45.16 (18.01)	J V代 セントラルコンサルタン ト樹 機オリエンタルコンサル	B 2			. 0
						(64. 5.20~65. 3.15)		-		
91	タイ パンコク交通制御システム 整備計画調査	F / S	開発調查費	86302 (66808)	27,99 (6.93)	J V代 八千代エンジニアリング 財 財フクヤマコンサルタン	B 2			0
		: :				ツインターナショナル (65. 3.15~65. 6.15)	ļ			
92	エジプト カイロ大都市圏都市交通計 両調査	F / S	開発調査費	10,147	1.56 (1.56)	J V代 八千代エンジニアリング 樹 棚三菱総合研究所 (64. 5. 1~64. 630)				0
93	ケニア マレワンダム建設計適調査	F / S	開発調査費	10,147	i	J V代 八千代エンジニアリング ㈱ ㈱三菱総合研究所 (64.5.1~64.630)				0
94	プラジル ベレーン市都交通計画	F/S	開発調査費	136637 (94,701)	2989 (1.20)	J V代 柳長 大 八千代エンジニアリング 柳 (64.10.23~65.3.30)		① 左記J V ② 附パシフィックコンサルタンツインターナショナル 開アルメック ・ 日本技術開発財 ・ 日本技術開発財 ・ 日本技術開発財 ・ 日本技術開発財 ・ 日本技術開発財	0	
95	グアテマラ グアテマラ首都圏交差網整 備計画調査	F / s	開発調查費	5,498 (5,498)	231 (231)	J V代 八千代エンジニアリング 朝 セントラルコンサルタン ト朝 (65, 3.22~65, 3.31)	÷	① 左記J V の 構及 大 の 三菱総合研究所 の 日本技術開発機 の 構パシフィックコン サルタンツインター ナショナル	0	

通番	件 名	技 術 サービス の種類	予算項目	契約金額 () 5技術 費) (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	新規	継続
								静開フクヤマコンサル タンツインターナショナル		
96	7. 通信・放送 (i) 通信・放送一般 タイ パンコク首都圏中・長期道 路交通計画調査	F / 8	開発調査費	241,297 (181,652)		J V代 八千代エンジニアリング 朝 朝アルメック (社)国際建設技術協会 (64. 5.20~65. 3.31)	В 2		•	0
97	(2) 電信・電話 インドネシア スラパヤ都市圏電気通信網 整備計両調査	r / s	開発調査費	109,989 (85,430)	4095 (938)	日本情報通信コンサルティング(株) (64、9.26~65、3.31)	· ·	① 日本情報通信コンサルティング瞬② エヌ・テイ・テイ・インターナショナル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	
98	インドネシア ジャカルタ首都圏電気通信 網整備計画調査	F / S	開発調査費	24,361 (16,385)	7.3 6 (5.8 6)	日本情報通信コンサルティング琳 (64、4.25~64、7.31)			·	0
99	タイ タイ園国内電話網拡充長期 計画	F / S	開発調查費	59,090 (49,702)		エヌ・テイ・テイ・イン ターナショナル樹 (64. 7.10~64.12.15)				0
100	パプナ・ニューギニア 地方電話網計画調査	F / S	開発調查費	93,619 (63,747)		エヌ・テイ・テイ・イン ターナショナル(株) (64. 6. 7~64.12.15)	B 2			0
101	(3) ラジオ・テレビ放送 送 インドネシア ラジオ・テレビ放送総合開 発計画	F / S	開発調査費	91,689 (65,793)	28.68 (12.46)	JV代 全日本テレビサービス㈱ 八千代エンジニアリング ㈱ (64. 7.20~65. 3.15)				0
102	14. 重工 楽 (5) その他 パングラデッシュ チックゴン造船所整備計画	F / S	開発調査費	71,735 (58,573)	23.75 (16.18)	J V代 (財)海外造船協力センタ - 三井造船㈱ (64.8.8~65.228)				0
103	19. 環 境 (2) 水 質 パラグアイ イバカライ湖流域水質汚濁 対策計画	F / S	開発調査費	42,124 (24,126)	8.53 (7.03)	JV代 国際航棄財 財 <table-cell-rows>建設技術研究所 (64.5.2~64.831)</table-cell-rows>	В 2			0

### 2 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	通		技術		製約金額	人之月	契約コンサルタント	選定	指名状况		
19 19 19 19 19 19 19 19	17	4 件 2 名	サービス	予算項目	(うち技術 費)(千円)	(5 5国内)			·	新規	継続
中国 西安市住民原集物処理計画 F / S 阿発調査費 80,183 29,58 J V 代 日本工窓報 日本技術開発報 (64,1018-65, 3.29) B 2	٠	(3) 廃棄物処理 中国 西安市生活廃棄物処理計画		開発調查費	3 9,4 8 7	1 4.9	JV代 日本工営開 日本技術開発開				0
105 両安市社院産業物処理計画				5 H			(64. 6.12~64, 9.25)				
105	105	西安市生活廃棄物処理計画 調査	F / S				日本工営附 日本技術開発附	В 2			0
107	106	ペナン廃棄物処理計画	F / S	開発調査費			八千代エンジニアリング 聯 国際航薬機				0
大韓民国 F / S 開発調査費 2.730 0.99 国際航業機 A 2 ①国際航業機 動機建設技術研究所 計画 (65.322~65.331) 0.99 国際航業機 動機建設技術研究所 動物建設企画コンサルタント 少市央開発機 動内外エンジニアリング開 が成 動格パンフィックコンサルタンツインターナショナルタンノインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナルカ B 2 関発調査費 (8.848) (2.10) 関州アルメック・機パンフィックコンサルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナル カー・フェートのサルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンソインターナショナルタンリインターナショナルター カー・フェートのサルタンリインターナショナルタンリインターナショナルタンリインターナショナルター カー・フェートのサルタンリインターナショナルタンリインターナショナルタンリインターナショナルター カー・フェートのサルタンリインターナショナルター カー・フェートのサルタンリインターナショナルター カー・フェートのサルタンリインターナショナルター カー・フェートのサルタンリインターナショナルター カー・フェートのサルタンリインターナショナルター カー・フェートのサルタンリインターナショナルター カー・フェートのサルタンリインターナショナルター カー・フェートのサルタンリインターナショナルター カー・フェートのサルタンリインター カー・フェートのサルタンリインターナショナルター カー・フェートのサルター カー・フェートのサルタンリインター カー・フェートのサルター <	107		- 1	開発調査費	1	ŀ	㈱エックス都市研究所 ㈱パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル	A 1	② センチュリーリサー チセンタ㈱ ㈱環境工学コンサル	0	
(5) 観 光 ギリシャ 観光振興計画調査計画 F / S 開発調査費 20,339 3.45 J V 代 (8,848) (2.10) 網アルメック (4)パンフィックコンサル タンツインターナショナ ル	108	大韓民国 穩江水系中小化鐵環境整備	F / S	開発調查費	l			1	の	0	
(別)国際観光研究センター (64. 5.15~64. 7.31)	109	(5) 観 光ギリシャ	F. / S	開発調査費	·		糊アルメック 糊パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル (財)国際観光開発研究セ ンター				0

(2) 農林水產計画調査部

		++ 44	<u> </u>	机势人都	人乙月	契約コンサルチント	退定	指名状况		_
通播	件 名	技 サービス の種類	予算项目	契約 金額 (5 5技術 費) (千円)	1	(契約期間)	1	(〇内は契約交渉順位)	新規	継続
1	3. 測 量 (1) 測量一般 ケニア カノー平野灌漑計画	F / S	開発協力資	46,749 (46,749)	0 (0)	㈱パスコインターナショ ナル (65、3.15~65、7.31)	В 2			0
2	(2) 航空測量 フィリピン ハラハラ農業開発計画	技術調査	開発調査費	35,765 (30,624)	1	朝日航洋喇 (64. 9. 6~65, 228)	Α1	① 朝日航洋㈱ ② アジア航測㈱ ③ ㈱パスコインターナ ショナル ④ 国際航棄㈱ 鬱㈱オオパ	0	
3	ケニア カノ - 平野灌漑計画	技術調査	開発調査費	38,216 (25,545)	4.40 (0.40)	㈱パスコインターナショ ナル (64.1 2.18~65、3.12)		① ㈱パスコインターナショナル② 国際航業機③ 朝日航洋機④ アジア航測機	0	
4	タンザニア ハイ・ロンボ地区農業開発 計画	技術調査	開発調査費	3 2,1 1 2 (2 2,8 7 5)	6.41 (1.70)	㈱バスコインターナショ ナル (64.10.6~65.220)	÷			0
5	ジンパプエ ニャコンパ地方灌漑計画	技術調査	開発調査費	24,184 (16,197)	4.60 (0.60)	国際航業附 (64. 8.14~64.12.25)	A 1	① 国際航業機② 棚パスコインターナショナル③ 朝日航洋機〇 アジア航海線〇 開オオバ	Ο	
6	ポリヴィア サンタアナ鑫菜・農村開発 計画	技術調査	開発調査費	43,471 (32,446)	6.48 (0.60)	国際航業幣 (64. 7.26~64.11.16)	A 1	① 国際航業㈱② ㈱パスコインターナショナル③ 朝日航洋㈱⑦ アジア航漁㈱ြ 倒 オオバ	0	
7	ドミニカ コンスタンサ地域畑地灌漑 計画調査	技術調査	開発調査費	18,397 (11,836)	l	国際航楽隊 (64. 825~64.12.25)	Å 1	① 国際航薬附 ② 朝日航洋附 ③ 開バスコインターナ ショナル	0	
8	8. 農 業 (1) 農業一般 パングラデッシュ モデル農村開発計画	F / S	開発調査費	42.048 (34,858)	14.19 (13.59)	JV代 日本工営機 太陽コンサルタンツ㈱ (64.6.19~64.11.30)	В 2			0
9	パングラデッシュ クリグラム北部濃敏排水計 画	F / 8	開発調査費	156,121 (117,941)	47.57 (11.23)	JV代 太陽コンサルタンツ(精 樹三祐コンサルタンツ (64. 7.10~65. 3.31)	A1	① 左記JV ② 国際航業機 日本工営機	0	
					,		<u> </u>	Market	L	Ļ

	技術		契約会箱	人/月	契約コンサルタント	漢字	指名状况		
件 名	サービス の種類	予算項目	(うち技術 費)(千円)		(契約期間)		:	新規	継続
中国 湖南省洞庭湖地区総合水利 および農業開発計画	F / s	開発調查費	53,915 (39,631)			В 2	,		0
インドネンア アイルスラガン灌液開発計 画	F / s		·			1	② 僻雄設企画コンサル タント 一 国際航業機 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0	
							の 大陽コンサルタンツ 明 一 中央開発制 一 中央開発制 一 中央開発制 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
ラオス 首都郊外農村開発計画	F / S	開発調査費	3,019 (0)	0 (0)	J V代 日本工営㈱ ㈱建設企画コンサルタン ト (64. 6.28~64. 7.31)	B 2			0
マレイシア 非穀倉地域合理化・作付多 様化計画	F / 8	開発調査費	91,753 (72,050)		1	В 2			0
ネバール ルンピニ県農村総合開発計 画	F / 8	開発調查費	76,375 (55,885)	23.28 (12.20)	北海道開発コンサルタン ト俳	B 2			0
パキスタン スワット地域農村総合開発 計画	F / 8	開発調査費	89,818 (66,182)		脚三祐コンサルタンツ 倒パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル				0
パキスタン マリル川流域農薬開発計画 調査	F / S	開発調查費	119,852 (87,330)	39.06 (8.63)	日本技研網		① 左記 J V 一部 国際執業機 一部 開三祐コンサルタン 一部 一次 開三 中 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	0	
	中国 湖南省政 (根本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日	中国 湖南省洞庭湖地区総合木利	中国	中国 湖南名河庭湖地区総合水利 かよび農薬開発計画 マンインア アイルスラガン濱濱開発計画 デ / 8 開発調査費 53,915 (39,631) インドネシア アイルスラガン濱濱開発計画 F / 8 開発調査費 116,391 (113,001) 前 マレインア 非教育地域合理化・作付多 様化計画 ポール ルンピニ県農村総合開発計画 F / 8 開発調査費 76,375 (55,885) 西 パキスタン スワット地域農村総合開発計画 デ / 8 開発調査費 (66,182) パキスタン マリル川流域農薬開発計画 デ / 8 開発調査費 (66,182) パキスタン マリル川流域農薬開発計画 ボキスタン マリル川流域農薬開発計画 ボキスタン マリル川流域農薬開発計画 ボキスタン マリル川流域農薬開発計画 ボキスタン マリル川流域農薬開発計画 ボキスタン マリル川流域農薬開発計画 ボキスタン マリル川流域農薬開発計画 ボキスタン マリル川流域農薬開発計画 ボキスタン マリル川流域農薬開発計画 ボキスタン マリル川流域農薬開発計画 ボキスタン マリル川流域農薬開発計画 ボキスタン マリル川流域農薬開発計画 ボキスタン マリル川流域農薬開発計画	中国	中国	一	P	特別

·				T.		1 44 42		2h 2 3 0-	***************************************	
通番	件 名	技 サービス の種類	予算項目	契約 金 額 (うち技術 費)(千円)	人 / 月 (5 5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	継続
17	フィリピン マリンジェケ農業総合開発 計画	F / S	開発調查費	106,343 (84,579)	34.10 (18.00)	JV代 棚三祐コンサルタンツ 中央開発権 (64、5.29~65、1.31)	B 2			0
18	フィリピン ハラハラ農業開発計画	F / s	開発調查費	63,710 (45,583)	20.99 (8.23)	J V代 日本工営㈱ 中央開発㈱ (65. 3.19~65.10.31)	B 2			0
	フィリピン ハラハラ農業開発計画	F / S	開発調査費	81,749 (62,477)	3080 (1083)	J V代 日本工営物 中央開発粉 (64. 9.19~65. 228)	A 1	① 左記J V ② ㈱ 繋設企画コンサル タント ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0	
19	, .							ナショナル (帝国際航薬州 (帝明三祐コンサルタン ツ (帝) 本場コンサルタンツ		
								御人鳴コンサルタンク 樹 の内外エンジニアリン が開 の日本技研開		
20	フィリピン タルラック州南部地域小規 模かんがい組織強化モデル 計画	F / s	開発調査費	117,512 (89,724)	3888 (1219)	JV代 報三祐コンサルタンツ 日本技研制 (64. 8. 2~65. 3.30)	A I	① 左記JV ② 国際航業開 ・ 開建設企画コンサル タント	0	
21	フィリピン 優良種子流通配布計画	F / S	開発調査費	69,236 (53,345)	2497 (9.70)	JV代 日本工営路 システム科学コンサルタ ンツ (6411.20~65. 3.31)	A 1	① 左記J V ② 海外貨物検査網	0	
22	スリ・ランカ モラガハカンダ <u>&</u> 楽開発計 画	F / S	開発調査費	17,055 (11,499)	5.20 (5.20)	J V代 日本工営構 日本技術開発網 (64.5.18~64.7.14)	В 2			0
	タイ スコタイ機村総合整備計画	F / S		143,475 (115,075)	43.24 (18.04)	J V代 謝三祐コンサルタンツ 日本技術開発謝 (64. 7.14~65. 3.31)	A 1	① 左記J V ② 供達設企画コンサル タント 太陽コンサルタンツ 供	0	
23								の 翻国際航業時 命中央開発網 の 内外エンジニアリン グ射 の 日本技研制 の 日本工営網		
24	タイ パンパコン川流域農業水利 開発計画	F / S	開発調査費	134,600 (105,888)		餅三祐コンサルタンツ (64. 828~65. 3.31)	A 1	① 棚三祐コンサルタンツ ② 日本工賞㈱ 国際航業㈱	0	

通音	件 名	技 術 サービス の種類	予算項目	契約 金額 (95技術 費)(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 況 (〇内は契約交渉原位)	新規	継続
25	エジプト 北シナイ農村総合開発計画	F / S	開発調査費	11,970 (3,304)	1.16 (0.50)	J V代 朝三祐コンサルタンツ 朝パシフィックコンサル タンツインターナショナル (64.7.4~64.8.31)	B 2			0
	ジョルダン カラク地域農業開発計画	F / s	開発調查費	106,050 (72,135)	27.54 (0.34)	日本工営牌 (64. 9.26~65. 3.26)	Λ 2	① 日本工営物 の保健設企画コンサル タント の 柳三祐コンサルタン	0	
26								ツ		
								が開 の パシフィックコンサ ルタンツインターナ ショナル	. •	
27	オマーン 農業開発計画	F / s	開発調查費	113,388 (81,974)	43.46 (12.91)	農用地整備公団 (64.10.17~65.330)	В 3		0	
	トルコ トルコ半乾燥地域農棄開発	施工監理	開発協力費	9,006 (4,526)	3.38 (0.14)	㈱建設企画コンサルタン ト (65. 2. 8∼65. 4.30)		① 保建設企画コンサル タント 骨 物三祐コンサルタン ツ	0	
28								翻日本工営婦翻網パンフィックコンサルタンジインターナショナル		
								第 北海道開発コンサル タント(株)		
29	トルコ アダテベ灌漑開発計画	F / 8	開発調查費	97,211 (69,319)	29.63 (9.50)	J V代 中央開発㈱ 内外エンジニアリング㈱ (64.6.16~65.228)	B 2			0
	象牙海岸 ブ川流域農薬開発計画	F / 8	開発調査餐	12,619 (4,991)	1.94 (0.44)	J V代 日本工営制 国際航業制 (65, 3.12~65, 3.31)	A 1	① 左記J V ② 映三祐コンサルタン ツ 内外エンジニアリン	0	
30								グ(株) 一角(株) 一角(株) 一角(木)		
								等中央開発財 等日本技術開発財 等日本技研報		
31	マリ カラ上流域農業開発計画調 査	F / 8	開発調査費	86,813 (56,168)	23.91 (9.30)	JV代 日本工営㈱ ㈱建設企画コンサルタン	A 2	① 左記J V 毎 国際航業機 ෯ ㈱三祐コンサルタン	O.	
.					·	(64.10.22~65. 3.16)		爾太陽コンサルタンツ 榊 伊中央開発期		

		4. 4.		表n 私 A dec	1 / 1	製動のいれるカット	遺定	指名状况		
通番	件 名	技 術サービスの種類	予算項目	突約 並願 (うち技術 費)(千円)	人 / 月 (うち国内)	契約コンサルタント(契約期間)	B. 1.	指名状况(〇内は契約交渉順位)	新規	継続
									1,34 F	
32	ニジェール ウアラム機村復興計画	F / S	開発調查獎	4,470 (1,604)	0.60 (0.60)	JV代 料麹設企画コンサルタン ト 国際航業株 (64, 6, 7~64, 7.31)	В 2			0
33	ニジェール ウナ・クワンザ農業水利繁 (備計画	F / S	開発調査費	6,130 (3,542)	0.9 0 (0.9 0)	JV代 日本技術開発機 ㈱三祐コンサルタンツ (64. 7. 3~64. 8.10)	B 2			0
34	セネガル 農業実証	F / S	開発調査費	166,211 (101,882)	44.67 (0.80)	J V代 太陽コンサルタンツ㈱ 中央開発㈱ 日本技研㈱ 北海道開発コンサルタン ト㈱ (64. 7. 5~65. 2.28)	B 2			0
35	セネガル 農業実証	F / 8	開発調査費	35,008 (20,024)	9.13 (0.50)	J V代 太陽コンサルタンツ㈱ 中央開発㈱ 日本技研㈱ 北海道開発コンサルタン ト㈱ (65. 3. 1~65. 5.31)	B 2			0
36	タンザニア ハイ・ロンボ地区農業開発 計画	F / s	開発調査費	102,964 (67,607)	30.14 (5.50)	J V代 日本工営納 国際航業隊 (64.526~65.331)	B 2			0
37	ザンピア 農業実証調査	F / 8	開発調査費	81,213 (44,928)		JV代 太陽コンサルタンツ㈱ 国際航業㈱ (64.7.16~65.228)	A 1		0	
38	ザンピア 農業実証調査	F / S	開発調査費	36,048 (20,182)		J V代 太陽コンサルタンツ牌 国際航業瞬 (65. 3. 1∼65. 630)	В 2			0
39	ジンパブエ ニャコンパ地方灌漑計画	F / S	開発調查費	104,981 (69,190)		J V代 太陽コンサルタンツ㈱ ㈱三祐コンサルタンツ (64.811∼65.320)	A 1	① 左記JV ② ㈱建設企画コンサル タント 国際航業㈱	0	
40	ポリヴィア サンタアナ農業・農村開発 計画調査	F / 8	開発調查費	123,581 (88,628)		内外エンジニアリング(例 (64.7.24~65.3.30)	A 2	①内外エンジニアリン 夕朗 ●国際航業器 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	

j i	· 作 ·	技術	予算項目	契約 金額 (5 5技術 費) (千円)	人之月	契約コンサルタント	選定		新規	継続
番		の種類		SC) (144)	(95国内)	(契約期間)	力式	(〇内は契約交渉順位) 働中央開発機 働日本工営制 働開バシフィックコン サルタンツインター ナショナル		
41	コロンピア キンディオ川流収農業総合 開発計画	1	開発調查費	65,038 (50,434)		㈱パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル (65. 3.19~65. 7.31)	A 1	① ㈱パシフィックコン サルタンツインター ナショナル ② 内外エンジニアリン グ㈱ ③ 中央開発網	0	-
42	ドミニカ コンスタンサ地塚畑地灌漑 計画調査	F / S	開発調査費	125,169 (92,406)	ı	㈱パシフィックコンサル タンツインターナショナル (64、8.22~65、3.31)		 ① ㈱パシフィックコンサルタンツインターナショナル ② 内外エンジニアリング㈱ 郷国際航業㈱ 労・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	
4 3	バラグアイ ラ・コルメナ地区農村総合 整備計画	F / S	開発調査費	3,069	0 (0)	内外エンジニアリング酵 (64. 5.29~65. 6.12)	В 2			0
44	(3) 農業土木 中園 北京市海子ダム農業開発計 画	F / S	開発調査費	94,675 (79,891)	30.34 (14.30)	JV代 日本技術開発㈱ ㈱三祐コンサルタンツ (64.1 2.1 8~6 5. 7.3 1)	A 1	① 左記 J V ② 日本工営機 太陽コンサルタンツ (株) 一般中央開発機 ・ の は、シフィックコンサルタンツインターナショナル	0	
45	インドネシア アサハン河下流域総合開発 計画	F / 8	開発調査費	181,947 (140,759)	55.73 (20.17)	J V代 日本工営時 日本建設コンサルタント 時 八千代エンジニアリング 時 (64. 6. 5~65. 3.31)	B 2			0
46	インドネシア ネガラ河かんがい開発計画	F / S	開発調査費	6,521 (2,058)	0.80 (0.80)	J V代 日本工営財 開日本農業土木コンサル タンツ (64. 6.16~64. 7.31)	1			0
47	フィリピン 農業小規模福祉整備計画	F / 8	開発調查費	140,770 (107,532)		J V代 日本工営樹 日本技研樹 (64, 6,23~65, 3,31)	B 2			0

通信 存名 技術 安全 大 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	番	タイ 東北タイ塩寄地域農村総合 開発計画	0	種	類			人 / 月 () 5国内)		1 2	્યાના છે. કહી કહે	新規	継続
タイ 原発が対し ア / S 開発協力費 原北タイ塩等地域負付総合 開発計画 11,168 (7,757) 280 (0.30) J V代 網正祐コンサルタンツ報 (65, 3.13~65, 3.31) A 2 の 丘間 J V 像開議設金面コンサル タント ・ 部国財産機働 ・ サルタンフ ・ ウーム・ 1,5283 (87822) 1.00 (64, 5.29~64, 6.30) B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2		タイ 東北タイ塩寄地域農村総合 開発計画	0	種	類			(95国内)	(包数 数 期間)	方式	(〇内は契約交渉順位)		
東北タイ国電池域費村総合 開発計画 (7.757) (0.30) 樹田本市コンサルタンツ 大幅コンサルタンツ樹 (65、3.13~65、3.31) (金属製金乗用 毎中央研房網 毎中央研房網 毎日本技房開発 毎日本技房開発 毎日本技房開発 毎日本技房開発 毎日本技房開発 毎日本大阪開港 毎日本大阪開港 毎日本大阪開港 毎日本大阪開港 毎日本大阪開港 毎日本大阪開港 毎日本大阪開港 毎日本大阪開港 毎日本大阪開港 毎日本大阪開港 毎日本大阪開港 毎日本大阪開港 毎日本大阪開港 毎日本大阪開港 6日本大阪開港 6日本大阪開港 6日本大阪開港 6日本大阪開港 6日本大阪開港 6日本大阪開港 6日本大阪開港 6日本大阪開港 6日本大阪開港 6日本大阪開港 6日本大阪開港 6日本大阪開港 6日本大阪工町 7月本大阪工町 7日本大阪工町 7月本大阪工町 7月本大阪工町 7月本大阪工町 7月本大阪工町 7月本大阪工町 7月本大阪工町 7月本大阪工町 7日本大阪工町 7月本大阪工町 7月本大阪工町 7月本大阪工町 7月本大阪工町 7月本大阪工町 7月本大阪工町 7月本大阪工町 7日本大阪工町 7	48	東北タイ塩客地域農村総合 開発計画	ч	/	8	開発協力費			7.37 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3				
東北タイ塩溶地域負付総合 開発計画 (7,757) (0.30) 棚三花コンサルタンツ 大陽コンサルタンツ棚 (65、3.13~65、3.31) (金属製金乗車 砂中央部発網 砂中央部発網 砂田本養業士本コン サルタンツインター サルタンツインター ナットタンツインター ナットタンツインター ナットタンツインター ナットタンツインター ナットタンツインター ナットタンツインター ナットタンツインター ナットタンツインター ナットタンツインター ナットタンツインター ナットタンツインター ナン・オピブ川成域水管理システムトよび監視計画 F / S 開発調査費 (15.283 (87.822) 1.00 機三花コンサルタンツ (64.615~64.731) B 2 51 小開発計画 F / S 開発調査費 (87.822) 115.283 (87.822) 34.80 (14.70) J V代 (64.6.8~65.228) B 2 コロンピア アリア川食業総合研発計画 F / S 開発調査費 (13.262) 115.283 (87.822) 34.80 (14.70) J V代 (64.6.8~65.228) B 2 コロンピア アリア川食業総合研発計画 F / S 開発調査費 (13.262) 11.440 (13.262) J V代 (64.6.9~64.11.30) B 2	48	東北タイ塩客地域農村総合 開発計画					11,108	2.80	JVC	A 2	①左記J V	. 0	
48	48					l	(7,757)	(0.30)			(静)(健康設企画コンサル		
### 151	48								太陽コンサルタンツ㈱		タント		
18	48		1						(65. 3.13~65. 3.31)		爾国際航業機		
### 15283 (87,822) (1.470) およびが見から (1.470) およびが見から (1.470) おいかの (1.470) おいの (1.470) おいかの (1.470) おいかの (1.47	48					ľ							[
### 15-1 Part Par	48						:				a contract of the contract of		
### 15.283 1.00 ### 2.28 ### 2.29			ĺ		-		*		i de la compania del compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania del compania				
# 日本工営物											- ·		
49 タイ チャンタブリ河流域換案水 利開発計画 F / S 開発調査費 (3,092) (1,00) (64. 6.15~64. 7.31) B 2 50 チャオピブ川流域水管理システムおよび監視計画 F / S 開発調査費 (0) (0) (64. 5.29~64. 6.30) B 2 (64. 5.29~64. 6.30) 51 タイ セバイセボック流域かんが い開発計画 F / S 開発調査費 (87,822) 34.80 J V代 (14.70) 開発協立シック外エンジニアリング機 (64. 6. 8~65. 228) B 2 (14.70) 開発協立シックの外エンジニアリング機 (64. 6. 8~65. 228) 52 コロンピア アリア川換薬総合開発計画 F / S 開発調査費 (33,662) 42.711 (33,662) 14.40 J V代 (13.20) 開ルシフィックコンサル タンツインターナショナ ルカ外エンジニアリング機 (64. 6. 9~64.11.30) B 2 (13.20) 開ルシフィックコンサル タンツインターナショナ ルカ外エンジニアリング機 (64. 6. 9~64.11.30)											-		
49 タイ チャンタブリ河流域農業水 利開発計画 F / S 開発調査費 (3,092) (1,00) (64.6.15~64.731) B 2 50 タイ ア・オピブ川流域水管理システムかよび監視計画 F / S 開発調査費 (0) (0) (64.5.29~64.630) B 2 (64.5.29~64.630) 51 セバイセボック流域かんがい開発計画 F / S 開発調査費 (87,822) (14,70) (64.6.8~65.228) J V代 (33,662) (13,20) (64.6.8~65.228) B 2 (13,20) (64.6.9~64,11,30)	١,							,					
49 タイ チャンタブリ河流域農業水 利開発計画 F / S 開発調査費 (3,092) (100) (64.6.15~64.7.31) B 2 50 タイ チャオピア川流域水管理システムおよび監視計画 F / S 開発調査費 (0) (0) (64.5.29~64.630) B 2 51 サイセボック流域かんがい開発計画 F / S 開発調査費 (87,822) (14,70) J V代 (14,70) (64.6.8~65.228) 52 コロンピア アリア川農業総合開発計画 F / S 開発調査費 (33,662) (13,20) (13,20) (13,20) (13,20) B 2 (13,20) (13,20) (13,20)	. !												
49 ティンタブリ河流域農業水利開発計画 (3,092) (1.00) (64.615~64.7.31) 50 タイティオピブ川流域水管理システムおよび監視計画 F / S 開発調査費 8,268 (0) (0) (64.5.29~64.6.30) B 2 (64.5.29~64.6.30) 51 タイセバイセボック流域かんがい開発計画 F / S 開発調査費 115,283 (87,822) (14,70) J V代 (14,70) (64.6.8~65.228) 52 コロンピア アリア川農業総合開発計画 F / S 開発調査費 42,711 (33,662) (13,20) 14,40 (13,20) (13,20) J V代 (13,20) (13,20) B 2 (13,20) 52 中外エンジニアリング機 (64.6.9~64,11,30) (64.6.9~64,11,30) B 2 (13,20)											ナショナル		
49 ティンタブリ河流域農業水利開発計画 (3,092) (1.00) (64.615~64.7.31) 50 タイ チャオピブ川流域水管理システムおよび監視計画 F / S 開発調査費 8.268 (0) 0 (0) 期三祐コンサルタンツ (64.5.29~64.6.30) B 2 51 タイ セバイセボック流域かんが い開発計画 F / S 開発調査費 115,283 (87,822) 34,80 (14,70) J V代 (64.6.8~65.228) B 2 コロンピア アリア川農業総合開発計画 F / S 開発調査費 42,711 (33,662) 14,40 (13,20) J V代 (13,20) B 2 52 中外エンジニアリング機 (64.6.9~64,11,30) B 2				<u> </u>						-			<u> </u>
利開発計画 F / S 開発調査費 8,268 (0) (0) (64.5.29~64.630) B 2 50 チャオピア川流域水管理システムおよび監視計画 F / S 開発調査費 (0) (0) (64.5.29~64.630) J V代 (64.5.29~64.630) B 2 51 セパイセボック流域かんがい開発計画 F / S 開発調査費 (87,822) (14,70) J V代 (64.6.8~65.228) B 2 コロンピア アリア川族薬総合開発計画 F / S 開発調査費 (33,662) (1320) 42,711 (33,662) (1320) 14,40 (320) (1320) B 2 52 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	F	/	S	開発調査費	7,168	1	1	B 2			0
タイ	49	チャンタブリ河流域農業水	ĺ				(3,092)	(1.00)	(64. 6.15~64. 7.31)	;		2	
50 チャオピア川流域水管理システムおよび監視計画 (0) (64. 5.29~64. 6.30) 51 タイセパイセポック流域かんがい開発計画 F / S 開発調査費 (87,822) 34.80 J V代 (14.70) B 2 51 セパイセポック流域かんがい開発計画 F / S 開発調査費 (87,822) (14.70) 財産活力ンサルタンツ 内外エンジニアリング機 (64. 6. 8~65. 228) 52 コロンピア アリア川農業総合開発計画 F / S 開発調査費 (13.20) 42.711 (13.20) B 2 52 内外エンジニアリング機 (64. 6. 9~64.11.30) (64. 6. 9~64.11.30)		利開発計画	ĺ									·	
50 チャオピア川流域水管理システムおよび監視計画 (0) (0) (64. 5.29~64. 6.30) 目 カイセバイセボック流域かんがい開発計画 F / S 開発調査費 (87,822) 115,283 (87,822) 34,80 (14,70) J V代 (開売補コンサルタンツ 内外エンジニアリング開 (64. 6. 8~65. 228) B 2 コロンピア アリア川農業総合開発計画 F / S 開発調査費 (133,662) 42,711 (1320) 1440 (1320) J V代 (1320) B 2 52 所外エンジニアリング開 (64. 6. 9~64,1130) アリング用 (64. 6. 9~64,1130) アーショナル 内外エンジニアリング開 (64. 6. 9~64,1130)		21	E)	_	8	開発調本費	8268	0	 脚三法コンサルタンツ	B 2			0
ステムおよび監視計画	50	1	1	•	~	V							
51 セバイセポック流域かんが		1	ĺ										
セパイセポック流域かんが い開発計画			 				<u> </u>		111				 -
51 い開発計画		91	F	/	8	開発調査費			1.5	B 2			0
い開発計画	5.1	セパイセポック流域かんが					(87,822)	(14.70)	i.				
コロンピア アリア川農業総合開発計画 F / S 開発調査費 42.711 14.40 J V代	, ,	い開発計画	[
52 (33,662) (13.20) 構パシフィックコンサルタンツインターナショナル内外エンジニアリング機(64.6.9~64.11.30)			İ						(64. 6. 8~65. 228)				
7リア川農業総合開発計画 52 (33,662) (1320) 構パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル 内外エンジニアリング機 (64. 6. 9~64.11.30)		コロソビア	E)	/	8	間空調本毒	42711	1440	JVÆ	B 2			0
タンツインターナショナ ル 内外エンジニアリング類 (64. 6. 9~64.11.30)	ı	! }	1	′	Ĭ	PhydiagyEst	1						
内外エンジニアリング樹 (64. 6. 9~641130)			1										
(64. 6. 9~64.11.30)	52		ŀ						<i>N</i> .		-1	:	
	- 1		! 		-								
ホンジュラス F / S 開発調査費 91,641 15.60 J V代 A1 ① 左記J V O			1						(64. 6. 9~64.11.30)		or the war of		
ホンシェフス F / S 研先的発揮 31,041 13.00 3 V						AG 大·帕尔 27 P写	01641	1500	t v#	A 1	Ω l=ta τ V		
コョラルダムかんがい復旧 (72,577) (0.60) ㈱パンフィックコンサル ②中央開発機			F	_	2	用光码笔其				AI			
計画 タンツインターナショナ 国際航業隊	,	* ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '					(12,011)	(0.007					
ル		D1863	İ										
53 関三祐コンサルタンツ (精	53								樹三祐コンサルタンツ		㈱		
(64.12.18~65.3.31) (の外エンジニアリン			1						(64.12.18~65. 3.31)		日内外エンジニアリン		
	,		1										
●日本工営財			İ								份日本工営辦	,	
10) 7-p.6t		(a) 7- a M											<u> </u>
(6) その他 インドネシア F / S 開発調査費 24,360 8.90 日本工営財 B 2		1	D	,	ا	2月23日本本	24360	gan	日太工党側	B 2			0
54 マンドネシア F / S 開発調査費 24,360 8.90 日本工営樹 B 2 (19,047) (8.00)(64, 6.23~64.10.31)	5 4		I.	1	٥	州元码宜 第			i i				
計画	•							(5.00)					
	- 4	H =====											
			į				'	٠.	. Charles		and the second	4, 2	
			i .						<u>;</u>	: .			
			i		- 1								
						i :				١.			
											ar en en en en en en en en en en en en en		
											a	:	

(8) 農業開発協力部

ضمسم		r								
通	件。	技 サービス の 種類	予算項目	契約 金額 (9 5技術 費) (千円)	人 / 月	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定	指名状况 (〇内は契約交渉原位)	新規	継続
番	8. 農 菜 3) 農業土木	実施 設計		14,228	6.0 0	秋	B 2	(Ormer)X&&(W)		0
9	計画 インドネシア ポゴール農科大学大学院計画	实施設計 蓝		14,053 (10,636)	4.66 (2.00)	日本技研销 (65. 1. 7~65. 4. 7)		①日本技研報② 報日本農業土木コンサルタンツ③朝パシフィックコンサルタンツインターナショナル④ 太平洋コンサルタント報	0	
2								⑤中央開発制 働制三祐コンサルタン ツ 動太陽コンサルタンツ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
3	インドネシア 適正農業機械技術開発セン ター計画		協力費	9,187 (6,468)		日本工営制 (64.1 1. 1~65. 4.27)	В 2			0
4	タイ カセサート大学研究協力計 画フェーズ 2		協力費	(11,180)	•	日本技研制 (64. 9. 1~65. 3.28)	B 2			O
5	タイ 東北タイ農薬開発研究計画 (フェーズ2)	実施設計調 査		15,393 (11,083)	5.00 (200)	日本技研制 (64.11.28~65. 3.31)	9	① 日本技研制② 太平洋コンサルタント財砂 附三枯コンサルタンツ砂 太陽コンサルタンツ財砂 日本工営制	0	
6	タイ タイかんがい技術センター 計画		農林業協力費		5.93 (0)	(税日本農業土木コンサル タンツ (64. 7. 2~65. 1.16)				٥
7	ナイジェリア ローア・アナンプラ灌療稲 作計画		農 林 業 協 力 費		7.00 (0)	日本工営制 (64.12.8~65.7.15)	В 2			0
8	チリ 植物遺伝資原計画		農林菜 協力費	12,484	340 (200)	千代田化工建設場 (64.11.27~65. 1.17)	B 3		0	
9	ドミニカ共和国 胡椒開発計画	実施設計 費	農林業協力費	i i	11.00	㈱パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル (64.829~65.8.7)			·	0

ā	件 名	技 サービス の種類	7	算項目	契約金額 (95技術 費)(子円)	人 / 月 (うち国内)	契約コンサ	8-5	選定方式		新規	松稅
0	メキシコ メキシコ砂漠地域農薬開発 計画	実施設計		林身力量	15,246	4.6 6	機三祐コンサ」 (65, 1.18~6	ルタンツ	Λ1	① 棚三祐コンサルタン② 国際航業㈱③ 内外エンジニアリング㈱	0	
										④ 中央開発機		
1	フィジー 稲作研究開発計画	施工監理		林業力費		4.50 (0)	太陽コンサル。 (65. 2.14~6		B 2			0
											e :	
		·						\$				
								·	1 1. 11			
						·						
											:.	
										•		
								• • •				
	. 1		[<u> </u>					

(4) 林業水產開発協力部

			***************************************	No. 44 A 4-	, , , ,	ten 4L	*gez _ 4	45 4 11 - 1	,,,,,, ,,,,,,,,,,	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
通播	件。省	技 術 サービス の 種 類	予算項目	契約金額 (95技術 費)(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 況 (O内は契約交渉原位)	新規	継続
1	2. 雄 設 (2) 港 湾 スリ・ランカ 南東部沿岸際砂調査	技術調査	開発調査費		1 1.5 3		B 2			0
2	10. 林 業 (1) 林衆一般 インドネシア インドネシア産業造林計画	F / S	開発調査費	91,537 (79,387)		(社)日本林業技術協会 (64、7.11~65、3.30)	B 2			. 0
3	チュニジブ メジュルダ川流域森林管理 計画調査	F / 8	100	191,653 (164,527)		(社)日本林業技術協会 (64. 9.27~65. 3.30)	B 2			0
4	リベリア リベリア北西部森林資源調 査	F / S	開発調査費	46,575 (25,620)	1 25 8 (3.5 8)	J V代 (財) 林葉土木コンサルタ ンツ 国際航業財 (65. 2.13~65. 3.31)	Į.	①左記J V ・ (社)海外林業コンサルタンツ協会 ・ (社)日本林業技術 ・ 協会 ・ 衛朝日航洋博 ・ 衛パスコインターナショナル	0	-
5	ポリピア 森林資源管理計画	F / s	開発調查費	28,473 (15,105)	881 (231)	J V 代 (社)日本林葉技術協会 国際航業朝 (65. 216~65. 330)	A 2	①左記JV 一般 大平洋コンサルタント側 一部 (社)海外林業コンサルタンツ路会 一部 (財)林業土木コンサルタンツ 一部 アジア航硬網 一部 (対) が、スコインターナショナル 一部 朝日 新洋樹	0	
6	コロンピア 林葉資源調査	F / S	開発調査費	1	13.66 (13.66)	(社)日本林業技術協会 国際航業第 (64.6.16~64.8.15)	B 2			0
7	コロンピア 森林資源調査	F / S	開発調査費	20,318	0 (0)	J V代 (社)日本林楽技術協会 国際航業場 (64.10.6~64.11.30)	B 2			0
8	コロンピア 森林登録調査	F / S	開発調査費	84,164 (74,065)	10.55 (5.63)	J V代 (社)日本林泰技術協会 国際航乘網 (65. 1.13~65. 3.30)	В 2			0
9	ウルグアイ 造林 5 か年計画	F / s	開発調査費	91,377 (70,705)	31.91 (17.27)			① (社)海外林業コン サルタンツ協会 ② (社)日本林業技術 協会 翻 (財)林政総合調査 研究所	0	

逐番	件 名	技 サービス の種類	予算項目	契約 金額 (うち技術 費) (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	新規	継紋
10	(2) 森林土木 インドネシア インドネシア南スラウエシ 治山技術協力計画	施工驗理	農林業協力費	2,593 (2,146)	3.13 (0.13)	(財)朴業土木コンサルタ				0
11	インドネシア インドネシア南スラウエシ? 治山技術協力計画	施工監理	農林業協力費	3,186 (2,293)	1.07	(財)林業士木コンサルタ ンツ (65, 3.30~65, 5.23)				0
12	タイ 造林研究訓練技術協力計画 (第2フェニズ)		農 林 薬 協 力 費	15,560 (11,547)	5.00 (2.00)	(社)日本林萊技術協会 (64.8.5~64.11.7)		① (社)日本林菜技術 協会 ② (射)林業土木コン サルタンツ ③ (社)海外林菜コン サルタンツ協会	0	
13	タイ 造林研究訓練技術協力計画 (第2フェーズ)	施工監理	農林業協力費	4,402 (3,366)	1.57 (0.07)	(社)日本林業技術協会 (65. 3.30~65. 5.31)	В 2			0
14	バラグアイ 中部バラグアイ森林造成計 画	施工監理	農林業協力費	3,346 (1,893)	1.40 (0.07)	(財)林業土木コンサルタ ンツ (64.10.17~64.12.12)				0
15	パプケ・ニューギニア パプケ・ニューギニア林業 研究計画	F / S	農林 葉 協力 費	15,586 (10,497)		(社)日本林楽技術協会 (65. 3.30~65. 7.16)	A 1	① (社)日本林業技術 協会 ②太平洋コンサルタン ト佛 舒 (社)海外林楽コン サルタンツ協会 (財)林楽土木コン サルタンツ	0	
16	11. 水 産 (1) 漁業一般 マレイシア 水産物流通システム総合計 適	F / S	開発調査費	96,308 (69,148)		システム科学コンサルタ ンツ謝 (64.11.21~65. 3.30)	A1	 ① システム科学コンサルタンツ網 ② パシフィックコンサルタンツインターナツョナル 水産エンジニアリング粥 ③ 大洋漁業財 ① 日本水産粥中央駅子の網 ⑤ ニチロノコンサルタンツ網 	0	
17	フィリピン 水産物輸送システム総合計 園	F / s	開発調查費	5,748 (2,213)	0.86	ンステム科学コンサルタ ンツ (64. 5.14~64. 7.15)				0
18	ベル〜 沿岸漁港開発計画調査	F / S	開発調査費	92,565 (71,879)	2266 (1403)	JV代 日本テトラポッド㈱ システム科学コンサルタ ンツ㈱ (6410.19~65、3.30)	B 2			O

ā	件。名	技 サービス の 種類	予算项目	契約 金額 () 5技術 費) (千円)	人/月	契約コンサルタント	選定		新規	継続
19	(2) 増・養殖	史施設計 調 查	農 林 業 協 力 費	17.643 (12.698)	7.80	ジステム科学コンサルタ	B 2	(〇内は契約交渉順位)		
									-	
		+ . + 1.4								
					-					

(6) 數工業計画調查部

通番	件 名	技 サービス の種類	予算項目	契約 金額 (95技術 費)(千円)	人 / 月 (5 5国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	遺定 方式	指 名 状 况 (〇内は契約交渉順位)	新規	継続
1	12. 工業一般 (1) 工業団地 フィリピン カビチ輸出加工区開発、投資振興計画調査	F / S	海外 開発 計画調査費	85,832 (67,495)	28.83 (13.23)	ユニコインターナショナル(株) (64.11.13~65.3.30)	1	① ユニコインターナショナル構 ② (社)海外コンサルティング企業協会 ③ ㈱地域計画連合 ④ (財)日本立地センター 第八千代エンジニアリング網		
2	(2) 中小工業 インドネシア 産業セクター振興開発計画	F / S	海外 開発計画調査費	202,978 (164,324)	67,16 (39,00)	JV代 日本貿易振興会 住友ビジネスコンサルテ ィング㈱ (64. 7.28~65. 3.26)		① 住友ビジネスコンサルティング㈱ ② ユニコインターナショナル㈱ ③ テクノコンサルタンツ㈱ ④ 日本鋼管㈱		
3	タイ 工業分野開発振興計画	F / S	海外開発計画調查費	120,049 (99,493)	4 0.7 6 (2 4.5 8)	J V代 日本貿易接與会 日本鄉管㈱ (64.10.22~65.3.30)	В 2			0
4	コロンピア 中小規模金属加工桑扱與計 画調査	F / 8		256,640 (210,089)	84.0 (46.0)	J V代 ユニコインターナショナ ル閉 石川島播磨頂工業物 (64. 6. 1~65. 3.27)				0
Ľ,	(4) その他 マレイシア 工業分野開発振興計画	F / S	海外開発計画調査費	27,713 (13,830)	7.01 (5.69)	J V代 日本貿易振興会 住友ビジネスコンサルテ ィング機 (64.5.1~64.731)				0
6	マレイシア 工業分野開発振興計画調査	F / S		145,724 (120,802)	55.17 (33.66)	J V代 日本貿易振興会 住友ビジネスコンサルティング税 (64.10.6~65.326)				0
7	フィリピン 工業標準化・品質向上計画:	F / 8	海 外 開発計画調査費		3653 (254)	J V代 ユニコインターナショナ ル(耕 (財)日本規格協会 (財)機械電子検査検定協 会 (64, 4.20~65, 1.31)				0
8	フィリピン 工業分野振興開発計画	F / S	海外開発計画調査費	l	8.4 (4.4)	J V代 日本貿易振興会 ユニコインターナショナ ル樹 (65, 3, 2~65, 3,31)			0	

e ^r					·					
通番	件名	技 術 サービス の 種類	予算項目	契約金額 (5 5技術 費) (千円)	人 / 月 (5 5国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定 方式	指名状况 (〇内は契約交渉順位)	新規	継続
9	タイ 工業分野開発振興計画	F / s	海 外 開発計画調査投	35566 (18788)	6.35	J V代 日本貿易振興会 日本舅管聯 (64.5.1∼64.8.31)	B 2			0
10	アルゼンチン 品質管理評価改善計画	F / S	海 外 開発計画調査費	179,871 (135,591)		J V代 センチュリリサーチセン タ附 (財)日本規格協会	Αl	① センチェリリサーチ センタ㈱ ② 住友ビジネスコンサ	0	
						(64. 7.20~65. 3.30)	1	ルティング脚 衛 ユニコインターナシ ョナル側		
1 1	13. 軽工業 (2) 様継工業	2 - J					÷	. '		
11	中国 工場(揚州祭染)近代化計 画	その他	海 外 開 発 計画調査費	41,93,1 (38,383)	16.4	東洋紡エンジニアリング † † (64. 6.16~65. 3.23)	B 2			0
12	(3) 紙・パルプ工業 トルコ アクス製紙工場リノベーション計画調査	F / S	海 外 開 発 計画調査費	53,459 (40,244)	16.0	ユニコインターナショナ ル樹 (65. 2. 7~65. 331)		ョナル(株) (網) テクノコンサルタン	0	
					:			ツ附 ・		
13	(3) その他 中国 工場(陜西印刷機器)近代 計画	F / S	海 外 開発 計画調査費	7,452 (3,694)		富士機械工業時 (64. 6. 1~64. 8.31)				0
14	14. 重工業 (1) 檢核工業 中国 工場(四川空気分離設備工 場)近代化計画調査		海外 開 発 計画調査費	1	9.7 (8.8)	石川島播磨重工樂場 (64.4.20~64.10.30)	В 2			0
15	(2) 鉄 鋼 業 中国 工場(丹東工程液圧機械) 近代化計画調査	F / s	海 外 開発 計画調査費	53,003 (45,360)	1 7.0	石川島福磨重工業㈱ (64.6.1~65.3.20)	B 2			0
16	(4) 金属加工 中国 工場(上海合金)近代化計 画	F / s	海 外 開 発 計画調査費		•	古河特殊金属工業㈱ (64.6.5~64.12.28)	B 2			0
	15. 化学工業 (1) 石油化学									
17	中国 工場(W州石油化学工業機 器)近代化計画	F / S	海 外 開 発 計画調査費	i .	6.5 6 (5.9)	石川島播磨重工業聯 (64.425~64.9.30)	B 2			0

通番	件 名	技 サービス の 種 類	予算項目	契約金額 (うち技術 費)(千円)	人 / 月 () 5圏内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定 方式	指名	新規	継続
18	(2) 化学肥料 ジンパブエ ジンパブエ肥料工場建設計 画	F / 8	海外開発計画調査費	7,126 (2,909)	1.2	(社)日本プラント協会 (64. 6. 1~64. 6.30)	B 2			0
19	16. 鉱 楽 (1) 鉱業一般 メキシコ CFM選鉱場近代化計画	F / S	海 外 開発計画調査費	76,791 (56,895)	26.00 (9.80)	同和鉱業場 (64、7.10~65、3.31)	Á 1	① 同和鉱業網 ② 三井金属資源開発制 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一	0	
20	(4) 石炭開発 タイ 褐炭ブリケット振興計画調 査	F / S	海外 開 発 計画調 査費	73,753 (52,655)	21.06 (15.96)	JV代 テクノコンサルタンツ㈱ 三英鋼業㈱ (64.11.16~65. 3.31)	-	① テクノコンサルタン ツ㈱ ② (財)日本エネルギ -経済研究所 ③ ユニコインターナショナル㈱ 爾㈱ダイヤコンサルタ ント	0	
21	17. エネルギー (i) エネルギー 一般 アルゼンチン 工場省エネルギー計画	F / S	海 外 開発計画調査費	34,947 (15,597)	6.02 (3.52)	(財)省エネルギーセンタ - (64. 7. 7~64.10.31)	В 3		О	
22	(2) 水力発電 インドネシア アユン水力発電開発計画	F / S	海 外 開発 計画調査費	10,354	1.0	日本工営制 (64. 6. 5~64. 7.31)	В 2			0
23	インドネシア シバンシハボラス水力発電 開発計画調査	F / S	海外開発針座調査費	30,222 (22,149)	11.3	東電設計(株 (64.6.1~65.331)	В 2			0
24	インドネシア プブルン水力発電開発計画 調査	F / S	海 外 開 発 計画調査費	114,918 (95,387)	i	㈱アイエヌエー新土木研 究所 (64 531~65 316)				0
25	インドネシア ワンブ - 水力発電開発計画	F / S	海 外 開発 計画調查費	44,464 (32,797)	13.6	東電設計構 (65, 1.16~65, 3.23)	A 1	① 京電設計(株) ② (株) 日本技術コンサルタント ・ 田本工営(株) ・ 田中央開発(株) ・ 電源開発(株) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0	
26	フィリピン カラヤーン揚水発電所第2 期開発計画	F / S	海 外 開 発 計画調查費	40,099 (30,842)	14.50 (7.40)	電源開発樹 (65. 1.17~65. 331)	A 1	① 電源開発制 ② 棚新日本技術コンサ ルタント ③ 中央開発制	0	
27	タイ ラムタコン協水発電開発計 函	F / 8	海外開発 計画調査費	21,021 (15,278)	6.00	電源開発謝 (65. 2.26~65. 3.31)	A 1	① 電源開発機 ② 勝新日本技術コンサ ルタント。 ③ 中央開発網	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

								123	***************************************	
通番	4 名	技 サービス の 種 類	予算項目	契約 金額 () 5技術 費) (千円)	人 / 月 (5 5国内)	契約コンサルタント(契約期間)	選定方式	指名 状况 (O内は契約交渉順位)	新規	继统
28	タイ ナレ・ユアム水力発電統合 開発計画	F / s	海 外 開発 計画調査費	86569 (72162)	26.1	電源開発相 (64. 4.14~64.12.20)	B 2			O
29	トルコ エルマネック水力発電開発 計画調査	F / S	海 外 開 発 計画調査費	19,636 (14,061)	5.40 (3.00)	日本工営㈱ (65. 1.10~65. 3.31)	B 2			0
30	トルコ エルマネック水力発電開発 計画調査	F / 8	海 外 開 発 計画調査費	77,957 (59,017)	25.52 (12.99)	日本工営制 (64. 5. 1~64.1228)	B 2			0
3 1	トルコ ザマントギョクタシュ水力 発電開発計画	F / S	海 外 開発 計画調査費	26,701 (17,565)	7.3 (6.3)	電源開発樹 (64.6.12~64.10.31)	В 2			0
32	ケニア マグワグワ水力発電開発計 画	F / S	海外開発計画調査費	51,418 (32,783)	1	日本工営財 (65. 1.16~65. 3.31)	A 1	①日本工営樹 ②電原開発聯 爾東電設計解 爾琳アイエヌエ-新士 木研究所 爾中央開発謝 のハ千代エンジニアリ ング開	0	
33	マラウイ ンクラB - リロングウエB 送電線建設計画		海 外 開 発 計画調査費	43,491 (33,957)	11.5	電源開発網 (64. 4.14~64. 8.31)	B 2			0
34	タンザニア キハンシ水力発電開発計画 調査	F / S	海 外 開 発 計画調査費	196,298 (161,344)	48.1 (23.1)	電源開発物 (64. 4.17~65. 3.31)	B 2			0
35	コロンピプ 小規模発電設備修復計画	F / S	海 外 開 発 計画調査費	126,666 (100,947)	l	八千代エンジニアリング 翰 (64、6、1~65、3.26)	1		-	0
36	コスタリカ ビリス水力発電開発計画調 査	F / 8	海 外 開発 計画調査費	1	1	電源開発牌 (64.1 1.2 7~6 5. 3.3 0)	i	① 電源開発網 ② 中央開発網 ③ 日本工営網	0	
37	(3) 火力発電 パキスタン ウエストワーフ火力発電開 発計画	F / S		167,816 (111,532)		東電設計制 (64.5.1~65.2.26)	B 2			0
38	フィリピン 石炭火力発電開発計画調査	F / S	海外開発計画調査費	133,686 (107,567)	l '	電源開発網 (64, 531~65, 320)	B 2			0
39	(4) 配・送電 ガイアナ 沿岸地域電力開発計画調査	F / 8	海 外 開 発 計画調査費	3,337	0 (0)	㈱イービーディーシーイ ンターナショナル (64. 5. 8~64. 5.20)				0
40	バラグアイ 首都圏配電網整備計画調査	F / S	海 外 開 発 計画調査費	141,690 (112,456)	41.50 (27.50)	電源開発期 (64. 7. 5~65. 3.31)		① 電源開発牌 翻映新日本技術コンサ ルタント 翻東電設計構 輸日本工営機	0	

٦, ٦		林 华		初约全部	人/月	契約コンサルタント	渇定	指名状况		
通番	件 名	技 術 サービス の 種 類	予算項目	契約金額 () 5技術 費) (千円)		(契約期間)	1: 4	(〇内は契約交渉原位)	新規	継続
	(6) 地 熱 アルゼンティン アルゼンティン共和国ネウ ケン州北部地熱開発計画調 資	据本 設計	海 外 開発 計画調査費	38,273 (29,504)	10.96	電源開発網 (64.11.20~65. 3.31)	B 2		. N	0
42	アルゼンティン アルゼンティン共和国ネウ ケン州北部地熱開発計画調 査	F / S	海外開発 計画調査費	45,516 (25,285)	(0)	電源開発幣 (64. 4. 1~64. 630)	B 2	1		0
43	(7) その他 インドネシア 太陽光発電ハイブリッド・ システム地方電化計画調査	F / S	海外開発計画調査費	137,184 (108,602)	52.63 (31.70)	J V代 日本工営粮 東電殺計構 (64. 5.31∼65. 322)	В 2			0
44	19. 環 境 (1) 大 気 メキシコ 大気汚染固定発生源対策計 適	F / S	海外 開発計画調査費	17,582 (12,255)	4.40 (1.20)	J V代 樹パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル ㈱日本環境アセスメント センター (65, 2, 8~65, 3.31)	A 1	① 左記J V ② (社)産業公書防止 協会 日輝耕 ③ センチュリリサーチ センター 爵石川島播磨重工業㈱	0	
45	(4) 水処理 中国 廃水処理・再利用計画	F / S	海 外 開 発 計画調查費	110,634 (88,889)	29.19 (9.99)	三菱油化エンジニブリン グ朝 (64. 6. 1~65. 326)	B 2			0
46	(5) 環境アセスメント タイ サムラットブラカン県大気 汚染管理計画	F / S	海 外 開 発 計画調査費	70,193 (60,463)		(社)産業公書防止協会 (64.5.12~66.328)	B 2			0
47	20. その他 (8) その他 アラブ首長国連邦 発電・海水炎水架ブラント 海水池書防止対策調査	F / S	海外 開発 計画調査費	63,597 (51,067)	1387	(財)造水促進センター (64. 6.19~64.10.31)	B 2			0

(6) 無價資金協力計画調查部

		4.4		****						
通番	件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	技 サービス の 種類	予算项目	契約金額 (95技術 費)(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 況 (〇内は契約交渉順位)	新規	継続
1	1. 別発計画 (5) その他 ニジェール ニジェール地下水開発計画		無債資金協力費	28,412	9.00	日本技術開発懶 (65. 3.27~65. 8, 3)	ı	① 日本技術開発報 ② 北海道開発コンサル タント(税 ③ 梶谷エンジニア(株)	0	
2	2. 婕 設 (2) 港 湾 ミクロネンア ヤップ港拡張計画	調査	無 債 資金 費	44,358 (35,509)	1 :	日本テトラポッド㈱ (65. 1.18~65. 7.20)	AI	①日本テトラボッド朝②㈱パシフィックコンサルタンツインターナショナル③国際航業㈱毎三井共同建設コンサルタント報	0	
3	(4) 橋 梁 ネパール カトマンズ市内橋梁架け替え計画基本設計調査	基本設計	無債資金	39,360 (30,626)	8.70 (4.40)	日本工営制 (64.10.13~65. 3.26)	A 1	①日本工営網 ②開建設企画コンサル タント の開建設企画コンサル タント の開オリエンタルコン サルタトラルコンサル タントト の開発 大 の開発 大 の開発 大 の開発 大 の開発 大 の開発 大 の開発 大 の開発 大 の開発 大 の開発 大 の開発 大 の開発 大 の開発 大 の開発 大 の開発 大 の開発 大 の開発 大 の関係 大 の 大 の 大 の 大 の 大 の 大 の 大 の 大 の	0	
4	フィリピン 地方道路橋梁建設計画フェ ーズ3	基本設計調查		64,357 (53,470)		総片平エンジニアリング (64.11.20~65. 3.31)	Į.	① 蝌片平エンジニアリング ② 構造物コンサルタント構 一 大日本コンサルタント 毎 日本工営機 一 伊州・シフィックコンサルタンツインターナショナル	0	
5	タイ タイパンコックラマ四世道 路高架橋建設計画				ļ	㈱パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル (64、7.14~64.12.15)		① ㈱バシフィックコン サルタンツインター ナショナル ② ㈱オリエンタルコン サルタンツ ③ 復建調査設計㈱	0	
6	グアテマラ グアテマラ地方橋梁建設計 画	基本設計 寶				(\$4. 大) (65. 3.28~65. 8.31)		① 附長 大 の 開建設企画コンサル タント の セントラルコンサル タント 附	0	

[]		++ <-		刺外入部	1 / B	契約コンサルタント	通定	指名状况		
通番	件 名	技 サービス の種類	予算項目	契約金額 (95技術 費)(千円)	ヘ / ガ (5 5 国内)	(契 約 期 間)		(〇内は契約交渉順位)	新規	継続
								御㈱パシフィックコンサルタンツインターナショナル毎三井共同建設コンサルタント㈱毎八千代エンジニアリング㈱	2 4 2	
7	ソロモン ルンガ橋架け替え計画 基 本設計調査	基本設計 寶		35,040 (22,153)	8.62 (3.69)	₩長 大 (64.6.23~64.11.10)	A 1	 ① () () () () () () () () () (0	
	(5) 道 路							所 (11)		23.
8	中央アフリカ 国道3号線整備計画	基本設計 資	無債資金路力費	34,714 (22,198)	9.03 (3.50)	佛欒設企画コンサルタン ト (65. 1.31∼65, 5.31)	A 2	① 解建設企画コンサルタント 館 セントラルコンサルタント 朝 日本工営制 の 明 か か か か か か か か か か か か か か か か か か		
9	(9) 上水道 中国 長春市净水場第2次整偏計 適	基本 設計 查	Ī	31,416 (25,503)		㈱日水コン (6 4.1 1.2 4〜6 5. 5.31)	ì	①日水コン 一部中央開発網 一部の一条開発網 一部の一条開発網 一部の一条開発の一部の一条の一を開かる。 サン・ナン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン	0	
10	インドネシア インドネシアスラウエシ島 地方水道整備計画	基本設計 潤 査		48,911 (37,360)	1333 (5.99)	倒パシフィックコンサル タンツインターナジョナ ル (65.330~651130)	A 1	①牌パンフィックコン サルタンツインター ナショナル ②日本上下水道設計(株) ③梶谷エンジニア(株)	0	
11	フィリピン 地方環境衛生計画(第2期)	基本設計 寶 査		34,874 (33,858)	11.86 (5.40)	日本上下水道設計(特) (64.9.15~65.3.10)	A-1	① 日本上下水道設計㈱ ② 中央開発㈱ ③ 梶谷エンジニア㈱ 骨㈱パシフィックコン サルタンツインター ナショナル	0	

通	件 名	技術サービスの種類	予算項目	契約金額 (95技術	人 / 月 (りも国内)	契約コンサルタント	選定	指名状况	新規	継続
12	コンゴ 地方飲料水供給計画	●種類 基本設計 調 査	無債資金 敬 費	37,817	1 1.2 2	(契約期間) 日本技術開発機 (65.3.5~65.831)	方式 A 1	(〇内は契約交渉類位) ① 日本技術開発帰 ② 国際結業機 の	0	
13	ガンピア ガンピア地方飲料水供給計 画基本設計調査	基本設計調		34,253 (23,625)	9.84 (5.16)	日本テクノ(特) (65. 1.19~65. 5.15)	A 2	①日本テクノ㈱ の根本テクノ㈱ の根本エンジニア㈱ の場場コンサルタン の場場三枯コンサルタン の中央開発㈱ ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののでは、 のの	0	
1 4	ガーナ地方給水計画(フェ ーズ2)	基本設計	無債資金 協力費	16,230		(第三祐コンサルタンツ) (64.11.20~65.3.30)	Вз		0	
15	ギニア コナクリ市東部地域飲料水 供給計画		無價資金 協力 費	41,671 (26,131)	10.80	梶谷エンジニア㈱ (64.11.17~65. 3.30)	A 1	① 梶谷エンジニア樹 ② 中央開発網	0	
16	リベリア リベリア地方飲料水供給計 画		無 債 資金 協 力 費	27,162 (16,434)		(財パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル (65, 1.24~65, 6.29)	1	① ㈱パシフィックコン サルタンツインター ナショナル ② 中央開発㈱ ③ 梶谷エンジニブ㈱	0	
17	マダガスカル 南部生活用水供給計画	基本設計 踱 查	無債費金級 力 費	23,173 (13,819)	6.49	日本技術開発財 (64.9.12~65.2.26)	Al	① 日本技術開発機 ② 保谷エンス・クコンサルタンツインターナンリ開発の 一十、中央一部の 一、中央一、中央一、中央一、中央一、中央一、中央一、中央一、中央一、中央一、中央		

通	件 名	技術サービス	予算項目	契約金額(うち技術)	人/月	契約コンサルタント	退定	指名 状况 (〇内は契約交渉順位)	新規	継続
番	₹")	の種類基本設計	無價資金	(千円) 30,544	(うち国内)	(契 約 期 間) 住鉱コンサルタント㈱	九1	① 住献コンサルタント	0	
	マリ地下水開発計画	薄	協力費	(17,091)	(3.20)	(65, 1.25~65, 6.15)		様 ② 佛三祐コンサルタン ツ ③ 中央開発佛 の 梶谷エンジニア(様 の ㈱ 脇和コンサルタン	4.	
18								ツ 動物パシフィックコン サルタンツインター ナショナル		
								・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
19	ナイジェリア ポニウウオーム対策軟料水 確保計画(フェーズ2)基 本設計	基本設計 獨 查	i	25,325 (17,059)	1	㈱三祐コンサルタンツ (64. 7. 5~64.10.31)	A 1	① (棚三祐コンサルタンツ ② 国際航楽報 ③ 日本技術開発報 ・ 一部 日本工管・ 一部 中央開発報 ・ 一部 中央開発 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0	-
		-						ナショナル		
20	セネガル セネガル地方整備計画(第 7 枚)	基本設計調 査		11,746 (7,572)	3.98 (284)	日本テクノ機 (65, 2.23~65, 6.19)	B 3		O	
21	トーゴー トーゴーカラ地区地下水開 発計画基本設計調査	基本設計 調 查		35,053 (19,915)	1	佛三祐コンサルタンツ (65. 1.26~65. 6.29)	A 1	① 棚三祐コンサルタン ツ ② 中央開発樹 ③ 国際航業樹	0	
	ザイール キンシャサ市飲料水供給計 晒		無債資金 協力 費	56,290 (37,561)	l	(44.11.13~65. 4.28)		① (特別和コンサルタン ツ (金) (第三祐コンサルタン ツ	0	
22					·	· ;		の 開東京設計事務所の 開東京設計事務所の 開東京設計事務所の 開口水コン の 日本上下水道設計開発の 開ゲンフィックコン サルタンツインターナショナル		
23	ホンジュラス ホンジュラス国コマヤグア 地下水開発基本設計調査	基本設計 選 査		10,319 (7,645)	í	日本工管制 (65. 3. 2~65, 6.20)	В 2			0
24	バラオ 給水改善計画	基本設計調 査		20,008 (15,111)		八千代エンジニアリング 財 (64.11.28~65, 5, 1)		① 八千代エンジニアリ ング網 ② 日本上下水道設制網 ③ 棚三祐コンサルタン	0	
								ツ ④㈱日水コン		

ă	(新) 在 (1) 名	技 新 サービス	予算項目	契約金額 (うち技術	人/月	契約コンサルタント	選定	指名状况	新規	KAL :
番		+の.種類		費)(千円)	(9ち国内)	(契約期間)	方式	(O内は契約交渉順位)		_
	(0) 下水道 フィリピン フィリピン共和国パギオ市 下水管網整備計画	基本設計 寶 查	無債資金協力費	27,800 (22,241)	7.45 (3.91)	日本上下水道設開榭 (65. 3.26~65. 7.21)	Λ2	① 日本上下水道設制機 働オリジナル設制機 働機東京設計事務所	0	
5								の機日水コン の機パシフィックコン サルタンツインター		
								ナショナル 一部三井共同建設コンサ ルタント㈱ 一部八千代エンジニアリ		
. —	5. 键 袭							ング的	. *.	
	(2) 教育訓練施設 パングラデシュ パングラデシュ 農業大学院	基本設計調 査	無債資金 勝力 費	30,192 (23,662)		(情オーエーシー設計 (65. 3.23~65. 8.24)	A 1	① ㈱オーエーシー設計 ② ㈱大沼設計事務所	0	
6	拡充計画	9.44 JEC	助力权	(23,002)	(3.13)	(65. 5.23~65. 8.24)		の代へ他数計争扱力 の開日本農業士木コン サルタンツ の開レーモンド設計事		
								・務所 伊帆マツダコンサルタ ンツ		
	中国 日中環境保全センター設立 計画	基本設計 調 査	無價資金協力費	80,847 (65,622)	29.76 (16.33)	㈱山下設計 (65.3.9~65.10.31)	A 1	① ㈱山下設計 ②㈱松田平田坂本設計 事務所	0	
27						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		爾 梯梓設計 爾 梯杆設計 爾 梯石本建築事務所 爾 梯人米建築事務所 爾 梯 日建設計 爾 梯 日建設計		
	マレイシア 漁業訓練所近代化計画	基本設計 鶴 査	無債資金 協力 費	26,631 (20,420)	i	水産エンジニアリング榊 (64.11.28~65. 5. 1)	!	① 水産エンジニアリン グ税 ② システム科学コンサ	0	
					÷			プラステム科学コンテルタンツ(株) ③ ディーアンドエーエンジニアリング(株)		
8 8					: .			④ ㈱松田平田坂本設計 事務所 ⑤ ㈱レーモンド設計事		
			:					務所 ⑥ (網件設計 ⑦ (物オーエージー設計 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		
		-44 -4- 20 B1	hat fit to A	9.4549	7.1 1	做毛利建築設計事務所	A 1	務所 一般主利建築設計事務	0	
9	モルディフ 社会教育基幹施設設立企画 基本設計調査	基本設計 調查	`.	24,542 (19,513)		(65. 1.26~65. 7.31)	1	所 ②佛梓設計 ③日本工営幣	Ú	
0	フィリピン フィリピン学校校舎建設計 画(フェーズ2)	基本設計調 査		18,801 (15,310)		附毛利建築設計事務所 (64.11.28∼65.3.31)	A 1	① ㈱毛利建築設計事務 所 ② 八千代エンジニアリ ング㈱	0	

通		技 新サービス		契約金額 (うち技術	人/月	契約コンサルタント	遇定	指名状况	新規	継続
盾	件 名	サービス の種類	予算項目	(95技術 費)(刊)	(5 5国内)	(契約期間)	方式	(〇内以契約交渉順位)	AF 1 /5 ² C	和 秋
								③ ㈱日本総合建築事務 所 ④ ㈱オーエーシー設計		
3 1	エジプト エジプトカイロ大学看護学 部施設改修計画	基本設計 選 資	1	32,378 (31,435)	10.79 (6.88)	(株日蜂設計 (64.12.2~65.5.9)	A 1	①佛日韓設計 ②佛松田平田坂本設計 事務所 ③佛梓設計	0	
32	ニジェール 農業水利整備公社機材整備 工場燥設計画	基本設計 調 査	無債資金協力 費	40,938 (25,627)		(報石本建築事務所 (64.9.14~65.228)	A 1	① 柳石本建築事務所 ② 八千代エンジニアリ ング㈱ ③ 柳松田平田坂本設計 事務所 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0	
33	ナイジェリア 連邦漁業専門学校施設改善 計画	基本設計 調 查	無債資金 粉 力 費	36,241 (25,976)	9.62 (5.10)	餅マツダコンサルタンツ (64. 9.21~65. 2.28)	A 1	① (開マツダコンサルタンツ) ② (開オーエーシー設計) ③ (開が建築設計事務所) ④ (開拓水総合建築設計 の 一般 (開本) ・	.0	
34	ウガンダ マケレレ大学理学部拡充計 歯基本殺計調査	基本設計	無價資金	29,734 (19,864)		辨創造社 (64. 7.13~64.12. 8)	A 1	①辨創造社 ②辨石本建築事務所 ③謝福永総合建築設計	0	
35	(3) 文化施設 中国 教煌石窟文化財保存研究展 示センター建設計画基本設 計調査	基本設計 舊	無償資金 協力費	41,435 (30,487)	11.17	朝日雄設計 (65. 3.30~65.10.31)	В3		0	
36	(4) 研究・試験施設 インドネシア 林木種子・育種開発センタ - 設立計画	基本設計 舞 查	無 債資金 協 力 費	23,545 (17,685)		餅創造社 (64.11.20~65. 5.31)	A 1	① 辨創造社 ② 松田平田坂本設計事 務所 ③ ∰梓設計 ④ 辦衫舉築設計事務所 ⑤ 辨福永総合慰築設計 ⑥ 佛橫河雖樂設計事務 所 ⑦ 嫻オーエーシー設計 の 開州列英二連条事務	Ο	
37	スリランカ 植物検疫所建設計 <u></u> 新基本設 計調査	基本設計 資	無債資金 協力費	39,533 (30,293)		例山下設計 (64. 7.25~65. 8. 9)	А 1	① 謝山下設計 ② 無伊護 喜三郎建築研 究所 ③ 餅現代雄築研究所 ④ 餅レーモンド設計事 務所	0	

		技術		\$0 64 A 65	1 (8	*** *** * * * * * * * * * * * * * * *	·83.c.4	H1 & db 21	-	
通	件名	サービス	予算項目	契約金額 ()5技術	人/月	契約コンサルタント	選定		新規	継続
番		の種類		費)(千円)	(95国内)	(契約期間)	力式	(〇内は契約交渉原位)		
	ポリピア	基本設計	i	31,897	1 0.0 0	(株)現代建築研究所	A 1	① 佛現代建築研究所	0	
. !	家畜繁殖改善計画	調査	協力費	(20,876)	(5.20)	(64. 7.21~65. 1.31)		②㈱パシフィックコン サルタンツインター		
38								ナンョナル	5 1	
								③梆伊藤喜三郎建築研	٠.,	
		1 1 3 1		for a				究所		
-					<u> </u>					
	(5) 医療・福祉施設 ネパール	11-4-≐∿ 61	施护衣ム	22077	, , ,	##1-1. 		O MALL TO SOLEL		
	ネハール トリプバン大学医学部およ	基本設計 遊 遊	1	33,877		㈱山下設計 (64.11.1∼65.3.25)	Al	① 蝌山下設計 ② 蝌伊藤喜三郎建築研	0	
39	び付属教育病院拡充計画	. J		(20,200)	(0.50)	(04.11. 1-00. 3.20)	·	究所		
			: · · ·	1.5				③㈱レーモンド設計事		
							<u> </u>	務所	·	
		11	1.7 1.53 - 1					一日日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 		
	パブア・ニューギニア	核保本基	無償資金	46,158	1 2.7 4	梯現代建築研究所	A 1	①㈱現代建築研究所	0	
	地方病院改修計画	調 査		(34,265)	1	(64. 8.18~65. 2.28)		②瞬創造社		
		, , ,]					③佛伊藤喜三郎建築研		
								究所		
					İ			④ (構レーモンド設計事		
10	:							務所 (5)網梓設計	0	
								の供福度建築コンサル	-	
			İ					タンツ		
						•		翻附石本建築事務所]	
		:				<u> </u>		爾爾佐藤総合企画		
	フィジー	基本設計	無債資金	39,844	1 2.4 9	佛梓設計	A 1	① ㈱梓設計		
	フィジー教育病院建設計画	調査	協力費	(30,745)	1	(65. 3.30~65. 8. 9)		②御福渡建築コンサル		
41								タンツ		
								③ 懶 レーモンド設計事 務所		
								29171	ļ	
	7 745 1674			:						-
	7. 通信・放送	:								
42	(2) 通信・電話	## _#a ==	L- 19 20 A	B0001	,,,,	A Debation to Jan	p ?			
	インドネシア インドネシア放送技術強化		無債資金		Į.	全日本テレビサービス㈱ (65. 3.27~65. 7.31)	1		0	
	12トネンノ放送技術強化 計画基本設計調査	o= 39C	عد بدر سا	(20,000)	````]	
	- Lagran a man se per supt.	1.54								
	セネガル	基本設計	無債資金	46,135		(財)海外通信放送コンサ	AI	1	1	
	セネガル北部地域通信網整	調査	協力費	(29,569)	(6.87)	ルティング協会		コンサルティング協		
	備計画					(64.11.20~65. 5. 1)		会 ② 日本情報通信コンサ		}
43		.3 -			Ì			ルティング樹		-
			1					第 エヌ・ティ・ティ・		
		4.5			·			インターナショナル		
.				·			<u>L</u>	(件)		
	ザイール	基本設計	無價資金	51,869	1 3.4 4	日本情報通信コンサルテ	A 2	① 日本情報通信コンサ	0	1
	サイール サイールキンシャサ市内電			(32,407)		イング粉		ルティング瞬		
	話網整備計画基本設計調查				ĺ	(65. 3.12~65. 8.31)		(財)海外通信·放	1	
								送コンサルティング		
44	and a sum to the second							協会		
								のおおります。 ・カンターナショナル		
-		-			1.2			(#)		
			1.			· ·				
:						·			ŀ	
<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>	<u> </u>	J	<u>L </u>	· · ·	<u> </u>

					<u> </u>		~~~~			
通番	件 名	技 桁 サービス の 種 類	予算項目	契約 金額 (5 5技術 費) (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		新規	継続
45	(3) ラジオ・テレビ放送 ベングラデッシュ バングラデッシュラジオ放送局送信機整備計画		無 債 資 金 協 力 費	6,651 (4,568)		全日本テレビサービス㈱ (65. 2.28~65. 5.11)	В 2			0
46	スリランカ スリランカラジオスタジオ 整備計画		無 慎資金 勘 力 費	46,516 (37,081)		全日本テレビサービス㈱ (65、1、8~65、6、4)			0	
47	ジプティ ジプティ共和国テレビ番組 制作施設整備計画		無 債 資金 邸 力 費	45,517 (29,104)	11.76 (5.28)	全日本テレビサービス財 (65. 1.24~65. 6.29)	В 3		0	,
48	ジンパプエ テレビ放送網整備計画ジン パプエ	基本設計 額 資	無價資金路 力費	25,702 (19,210)		全日本テレビサービス㈱ (64.11、7~65、3.31)			0	
49	(5) その他 タイ 鑑議機材整偽計画	基本設計調 査	無債資金 協力費	20,408 (14,624)	6.69 (3.49)		В 3		0	
50	8. 後 業 (1) 農業一般 ブータン パロ谷農業総合開発計画 (フェーズ2)	F / s	無慎資金 筋力 費	43,670 (31,567)	14,38 (5.20)	北海道開発コンサルタン ト㈱ (64.1 0.3 1~6 5. 4.1 9)	В 2			0
51	インドネシア 優良種子馬鈴馨増殖配布パ イロット計画		無債資金路力費	23,854 (18,191)		㈱パシフィックコンサル タンツインターナショナ ル (64、816~65、2、9)		 ① (株) ハンフィックコンサルタンツインターナショナル ② (株) の中央開発) ③ (株) のサルタンツ (株) の一次 (株	0	
. C	フィリピン <u></u> <u>あサマール</u> 農業総合開発計 画基本設計調査		無債資金路 力 費	39,547 (31,330)		謝三祐コンサルタンツ (65. 1.24~65. 6.29)	A 2	① 開三祐コンサルタンツ 開連設企画コンサルタント 多 大関コンサルタンツ 開		
53	ニジェール ワラム <u>農</u> 薬開発計画	基本設計 調 查	無債 發 金 協 力 費	34,841 (19,702)		閉蝰設企画コンサルタン ト (64.10.11~65. 3.20)		① (納建設企画コンサル タント ② 中央開発(構 ③ (棚三祐コンサルタン	0	

通番	(2) 件 名	技 サービス の 種 類	予算項目	契約 金額 () 5技術 費) (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 (〇内は契約交渉原位)	新規	継続
Н								の 大陽コンサルタンツ (相) の 内外エンジニアリン が相 の 日本技術開発網 の 日本技術開発網 の 日本技術開発 の 日本技術開発 の 日本技術開発 の 日本工営 という ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
54	(3) 農業土木 ラオス 首都郊外農村開発計画	基本設計 潤 査		19,407 (13,811)	1	日本工営㈱ (65.11、6~65、3.15)	В 2			0
	フィリピン カバヤス末端灌漑施設建設 計画基本設計調査	基本設計 調 査		37,968 (29,822)		㈱三祐コンサルタンツ (64. 8.16∼65. 2.28)	A 2	① (榊三祐コンサルタン ツ 一部太陽コンサルタンツ (梯		
55								第中央開発開 の中央開発開 の外エンジニアリン が開 の日本技研開 の日本工営開 の開ハシフィックコン サルタンツインター ナショナル		
5 6	バラグアイ ラ・コルメナ農村総合開発 計画		無 債資金 協 力 費	26,427 (19,316)	7.1 7 (4.1 7)	内外エンジニアリング樹 (64. 8.21~65, 2.15)	ŧ		0	
57	(6) その他 モロッコ 敷物貯蔵施設建設計画	基本設計 調 変	無償資金 協力費	35,459 (24,797)		(株) - エーシー設計 (64.11.9~65.4.9)	A 1	① 棚オーエーシー設計 ② 棚全国農協設計 ③ 中央開発㈱ ● ㈱丹羽英二建築事務 所	0	
58	カメルーン カメルーン食糧等貯蔵倉庫 建設計画		無 債 資金 協 力 費			附全国機協設計 (65.3.1~65.8.9)	A 1	① 樹全国農協設計 ② 樹大建設計 ③ 樹石本建築事務所 ④ 中央開発㈱ ⑤ ㈱パシフィックコン サルタンツインター ナショナル	0	
59	10. 林 薬 (2) 森林土木 セネガル 苗畑整備計画	基本設計 調 查		l .	10.54	中央開発制 (64.11.13~65.4.27)	Al	① 中央開発機 ② (社)日本林業技術 協会 ・ 御附三祐コンサルタンツ ・ の外エンジニアリン		

[· ·		技術		积约金额	人/月	20.8	コンサルタ	メント	漢定	指名状况		
通番	件 名	サービスの種類	予算項目	(うち技術 (うち技術	人 / 月 (9 b国内)	(黎	約期	11 - 15		(〇内は契約交渉順位)	新規	挑続
81		₩ 394		X / \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	() 3(313)	122						
	11. 水 産							÷			}	
	(1) 漁業一般						٠.	. :		,		
	スリナム	推本改計	無慎資金	35,416	9.20	ディ	アンドエー	エンジ	AI	①ディーアンドエーエ	0	
1 1	東スリナムコモウエイナ地	調査	協力費	(23,789)	(4.30)					ンジニアリング隣		
	区小規模漁業近代計画基本				}	(64.	8.23~65,	2.13)		②水産エンジニアリング網		
	設計									グM* ③ オーバーシーズ・ア		
1										グロフィッシャリー		1
60							•			ズ・コンサルタンツ		
									 	(4)		1
										④ システム科学コンサ		
				' · I						ルタンツ(株 (5) (株パンフィックコン		
					ļ					サルタンツインター		
				1						ナショナル		
	' ·									⑥ テクノコンサルタン		
	'			1		ļ. 1				ツ(株)		
						<u> </u>	* * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u></u>	⑦ニチロ(株)		
	(2) 増・養殖							. 1				
	ネバール	基本設計	無債資金	15,846.	5.2 2	水産-	エンシニアリ	ング(株)	A 1	① 水産エンジニアリン	0	
	プロジェクト形成	調 査		(11,268)	(254)	(65.	3.1 4~6 5.	6.22)		少數		:
						İ			1.	②システム科学コンサ		
61		<u> </u>	l			ļ				ルタンツ(構) ③ 大洋漁業(構		ļ .
							-			(4) 機極洋		
		i								⑤ニチロ鳉		
		,		e e				- 1 - 1		⑥日本水産㈱		
		ļ			ļ	ļ		٠. ٠		(発展ホウスイ		
\vdash		·										Ī .
	(4) その他	11-4-30-51	無償資金	43,544	1013	 Bellots:	ンフィックニ	ロンホル	41	①除パシフィックコン	0	
	エジプト エジプトアタカ漁港再整備	選 本 故 引		(30,221)		Ī	ソインターナ		ŧ	サルタンツインター	1	:
62	計画			1		N			 	ナショナル		1
						(64.	l 1.20~65.	4.27)		②テクノコンサルタン		
	,	ļ		1	 	1			1	ッ(株) (新) ニチロ(株)	\	
		i				ļ				(4) - 2 P (4)		.]
	モロッコ	基本設計	無 慎 資金	43,832	13.81	システ	テム科学コン	ナルタ	Al.	① システム科学コンサ	0	
	アガディール漁船修理ドゥ	調 査		i		1 .			1	ルタンツ側		
	ク建設計画基本設計調査					(64.	6.30~65.	12.8)		②水産エンジニアリン		
63										グ㈱ ③ オーバーシーズ・ア		'
		<u> </u>				-				グロフィッシャリー		
i l										ズ・コンサルタンツ	ļ	
										份	2.00	
					 		·	······································	 		100	1
	セイシェル		無價資金	33,422	1 -	1	ソフィックニ		١.	1	0	
H	セイシェル漁港改修計画	調 査	協力費	(21064)	(4.57)	1	ツインターナ	アショナ		サルタンツインターナショナル		
		1			ļ	N (65.	1.26~65.	6.29)	[]	② テクノコンサルタン		
						`"		/		ツ(株)		
64		l			ļ	-				③水産エンジニアリン		1
[.				グ餅		1
		I							. .	④ニチロ餅 ⑤ニササ回動がコンナ		
		•								⑤三井共阿建設コンサ ルタント例	ļ ·	
		 				ļ				Linis .	(
											L	1

		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	·	don 44 . 4 . 4 .		- W	YED	Aba & 15		
通	件名名	技術	予算項目	契約金額(うち技術	人人用	契約コンサルタント	選定	指名状况	新規	継続
番		の種類	<u> </u>	費)(千円)	(95国内)	(契約期間)	方式	(〇内は契約交渉順位)		<u> </u>
	12. 工業一般									
}	(3) 工業試験・研究								· •	
	パキスタン	基本設計	無債資金	29,164	1 0.0 8	テクノコンサルタンツ㈱	A 1	(i) テクノコンサルタン	0	
	工業技術院ラホール研究所		, '		i '	(64. 8.14~64.12.25)		ッ(税)		
55	機材整備計而基本設計調查				:			② ユニコインターナシ		
			1					・ナル㈱		
	n de de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya Na companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la co							③ (財)化学品検査協 会		
1								云 ④ (財)機械電子検査		
				1 1 25 3		* * * .		検定協会	1.1	
\dashv										
	フィリピン		無債資金		6.17		, A , 1		0	'
-	產業大学工学部機材整備計	調査	協力費	(10,116)	(4.16)			ルタング開		
ı	画		·			(64.11.22~65. 3.31)		② ユニコインターナショナル(株)		
6	. :							③ テクノコンサルタン		
				1				ツ(耕		
	***	16.8		*				④ (財)化学品検査協		
					·	*		会 .		
\dashv	(4) その他	1		ļ						
l	(2) (9)(6	技术数計	無償費金	22,742	6.68	ユニコインターナショナ	A 1	① ユニコインターナシ	0	ļ
	チュラロンコン大学工学機		Į.	1	(4.01)	r	-	ョナル供		
	材整備計画備計画(タイ)					(65. 3.25~65. 8.18)		②テクノコンサルタン		ŀ
67								ツ附		
ĺ								③ システム科学コンサ ルタンツ㈱		ŀ
		30 T T T						分子代エンジニアリ		
								ング機		
									ļ	
	14. 重工業									
	(5) その他									
68	エジプト	基本設計	無償資金	34,239	1 0.2 8	(財)海外造船協力センタ	В 3		0	
	アラブ海運大学訓練鉛建造	調査	協力費	(25,460)	(6.80)		-			
	計画		 	\		(64. 8. 7~64.12.25)			 	
\exists										
	17. エネルギー		l d							
ا ۽	(1) エネルギー一般									
69	ガイアナ	:	無價資金	8,976	1	㈱イービーディーシーイ	B 2			0
	ガーデン・オブ・エデン発	調 査	協力費	(7,513)	(3.00)	ンターナショナル (64, 6, 8~64, 8,18):				
	電所整備計画基本設計調查					0.0~04.0.8)				
	(3) 火力発電							·		
	ギニア	基本設計	無價資金	25,700	7.68	㈱イービーディーシーイ	A 2	①謝イービーディーシ	0	
	コナクリ市電力供給改善計	1	協力費		(4.60)	ンターナンョナル		- インターナショナ		
	画(フェーズ2)		-			(64.11.20~65. 3.30)		ルークノコンサルタン		
7 o		<u>.</u>			i	}		翻 テクノコンサルタン ツ鯛		
1								倫東電設計㈱]	
					1	:		一种 西日本技術開発(株)		1
ı	The second of	e e e	1 1 1 E					第日揮拂		
								分子代エンジニアリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
]:		1.	ング餅		
					[1			
.]						ľ				
		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	J	
			<u> </u>	<u> </u>	-241-		<u> </u>	<u> </u>		•

通		技 術 サービス		契約 金額 (うち技術	人/月	契約コンサルタント	選定	指名状况	Mct. 411	alak esa
番	件名	サービス の 種 類	予算項目	(うち技術 費)(千円)	(うち国内)	(契約期間)	方式	(〇内は契約交渉順位)	新規	継続
71	シェラ・レオーネ フリータウン電力供給改善 計画	基本設計 費	無償資金 路力 費	20,600 (14,205)	6.87 (4.07)	八千代エンジニアリング ㈱ (64.11.17~65. 3.30)	A 1	① 八千代エンジニアリ ング㈱ ② ㈱イーピーディーシ ーインターナショナ	0	
							: .	③ テクノコンサルタン ツ朝	++ 1 ++ 	7. - 1. - 1 1 1 1 1 1 1
72	(4) 配・送電 西サモア 地方電化計画	基本設計 調 査		26,824 (19,602)	9.5 9 (5.0 7)	日本工営制 (64.10. 7~65. 228)	A 1	① 日本工営㈱ ②㈱イーピーディーシ ーインターナショナ	0	
								③中央開発㈱		
	18. 保健医療 (3) その他					; ;				
73	中国 ペチューン医科大学機材整 備計画事前調査	基本設計 商 查		31,817 (25,144)	10.65 (5.64)	謝第一医療施設コンサル タンツ (65. 329~65. 831)		① 附第一医療施設コン サルタンツ ② アイテック閉 ③ 西本産業開	0	
								の開ンステム総合開発 研究所 のピンコー開 の一個展テクノ・センタ		
74	モンゴル 医療機材拡充計画	基本設計調 査	1	28,357 (21,168)		アイテック網 (65. 3.21~65. 8. 9)	A I	② ピンコー樹 ③ ㈱第一医療施設コン サルタンツ	0	
	パキスタン 医薬品検査機材整備計画	基本設計 寶 査	無債資金 協力 發	19,132 (13,689)		アイテック㈱ (64. 7.13~64.11.10)	A 2	① 西本産業㈱ ① アイテック㈱ ・	0	
75								明朝第一医療問題コンサルタンツ 鬱耕システム総合開発 研究所 鬱ビンコー(耕		
76	区分不能(世界) 無債資金協力資機材等調査 に係る標準仕様作成のため の調査	技術調査	無債資金路 力 費	21,900 (20,973)	9.90 (9.90)	(財)日本国際協力システム (64.12.25~65.331)	В3		.0	
	20. その他 (6) 教育文化				·					4 72, 1
77	マレイシア 宇宙科学教育器材整備計画	基本設計 潤 査	無債費金 筋力 費	12,811 (8,813)		システム科学コンサルタ ンツ餅 (64. 7.19~64.10.31)		① システム科学コンサルタンツ樹 ② テクノコンサルタンツ樹 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	
								●八千代エンジニアリ ング㈱		

通番	件名	技 サービス の種類	予算項目	契約 金 額 (うち技術 費)(千円)	人 / 月 (う5国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定 方式	指名 状 况 (〇内は契約交渉領位)	新規	維起
78	フィリピン 中等学校教育器材整備計画		無賃資金	10,558	3.60		A 1	① システム科学コンサルタンツ(構)② ユニコインターナショナル(構)③ テクノコンサルタンツ(構)	0	
	タイ チュラポーン研究所機材整 備計画		無債資金 助力 費		1	システム科学コンサルタ ンツ樹 (65、330~65、8.10)		ルタンツ㈱ ② ユニコインターナシ ョナル㈱	0	
79								③テクノコンサルタン ツ棚④ (財)化学品検査協会⑤中央開発㈱⑥ アイテック㈱⑦ ㈱システム総合開発研究所		

通	**************************************	技術		契約金額	人/月	契約コンサルタント			ント	遇定	指名状况	* 45	
番	件 名	技 サービス の 種類	予算項目	契約 金額 (9 5技術 費) (千円)	(95国内)	(契	約	期	制)	方式	(〇内杜契約交渉順位)	新規	総統
	1. 開発計画						١.						
Ì	(5) その他												
1	エクアドル エクアドル・プロジェクト	F / S	援助効率 促進 費	61,146 (40,271)	16.19 (0.67)		正営(特 6.2.2∼	65.	1.31)	B 2		. ا	
	形成調瓷									• • 1			
	(2)												
	20. その他							ją.					
	(8) その他										e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	_	
2	区分不能(世界) 評価手法(ガイドライン)	技術調査	援助効率 促進費		6.7 6 (6.7 6)					B 3		0	
	策定に係る事業効率化基礎			,								!	
	研究				-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>:</i>			
				i									
										:			
				,									[% -]
							-						.
	=												
											e e		
												. :	
											4	,	
					. ·								
												<u>'</u>	
						:					et e		
				·	!	<u> </u> 				.	general de la constante. La constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante d		
											· 1. 7		
											* : * ·		·
						:		1.					
								, ,			1		
								:			:		
									٠.	,			
									1 1				
									•				
								-					
						1 1							
l					<u></u>	<u> </u>		<u> </u>					لمسسيا

1	件 名	技 街 サービス の種類	予算項目	契約 金額 (うち技術 費)(千円)	人 / 月 () 5国内)	契約コンサルタント (契 約 期 間)	選定 方式	指名状况 (O内は契約交渉順位)	新規	継移
	5. 嬢 築 (5) 医療・福祉施設 ザンビア 感染症プロジェクト	突 施 設 計 灣	保健医療的力數			財伊藤喜三郎建築事務所 (64.1220∼65.3.31)		① ㈱伊藤喜三郎建築事務所 働・㈱梓設計 ・	0	
	18. 保険・医療 (1) 保健・医療一般 ラオス ラオス 成染症基礎調査	技術調査	保健医療 勘 力 費			(財)日本国際医療団 (64.925~65.228)	ВЗ		0	

						;				
										,
						1.				







