									役務実	B 98 #3
通番	件 名	技術サービス	子算費目	契約金額 (うち技術 費) (FP)	M / M (うち固内)	契 約 相 手 先 (契約期間)	契約 方式	指名 状 风 (O内は契約交渉順位)	新 規 (維続年度)	維続年度)
1	4. 地質関査 (1) ボーリング マダガスカル 北部高産開発計 両 井戸期制	施行監理	<b>熟                                    </b>	5,448 ( " )	8.0 (0)	弘研試雜工業朝 58. 8.21~58.11.18	вя		0 : 1	
2	8. 最 業 (1) 農業一般 ブラジル リベイラ川抗賊農業 開発計画	技術調査	"	2,410 ( " )		创酒聚農林栗協力協会 59. 8.12~59. 4.28	B\$		0	
3	(3) 農業土木 フィリピン ボホール農業開発 計画協場基盤整備事業	施工驗理	"	10,237	9.17 (0)	朝三祐コンサルタンツ 58. 8.10 ~59. 8.81	В 3		O	
4	インドネシア 灌漑排水センタ 	操業指導	. "	5,436 ( " )	4.2 (0.2)	核工業写真的 58,10,1~59,2.20	В З		0	
5	'I	и	"	5,436	4.2 (0.2)	日本電気物 58.10.1~59,2.20	В 3		0	
6	(6) その他 インドネシア - 農業開発リモー トセンシング計画	技術 調査	"	2,847	2.2	アジア航翅網 58. 9. 1~58.11.15	В 8		0	
7	パウケァイ農業開発	技術調査	股林業協力費	3,289 (2,795)	1.67 (0.67)	内外エンジニアリング 朝 68. 9. 5~58.10.31	A 1	①内外エンジ ③PCI ②中央開発 ④日本工営 (4社)	0	
8	9. 畜 産 (2) 家畜衛生 タイ家畜衛生改善計画	技術調査	u	4,728		砂中央高産会 68. 7.27~58, 9.19	В 1		0	
9	インドネシア動物医薬品検定計 西	技術調査	,,	2,270 (2,003)	1.2	的中央畜產会 59.1.23~59,2.27	B 8	:	0	
01	19. その他 (8) その他 インドネシア養蚕開発計画 (祝勢覚教材作成)	技術 調査	и	3,102 (2,532)	3.4 <del>6</del> (0)	朝 ビ ス コ 58.10.20~58.12.10	В8		0	

#### (4) 林業水産開発協力部

	A MARGARITAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A								<b>投粉实</b>	医契约
通	件	技術サービス の 種 類	予算費目	契約金額 (うち技術 費)(FR)	M / M (うち国内)	契 杓 相 手 先 (契杓期間)	契約 方式	指 名 状 况 (O内は契約交渉順位)	新 規 (継続年度)	雄 統 (継続年度)
1	10. 林 薬 (1) 林薬一般 インドネシア 簡スマトラ森林 造成林楽機材機特管理	技術調査	<b>農 林 業</b> 協 力 費	1,016 (796)	0.67 (0)	<b>钩小松製作所</b> 58,10,14~58,11, 2	в \$		0	
2	タイ木材生産技術網練計画	実施設計	"	8,182 (2,528)		(出海外林業コンサルタ ンツ協会 58. 7.29 ~ 58. 9.30	В 8		0	
8	パブア・ニューギニア試験的造 林事業	技術調査	<b>郑発協力費</b>	4,769		划日本林業技術協会 58.10,9~58.11.30	В 3		0	
4	パプア・ニューギニア試験的造 林事業	技術調査	. 11	4,515		0出日本林業技術協会 58、8、2~58、10、20	В 3		0	
5	フィリピン パンタパンガン林 業開発技術協力計画	施工管理	<b>農 林 業</b> 協 力 費	18,881		切林業土木コンサルタ ンツ 58.8.19~58.12.27	В3		0	
6	タイ木材生産技術訓練計画	施工管理	ŋ	4,515 ( " )	4.2 (0.2)	<b>翻杯業土木コンサルタ</b> ンツ 59、2、9 ~ 59、7.10	В 2			0
7	タイ造林研究網練技術協力計画	施工管理	4	3,770	5.9 (0.33)	脚林業士木コンサルタ ンツ 59. 1,26~59. 8.15	B 2			0
8	(2) 森林土木 タイ造林研究劇棒技術協力計画	技術調査	農林業協力費	8,704		脚林業土木コンサルタ ンツ 58. 4.21 ~ 58. 7.15	ВЗ		0	
9	タイ木材生産技術刺練計画	実施設計	,,	1,747	1.5	脚林業土木コンサルタ ンツ 58. 7.29~58, 9.30	В 3		0	
10	ブラジル サンパウロ林業研究 協力計画	施工管理	n	2,546 ( " )	1 .	関林業士木コンサルタ ンツ 58. 8.29~58.11. 8	B 3		0	
11	ペルー アマゾン林業開発計画 協力	施工管理	朗発努力教	6,742	4,13	顕林楽士木コンサルタ ンツ 58. 7.18~58.11.18	В3		0	
12	[19. その他] インドネシア 南スマトラ森林 造成計画	技術調査	<b>農 林 業協 力 費</b>		2.4	勢 ビスコ 58.12.15~59.1.19	В 3		0	

									<b>投務実</b>	0 25 47
透掛	件 名	技術サービス の 種 類	予算費目	契約金額 (うち技術 費)(FP)	M / M (うち国内)	契 約 相 手 先 (契的期間)	契約 方式	指名 状 兒 (O内は契約交渉順位)	新 規 (株競年度)	維 統 (安平路線)
1	(4) 経験 (4) 経版、福祉施設 エジプト エルディケーラ経鉄 所関連施設整備計画	技術調査	開発協力費	1,560	i e	朝梓設計 59. 2. 8~59. 3.20	A 1	①梓 <b>登</b> 現代 ②石本 ③久米 (4社)		
2	12. 丁業一校 (4) その他 中国 工場(ボールペンインキ・ 整族器・化学調味料)五 代化計画		計画調索費	945 ( " )	(0.17)	58.12.14 ~ 59. 1.20	B 8		0	
8	インドネシア プラント機器製 造 産業振興計画:予權	技術調査	"	1,209 ( " )		例エンジニアリング般 興協会	B 8		0 4	
4	インドネシア ブラント機器製 遊 産業振興計画:予備	技術調査	<b>4</b> .	700 ( " )	ľ	61海外コンサルティン グ企業協会 59. 2.10~59. 3.17	B 8		O	
15	中園 工場近代化計画調査 (58年度第2次)	技術調査	"	1,128	0.47 (0.17)	三菱結化エンジニアリング側 59, 3.14~59, 3.81	AI	①三菱柚化エンジ ②住友ビジネス ③昭和テクノ (鎌テクノコンサル (鎌コニコインター (管信超エンジ (6社)	0	
6	中国 工場近代化計両調査 (58年度第2次)	技術 調査	" .	1,128	0.47 (0.17)	ユニコインターナショ ナル朝 59. 8.13~59. 8.81	A 2	①ユニコインター 舒住友ビジネスコンサル 舒テクノコンサル 舒昭和チクノ 舒コクヨ (5社)	0	
7	中選 王場(ボールペンインキ・ 整選器・化学編集料)近 代化計画	技術調査	ı,	1,071 ( " )		<b>粉発酵工業協会</b> 58,12.14 ~ 59. 1.20	В3		0	
8	中団 工場(ボールペンインキ・ 整族器・化学選妹科) 近 代化計画	技術調査	海 外 開 発 計画指導器	Ŀ	0.5 (0.17)	時トンボ鉛筆 58.12.14~59, 1.20	В 3		0	
9.	13   軽工業    (3)   紙・パルプ工業   インドネシア   ブラント (紙・   パルプ ) リノベーション   計画	s/w		1,143	i	创日本ブラント協会 58.12.21 ~59. 1.20	В 8		0	
10	14. 順工業 (2) 鉄工業 インドネシア 第2製鉄所建設 計両調在:予備	技術調査	"	1,887	1.4 (0.67)	<b>\$</b> 均日本鉄額連盟 58.8.24 ∼58.9.30	В 3		0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11	インドネシア 第2製鉄所埋設 計画調査:予備	s/w	"	8,528 ( " )	2.1 (1.0)	例日本鉄鋼連盟 59, 3, 4~59, 3,27	B 3		0	
J2	(4) 金属原王 タイ 金属原王業振興計画調査	SAW	II	491 ( " )	l .	(出海外コンサルティン グ企業協会 58. 9. 5 ~ 58. 9.30	В8		0	

# 役

務)

## (6) 鉱工業計画調査部(つづき)

•	) <u>像工条针网</u> 网红的								役務実施	契約
通器	<b>4</b>	技術サービス の 種 類	予算費自	契約金額 (うち技術 費) (F円)	M / M (うち国内)	契約 相手先 (契約期間)	契約 方式	指 名 扶 兒 (O內は契約交渉順位)	新 規 (継続年度)	雑 続 (雑紀年度)
13	[15. 化学工業] (1) 石油化学 グッチマラ 製油所建設計画講	s∕w	海 外 計 庭 計画調査實	1,394 ( " )		日 脚 <b>4</b> 物 58.7.11~53.8.12	В 3		0	
14	タイ 潤滑油製造プラント健設 計画	S/V	n	1,793	l	砂日本プラント協会 58.11.16~58:12.20	В 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 0	
15	タイ - 顕滑袖製造プラント延設 計画	S/W	"	1,793	0,88 (0,5)	全国石油工業協同組合 58.11.16~58.12.20	В 3		0	
16	(2) 化学配料 オパール 尿素配料工業建設計 額	s/w	ч	1,752		昭和テクノシステム <b>約</b> 53. 9,24~58,10.81	В 3		o	;
17	(4) その他 フィリピン 活性炭工業援興略 発計週	F/S	ø	7 <b>44</b> ( " )	:	クラレケミカル鶴 58. 6.27~58. 7.16	B 8		О -	
18	フィリピン 活性炭工業級興期 発計画	技術調査	ų	10,301 (8,845)	ļ	北越炭素工業制 58.11.6~59.8.20	вз		0	
19	フィリピン 活性炭工業服興期 発計 <u>面</u>	技術調査	"	2017	0.23	韓島津製作所 59. 2. 6~59. 2.20	В 3		.0	
20	インドネシア プラント(苛性 ソーダ)リノペーション 計画	s/w	海 外 開発 計資調查費	862 ( n )	0.6 (0.33)	八橋居 正 59.2.26~59.8.25	B 3	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	0	
21	[16. 飲 菜] (3) 石炭解発 インドネシア パンコ炭有効利 用計類	技術 蠲査	"	6,662 (6,263)	3.47 (1.6)	齢日本エネルギー経済 研究所 59. 2.15~59, 3.25	В 3		0	
22	コスタリカ 石炭陽発計震纜査	s/w	"	963 ( " )	ľ	松尾技術士事務所 59. 2.26~59. 3.16	В 8		0	
23	(5) その他 ザンピア 燐鉱石開発計 <u>両予</u> 備	技術調査	"	4,483 (4,292)	2.2 (0.93)	日鉱エンジニアリング 例 58,10,4~58,11,10	A 1	①日弦エンジ ②小野田エンジ ③住航コンサル ④資鉄コンサル ( 4 社 )	0	
24	[17. エネルギー] (2) 電 力 ケニア ソンドク川水力発電器 発計函	技術調査	"	4,309 (8,746)	1.93 (0.67)	<b>袋アイ・エ×・エ</b> -新 土木研究所 58.10.14~58.11.19	A 1	①アイ・エヌ・エー新土木 ②八千代エンジ ③建設技研 (4社) ④建設企画	0	
25	ベルー エネ川水力発電開発計 海(マスターブラン)	r/s	"	1,680	0.7 (0.13)	<b>销建設技術研究所</b> 59. 3. 8~59. 3.28	A 1	①建設技研 ③八千代エンジ ②四 技 (3社)	0	
26	インドキシア 東部ジャワ送配 電網整婚計画	s/w	海外 開発計商調查費	4,205	2.0 (1.33)	西日本技術開発構 58.11.29~59. 1.31	A 1	①西 技 ②八千代エンジ ③中央帰発 ( 3 社 )	0	

-					·		1.		T	
数器	件 名	技術サービス の 猫 類	予算費目	契約金額 (うち技術 質)(FPI)	M / M (うち風内)	契 杓 相 手 先 (契約期間)	契約 方式	指 名 状 况 (O内は契約交渉順位)	新 規 (維続年度)	継 続 (継続年度)
27	ライ - 病パンコク火力発電所り ノベーション計画	技術調査	海 外 傳 発 計面調査費	3,169 ( " )	0.66		A 1	①西 技 ②太平プラントエンジ ③新日本技術コンサル ④日本検査 (4社)	0	
28	ベルー エネ川水力発電開発計 画	P/S	. 11	2,942 ( " )	1.4 (0.26)	西日本技術開発的 59、3、8~59、3.28	A1	①海 技 ②八千代エンジ ③爆数技研 (8社)		
29	エクアドル 代替エネルギー開 発計頭:予備	技術調査	n.	1,248		日本工営物 59. 3.14~59. 3.31	A 1	①日本工営 ② S P D C ③八千代エンジ ④東電設計 〇本中央開発 ( 5社 )	٥	
30	タンザニア ダルエスサラーム 送配電網計画	技術 調査	"	3,987 ( " )	1.67 (0.47)		A 1	①八千代エンジ ②西 技 ③中央開発 ⑤四顆技術コンサル (4社)	0	
31	マレイシア テノン・パンギ水 力発覚開発計画:予備	技術調査	,	5,206 (5,085)		北宿與秦韓 58.11.30~59, 1.31	A 1	①北電興業 ②八千代エンジ ③中央開発 ④健設企資コンサル (4社)	0	
32	フィリピン ブラントリノベー ション・ルソン為送業橋 計画:予備	技術調査	11	1,024	0.46 (0.23)	北電與業物 59. 1.25~59. 3.20	В 8		0	
33	フィリピン リオチバ廃山関連 無殺整端計画:事節	技術調査	開発協力費	4,070	1.8 (0.73)	<b>製紹発計画</b> 58. 5.28∼58. 7.25	В 8		0	
34	(8) その他 ノキシコ ラ・ブリマベーラ地 熱開発計画	技術開発	海外 瞬発計齒調查費	1,268	0.6 (0.23)	電源開発的 59.2.18~59.8.6	В 3		0	
35	メキシコ ヴェネズェラ蜘熱開 発計脚	技術調査	u	2,386 ( " )	1	電影開発的 58, 7.22~58, 8.31	B 8	: :	O = 1	
36	エクアドル 代替エネルギー錦 発計函:予備	技術調査	"	1,123		時新エネルギー財団 59、3:14~59、3:31	В3		0	
37	メキシコ ラ・ブリマベーラ地 熱開発計画	技術調査	'I	1,295	0.6 (0.28)	設新エネルギー財団 59. 2.18~59. 3. 6	B 3		o .	
33	メキシコ ヴェネダエラ炮熱開 発計商	技術調査	ч	2,147	1	制新エネルギー財団 58. 7.22~58. 8.31	В 8		0	
39	[18. 保軽・医療] (i) 保健医療一般 エジプト エル・ディケーラ総 鉄労関連施設整備計画: 事前	技術調査	開発協力費	1,404	0.7 (0.27)	粉日本国際医療団 59.2.3~69.3.20	A 1	①日本国際院康団 ②コーケンメデイカル (2社)	O	

#### 舠

## ᇑ

## **3**9

#### (5) 鉱工業計画調査部(つづき)

	Work Seat ( Return Set of )	<del></del>		, <del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		投務變無	契約
通	件名	技術サービスの 種 類	予算費目	契約金額 (うち技術 費) (FP)	M / M (5ち国内)	契約 相手先 (契約期間)	契約 方式	指名 状 况 (O内は契約交渉騒位)	新 規 (継続年度)	組 続 (維続年度)
	19. その他 (3) 情報	the sat 200 mg	Siz Al PE Se	one	0.67	AAN THE SHEEL HAT ALL A. A.		<b>心里的地</b> 和	0	
10	トンガ 情報処理システム開発 計画	<b>技術調査</b>	計画調査費	932		<b>朔芙蓉情報センター</b> 58. 8. 5 ∼ 58. 9.15	AI	①美容情報センター ②システム科学 翻デクノコンサル		
				·				∰ジャパンマーケティング リサーチ (4社)・		
13	(8) その他 アルジェリア	通 訳	<b>H</b>	546 ( " )	0.7 (0.83)	韓国際協力サービスセ ンター	B 3		0	·
	地域) 鉱工業プロジェクトフォローア	<b>進 訳</b>		780	1.0	58,12,10 ~ 59, 1,31 	В 3		0	
2	77			(#)	(0.33)	ンター 58、8.22~58.10.81				
13	アルジェリア 海水淡水化潤査 (オラン、モスタガネム泡練)	s/w	u	1,680	0.7 (0.33)	<b>楊栗田工業</b> 58.12.10~59.1.31	В 8		0	
14	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	s/w	"	1,680	0.7 (0.33)	暢ジェー・イー・シー 58.12.10~59, 1.81	В 3		0	
15	鉱工業プロジェクト週定確認調 査(プラントリノペーション)	技術調査	н	980 ( *i )	0.8	(世海外コンサルティン グ企業協会 58.10.30~58.12.20	В3		0	
46	メキシコ 産業廃棄物処理開発 計 <b>篋:予機</b>	技術調査	務 外 開 発 計画調査費	577 ( 4 )	0.6	出日本プラント協会   58. 6.25~58. 8.31	В 3		0	
<b>1</b> 7	鉱工業プロジェクトフォローア ップ弱査	"	"	5,826	4.5 (3.83)	销三菱総合研究所 58.8.17~59.3.10	B 3		0	
							Į.	ļ		
•										
						•				
					-					

	$\sigma = \tau^{-1}$								投務実施	<b>以契约</b>
通番	件名	技術サービス の 種・類	子算費目	契約金額 (うち技術 費)(F円)	M/M (うち国内)	契 約 相 手 先 (契約期間)	契約 方式	指 名 状 兒 (O内は契約交渉類位)	新 規 (維続年度)	継 続 (継続年度)
1	2. 娥 設 (8) 水 道 パングラディッシュ 飲料水給 水施設盤備計画事前調査	技術調査	妈発調查費	5,002	3,0 (1,67)	日本技術開発輸 59、1、4~59、3.10	A 1	①日 技 ②協 和 ②中 央 第三 祐 ③日水コン ②PCI	<b>O</b> ,	
2	セイシェルブララン島族村生活 用水供給整備計画	技術調査	無 <b>後</b> 資 協力促進費	592 ( " )	0.6 (0.23)	朝日本水道コンサルタ ント 58.4、9~58.4.27	B 2	(6社)	0	
3	(2) 教育訓練施設 象牙海岸海洋科学技術学校設立 計画事前調查	技術調査	開発調査費	2,465 ( " )	1	物マツグコンサルタン ツ 58.10.24~58.11.30	A 1	①マツダ ②腐変熱薬 ③オーエーシー設計 ④ダックス (4社)	0.	
4	(4) 医療、無祉施設 ニジェール、ルワンダ医療機材 整備計蔵基本設計園査	基本設計	"	1,994	1.1 (0.83)	オーエーシー―級信祭 士事務所 58. 6.27~58. 8.11	A 2	①オーエーシー―級離報士 (労毛利傭権 (労秘教総合銀祭 (8社)	0	
5	(6) 生産・洗酒施設 タンザニア - 契初倉庫総設計両	基本設計	"	3,099 ( " )	1.5 (0.83)	施外貨物検査 <del>的</del> 58. 6. 8 ~ 58. 7.31	В8		0	
6	6. 運輸交通 (2) 海運・船舶 泉牙海岸、海洋科学技術学校設 立計画事前調査	技術調査	姆発調查費	2,521	1.17 (0.5)	<b>熱海外産船協力センタ</b> - 58.10.24~58.11.80	A 2	①海外踏舶センター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ο	
7	[11. 水 産] (1) 漁業一般 モルディグ 漁業製興計画事的 調査	技術與查	"	5,777 ( " )	2.94 (2.0)	· .	A1	①OAPIC ②日勢漁業 ③水遅エンジ ( 3社 )	0	
8	パングラディッシュ 漁網機材 供給計画の実施促進	技術 漢査	無 旗 資 金 協力促進費	991		水産エンジニアリング 58.9.50~58.10.24	B 8		0	
9	[17. エネルギー] (2) 電 力 ガンピア コッ発電所拡充計画	技術調査	無 復 資 金 協力促進費	1,087	0.6 (0.23)	電磁陽発物 58、6.17~58、7、6	A 2	①電源開発 閉日本技術コンサル 切束電設計 砂西日本技術開発 ෯日本工学 (5社)	0	
10	(5) その他 パキスタン 無償貸金協力実施 促進調査	実施設計	無 額 資 金 協力促進費	487 ( " )	0.3 (0.18)	報新エネルギー財団 59. 3.21~59. 3.29	вз		0	
						·				

# 無

### 篔

# 仪務

#### (6) 無償資金協力部(つづき)

<u>,</u> ו		技術サービス		初约会新	м/м	契約相手先	契約	指名状象	役務実 版 新 規	nt to
ā K	4. <b>性</b> 2	の種類	予算費目	契約金額 (うち技術 費)(FP)	51 / 51 (うち図内)	<b>契約和于元</b> (契約期間)	方式	(〇內は契約交渉順位)	初 現 (維続年度)	-
11	[18. 保健医療 (1) 保健、医療一般 パングラアィッシュ ヴァカ医 科研究所試験複雑計画実 施促進調査	,	無 <b>数</b> 資 金 協力促進費	1,478				①第一接根施設コンサルタンツ ③アイテック ③コーケンメディカル (3社)	0	
12	(3) その他 タイ 無僕資金協力実施促進調 査		#	549 ( '# )		アイテック戦 59. 2.21~59. 8. 5		①アイテック ②コーケンメディカル ③エムシー (3社)	0	,
13	ニジェール、ルワング医療機械 整備計画基本設計調査	基本設計	開発調査費	8,682		アイテック制 58. 6.27~58. 8.22		①アイテック ②コーケンメディカル (2社)	0	
14	エジプト アインシャムス大学 医学部改善計画	技術器査	無 賞 資 金 協力促進費		ľ	ルタンツ	A 1	①第一医療施設コンサルタ ンツ ②アイテァク ③コーケンメディカル ( 3社)	0	
l5	19. その他 (8) その他 マダカスカル 稲作改善センタ →建設計画事前調査	遊 訳	開発選查費	624 ( " )	0.8 (0.27)	制国族協力サービスセンター 59. 3.19~59. 4.12			0	
16	カーポペルデ、モーリタニア、 ガンピア無線援助案件群 価調査	'n	IJ	702 ( " )	0.9 (0.67)	側国際協力サービスセ ンター 58、4、1~58、4.27	В 3		0	
17	ニジェール、ルワンダ医療機材 整備計画基本設計調査	u		806	į.	財国原協力サービスセ ンター 58、6.27~53、8、6	В3		0	
18	ザィール、ザンピア 無値資金協力事業評価調 査	経営指導	'u	2;756 ( " )	1.7	戦国際開発センター 58,10,30~59, 1,31	В 3		0	
The second second						:				

役務実施契約

THE STATES OF

									役務実業	
遊器	样名	技術サービス	予算費目	契約金額 (うち技術 費)(FP)	M/M (うち関内)	契約 相手 先 (契約期間)	契約 方式	指名 状 况 (O内は契約交渉類位)	新 規 (維続年度)	数 院 (鍵製年度)
1	2. 健 数 (8) 水 道 ケニア 伝染病研究対策プロジェクト	施工監理	傑 健 医 俊	12,879		側パシコン 68.10.18~59. 8,31	В 2		0	
2	5. 建 豪 (4) 医療、高祉施設 トンガ 日本/WHO 合同保健 衛生検査所 中央検査所増設工事	施工監題	"	8,624 ( " )	3.06 (1.0)	<b>執石本线萊康務所</b> 58. 5.13~59. 3.20	В3	en e	<b>O</b> .	
					-				:	
						. :				
								) 		:

Ż

F

(役務)

ĸ	ń	実	M	돳	ŧЭ
---	---	---	---	---	----

`	8) 企画部								役務実施	医契約
通	<b>持</b> 名	技術サービス の 種 類		契約金額 (うら技術 費)(FB)	M / M (うち国内)	契 約 相 手 先 (契約期間)	契約 方式	指 名 状 況 (O内は契約交渉単位)	新 規 (維続年度)	维线
	19. その他 (8) その他									
1	総合評価関査	技術調査	開発調查費	21,663	•	母国際開発センター 58. 9.20~59. 3.81	88		0	
		1 44 4 4							<del> </del>	<b></b>
		}							1	
		<b>.</b>								
			]	]					1	
•										
					ļ ·	į ·	[ ,	·		
		1.							1	
٠.		1								
					-					
		1	}							1
				ļ						
			<b>)</b> .				)		1	
					}		1			
				Se e e						
									}	
		1			ļ ·				-	
			1							
	·			]	]					
				1					1	
			ļ			ļ			ļ	
						[				
									1	
						 	1		1	
							ľ			
				}. ·	1					
								ļ		
					] ·					
	1	1	1	1000		Į.	1	{	ţ	

役 務

#### 2. 業務実施契約

(1) 社会開発協力部

	Transamo en					·			業務実	医契约
ě	件 名	技術サービス	予算費目	契約金額 (うち技術 費) (FR)	M/M (うち因内)	契 杓 相 手 先 (契約期間)	契約 方式	指名 状 说 (O内は契約交渉順位)	新 規 (継続年度)	維 続 (縁続年度)
l	1. 開発計画 (2) 総合、地域開発計画 タイ ラムチヤバン臨胸部開発 計画	F/S	開発調査費	72,817 (51,970)	26,23 (2,4)	JV 80日本工営納 セントラルコン サルタント執 執地域計画連合 韓日本立地セン	A 1	①左記JV ②PCI 日 建 (6社) ※科国際臨海開発研究セ ンターは特命	<b>o</b> 331	
						<b>料因際脳海陽発</b> 研究センター 59. 1. 6~59. 3.28				
2	(3) 都市開発計画 エクアドル グアヤキル市都市 交通計画事的調査	M/P	u	22,632 (14,716)	6.56 (4.56)	JV 例セントラルコ ンサルタント勢 朝東日交通コン サルタント 58, 5,21 ~ 58, 8,81	B 2			0
3	インドネシア ジャカルタ住宅 市街地再開発計画調査	F/S	ij	89,782 (57,512)	30.82 (6.73)	JV   村嶋パシコン   韓日本設計事務   所   58. 5.27~59. 1.14	B 2			0
1	フォリピン インファンターリ アル都市開発計画	¥/S	и .	114,679 (89,095)	42,5 (2.51)	八千代エンジニアリン グ機 58. 7.12~59. 8.17	A 1	①八千代エンジ ②ジェイ・シイ・ピー PCI ③地域計両連合 ④日韓設計 (5.社)	O	
5	(6) その危 ネパール コシ河流域水質資源 開発調査	M/P	"	202,499 (153,874)	77.02 (15.96)	』▼   代中央開発機 東電設計物 58. 6.17 ~ 59. 2.29	A 1	①左記JV ②日本工営 八千代エンジ 日 枝 ③電 発 PCI ①建設技術研 三 抗 ⑤西 技 太陽コンサル (個新日本技術コン (12社)	0	
6	インドネシア 北バンテン水資 が開発基本計画調査	F/S	開発調在費	16,377 (8,970)	3,8 ( " )	JV (村日本工賞物 中央開発物 三井共同建設コンサルタント物 北海道開発コン サルタント的 58. 5.25 ~ 68. 7.15	B 2			0
7	マレイシア 全領水資源開発計 商調査	F/S	'I	79,207 (61,850)	85.41 (30.78)	J V (代日本工営権 ・				0

							ومسيندم		莱路実施	契約
通	<b>件</b>	技術サービス の 種 類	予算費目	契約金額 (うち技術 費)(FR)	M/M (うち国内)	契約 相手 先 (契約期間)	契約 方式	指 名 状 况 (O内は契約交渉項位)	新 規( ( ) 規( ) 規( )	継 続 (継続年度)
8	2. 建設 (1) 利用・砂筋・海岸 グァテマラ 治水計画調査	F/S	開発網查費	181,499 (92,864)	55.4 (5.4)	销建数技格研究所 58. 7.29~59. 3.13	Al	①雄枝研 衛日本工営 ②日本建設コンサル ③三井共同 ④八千代エンジ (5柱)	0	
9	ネパール コシ柯硫酸水資源開 発調致	P/8	u	77,157 (42,689)	21.0 (0.7)	JV   修存中央開発納 東電設計 国際転業納 58-11.16 — 59. 3.15	B 2			0
10	フィリピン サンロケ多目的グ ム計画調査	技術調査	ų	21,665 (15,534)	7.83 (2.0)	J V 【代日飲探開結 日本工営機 59. 2.23~59. 5.31	В 2			0
11	フィリピン サンロケ多目的計 函調査	実施設計	11	29,596 (20,095)	11.0 (2.46)	JV   粉白藍探開機   日本工管機   58.11.21~59.3.10	A 1	※日本工営は事館から継続	0	
12	インドネシア パダン治水計画 関査	F/S	И	124,575 (97,900)	46.77 (83.57)	日本建設コンサルタン ト朝 58. 5.11~59. 1.21	B 2			0
13	マレイシア 全国水資源開発計 画調査	F/S	#	40,388 (29,679)	8.0 (0)	日本工営制 58.12.19~59. 3,24	A 1	①日本工営 ②雑穀技術研 ③八千代エンジ (3社)	0	
14	フィリピン パナイ河液域供水 防御基本計調潤査	F/S	11	48,550 (36,983)	18.0 (1.5)	日本工監報 58.8.1~59.3.15	Al	①日本工営 ③八千代エンジ ②日本建設コンサル ③建設技研 ④三井共同 (5社)	0	
15	オマーン水文観閲計函	技術調査	IJ	19,903 (11,418)	7.3 (0)	JV (代替パシコン 第三祐コンサル タンツ 59. 3. 2~59. 5.31	B 2			0
16	オマーン水文線製計版	技術調査	"	427,114 (268,033)	75,97 (23,17)	J∇ (代納パシコン 第三祐コンサル タンツ 58. 5.26~59. 3. 2	B 2			0
17	インドネシア スメル火山砂筋 ・水資際保全計両網査	F/S	4	107,885 (89,076)	45,71 (32,61)	八千代エンジニアリン グ付 58. 6. 1~59. 8.10				0
18	インドネシア スメル火山炒防 水資感保全計直調査	F/S	"	6,595 (3,442)	2.9 (0.57)	八千代エンジニアリン グ朝 58, 4.16~68, 5.31	B 2			0
19	(2) 港湾・空港 中国 祭皇島港、連雲港、背島 港建設計画園査	P/S	開発調查費	194,556 (11,973)	<b>.</b>	構図寮職権開発研究センター 58, 7.15~59, 3.27	В 8		0	

(1) 社会開発協力部(つづき)

#### (1) 社会開発協力部(つづき)

								* 10 × 1	施契約	
件 名	技術サービス の 種 類	予算費目	契約金額 (うら技術 費) (FP)	M / M (うち国内)	契約 相手先 (契約期間)	契約 方式	指名状況 (O内は契約交渉順位)	新 規 (継続年度)	雅 號 (継続年度)	
インドネシア ドスイ港整備計 面	F/S	費咨職從制	34,262 (27,634)	18.59 (12.6)	<b>韓国際臨海開発研究センター</b> 58、5.27 ~58、10・25	B 2			O	
マレイシア ペルリス強関発計	r/s	"	142,594 (118,984)	45.83 (29.0)	你同鉄臨海陽発研究センター 58.6.80~59.4.28	ВЗ		0		
フィリピン サンフェルナンド 港校権計画	F/S	"	88,819 (73,637)	43.97 (34.0)	制国原臨海開発研究セ ンター 58、5.11~59、3.10	B 2			0	
タイ 東部臨海工業地帯開発計 醒	F/S	u.	68,817 (59,344)	32.98 (31.0)	韓国際臨海開発研究センター 58. 6.20~58.11.80	B 2			0	
メキシコ トクスパン工業港関 発計画	F/S	n	48,902 (85,047)	19.4	<b>韓国際臨海開発研究セ</b> ンター 58. 5.27 ∼ 58.11.25	B 2			ο	
ペルー カジャオ港整備計画調 査	F/S	и	49,806 (40,774)	22.2 (20.7)	 	B 2			0	
モロッコ ナドール新空港建設 計画調査	F/S	ij.	79,815 (56,966)	28.74 (13.28)	日本工営物 58.11.7~59.3,28	A 1	①日本工営 ②PC1 ③日本空港コンサル (8社)	0		
(3) 塩 架 ケニア リコン橋・キリフィ機 建設計画事的調査	P/S	ч	113,618 (85,603)	30.14 (13.94)	セントラルコンサルタ ント的 58, 6, 1~59, 2,29	В2			0	
ケニア リコン機、キリフィ橋 建設計画事前調査	P/S	H	9,450 (4,050)	2.0	物パシコン 59、2.21~59、4.30	B 2			0.	
ケニア リコン橋、キリフィ様 建設計飯事前調査	F/S	"	129,188 (103,769)	l		В 2			0	
(4) 道 路 フォリピン 道路防災計画舞佐	₽∕S	я	74,253 (58,900)	27.6 (25.85)	ルタント(特 (材)片平エンジニ アリング		①左記JV ②日本工管 国際航業 ③三井共同コンサル ①八千代エンジ (6社)	O Northead		
		"	_	i		В 2			<b>o</b>	
フィリピン 道路防災計画調査	F/S	"	86,004 (70,981)	1	JV 大日本コンサル タント朝 朝片平エンジニ アリング 58. 9.17~69. 3.19	B 2			0	
	インドネシア ドヌイ港整備計 マレイシア ベルリス港開発計 ロマレイシア ベルリス港開発計 の サンフェルナンド 港を強縮計画 タイ 東藤 東藤 トクスパン工業港側 メキシの発計画 スパン工業港側 スパン工業港側 の ・ オール 新空港建設 エキッカー 英 ・ カジャ オ ル 新空港建設 エキッカー 新西			インドネシア ドヌイ港整備計   P/S   閉発調査費 (27,884)   34,262 (27,884)   34,262 (27,884)   34,262 (27,884)   34,262 (27,884)   34,262 (27,884)   34,262 (27,884)   34,262 (27,884)   34,262 (27,884)   36,264 (118,984	インドネンア ドヌイ港整備計   P/S   開発調査費   34,282   18.69   (12.6)	インドネンア ドスイ港報酬	インドネレア   ドスイ商監視計   P/S   超交通改数   23,322   13,50   核固数値隔級領域の対象   12   12,60   12,60   12,60   12,60   12,60   13,50   12,60   13,50	マンインア マルリス 飛続発射 P/S	+ アドネレア ドスイ産機制 P/S	

へ 業

務)

i	<b>在</b>	技術サービス の 種 類	予算費目	契約金額 (うち技術 費) (千円)	: M / M (うち国内)	製 杓 楫 手 先 (契約期間)	契約 方式	指名状况 (O内は契約交渉類位)	新 規 (継続年度)	総 続 (継続年度
33	スリ・ランカ コロンボ周辺道 路網整備計画	F/8	開発調查費	134,897 (102,870)	47.18 (6,83)	J V (代)的日本海邊総 研究所国際航業	В 2			Ο,
						58. 4.22 ~ 59. 1.31				. ,
	パングラデシュ メグナ・メグ ナグムティ保建設計画剤	F/S	"	44,452 (32,882)	14.26 (1.67)	JV 人間側パシコン 日本工営機	A 1	①左記』 V ②日本構造機架研	. 0	
И	<b>₫</b>					59, 2.29~56, 5,81		日 技 ③三井共同建設コン 千代田コンサル		
,				."				(日本選談コン (8社)		
35	タイ バンコック高速道路建設 計画	F/S	"	90,489	30.85 (5.5)	朝パシコン 58. 4.28~58.11.30	В 2			0
1	マレイシア ジョホールパル道	F/8	ų	114,948	7	JV(代倫フクヤマコン				0
36	路交通計画調査			(77,090)	(5.5)	サルタンツイン ターナショナル 執及 大	B 2			
						58. 4.19~59. 3.21				
	マレイシア・ジョホールパル道 道交通計画調査	P/8	ij	1,786 (444)	9.69 (0.23)	3.V 代納フクヤマコン サルタンツイン	B 2			0
37						ターナショナル 供長 大				
						59. 3. 9~59. 5.10				
	(5) 鉄 道 ビルマ 鉄道整備計画	F/S	. "	22,778 (13,895)		(出海外鉄道技術協力協	В3		0	
88				(10,000)	(0.00)	59. 2.20 ~ 59. 8.80			ļ	
69	中國 鉄道複線化及び電化計画	F/S	11	161,715 (129,035)	1	创海外鉄道技術協力協 会 58.7.14~59.3.24	В3		0	
40	インドネシア ジャカルタ大都 市圏鉄道輸送計画(チェ ンカレン空波鉄道線)	P/S	"	154,115 (119,395)	83.0 (45.5)	健海外鉄道技術協力協 会 58.7.15~59.3.26	В 2			0
41	マレイシア 鉄道整端計画	F/S	"	92,071 (63,754)		创海外鉄道技術協力協	В 2			0
		2.7				58. 5,30~59. 3.15	-			<u> </u>
12	タイ パンコック首都側国鉄高 年化計画	F/S	u,	128,516 (96,528)		创海外跌道技術協力協 会 58.8,22~50.4.28	B3		0	
	メキシコ ヴァナファト州高速	<b>₩</b> /8	и	82,989		创海外鉄道技術協力協 会	B 2			0
13	<b>赴</b> 道陽発計 <i>面</i>			(71,297)	(00.08)	58, 5.26~58.12. 9		·		
					- 18	i3-				
				•						

(1) 社会開発協力部(つづき)

#### (1) 社会開発協力部(つづき)

									業務実績	契約 .
级	作 名	技術サービス	自党权令	契約金額 (うら技術 費)(FP)	M / M (うち国内)	契 約 相 手 先 (契約期間)	契約 方式	指名 状 况 (O内は契約交渉順位)	新 規 (継続年度)	維 親 (維続年度)
14	インドネシア ジャカルタ大都 市間鉄道輸送計画(チェ ンカレン空港鉄道級)	実施設計	開系調査費	490,241 (406,007)	221,83 (131,49)	日本交通技術的 58、7、4~59、8、2	Al	①日本交通技術 ②パソコン ③取日交通 (8社)	er <b>O</b>	
15	(8) 水 道 ジンパブエ 村落給水計画	F/S	y	81,725 (25,838)		<b>韓三枯コンサルタンツ</b> 58, 5, 9~58, 8,81	B 2			0
16	インドネシア ジャカルタ市水 遺 <mark>築</mark> 雑計 <mark>題</mark>	P/S	"	150,365 (118,370)	57.99 (4.13)	朝日本水道コンサルタ ント 53. 6. 7~59. 8.20	Al	①日本水道コンサル ②収原設計 ③日本上下水道設計 ④中日本建数コンサル (4社)	0	
47	エジプト シアルキフ上水道祭 機計画調査	F/S	#	116,153 (95,176)		<b>朝日本</b> 水道コンサルタ ント 58. 7.27~59. 3.20	Al	①日本水道コンサル ②東京設計 ③日本上下水道 ④中日本建設 (4社)	0.	
48	タイ ノンコーラムチャパン園 送水パイプライン建設計 画湖近	P/S	"	78,467 (51,867)	31.0 (13.5)	JV (代日本工営物 日本建設コンサ ルタント的 58、8.24~59、3.15	B 2			0
49	タイ パンコク市都市排水対策 計画	F/S	,,,	152,192 (125,813)	63.31 (31.14)	JV (代物パシコン 物果京設計車勢 所 58.5.9~59.3.10	A 1	①左記JY ②日本水道コンサル ③糠数技術研究所 日本工管 ①八千代エンジ 日本上下水道穀計 ③日本建設コンサル (第三井共同建設コンサル	0	
50	3. 劇 景 (1) 一般慰量 マレイシア 全国水質資源開発 計画選査	技術調査	и	16,262 (12,399)	1	執オオバ 58.12. 1~59, 3.21	B 2			0
51	インドネシア ネガラ初遊域地 形図作成事業事前週査	技術調査	"	183,272 (136,838)	51.89 (13.0)	朗国票建設技術協会 58.7.18~59.2,20	Ba		0	
52	ベルー 地図作成事業	技術調査	"	159,810 (66,898)	78.27 (17.0)	但因兩建設技術協会 58,6.16~68.12.20	B 2			o
53	インドネシア ジャカルタ大都 市圏鉄道輸送計画 (チェンカレン空港鉄道 線)	技術調查	規発調査費	50,286 (87,912)	10.91 (2.91)	ì .	A 1	①国際航業 ② アジア航機 ③ 倒日航洋 ④パスコインターナショナ ル (4社)	0	
54	マレイシア 鉄道整備計画	技術調査	u	201,200 (120,261)	70.88 (17.18)	JV (中間際航東線) 朝日航岸線) 58. 7. 4~59. 3.30	A 1	①左記J V ②オオバ 中庭問量 ③パスコインター ④アジア航期 玉野総合 (8社)	0	

へ 業

務

#### 毲

-										
/1	) 私人B原媒体力划(。		•							
(1.	) 社会開発協力部(つ	つきり				e e			業務実施	有契约
通答	ff A	技術サービス の 種 類	予算費目	契約金額 (うち技術 費) (そり)	M / M (うち風内)	契 約 相 手 先 (契約期間)	契約 方式	指 名 状 况 (O内は契約交移順位)	新 規(維数年度)	継 統 (経続年度)
55	フィリピン パナイ河流域洪水 防御基本計画網査	技術調查	開発調查費	103,984 (97,416)	6,85 (1,51)	朝日航洋朝 58.5.20~59.4.30	B 2			0
56	(2) 航空刺動 ケニア 収部地区地形図作成 第7年次	技術調査	"	188,805 (180,629)	25.0 (22.5)	但以國際建設技術協会 58. 7.27 ~ 59. 3.10	В 2			0
57	ペルー 地図作成事業	技術調査	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	61,328 (55,590)	7.46 (1.45)	9狀延際建設技術協会 59. 3.21~59.10.29	B 2			0
58	マレイシア タタウ カビト幹 線道路建設計画調査	技術調査	"	25,387 (10,664)	1	パスコインターミナル 納 58. 4.28~58.11.15	В 2			0
59	(3) 海洋荷量 インドネシア スリランカ海底 ケーブル建設計画	F/S	開発調査費	814,293 (258,959)	67.6 (26.36)	三洋水路関景樹 58、7、22~59、3、20	В 3		0	
60	(4) その他 海外側蓋、地図作成に <b>與</b> する研 発調査	技術調査	"	2,953 (2,903)	1.6	(出日本関集協会 58, 9, 2∼59, 2,20	B 2			0
61	5. 雄 築 (4) 医療、福祉施設 サウディアラビア 総合病院設 立計商基本設計調査	基本設計	u	67,270 (55,455)	33.9 (32.25)	教辞設計 58. 6.15~58. 9.30	H 2			0
62	サウディアラピア 総合網院設 立計価基本設計調査	li .	n	64,752 (49,744)	24.28 (20.6)	JV	A 1	①日本設計 ②日達設計 ③伊藤啓三郎 ④山下設計 ⑤久米建築 ⑥姨川建築設計 (6社) ※俘設計は特命	0	
63	6. 遅輪交通 (1) 遅幅・交通一般 タイ 交通安全施設改良計画	M/P	,,	163,864 (102,594)	59,49 (1.83)		B 3		0	
64	タイ 交通安全施設收良計資	M/P	"	19,936	0 (0)	他短標鏈設技術協会 58.11.15~59.6.20	В 2			0
65	コロンピア パランキージャ都 市再開発計画調査	M/P	<i>H</i>	147,672 (88,454)	!	1 i		①左記J V ②セントラル ③パシコン ④大日本コンサル ⑤東日交通コンシステム科 学 <b>劉三井情報開発</b> (8社)	0	
66	ケニア 全国総合交通計画	м/Р	"	110,121	l	销三菱総合研究所 58、8.22~59、4.20	B 2			0
67	パナマ - 首都護都市交通整備計 函調査	P/S	и	203,620	1	ł		①八干代エンジ ②パシコン ③大日本コンサル ②フクヤマコンサル ⑤セントラル (5社)	0	

#### (1) 社会開発協力部(つづき)

							-		業務実	<b>超段的</b>
磁器	件 答	技術サービス	子界費目	契約金額 (うち技術 費)(FP)	M / M (うち国内)	契約相手先 (契約期間)	契約 方式	指名 状 况 (O内は契約交渉類位)	新 規 (維接年度)	総 級 (放終年度)
68	フィリピン マニラ首都懇都市 交通計画	技術調査	開発調查費	176,041 (109,949)		制アルメック 58、5.24~59、8.12	В 2			+ <b>O</b>
69	パキスタン 全国総合交通計額	M/P	и	15,382 (8,845)	4.06	三并情報開発約 58. 5.17~58. 7. 4	B 2			0
70	(2) 海運・船舶 エジプト スエズ運河航行安全 計頭調査	技術 調査	u	141,897 (108,913)	54.72 (81.2)	J V 有時協康政治院 発研究センター 出日本海螺的止 協会	B 3		0	
71	クイ 沿岸海運整備級製計画	P/S	"	132,562 (105,543)	55.52 (28.4)	J V 代理総事国際協 力センター 健国際建海開発 研究センター	B 3		0	
72	(4) 鉄道・交通 チリ 復鉄五代化計画	P/S	"	9,971 (5,971)	3.4 (3.4)	创海外鉄道技術協力協 会 58.5.17~58.6.7	B 2			O
73	(6) その他 インドネシア 航行援助施齢整 機計函調査	技術調査	u	44,461 (28,941)	15.6 (1.1)	和日本航路旅遊協会 59. 2. 8~59. 3.28	вз		0	
74	7. 通保・放送 (2) 通信・放送 インドネシア 国緊適信長期間 発計員	M/P	開発調査費	4,955 (2,965)	1.88	因數單信電話物 58. 6.24~58. 7.10	В 2			0
75	中B 天津・上海・上州電気通 営網改造計画	8/8	u	157, <b>93</b> 8 (133,403)	78.72 (89.65)	闘海外通信・放送 コンサルティング協力 58. 7.18~59. 3.19	B 3		0	
76	インドネシア スサテンガラ俄 気通信網整備計頭	F/S	u	83,601 (66,137)	86.89 (21.9)	日本通信協力執 58.7.22~59.3.16	В 3		0	
77	ネパール 地方電気通信網整備 計画	P/S	"	25,355 (20,570)	11.2 (10.0)	日本通信協力例 58.6.9~58.10.81	B 2			0
78	スリ・ランカ 大コロンポ電気 通信帆船(結計両実施選査	F/S	"	31,712 (23,725)	12.8 (11.2)	日本通信協力制 58.6.27~58.9.20	В 2			0
79	(3) ラジオ・テレビ放送 インドネシア ラジオ・テレビ 放送総合開発計画	M/P	н	107,871 (86,122)	42.13 (24.23)	全日本テレビサービス 物 58,7.18~59.8.10	В8		0	
80	(5) その他 フィリピン 気象通信網整備計 頭	P/S	"	141,663 (85,555)	49.98 (5.0)	1 .	B 3		0	
81	13. 軽工業 (4) その他 ブルネイ 印朝品改善計画調査	基本設計	. 4	10 ,266 (7 ,420)	4.01 (2.6)	1	B3		0	

. . .

.

業務

(1)	社会開発協力部(	(つづき)
-----	----------	-------

7		++++		割给人会	7 1-1	76 th 45 - 14	****	HS 20 45 -0	菜務実施	
ı	件名	技術サービス の 種 類	予算費目	契約並和 (うち技術 費)(FP)	M/M (35国内)	契約 相手先 (契約期間)	契約 方式	指 名 状 兒 (O内は契約交渉順位)	新 規 (継続年度)	緒 続 (継続年度
	ブルネイ 印刷局改善計画調査	基本設計	開発調査費	1,021 (545)	0.81	コクヨ朝 59、8、7~59、8.22	B 2	<del></del>		0
	14. 取工業									
	(5) その他 ビルマ 船舶修理ドックヤード	[ •		99,240		耐海外造船協力センタ	В 8		0	
	建設計画	47.		(79,998)	(24.73)	- 58. 8.20 ~ 59. 3.24				
i										
	5. t = 1 20 s									<u> </u>
		ŀ								
	1									
	: :		,		    -					
İ										
				į			[	<u> </u>		<b> </b>

									* 42 55 56	
通器	件 名	技術サービス	予算費目	契約金額 (うち技術 費) (FPI)	M / M (うち国内)	契 杓 相 手 先 (契杓期間)	契約 方式	指名 状况 (O内は契約交渉順位)	新 類 (継続年度)	雑 統 (維執年度)
ĺ	3. 阅 服 (I)									
1	フィリピン グマイン川澤森婦 発計画(地形図作成)	技術調査	胡発润充實	86,428 (82,439)		國際航業機 58, 5,20~59, 2,29	A 1	① <b>音</b> 際航業 ②朝日航祥 ③パスコインター		
					-	ST TALOUAN		④アジア航期 (4社)	0	
2	フィリピン アスエ川焼減農業 開発計画(地形図作成)	技術調査	<b>紹発調查費</b>	44,421 (84,345)	10.88	朝日航洋傳 58.5.28~59.3.26	A I	①朝日航洋 ②国際航業 ③アジア航湖 ①パズコインター(4社)		
3	アルジェリア フェツァラ胡周 辺地峡農業開発計画(地 形図作成)	P/S	"	68,056 (45,451)	23.24 (5,58)	JV ( 約翰パスコイン ターナショナル 玉野総合技術コ ンサルタント朝 68. 6. 4~59. 3.20	A I	①左起JV ①朝日航洋 ②アジア航朔 ③中庭側盤 オオバ ③阻原航業 八 州 (8社)	•	
4	インドネシア ネガラ利下流域 写真図作成	F/8	"	102,256 (92,463)	12.12 (2.66)	JV (桁アジア航荷物 物オオバ 58, 7, 1~59, 2.29	A 1	①左記J V ②国際航業 八樹 ③朝日航業、中庭两量 ④パスコインター 玉野総合コンサル (8社)	0	
5	エジプト ファユーム優楽開発 計選	技術調査	н	11,591 (1,671)	1.4	朝)パスコインターナショ ナル 58.12.12~59-1-10	Ai	①パスコインター ②国際航業 玉野総合 ③朝日航洋 ④テジア航期 ③八 別 (6社)	0	
6	エジプト ファユーム農業削発 計遊	"	"	32,523 (14,099)	16.02 (2.82)	1	В2			0
7	エジプト 北部ホサイニア及び ポートサイド南部興業開 発計画	"	"	14,021	0 (0)	JV (的太陽コンサル タンツ物) 卵三枯コンサル タンツ (内外エンジニア リング制) 物パスコインタ ーナショナル 58,19,11 ~ 58,11,30	B 2			0
8	(4) その他 パラグァイ ヤシレクダム隣接 地域襲業総合開発計画	M/P	и	46,285 (38,444)	9.5 (5.5)	阅款航業物 58.8.29~59.3.5	B 2			0.
9	エジプト 北部ホサインア及び ポートサイド南部豊楽開 発計画、 コロンビア パンブロニータ川 流域農業開発計画 (ランドサットカラー写真作成。		u	3,719	(0)	国際航業物 59. 3. 6~59. 3.31	В3		0	

1		their .	1 1	対対なるが		≠π ±/s kα at #s	Frat.	Ha 22 25 27	6C	*** **
	件名	技術サービス の 種 類	予算費目	契約金額 (うち技術 費)(FP)	M / M (うち国内)	契 約 相 手 先 (契約期間)	契的 方式	指 名 状 况 (O内は契約交渉類位)	新 規 (継続年度)	総 級 (継続年度
Ì	(a) 農業一般									1
	フィリピン グマイン川্漫演館 発計画	P/S	開発調查費	86,599 (62,559)	84.0 (0.4)	JV (刊日本工档網 日本技研網	A 1	<ul><li>③1 A いろコン</li><li>①左張1 A</li></ul>	0	
						58. 7. 1~59, 3.29		クラウンエンジ 玉野総合		
							<u></u>	(日本良業土木コンサル (6社)		
	パラグァイ ヤシレタダム隣接 地域農業総合開発計画	м/Р	開発網査費	8,769 (4,272)	2.49 (0.99)	農用地開発公団 58.7.1~58.7.81	В 2			0
+	パラグァイ ヤシレタダム隣接 均域農業総合開発計画	M/P ·	"	218,850 (159,322)	99.2 (47.79)	農用地開発公団 58.8.29~59.3.28	В 2			0
	エジプト 南部ホサイニアパレ イ農業開発計画フェイズ	F/S	"	69,840 (47,759)	20.99 (6.34)	JV(代物三枯コンサ	A I	③14 8李王淳 ①年野14	0	
	<del>=</del> ************************************					太陽コンサルタンツ戦		協和コンサル 日本技研		
		·				内外エンジニア リング輸 58、9.30~59、2、6		<b>御</b> パシコン (7社)		
†	エジプト ファユーム農業開発 計画	F/S	"	47,890 (27,911)	}		A 1	①左記JV ③内外エンジ ②日本工営 ①協 和	0	
						太陽コンサルタ ンツ朝 59. 1.30~59. 8.81		日本技研 パシコン (7社)		
-	ホンジュラス アグアン川流域	F/\$	и	51,644	18.49 (0.91)	J.A. 人(化) はいまい	A 2	①左記J V	0	
	農業開発計画			(23,505)	(0.51)	ニアリング制 朝日航洋機		舒恒祭献業 舒三 祐		
						59. 2. 1~59. 8.31		日本工営 日本工営 日本エコインター		
								砂北海道開発 (10社)		
	ジャマイカ・ブラックリバー ローアーモラス農業開発	F/S	. <b>y</b> :	29,371 (16,673)	10.11 (0.52)	太陽コンサルタ	A 1	②王野総合 (都三 祐	0	
;	計略					大平洋コンサル クンツ朝		中央 北海道 (8社)		
-						59. 2.15~ 59. 3.81				_
	(3) 農業土木 タンザニア ムコマジバレイ農	<b>P∕</b> S	"	100,762	i	1 1	B 2			0
	業用水開発計画			(01,(40)	11,40	リング的				
	エジプト 北部ホサイニア及び	F/S	B	235,669	88.78		B 2			0
	ポートサイド南部農業開 発計画			(178,695)	1	タンツ側 観三枯コンサル タンツ 内外エンジニア	į.			
						リング制 例パスコインタ ーナショナル 58. 5.16~59. 3.26				
T		<u> </u>		<u> </u>			٠		L	J

,		<del></del>								444
器	<b>种</b> 名	技術サービス	予算費目	契約金額 (うち技術 費)(FP)	M / M (うち国内)	契約相手先 (契約期間)	契約 方式	指名 状 兒 (O内は契約交渉順位)	新 規 (継続年度)	株 統 (維統年度)
19	フィリピン 激戦システム機構 管理強化計画	F/S	<b>辨発調查費</b>	97,938 (73,086)	85.5 (9.0)	JV (代納三祐コンサ ルタンツ 棚協和コンサル タンツ 58. 5.16~69. 2.15	B 2			O
20	フィリピン 灌漑システム権特 管理鉱化計画	F/S	"	78,220 (51,125)	28.76 (10.8)	JV (刊日本工営物 日本技研的 58.5.30~59.2.15	B 2			0
21	コロンピア パンプロニータ河 洗練機業開発計画	F/S	11	161,668 (110,713)	58.42 (17.53)	JV   桁駒パシコン 北極道開発コン サルタント報 58. 6. 7~59. 3.80	A 1	①左配』V ②内外エンジ ③塩原航業 協和コンサル ①B 技 (6社)		
22	フィリピン マッノ川錦発計選	r/s	"	51,955 (45,863)	21.6 (20.4)	JV (約中央開発報 北海道開発コン サルタント報 玉野総合コンサ ルタント第 58, 6, 1~59, 2,28	В 2			0
28	タイ ノチャン灌鉄農業開発計 両	F/S	rr	91,74! (70,855)	35.71 (16.6)	JV (昭傳三祐コンサ ルタンツ 太陽コンサルタ ンツ網 58, 6, 3~59, 1,31	В 2			0
24	中国 三江平原蘭頭橋典型区 東朗発計画	F/S	"	270,380 (217,294)		<b>社</b> 病外農業開発コンサ ルタンツ協会 58. 6. 4~59. 3.81	B 2			0
25	タイ - 東北タイ南部中規模環鉄 パッケージプロジェクト	F/S	"	37,104 (32,981)	15.97 (14.84)	JV (代物三抜コンサ ルタンツ 内外エンジニア リング物 68. 5.26~58, 8, 8	В 2			Ο
26	エジェール クラエバリア復数 農業開発計画	P/S	"	6,849 (3,651)	1.8	J V ( 似日本技術的発酵 内外エンジニア リング報) クラウンエンジ ニアリング報) 58. 6. 4~58. 7.31				0
27	クイ 東北クイ南部中規模議 <b>員</b> パッケージプロジェクト	F/S	"	122,805 (99,651)	50.99 (21.88)	J V (役物三祐コンサ ルタンツ 内外エンジニア リング物 58、8.29~59、3.20				0
28	アルジェリア フェツァラ閉局 辺地綾農業開発計道	P/S	"	84,324 (53,084)	26,51 (25,59)	JV (代換三払コンサ ルタンツ (物像和コンサル タンツ 北海道開発コン サルタンツ(対 サルタンツ(対 58.12.20~59、3.31		①左配JV ②日本工管 日 技 ③王野総合 パシコン (7社)	0	

#### (2) 農林水産計画調査部(つづき)

莱粉尖筋契約

29	作 名  ルー・チェンカイクラル合権 激復旧計  (0) その他  ジブト・食肉冷薬供給システ  ム開発計画	技術サービス の 種 類 F/S F/S	予禁費目		10.04	要 約 相 手 先 (契約期間) JV(代均外エンジニ テリング報 中央開発制 59, 2, 9~59, 8,80	契約 方式 A 1	樹 名 状 及 (O内は契約交渉順位) ①左記』V ②日本工営 協和コンサル ③パシコン	新 規 (維続年度)	維 税 (継続年度)
29	教復旧計画 (a) その他 ジプト 食肉冷薬供給システ ム朝発計画		開発網套費	(21,303)		テリング料 中央開発網	A 1	②日本工営 協和コンサル	O	
x	ジプト 食肉冷凝供給システ ム開発計画				1			クラウンエンジ ④玉野総合 翻太平洋コンサル(8社)		:
			<b>"</b>	15,885 (9,208)	1	JV (代)三枚コンサル タンツ朝 組オセアノート 58. 9.22~59. 2.29	B 2			0
31	4 穀物貯蔵施設整備拡充計 西	F/S	n	27,095 (19,562)	8.97 (0.51)		A 1	①左配JV (分パシコン ②日本工営 (翌日春エンジ 全農設計 (6社)	0	
32 32	vェラ、レオーネ ロンペスサ ンプ真業開発計画	P/S	ц	5,146 (1,411)	0.56 ( " )		B 2			0
	:									
						·				
			:							

屁

랖

粉

#### (o) Besterosautosaut

									業務実施	B 天 10
通番	件 名	技術サービス	子掠費員	契約金額 (うち技術 費) (FR)	ม/Ы (うち国内)	契約 相手先 (契約期間)	契約 方式	指名、伏·  (O内は契約交渉順位)	新 規 (維続年度)	能 統 (総統年度)
1	8. 銭 菜 (3) 農業土木 タイ カセサート大学(普及、 機械化)計画	失施設計	農林業協力費	11,728 (8,519)		日本技研制 58. 7.20~58.10.17	Αl	①日本技研 ②太平洋コンサル ③太陽コンサル ( 3 社 )	0 :	
2	タイ カセサート大学 ( 舒及、 残核化 ) 計画	施工验理	"	11,034 (8,035)	7.0	日本技研制 58.12.21~59, 6,27	В 2			Ö ,
,3	ビルマ 中央展業婦発続練セン ター技術協力計画	実施設計	"	13,300 (9,851)		朝三祐コンサルタンツ 58. 8.17~58.11.19	Al	①三 祐 ②中央別第 ③内外エンジニナリング ( 3 社 )	0	· *
4	ビルマ 中央農業開発調練セン ター技術協力計 <u>顕</u>	施工整理	"	5,535 (4,111)	i .	朝三祐コンサルタンツ 59、2.21 ~59、7.10	Вг			О
5	ホンジュラス 農業開発研修セ ンター計画	"	η	9,144 (6,727)	5.63 (0)	中央興発制 58.10.15~59.8,81	B 2			0
6	パラグァイ 家畜繁殖改善技術 協力計画	"	"	12,162 (9,273)	6.0 (0)	機パシコン 58.11.25~59.5.80	В 2			0
7	インドネシア 養蚕開発計画	ч	"	13,463 (11,030)		<b>親三祐コンサルタンツ</b> 58.12.22~59.8.19	Al	①三 祐 ②太陽コンサル ③日本技研 ④太平洋コンサル(4社)	0	
8	9. 密 建 (1) 高産…穀 パラグァイ 家畜繁殖改善技術 協力計画	実施設計	殿 林 衆 俗 力 費	14,280 (9,910)	4.83 (2.0)	朝パシコン 58. 7. 8~58.10.20	ΑI	①パシコン ②三 祐 ③日本技術開発 ( 3社 )	o	
								,		

#### (4) 林業水産開発協力部

			-	,					莱務実際	6 契 約
通審	4	技術サービス の 種 類	予算費目	契約金額 (うち技術 費) (FR)	M / M (うち風内)	契 杓 扣 手 先 (契約期間)	契約 方式	指名	新 規 (継続年度)	継 税 (継続年度)
1	10. 林 楽 (1) 林楽一般 マレイシア・サバ州ペンコカ娘 区遊林・入権計画	F/S	開発調査費	88,201 (28,290)		健協外林楽コンサルタ ンツ協会 58,12,26~59,3,31	A l	①商外林業コンサル協会 ②日林協 バスコインター ③函察航業	0	
2	パナマ 森林瓷器調査	技術調査	"	80,072 (59,631)	<b>.</b> .	<b>別日本林栗技術協会</b> 58.11.7~59.3.31	B 2	●朝日航洋 (5社)		0
3	パラグァイ カピパリ強区森林 造成計画	F/S	"	85,949 (63,649)	39.66 (25.17)	JV 代出日本林業技 特協会 国際蘇業物 58, 8, 8~59, 3,23	A 1	①左記J V ②海外林業コンサル アジア航期 ③パスコインター ④朝日航洋 (6社)	0	
4	ペラグァイ 北東部林業資際関 査	技術調査	"	72,071 (52,488)		出日本林業技術協会 58.5.27~59.2.29	В 2			0
5	[11. 水 産] (1) 漁業一般 フィリピン 水産物廃通システ ム整備計画	M/P	"	69,980 (51,426)		システム科学コンサル タンツ内 53.11.16~59, 3.31	Al	①システム科学 ②ユニマック ③パシコン ①OAPIC (4社)	. 0	
6	パナマ 太西洋岸漁業資源調査	P/S	11	108,524 (87,987)	21.33	ユニパーサル水産物 58、6,21~59、3,31	B 2			0
7	(2) 増・養殖 アジア南太平洋水産差剤計両基 準策定調査	P/8	展 林 衆 敬	13,745 (11,736)	7.01 (5.85)	JV ( 的ユニバーサル マリンコンサル タント館 OAFIC 報国際水産技術 開発 59. 2. 2~59. 3.31	A 2	①左記J V (静システム科学 (4社)	0	
The second second second second										

							سننشب	<u> بىرىنى ئىلىنىڭ ئۆلەسىيە ئاينىنى ئىنى</u>	果的夹具	G 95 (F)
通番	ft 名	技術サービス	予算費目	契約金額 (うち技術 費) (FP)	M / M (うち国内)	契 杓 相 手 先 (契約期間)	契約 方式	指 名 状 况 (O内は契約交渉順位)	新 規 (継続年度)	継 続 (継続年度)
	1. 閱預計画 (4) 環境保全計画		<u> </u>							0
1	シンガポール環境影響調査	技術調査	海 外 開 毙 計画剥查費	5,422 (1,895)	0.81 (0)	他產業公害防止協会 58.4.1~58,7.31	B 2			0
2	シンガポール 環境影響調査	"	"	40,674 (24,007)	l	<b>建築公当坊止協会</b> 58.11.1~59.3.31	В2			0
	12. 工業一般 (4) その他									
3	中國 工場(家具)近代化計園	"	"	21,706 (16,262)	8.46 (5.34)	付知祭家具張興協会 58. 6.18~59. 2.29	В8		0	
4	中国 工場(ガラス)近代化計 画	"	Ŋ	18,066 (12,919)	7.7 (4.67)	创日本硝子製品工業会 58.7.5~59.2.28	R 3		0	
5	中陽 工場(光学機器)近代化 計画	"	"	18,979 (13,574)		6月日本分析機器工業会 58.6.13~59.2.28	ВЗ		0	
6	中国 工場(ボールペンインキ) 近代化計画	"	"	5,688 (4,268)	2.68 (0.8)	例トンボ鉛筆 59. 3. 8~59. 3.31	В3		.0	
7	中居 工場(初御整確案子) 近代化計画	'J	ij	7,076 (4,989)	2.86	(出日本電子工業展興協 会 59.2.28~59.8.81	B 3		0	
8	[13. 軽工業] (3) 紙・パルプ工集 エクフドル 紙パルプ工場賃設 計画	P/S	海外 開発計画調査費	5,840 (0)	0 (0)	本州製紙物 58.4.1~58.5.20	B 2			0
9	インドネシア ブラント(紙・ パルブ)リノベーション 計画	P/S	"	24,038 (16,002)	8.91 (0)	本州製紙物 59. 2.24~59. 8.81	B 3		0	
10	(4) その他 中国 工場(ノカニズムスピー カー)近代化計資	技術調査	"	14,682 (10,801)	6.84 (5.65)	创日本電子機械工業会 58.4.1~58.10.15	B 2			0
11	中国 工場(プラスチック) 近代化計画	"	ŋ	13,881 (8,886)		街駅日本プラスチック 成形工業会 58.4.1~58.8.81	B 2			0
12	中園 工場(ポリバリコン) 近代化計画	"	"	13,032 (8,985)		出日本電子模域工業会 58, 5, 9∼59, 1.17	в з		0	
	[14] 班工業 (4) 金属加工								0	
13	クイ 金属加工業級與計審	,	"	16,103 (14,280)	5.1 (4.2)	」 V ( V)政総合鋳物セ ンター 石川島福野重工 楽朝 58.12.20 ~ 59.3.31		①左配J V ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	)	
	15. 化学工業 (1) 石油化学	B /0	अंत की विषय	57,861	10 01	テクノコンサルタンツ		①テクノコンサルタンツ	0	
14	ペルーP V C工場建設計画	F/S	海外 開発計畫調查費				1	②日産化学 分千代旧化工		

—т									業務実施	5 (C 4)
通番	件名	技術サービス の 種 類	予算費目	契約金額 (うち技術 費) (チ円)	M / M (うち国内)	契約相手先 (契約期間)	契約 方式	指 名 状 况 (O内は契約交渉順位)	新 規 (維続年度)	維 報 (維続年度)
								翻ユニコインターナショナル 翻三菱油化エンジ 翻日本プラント協会 (6社)		
15	タイ 頽廃舶製造プラント建設 計画	F/S	海外 開発計劃調查費	22,072 (16,959)	8.27 (8.88)	JV (税ユニコ・イン ターナショナル 競 千代田化工建設 執	A I	①左紀J V ②テクノコンサル 日塚、丸善石柏 ③三菱油化エンジ (6社)	0	
16	グァテマラ 製油所建設計画	F/\$	"	87,186 (28,187)	•	三菱油化エンジニアリ ング納 58.10.25~59. 3.20	A 1	①三湊油化エンジ ②丸著石油 コニコインター 〇サイ代田化工 〇テクノコンサル 〇塚洋エンジ (6社)	0	
17	(2) 化学配料 アルゼンチン 燐酸肥料計画調 査	P/8	"	71,659 (60,661)	21.6 (15.0)	JV グーナショナル 納 日鉱エンジニア リング轉 58. 5.21~59, 3.25	A.I	<ul> <li>①左記JV</li> <li>②梁本鉄工所</li> <li>母コスモインターナショナル</li> <li>母テクノコンサル</li> <li>母日本ブラント協会</li> <li>母日本重化学 (7社)</li> </ul>	0	
18	ネパール 尿楽肥料工場強設計 西	P/S	"	38,884 (32,219)		JV (们コニコインタ ーナショナル樹 田日本プラント 協会 59. 1. 5~59, 8.20	A 2	<ul><li>⊕左記』V</li><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	0	
19	(3) 窓 業 タイ メソット地区オイルシェ ール利用セメント工場建 設計函	F/S	'J	24,670 (18,664)	6.83 (5.41)	JV ((ロテクノコンサ ルタンツ聯) 日本オイルエン ジニアリング轄 小野田エンジニ アリング輪 58.4.1~58.9.30	B 2			0
20	(4) その他 インドネシア 砂糖刷産粉利用 工業開発計画	F/8	11	17,620 (12,765)	5.59 (4.9)		B 2			0
21	フィリピン 活性炭工業 <b>後興</b> 贈 発計資	. F/S	y	13,178 (10,330)	l .	<b>4</b> H日本プラント協会 58.12.19 ~ 59.3.31	AI	①日本プラント協会 ②ユニコインター ③テクノコンサル ④小松川化工機 等下代旧化工 ⑦東洋エンジ 雰紹和テクノシステム (7社)	0	

									莱務奖制	4 突 約
通番	件 名	技術サービス の 種 類	予算費自	契約金額 (うち技術 買)(FR)	M / M (うち邸内)	契約 相手先 (契約期間)	契約方式	报 名 状 况 (O内は契約交渉順位)	新 規 (維続年度)	継続年度)
22	[16. 鉄 森] (3) 石炭関発 スワジランド ルブク石炭開発	 P/S	海外 開発計画調査費	46,486 (85,062)		住友石次鉱業制 58.11.22~59.8.20	B 2			0
28	(5) その他 フィリピン サンロケ多目的ゲ ム (水質予規) 開発計談	技術調査	u	41,570 (19,198)	9,98 (1,93)	J V {代日鉱採開榜 日本工質機 58.11.15 ~ 59. 1.10	A 1	①日飲採開 ②同和エンジニアリング ③三井金属費 顧開発 ②大手開発 (4社) 強 日本工営は事前から 継続で社開選定	0	
24	フィリピン サンロケ多目的ダ ム(水質予慰)開発計画。	ų	'n	42,782 (28,212)	12.93 (2.93)	JV (村日鉱採開業 日本工営業 59. 1.26~59. 8.31	B 2			0
25	17. エネルギー  (2) 電 力 インドネシア ルヌン水力発電 開発計画	P/S	u	69,982 (50,571)	25.5 (10.5)	日本工営約 58.7.1~59.3.19	A1	①日本工営 容新日本技術 ②電影開発 コンサル ③東電設計 ④西 技 (5社)		
26	ペルー アリコータ水力発電開 免計画	F/S	海 外 開発 計画調査費	65,503 (54,677)	\$2.79 (29.65)	電展開発制 58. 6.15~68.12.31	B 2			o
27	ドミニカ ユナ川水力発電開発 計画	P/S	n	144,590 (118,395)	56.21 (44.27)	日本工営制 58.5.28~59.3.20	ВZ			0
28	フィリピン レイテ・ミングナ オ送電線開発計画	F/S	u	210,583 (145,296)	86.6 (62.6)	JV (代理原開発物 日本工営物 58. 6.13~59. 3.22	В 2			0
29	中陽 既江水力発電開発計資	F/S	"	87,590 (76,796)	33.05 (29.7)	電源開発網 58.7.1~59,2.29	B 2			O : :
80	タイ ナムヤム水力発耀開発計 西	P/S	"	47,514 (89,250)	1	電源開発物 58, 6.10~59, 3.15	B 2			0
31	マレイシア テカイ川水力発電 計 <u>蔵</u>	r/s	"	50,955 (42,218)	23.82 (22.66)		BS			0
32	トルコ ベシュコナック水力発 電開発計画	F/S	"	14,846 (6,105)	2.9	電源開発的 58. 6.21~59. 8.15	B 2			O
83	エジプト シナイ火力発電開発 計函	F/S	"	212,260 (180,697)	92.5 (79.11)	西日本技術開発輸 58. 4. 1~58.12.81	B 2			o
34	フィリピン マツノ川開発計画	· "	"	78,541 (68,568)	28.9 (27.5)	日本工営制 58.4.1~59.2.28	B 2			0
35	インドネシア コクパンジャン 水力発電開発計画	"	"	86,863 (19,821)	15.7 (5.26)	東電設計劃 58. 6.25~59. 3.15	B 2			0
							:	, ,		¢.

	鉱	
1		
300		
	<b>*</b>	
	$\simeq$	
	2.0	

-			·	enes.					菜務実際	
M T	<b>FF 4</b>	技術サービス の 種 類	予算费目	契約金額 (うち技術 費)(FP)	M / M (うち国内)	契 約 相 手 先 (契約期間)	契約 方式	指名 伏 况 (O内は契約交渉類位)	新 規 (維統年度)	継 紀 (継続年度
86	ペルー ワンサラ鉱山関連施設 整備計画	F/S	海 外 開発 計画調査費	79,056 (66,686)	30.9 (22.8)	<b>粉EPDCインターナ</b> ショナル 58, 9.10~59, 8.15	A 1	ナル ②日本工営 ③東電款計 ①西 技	0	
		<u> </u>						付電源開発 (5社)		
87	コロンピア、アトラート初水力 発電	u	"	12,828 (6,155)	4 (0)	電感開発網 58.11.11~59.3.20	B 2			0
88	ケニア ソンドク川水力発電器 発針函	n	ŋ	70,484 (38,799)	20.09	日本工資的 59、1.21~59、3.24	Al	①日本工営 ①西 按 ②中央開発 ③東電殺計 ③電 発 (5社)	0	
89	フィリピン リオチパ鉱山関連 施設整備計画	"	随発協力費	71,692 (61,237)	1	中央開発轉 59. 1.25~59, 6.30	A 1	①中央開発 ②日本工営 ③ E P D C インター ④日 技	0.	
					1	· ·		③東電設計 (5社)		
40	インドネシア - 奥部ジャワ送配 電機整備計画	P/S	海外 開発 計級調查費	18,795 (10,795)	i	制新日本技術コンサル タント 59. 2. 8~59. 3.19	AI	①新日本技術コンサル ②東電設計 ③電 発 ④日本工営 (4社)	0	
41	(5) その他 タイ、省エネルギープロジェク ト開発計画	技術調査	В	80,854 (60,655)		軽省エネルギーセンター 58、4、1 ~59、8.31	В2			0
42	インドネシア ルンブール地熱 開発計画	F/S	"	29,995 (24,204)	i .	JV 野西日本技術開 発轉 日鉱採開韓 日鉄鉱コンサル タント物 58. 4.1~58. 9.30	B 2			0
43	タイ・サンカンペシ 地熱開発計 瞬	P/S	ч	78,910 (66,384)	34.1 (33.54)	JV (松日本電化学工業機 三井金属資源開発機 日鉄鉱コンサル タント物 58. 4. 1~59. 1.31	B 2			0
44	アルゼンティン ネウケン州北 部地熱開発計画	P/S	"	38,899 (82,412)		日航探題物 58. 4. 1~58.11.30	BS			0
45	フェリピン アクパン・イトゴ ン地熱開発計画	技術網査	y	99,081 (69,603)	30.96 (15.33)	J·	B 2	·		0
46	アルゼンティン ネウケン州北 部地無開発計画	P/S	"	115,408 (48,299)	22.72 (0)	日飲經過額 58.10.1~59.3.20	В 2			0
47	タイ サンカンペン協熱開発計 頭	F/S		26,139 (19,527)	1 .	JY ( 村口本重化学工	B 2			0

477	ř
- 20	ı
	ì

へ 業

へ務)

	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -								莱药夹	
遊踏	件 名	技術サービス	子算費用	契約金額 (うち技術 費)(FP)	M / M (うち国内)	契 約 相 手 先 (契約期間)	契約 方式	指 名 状 说 (O内は契約交移類位)	新 規 (維続年度)	維 続 (避続年度)
48	[19、その他] (3) 情 報 トンガ 王爾情報処理システム 個発計画	技術調査	海外 開発計画調査費	29,239 (23,043)	13.88 (8.06)	三井情報開発物 58.11.25~59.8.15	A 1	①三井情報開発 ②三菱起研 ③センチュリリサーチセン	0	
								ター ④構造計画研究所(4社)		
49	(8) その他 アルジェリア 海水技水化計資 調査	F/S	n	57,286 (42,442)	23.25 (21.6)	JV (代験遊水促進セ ンター 日 輝 朝 58.4.1~58.10.81	B 2			0
50	サウディ・アラビア 王国海水 淡水化技術協力計西路査	技術調査	. "	49,000 (40,077)	21 (16.4)	財造水配進センター 58. 6. 1~59. 3.10	Вź			0
51	サウディ・アラビア 王国海水 淡水化技術協力計両調査	"	"	14,511 (18,111)		政造水促進センター 59. 2. 2~59. 8.15	B 2		·	0
52	アルジェリア 海水淡水化調査 (オラン、モスタガネム塩漬)	F/S	П	59,719 (37,260)	20.85 (12.25)	JV (制料流水促進センター (物神戸製鋼所 59、2、8~59、3.31		①左記JV 翻日 様 翻車洋エンジ 動車京久栄 翻石川島プラントエンジ (6社)	0	
						·				
										1

遊番	作。人名	技術サービス	予算費目	契約金額 (36技術 費)(FP)	M/M (うち国内)	契 約 相 手 先 (契約期間)	契約 方式	指 名 状 况 (O内は契約交涉類位)	新 規 (総続年度)	維 続 (基礎年度)
1	2. 銭 設   (4) 道 路   タンザニア モロゴ国道路改修   計画	基本設計	網発調査費	27,065 (17,210)	8.0 (4.4)	日本工 <b>河</b> 朝 59. 1.18~59. 4.30	Al	①日本工営 ④日本前外 ②パシコン ⑤長大 ③セントラル ⑥片平エンジ (6社)	0	
2	(8) 水 道 カメルーン 地下水開発計画基 水設計調査	η	,,	13,266 (7,848)	4.35 (2.34)	日本技術開発物 58. 8. 2~58.10.31	A1	①日 枝 優日水コン ②中央開発 優三祐コンサル ③日本上下水道設計 (5社)	0	
3	パングラデシュ 飲料水給水施 設整備計画	. #	u,	48,545 (87,242)	21.14 (9.16)	日本技術開発的 59、3.21~59,10.31	В 2			0
4	セネガル 地方水道整備計画	N	<i>H</i>	7,826 (6,528)	3.5 ( " )	橋パシコン 58.12.1~59.3.15	В 2			0
5	フィリピン パギオ市下水処理 施設建設計画	"	y .	24,274 (19,736)	9.87 (6.06)	日本上下水道設計物 59.1.30~59.5.10	Αl	①日本上下水道 ② パシコン ③東京設計 ④日水コン (4社)	0	**
6	5. 健 聚 (2) 教育湖幹施設 シンガポール 生産性向上計画 基本設計調査	基本設計	開発調査費	85,556 (28,729)	15.7 (11.84)	<b>剱松田・平田・坂本設</b> 計事務所 58.5.21~58.11.30	B 2			0
7	9イ 日本研究センター設立計 商基本設計調査	. "	u	20,243 (15,732)	12.87 (9.93)	特黑川紀章建築都市設計事務所 58、6.29~58,10.31	A 1	①無川紀章 ⑤森京介 ②ルーモンド ②伊藤真三郎 ③横 柯 ④丹下難三 (6社)	0	
8	アルゼンチン 国立海案学校設 立計画基本設計調査	æ	И	34,400 (25,482)	13.7 (10.2)	JV (代謝オーエーシ ー一級健築士事 第所 日本水産制 58. 7.19~58.11.30	A1	①左記』Y ③日為 ②太洋後案 統列 現代 ④丹下韓三 (7社)	0	
9	タイ モンタット王工科大学講 概律建設計画基本設計調 査	<b>u</b>		30,433 (25,308)	13.83 (10.89)	6%久米蝗黎事虧所 58.8.2~68.12.15	1	①久米 ③大雄 ②日建 ①佐藤武夫 ③梓 ②日本 ①松田・平田・坂本 ③日本雄殺事務所 ⑥山下 ①日本総合建業 (10社)	0	
10	フィリピン 国立航海技術領線 所拡大計画	<i>i</i>		24,254 (19,735)	1 .	<b>\$\$</b> \$\$前 計學務所 58.10.5∼59.3.15		①松田・平田・坂本 ②久米 ③山下 ④日建 ⑤日本設計 ⑤石本	0	

									業務契制	契约
通答	ft 8	技術サービスの 種 類	予算費目	契約金額 (うち技術 費)(FP)	M / M (うち国内)	契約 相手 先 (契約期間)	契約 方式	指名 状 况 (O内は契約交渉順位)	新 規 (継続年度)	離 親 (総練年度)
11	フィジー 看護学校建設計画基 本設計網登	基本設計	開発關意實	27,617 (22,482)	12.4 (9.64)	<b>映作犯計</b> 58.10.25~59, 8.25	A 1	①梓 ⑤大雄 ②横祠 ⑥丹羽英二 ③佐藤武夫 舒伊蘇萬三郎 ④丹下健三 (7社)	<b>Q</b> 13.5	
12	フィリピン』ドンマリアノマル コス大アグロフェレスト リー建設計画	y	11	18,514 (14,596)		<b>韓日無設計</b> 58.10.19~59.8.15	A 1	①日建 ④石木 ②山下 舒久米 ③松田・平田 御日本教計 坂本 (6社)	0	
13	コモロ 漁業湖線センター設立 計画	基本設計	u	23,794 (18,484)	8.02 (4.94)	J V (代機マッダコン サルタンツ 水産エンジニア リング機	A 1	<ul><li>①左記JV ③ダックス</li><li>②ユニマック 鎌日春 福水総合</li><li>③日本水産 福 費</li><li>④オーエーシー (9社)</li></ul>	0	
14	インドネシア ボゴール良科大 学拡充計画基本設計調査	"	ii	24,833 (19,115)		<b>轉山下設計</b> 59. 2.13~59. 6.15	A 1	①山下 ①日本設計 ②久米 ⑤松田·平田 ③石本 坂本 (5社)	0	
15	ネパール 名箋学校建設計画	ц	41	20,571 (15,646)	İ	转出下数計 59. 3.12~59. 7.15	A 1	①山下	O	
16	パキスタン 建設機械技術網練 センター促設計画	"	ч	27,757 (21,452)	ì	久米建築事務所 59.8,15~59.7,81	A 1	①久米 ①松田・平田 ②石本 ③山下 坂木 ③日本殺計 (5社)	0	
17	(3) 文化研究施設 ビルマ 青少年教育センター鑓 設	ŋ	n	28,817 (22,784)		物日本建設單勤所 58. 5.27 ~ 58.10.15	Al	①日本設計 ①日本総合総額 ②久米 (登梓 ③山下 (登石本 ④日度設計 (登松田・平田 ⑤大建 (坂本 ⑥佐頓武夫 (10社)		
18	クイ - 東北タイ農業開発研究セ ンター設立計画基本設計 調査	基本設計	"	20,002 (15,710)	1	料現代建築研究所 58.8.3~58.12.26	A 1	①現 代 管丹下鲑三 ②積 河 ③森京介 (4社)	0	- v
19	エジブト 教育文化社会総鑑設 計成	"	"	60,632 (41,604)	ł	韓日雄設計 58.8.4∼59.2,29	Aı	①日盤 ⑧松川・平日 ②山下 ⑨丹下 坂本 ③辞 ⑩俊河 ④石本 ⑪佐藤武夫 ③久米、黒川 ⑬日本設計 ⑥大建 ⑨伊藤宮三郎 (13社)		
20	タイ 社会教育文化センター建 設計議基本設計調査(事 前調査)	u	"	44,682 (36,301)	l	久米建築事務所勢 58. 9.19 ~ 59. 3.15	Al	①久米 ④横柯 ②日建数計 ⑤大雄 ③山下 ①佐藤武夫 ④石本 ⑥丹下健三 ⑤日本数計 ⑥梓 ⑦黒川紀章 ⑤約田・平田・坂本	0	

T				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,				莱務実施	契约
避番	<b>#</b> 8	技術サービス の 種 類	予算費目	契約金額 (うち技術 費)(FP)	M / M (うち国内)	契 約 相 手 先 (契約期間)	契約 方式	指 名 状 & (O内は契約交渉類位)	新 規 (総税年度)	路 縣 (東北 (東 (東 )
21	フィリピン 9ニ養殖研究所数 立計画基本設計網会	基本設計	開発稠在資	82,490 (25,429)	18.65 (9.02)	JV (特別機両銭祭款 計事務所 システム科学コ ンサルタンツ報 58.10.11~59、8.15	A 1	<ul><li>①左起』V</li><li>②OAFIG, 森原介</li><li>③水産エンジ, 現代</li><li>④美春</li><li>⑤丹羽炎二</li><li>⑥丹下陸三</li><li>(9社)</li></ul>	0	
22	タイ 公衆衛生研究設立計画法 本設計調査	H Markaran Markaran	"	31,649 (25,107)	Ì	朝日魏設計 58.10.20~59.8.25	A I	①日報 餐飲用·平田· ②石本 坂本 ③山下 受日本設計 餐次米 (6社)	0	
23	チリ 浅海養殖センター療殺計 画基本設計調査	<b>"</b>		29,899 (21,101)	12.65 (9.89)	JY 代謝的可離系設 計事務所 日務追棄物 58.11.5~59.8.31	Al	①左記JV 留丹対英二 ③森京介 領丹下健三 太洋漁業 ③鶴査社 水産エンジ ④システム科学 ③周繋水産技術開発 (10社)	0	
24	ケニア 国立陽芸試験場拡充計 西基本設計調査	n	И	23,552 (15,632)	8.0 (3.23)	中央開発構 59. 1.10~59. 5.31	Al	①中央開発 録為和 ③三 祐 録日技 ③パシコン 録日本工賞 (6社)	0	
25	タイ ラヨン海洋漁業ステーション拡充計画	"		29,813 (24,704)	13.86 (10.63)	JV 代謝レーモンド 設計事務所 納OAFIC 59. 3. 3~59. 6.30	Al	①左記JV ⑤創造社 ②水産エンジ 磐横河 現代 鈴丹下 ③苺京介 磐田繋水産 ユニマック 技術 ④丹羽 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	
26	ビルマ 魔芸開発センター設立 計画	11	"	24,163 (19,126)	9,28 (6,25)		A 1	①山下 ②松田・平田・坂本 ③石本 録日本設計 (4社)	0	
27	(4) 医療福祉施設 タイ 労災リハビリテーション センター建設計画基本設 計調査		<i>"</i>	18,887 (13,146	8.91			①伊藤寮三郎 ③黒川紀章 ②現代銀築 ①横河 (4社)		
28	イエメン アラブ 結核センタ 一拡充計画	"	"	20 ,198 (12 ,777)	1 .	钢佐縣武夫設計事務所 59. 1.24 ~ 59, 6.30	1	①佐藤武夫 ①大皇 ②伊藤音三郎 舒展列 ③仲 (5社)	0	
29	インドネシア 救急医療センタ	1		25,262 (20,115	1	<b>纳日本設計事務所</b> 59. 3.15~59. 8.10		①日本設計 <b>⑦</b> 石本 ②山下 ③松田・平田・坂本(4社)	0	
30	パラグァイ アマンバイ地医療 センター拡充計画基本設	)	4	28,000 (17,542		朝梓設計 59. 3.19~59. 8.31	t .	①辞	0	

									莱格夫	
通	件 名	技術サービス	予算費目	契約金額 (55技術 骨)(FB)	M / M (うち段内)	契 約 相 手 先 (契約期間)	契約 方式	拍 名 状 况 (O内は契約交渉順位)	新 規 (継続年度)	維 続 (維執年度)
31	(5) 涌信・放送物設 スリランカ 教育用テレビスタ ジオ増設計画、基本設計 調査	<b>茶本設計</b>	開発調査費	27,820 (20,703)	14.8 (11.5)	J V ( 判)網日本総合建 築事務所 全日ホテレビサ ービス網 59、2、8~59、6.80	A 1	①日本総合建築 ②梓 ④佐藤武夫 ③横商 全日テレ(特命) (5社)	0	
32	(6) 生産・流通施設 パングラディッシュ 必須医薬 品製料工場建設計資事的 調査	"	. "	17,662 (13,085)	6.97 (3.9)	日本技術開発輸 58.4.8~58.8.31	A 1	①日本技術開発 ②福水総合建築 ③丹羽英二 電炉藤喜三郎 (4社)	<b>O</b>	
33	タンザニア 穀物倉庫建設計画	u	u	20,650 (13,529)		三井共同建設コンサル タント 58.6、7~58.10.31	A 1	①三井共同 ①黒川紀章 ②パシコン ③横河 ②三 祐 〇〇日女 (6社)	0	
34	エジプト 農業機械貸出しセン ター設立計画基本設計調 査	"	u	25,220 (14,385)	7.9 (4.3)	中央開発轉 58. 7.18~58.12.90	A 1	①中央網第 〇 ジャーモンド ②日本工営 ③日枝 (4社)	0	
85	ラオス 製薬技術開発センター 建設計覧基本設計調査	ŋ	"	29,789 (23,526)	1	餘大建設計 58.10. 5∼59.8.81	A 1	①大雅 (日本) ②梓 ③毛利 (4社)	0	
36	6. 連輪交通 (2) 海運・船舶 象牙海岸 海洋科学技術学校湖 練規材整備計画	ŋ	"	6,317 (5,267)	2.75 (2.75)	製稿外適船協力センタ 一 59. 1.25~59. 3.80	B 2			0
87	7. 適信・放送 (1) 適信・放送 般 中国 北京郵電胡練センター数 立計画	•	•	16,834 (13,384)	9.08 (6.28)	鉄筋外通信・放送 コンサルティング協力 59. 8.29~59. 8.15	В 8		0	
38	(3) ラジオ・テレビ放送 スーダン 地方ラジオ放送網改 落計画	"	IJ	29,882 (19,717)		全日本テレビサービス 朝 59, 1,25~59, 5,31	B3		0	
39	8. 殷 衰 (1) 痰染一般 ケニア ジョモケニヤック腹工 大農場整備計画基本設計 調査	"	"	25,627 (15,810)	8.7 (4.3)	日本工営等 58,5,17~58,9,30	Ai	①日本工営 ②パシフィックインター ③三祐 ④中央開発 錚日本技術開発 (5社)	0 20 0 20 00 20 br>20 00 20	
40	(3) 農業土木 ギニア 灌鉄整備計画基本設計 調査	"	"	15,237 (9,177)		輸三枯コンサルタンツ 58, 8, 8∼58,11.30	AI	①三祐 ①日 技 ②中央開発 ③日本工営 ③パシコン ④太納 (6社)	0	

## 28 の 種 類 予算費目 (つ56段前 費) (ラ56項前 費) (ラ56項前 サンドリー (対象・単位) (連続年度) (連続年度) (1) 放業・収 (1) 放業・収 (1) 放業・収 (1) 放業・収 (1) 放業・収 (1) 放業・収 (1) 放業・収 (1) 放業・収 (1) 放業・収 (1) 放業・収 (1) 放業・収 (1) 放業・収 (1) 放業・収 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)									, <del></del>	莱药实息	<b>契約</b>
11. 水 所	通客	件。名	技術サービスの 種 類	予算費目	契約金額 (うち技術 費)(FPI)	M / M (うち個内)				1	
4 本 本 放射器		11. 水 亩									
15,846   15,846   17,846   18,846	41	officers of the control of the contr	情绪本益	開発調査費				A 1	②太洋漁業 ⑥水産エン	0	! !
(9,911) (4,88) 88. 9.19~58.12.23 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ② ③ ② ② ③ ② ② ② ③ ② ② ② ③ ② ② ② ③ ② ② ③ ② ② ② ③ ② ② ② ③ ② ② ② ③ ② ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ③ ② ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③							58. 8. 4~58.11.80				
マーシャル 商業基地整備計画	42	計画基本設計調查	ii	u,		1	E ·	A 1	②太洋漁業	0	
(4社) (2) 増・養殖 ビルマ エビ奏殖センター設立 計画単的調査 (16,645) (6.2) 物 (53.5.2~58.8.10 (3) 大洋漁業 (4) その他 キリバス 漁獲母船連告計画 (12,147) (4.82) 物 (59.8.15~69.6.80 (17. エネルギー (2) 電 力 ガイフナ ディーゼル発電機数 (6,825) (6,826) (2.4) ショナル (6,826) (2.4) ショナル (8) 日本 (9)	マーシャル 漁業基地整備計画	"			i	1	A 1		0		
20,386 (16,645)   (6,2)   (2,4)   (2,4)   (4,2)	43				1	ì			ſ		
(4) その他 キリバス 漁獲母船建造計画 " " 15,894 6.21 水産エンジニアリング A1 ①水産エンジ ⑤日水 ②ユニマック 緑OAP1C (12,147) (4.82) 物 ③ユニマック 緑OAP1C ③ D& A 〇田舎 ① 全 (7社) 「 17. エネルギー (2) 程 力 ガイアナ ディーゼル発電機整 " 9,822 3.6 物EPDCインターナ A1 ① EPDCインター ② 西技 衛計画基本設計図査 (6,626) (2.4) シッナル ② 西技 ③ 北電興業 貸新日本技術コンサル	44	ビルマ エビ養殖センター設立	"	y .	1 -		<b>65)</b>	A1.	③システム科学	0	
45     45     45     (12,147)     (4.82)     45     (4.82)     (	•								<b>⑤日春漁業</b>		
17. エネルギー   (2) 電力   (2) 電力   (3.6 対 1.7 ナ ディーゼル発電機数 " (4.6 が 1.8 を	45		4	<i>1</i> 1	!	i .	<b>(1)</b>	A 1	③ユニマック 鬱OAFIC ③D&A ��日春		
(2) 電力       ガイフナ ディーゼル発電機整 機計画基本設計調査     "       46       (6,626)       (8,626)       (2.4)       ショナル 58, 8.29 ~ 58,11.80       (3) 比地製業 (今前日本技術コンサル		[17 I X N ¥-]						 	(分五年)		<u> </u>
	46	(2) 程 力 ガイアナ ディーゼル発電機整	<i>"</i>	<b>"</b>		l	ショナル	Al	②西技 ③北概興業	0	
	.								,		
				:							
				,							
							÷				

莱	102	ubr	₩a.	ŧπ	\$ta	
*	<b>973</b>	~	~	200	4.3	

									業務実	3 98 10
透香	件 名	技術サービス の 種 類	予算費用	契約金額 (うち技術 費) (FP)	M/M (3も国内)	契約相手先 (契約期間)	契約 方式	指名 状 说 (O内は契約交渉順位)	新 規 (継続年度)	雖 钱 (維続年度)
1	5. 雄 築 (4) 医療、高祉施設 フィリピン 熱帯医学研究所	実施設計	保健医療 均 費				A 1	①マッタ ①明代 ③制度 ・働レーモンド ③組水 (5社)	O	
2	18. 保健・医療  (1) 保健医療一般 パングラディッシュ	技術調査	"	27,108 (19,932)		静日本国際医療団   58.11.17~59.8.15	ВВ			
3	(2) 人口・家族計画 数基責法後家口人 B小	и	人口・家族 計画協力費			軸アジア人口駒発協会 59. 3.12~59. 8.81	VS	①アジア人口開発協会 野F/P財団	0	
									100 mm	
								,		

.

疾

(業務)

1、開始計画 (1) 開発計画一般

番

技術サービス

の種類

予算費目

契約金額 (うち技術 費)(汗円) (うち国内)

契約相手先

(契約期間)

契約

方式

指 名 状 況

(〇内は契約交渉順位)

(継続年度) (継続年度)

1	国際機関・第三図の国別経済技 術協力動向調査		開発調査費		3,46	<b>科国際協力サービスセンター</b> 59. 2. 1~59, 8.31	88		0	
2	(2) 総合、地域開発計画 タイ 南タイ北部地域総合開発 計画調査	r/s	: <b>//</b>	205,176 (145,795)	1	J V (   10本国際開発を ンター ( 一般パシコン 68、5.10~59、3.10	B 2			0
 8	タイ 南タイ北部地峡総合開発 計画調査	P/S	"	16,757 (11,543)	6.1	JV (竹財国祭開発セ ンター 輸パシコン 59.8.11~59.4.30	82			0
4	ブラジル カラジャス地域総合 開発計画網査	P/S	"	63,608 (88,577)	i	財国際開発センター 58. 6.27~58.12.15	B 2			0
5	マレイシア トレンガス崩部地 域総合開発計画	P/8	g	72,558 (58,722)	l	JV (代謝パシコン 朝三菱総合研究 所 58.12.21 ~ 59, 3.28	Al	①左記JV ②セントラル 地域計画連合 ③八千代 三 祐 ∰IDC ∰システム科学 毎日本工営 (9社)	0	·
 6	19. その他 (3) 情 報 開発調査等の業務に係る情報システムの調査研究	基本段計	"	16,784 (6,517)	1	砂日本ドクメンテーション協会 59, 2.15~59, 3.31	вз		0	

薬	務	猆	施	契	約	

									复契約	
ă K	件 名	技術サービス の 種 類	予算費目	契約金額 (うち技術 費) (モ円)	M / M (うち国内)	契約 相手先 (契約期間)	契約 方式	指 名 状 说 (O内は契約交渉順位)	新 鬼 (維税年度)	維 続 (継続年度)
1	1. 開発計画 (1) 開発計画一般 開発調査等の技術移転の効率的 手法に関する調査研究	技術網查	開発調査費	·	3.6		B 2			· · · O
2	[14. 重工業] (4) 金属加工 業種別アジア7ケ限の中小金属 加工業の実践比較分析調査	"	専門家養成 66 保 費			物石川島福野重工業 59, 1.26~59, 2.29	B 2			0
and the same of th						·				
Control of the Contro										
						·				

国

業

務し

÷\*\*



