		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							(単位:金額=千円)
分 野 (上段: 大分類) (下段: 小分類)	コンサルタントも	13 111	f‡ <b>£</b> .	契約金額 (1額費)	製 約 約年月日		提 的 方式	班技	世当部君名
608) 資本上末 (03)	(00030)	21	流河技術センター計画	2,412 ( 2,412)	63. 3.29	63, 5.31	投掷 B 3	神技	農業開発協力部 農業技術協力課
	*9以毎外農業開発コンサルタンツ (00039)	中国	三和平保護業化會以採集計画	17,508 ( 13.616)	62. 6.19	83. 1. 9	業所 B 2	华独	作素制的加力率 基本技术的力量
	LEEVALX81) (00077)	プルゼンティン	ヤシレタダム路接地域質業役合 閉話計画	53,543 (41,246)	62. 7. 6	63. 1. 8	業務 B 2	琳姨	森作木布計画的表示 森林木哈拉伯群
	明三祐コンサルタンフ (00083)	パキスタン	クラング州上流流波明発計画	156.558 (120.837)	62. 7.13	63. 3.29	深闭 A I	Jγ	森林木磨計画別在部 森林水底技術課
	13本25户30								
	84三祐コンサルタンツ (60083) パキェンジェアリング語	<b>フィリピン</b>	マガット流渡システム機持管理 強化計選	29.549 ( 21,906)	62, 5, 9	62. 7.15	楽形 B3	jγ	疫林水连計画別位部 農林水连技術器
	他日本もエコンサルチント						:		
	第三祐コンサルタンツ: (00083)	フィリピン	加地かんがい技術開発計画	14.298 ( 10.547)	62. 5.25	62. 8.22	茶び A I	机铁	政策制度 政策制度群
	附三祐コンサルタンツ (00083)	フィリピン	加地かんがい技術開発計画	11.788 ( 8.889)	62.11.30	63. 5.20	業財 B 3	华技	最有關係的力等 政策開発派
	印三祐コンサルタンツ (00085) 大橋コンサルタンフ#R	<b>4</b> 4.	チャオピア川流域水管理システ ム及び監視計画	240,062 (194,375)	62. 6. 8	63. 3.15	蒸锅 Β 2	1 /	農林水產計画對在認 農林水產技術器
						-			
	明三祐コンサルタンツ (00083)	31	パンナラ川凌濱排水計画基本設 計算変	25.930	62. 4.15	62. 7.31	発粉 B3	华独	無南行金組力計画到查部 基本設計到五第一群
	9第三祐コンサルタンツ (00083) 日村頃他 石がコンサルチンツ和	ジンバイエ	マシンゴ州中規模渥洲計画	157.040 (108.391)	82. 6. 5	63. 3.24	菜桶 B 2	jγ	段林木達計画領差部 段林太连技術課
	朝バスコインターナショナル 大陸コンサルタンツ時	セネガル	小规模数件的形料的基本设计的	29,087	63. 1.26	05 A 53	数移	יי נ יי נ	是可行企员力計画別支部
	(00114)		查	( 16.443)	032 1110	J. 0.50	B 3		基本設計調查第一類
	日本以前の 地域の形コンサルタント側								
	太陽コンサルタンツ6月 (00114)	ジャマイカ	リオ・コブレ森業開発計画	5.818 ( 2.002)	62. 6. 8	62. 6.30	茶锅 B 2	jγ	及抹木產計画與在部 農林木度技術語
	日本工共20 1477-就至20								
	太陽コンザルタンツ(特 (00) 14)	715-	新作研究别発計画	14.765 ( 10.701)	63. 1.20	63. 4.30	業務 A 1	华技	農業開発解力部 真業開発群
	内外エンジニアリング8計 (0016t) #紹パシフィックコンサルネンフ	コスタ・リカ	リモン地区農業総合協施計画	155,606 (116,456)	62. 6.12	63. 3.30	栗初 B 2	JΫ	森林木密計場別並那 森林木密技術課
	和兰花コンテルタンプ					,			
	8刊日本農業土木コンサルタンツ (00182)	インドネシア	インドネシア作動保護計画	13.218 ( 9.657)	62.12.18	63. 3.16	英語 人工	外放	森海州光路力部 森宋開発課
	印日本資業土木コンサルタンツ (00182)	91	添満技術センター計画	4.918 ( 4.918)	62.10.31	62.12.15	校務 A I	华蚨	<b>英漢開発協力部</b> 森美開発群
	8項日本政策上木コンサルタンツ (00182)	71	憲選技術センター計画	( 11.803)	63. 2.12	63. 5.20	来说 83	東部	在某期免临力部 在某間充建
	日本技術開発的 (00190)	バングラデシュ	ナラヤンガンジ・ナルシンジ隊 海建設建設計画基本設計制査	40.437 ( 28.988)	62. 8.29	65. 3.20	<b>菜科</b> A 1	华纹	基份介全格力计则为在基 基本区计划在第一项
	日本技術開発的 (80190)	バングラデシュ	N-N港西デモンストレーション・ユニュト関田計画基本設計	28.448 ( 21.056)	63. 2. 5	63. 5.31	業務 B 2	华欽	基份行金以为1回的在3 法未到计划在第一章
	日本技術開発の (00190)	パングラデシュ	ナラヤンガンジー派所施設建設 計画フォローアップ副在	4.307	62.11.26	62-12.25	1614 103	华技	無所行金協力業務部 基本包計部
	日本技術開發en (00170)	91	海海州未晚場及第計画基本經過 別在	14.900	62. 7. 4	62.10.31	泰扬	研放	条的行金的力計與到在3 基本設計到表第一樣
	日本正宮朝 (00215)	<b>ブータン</b>	ルンチ・モンガルQ菜花合開発 計画	60.276 (43,009)	62.12.10	65. 3.30	英语 41	J V	数技术部分的数据 数技术的数据
	日本はM80		: ·				<u> </u>		] ] .
	<u> </u>								

	·		,	1	17115 A 35	All 81	Al [8]	10 10	116.66	
3} <b>S</b> F	(上段: 大分類) (下段: 小分類)	コンサルタント名	3 🗊	件 名	契约金額 (技術費)	សម្រាព		が 式		机当新群化
の第 の第上本	(08)	日本工芸(0) (60235) (00305フォルブング	マレイシア	ダンジョンカラン海洲計画	6.234 ( 2.263)	62. 6. 8	62. 6.25	系码 B 2	3 V	费什么完計的型化高 費用未完計計劃
		BURNESS SAVA					.54.5			
		日本工芸部 (00215) (の対象があったからと)	フィリピン	ポンプかんがいシステム復售資 理改美計画	125-132 ( 99.914)	62. 7.27	63. 3.29	系数 A 1	jγ	於18本推計1922在38 於18本推注的22
		:		ムエア地区徒続開発計画	340, 570	62. 6. 4	A3 3 10	業務	jγ	農林水產計與對在部
		日本工營制 (00215) 日本1540 GEATAR	ケニア	Y 7- 1 16/0/86/0/10/4/16/16/4	(114.318)	GE. B. 1	05. 5.10	B 2		数件未在技術部
		日本工党制	79	パギンダ地区建業開発計画(ス	43.625	63. 3.24	63. 8.15	業協	単独	無荷貨金組力計画判在部
		(00215)		テージⅡ)基本設計調査	( 26.978)	62. 6. 4		B3 Xii	JV	基本記針別在第一線
		日本工営制 (00215) 存取代基明 未第コンサコクンツ研	<b>₹</b> 1	トロロバンバ地下水最楽開発計 西	(124,479)	62. 6. 4	83. 3.30	B 2	,	设计术章技術器
			20 to 10 to 10	パルチスタン州地下水道海開発	A\$.371	62. 7. 2	A3. 3.25	35 IX	J V	数样本序計項對於影
	ţ.	※8時パシフィックコンサルタンツ (00219) 和ご福コッテルチンフ 日本長時ペリコブター部	パキスタン	計画	( 49.625)	02. 1. 2	3. 3.13	B 2		指面对流水相遇
		*#リバンフィッグコンサルタンツ (00219)	ケニア	- 関芸開発計画	10.938	63. 3. 4	63. 5.20	業務 A 1	华独	作类用轮轴力部 教育研究律
		米田パシフィッグコンサルタンツ (00219) 西日エンジニアリング間	コロンピア	キンディオ盆地暴薬総合閉発計 西	172,559 (157,047)	62. 6.12	63. 2.29	業円 B 2	J.V	費計水產計画別查部 競技水產技術課
		1301222211224								
		※倒パシフィックコンサルタンツ (90219)	ドミニカ共和国	和股制発計画	13.969 ( 9,588)	63. 3. 5	63. 9.30	業務 B 2	単接	在交通处理
		*80パジフィックコンサルタンフ (00219)	トミニカ共和国	MEINE MEINE	13.220 ( 8.983)	62,11,11	63. 2.10	类形 A 1	爭捷	森深州発射力部 森深州発射
•		※9日パンフィッグコンサルダンツ (00219) 数至Bコンサルタンツ	71777	モンハス流滅計画	175.095 (136.386)	62. 7.24	63. 3.29	業語 A 1	1 4	於什木遊技術器 於什木遊技術器
		★9時パシフィッグコンサルタンツ (00219)	ウルグェイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	果得研究協力計画	15,707 ( 12,230)	63. 2.19	63. 9.30	美術 B 3	阜连	兵業開発解力部 政業開発課
		BGを終わサービス・センター (00461)	中国	初向省外庭園地区総合木利及び 最素開発計画	1.080	63. 3.31	63. 5. 2	£4% ₿3	华法	度体未产性的35克部 異体未产性的35
		費用週間籍公司 (90042)	アルゼンティン	ヤシレダダム隣接地域登業総合  部発計画	212,137 (161,321)	62. 6.29	63. 3.29	業務 82	华炔	设付水产計1657查部 设计水产技術部
	} ! !	※日本ディジタルイクイップメン (90098)	31	漆酒屋領センター計画	4,450 ( 4,450)	63. 2. 3	63. 3.23	段[4 日 3	并独	在莱朗克協力部 在莱技的協力課
		७५/इस्क्रीनहों (९०१००)	443	三江平以食業総合从株場計画	7.867 ( 7.867)	82 8.25	62.11 <b>.</b> 2	行 日3	华族	套菜開発的力部 食業技術能力課
	ł	कार्ट्स्ट्रीस्ट्रीतं (१०१००)	21	液質技術センター計画	4,490 ( 4,490)	63. 2. 6	63. 3.31	1718 B 3	inia	及美国党员力部 竞英技術的力器
		三フ星ベルト約 (90117)	93	とうもろこし品質向上計画	1.206 ( 1.206)	62.12.15	63. 1.20	段所 日3	草独	<b>政業開発協力部</b> 政業開発課
		モッ星ベルト(1) (90117)	24	とうもろこし品質存上計画	5.455 ( 5.455)	63. 3.10	63. 6.24	段級 83	學技	以美国范围力部 以为国党群
克莱 克莱提城化	(08) (04)	(99083)	エジプト	食糧増産援助	907 ( 907)	62. 6.12	62. 6.22	供例 B 3	华级	是研究全部力業材料 業務第二課
:		Ø原配はカサービス・センター (00461)	マグガスカル	展業保域化創建センター設立計 適事前割を	1,110 ( 1,110)	63. 2.12	63. 3.18	存級 B 3	华炔	息用订金周九計画到表彰 其本提計到在第一群
性業 その他	(88) (80)	小糸工業90 (90054)	<b>।</b> (श	三五平原農業総合及業場計画	15,085 ( 15,085)	62. 7. 8	62.12.27	段所 日2	单烛	森美研究的力部 森美技術與力運
特性 特度一般	(09) (01)	米明パシフィックコンサルクンツ (00219)	ミクロネシア	<b>希廷我确改案計画基本以上列在</b>	28,962 ( 22,934)	62.10.26	63. 2.29	炎衍 A I	排練	無同對全國力計兩副查耶 基本設計調查第一課

								(単位:金額=千円)
分 野 (上段:大分旬) (下段:小分類)	コンサルタント名	<b>13</b> 4,	作务	契约全部 (技術的)	換 約 期 間 百年月日 至年月	- 規 的 万 式		担当日都名
希達 (07) 衛産一般 (01)	即中央高度会 (00349)	ব্যয়	中華人民共和國 - 農業開発協力 - 基礎到套	5,833 ( 5,833)	62. 6.29 62. 8.	8 (2)) B 3	斑蛛	程序未度测例设施 数据未定数据理
	8时中央畜産会 (00349)	ヴェスアツ	省產用是協力基礎 2 次對在	\$.535 ( \$.535)	63, 3,28 63, 5,	10 (₹Ĭŏ B 3	市经	農林水産計画研究部 数林水産技術課
	<b>毎回録除房力サービス・センター</b> (00461)	414	非海省风井地区牧畜菜品统计画	840 ( 840)	62. 6.11 62. 7.	8 代的 B3	华独	置件水流計画調查部 既非水流技術課
	(90045) (90045)	4XB	甘葡萄国并地区牧畜菜调范計画	26.083 ( 20.100)	62.10. 2 63. 2.	10 業以 B3	弹链	發作木座計画別在部 資件水產均衡課
商産 (09) その他 (00)	毎視聴覚コンサルタントセンター (00497)	インドネシア	家畜人工授精センター強化計画	2.629	62.11. 8 63. 1.	6 作務 B 2	华独	農業的推協力部 新型的短線
林楽 (10) 林菜一般 (01)	00035)	ナイジェリア	半乾燥地域森林質遊除全開発 現地実施調義	7,257	63. 1.19 63. 5.	/ 授助 B 2	排列	体案本的用证协力部 - 林莱良磁管器
	0以毎外朴菜コンサルタンツ協会 (00035)	ナイジェリア	半轮保地域森林資源保全開発 現地実証別新	6.274 ( 6.274)	62. 9.28 63. 1.	11 (對X B 2	単独	非美术官别党以力部 特英拉赖奴罪
	05億外林業コンサルタンツ協会 (00035)	区分不能(世界)	半乾燥、乾燥熱带地以新史排造 成基礎調查	9,792 ( 9,287)	63. 2.24 63. 3.	29 (元) A I	413	朴菜木连州连岛力部 林湖阳范群
	00日本林菜技術協会 (60185)	21912	正过程标准器分析管理計画	95.945 ( 84.964)	63. 1.14 63. 3.	31 業的 82	Jν	林溪水齊閉是協力部 林溪開発課
	そりバスコインターナショナル							
	06日本林東技術協会 (00186)	フィリピン	フィリピン圏パンタパンガン林 楽開発技術協力計画	3.768 ( 3.768)	62. 6.18 62. 8.	2 (213 B 3	华独	林文木省開発協力部 林文代融資課
	00日本朴莱技術協会 (00186)	94	タイ国有林登琛計画	97.012 ( 88.644)	62.10. 1 63. 3.	31 米板 B 2	ĴΥ	科菜未達開発協力部 科菜投融資訊
	<b>国</b> 尔基 <b>美</b> 40							
	01日本井楽技術協会 (00188)	エクアドル	北東部特莱賀蘇列在	71.169 ( 58.872)	62.10.16 63. 3.	31 菜汤 B 2	J۷	排業水高明路條力部 排業開發費
	DSC端末柱							
	<b>銀匠副際協力サービス・センター</b>	テュニジア	メジェルダ川流域資料管理計画	925	83. 2.29 63. 3.		单独	
	(00481) 00休校総合河东研究所	91	有科用的校园建立新型材料连网	2.802	63. 3.12 63. 4.		华独	林菜開発理 -
4.2 (10)	(00534) 飼体業主木コンサルタンツ	マレイシア	カ基礎二次到在サバ州造林社報開発が経過	6.966	62.11.18 63. 3.		中原	林業未創別発協力部
(92) 水土林公	(00252) 便0孙菜土木コンサルタンツ	ケニア	西拉八湖南玄林東亞百內莱林	6.657	62.12.12 63. 3.		华经	
	(60262) 取科薬上ネコンサルタンツ	パラヴェイ	中部パラグアイ森林設度計画	13.319	82. 6. 9 62. 9.		遊療	林某朋先望 
	(00262) 20休菜上木コンサルタンフ	バラグェイ	中部パラグアイ森林造成計画	9,949 ( 6,712)	62.12.18 63. 7.		华县	
. 2	(00262) 便0抹茶土木コンサルタンツ	~n-	ナマゾン林業開発協力	3.457	62. 8. 8 62.10.	B 2 B 2 B 3	野独	
	(00262) の沢崎外拝楽コンサルタンフ協会	91	ボカサ試験資料研発協力	2.151	62.11. 5 62.12.		学数.	作文本所開発協力部 作文本所開発協力部 作文段独質器
その他 (04)	(00035)	ビルマ	ビルマ アラカン山系株米開発	2,843	62.11.11 62.12.	<del>-</del>	华独	林菜木產開発協力高   林菜木產開発協力高   林菜開発器
	(00515)	91	技術協力計画 アフター・ケア タイ末材生産技制高原計画	1.864	62. 9. 3 62.10.		华独	ł
休産 (II)	(00515) ※オーバーシーズ・アグロフィッ	<i>†</i> 1	プロジェクト形成基礎調査(水	2.374	63. 3. 2 63. 3.		作供	
<b>企業一般 (01)</b>	(00025) *オーバーシーズ・アグロフィッ	バラオ	度分針) 為目前是計画基本設計到在	29,440	62.10.14 63. 2.		举法	無所行全的力計與對近部 基本設計對左第二群
	(00025)	フィリピン .	木産物館送システム総合計画	50,105	63. 3.30 63. 8.		华独	ļ
	(00692)	トゥヴェル	トゥヴァル 強利開発計画 基	28.966 (18.977)	62.10.24 63. 2.	29 菜()	华独	本語で全国力計画別を選   基語で全国力計画別を選   基本記計別を第二課
	(00092) 水道エンジニアリング制	セネガル	本取計研究 常即魚菜振興計劃	37.094 ( 21,224)	62. 9.18 63. 2.		华独	然而資金協力3种5對產部
	(00094)			(21,224)		A 1		基本設計對表第二課

			_					100	
分 好 (上段:大分額) 分 好 (下段:小分類)	32444216	1N &	作る	(१५४४) (१५४४)	स्था । संस्था		<b>契约</b> 方式		担当部段名
木産 (11) 漁芝一般 (01)	木度エンジニアリング(F) (00094)	マーシャル	2. 1553年来155年来2021日	28,366 ( 22,927)	63, 2.26	63. 7.30	菜汤 A 1	环炔	無常行金的九計區別光部 基本試計別在第二級
EX.R-42	日為漢朝 (00179)	インド	未进行群划在計列基本设计时在	20.885 ( 14.908)	62.10.27	63. 2.29	業語 人 1	水烛	熱酶資金屬力計與調查部。 基本設計調查第二群
	(00179)	コスタ・リカ	太平洋治學小產資源利在	179.079 € 50.7921	62.10.14	63. 3.31	茶门 出 2	华建	朴莱木宝铜范帛力部 水産業技術協力室
	(004変)協力サービス・センター (00481)	£073	<b>漁業原料値フィローアップ</b>	444 ( 444)	62.12.15	62.12.26	(表)3 B 3	學其	無問資金協力業務部 業務第二課
! 	朝(監察院))サービス・センター (00461)	₹ <b>u</b> y 3	後業振興計画フ・ローアップ	.784 ( 784)	62. 8.12	62. 9. 3	技術 B 3	科技	無的行金的力業務部 業務第二群
	明漢原協力サービス・センター (60451)	コロンビア	沿岸海菜有成計画车前四在	1.110	63, 1,18	63. Z.ZZ	(21A B 3	草独	無的資金的力計四項各部 法本設計研查第二課
木産 (11) 増・発剤 (02)	11 \$\frac{1}{2} \times 200179)	কর	北龍河中央増加火柴ステーショ ン基本設計制在	36.998 ( 27.929)	62.10. 9	63. 2.29	菜店 A I	erb:	無限行金因力計解制在部 25-1321制在第二部
100	5年2年2日/フサービス・センター (80451)	14 <u>CS</u>	中華人民共和国北破河中央増析 ステーション整備計画新前科左	1.015	62. 6.11	62. 7.11	1215 B3	單無	集的订金的力制也到在55 基本段计划在第二部
	作作国際協力サービス・センター (00451)	エクテドル	国立政権研究センター計画事的 弾在	1,110	63. 2. 2	63. 3. 8	作品 B 3	ЩH	热的复杂的力利可到去部 基本22计割充第二部
水電 (11) その他 (04)	※朝パシフィックコンサルタンツ (00219)	71	ナコンシタマラット漁港建設計 商店水設計調査	28.828 ( 21.563)	62. 4.14	62. 8.31	業務 A I	nik	無的資金的力計和研查第 26年的計劃於第二數
水産 (11) その他 (04)	(00179)	南イエメン	額条原味計画フォローアップ周 登	7.058 ( 4.306)	63. 3.31	63. 5.16	業円 B3	华州:	然而資金的力素預部 業預算一群
	6020i)	Ø 4	ラム・チャパン工業基地部発計 函	11.021	63. 3. 5	63. 3.28	漢語 Al	华独	和工業計画別查部 工業別表課
	90室原第カサービス・センター (00461)	中国	中島徐田加工区開発計画	630 ( 630)	63. 3.18	63. 3.31	6215 B 3	昨经	第五年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年
工業一般 (12) 中小工業 (02)	0項毎外コンサルティング企業協会 (00034)	オマーン	中小企業育成	15-385 (-15-098)	<b>82.10.17</b>	63. 3.31	(2)3 A I	单独	派应事業部 派应事業部
	テクノコンサルタンツ(和 (90139)	パキスタン	豆实生產計画別數	6.909 ( 4.859)	63. 3.11	63. 3.31	美丽 A 2	华快	加工美計時的在部 工業制程課
	JETRO (90131)	<b>31</b>	工業分野開発模型計畫	69.003 ( 48.649)	63. 1.26	63. 3.31	茶汤	ΙV	死工業計画對表部 工業制度課
·	I *Miles								
工工一位 (12) 工工总统 (13)	会员者以本日09 (85007) 会员定当用电子证法知道	91	工業規格・核查制度開発計画	93.574 ( 86.367)	62. 4. 1	63. 2.29	源[A B 2	ĵν	於工業計画別在部 工業別在聲
		:							
工業一般 (12) その他 (04)	90エンジニアリング振列協会 (00018)	ビルマ	4工業プロジェクト近代化計画 事前調査	14.463	62.10. 7	62.11.26	6.66 B 1	单独	級工業和回路各部  工業調表課 
	米中田長治(中田環境技術土革務 (90077)	シンガポール	シンガポール生産性胸上ブロジ ェクト	1.105	62. 8. 3	62. 8.29	121% B 3	聯級	就工業開発協力部 以工業開発技術課
	JPC (90984)	シンガポール	シンガポール生産性向上プロジ ェクト	6.760 ( 6.760)	63. 2.18	63. 5. 1	役[8 B 2	华技	抓工業開発協力部 紙工業開発技術課
	J P C. (70084)	シンガポール	シンガポール生産性向上プロジェクト	6,321 ( 6,521)	62. 7. 6	62. 9.10	伊斯 B3	単独	以工業別是協力部 以工業別発性執鍵
·	J P C (90084)	シンガポール	シンガポール生産性向上プロジェクト	7,477 ( 7,477)	62. 6.19	62. 8.24	段18 B 3	単纹	年工業開発協力部 年工業開発技術課
	ユーラス[1大0]) (99999)	シンガポール	シンガポール生産性向上プロジェクト	888.1 (888.1	62. P. P	62.10.17	代码 B3	单独	低工業開発協力語 低工業別提技術課
	JETRO (90131) 作人ゼジオスコンイルティング和	マレイシア	正某分野用境景與計劃資訊在	62,038 ( 45,011)	63. 1.26	63. 3.31	来报 A 1	J V	取工業計學到在第 工業別在群
付工業 (13) その他 (04)		디지된	工場 (密路バルブ工場) 近代化 計画	3,931	63. 1. 4	63. 2. 1	投稿 A I	埠独	低工業計画與查部 工業副查課
性工系 (13) すの他 (04)	ウ球が原路力サービス・センター (00461)	पर्देश	工場 (力與朝科成型校) 近代化 計画	855 ( 855)	63. 3. 1	63. 3.19	投稿 B3	學姓	紅工業計與別長部 工業別長課
	44(1:1:45(1)). (00533)	वग्र	工場(力風塑料成型線)近代化	4.681	63. 2.29	63. 3,3i	CEUX A 1	単独	低工業計劃製佐部 工業網於課

		<u> </u>	·					(単位:金額=千円)
コンサルタント名	围名	作也	契约金额 (1编程)			契 约 式	单独 共同	<b>រា ៥ គឺ គឺ 6</b>
80文社会 (00387)	そロッコ	印刷技術	4.884 ( 4.884)	62.12.17	63. 5.15	(21) B 3	粉烛	旅車事業部 務意第二群
MC(原文化5力サービス・センター (QQ461)	ণ্য	中国工場(関心印刷機器配)近 代記詞	( 900) 900	63. 1. 7	63. 1.29	7次 13 3	ሳንዚ	似工業計算調查部 工業制度課
研アマダメトレックス (90133)	マレイシア	マレイシア金属工業技術センタ 一技術媒力事業アフターケア	464 < 464)	63. 2. 8	63. 2.17	性語 日3	华独	的CEXEBBORD部 的CEXEBBLEXAGE
JUP\$8631.91) (90134)	マレイシア	マレイシア金属工業技術センタ 一技術協力事業アフターケア	464 ( 464)	63. 2. 8	63. 2.21	投稿 B3	単独	据工業開発協力部 低工業開発技術建
94総合安全技術センター (70135)	マレイシア	マレイシア全属工業技術センタ 一技術協力事業アフターケア	464 ( 464)	63. 2. 8	63. 2,17	/2 日 3	堆蝕	在工業別是對力部 和工業別是對大計算
द्धाःभागातम् (१००५४)	フィリピン	親来研究開発センター協力事業 アフターケア	( 221)	62. 4. 5	62. 4.11	代刊 B 3	华景:	私工業別於協力部 私工業開発技術課
英卫精频到 (90098)	フィリピン	選業研究開発センター協力事業 アフターケア	286 ( 286)	62. 4. 5	35. 4.11	(3) B 3	华独	松工業開発協力部 松工業開発技術器
石川島は長頭工業00 (00013)	中国	中国工場 (内造・ポンプ) 近代 化計画場査	6.199 ( 1.737)	62. 4. 1	62. 9.30	类形 B 2	14 pt	据工类計與別在部 工类別在38
石川島松澄重工業的 (00013)	नश्च	中国工場 (特益・ポンプ) 近代 化計画調整	6.470 ( 0)	62. 4. 1	62. 9.30	來稿 B 2	単独	部立院中以第128 第3四条工
石川島延延正業和 (60013)	नश्च	工場 (超関シュベル) 近代化計 西	19.846 ( 16.707)	63. 2.10	63. 3.26	菜所 B3	华技	是在原西省第12章 12章 12章 12章 12章 12章 12章 12章 12章 12章 12章
石川島城西直工業時 (00013)	वस्त्र	工場(監関ショベル)近代化計 近	4.152 ( 4.152)	62.11.30	62.12.28	(21) A 2	单独	形工業計劃 <b>對在</b> 部 工業別在課
テクノコンサルタンツ(I) (00139)	中国	工場 (常州トラクター) 近代化 計画到査	20.558 ( 17.528)	62. 4. 1	62.10.31	液形 B 2	华独	和工業計画開查部 工業問套罪
日本工營明 (00215)	インドネシア	発電駅停理工場リノベーション 計画	59,847 ( 51,849)	62. 7. 2	63. 3.25	※拐 人1	找华	第五条并而现在第 工業現在第
八千代エンジニアリング(時 (00255)	タンザニア	キリマンジャロ中小丁業開発セ ンター第2脳建設計画基本統計	37.315 ( 14.926)	63. 3.23	63. 7.29	类防 人 I	单炔	無由資金的力計計劃五部 基本設計調查第一。第
ユニコインダーナショナル観 (00258)	EN-4	4工業プロジェクト近代化制西 事前別査	167.948 (149.037)	63. 1.12	63. 3.31	及(3) Al	1 4	於工業計劃調查部 工業到在課
石州名基程金工製印								
					13. 0.40		m: et	<b>新工業計画別表部</b>
222727-1531, LBD (00258)	T18	計画調査	( 7.2943	52. 4. 1	02. Y. IU	82	41££	工業別在經
ユニコインターナショナル例 (00258)	ণ্দন্ত	中華人民共和國金遊產業振興計 西	45,144 ( 41,433)	62.12.14	63. 3.30	英籍 B 2	単独	紙工業計画研查部 工業調查課
ユニコインターナショナル&W (00258)	नस	中国主机(沈陽医原型极陷)近 代化計画	4,387 ( 4,387)	62.12. 1	62.12.28	投稿 A.I	甲烷	的工業計画的故部 工業的查提 工業的查提
ユニコインターナショナル(別 (00258)	ব্যন্ত	中国工界(法院医療器域略)並 代化計画	13,701	63. 2.19	63. 3.Z9	雅刊 B3	华独	新工業計画研究部 工業別查課
ユニコインターナショナル20 (00258)	449	小學人民共和國全型企業提供計 直	6.638 ( 6.638)	62.10. 9	62.11.15	段務 A 1	草族	然工學計画調查部 3:梁胡查課
朝起際協力サービス・センター (00(61)	나/도	中華人民共和國金鰲產業服與II 画	720 ( 720)	62.10.14	62.11. 4	段時 B3	単独	纸工英計画到查部 工業周長區
三奖瓶工菜8時 (00560)	400	中国工場(新聞明新級器館)近 代記計画	19,175 ( 15,074)	63. 2.23	63. 3.31	XII B 2	华欽	到工業計画可差部 工業列在課
三菱面工采4時 (00550)	449	中国工势(海岸印度级宽阳)还	5.367 ( 5.367)	63. 1. 4	63, 2, 4	<b>花粉</b> A 1	华快	抗工業計劃別左部 工業別在課
[23] バルブ秋高朝 (90119)	440	工場 (消息バルブ工場) 近代化 計画	13.881 ( 11.455)	63. 2.25	63. 3.31	美務 B 2	环独	第五次共產黨 第五次第一次 第五次第一次
60423)	インド	パンプール朝廷所近代化計画別 変	3.879	62. 4. 1	62- 5.20	菜商 B 2	序技	在工業計画四条部 工業別在課
00日本統国建盟 (60423)	インドネシア	第二种联系建筑和原料是	101.308 ( 92.320)	62. 4. 1	42.12.15	英/ii B 2	學技	RAKULTA VAKAL
	エジプト	ディケーラ科技所以来計画	92.998	62. 5.25	62.11.30	業務 B 2	事致	第二菜計画別長部 工業別在深
600 (00 (23)	1277		( 82.820)		٠		<u> </u>	1.1.2.4 111.1
	中国	工場(上海市人経療療)近代化 計画	<del> </del>	63. 2.26	63. 3.24	+	M/E	
	#0文件依 (00387)  #0(((()) (()) (()) (()) (()) (()) (()) (	#0文件次 (00387) モロッコ  #0代際((の力) サービス・セッター 中国 (00461) アレイシア (20153) 中国 (2013) 中国 (2013) 中国 (2013) アクノコンテルタンショウ (2015) アクノコンテルターナショナル時 (2015) アンザニア (2015) アンザニアルターナショナルを持 (2015) アンデェアルターナショナルを持 (2015) アンデェアルター (2015) アンデェアルター (2015) アンデェアルター (2015) アンデェアルター (2015) アンデェアルフト (2015) アンデェアルのアンデェアルのアンデェアルのアンディアルのアンアルのアンアルのアンディアルのアンアルのアンアルのアンアルのアンアルのアンアルのアンアルのアンアルのア	## (00337) キョッコ	回文音楽	19文件 次	10分析	192	1921年 (1931年)   1921年 (193

		· ·				5 7 2 2				
<u></u>	(上段:大分類) (下段:小分類)	コンサルタントお	Di V	作名	契约全額 (持納符)	契約 自4月日		契 約 方 式	規作 利共	10 当 \$\$ \$\$ \$7
KER Eblina	(14)	(00013)	インドネシア	全属加工業資成センター設立3ト   西	1.968	63. 1.23	63. 2.16	REM A I	中独	紙 医乳化四氢基苯 工类别类型
KEX-	(14)	で度過れ <b>ごを出</b> りセンター (08750)	メキシコ・	ラサロカルデナス港船舶移標下 ラク整備計画	81.327 ( 63,116)	62. 6. 4	63. 5.31	業的 B2	单独	社会開影略力部  開発過去第二課
その他	(6)	00三保运输列 (90130)	<i>Ŧ</i> リ	改業調査計画フォローアップ語 安	6.780	63. 1.26	63. 3.15	聚[X B 3	排独	無价資金協力業協議 業協和一課
比华工英 588比华	(15)	三菱油化エンジニアリングBQ (00251)	4'12	工場(重要合成化工程)近代化 計画調查	5.656 ( 5.656)	62. 7.16	62. 8.21	1216 A-1	联独	革政化列目第三次 第五屆第三
1110110-7		三菱油化エンジニアリング69 (00251)	1個	工場(原設合成化工程)近代化 計画到在	49.909 ( 46.051)	62.10. 2	<b>63. 3.2</b> 5	菜店 B 2	単独	低工業計劃組織 工業別在群
た学工派 七学紀村	(15) (02)	DD日本プラント協会 (69205) ユニコインターナショナの する名名60	サンビア	<b>场的配料工机性的利用或用</b> 证	19.002 ( 7.184)	62, 4, 1	62.11.30	联K B2	jγ	於工業計算調查部 工業組在課
と学に業	(15)	ユニコインターナショナル(f) (00258)	न्छ	工場(海陽第一砂輪)近代化計 再開度	33.708 ( 30.219)	62. 6.12	62.12. 2	₹15 B3	項件	11.发列收款 11.发列收款
と学工業 その他	(15)	テクノコンサルテンツ**( (00138)	スリ・ランカ	をラトワ大学教育権材整備計画 基本設計的を	21,403 ( 16,634)	62.12. 4	63. 3.30	<b>深</b> 扬 A 1	単独	抵价行金協力計值時代部 基本設計到安第二郡
		DENKA (99985)	141	中国工具(合肥化工廠)近代化 計劃	32.886 ( 29.642)	62. 4. 1	62.11.30	类)(i B 2	华独	年工業計画時報 工業計畫課 工業計畫課
北学工業 その他	(15) (04)	13 8/58 (00175)	パラグナイ	石油排列市場計画別在	26.353 ( 16.424)	63. 2.29	63. 3.31	菜粉 人 1	üjk	就工業計量到後認 工業別者器
光を 光を	(18)	日鉄気コンラルタント鍵 (00173)	} h = 2	セピオライト抵抗処利用以診的 事業研究計画別を	5,286 ( 5,286)	82. 8.21	62. 9.19	121% B 3	蜂蜂	派工業計画課 派工業計画課
	;	阿帛亚斯特 (00324)	メキシコ	求利用發化製開発技術與力率英	2.960 ( 2.930)	62. 4.17	82. 6.26	假汤 B3	學班	於工業開発協力部 在工業開発協力部
		[90084)	シンガポール	シンガポール生産性向上プロジェクト	1.524 ( 1.524)	62.11.23	62.12.14	段形 B 3	单独	終工業開発的力器 終工業開発技術群
erene Cerne	(16) (02)	三月全國音級開発時(00353)	다꼬	它否大的用款的用近代化計画	35,014 ( 30,655)	62. 4. 1	62.10.31	表[5 B 2	華於	化工業計學制在等 質群制在釋
6.英 797開発	(16) (04)	別ダイヤコンサルタント (00118)	フィリピン	石炭紅菜技術開発マスタープラン	45.694 ( 38.757)	63. 1.22	63. 5.31	菜预 人 1	华技	机工業計劃制造部 質器所在課
- ホルキー - ネルギー一般	(17) (01)	ユニコインターナショナル8年 (00258)	20157	バーム油有効利用契約的非業間 発計超調を	6.860 ( 6.860)	62.10.29	62.11.30	(注) B 3	华独	似工業計程制在等 化工業計模器
: オルギー : 力発電	(17) (92)	9月アイ・エス・エー新土木研究所 (Q6Q03)	インドネシア	<b>ブブルン木力発遣開発計画調査</b>	25,256 ( 16,144)	63. 2. 1	63 3.30	松菜 1.4	单位	化工業計画的表部 行為別此群
		*師イー・ビー・ディー・シー・ (00307)	タンサニア	キリマンジャロ小太力発復開発 計画	124.569 ( 91.848)	62. 8.13	63. 3.31	私日	単独	机工業計画消耗部 官基明及課
		84新日本技術コンサルタント (00093)	マレイシブ	レビルダム計画	137,486 (112,395)	62. 3.20	63. 3.31	東南 日2	単決	etriminus Nasan
		明新日本技術コンサルタント (60093)	フィリピン	アンガットダム移復計画	26.735 ( 19.308)	62. 9.17	63. 3.31	茶桶	华族	第二条計画詞在第 別談別直譯
		明新日月技術コンサルタント (00073)	フィリピン	アンブクラオ ダム改修計画	29,848 ( 22,151)	62. 6.22	63. 3.15	薬粉 B2	乔独	的UIX計画和在部 行為到在課
		8907日末技術コンサルクント (00093)	フィリピン	ピンガダム権援制制	25.842 ( 17.674)	62. 9.17	63. 3.31	菜锅 A I	华独	低工業計劃別在第 資料對在提
		89中央開発インターナショナル (00128)	スリ・ランカ	アッパーコトマレ大力発電明発 計画計画詞だ	34.141 ( 27,459)	62. 4. 1	62. 9.15	業務 日2	可拉	放工系計與別差部 対案制化器
		電光開発9段 (00341) ロロッカルトンターナシ・ナル	ネバール	アルン3末力発電研発計画	16.954 ( 8.845)	62 4 1	62 6.30	深路 B2	JΥ	紙工業計画的安部 資益的在課
		**** \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\								
		记到别分组 (06141)	21	ナム・ユアム木力発電抗合開発 計画	23.146 ( 16.440)	63. 2.26	63. 3.31	菜汤 人 1	班技	在工業計画別在第 行基別在第
		विक्रोमहिला (90141)	トルコ	ザマントギェクタシュ水力発電 開発計画	58.489 ( 46.564)	62.11.14	<b>63. 3.31</b>	茶16 A I	华独	医工業計画的存储 以其明故群
		東江[[2]] (00155)	インドネシア	シバンシハボラス木力発/他別発 計画網査	31.615 ( 21.730)	63. 2. 1	63, 3.25	乘IS A.I	华独	化工業計画別在部 行業別在課
		190前エネルギー以前 (00174)	区分不能(世界)	低工業プロジェクト選定的認調 変	1.258 ( 1.258)	63. 3.15	63. 3.31	(21)5 B 3	埠独	使工業計画列在部 行程列在群

									(単位:金額=千円)
分 野 (上段:大分项) (下段:小分项)	コンサルタント名	知 名	件名	提的金額 (開報I)	契 的 自年月日	ण भ अग्रम	裂 莉 方 式	単独 共同	原 聚 縣 雅 名
ェネルギー (17) 木力発電 (02)	日本工学問 (00215)	インドネシア	アユン水力発電開発は極	144.524 (113.085)	62. 4. 1	63. 3.31	東區 B 2	単独	就工業計匹別養部 資務制養課
	日本主営00 (00215)	インドネシア	チバサン水力が恒開発計画財産	10.949 ( 5.497)	62.11.27	63. l. 8	業務 B 2	中独	於工業計画潛五部 資券到在課
	日本工営印 (00215)	インドネシア	ラナウ木力発電開発計画	97,592 (21,991)	62. 4. 1	63. 1.30	菜闭 日 2	唯独	化工業計劃組織 資源和基準
	日本工幣的 (00215)	インドネシア	チバサン木力発電財発計画調査	62.921 ( 57.520)	62. 5.30	82.10.31	菜協 B 2	华铁	机工業計画資光時 資源到在課
	日本工営研 (00215)	マレイシア	サラワク小木力発電開発計画調 査	94,411 (59,925)	62. 5.25	63. 3.25	英務 B 2	yξ	然工業計劃對於將 對於對於從
	*和は一・ピサ・ディン・シー・								
	日本工管明 (002)5)	ブイリピン	ルソン島包嵌木力調査	19.586 ( 10.819)	62. 6. 7	62. 8.31	<b>流扬</b> B 3	単纹	如工業計画調查部 資展測查線
	人干代エンジニアリング8W (00255)	インドネシア	シバンシハボラス木力発電別発 計画調査	5,288 ( 5,288)	62.10. 8	62.11. 6	1713 A I	华独	放工業計画別並昂 資訊別查課
	ハ子代エンジニアリング88 (00255)	†no :	ザマントギュクタシュ木力発電 開発計画	5.128	62. 8. 4	62. 9. I	PED A 1	华健	都為Kinteth Nineen
	八千代エンジニアリング的 (00255)	コロンピア	小規模発電設溫條便計構	56.250 ( 38.945)	62.11.19	63. 3.28	業(3 A 1	华独	聚工業計画的五部 資本的在課
	88東京シビルコンサルタント (00464)	インドネシア	プブルン木力発電開発計画対抗	4,400 ( 4,400)	62.10. 8	62.11.16	设路 A I	草按	版工業計劃網查部 資訊網查器
	G境深院上木コンサルタント (00505)	91	ナム・ユアム木力発電风合開発 計画	4,080 ( 4,080)	82.11.19	62.12.15	हिंदि A 1	遊秧	低工業計画的在語 質菜的在課
エネルギー (17) 火力発電 (03)	Magasalen (00122)	バキスタン	ウェストワーフ火力発電別発計 海	64,406 (49,179)	62.11.20	63. 3.28	※ 	华族	新工業計画與在部 行政制度器
	近日本技術開発的 (00168)	フィリピン	カラカ石炭火力発電所 1 号級改 審計画	80.838 ( 65.935)	62. 6.22	63. 1.30	莱扬 B 2	班接	低工業計四別在部 質及到在戰
	日本工艺物 (00215)	ガイアナ	治岸地域電力開發計画對在	4,659 ( 4,659)	63. 2.23	63. 3.25	投稿 A 1	成族	似工業計画調查部 資源調查課
	八十代エンジニアリング8時 (00255)	パキスタン	ウェストワーフ火力発電研発計 西	3.357 ( 3.357)	62. 8. 5	<i>8</i> 2. 9. 1	段務 A I	in lix	RAKALKATA Pakkat
エネルギー (17) 配・送電 (04)	*8時イー・ビー・ディー・シー・ (00007)	リベリア	モンロビア電力供給改善計画店 本設計調査	25,372 ( 18,656)	82. 4.14	62. 8.15	茶店 1	护旗	是简盲会协力计码引表部 基本设计引发的一理
エネルギー (17) ガス (05)	テクノコンサルグンツ2利 (00139)	インドネシア	インドネシア国ジャンピ天然ガ ス種別開発計画	42.120 ( 35.103)	63. 1.21	63. 3.31	菜翔 A 1	Щ	钦工業計画別充部 工業別在課
	のビネプラント協会 (00205)	インドネシア	インドネシア国ジャンビ大島ガ ス利用開発計画	7.135 ( 7.135)	62. 8.31	62.10.30	1213 B 3	净独	紙工業計再周左部 工業別表群
エネルギー (17) 地熱 (06)	行政的治验 (00141)	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	69.534 ( 53.107)	62.11.16	63. 3.31	榮 <u>務</u>	桥独	以工業計劃別在等 資度到在課
	所日本技術別的的 (88100)	インドネシア	クリンチ地熱開発計画	104,220 ( 67,958)	62. 6. 1	63. 3.31	漢語 B3	斯拉	新工業計画的左部 行為例析課
	西日本技術開発館 (00168)	1112	地熱研発計画	40,383 ( 27,400)	62. 5.25	62.12.10	素質 B 2	许独	所工業計劃網查部 資展網長牌
	日本追化学工業() (00304) EngKWAUK() (18Xビコンサルタント(2)	21	タイ王頃サンカンペン地熱開発 計画調査	27,644 ( 17,212)	62.10. 1	63. 3.19	采務 82	14	机工業計画到提等 口提到表課
	日本語化学工業的 (90394) 8月ポニンマルタント和	91	タイ王   <b>קサンカンペン地熱   発</b> 計画   数	20,204 ( 18,324)	62. 5.25	62. 9.30	菜的 B 2	JУ	所工業計判別在部 所工業計判例在部
	미해단의 화기국 제품		メキシコ ラ・ブリマベーラ池	286,711	12 2 12	63. 3.18	菜汤	WER	新.C茶2h医研究部
	日本重化学工業的 (00304)	メキシコ	熱唱梵討語	(286,711)			82	事技	<b>订</b> 并列表群
エネルギー (17) その他 (07)	(00359)	アルゼンティン	工場省エネルギー計画	49.053 ( 30.693)	<u> </u>	63. 3.31	東部 田3		工業別在課
エネルギー (17) その他 (07)	線到3木エネルギー程所研究所 (90184)	インドネシア	インドネシア パンコ美有物刊 用3相談	(168,606)		63. 3.31	業務 日2		旅行業計算組織 工業期在課
保健、医療 (18) 保健医療一般 (01)	9刊F春萬三年建築研究所 (00012)	中国	木形消温泉境及院緣打整條計道 基本設計例畫	18.615 ( 14.158)	62. 8.29	62.12.15	※弱 A1	単独	無的資金協力計劃與表部 基本設計到五第一課

分 好 (上段:大分類)		El E	作名	契約金額 (1額費)	契約 和 自年月11 多		契 的 方式	型 共阿	担当部 群 名
	) 6000個名三日建設研究所	パキスタン	パンジャブ州也以近京旅場計画	24.235 ( 17.627)	63, 1.14 63	3. 4.30	<b>液防</b> A 1	nth	都治性學的人名金拉奇斯 第一样先性技术系
History -44	(00185)	ビルマ :	() 化设备经济经别价	478 ( 478)	62. 4.26 62	2, 5, 3	传播 B 2	<b>许</b> 独	医抗菌力器 医抗菌力器
	(1810年) (1904年) (1904年) (1904年) (1904年)	ガーナ	经净证据模制额	32,676 (-22,568)	62, 8,11 63	3. 2.20	薬防 13 3	华独	医成形力部 医成形力部分叶群
	の時程をシステム開発研究が (00439)	バキスクン	シンド州乾燥地峡移撃深飛車輌 整傷計画	2:704 ( 2:704)	62. 7. 1 62	2. 7.31	(定防 A 1	诉除	然而复杂的力类有益 業務第一群
	とンコー8月 (60495)	158	地方ガンセンター等接痕級材料   機計画	11,440 ( 9,978)	62,10.21 63	3. 1.20	段務 A I	故師	其而省全岛力引起到克那 基本段計划在第一級
保险·保税 (18 人口·家民計劃 (02	長田保護期間センター	エジプト	エジプト人口家集計画	3,127 ( 3,127)	63, 1.30 6	3. 2.22	提誘 A i	华隆	RCHING RHEIMING
X	967ジア人口・開発協会 (00(18)	- cui	人们家族計画	1,960 ( 1,960)	63. 2.24 6.	3. 3.15	代码 A 1	単炔	ENEDALE ENEDALES
保柱・医校 (18 その他 (03)		ブラジル	プラジル・油化器所診断センタ	4.823 ( 4,470)	63. 2.23 6	3. 6. 7	1213 A 2	遊戲	医疫域力器 医疫域力器
	アイテック部 (00353)	<b>プラジル</b>	ブラジル屋ベルナンブコ人学を 接続理学センタープロジェクト	3,126.	62.12.28 6	3. 3.16	作iii B 2	神跡	医抗腐力器 医抗腐力器
	99第一接環境設コンサルタンツ (00373)	区分孙恒(世界)	プロジェクト級材保持管理別査	4.394 ( 4.342)	63, 3.19 6	3. 4.25	投稿 A I	好姓	作來問的以力母 作來開発作
·	部は最高力サービス・センター (90461)	·현호	क्ष्याम (सम्बद्धक्षयम्) ज् (१८३१म	900	62.11.30 6	2.12.19	传送 B 3	华块	KCRIPALB LENGT
•	ピンコー8刊 (00495)	ハングラデシュ	医硫酸材整體計画基本证計和低	13.870	63. 1.11 8	3. 3.31	科架 1.4	排鉄	無常行至的力計而割並高 基本12付的代码一段
	ピンコー88 (00495)	4×F	地方ガンセンター等医療設計整 備計画	1.986	63. 3.10 6	3. 4.10	問 B3	华独	型的資金與力業技術 業務第一群
· .	ピンコー8時 (804P5)	バキスタン	バキスタン回教共和國地力医療 整備計画事前判案	2.215 ( 2.215)	62. 7. 8 6	2. 8.12	授[4]	华独	無限資金組力計画到查詢 基本設計到並第一群
	明メディサン (90)07)	ケニア	中央医学研究所	7.935 ( 7.935)	52. 9.13 6	2.11.20	投稿 A L	单拉	D:疫協力部 医療協力器
	0裕型発生フタセンター (90110)	サンビナ	サンビア大学医学部プロジェク ト	10.660	62.11.20 6	3. 1.20	段H 田 3	华级	医植构力部 医硷格力器
	日本テクニコンBH (90118)	ビルマ	UKRA	468	62.12.20 6	3. 1.29	段[8 83	単原	医皮肤力器 医皮肤力器
環境 (19) 大汉 (04)		448	上海市大汶河沿北京署盃	73,554 ( 84,227)	62. 6.23 6	3. 1.31	菜(i) B 2	JΥ	11会開発路力等 開展別表第二并
	*頭パシフィックコンサルタンツ	गरह	大気汚染対策技術移転セミナー	4.228	62.11.27 6	2.12.25	रिश्च <b>र</b>	J V	让金刚转路力部
	(00219) (00219)			( 3.685)			В2		開発調查第二聲
	来知パシフィックコンサルダンツ (60219) #計算記述	メキシコ	メキシコ市大気汚染対策研究	140.194 (101.573)	62. 6.24 6	3. 3.31	来符 日2	JV	在会切死的力革 切及对在第二程
	印產業公智時正揭会	21	サムットプラカン結大気汚染管	45.039	62.12. 9 6	3. 3.31	業務	平独	化工業計型對在等
<b>型</b> 疫 (19)	(00297)	パラグァイ	理計画 イバカライ洞環境保全対策調査	( 29.651) 91,302	62.12.18 6	3. 3.28	A 1	JΥ	工業別差群
未在 (02)				( 67.811)		: ;	Al	   	[研発到 <b>長</b> 第二解
原境 (19) 陸渠的角理 (03)		インドネシア	インドネジア協ジャカルタ市施 業物契利計画	46.922	62. 6.10 6	2.11.15	策防 B2	j v	社会開発解力部 開発到查第二群
	八千代エンジニアリング間	コレイシア	ペナン魔薬物処理基本計画調査	42.210	63. 1.19 6	3. 3.31	素材	l j v	社会開発協力部
	(00522)		(本前別在)	( 27.408)			A I		明治別在第二群
	<u> </u>								
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

		<del></del>					<u> </u>	· 	·—	(単位:金額=千円
3)	好 (上段:大分類) (下段:小分類)	コンサルタントを	鱼 名	作 名	提的金額 (技術費)	一級 构 自年月日		数 为 式		组当部群书
関項 大処理	(19) (04)	例引水促進センター (60108) *パエンジニアリンク80	91	工業別未有効利則計画	115,591 (101,290)	62. 7.31	63. 3.31	系统 A 1	Jγ	在工事計劃到在部 工業到在課
	<u> </u>						. : <u></u>			
さの他 Uだ	(20) (05)	印ジェイシイビイ (00089) ****・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21	用部地规划推計画	78.945 ( 62.456)	62.11.10	63. 3.31	※18 A 1	J`V	社会開発協力部 開発網表第一課
		100								
		米円パシフィックコンサルタンツ (00219) ロジェイシイビイ	71457	地域能會開発計畫與在	118.598 ( 91.716)	62. 6.12	63. 1.16	東級 B 2	jγ	基本的基础的。 第一张为四的证明
							· · ·			
		A下代エンジニアリング(00255)	<b>*</b> 95+	<b>议</b> 光报明门后调查	3.89) ( 3.561)	63. 3.25	63. 5.16	1213 A 1	单块	社会阅览協力部 開発調查第一譯
		の対域に設定と対象を (90138)	区分7號(アジア)	段光明結計画策定に係る研究的 在	15.525 ( 11.792)	83. 3.25	63. 5.16	業隊 83	单纹	社会開発指力部 開発料在第一課
その他 対性文化	(20) (06)	ユニコインターナショナルの計 (00258)	パラグァイ	SNPP電気電子コース設置計 画基本設計調査	29.137 ( 17.574)	62. 8.13	63. 1.30	菜/A 人 l	单块	無而資金協力計劃調查等 基本設計調查第二課
その他 その他	(20) (08)	和道水泥進センター (00108)	サウティ・アラビア	サウディ・アラビア王域の木湊 木化技術協力計画異式	\$.825 ( \$.710)	63. 2.12	63. 3.31	/2/3 B 3	学欽	新工業計劃調查部 資益調查課
		#052未促進センター (00108)	サウディ・アラビア	サウディ・アラビア王国際基本 本化技術協力計画調査	617	62.10.22	62, 10, 30	#27万 B 3	华汝	就工業別海河左部 竹澤別表課
		要6治未促進センター (00103)	サウディ・アラビア	サウディ・アラビア王国際本及 本化技術協力計画調査	2,938	63. 3.17	63. 3.31	1党(X B 3	拉铁	英工来計學的左部 行為別在鍵
		學(資本が進センター (00108)	サウディ・アラピア	サカディ・アラビア王国家水液 木化技術協力計画調査	89.801 ( 65.469)	62. 4. 1	62. 8.31	爱[A B 2	弹块	新工業計画別在部 資產別在現
		劉章本促進センター (00108)	アラブ首長国連邦	発電・海水森水化プラント海水 油圏防止対策制権	18.508 ( 9.420)	83. 3.11	63. 3.31	菜IA 2	単決	然工業計刊到表部 資產利查得
		政學外種菜漢建開会 (00469)	サウディ・アラビア	南水液水化調はセンター	2-145 ( 2-145)	62. 4.29	62. 5.20	授斯 BI	华技	社会開発協力器 海外センター課
		保防外職業即採協会 (00449)	サウディ・アラビア	海水淡水化型液センター	4,412 ( 4,412)	62. 6.17	62. 7.31	段粉 B I	學致	社会問題協力器 両外センター課
		(66周外隸菜與於協会 (00449)	サウディ・アラピア	海木森木化調像センター	849 (- 849)	62. 8.20	62. 9. S	传第 B 2	學技	社会開発協力部 海外センター課
その他 その他	(20)	@国際開発センター (00079)	インドネシア	インドネシア投融資本表等	4.325 ( 4.041)	62.11.27	63. 1.16	(全行) 人工	华社	条件水產計列對左部 段件水產計 <b>回</b> 課
		代(高部開発センター (00079)	<b>プラジル</b>	ラミー栽培以及事業・地域開発 効果等評価関佐	4.325	62.11.27	65. 1.16	改移 A 1	東京	森林木连計四別在時 森林木连計四周
その他 その他	(20) (08)	(00679)	スリ・ランカ	スリランカ 青少年教育訓練センター建設核子時評教科教	1.983	63. 2.18	63. 3.18	Etix B3	阜娃	基相資金協力計劃對在部 無你資金協力計劃政
		東京国際開発センター (00079)	区分不能(世界)	開発質在事業フォローアップ	7.620 ( 7.620)	62, 7.20	63. 2.29	1214 B 2	草族	社会開発與力部 社会開発計画課
		FOLEST/EJÉセンター (00077)	区分不能(世界)	フォローアップ副在 (インドネ シア・パラグアイ)	6.474	63. 1.14	63. 3.31	長済 B3	环纹	社会開発協力部 海外センター課
		gの可容は5力サービス・センター (00461)	エジフト	エジプト教育文化センター違縁 経了時許優別会	1.983	63. 2.19	63. 3.31	投資 B3	桃妹	無難行全部力計画等表認 無難行全路力計画等 無難行全路力計画課
の他	(20)	三井造船システム技明(4) (90076)	メキシコ	メキシコ港湾木理センター	493	63. 1.18	63. 2. 5	行 B 2	郊迩	社会開発協力等 海外センター課
の他	(20) (08)	0U\$2科於近年第四 (00520)	ブラジル	自伯貴業陽位協力事業此大計所 起於70事業	8.434	62. 7. 3	62. 9. 3	作道 B 2	\$\$	有某組織的力器 有某技能管理
その他 その他 その他	(20) (08)	8141(F#22) (00254) 9001/4/7/4/4/4/2012	21	工業県準化・工業計量は終セン ター建設計画基本設計選査	44.664	63. 3.24	63. 7.29	業務	Jν	然而好企協力計而對於部 基本試計到在第二聲
その他 その他	(20) (08)	PG和原格力サービス・センター (00461)	ハイティ :	食以均差以助	703 ( 703)	<b>63. 3.29</b>	63. 4.20	段初 B3	平按	基的行业協力業協部 業店第二課
tの他 tの他	(20) (08)	0X毎外コンサルティング企業協会 (00034)	区分不能(世界)	財務・経済分析店本ガイドライン策定計西別在(定配定例)	10,904 ( 10,904)	62.12.15	63. 3.31	授籍 B 2	华独	作工業計画別在部 化工業計画課
		原の程度が消化センター (00079)	91	程济比術協力O同評願調在(非 前剥在)	6.473		63. 3.18	保持 A 1	単独	企門語 企門語

分 對 (上段:大分類) (下段:小分類)	コンサルタントち	ដ្រា ក	件 名	契約金額 (技術費)	與 約 均年月日	20 101 3241111	投的式	共同	加 益 部 教 名
の他 (20)	システム日学コンサルタンツ(II) (00092)	インドネシア	インドネシア火山砂防技術セン ター	895 ( 875)	62.11. 8	62.11.28	(元) B 2	单脉	社会開発協力部 海外モンター課
o(z)	80页音 (90086)	21	タイ王(別園書館・視聴覚プロジェクト	7,420 ( 7,420)	62. 7.10	63. 1.16	段函 B 2	华族	和宋丰盎繁 第一张超第
の他 (98)	MOUTE (80108)	パナマ	パナマ連河代特案別を(支援)	1,600	62.11.17	63. 1.16	行功 B 3	単独	企同部 企過部特別別指電
·	80日本高防設備安全センター (90132)	パングラデシュ	安全航行用機材整衡計進	3,598 ( 3.598)	63. 2. 5	63. 4.30	(3:13) 13:3	<b>が独</b>	無相官企图力業有昂 共未到計課
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(MIX)								
							:		in the second se
	*					: :		- !	
									·
		. 7							
į					ļ		]		
									<u> </u>
						÷			
	·		e e e e e e		ļ.				
					!		- 1 24		
						27.43			
		: •							
	• .								
ļ									
	, i					1 T			
								ļ t	. :
: - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
·									
	, ,								
					1 4				
				]				Ì.	

## 第9表 コンサルタント別契約実績(契約件数順)

(単位:件数=件)

順位	コンサルタント名	役務	5提供参	2. 終1	業務	多実 施	22 8/3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
順位	7 7 4 1 1 2 2 1 2				-,, -	/ // //	× Λ1	
<b> </b>		ъ.	共同	業体	蚞	共同企	と業 体	計
F		独	代表者	構成員	独	代表者	構成員	
1	像パシフィックコンサルタンツ	2	1	0	17	13	15	48
2	日本工営働	1	0	0	1 2	23	10	16
3	(㈱国際協力サービス・センター	27	0	0	2	0	0	29
4	傷三祐コンサルタンツ	1	0	0	1.0	8	8	27
5	八千代エンシニャリング(株)	6	0	0	8	3	9	26
6	制国際開発センター	1 6	0	0	1	3	1	21
7	国際航業(株)	2	0	0	4	2	11	19
8	側国際臨海開発研究センター	0	0	0	2	- 8	1	1.2
8	太陽コンサルタンツ㈱	0	0	0	1	7	4	12
8	ユニコインターナショナル(数)	3	1	0	7	1	1	1 2
11	日本技術開発 ㈱	1	0	0	5	2	3	11
12	日本技研佛	0	0	0	1	1	6	8
1 3	セントラルコンサルタント(株)	1	0	0	0	3	3	7
1 3	㈱パスコインターナショナル	0	0	0	2	0	5	7
15	石川島播磨重工業㈱	2	0	0	3	О	1	6
15	㈱片平エンジニアリング	0	0	0	1	3	2	6
15	㈱協和コンサルタンツ	3	0	0	2	0	1	6
15	创国際建設技術協会	2	0	0	2	2	0	6
15	制造水促進センター	3	0	0	2	i	0	6
15	㈱中央開発インターナショナル	2	0	0	1	1	2	6
15	(角) 建設計	0	0	1	3	1	1	6
22	(利海外コンサルティング企業協会	5	0	0	0	0	0	5
22	(创海外鉄道技術協力協会	0	0	0	0	4	1	5
22	(#)建設技術研究所	0	0	0	0	2	3	5
22	<b>㈱日本測量協会</b>	5	0	0	0	0	0	5
22	日本テトラポット(株)	0	0	0	3	0	2	5
22	(4)日本林業技術協会	1	0	0	0	4	0	5
22	三井金属資源開発開	0	0	0	2	0	3	5
22	側林業土木コンサルタンツ	2	0	0	3	0	0	5
30	例アルメック	0	0	0	0	2	2	4
30	(出海外農業開発協会	4	0	0	0	0	0	4
30	(対海外林業コンサルタンツ協会	4	0	0	0	0	0	4
(30)	(株)久米建築事務所	0	0	0	3	0	1	4

〇印:未登録コンサルタント

(第9表つづき)

(第	9 表つづき )					<u></u>	(中四、	件数=件)
		役者	务提供	契 約	業務	美鬼 施	契約	
順位	コンサルタント名	单	共同企	<b>企業体</b>	華	共同イ	) 業 体	計
		独	代表者	構成員	独	代表者	構成員	
(30)	J P C	4]	0	0	0	0	0	4
30	システム科学コンサルタンツ(株)	.2	0	0	2	0	0	4
30	棚新日本技術コンサルタント	0	0	0	4	0	0	4
3 0	全日本テレビサービス(株)	0	0	0	4	0	0	4
30	(4) 長 大	0	0	0	0	3	1	4
30	テクノコンサルタンツ(構	.0	0	0	4	0	0	. +4
30	電源開発機	0	0	0	3	1	0	4
30	内外エンジニアリング(物	0	0	0	1	1	2	4
.30	日魯漁業(物	0	0	0	4	0	0	4
30	㈱ 日 水 コ ン	0	0	0	1	0	3	4
30	閉日本農業土木コンサルタンツ	1	0	0	2	0	[1.0	4
30	ピンコー (物	3	0	0	1	0	0	-1
30	傷フクヤマコンサルタンツ	1	0	0	0	· 2	1	4
30	北海道開発コンサルタント㈱	1	0	0	0	0	3	4
48	(樹アイ・エヌ・エー新土木研究所	0	0	0	1	1	1	3
48	份 梓 設 計	0	0	0	2	0	1	3
48	㈱イー・ピー・ディー・シー・	0	0	0	2	0	1	3
18	(脚オリエンタルコンサルタンツ	3	0	0	0	0	0	3
48	<b>邮海外職業訓練協会</b>	3	0	0	0	0	0	3
48	() 因際農林業協力協会	3	0	0	0	0	0	3
48	傷ジェイシイビイ	0	0	. 0	0	1	2	3
48	(株) 数 理 計 順	0	0	1	0	0	2	3
48	關東京設計事務所	0	0	0	0	2	1	3
48	西日本技術開発閱	0	0	0	3	0	0	3
48	日鉄鉱コンサルタント(的	1	0	0	0 :	0	2	3
48	日本重化学工業份	0	0	0	1	2	0	3
48	日本上下水道設計協	0	0	0	3	0	0	3
48	(1) 日本 鉄 鍋連 盟	0	0	0	3	0	0	3
(18)	農用地 開発公 団	0	0	0	3	0	0	3
48	佛三菱総合研究所	0	0	0	0	0	3	3
. 48	剱 山 下 設 計	0	0	0	1	1	1	3
65	アイテック(%)	2	. 0	0	0	0	0	2
65	朝日航洋份	0	0	0	1	0	11.	2

○印:未登録コンサルタント

	- X > J & J					<u> </u>	( -1-12	. · IT WA — IT /
		役者	务提供的	契約	業務	5 実施:	契約	
順位	コンサルタント名	単	共同金	業体	革	共同看	業体	គ្នា
		独	代表者	構成員	独	代表者	構成員	
65	梯伊藤喜三郎建築研究所	0	0	0	2	0.	0	2
6.5	イワフジ工業の	2	0	0	0	0	0	2
(65)	佛 荏 原 製 作 所	2	0	0	0	0	.0	2
65	オーバーシーズ・アグロフィッシャリーズ	1	0	0	1	0	0	2
65	岡野バルブ製造㈱	1	. 0	0	1	0	0	2
6 5	海外貨物檢查翻	0	0	0	2	0	0	2
65	梶谷エンジニア(粉	2	0	0 .	0	0	0	2
6.5	邮機械電子検査検定協会	0	0	0	0	0	2	2
6 5	(特建設企画コンサルタント	0	0	. 0	0	1	1	2
65	小糸工業機	2	0.	0	0	0	0	2
65	<b>鉱 研 工 業 (物</b>	1	0	0	1	0	0	2
65	J E T R O	0	0	0	0	2	0	2
6.5	水産エンジニアリング(株)	0	0	0	2	0	0	2
6 5	份全国 農 協設 計	1	0	0	1	0	0	2
6.5	做 大 建 設 計	0	0	0	2	0	0	2
65	大日本コンサルタント(数)	0	0	0	0	11_	1	2
65	<b>)</b> 中央畜産会	2	0	0	0	. 0	0	2
65	電気技術開発㈱	0	0	0	0	0	2	2
6 5	東電設計(株)	0	0	0	2	0	. 0	2
6.5	倒トーニチコンサルタント	0	0	0	0	0	2	2
6 5	(株) 日 さ く	2	0	0	0	0	0	2
6 5	日本海洋コンサルタント(様	2	0	0	0	0	0	2
65	梯 日本設計事務所	1	0	0	0	0	1	2
65	日本通信協力做	0.	0	0	2	0	0	2
65	御日本プラント協会	. 1	0	0	0	1	0	2
65)	桝田江尻法律事務所	2	0	0	. 0	0	0	2
(65)	三井造船システム技術㈱	2	0	0	0	0	0	2
65	三菱重工業份	1	0	0	1	0	0	2
65	三菱油化エンジニアリング㈱	1	0	0	1	0	0	2
(65)	三ツ星 ベルト(数)	2	0	0	0	0	0	2
65	佛毛利建築設計事務所	1	0	0	1	0	0	2
65	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	0.	0	0	2	0	. 0	2
99	テンア人口・開発協会	1	0	0	0	0	0	1
	Off. + 76/2 - 1/4 n. 4 / h	1	-l	1	<u>.</u>		_1	

〇印: 未登録コンサルタント

(第9表つづき)

(第	9 表つづき )		•	4.00	400		(甲旬	江:件数=件)
·		役者	5 提供	足約	業務	多実施	契約	
順位	コンサルタント名	単	共同组	<b>è</b> 業体	単	共同企	1. 業 体	計
		<u> </u>	代表者	構成員	独	代表者	構成員	
99	(4)アマダメトレックス	1	0.	0	0	0	0	1
99	假石本建築事務所	0	0	0	1	0	0	1
99	宇部興産㈱	0	0	:0	0	0	1	1
99)	英弘精機(4)	1	0	0	0	0 -	0	1
99	㈱エックス都市研究所	0	0	0	0	0	1	1
99	エヌ・ティ・ティ・インターナショナル(株)	0	0	0	1	0	0 .	1
99	៩カー・	1	0	0	0	<u> </u>	0	1
99	応 用 地 質 ㈱	1 :	0	0	0	0	0.	1
99	份大沼設計事務所	]	0	0	0	0	0	
99	飼海外造船協力センター	0	0 -	0	1	0	0.	1
99	側海外通信・放送コンサル協会	0	0	0	1	0	0	1
99	())海外農業開発コンサルタンツ	0	0	0	1	0	0	1
99)	川崎油工像	1	0	0	0	. 0	0	1
99	<b>姆建築計画研究所</b>	1	0	0	0	0	0	1
9.9)	側国際観光開発研究センター	0	0	0	1	0	0	1
99)	<b>伯国際技術協力研究所</b>	1	0	0	0 .	0	0	1
99)	(麹国際テクノセンター	1	0	0	0	0	0	1
99	㈱国際土木コンサルタント	1	0	0	0	0	0	1
9 9	创産業公害防止協会	0	0	0	1	0	0	1
99	三洋水路測量 (粉	0	0	0	1	0	0	1
99	側視聴覚コンサルタントセンター	1	0	0	0	0	0 .	1
99)	島 津 製 作 所 ㈱	1	0	0	0	0	0	1
99	側省エネルギーセンター	0	0	0	1	0	0	1
99	側新エネルギー財団	1	0	0	0	0	0	1
99	住友ビジネスコンサルティング(株)	0	0	0	0	0	1	1
99)	倒総合安全技術センター	1	0	0	0	0	0	1
99	(4) 創造社	0	0	0	1	0	. 0	1
99	関第一医療施設コンサルタンツ	1	0	0	0	0	0	1
99	大 同 特 殊 鋼 翎	1	0	0	0	0	0	1
99	樹ダイヤコンサルタント	0	0	0	1	. 0	0	1
99	朗ダム技術センター	0	0	0	0	0	1	1
99	<b>粉地域計画連合</b>	0	0	0	0	0	1	1
9 9	千代田化工建設㈱	1	0	0	0	0	0	1

○印:未登録コンサルタント

独     代表者     構成員     独     代表者     構成員       99     DENKA     0 0 0 1 0 0       99     (株)東京シビルコンサルタント     1 0 0 0 0 0       99     (株)東京シビルコンサルタント     1 0 0 0 0 0       99     (株)東 宣     1 0 0 0 0 0       99     東洋エンジニアリング(株)     0 0 0 0 0	計 
独 代表者 構成員 独 代表者 構成員   独 代表者 構成員   独 代表者 構成員   独 代表者 構成員   独 代表者 構成員   独 代表者 構成員   独 代表者 構成員   知 代表者 構成員   独 (	
99   DENKA	1
99 (関東京シビルコンサルタント       1       0	1
(99) (耕 東 宣	
99 東洋エンジニアリング協 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
99   同 和 飲 業 梯	-1
(99) 中田賢治(中田機核技術士事務所)       1       0 </td <td>1</td>	1
99 日 揮、協 0 0 0 1 0 0 0 99 (明日本エネルギー経済研究所 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
99 (朝日本エネルギー経済研究所       0       0       0       1       0       0         99 (村日本海難防止協会       0       0       0       0       1       0         99 (村日本規格協会       0       0       0       0       1       0         99 (村日本建設コンサルタント(株)       0       0       0       0       0       0       0         99 (村日本建築センター       0       0       0       0       0       0       0       0         99 (村日本建築センター       0<	1
99       付日本海難防止協会       0       0       0       1       0         99       財日本規格協会       0       0       0       1       0         99       財日本建設コンサルタント(財)       0       0       0       0       0         99       財日本建築センター       0       0       0       0       0         99       日本額管(財)       0       0       0       0       0         99       財日本航空宇宙工業会       1       0       0       0       0         99       財日本高防設備安全センター       1       0       0       0       0         99       財日本活防設備安全センター       1       0       0       0       0         99       財日本水工コンサルタント       0       0       0       0       0       1         99       財日本水難救済会       0       0       0       0       0       0         99       財日本総合建築事務所       1       0       0       0       0       0         99       財日本総合建築事務所       0       0       0       0       0       0	. 1
99     朝日本規格協会     0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
99     朝日本空港コンサルタンツ     0     0     1     0     0       99     日本建設コンサルタント(財)     0     0     0     0     0     1       99     (財日本建築センター     0     0     0     0     0     0       99     日本 額 管 (財)     0     0     0     0     0     0       99     (財日本航空宇宙工業会     1     0     0     0     0     0       99     (財日本国際医療団     0     0     0     0     0     0       99     (財日本清防設備安全センター     1     0     0     0     0     0       99     (財日本水工コンサルタント     0     0     0     0     0     1       99     (財日本水難救済会     0     0     0     0     0     0       99     (財日本総合建築事務所)     0     0     0     0     0     0	1
99     日本建設コンサルタント㈱     0     0     0     0     1       99     (財日本建築センター     0     0     0     1     0     0       99     日本 郷 管 ㈱     0     0     0     0     0     1       99     (財日本航空宇宙工業会     1     0     0     0     0     0       99     (財日本国際医療団     0     0     0     0     0     0       99     (財日本消防設備安全センター     1     0     0     0     0     0       99     (財日本水工コンサルタント     0     0     0     0     0     1       99     (財日本水難救済会     0     0     0     0     0     0       99     (財日本総合建築事務所     0     0     0     0     0     0	1
99 (財日本建築センター     0     0     0     1     0     0       99 日本 網 管 (財)     0     0     0     0     0     1       99 (財日本航空宇宙工業会     1     0     0     0     0     0       99 (財日本国際医療団     0     0     0     1     0     0       99 (財日本消防設備安全センター     1     0     0     0     0       99 (財日本水工コンサルタント     0     0     0     0     1       99 (財日本水難救済会     0     0     0     0     0       99 (財日本総合建築事務所     0     0     0     0     0	1
99     日本 額 管 樹     0 0 0 0 0 0       99     () 日本航空宇宙工業会     1 0 0 0 0 0       99     () 日本国際医療団     0 0 0 1 0 0       99     () 日本消防設備安全センター     1 0 0 0 0 0 0       99     () 日本水ゴコンサルタント     0 0 0 0 0 1       99     () 日本水業救済会     0 0 0 0 0 1       99     () 日本 製 鍋 所     1 0 0 0 0 0       99     () 日本 製 鍋 所     1 0 0 0 0 0       99     () 日本 製 鍋 所     1 0 0 0 0 0       99     () 日本 製 鍋 所     1 0 0 0 0 0       99     () 日本総合建築事務所     0 0 0 1 0 0 0	.1
(99) (財日本航空宇宙工業会     1     0     0     0     0       99 (財日本国際医療団)     0     0     0     1     0     0       (99) (財日本消防設備安全センター     1     0     0     0     0     0       99 (財日本水工コンサルタント     0     0     0     0     0     1       (99) (財日本水難救済会     0     0     0     0     0     0       99 (財日本製鋼所     1     0     0     0     0       99 (財日本総合建築事務所)     0     0     0     0     0	1
99     (朝日本国際医療団     0     0     0     1     0     0       99     (朝日本消防設備安全センター     1     0     0     0     0     0       99     (納日本水工コンサルタント     0     0     0     0     0     1       99     (納日本水難救済会     0     0     0     0     0     1       99     (納日本製鋼所     1     0     0     0     0       99     (納日本総合建築事務所)     0     0     0     1     0     0	1
99     制日本消防設備安全センター     1     0     0     0     0       99     (耕日本水工コンサルタント     0     0     0     0     0     1       99     () 日本水難救済会     0     0     0     0     0     1       99     () 日本製鋼所     1     0     0     0     0     0       99     () 日本製鋼所     1     0     0     0     0     0       99     () 日本製鋼所     1     0     0     0     0     0       99     () 日本総合建築事務所     0     0     0     1     0     0	1
99     (耕日本水工コンサルタント     0     0     0     0     1       99     (対日本水難救済会     0     0     0     0     0     1       99     (対日本製鋼所     1     0     0     0     0     0       99     (対日本総合建築事務所)     0     0     0     1     0     0	1
(99)     (出日本水難救済会     0     0     0     0     1       99     (税)日本製鋼所     1     0     0     0     0       99     (税)日本総合建築事務所     0     0     0     1     0     0	1
99     (株) 日 本 製 鋼 所     1     0     0     0     0       99     (株) 日本総合建築事務所     0     0     0     1     0     0	1
99 (粉日本総合建築事務所 0 0 1 0 0	1
000日在宋月011	1
(99) 日本ディジタルイクイップメント 1 0 0 0 0 0	1.
	.1
(99) 日本テクニコン(税) 1 0 0 0 0	1.
99 日本テクノ(物) 0 0 1 0 0	1
99 日本農林へリコプター(株) 0 0 0 0 1	1
99 側日本立地センター 0 0 0 1 0 0	1
99 (制農林統計協会 1 0 0 0 0	1
99 (出農林放送事業団 0 0 1 0 0	1
99   (税病院システム開発研究所   1   0   0   0   0	1
99 復建調査設計(税) 1 0 0 0 0	1
99 (銀) 文 祥 堂 1 0 0 0 0	1
9 9 財団法人 保安電子通信技術協会 0 0 1 0 0	1
99 (株)マツダコンサルタンツ 0 0 1 0 0	ĺ

○印:未登録コンサルタント

## (第9表つづき)

		役形	5 提供	契約	業	务実施	契約	
順位	コンサルタント名	单	共同1	企業体	単	共同4	2. 業体	計
		独	代表者	構成員	泖	代表者	構成員	
99	份松田平田坂本設計事務所	0	0	0	1	0	0	1
99	三井共同建設コンサルタント(税)	0	0	0	0	0	1	1
99	( ) 三 保 造 船 所	0	0	0	1	0	0	1
99	御メディサン	1	0	0	0	0	0	1
99	ユーラス日本(機	1	0	0	0 .	0	0	1
99	间林政総合調査研究所	1	0	0	0	0	0	2018 1 1 )
99	<b>岩鈴コンサルタンツ(物</b>	0	0	0	0	0	, 1	11

## 第10表 コンサルタント別・国別・業種(分野)別契約実績

(新位: 金額=千円

									(市位:至约三十円)
コンサルタント名	国名	分 野 (上段:大分類) (下段:小分類)	ft 6	契約金额	契约 自年打打		模 构 方式		恒岩器机名
01(4171 (06005)	ネバール	市场· 推頭維持	个共称送力明報制何基本款計劃 安	19.215	63. 3.26	<del></del>	※防 A 1	群独	無衛行全協力計画對在基 表本記計劃表第二部
	エジプト	展散·陽斯療動 非漢	発品的政化送センター建設計画 基本設計割査	31.444	63. 3.23	<b>63. 8.2</b> 5	森頂 A I	作块	新型社会的专家主题 新型社会的专家
	区分不能(世界)	建済 その他	無而行企局力基礎別表(現地別 遠実際調査)	1,485	62.10.23	δ3. 3. 2	%[3 B 3	J V	复而行金值为组而组长器 無用行金額力组配置
	ক II	3 (‡		52.144					
例アイ・エヌ・エー新上は研究所 (00003)	<b>ণ্</b> ট্র	建設 河川、移動、海岸	中国北江基来秋多目的グム建設 計画到最	10.691	62. 6. 2	62.11.30	英内 B 2		社会開発的力部。 開発調查第二群
	インドネシア	建设 河川, 砂防, 梅草	<b>九年同代全別意提売</b> 時中人	141.897	63. 1.29	64. 1.23	<b>※</b> 稿		社会開発協力部 開発到在第二建
		エネルギー 木力発電	ブブルン木力が恒用発料展別点	25.256	63. 2, 1	63. 3.30	2834 A 1	<b>护鉄</b>	展工業制度研究所 程度副系統
	a វា	3 (‡		177.754					
*8日イー・ピー・ディー・シー・ (00007)	マレインT	エオルギー 木力発電	サラフク小木力発電開発計画は 充	35.480	62. 5.25	63. 3.25	类[8 B 2	J V	放工業計學問於 行時可能能
	リベリア	エメル夫一	モンロビア電力供給改資計画基 木袋計制在	25,372	62. 4.14	82. 8.15	業務 A I	神建	基的行业的人对的对抗部 基本设计对应第一部
	<b>タンザニア</b>	エネルギー 木力繁労	キリマンジャロ小木力発電器作 計画	124,569	62. 8.15	63. 3.31	漢稿	环鲑	都立に対して ないます。 ないます。
	e 11	3 ft		183.421					
和任本市技术投票 (80009)	中央プラリカ	建築 研究・M型施設	道路建設級極度理センター建設 計画	36,699	62. 7.25	62.12.25	業務 A J	萨娃	黑暗打全路力計画網在路 基本記計劃在第二語
to the second se	승 #	1 /4		36,699					
和山岭基三郎建築研究所 (00012)	वंशस	保姓·医康 保姓医療一般	木用計畫象值美院級材數與計画 基本設計測查	18.615	62. 8.29	62.12.15	業済 人 1	华独	然而行全部力計画制在部 法未设计叫在第一部
(WWIE)	パキスタン	保健·医療 保健医療一般	パンジャブ州地域逐進登録計画	24,235	63. 1.14	63. 4.30	深語 A1	昨晚	然而行金融力計画到允等 提出記述計劃在第一群
	क क्ष	2 #		42.850					
石川以北野亚工業69 (00013)	ピルマ	重工業 線域工業	4工業プロジェクト近代化制的 事前調査	59.253	63. 1.12	63. 3.31	采荷	J V	的。C茶川市別表部 工業別表第
	다/귤	重工業 機械工業	工場(設別ショベル)近代化計	19,248	63. 2.10	63. 3.26	業別 83	华独	化工类1119回在部 工术列表群
			工場(製製ショベル)近代化計 画	4,152	62.11.30	62.12.28	行 入 2	作出	练工業計劃的在部 工業別在終
			中国工場(再選・ポンプ)近代  化計画調査	6.470	62. L. 1	62. 9-30	李刊 B 2	IAFE	第二条制作時表彰 上來明在課
			   中恒工場(均温・ポンプ)近代   化計画調査	6,199	62. 4. 1	62. 9.30	源語 B 2	平法	然工業計画別名器 工業別查罪
	インドネシア :	重工業 全級加工	全属加工業育成センター設立計 協	1,968	63. 1.23	63. 2.16	(EB)	學族	第工業計画別表部 工業別表派
	ं क	6 ft		97,888					
字部與底印 (00016)	ザンビア	化学工業 化学経1	場位配料工場建設計画開放	0	62. 4. 1	62,11.30	1016 B 2		新工業計画網查路 工業利益課
	습 화	1 #		0					
印ェンジニアリング振列協会 (00018)	ピルマ	工業一般 その他	4工業プロジェクト近代化計的 事前別在	14.483	62.10. 7	62.11.26	作扬 BI	qisy:	年工業計画報告記 工業別長器
	្ វា	1 /		14.483					
*オーバーシーズ・アグロフィッ (00025)	<i>∓</i> 4	本産 連菜一般	プロジェクト形成基礎調査 (水 変分計)	2.374	63. 3. 2	63. 3.51	(215 A 1	华社	金融級 10143年
(VJVL))		<del></del>	<b>施村開発計画基本設計調報</b>	29.440	† · · · · · ·	43. 2.20	218	爭独	無度行交易力計例對在認

コンサルタント行	[R] - E.	分 對 (上級:大分類) (下段:小分類)	作 8	段的金額	契約   南年月日		<b>契约</b> 方式	東京 東京	0. 岩 部 部 ち
*オーバーシーズ・アグロフィッ (00025)	ជា #	2 (1)		31,814			1		
別オリエンダルコンサルタンフ (00027)	458	置稿、查通 置稿、交通一般	ニューデリー製造代化制料網接	2,208	63. 3.28	63. 5.10	(26) A 1	抑納	社会開発展別報 開発対抗第一群
	インドネシア	選輪・交通 運輸・交通・教	チカンペック~チレボン有利高 建道路建設計画	2.503	63. 3.15	63. 4.13	Pers A 1	单独	社会開始協力等 開発對在第一部
	フィリピン	運輸・交通 運輸・交通一般	インフェンタ・リアル新山開発 交通地段段階計画開充	2.645	63. 1.10	63. 2.12	(21) B 3	爭炔	社会開花園力部  朗茂朝花第一課
	6 31	3 (†		7.554					1.4.
吃用地類an (00030)	91	の文 資業上本	液別技術センター計画	2.412	63. 3.29	63. 5.31	能 B 3	中独	数次的股份 数次以的股份部
	a 31	1 14		2.412		×			
本戦場外護信・放送コンサル協力 (00033)	アルゼンティン	通信·报纸 通信·报纸	メンドーリ州電気通信・放送料 整備医売組制	40.316	62. 6.17	62.11.13	ЖИў В 2	作宏	社会開発協力部 開発調查第二部
	fi : il·	1 /†		49.316					
QK属外コンサルティング企業協会 (CO034)	オゼーン	工業一般 中小工業	中小企業自成	15.385	62.10.17	63. 3.31	投稿 Al	华比	米さ年来年 祝遺和二選
	パナツ	開発計画 開発計画 - 42	パナマ運河代替変調素(支援)	3.907	62.12.23	63. 3.39	作的 B 2	华独	企商部 企画部特別新在室
			パナマ運河代号変剥在(支援)	4.272	62. 8.12	62.11.16	代的 B 2	雄타	企用部 企用部件利用在室
	区分不能(世界)	開発計画 開発計画一般	鉄工業プロジェクト選定席認識 並	1,723	62.11.17	62.12.12	程码 A I	甲炔	作工業計劃2 作工業計劃2 作工業計劃2
er		その他 その他	関係・経済分析基本ガイドライ ン策定制機関係(送配電頻)	10,904	62.12.15	63. 3.31	代份 B 2	事決	年工業計画別近部 年工業計画課
	송 차	5 (†		36.191					
93年外朴菜コンサルタンプ協会 (00035)	21	朴菜 その他	ボカサは験造材開発協力	2,151	62.11. 5	62.12. 5	度 日 3	草族	体業本資訊發始力部 林業投融資課
	ナイジェリア	抄至 朴某一般	学院建地省市村市等保全国第 東地東軍事	7.257	63, 1.19	63. 5. 7	投扬 B 2	单独	非業未密開発協力部 非業投設宣課
	*		半乾燥地域資料資源配全開発 現地実延別五	6.274	82. 9.28	63. 1.11	程序 B 2	华独	科莱木產開発協力部 科莱代歐过程
	区分不能(世界)	朴英 朴茶一般	学乾燥·乾燥热带地包唇类样為 成基提調查	9.792	63. 2.24	63. 3.29	投稿 A L	年級	作業水河県発航力部 作業開発課
	<u>۵</u> \$	4 ft		25.474					·
9666分段業別差協会 (88638)	中国	泰文 紫菜-粒	中華人民共和国 <b>县</b> 菜開発協力 基礎到在	6.692	62. 6.29	<b>62 8.20</b>	使粉 人 L	华炔	疫性水產計模界養部 農林水產技術器
	91	数英 数第一般	推済(納勢力合同評無調及(事 前調在)	11.100	82.12. 1	63. 3.18	行的 1 A	草独	介度部 企動課
	·		夏莱阳克姆力基礎 2 达到在	4.221	62.11.22	62,12,50	改扬 人 1	华独	夏林木座計阿劉五部 森林木连技術課
	コスタ・リカ	以说 及某一句	コスタリカ農業開発協力調査	5,529	63. 3.30	63. 5.20	序所 A I	学统	房作木房計画到在部 身件木克技術課
	া ১	4 11		27,542					
加强外铁道线的图为概念 (00057)	インド	建設 以近	铁道中横工星近代化計器	64.891	62. 6.16	63. 1.14	菜汤 B 2		社会開発協力部 開発調査第一群
			デリー・カンプール制管停鉄道 改良計画	116,141	62. 6.19	63. 1.14	業務 B 2		社会網発協力部 開発器在第一27
	パキスタン	連稿·交達 連稿·交通一般	全国総合交通計画研查	39.515	62. 7. 7	63. 3.31	業務 B 2		社会開発協力部 開発調查第一部
	507J	and and	カサブランカ病高架交通システ ム建設計画	9,399	62. 4.16	62. 6.15	業務 B 2		社会開発協力部 開発調表第一群
	チィール	社設 鉄道	キンパンセケ鉄道新線建設計画 調整	64.967	62. 6.22	63. 1.14	業弱 日 2		社会開発協力部 開発對表第一理

						<u> </u>	<u> </u>		
コンサルタント名	O E	分 野 (上段:大分類) (下段:小分類)	n to	契約金額	一段 构 直序用[]	利 周 3年月日	契 构 ガ 式	単康 共同	担当新課名
0.0037) (0.0037)	় ক	5 f†		235.913					
*65回外費業間沿コンサルタンツ (90039)	<b>ाः नश्च</b>	東京 本1ま数	三江平原資本化合同於得計画	17.508	62. 6.19	63. 1. 9	系的 B 2	単独	段歌剧范围力部 政業技術協力課
	A 11	t pp		17,508					
间外17的接套e和 (00040)	インドオシア	克莱 克莱一般	主要食用作物生產用與計画	26.618	62.10.15	63. 1.11	ЖИ В 2	n'ss:	自由大阪日本で1000 自由大阪日本の日本
		-	主要食用作物生產期與計劃	45.840	62. 6.29	62.10.12	業務 A 1	华独	设林水蛭計画署在部 设林水座技術器
	<b>6</b> 8	2 (1		72.458		: .			
90万 学エンジニアリング (00042)	413	<b>建設</b> 道路	上海 的名词名建图器建设制度	10,921	62. 6.27	55. 1. 9	美丽 B2	7 V 2)	社会開発協力部 開発別表第一署
	フィリピン	建設 哲語	地方道路橋梁建設計画基本設計 例表フェーズ	17.019	62.11.21	63. 1.14	<b>減損</b> A 1	华技	热的行业的力計與對於38 从本33计划在第二部
		建設 迎路	日比友好道路(サンタリタ・サ ンチャコ間)道路改著計画	11,254	62. 4.10	62. 9.72	業員 日2	J V ₩	社会開発協力部 即延割表第一課
	:.		地方运路钢整碗計模	34.001	62.11.24	63. 3.31	業務 A 1	J V	社会制策略力部  別発料表第一署
	<b>#</b> 1	un un	中央タイ道路網整備計画選長	95.376	62. 8.19	63. 3.25	業務 A 1	J V	社会開発協力部 開発調査第一課
•	パブア・ニューギニア	地位	構筋道路建設計画 (ペレイナ・ マララウア間)	22.066	62.10.26	63. 3.29	漢語 A i	J V	社会開発協力部 開発調查第一群
	t li	6 17		190.637	:				
発育エンジニア6時 (00043)	エジプト	建改 上水道	ギザ州西オムラニア, 西ムニラ 地区上下水道協議計画事前野佐	5.883	63. 1.18	63. 3. 1	投稿 A I	序到:	無信任金協力計劃別並昂 基本13計劃表第一群
	スーダン	生設 上木道	首都暦(オムドルマン地区) 粋 木計画事的調査	2.867	62.11. 5	63. 1.31	(交)》 A 1	MH.	無相行金協力計劃對左部 基本12計劃在第一部
	台話	2 f‡		8-750					
銀貨和コンサルタンツ (00047)	マレイシア	長菜 桑楽上木	タンジェンカラン海流計画	417	62 6.8	82. 6.25	美汤 B 2	j ¥ ∰	農林水産計画別在部 具林水産は病群
	ネパール	建設 河川, 砂防, 海点	河川談學計画	4,135	62.11.17	63. 1.31	(233 A 1	华族	無個行金協力計劃到在3 从末期計劃在第一課
		业段 上未通	地方都市上木道望舞計画尔前署 安	9,628	62.11.19	63. 2. 5	(218 A.L.	华技	無角官全協力計画到在部 法本[3]]到在第一章
	モーリシァス	建設 河川、砂防、海岸	プロジェクト形成基礎調査	4.396	62. 9.25	62.10.50	投粉 A I	in is:	介押部 地域器
	ポリヴィア	建設 上未道	エル・アルト市地下水開発計画 基本設計製匠	44.456	63. 3.19	63. 8.22	2813 A 1	华独	無的日全協力計画調査部 法本記計判表第一課
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	地質調査 ボーリング	ラバス市エル、アルトが区地下 水湖発計海湖表	34.418	62. 6.16	63. 1.18	崇稿 日2	华独	社会開発協力等 開発對在第二課
	ê <b>i</b> l	6 fF		97.511					
和久米让是事務所 (00052)	インドネシア	业装 及作课种规范	インドネシア貿易研算センター 設立計画	28.926	62. 6.11	62.11.16	※35 A 1	华独	集借订金额力针应调查部 基本以计对在第二群
	フィリピン	业第 研究 - 試験施設	土壌研究センター設立計画	32.540	63. 3.31	63. 7.30	采锅 A I	华炔	热度好全场力計配到在部 店本款其到五第一部
	スリ・ランカ	建强 研究、KAA集政	国立医学研究所は全計画基本員 計劃在	29.839	62. 8. 8	62.11.30	Al	华独	無群官全局力計劃對在部 基本[2]計劃在第一部
	区分不能(世界)	建築 その他	然而行全部力益提明表(贝地湖 建实是现在)	1,485	62.10.23	63. 3. 2	英族 B3	J V	丛的行全势力排所判抗部 然由行全势力排所消抗部
	6 H	4 (‡		90.790					:
8班上记代的规定所 (90060)	マレイシア	建設 河川, 砂切, 海岸	クランタン川茂城治太計画羽先	43.897	63. 3.23	64. 2. 6	漢語 A I		社会開発協力部 開発網在第二部
(000007		建設	マニラ訳太対策計画	71.928	42.12.12	63. 3.31	彩海	JΥ	社会開発協力部

コンサルタントギ	na A	分 哲 (上段:大分和) (下段:小分和)	# <b>8</b>	契約金額	(१८६५) (१८६५)		投放		机岩矿矿石
901244 5544 3544 (00050)	71	建议 河州, 949, 荷里	チャオピア川進木予報及び情報 管理システム計画	104.890	62. 6. 3	63. 3.31	п 5 ЖИ	7 t	社会網覧協力部 開放網在第二選
	ボリヴィア	現的 相談	サンボルハートリニダ道路改良 調佐(コンタクトミッション)	0	62. 7. 7	62. 7.31	美国 B2	J V	非人的资料的小部 别是对在第一篇
	パラグァイ	<b>東京</b>	イバカライ湖環境作金対策制表	23.240	62.12.18	63. 3.28	来的 A 1		社会部階級力器 開発程度第二群
	î	5 f‡		248.955					
朝建設金橋コンサルタント (09081)	フィリピン	提次 费茨土米	ポンプかんがいシステム版持管 建設客計画	34.495	62. 7.27	63. 3.29	200 A 1	J V	数县水产制和署农部 整日水港技術群
	ニジェール	克斯-教 克斯-教	ウアラム資料度與計劃	37.510	63. 3.19	<b>63. 6.</b> 30	-ξ13 λ 1	7 L	数目水產計劃對抗部 数科水源技術器
	11 12	2 14		72,005					
開発を受ける。 (00068)	パングラデシュ	建設 建設	グッカ港條備計画判在	2.184	62. 9.14	62.10.20	漢筋 82		社会開発協力等 開発消表第一器
	रोबंडी	建設 港湾	大連指導於條計區	25.419	62. 7. 3	63. 3.30	楽作 B 2	7 L	社会開港協力部 協義別在第一群
	インドネシア	建設 港湾	バンジゼルマシン港航路銀持・ 凌深計画	90.496	63. 3.26	84. 1.10	歌翔 A1		社会開発協力部 開発対表第一選
	バキスタン	選輪・交通 運輸・交通一般	全国総合交通計画明長	17.783	62. 7. 7	63. 3.31	EN 2	J V 統	社会開発協力部 開発調查第一群
	フィリピン	建設 港湾	マニラ南海改修計画別先	728	62.10.17	62.11. 6	投稿 B 2	Y [	社会開発組力等 44一年及代金田司
		75.5 17.15	マニラ南語改修計種質技	7.910	62. 5. 6	£2.	業務 日 2	) V	社会研究與力部 開発到在第一群
	31	建設	効果的影響システム調査	26.744	62. 5. 6	62. 6.26	茶汤 B 3	华经	社会開発協力等 開発到在第一雜
4			効果的起降システム研究	84,264	62. 7. 7	83. 3.25	業別 B 2	ilyly	社会開発協力部 開発調養第一群
	91	建設 逐高	ラムチャバン総輸送総設計画	112.302	63. 3.26	83.11.10	英格	J V J)	社会闭影路力等 闭発测长第一器
	ドミニカ共和国	建32 推挤	サンペドロ・デ・マコリス担用 発計の割を	31,871	62. 7. 1	62.12.15	菜粉 B 2	J Y	社会训院協力部 開発網在第一群
	グァテマラ	提供 提供	サント・トーマス港近代化計画 副在(本前網在)	64.265	82. 5.18	62.11.14	楽(3 人 1	7 V C	社会  程格的力部   開発到表第一譯
			サント・トーマス港近代化計画 調査 (事前関数)	34.294	62.11.16	63. 3.31	東初 B 2	7 L 2)	社会研発協力部 開発調查第一課
	\$ <b>3</b> † ·	12 fF		498,758					
の対象が上記されば会 (00069)	フィリピン	選及 航空測量	マニラ都市基本製作成羽在	68,811	62. 7.27	63. 3.30	联形 B 2	16.55	社会開発協力部 開発到在第一章
	91	和以 制度的是	パンコク首島登地形図作成 事業	27.781	62. 8.11	63. 3.27	業務 B 2	1 V	
	テュニジア	測量 航空測量	地形似作成亦業別在	50.690	62. 8.11	63. 2.19	系[3] B Z	华拉	社会開発協力部 開棄調在第一課
	ケニア	部域 航空測量	モンバサ南部地区国土基本際作 成事業	26,470	62.10.10	63. 3.28	菜汤 A L	) V	社会開発協力部 開定到在第一群
	パナマ	開発計画 開発計画 - 教	バナマ達河代替案別在(支援)	4.272	62. 8.12	62.11.16	(73) B 2	净独	企用等 企用等特別對在名
			パナマ謹河代替案調査(五版)	4,636	62.12. 9	d3. 3.30	f218 D 2	msk	企画部 企画部特別到在至
	o អ	6 f‡		182,660			1.7		
9以强杂竞件类格力协会 (00071)	91	開発計画 経済開発計画	导所技術協力合同於領導在(非 前列在)	5.742	62.11.18	63. 3.31	(213 B 3	顶铁	2103 2103
	バラグェイ	保承 段第一般	<b>公来供訓制光从代列在</b>	5.323	62. 9.11	62.10.18	復領 人 1	评独	設計水產計画別在部 以补水和3桁罩
	ミクロネシア	底菜 虎菜———————————————————————————————————	香季科(AND)作物和3點遊園 力度與二大利光	4,693	62.11. 6	62.12.10	投助 A I	环烷	以此本語計画別在部 以供本語以相談

						,		
[1] <b>&amp;</b> ,	分 升 (上段:大分類) (下段:小分類)	作化	超的重新	क्षा क्षेत्र ११	福 福田日 福田	契 韵 方 式	事態 共同	图 器 都 器 图
៤ រា	3 (1		15.758	.:				
440	北水道 北水道	中国15塔本省地下水川発計再對 在	2,808	62. 8.10	63. 3.31	7238 A 1	mp.	社会開発協力部 関章對產第二課
	測量 航空測量	甘毒者以并绝区牧畜药湖流計画	5,633	<u>έ</u> 2.10.19	63. 1.11	業所 Al	草独	的技术的制造测验部 数据不能转换器
マレイシア	環境 応期物処理	ヘナン廃棄物処理基本計画制在 (水面割在)	13.549	63. 1.19	65. 3.31	業所		社会開発報力部 開発期光第二計
ネバール	11:72 in75	シンズリ道路建設計画	87-579	62. 6. 3	63. 3.30	素所 32		社会開発協力部   閉発對在第一體
91	製造	パンコク質解別側形図作成 お文	397.463	62. 8.11	63. 3.27	来iii B 2		社会開発協力部 開発選賽第一部
. :	2.4	多不固有非管理計画	7,320	62.10. 1	63. 3.31	莱茵		体管水增加范蠡力部 体案段磁管器
ケニア	<b>保</b> 第	ムエア地区演演開発計画	9.763	62. 6. 4	63. 3.10	果紡	Jν	践体未達計画研查部 旋体水道技術器
ニジェール	测量	ウナ・クワンザ群業水利協協計	40-054	63 3.16	63. 7.15	茶汤	1414	段柱水產計四期近部 故柱水源技術器
	nn-	ウアラムな村奴取計画	19.970	63. 3.19	63. 6.30	來河	J V	設林水産計画別査部 農林水産計画別査部 農林水産技術器
ナイジェリア	建設	北部地下水湖流計画	64,397	63. 3.31	63. 9.26	菜仔	JΥ	社会開発協力部
<b>サイール</b>	<b>振</b> 筠	パ・ザイール州地下末開発制制	34.823	62.12.10	53. 3.30	X15	単独	研究到表第二語 無由資金協力計画到在部 E
サンビア	0.莱	在来还到在	8.540	63. 2.23	63. 6.25	漢語	JΫ	基本设计划在第一组 设计术并引用到在第
アルゼンティン 🕟 🗵	nn.	オシレクダム隣接地域電業程介	53.543	62. 7. 6	63. 1. 8	業領	外接	以林木连拉斯羅
ポリヴィア	<b>建設</b>	サンボルハートリニダ道が改良	63,411	62. 9. 4	63. 3.31	( ※1)	1 4	段林木選L結構課 社会開発協力部
<b>まり</b>	迎路 表案	トロロバンバ地下水農業開発計	9.035	62. 6. 4	63. 3.30	菜房	JΥ	開発朝光第一譯   森林木剤計画初光部
エクアドル	末上菜度 菜材	北東部林業資養調查	0	62.10.16	63. 3.31	流形	jν	食林木莲技術群 作業木寿/開発協力部
ホンデュラス	非菜一粒 建設	コマヤグア県地下水開発計画領	4.544	62.10.23	62.11.26	B 2	事務	非菜開発課 社会開発協力部
	上末道	充 リオ・コブレ姦楽開発計画	244	62. 6. 8	62. 6.30	A I	) i	開発對於第二聲 費林水產計預測從部
·	<b>负菜上木</b>		68-062			B 2	JV ⅓	農林水産技術課 社会開発協力部
	<b>水</b> 粒					A I	代	例発射表第二程
		-11 den in A 1919) of Average		42.631	42 ( 21	385 7 7		企画部
4/8	開発計画 化台、地域開発計画					В2	10	企道部针列升在室
	e . New .					В2	10	企画部 企画部特別對在第
インドネシア	開発計画 総合、地域開発計画	北部スマトラ地域総合開発計画 事前群査	93.422	63. 3.25	63.10.15	業的 A 2		社会網覧協力部 開発明在第一群
	運倫・交通 運倫・交通一般	ジャボタベック関抗合権送シス テム改良計劃網査	1,430	63. 1. 6	63. 2.20	(215 A I	単独	社会開発協力部 開発對在第一課
: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	その他 その他	インドネシア投融資金産等	4.325	62.11.27	63. 1.16	15)3 A I	华统	森林木产针形的在部 森林木产計画器
スリ・ランカ	その他 その他	スリランカ、青少年教育調練セ ンター建設格了時評額調査	1,983	63. 2.18	63. 3.18	1278 B 3	华炔	無值官全的力計與別益部 無值資金協力計會課
91	その他 その他	程语[语]的力令同評如男在(审 前列在)	6.473	62.11.20	63. 3.18	投稿	作烛	aulik Aulik
反分不能 (アジア)	「MSGS FEE」 「MSGS FEE」一般	経済技術的力評領研査(セクタ 一別評価単保経衛生セクター)	2.536	63. 3.17	63. 5.16	1218 A.1	华狄	企用部 企用部
エジプト	保証・医療	エジプト人口家族計画	3.127	63. 1.30	63. 2.22	假闭	<b>维放</b>	<b>科·拉斯</b>
	合 計  中国  マレイシア  ネパール  タイ  ケニア  ニジェール  サイジュリア  ザイール  ザンビア  アルセンティン  ポリヴィア  ネリア・ラス  ジャマイカ  バラグァイ  合 計  中国  インドネシア	1	1	合計         3 件         15.755           中位         2.0 付         15.755           中位         上水道         15.755           中位         上水道         中位15条本が地下水却受け出現         2.405           最初を設しま         中域15条本が地下水却受け出現         5.633           オレインア         環境 放射機関         ペナル変数が関連技術に対象が         15.757           オレール         地元         クナンメリカ市社会計画         87.545           オルデーセン         タイド日村を見計画         397.455           オルデーセン         大阪 大田	日 も ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1	中の

コンサルタント名	图名	分野 (上段:大分類)	ft 6	契约金額	自1910 (2.19)	3547111		共雨	拉 景 晓 珠 4
世所が開発センター (00079)	ケニす	相位,而自由使针成 相位,而自由使针成	ヴィクトリア南原辺地域整合開 発計再興を	2.070	62. 7.10	62.10.30	業刊 B 2	β} 1 V	企動部 企動部特別對在至
	プラジル	その他 その他	步;一段的30条作業,地域開發 執股等排码對在	4.325	62.11.27	63. 1.16	段功 A I	华烛	於林水原計四部在部 農林水產計画課
	パナマ	開発計画 開発計画一般	八十マ蓮河代替朱朝廷(支援)	6.236	62. 8.12	62.11.16	段 B 2	净烛	्रभवित क्रमेनिक प्रदेश स्टब्स
			パナマ運河代替案別だ(支援)	4.167	63. 1.17	63. 3.30	1733 B 3	MH	企画部 / 對別查電
	パゾア・ニューギニア	開発計列 接合、地区開放計算	プロジェクト現成温度選集(木 格割作)	11.672	63. 2.19	43. 3.29	改 A 1	単独	企利器 他共和
	经分不能 (世界)	保险計画 開発計画 - 教	社会開発協力部別進制在手業很 告告に係る劉代研究	7.502	62. 7. 2	63. 2.29	X13 B 3	n st	社会開発協力部 社会開発計列課
	·		発工業プロジェクト高度所認利 労	1.361	63. 2.23	63. 3.19	段路 A 1	即快	MIXIONESS MIXIONESS
			紙工業プロジェクト盃運転認用 在	1.478	62.11.12	63.12. 1	(213 A I	华快	医工業計画別在市 加工業計画別
			紙工業プロジェクトフォローア ップ制在	8.728	63. 1.30	83. 3.22	(2)3 A 1	事法	医工業計画別在第 低工業計画課
		ar ax-n	数井水産分野開発調在塞井にお ける技術情報力の原列化	10.724	62.10. 1	63. 3.28	投稿 A I	华独	以并未进制的研查部 以往未定技術課
		その他 その心	開発調査事業フォローアップ	7-620	62. 7.20	63. 2.29	投劢 B 2	斯 <u>沃</u>	社会開発的力部 社会開発計画課
	·		フォローアップ別表 (インドネ シア・パラグアイ)	6.474	63. 1.14	63. 3.31	段() B3	群族	社会開発協力部 初外センター課
	숨 밝	21: #		299,012					
利三祐コンサルタンツ (00085)	パングラデシュ	農業 職業一般	ラジシャヒ かんがい・排水 計画	147.309	62. 7. 7	63. 3.25	業務 A I		高柱木理計画到金部 森林木在技術課
	パキスタン	建設 河川, 健伤, 海岸	バキスタン国首都是未資産開発 基本計画調整	92.030	62. 6.12	63. 2.15	業務 B2		社会開発協力部 開発研究第二部
	パキスタン	原業 夏菜一般	ナシラバード農業開発(パイロ ット)計画成本設計調在	42.813	62. 9. 1	63. 1.20	菜汤 AI	华技	然而符合局力計画到在部 基本设计的表第一段
	:	最落 農業上本	バルチスタン州地下水流,週別道 計画	17.459	62. 7. 2	63. 3.25	漢的 B2	Jγ ₩	在日本在計画的表記 在日本在日本語
			グラング川上海流海川発計画	116,874	62. 7.13	63. 3.29	菜汤 A 1	۷ ر کا	食林木隆計画到食器 食林木榴球網課
	フィリピン	農業 農業一般	百サマール良村総合開発計画	121.879	62. 7. 7	62.12.25	菜箱 B2	y (	以日本在1月1月日本部 以日本在1月1月日本部
		成別 本上本	マガット流滅システム権持管保 強化計画	29.549	62. 5. 9	62. 7.15	采访 B3	۱ ۷ کا:	森林木产进四利在部 森林木座技術器
i			畑地かんがい技術開発計画	14.296	62. 5.25	62. 8.22	深語 A I	华娃	段文明是語力部 表文明光譜
			加地かんがい技術開発計画	11.788	62.11.30	63. 5.20	系统 第3	华族	在美国港區力部 在美国港港
	スリ・ランカ	ar ar-n	ガンバハ県栽科総合開発計画	. 0	62. 6.13	62. 9.30	菜间 B2		在技术企业的对位部 指技术在技术部
	21	er er	京高女子表地保全程合計也	38.310	62 12 17	63. 3.31	第17 日3	J V	以并未在計画到在第 及并未在13兩群
•			東赤タイ貫地保全総合計画	18.698	62. 9.18	62.12.8	業務 A I	J V	CHACHERIES CHACHER
			チャンタブリ川茂域農業木利間。 発計画	57.358	63. 3.28	63. 6.24	16.13 A 1	爭独	ontachones ontachon
		会文 選案上本	チャオピア川茂原水管理システ ム及び監視計画	212,029	62. 6. 8	63, 3.15	菜汤 B 2	۱ ۷ ۱ ۸	保持未产品的现在器 设计未应比你跟
	}		パンナラ川流海堺木計画店水設 計野在	25.930	62, 4,15	62. 7.31	菜16 13 3	华技	無常資金的力計所別在認 基本[2]計劃在第一課
	エジブト	高深 元准一般	北シナイ森村総合開発計算	29.334	63, 3.30	63. 5.31	-	J V	6.并未完計中37在部 及并未所找拍註
		<b>東京</b>	食物的在场的	907	62. 6.12	62. 6.22	-	ļ.:	無的行令因力素務部 菜務第二課

		Again the second of the second					100		(単位: 金額二千円
コンサルタントな	[3] <b>2</b> 1	分 軒 (上段:大分類) (下段:小分類)	作作。	权约全额	契 的 前別日		契 的 方 式	机机	10 21 66 21 45
(位三括コンサルタンフ (00083)	ペナン	地代群な ボーリング	地下水開発計画版本設計調整( フェーズ目)	19.067	62. 9. 4	82.12.15	ХБ В 3	草塘	是而冒金格力計画別在36 基本23年別在第一36
	<b>泰牙海岸</b>	6.4.45 6.45	最高機械化調(Rセンター計画は 本設計開発	34.081	63. 2. 4	63. 5.31	<b>米的</b> A 1	训练	無間貸金額力2十四四五部 基本設計副表第一四
	ニジェール	農業 費業一般	ウナ・クワンザ森業木利整備計 画	3,950	63. 3.14	63. 5.13	Nei A I	J V	在日本在計画語作品 森林木雅拉姆群
	ナイジェリア	建設 主水道	北部地下水明路計画	55.443	63, 3.31	63. 9.26	X:13 A 1	J V 協	社会網際協力部 開発男表第三種
		性段その他	ギニア・ウェーム対策飲料木喰 保計再基本設計測在	22.710	63. 2.25	63. 7.10	1 A I	陈庆	無市行争指力計画對在逐 共本权計劃在第一群
en de la companya de La companya de la co	ジンパプエ	生表近 上本近	地方始末期最投稿計画基本試計 調查	30.192	63. 1.26	63. 5.31	※33	节炔	無限行金的力計運列查部 战术拉計划查第一群
		以来 及業土本	マシンゴ指中規模確認計画	136,054	52. 6. 5	63. 3.24	業務 B 2	у (. Э)	農林水疱計画別在部 農村水道技術課
	ポリヴィア	<b>原業</b> 政策一般	果你改良計道	12,245	63. 1.21	53. 4.20	菜汤 A I	华独	CACHERIAN CACHER
in the state of th	コスタ・リカ	2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	リモン地区模業総合開発計画	10.304	62. 6.12	63. 3.30	菜语 B 2	1 A	章性木產計画型在第 章性木產計画型在第
	グェテマラ	系 表主文表	モンハス流泡計画	63.814	62. 7.24	63. 3.29	茶粉	135	数柱本產計師對五部 設計水運技術和
	6 11	27 件		1.328.603					
三洋水路街道60 (60684)	インドネシア	理論 海洋測量	カリマンタンースラウエシ河底 ケーブル建設計画調査	186.607	63. 3.25	63.10.15	深语 A I	學館	化全洲轮级力等  開発到在第二排
	e at	1 #		186.607					
8위ジェイシイピイ (00089)	マレイシア	開発計画 総合・地域開発計画	地域総合開発計画調査	56.668	63. 3.11	64. 1.31	業務 82	Jν	社会開発協力部 開発與五第一群
		その他段光	地域综合開発計画对方	37,505	62. 6.12	63. 1.16	菜猪 82	J V	社会開始協力部 開発対在第一件
	31	その飽	<b>耐部地域拥绕計</b> 類	55.860	62.11.10	63. 3.31	<b>蒸锅</b>	) Y	社会開発協力部 開発到在第一群
	4 4	3 (‡		152.033					
システム科学コンサルダンツ(耕	インドネシア	開発計画 総合・地域開発計画	インドネシア国北部スマトラ地 域総合開発計画調査	12.597	62.11.10	63. 1.11	17:18 A I	环接	企画部 企画部特別對在室
		その他 その他	インドネシア火山砂糖技術センター	895	62.11. 8	52.11.28	假箱 B 2	体按	社会開発協力部 海外センター線
	<b>フォリセン</b>	水蓬 热菜一般	木産物構送システム総合計画	50.105	63. 3.30	63. 8.15	78 18 A 1	华铁	林花木町開発協力部 木匠菜技術協力室
	トゥヴェル	木座 改某一般	トゥヴェル 海は開発計画 基本設計別在	28,966	62.10.24	<i>\$</i> 3. 2.29	RIJ A I	特技	無面冒全部力計劃對左部 基本記計測在第二課
	6 <del>31</del>	4 (†		92-563		2 1			
側前日本技術コンサルタント (00003)	マレイシア	エネルギー 木力発電	レビルダム計画	137.486	82. 5.20	63. 3.31	菜筋 B 2	华技	第工業計與別五部 日野別五郡
(00093)	フィリピン	エネルギー 木力発促	アンガットダム移復計画	26.735	62. 9.17	63. 3.31	深語 人工	甲炔	施工業計画別於部 行為別於業
		W-7130-R	アンプクラオーグム改修計画	29.848	62. 6.22	63. 3.15	<u>:</u> ——	非致	
			ピンガダム穿収割何	25.842	62. 9.17	63. 3.31	凝粉	华技	医工業排除網及器 腎基界差距
	8 11	4 /‡		219.911		<del></del> _		<del> </del>	ALPE IALE
木産エンジニアリング制	セネガル	the and an	零個漁業長與計画	37.094	62. 9.18	63. 2.29	XB A1	华族	無同行全的力計運列支部 基本設計到五第二群
(00094)	マーシャル	<b>漁業一般</b>	印度特殊接計而基本設計可養	28.366	63. 2.26	63. 7.50	类衍	再独	無而行金的力計再調查部
	G 31	2 作	ta in the	65,460		-	A 1		从本设計副专第二部
_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1

					, <u></u>		<del></del>	<del></del> -	
コンサルタント名	[8] · 6	分 幹 (上段:人分項)	rt E	契約企額	ाक्ता। (१४५)।		契 約	単独 共同	报 路 智 化
全日本テレビサービス(0) (00103)	オパール	通信・放送 ラジオ・テレビ放送	テレビジェン放送網開発計画器 音	71.307	62. 9. 1	63. 3.30	五日 B 2	雅林	社会開発協力部 開発調査第二線
1071037			テレビジェン放送機関発針再調 並	28,113	62. 6.17	62. 9.10	X13 A 1	评独	社会创造图力部 图论图代第二部
			中戦ラジオ放送開禁備関売計画 (フェーズⅡ)	49.714	63. 3. 1	83. 8.31	MIX B 3	环块	短期的全部 15月 向到在第 表示器計划表第二部
•	スーダン	連絡・放送 ラジオ・テレビ放送	地方ラジオ放送網県売制料(フ ェーズ 其)	41.119	81.11.58	63. 3.30	Ж33 В 3	明號	独的复数以此种的现在形式 基本设计的整理二键
	û H	4 f):		190.244					
セントラルコンサルタントGN (00105)	インドネシア	onserving spanningston	グマヨラン地区部沿海別発計点	2.539	63. 1.14	63. 2.25	(大) A 1	你独	社会開発協力部  別從對在第一群
		運輸・交通 運輸・交通・数	ウジェンバンダン地域道路道路 個は優計振引表	32.566	62.11.28	63, 3,30	※店 A 1		社会開発的力部 開発到表第一課
	! !		島しょ研交通省委子海州东	55.567	62. 6.24	63. 3.31	茶路 B 2		社会開発協力部 開発制養第一群
	マレイシア	選輪、交適 運輸・交通一般	ペナン市が市交通コンピュータ 制約システム製備計画	7.219	62. 7. 4	63. 1.20	3547 B.2		社会開始的力部 開發對在第一課
	*1	建設 道路	新クルンテップ婚友びトンプリ 道路延伸計画	2.535	62. 5.19	62. 5.30	茶 <b>衍</b> B3		社会開発協力部 開発制畫第一羅
	±ाण्∢7	ill ill	サンボルハートリニダ道路改良 別表(コンタクトミッション)	10.411	62, 7, 7	62. 7.31	<b>联络</b> B 2		社会開發協力部 開発調養初計
			サンボルハートリニダ道等次段 調佐(フェーズ II)	97.571	42. 9. 4	63. 3.31	※13 B 3		社会開発協力部 開発到表第一群
	के 🗓	7 PF		208.408		:			
での直札促進センター (60168)	*1	環境 木杉厓	工業用未有勞利用計畫	92,501	62. 7.31	63, 3,31	差別 Al		在工業計画製作書 工業製作器
	サウディ・アラビア	その他	サウディ・アラビア王[城与木及 木化技術協力計画別立	6.826	63. 2.12	63. 3.31	1216 B 3	华技	医工作时间系统 医医性性
	サウディ・アラビア	その他 その他	サウディ・アラビア 引送向木及 木化技術協力計画調査	617	62.10.22	62.10.30	1218 B 3	译较	Kerinings Trentre
			サウディ・アラビア王国南本役 末化長病協力引動的を	2.936	63. 3.17	65. 3.31	(218 H 3	华技	化工程計画列表部 行程列出對
			サウチィ・アラビア3月5時本次 木化技術報力計画調査	80.891	62. 4. 1	82. 8.31	英扬 B 2	华独	和对对的。
•	アラブ首長国湿邦	その他 その他	発電・樹水淡水化プラント海水 油と防止対旋涡査	18.504	63. 3.11	63. 3.31	※科 - A 2	单独	数工業計画網表35 行為別為第
	☆ 計	6 (‡		292-187					
和大生設計 (00109)	スリ・ランカ	业场 政府网络秘密	スリランカ自動卓整模工源域セ ンター設立計画	17.919	62. 6.24	62.11.10	MIA A I	群煌	丝约宜全场力制 西哥在部 基本以付到在第二级
	ザンビア、	建设 生理·流通超段	元物有种建设计值基本设计的在	19.503	62. 9.11	52.12.21	業務 B 3	华独	息即行全别力計画司在部 基本設計網查第一群
	û lit	2 17		37.422					
大日本コンサルタント的 (60118)	フィリピン	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	日比太好道路(サンタリタ・サ ンチャゴ間)道路改製計画	21.839	62. 4.10	62. 9.22	3:13 B 2	J V	社会開発協力等 開発的五第一群
:	·		地方直移网络构制机	22.611	62.11.24	63. 3.31	Ж]ў А 1	J V	社会開発協力部 開発對表第一理
	a 11	2 (1		44.459		1 1			
太陽コンサルタンツ80 (00114)	パングラデシュ	表表 の第一般	ラジシャヒ かんがい 拐木 計略	55.240	62. 7. 7	63. 3.25	茶形 A I	J V 協	RHARITONES RHARITONES
	4国	農業 農業一般	初北省北部薛菜木利開発計画	88.615	62. 7. 6	63. 3.29	MIK 1 A		和自己的社会的基本。 和他对面上社会
	フィリピン	の来 - 42	高サマール発打综合開発計画	3.966	62. 7. 7	62.12.25	XII B 2	1 V	森林水產計算用在部 森林水產及新報
	71	点来 点来 - 42	東部女子和地位全地合計画	28,539	62. 9.18	62,12. 8	茶13 人 1	7 Y L	克林水底計画均在3 克林水底以前部

コンサルタントも	[d 4,	分 肾 (上位:大分類) (下段:小分類)	件 老.	契约金額	规 約 自作月日	班 尚 春年月日	契 约 万 式	単独 共同	111 宏 级 数 数
太陽コンサルタンツ(I) (00114)	<u> </u>	15.25 15.35	東部タイ費地併全総合計画	71.247	62.12.17	63. 3.31	#H 83	9 L	设排水流計画到在部 设排水流过海20
		森茶 森米上本	チャオピア川茂城水管理システ ム及び監視計画	28.033	62. 6. 8	<b>63. 3.15</b>	X-18 B 2		以日本產計解別在部 以日本產計解別在部
	セオリル	於 於 於 於 一 於	33.24.20	100.528	62. 6. 4	63. 6. 1	B Z	7 L	以内文字字 Christimaes
		森東 森東土本	小双股级和国际(1993年)23 在	21.356	63. 1.26	63. 6.30	業形 13 3		是的行金局为用無利益部 基本試計到在第一課
	サンピア:	森本 森茶一般	<b>公本共通的社</b>	54.157	63. 2.23	63. 6.25	業協 A 1		意[[木隆江西郊在部 農林木底技術選
	<i>‡</i> 1)	森菜 森菜土木	トロロバンバ地下水套深閉路計 領	7.248	62. 6. 4	63. 3.30	葉衍 B 2	jγ W	公村水流計画的基係 農村水流技術部
	ジャマイカ	の文 の文土本	リオ・コブレ農薬開発計画	4.025	62. 6. 8	62. 6.30	業的 B 2		食林水產計画網查部 食林水產技術部
	715-	農業 農業上本	MEGRICAL	14.765	63. 1.20	63. 4.30	<b>応防</b> ∧ 1	単独	改革開発的力部 改革開発計
	Ġ ă	12 ft		477.719					
明ダイヤコンサルタント (00118)	フィリピン	和英 石灰開発	石英底深技術開発マスタープラ ン	45,694	63. 1.22	63. 3.31	3545 A 1	华独	新工業計画調查器 行為明析器
	<b>⊕</b> #	1 14		45.694					
0か1火用発インターナシェナル (00128)	ネバール	エネルギー 木力発電	アルン3木力発電用発計画	3.452	62. 4. 1	62. 6.30	東語 B 2		第二葉計画的最終 質量與数数
	バキスタン	地国選左 ボーリング	地下村開路計画	1.872	63. 3.31	63. 7.29	(2)) A 1	非独	無的資金協力來初部 茶務第一群
	スリ・ランカ	改英 表案一般	ガンバハ核農村総合関発計画	8.008	62. 6.13	62. 9.30	英領 B 2	ης 1 γ	與技术座計画到在部 森林水连技術課
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		エネルギー 木力発電	アッパーコトマレ水力発電開発 計形試性37氏	34.141	62. 4. 1	62. 9.15	※図 B 2	华铁	起光波性24 起光波性短程器
	21	開始計画 経済開発計画	中央平原北部総合浙淮計劃	2.688	63. 3.30	63. 4.30	行務 A l	华技	企與基 地域群
	七木ガル	政策 公茶—10	<b>新文次版</b>	44.760	62. 6. 4	63. 6. 1	·菜店 B 2	J V	负性未变計画初五部 食作未变技術課
	숌 計	6 f‡		94.941					
工化的化工程等28th (00130)	<b></b> ≢ U	建獎 研究 - 試験建設	中南米農業協力プロジェクト・ ファインデング副在	3.037	62, 4, 3	62. 5. 8	投稿 B 3	华独	泉往水産計2割資部 以往水産技術課
	6 II	1 件		3.037				. :	
和時代[長祖] (00133)	ジョルダン	開発計画 総合・地域開発計画	カラク地域総合開発計画調査	17.013	82. 6-29	63. 3. 2	X13 B 2		具体水准計画所提高。 資料水准於衡器
	e II	i ft		17,013		j			
80段大 (90134)	中國	建設 确梁	上海市英丽江茅塔非直列在	22.149	62. 5.12	62. 7.31	表的 13.2	1	社会剧発扇力部  限促到在第一部
		運輸・交通 運輸・交通一級	上海市海市江梨酱汁色对在	19.403	52. 8.11	63. 3.25	55 18 B 2		社会開発協力部 開発郵養第一評
-	インドネシア	運輸·交通 運輸·交通一般	ウジュンバンダン地域道路道路 	31.444	62.11.28	63. 3.30	<b>添</b> 行 A 1		社会開発協力部 開発消費第一群
	コロンピア	開発計画 総合・地域開発計画	パランキージャ市中心地区所開 発計画	74,572	62. 7. 1	63. 2.29	※係 B 2	JV	社会制施協力部 開発到在第一課
$\mathcal{L}_{i}$	<u>ក</u> ដា	4 17		147.568	-				
テクノコンサルタンツ砂	<b>া</b> শ্ট	↑ 下深	工場(常州トラクター)近代化 計画別在	20,558	62. 4. 1	62.10.31	業弱 B 2	作技	第二次計画別在部 1漢別在課
(00139)	インドネシア	*************************************	インドネップ国ジャンビ天然ガ ス利の開発計画	42,120	63. 1.21	63. 3.31	(1) (1)	华块	低工業計画網絡第 正案別所課
	パキスタン	工器一般	豆供生產計劃網查	6.509	63. 3.11	63. 3.31	英码	<b>作</b> 独	低工業計画學技術 正案時代課

								<del></del>	
コンサルタント名	[B] E	分 對 (比於:大分和) (於於十、致不) 程 後	i) &	規約金額		時 制 歪地月日	契 莉	地 共同	机物酸钾
テクノコンサルタンツ(I) (00139)	スリ・ランカ	化学工業 その他	モラトワ大学教育機材整備計画 基本設計調査	21,403	62.12. 4	63. 3.30	深積 A 1	华炔	総の行を協力に再別在総 第二年責保155年表
	के भी	4 (F		90,990					
1030 ERADISEON (00140)	1 × F	建設	デリー・カンプール間管栓状道 改良計画	13.191	62. 6.19	63. 1.14	1615 13 2	1.V	社会開発展力等 開発到表第一群
	モロッコ	建設	カリプランカ和高架交通システ ム建設計削	417	62. 4.16	62. 6.15	英語 B 2	リソ	社会開始協力部 開始調查第一課
•	<u> </u>	4) 2		13.608					
玩遊游記80 (00141)	ネバール	エオルギー 水力発化	アルン3水力発電別発計画	13.502	62. 4. 1	62. 6.30	英房 B 2	J V	似工業計算的查部 行政研查部
•	21	エネルギー 木力発電	ナム・ユアム水力発電機合開発 計画	23.146	63. 2.26	63. 3.31	系的 A l	成科:	和工業計算的故障 行基別在第
	En.1	エネルギー 太辺発電	ザマントギェクタシュホ力達電 開発試験	58.489	62.11.14	63. 3.31	業商 A 1	排換	低工業計画制在部 資級到在課
	アルゼンティン	エネルギー	アルゼンティン共和国ネウケン 州北部地外開発計画制在	69.534	62.11.14	63. 3.31	3535 A 1	u Mr	化工業計画制在部 資際制在課
	e 31	4 15		153,231					
東洋エンジニアリング(別 (00150)	21	環境 水処理	工業用未有効利用計画	23.000	62. 7.31	63. 3.31	業務 A 1	J V	第4階級工業計画開始第 第4階第二
	£ \$1	1 11		23.000					
10トーニチコンサルタント (00151)	128	地設	チリー・カンプール制管保禁道 改食計画	14.387	62. 6.19	63. 1.14	業済 8 2	I V	社会開発努力等 開発到在第一課
	モロッコ	(注) (注)	カサブランカ新高架交通システ ム建設計画	417	62. 4.16	62. 6.15	茶门 U 2	J V	社会训练协力部 研究利表第一种
	6 1h	2 14		14.804					
東祖記(100) (00155)	インドネシア	エネルギー 木力発電	シバンシハボラス水力発電器指 計画器を	31.615	63. 2, 1	63. 3.25	%]) A 1	草挟	第二类計但對於部 行發到查提
	バキスタン	エネルギー 火力発電	ウェストワーフ火力発電開発計 選	64.406	62.11.20	63. 3.28	業績 A I	华族	然工業計劃制在部 資產別在即
	ि ।	5 (†		96.021					
200158)	21	建設 河川, 砂防、海岸	パンコック市クローン水質改巻 計画製充	19.691	62.12. 7	63. 3.25	※13 A 1	J V	社会研究協力部 開発調查第二群
	エジブト	作:20 作:20	シアルキア州下水道整備計画	28.619	62. 7.15	62.10.14	<b>英</b> 移	1 V	社会開発以为基 開発到表第二選
			シアルキア州下水道整備計画	51.232	62.10.26	63. 3.29	英語 B 2	V (	社会開発協力部 開発調查第二課
	습 화	3.作		99.542					
当外エンジニアリング08 (00161)	フィリピン	群落 教業上本	マガット遊遊システム程内管理 遊出計画	0	62. 5. 9	62. 7.15	東海 8-8	J V	保証を計画的表現 発性が実行研究 (対象対象と対象
	ポリヴィア	の本 の本一教	コチャパンパが行業値子地位計 海基本込計研究	40.533	62. 5.18	62. 9.30	飛拐 A 1	华技	無價行金屬力計劃資訊在部 基本設計劃至第一課
	コロンピア	成素 及菜上本	キンディオ盆地農業総合開発計 西	38,941	62. 6.12	63. 2.29	采防 B 2	1 N	以非未產計例別在3 森林水產以第2
	コスタ・リカ	成下 成形上水	リモン地区農業総合開発計画	125.821	62. 6.12	63. 3.30	茶的 B 2	) K	设件不连续附近 统件未连接附近
	0 It	4 1#		205.295					
(00)(47) BBIT (F\$77)	マレイシア	业基 政府河底接段	マラヤ大学日本語校舎原充計画 法本政計判在	18.850	63. 1.22	63. 4.28	#10 B3	单数	条的行业协力計画的在部 法未设计的接第二群
t.	フェリピン	生計 接高	マニラ国語改修計画網差	808	62.10.17	62.11. 6	7263 B 2	J V	社会開発協力部 開発的長第一群
		411	マニラ南港改修計画別在	1.569	62. 5. 6	82. 6.30	東防 B 2	りり	社会的是協力部 開発調查第一群

(第10表つつ)	<b>e</b> /					٠.			(単位:金額 = 千円)
コンサルタントを	闺 名	分 野 (上放: 大分類) (下放: 中分類)	作名	契約金額	规 的 向种用		提 的 方 式	単級 共同	肌 岩 那 岸 存
(00163) (00163)	フィリピン	地孫 教育測性裝設	人造りセンタープログラム関係 充計版	13.102		63. 2.29	%[5 B2	my	無面存在協力計画研查部 思末22十四在第二課
	21	业选 文化模数	アスタヤ歴史行材館建設計画場 木設計調度	16.823	62. 4. 5	62. 9.50	業務 A I	41.57	都為医院性保護者 (2002年) 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
	区分引能(世界)	建築 その他	無質符合以力基礎對於(以應別 進天態對於)	3.497	62.10.23	63. 3. 2	ЖИ В 3	7 L	新聞好食園及計劃和電 舞蹈好食園及計劃
	습 <u>차</u>	6 (†		54.649					
西日本技術開発的 (00168)	インドネシア	エネルギー	クリンチ地熱別発計画	104.220	62. 6. 1	63. 3.31	業務 B 3	ጥμ	RECEIPEDES TEMPES
	フィリピン	エネルギー 火力発電	カラカ石炭火力発電所 1 号機改 深計画	80.838	62. 6.22	63. 1.30	Ж13 В 2	<b>克</b> 洛	MEMPE MEXIMONE
	kna cut	エネルギー 地熱	地址開発計画	40.383	<b>62. 5.25</b>	62.12.10	業務 B 2	tole.	nener Hener
	合 計	3 (‡		225.441					
8月日 支 〈 (00131)	ナイジェリア	なな 上水道	北岛地下水湖発計經	3.849	62.10.28	62.11.25	EE(A A I	神味	社会開發協力等 開發到表第二個
			北部地下水湖流計画	4.216	63. 1.21	63. 2.25	程 A 1	华块	社会開発協力部 開発到產第二群
	6 It .	2 17		8.085					
日鉄紙コンサルタント幹) (00173)	91	エネルギー 地熱	タイ王国サンカンペン地熱開発 計画調査	10.141	62.10. 1	63. 3.19	業所 B 2	J V	所工業計画別表語 行業別在課
		: <sup>1</sup>	タイ王国サンカンペン地州沿海 計画研在	11,978	62. 5.25	82. 9.30	及初 B 2	) Y 95	然工業計画的左部 行系列在報
	FW3	飲養 飯業一般	セピオライト鉱有効利用が続め 事業開発計画開発	5.286	62. 8.21	62. 9.19	121X B 3	中於	放工業計模別在部 放工業計模課
	8 11	3 17		27.405					
□ 新御 (00175)	バラグァイ	化学工業 その他	石油精製市場計画調整	26.353	63. 2.29	63. 3.31	英切	华挟	能工業計画別查諾 第3代業工
	合 計	i ff		26.353					
日登海某時 (00)79)	448	未産 均・災症	北貧河中央増展実験ステーション基本設計調査	36,998	62.10. 9	63. 2.29	茶門 A 1	华独	無額行金協力到他對義語 基本 2 以到在第二章
	イント	水库 改荣	水是質疑到在計画基本設計到在	20,885	62.10.27	53. 2.29	業務 人 L	单块	無所订全協力計例到光部 基本20計列光第二部
	倒イエメン	木産 その他	漁業海域計画フォローアップ語 査	7.058	63. 3.31	63. 5.16	英語 B 3	桥独	無所貸金協力業務部 業務第一課
	コスタ・リカ	木度 海菜一般。	太平洋沿岸水底資源利克	179.079	62.10.14	63. 3.31	業所 B 2	単独	朴素木の開売協力部 木産業技術協力家
	e st	4 44		244.020	- :				
0計1本意深土ホコンサルタンツ (00182)	インドネシブ	代英 民茶一般	ネガラ河かんがい開発計道	82.215	63. 3. 9	63.11.30	業病 Al	Jγ	高非未產計劃到於66 商非未產計論計
		農液 農X上木	インドネシア作物保険計画	13.218	62.12.18	63. 3.16	35]3 A i	华经	nxomenha nxomen
	91	の数 収数上本	港海技術センター計画	4.916	62.10.31	62.12.15	7215 A 1	TP EST	森東開発協力部 森東明発羅
			議選技術センター計画	15,228	63. 7.17	63. 5.20	業務 B3	华族	RTIBERDS RESIDE
	å å	4 11		95,577					
日本テクノ(利) (00)83)	セネガル	建設 上本道	地方水道袋與計画(第5次)	17.643	62.12. 4	63. 2.20	表防	昨庆	热维行全阶力制度到在部 基本12社图有第一根
	G 21	1 /‡		17.643					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									

	1 .	A 85 (上段:大分類)	<u> </u>		契的	191 [89	N 19	mak	10 at 10 AB 45
コンサルタンとも	13 (1)	が 11 (下段:小分類)	it to	契约金额	គ្នាស្វាក	अपमा	万水	JUij	担当部解名
例明本エネルギー接近研究所 (00184)	\$ H	1 伴		220,151		<u> </u>			
88日本設計市等のi (00185)	ピルマ	和维、塔拉 有的探視一位	in化器系统经验证据	478	62. 4.26	62. 5. 3	1214 13 2	华族	医硬膜分离 医硬膜分离
	区分补偿(世界)	建築 その他	無即行金組力点提到在(現地內 建実契別在)	3,425	62.10.23	63. 3 <sub>:</sub> 2	業員 193	J V	基份資金附加計劃網路部 無价資金附加計劃課
	the state of	2 ti		3.903					
会战战约案柱本1000 (68109)	フィリピン	作来 比赛98	5. 医克里克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克	42.812	63. 1.14	63. 3.31	業務 B 2	JV	体发生引起的力速 体发制设计
N. C.			フィリビン国パンタパンガン抹 業間道技術協力計画	5.768	62. 6.18	62. 8.22	<b>投扬</b> B3	学技	林業未产期最格力等 林業代配資訊
	<b>∌</b> ₁		タイ国有社管理計画	89.692	62,10. 1	63. 3.31	菜柄 B2	1 1/2	科漢水資別路路力部 科莱段磁質課
	<b>キッザニア</b>	Diliterativa	キリマンジャロ朴楽開発計画料 会	118,520	62. 8. 8	63. 3.31	派[3 B 2	jγ	林業木町190億協力部 林東投設行群
	エクアドル		<b>北京部代及行政</b> 別在	71.169	62.10.16	63. 3.31	英抗 B 2	1 1	
j	6 H	5 ft		325.961					
90H-시도기도하다 (00187)	H-+	保健、医療 保健医療一般	REPUBLICAN	32.676	62. 8.11	63. 2.20	菜商 B3	作技	医统属力部 医原属力部管理器
LOUIDE?	合 計	1 /		32.676					
日本社研究明 (00170)	バングラデシュ	最業 農業主本	ナラヤンガンジ・ナルシンジ流 対域設建設計画基本設計研究	40.437	62. 8.29	63, 3-20	英羽	华统	無价質全国力計劃到查認 基本段計劃查第一群
(00119)			N-N海豚デモンストレーション・ユニット使用計画基本設計	28,448	63. 2. 5	65. 5.31	菜的 B2	ጥን:	基面管交換力計解對於那 基本2分計測於第一聲
.* :			ナラヤンガンジー練測施設建設 計画フォローアップ副在	4.307	62.11.26	62,12,25	源16 B3	华法	無面宜金属力業務部 基本経計課
	<b>4</b> ध	地質別在ポーリング	天津市地下水湖湖湾計画	3,225	82. 8.12	62.12.15	<b>東</b> 協 B 2	3 V	
		数第 表第一般	湖北省北部農業水利開発計画	84.022	62. 1. 6	63. 3.29	製品	1 k	数林水產計畫與在部 数林水產時能課
	スリ・ランカ	作業 (2年)	モラガハカンダ農薬開発計制	15.676	63. 1.27	A3. 5.30	茶粉	J Y	数性水平计算则在基 数性水库过滤器
	21	運輸·交通 運輸·交通	パンコク首部関中・長期道路交 番別短調光	2,710	63. 3.22	63. 5.10	化物	重接	在会開発協力等 開発製養第一28
		森菜 農業土木	能清排水模模改度計劃基本設計 例在	14.900	62. 7. 4	62.10.31	茶坊人	茶訊	無項資金協力計劃到在部 基本[23] 調查第一課
	ケニブ	建設 道路	ナイロビバイバス建設計画制を	38.298	62, 7, 3	63. 2.29	業裕 B2	) I V	社会問題的力等 開発的五第一群
	マラウイ	地質別を	マラウイ共和国地方フィンガ地 区地下水開発計画	28.626	62. 7. 3	62.10.31	<del></del>	<b></b>	無信行全路力引誘到妄譯 基本[2]計劃五第一譯
	ニジェール	現業 農業一般	ウナ・クリンザ農業水利換解計 連	10.603	63. 3.14	63, 5,13	<del></del>	1 1	京村未産計画図貨店 京井水道技術課
	e H	11 件		251,252					
日本資品協力的	インドネシア	通用・放送	スマトラ紀所育保存送路整備計 郵源在	115,220	62. 6.24	63. 3.28	東高 B 2	形纹	社会開発協力部 関発羽在第二群
(00192)		電店・電話	カリマンタンースラウエシ海底 ケーブル建設計画調査	92.233	82.:8. 5	63, 3-31	茶坊	华处	<b> </b>
	ŷ #F	2 作	A NEW COLEDARY	207.453		<del></del>		-	
照訂エネルギー則例 (00194)	区分不能(世界)	エネルギー 水力発電	経工業プロジェクト選定修設調 在	1.258	63. 3.15	63. 3.31	17:18 18:3	华紋	版工事計算的查認 行為的核認
(001747	à #	1 /f	J.M.	1,258		<u> </u>			
	<b>1</b>	<b>S</b>		<u> </u>	1	-	<u> </u>	₩-	21:公司轮级力率

	<del></del>	1 2 2 2 2 2 2			规的	1971   P.E.I		me ea.	(単位:金額三千
コンサルタント名	团 名	分 對 (上段:大分項) (下段:小分項)	作 名	超均分類	以 (4)		規約式	単独 共同	胆甾筛螺化
(00195) 100195)	エジプト	业况 下未通	シアルキア州下木道寮錦川西	28.853	62.10.26	63. 3.29	業務 B 2		社会的特殊分類 開始到表的二種
	スーダン	生形 上水道	宣析院院本計画法末款計2015年	22-211	63. 3.12	63. 6.30	楽部 A I	软团	無所有多層力計劃到提絡 基本致計劃查第一線
	モーリシァス	建設 初川、砂防、柳霞	ポートルイス旧水供給計例	71.667	63, 3.24	63.12.28	美格		社会開発協力器 開級網底第二器
	合 計	4 /1		146.281	1.47				
	フィリピン	開発計画 その他	カガヤン河流域水行時開発基本 計画調査	2.910	62. 5.19	62. 8.30	漢形 日 2		社会開発協力部 開発對在第二群
	<b>6</b> #	1 #		2,910		:			
日本領洋コンサルタン 18時 (00198)	パナマ	PHRESTON DESCRIPTION	パナマ運河代替案到在(支援)	5,530	62. 8.12	62.11.16	行函 B 2	华炔	表記錄 表記錄 表記錄
***			パナマ運河代等案制を(支払)	5,734	62.12. 9	63. 3.30	1215 B 2	华级	企用等 企同部位列用表系
	ıΩ 11	2 fl		11.264					
日本注例 <b>6</b> 00199)	<b>ブーダン</b>	菜類 木上菜類	ルンチ・モンガル農業総合開発 計画	11.341	62.12.10	63. 3.30	業務 A I	J V	段目未達計画別在部 長日未必封新課
	パキスタン	心学 会楽上本	クラング川上波波測別発針両	39.684	62. 7.13	63. 3.29	菜柄 A 1	J V 版	農林水流計画署從部 森林水產技術群
	フィリピン	数数 67.47.48.48.48.48.48.48.48.48.48.48.48.48.48.	トリニグッド高地震村総合開発 計画	95.301	62. 7.15	63. 3.25	英码 A I	) V ) V	及作水產計劃20年 度作水產計劃2
:	€0 y ⊃	建設 その他	ウジュダ州地下水食村開発計画 基本設計開設	25,317	62. 4.17	62. 8.15	業務 A 1	华独	<b>基的資金協力計預期查認</b> 基本設計副在第一課
	ケニア	及菜 费第土木	ムエア地区流河州発計画	44.230	62. 6. 4	63. 3.10	業功 B 2	J V 協	以什么在对isi到在部 以什么在技術部
	七本ガル	段東 司英一段	<b>夏文文</b> 廷	32.553	82. 6. 4	63. 6. 1	菜所 B 2	JV ∰	条件水座計画到在部 设件水通技術器
	セネガル	兵東 森東上本	小規模費付紹発計画基本設計期 充	1.435	63, 1.26	63. 6.30	楽防 B3	jν 奶	無情景全屬力計學的在部 基本統計副在第一群
	ジンパイエ	负某 身業上本	マシンゴ州中規模議改計行	14.914	62. 6. 5	63. 3.24	業的 82	J V	資料水產計劃對於部 資料水產計約課
	合 計	8 (†	1.	264.775		: .			
90日本立地センター (00201)	21	工業一般 工業団地	ラム・チャパン工業基地開発計 西	11.021	63. 3. 5	63. 3.28	業務 人1	华绘	化工業計 <b>产</b> 調查部 工業制度課
	a a	1 8‡		11.021					
89日本水エコンサルタント (09203)	フィリピン	務選 機築上本	マガット流流システム級持管理 強化計画	0	82. 5. 9	82. 7.15	菜務 B3	A TA	资件水底计划图查部 贷件水流行物器
	Cs Et	t tt		0					
日本知证的 (00204)	91	工業	工業分野開発振興計画	27.042	63. 1.26	63. 3.51	禁闭 A 1		然工業計画到表部 工業到在課
	e II	1 f		27.042					
日本テトラボッド(f) (f)0205)	インドネシア	建設	バンジャルマシン連続路程持・ 波藻計画	70,266	63. 3.26	64. 1.10	X13 A 1	1 V	社会開発協力部 第一第五年政策
	スリ・ランカ	建設 港湾	的東部沿岸等時間在	22,747	63, 3.17	63. 5.31	茶桶人	単独	体类水产用発热力部 才定案技術部力室
	モーリシェス	建设建筑	<b>沧港世光计四基本设计对</b> 基	37-872	83. ÿ.24	63. 8.31	菜筋	华独	然而行金国力引重到在3 基本识别和4年二级
	ドミニカ共和国	电影 進度	サンペドロ・デ・マコリス港開 発射距消費	7.707	62. 7. J	62.12.15	系形 B 2	1½ 1 A	社会開発協力部 開発製在第一選
	ガサモア	建取 港湾	アピテ語製機計画基本設計副長	25-111	63. 3.25	63. 8.15	3643 A 1	特殊	無由資金協力計画羽在部 基本為計判在第二群
	6 II	5 11		163.703	<u> </u>	<del></del>			<del></del>

	I	(112:X3)III)	Mb 6	1115 445	14 19		18.49	路板	n s at at ea
コンサルタントも	(i) *i	77 37 (下段:小分類)	f\$ &	契约金额		從中月日	方式	共间	pr si m ar vi brithipanas
00108) (00208)	インドネシア	エネルギー ガス	インドネシア国ジャンビ天然ガ ス和明開発料拠	7+135	62. 8.31	02.10.50	代() D 3		正業的表準
	ザンピア	化学工業 化学配件	<b>拓林原代工事生設計時期於</b>	8,528	62. 4. 1	62.11.30	業所 82	7 L 2) .	第1年20日 第14年 1年2日第1日 1年2日第1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1
	중 참	41 5		15.663				1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
gu日末接合建整非特所 (90203)	マラウイ	市場・採売度数 存款	是某用多目的有所在1221所	25,305	63. 2.23	63. 8.20	1.V 1.V	ф£	集而資金協力計算制在部 以未以計劃在第一部
	습 計	1 (1		25,305					
8印1本空港コンサルタンツ (00211)	गरम	HAL THE	北京首都突徙建設地区世界制度	87.599	63, 3, 1	63.12.10	整份 A 1		社会開発協力部  関発製表第一課
4	合 計	1 (‡		87.599					
日本上下水道(23199) (00213)	パングラデシュ	423 下水道	下水道朝整船計画基本設計到表	34.985	62. 9. 2	62.12.15	業15 A 1	草块	然的行金周力引起的表演 基本设计到查第一部
	フィリピン	建設 上水道	パナイ島地下水部発計画	70.800	63. 3.18	63.11.30	業13 A 1	外級	社会開発協力部 開発對五第二課
	~n-	建設 上水道	チョシーカ市上下水道線次等計 両フォローアップ消費	10.451	62. 9. 1	62.11.30	業形 B 3	华炔	無的資金協力業務部 業務第二群
·	t it	3 (†		116.236					
13本工室即 (00215)	ブータン	農菜 農業上本	ルンチ・モンガル農薬総合開発 計画	48,935	62.12.10	63. 3.30	<b>※</b> 將	γ <sub>L</sub>	以日本定計四四世記 以日本定計四四世記
	中国	览設 河川, 針動, 梅崖	中国北江和宋教多目的多人建设	21.220	62. 6. 2	62.11.30	菜环 B 2		化全局系统力器 同处列在第二群
			<b>烈音関グム建設計画調査</b>	93,281	62, 6.20	63. 3.31	菜I5 B 2	γ τ 2)	社会開始協力部 [開始對於第二譯
		建設 港湾	大連時時期的	0	62. 7. 3	63. 3.30	聚销 B 2		社会網発導力等 開発調査第一課
	448	世紀 1078	上海 指示问高速道路建设计值	34.461	62. 6.27	63. 1. 9	美店 B 2		社会開発協力部 開発對五第一罪
	1.	地質調査 ポーリング	天祁市地下木彩用発計響	38-716	52. 6.12	\$2.12.15	素)為 B 2		社会開発協力部 開発科表第二群
	インドネシア	開発計劃 総合・地域開発計画	ジャク西部地場開発計画再在	97,412	82. 7. 1	63. 3.10	菜/6 B 2		社会開発協力部 開発評在第一群
	-		   北部スマトラ地域総合開発計画    非前期表	49.606	<b>63. 3.2</b> 5	63.10.15	業弱 A 2	1 N	社会開発協力部 開発到查第一群
	:	運輸・交通 運輸・交通一般	島しょ間交通需要于測測資	63.249	62. 6.24	63. 3.31	泰符 B 2		社会開発協力部 [開発網查第一群
	:	原業 の本一般	オガラ河かんがい開発計画	100.572	63. 3. 9	63.11.30	深/3 A 1	7 t	在15本項計劃到在第 数4本金过期費
		形工業 機械工業	発電機修理工場リノベーション 計画	59.847	<i>8</i> 2. 7. 2	63. 3.25	茶店	學缺	你工業計劃網在部 工業制在課
	·	エネルギー 木力が電	アコン木力発和開発計画	144.524	82. 4. 1	63. 3.31	業務 B 2	单投	RECEIPENS DESIGN
			チバサン水力発電別発料が遅在	62-921	62. 5.30	62,10.31	素的 B 2	华独	新工業計劃的指導 行政則數課
			ラナウ木力発電開発計画	97.592	62. 4. 1	63. 1.30	菜15 日2	平准	MEXHAMES TRACE
			チバサン木力発型用発計値列在	10,969	62.11.27	63. 1. 8	Kin B2	作族	(4)工業計算調査部 行展到各課
	マレイシア	建設 河川, 砂切, 海草	クラン川茂以治木計画別を	Z9.035	62. 9.19	63. 3.51	茶的	1 N	社会開発協力部  開発朝益第二群
·.		The second secon	クランタン川波気治木計画剝充	152.384	63. 3.23	64. 2. 6	柔筠		社会開発協力部 開発組及第二群
		mx	タンジョンカラン流飛引翔	5,817	62. 6. 8	62. 6.25	業協 B 2	jγ	四林木匠計画網及部 森林木座技術課
	1 .	農業主本		•		•			

								سسحنم	
コンサルタント名	<b>選 </b> 老	分 野 (上茂:大分類) (下茂:小分類)	ft &	俗的多觀	数 的 自作几日		契 約 方 式	好快 判例	组 新 縣 報 和
日末工540N (00215)	ネパール	建設 資料	シンズリ道路建設計画	112.453	62. 6. 3		彩扬 B 2		1) 全国政权力等 国际对政第一群
		地質調査 ポーリング	テライ地下水開発計画基本設計 調在(フェーズII)	100.252	62.12.10	63. 6.15	18 18 18 2	作級	基的行李出去計画對於3 基本記述對於第一章
	フィリピン	DBSeSTall その他	カガヤン河域域水質凝糊発基水 計画網索	16.533	62. 5.19	62. 8.30	<b>液衍</b> B2	1 V	社会開発權力部 開発對表第二群
		建設 阿川、静热、海岸	マニラ洪木対策計画	9.152	62.12.18	63. 3.31	業語 Al	J V	社会的范围力等 側近期在第二課
		<b>建</b> 致	nhoweenexum	51.935	62.11.20	63, 3,31	飛行 A I		社会即発展力達 開発到五第一課
		<b>食業</b> 森菜一般	トリニダッド巡地数目指の開発 計画	29.858	62. 7.15	63. 3.25	楽詩	JΥ	THE ACCIDITION TO THE PARTY OF
		<i>文</i> 费 未上采费	ポンプかんがいシステム負持管 壁改楽計画	90.637	62. 7.27	<b>85. 3.29</b>	<b>素衍</b>	jγ	部部内部
		エネルギー	ルソン島包裹木力調査	19.586	62. 6. 7	62. 8.31	業的		张工業計運制並認 行意列支護
	スリ・ランカ	nx	モラガハカング農薬別発計画	50.094	63. 1.27	63. 5.30		J V	高計學學 2014年 20
	41	战策一般 建設 河川、移防、海岸	チャオピア川洪木予報及び情報 管理システム計画	52,447	62. 6. 3	63. 3.31	X1 2015 8 2		社会開発協力部 開発等政策二律
		建校	近クルンテップ情及びトンブリ	5,068	62. 5.19	62. 6.30	#₹## B3	jν	社会開発協力部 開発別在第一群
		道路	道路延伸計画 中央タイ道路網覧器計画別表	54.054	62. 8.19	63. 3.25	蒸锅	jγ	社会開発協力部 開発到在第一群
	ジェルダン	開発計画	カラク地域総合開発計画調査	73.420	62. 6.29	63. 3. 2	※ ※ B 2	J V	森林木 <del>座</del> 計画調光部
		総合・地域開発計画 建設 薄用, 研防, 海衛	ムジブ川茂梨木文明佐	11.052	62. 5.19	62. 7.31	東初 B 2	手独	社会開発原力部   開発到在第二體
	ケニア	网络計画	ヴィクトリア初周辺地域総合開 発力郵明を	17,276	<b>82. 7.10</b>	62.10.30	東部 B2	V i.	企換部 企应部計別別數型
	ケニア	接令 - 康朝周於計算 連點	ナイロビバイパス建設計画別在	16.872	62. 7. 3	65. 2.29	素的 B 2	JΥ	社会別提協力部 開発到在第一課
		発菜 森菜上本	<b>ムエア地区運搬開発計画</b>	106.577	62. 6. 4	63. 3.10	<u> </u>	7 L	<b>京作木準計画別在第</b>
	- <b>7</b> IJ	原来 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	バギング地区農業開発計画(ス テージョ)基本設計制在	43,625	63. 3.24	63. 8.15	東的 B3	-	然后对全岛为計画制在部 基本设计划在第一部
	モーリシァス	建設 河川、砂切、海岸	ポートルイス日本供給計画	161,311	63. 3.24	63.12.28	英語		社会開発協力部 開発調查第二課
	タンサニア	・	最產物流通改會計画基本設計調 在	32.850	63. 3.25	63. 7.19	茶拐 Al	作技	然而评全能力計與明度等 基本提計到在第一課
	ブラジル	建設 河川、移移、河岸	イタジャイ阿茂城治木計画判在	85.793	62. 6.11	43. 2.29	<del> </del>	7 L	社会開発的力器
	<i>‡</i> ¶	の数 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	トロロバンバ地下水鉄業開発計 利	146.810	62. 6. 4	63. 3.30	<del></del>	J V	在外面的可以 等所引逐大科為
	ガイアナ	エネルギー 火力発電	沿岸地域電力研究計劃對於	4,659	63. 2.23	63. 3.25	PEIS A I	译法	K LRHGRES HERER
	ホンデュラス	開発計画	コマヤグア祭地下村別発計再調査	59.158	63. 2. 1	63.10.14	業消 人 I	爭独	社会開発的力器 開発到在第二課
	ジャマイカ	段英 森莱士木	リオ・コブレロ緊閉発計画	1.549	62. 6. 8	62. 6.30	乘15 B 2	133 1 A	以日本企用的別在等 公日本企及新建
	~n-	建設 河川, 665, 海原	リマック川研究対策計画判表	89.297	62. 6. 5	63. 3.31	<b>新</b> 的 B 2	堆独	社会開発協力部  開発調査第二課
	パブナ・ニューギニア	建設 地質	保護道路建設計画 (ペレイナ・ マララウブ間)	41,857	62.10.26	63. 3.29	XII	7 E	社会開於協力等 開発到查第一課
	G #	46 f‡		2.655.635					
*別パシフィックコンサルタンツ (00219)	नस्ब	開発計画 能合・地域開発計画	的常点程金圆光制和测量	50,713	62. 8.12	65. 3.23	業得 B 2	J V	企画部 企画部科別科在數
(00(11)	5 m		海南岛総合開発計列首	6.423	A2 5 11	62. 6.25	类目	1 1	<b>企用第</b>

コンサルタント名	[4] %	分 對 (上段:大分組) (下段:小分組)	rt &	Mercan	स्थ हु। कोहामा	101 113 2011 113	契约	104 0.10	祖 岩 海 北
*812パシフィックコンサルタンツ。 (00219)	ণশ্ম	生32 45家	demandant restrations	7,934	-	62. 7.31	11 X II	) Y 图	本人居所紹介的 第一年內開發開
		正核·交通 连续·交通一般	Architestinganust	18.400	62. 8.11	(3. 3.25	X/3 B 2	J V ∰	社会開発協力部 開発過去第一部
		影楽 教家一和	北京技術研究センター計画	11.855	63. 3.29	45- 4.30	N313 A 1	作技	experies experies
		で 対域 大人	上海市大災污染対策對在	753, 25	62. 6.23	63. 1.31	※協 B 2		社会開発協力部 関発利益第二部
			大気汚染対策技能移転セミナー	3.039	62.11.27	62.12.25	代的 B 2	7 L	社会関係協力部 開発以下計V元列
	1×F	建設铁道	庆道中属工學近代化計理	29.837	62. 6.15	65. 1.14	求打 B 2		社会開発格力等 開発列表第一課
	インドネシア	TR MM, 645, 165	+女心太阳上流域形式达90011的 研報	\$1.937	82.11. 1	65. 3.31	美国 B 2	作法	社会開発協力部 国际对表第二次
			八里海岸緊急限全計西消費	44.348	63. 1.29	64. 1.23	3515 A 1	Jγ B	社会開発協力部 開起製在第二群
		1272 3083	ジャカルタ資が経済対象道路(研覧 第計画	14,703	62. 7.13	62. 9.15	<b>素的</b> B 2	华族	社会開発協力部 開発製表第一課
	ラオス	生計 進済	ヴィエンチャン河川港(ラクシ 港)改修計所 基本設計調査	25,728	82.10. 5	k3. 2.29	<b>楽務</b> A 1	作缺	禁門行を切力計画別並部 基末23計別者第二課
	マレイシア	開発計画 総合・地域開発計画	地民住合用延伸到在	89.497	63. 3.11	64. 1.31	张/汤 B 2		社会開発協力部 [周注]對左第一線
		建設 河川、砂坊、海岸	クラン川炭域治木計画調査	115.157	62. 9.19	63. 3.31	茶搭 A I		社会開発協力部 開発制在第三級
		別是 航空測表	クランパレイ地域都市交通施設 計画羽在	43.546	62.10. 9	83. 3.31	発扬 A I		社会開発協力部 開発調在第一部
		その他 観光	地址的规矩计画词在	77.091	62. 6.12	63. 1.16	系的 B 2	y (	化全国总势力部 国记和底如一群
	ネバール	建設 上水道	地方都市水道整備計画基本22計 別在	48.057	63. 3.17	63. 9.19	表拼 A I	推搡	多值符金的力计西别在35 基本段计划在第一程
	バキスタン	业政 道路	可持續可有等的可能	1.512	82. 7. 1	62, 7.31	(2)3 A 1	24年	是他们多的为别是对非理 第一位
		選輪·交通 選輯·交通一般	全国地合交通計画调查	82.957	62. 7. 7	63., 3.31	英百 B 2	У I 9)	社会開発協力部 開発制在第一課
		農菜 臭菜土本	パルチスタン州地下未深週間発 計画	47.795	62. 7. 2	63. 3.25	業務 B2		数排水底計劃到查認 最排水度技術群
	フィリピン	の次 食業一般	西サマール森科能合開発計画	12.508	62. 1. 7	\$2.12.25	英语 B 2		费特未充計區對夜部 農林水產技術群
	シンガポール	连输·交通 逻辑·交通—数	都市交通交通计画	42-890	63. 3. 8	65,10.31	系形 B 2		社会総発協力等 関定到在第一部
			<b>新市交通改资計</b> 超	32,480	62. 8.25	<b>63. 1.30</b>	菜臼 A 1		社会開発協力部 開発組在第一群
	31	建設 河川, 1916, 海岸	パンコック市クローン水質改革 計画調査	52.850	62.12. 7	å3. 3.25	概報 I A		社会開始協力部 開発調查第二課
		建設 港湾	ラムチャバン港輸送施設計画	19.522	63. 3.26	63.11.10	業務: A.1		社会開発的力部 開発料在第一課
		直輪·交通 停運	タイ国地方トラックターミナル 整備計画別数	97.632	62. 6.30	63. 3.31	東海 B 2	华技	社会開発協力部 開発調素第一課
		未充 その他	ナコンシタマラット殺逃逃殺計 商店本設計研究	28,828	62. 4.14	62. 8.31	(紅菜 I A	护按	無價質全層力計劃到表部 法: 料理]期表第二群
		その他 製光:	ताकालंडमाउद्याच	23,085	62.11.10	63. 3.31	2:13 A 1		社会開発制力器 関係到在第一型
	エジプト	6.英 6.英一和	北シナイ教打総合開発計画	10.826	63. 3.30	63. 5.31	栗頂 A1		设体未在计画的在第 设体未在比据即
	157	選輪・交通 運輸・交通 一枚	パクダッド都市機制発到会	73,037	62.10. 1	63. 3.31	業務 B2	1 16	社会開始協力部 開始界在第一部
	オマーン	数度 数第一般	ネジド地方農業開発計画	83,712	62. 9.14	63. 3.31	栗衍 A 1		以并未连封前对在35 数件未连转指挥
	イエメン	選稿・交通 選稿・交通一般	サナア都市交通計画判表	60.353	62.10. 7	63. 3.31	A I	J.V	社会部建筑力等 開発列表第一群

			····		<del></del>			·	
コンサルタント名	গ্ৰি ১	分 對 (上段:大分類) (下段:小分類)	17 6	贝勒金额	(号: 段) 自年月日	म्ब्राह्म स्वयुक्त	规约	华族 共同	u s s a a
本明パシフィックコンサルタンツ (00219)	ケニア	建設 上水道	タベタ・ルミ松木計画基本設計 制在	28,021 -	62. 8.28	63. 1. 5	<b>飛行</b> A 1	联独	無而貸金間力計画到表第 基本認計判查第一類
		要要 法上本	[松岩混発/[四]	10,938	63. 3. 4	63. 5.20	<b>菜店</b> A 1	华族	食物管質力部 食業開於群
	<b>ザンビア</b>	建設 上水道	南部州地下末開発計画(フェー   ズル)基本設計副を	20.285	63. 3. 8	63. 7.30	3543 A 1	軍級	無用行金換力計画的表示 基本設計的五第一群
	区分不能(アフリカ)	間於計構 開發計構一致	経済技術協力評価調査(セクタ 一発評価Ⅱ一水産セクター)	3.926	63. 3. 2	63. 4.30	長将	Wite.	्राम्ब देखकी
	ポリヴィブ	建設 空間	エルエルト空族近代化計画製在	75,428	62. 6,30	63. 2.20	葉柄 出名	许数.	社会開発協力部  開発調査第一部
	ブラジル	建段 河川, 砂切, 海阜	イタジャイ河及政治が計画財産	20-140	62. 6.11	63. 2.29	東国 B 2	より	社会開発開力部  開発對左第二課
	コロンピア	菜類 木上菜具	キンディオ盆地農業能台開発計 画	133.618	62. 6.12	63. 2.29	38/3 B 2	J V	数排水底計值附近部 数排水底計值附近部
	コスタ・リカ	意業 取業土木	リモン地区農業能合開発計画	20.481	62. 6.12	63. 3.30	東IS B 2	JV	数据水产品的料查部 数据水产品的料
	ドミニカ共和国	<b>養業</b>	HINDELLIS	13,969	63. 3. 5	63. 9.30	漢稿 出2	作鉄	数据规则的功能 数据规定器
		標業上水	WHENSELLE	13,220	62.11.11	63. 2.10	業務	再换	REGIENALS CECULAR
	グッテマラ	7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	モンハス流泡計画	111.281	62. 7.24	63. 3.29	XII.		於林木座計画的最終
	メキシコ	提案主本 環境	メキシコ市大阪部県対策附在	777.385	62. 6.24	63. 3.31	XII	jγ	化自用作用力等 化自用作用力等
	ウルグァイ	大気 森家	果閉研究協力計画	15,093	62. 7.31	62,10,31	B2	単独	開発的在第二牌 京東開発協力部
	ef Se	战業一般 战类	果铝研交份力計画	15.707	63. 2.19	53. 9.30	A 1 菜汤	作技	森莱柳発祥 森莱柳轮崩力部
	トンガ	表來上木 建設	スクアロファ銭単拡充計画	20,789	62.10.29	63. 2.29	- 単語	解独	在2000年2月10日 - 100日 - 100日
M	ミクロネシア	河川, 移舫。海岸 畜産	<b>到取股際改會計画基本設計引在</b>	28.962	62.10.26	63. 2.29	米的	単独	基本設計學政策二課 然而行金協力計劃製造部
	승 <b>라</b>	育成一般 48 件		1.967.670		<del></del> :	A.1		- 基本支持制在第一群
OPERATED OF	パブア・ニューギニア	10 M 58 UE	機械道路建設計画 (ベレイナ・	1,877	82. 4. 4	62. 4.29	挖坊	単独	社会器能够力器
(00227)	<u> </u>	ボーリング 1 ft	マララク が問)	1.877		•.	<b>^</b>		四亮四左第一種
<b>北海辺別発コンサルタント側</b>	スリ・ランカ	r R	ガンバハ紫葉科比合卵発計画	0	62. 6.13	6Z. 9.30	菜摘	1.4	<b>农林木产計時別表彰</b>
(09239)	セネガル	農業一般 農業	<b>竞楽火逝</b>	0	62. 6. 4	63, 6, 1	B 2	11	以 以 以 以 以 以 以 的 の の の の の の の の の の の の の
	E + 1170	<b>5</b> 東一般	小規模資料開発計画基本設計可	8,298	65. 1.26		B 2 東持	J V	
		本上交易	ň	27,524	62. 9. 5		В3	- M	在本部計劃在第一部 在本部部的方面
	ドミニカ共和国	点等 异菜一般	集和土壤的自計面		δε. γ. γ	03- 1.23	A 1	4.2	CERTIFIEDE
	合 計	4 ff		33.820		11			
0報公田平田坂本長計事務所 (00241)	<b>フィリピン</b>	建基 教育調度複数	理教科社所領域センター建設計 海 基本設計列査	:	62. 7.13	62.11.30	菜店 人 1	华块	無附行金額力計劃調益部 基本統計列五第二號
	ត ដា	1 作		21,910			<u> </u>	ļ	
三非共同建設コンサルタント6日 (00247)	パングラデシュ	建設 港湾	グッカ港設備計画明査	0	62. 9.14	62.10.20	業額 B2	j∨ ∯i	社会開発服力部  開発研表第一章
	<u>ខ</u> អ	1 俳		0			<u> </u>		
0月三菱総合研究所 (00250)	インドオシア	開発計画 総合・地域開発計画	ジャワ西部地域開発計画習在	30,943	62. 7. 1	63. 3.10	業務 B 2	j V 初	社会的范围力部 研究到在第一部
	エジプト	選輪・交通 運輸・交通・軟	カイの大都市間都市交通計画器 在	23,880	62. 7.10	63. 3.25	茶孩	J V	社会開発協力部 開発到表第一課

ويوسه مشبعه فالمرمض وياري إمريين فيام والمرابين والمرابين والمرابية والمرابية والمرابية والمرابية والمرابية			<u> </u>	<del></del>	根的	n ko i	13 19	(Yest)	
* > * * * * > * *	18 E	分 野 (上段: 大分類) (下段: 小分類)	ft €i	契約金額	евелп -	经年月日	方式	共同	机多断部 6
407-7547 S401-4540 407-7547 S401-4540	F 27 7	160、1650高级1150 個數月60	ヴェクトリア網周辺地域総合開 発計再列表	2.793	62. 7.10	62.10.30	联 B 2	別り	企同部行列的基础 企同部行列的基础
	11 6	3 (†		57.616					takang a ta
- 美術能エングミアリング階 - (80%)	444	化学工業 行物化学	工場(重要合成化工廠)近代化 計解期後	69.909	62.10. 2	63. 3.25	張簡 B 2	华姓:	抓工業計画調查部 工業網查課
			工場(重要合成化工程)近代化 計画別報	5-656	62. 7.16	62. 8.21	铁13 A 1	in Hi	是某個程度 第二次計劃和基礎
	ត វា	\$ 1\$		55.565					
四元和社議会計畫基準 (00253)	モルディヴ	<b>新建筑和联盟</b> 新建	マレ初等放行学校建設結合基本 製計割在(フェース化)	11.888	62. 7.10	62. 8.10	※)3 B 2	upy	然常知识的现在是 然不知识别在第二部
:	パプア・ニューギニア	医液・提升器分 连带	ポートモレスビー総合4続5数接 計画事前到在	4.788	63. 2.17	63, 3,30	(26) A 1	单按	無的資金與力計與對在海 基本設計對查第一課
·	8 1	s ti		16.676					
(30254)	71	その他 その他	工業標準化・工業計量対象セン ター建設計画基本設計制度	21.430	63. 3.24	63. 7.29	₹15 A I	J V ft	然而行全国力制或进先部 法未知计别在第二群
	メキシコ	建强 研究·胡原迪拉	地質制災センター設立計画	36.826	63. 3. 1	63. 7.30	築汤 A 1	华快	無价資金協力計劃到表部 基本設計到於第二部
	经分不能(世界)	建築 その他	無由官全協力法裁判在(現地消 崔史經濟在)	1.485	62.10.23	63, 3, 2	業的 B3	183 J A	無而資金協力計制制光部 無商資金協力計[過程
	a H	3 (‡		59,741					
八千代エンジニアリング的 (00255)	インドネシア	DRSELLEN DRSELLEN—AV	海線世界水砂速び上海電子防体 制線機計時間充	28-669	62. 9.29	63. 3.22	ЖБ А 1		社会関係協力部 80%列在第二群
		生汉 河川、砂切、海岸	ガルングン火担防災計画羽着	112.614	62. 6.25	62.11.15	菜15 A I	班拉	社会開発協力器  別発別充第二群
·			ガルングン火山防災計画別表	58,395	62.11.16	63. 3.28	菜顶 B 2	华独	社会開発協力部 開発剥充第二群
	インドネシア	エネルギー 木力発電	シバンシハボラス水力発利制発 計画調査	5.286	62.10. 8	62-11- 6	(到) A 1	华独	纸工業計画別查部 資產別查錄
		程位 原製物処理	インドネシア国ジャカルタ市院 乳物整備計画	33.697	62. 6.10	62.11.15	菜汤 B 2	У Ц. Э}	社会開発協力部 協定剥在第二群
:	マレイシア	環境 廃棄物処理	ペナン廃棄物処理基本計画選売 (市前調金)	28,661	63. 1.19	63. 3.31	楽16 A 1	λ ή λ	社会開発協力部。  開発朝長第二群
	モルディヴ	建設 河川、砂川、海岸	マレ島南岸護岸建設計画店本設 計 <b></b> 新在	20,417	62. 7.29	62.11. 5	菜16 A I	单独	地向行动的对对自己的联邦 第二章的首任的
	バキスタン	建設 河川、砂砂、河岸	バキスタン飼育が耐水質調用店 基本計画調査	24,835	62. 6.12	63. 2,15	楽(A B Z	J V	在会開発協力部 開発利表第二群
		エネルギー 火力発電	ウェストワーフ火力発電開発計   海	3.357	62. 8. 5	62. 9. 1	段iš A I	环独	RETHUNKS YUNKT
	フィリピン	建設 上水道	パナイ島地下大川発計画	3.836	62.11.24	62.12.24	(21) A 1	华经	社会開発協力部 開発組在第二群
	91 :	開発計画 認用開発計画	化市社市的运行和计作或判决	82,128	62.11.24	63. 3.31	深消 A I	平纹	社会開発協力部 開発調查第一課
	<b>エジプト</b>	達特·交通 連續·交通	カイロ大都市国都市交通計画別 を	105,042	62. 7.10	63. 3.25	業務 A 1	y (	社会開発協力部  別発調査第一群
	ジェルダン	18名・18日第231日   18名・18日第231日	カラク地域総合開発計劃調査	6.547	62. 6.29	63. 3. 2	業務 B 2	J V	农日本亨計與河在高 农民本政技術部
		建設 上水道	エルジャファル水系麾下木開港 計画	3,141	63. 2.10	63, 3,12	程序 A 1	φ <sub>B</sub> ;	社会開格協力部  別差割基第二課
İ	£073	建設 鉄道	カサブランカ新高架交通システ ム建設計画	417.	62. 4.16	52. 6.15	集汤 B 2		社会開発協力部 開発對左第一群
	トルコ	エネルギー 木力発電	ザマントギョクタシュ木力発電 I別発計画	5.126	62. 8. 4	62. 9. 1	हिन्देश स्टब्स	华独	16.工業計學別在部 行系別在課
	イエメン	連輪·交通 連輪·交通	サナア都市交通引担到五	42,525	62.10. 7	63. 3.31	<b>業</b> 的 A 1	j V	社会開発協力部 関節調在第一課
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i .	ALDER COMP. TAX	l	1	1 1				

			,						
コンサルタント名	Di 名	分 野 (上段:大分類) (下段:小分類)	ft ₹s	契約金額	位400		提 的 万式		报当部群名
八千代エンジニアリング(0) (00255)	サイール	建設 鉄道	キンパンセケ鉄道新線建設計画 調査	19.039	62. 6.22	63. 1.14	英国 B 2	#3 1 V	社会開発的力器 開発對在第一課
	コロンピア	開始計画 整合、應回開始計画	バランキージャ市中心地区再開 発計画	20.753	62. 7. 1	63. 2.29	業[5 B 2		社会開始組力等 開發到在第一環
		エネルギー 木力発電	小规模発现設備整度計画	56.250	62.11.19	63, 3.28	3813 A 1	华县.	和工業計劃基礎 質差別基礎
	グェテマラ	建設 進行	サント・トーマス港近代化計画 図衣(事価調表)	46,227	62. 5.18	62.11.14	業務 A 1		  社会開発協力部  関島製養第一課
			サント・トーマス港近代化計画 顕在(事前調在)	7.492	62.11.16	63. 3.31	表形 B 2	3 V	社会開発協力部 開発到在第一課
	バナマ	更数 环形	パナマ市的部の原則が計算等を	83,025	62. 6.28	63. 2.29	菜(A B 2	神族	社会的连接力部 阅读许差第一群
	パラグァイ	選輪、交通 连輪・交通一般	アスンシオン質問係制部次遷座 設整機計画	101.685	62. 9.26	63. 3.22	発符 63	er se	社会则能够力能 国际的在第一部
	ギリシャ	その他 観光	似光明典計画料在	3.891	63. 3.25	63. 5.16	行功 A-1	排除	社会明隆岛力等 開発到在第一群
	a It	26 FF		938.030	:.				
ユニコインターナショナル樹 (00258)	£u⊿	重工業 機 <b>國工</b> 業	4工業プロジェクト近代化計画 事前調査	108.695	53. 1.12	63. 3.31	表務: Al	) Y J Y	医工業計画組織器 工業別表現
	<b>া</b> ৰ্থ	重工業 機械工業	中華人民共和國金型產業指則計 西	6.638	62.10. 9	62.11.16	řED A 1	righ	化工工計画加度的 工工工計画加度的
	·		工場(実場ペアリング)近代化 計画調査	10.758	62. 4. 1	62. 9.10	系码 B 2	华技	死工業計項別在第 工業別提準
			中寫工學(沈陽原模器核菌)近 代化計画	4.387	62.12. 1	62.12.28	(2)的 A 1	単独	派工業計畫朝 左部 工業網查課
			中学人尼共和国全部企業所與計 直	45.144	62-12-14	63. 3.30	業的 B 2	<b>水</b> 独	第五代列刊2月 第五代美工
			中福工器(法院医療認識的)近 代化計画	13.701	63. 2.19	63. 3.29	莱扬 B 3	华技	级工業計画開在部 工業調在課
	中型	所工業 非試金属工業	工製(貴州アルミニウム)近代 化計成料査	33.347	62. 4. 1	63. 1.15	業務 B 2	単独	犯工犯計劃到安部 1 漢別在22
		化学工業 窯業	工男 (漆器第一砂精) 近代化計 振胡佐	33.708	62. 6.12	62.12. 7	業務 83	华缺	部立部的日本工作 第3章 [2] 第3章 [2]
	マレイシア	エネルギー エネルギー―般	パーム油有効利用 <b>契約</b> 的事業用 発計画調査	6.850	62-10-29	62.11.30	作 B 3	學验	放工業計程號 成工業計量調整器
	バキスタン	建築 政行列权建设	クズダール大学教育総対祭徒計 西基本設計別在	20,265	62 4. 8	62. 8.31	菜(i) B 2	华联	基前行全部力計與羽在第 33、末記計列表第二章
	サンピア	化学工業 化学肥料	場務範科工學企設計圖調查	10.474	62. 4. 3	62.11.30	集務 B 2	J V ₩	化工業計画的基础 工業計画的基础
	バラグァイ	その他 教育文化	SNPP恒気電子コース設置計 商店本設計例表	29,137	62. 8.13	63. 1.30	※初 A 1	甲炔	然即行全岛力計與網查部 基本12計劃在第二級
	台計	12 作		323-114					
0州港河建築設計市務用 (00259)	フィリピン	建築 研究・試験施設	畑地瀬湖技術センター建設計画 基本設計的を	16,652	63. 1.14	63. 5.15	乗務 * 1	单独	無命資金協力計應利益等 基本設計到查第一獎
	ホンデュラス	让英 教育等建造設	国立教育实现研究所建設計 <b></b> 種基 本設計調查	30.004	62. 5.19	62.10.31	XII A I	单独	条的行金符力計學研查部 其本的計劃表彰二課
	6 11	2 11		46.656					
90朴楽土本コンサルタンフ (90262)	マレイシア	林菜 森林土木	サバ州孟科技新開発即陳刊刊	6-966	62.11.18	63. 3.29	代码 B 2	平县	
	ケニア	林豪 森林北宋	林業育前海線技術協力計劃	6.657	62.12.12	63. 3.22	系例 B 2	心经	甘美木草開発協力部 林業開発課
	パラダッイ	林英 森林土木	中部パラグアイ森林造成計画	9.949	62.12.18	63. 7.15	東西 B 2	平狭	朴英木利昂隆協力部   朴素別是群
100			中部パラグアイ並持造成計画	13,319	62. 6. 9	62. 9.21	楽務 A i	华护	林業木膏開発協力部 林業開発課
	~n-	林菜 森林土木	アマゾン朴采別発媒力	3.457	62- 8- 5	62.10.13	作為 B 3	单纹	-   

					1 314 41	BILL AND		100	
ि थि १	<b>የ</b> ኔ .	分 對 (上段:大分類) (下段:小分類)	件名	超粉金額	製 的 百年月日		契 约	単原 共同	担当部制的
û	41	s f1		40.348					
メギッコ		東工法 その他	ラサロカルデナス港集御修信 F ック契除針属	81.327	62. 6. 4	63, 3,31	及例 B 2	作無	化含即形形力部 即形形形力部
Û	\$t	1 作		81.327					
413		環境 大阪	<b>北海市大阪市東京</b>	37.919	62. 6.23	63. 1.31	※所 B 2		社会部66年2月 1876年2月
			大海岸外海岸湖岸村地区十一	1.187	62.11.27	62.12.25	投資 B 2	B B	社会開発協力部 開発對於第二課
ノキシコ		環境 大法	多数競技権の対象を	62.829	62. 6.24	63. 3.31	業 B 2		社会開発協力部 開発到支第二課
î	āl-	3 (‡		101.935			1. T.		
21		環境 火気	サムットプラカン県大気汚染管 度計画	45.089	62.12. 9	63. 3.31	茶的	単級	KLEDBIRG LEGER
a	3 <b>†</b>	1 ft		45.089					
パキスタン	· · ·	選情: 交通 300-2 - 交通一約	计型电子交合非型法	13.162	62. 1. 1	63. 3.31	<b>深</b> 筋 B 2	٦ ¥ ( <del>)</del>	社会制度協力等 開発到在第一群
フィリピン		1813	化林道路主要抵禁攻移計画	0	62.11.20	63. 3.31	次商 A 1	jγ	
シシガポール	. !	连续 交通	配信等必要实施数	39.190	62. 8.25	63. 1.30	深海 A I	3) L	社会開発導力部 開始対抗第一群
ı .		MIN 24 1	标准交通改善計程	81.610	63. 3. 8	63.10.31	菜店 B 2		社会開発協力部 協分別在第一群
Û	<u>}</u>	4 fi		193.962		·			
<b>7</b> 1		エネルギー	タイ王国サンカンペン地熱開発 計画顕著	5.869	62. 5.25	62. 9.30	深消 B2		斯C来計画的指導 行用的系統
タイ		エネルギー	タイ王国サンカンペン地熱別発 計種調査	17 - 593	62.19. 1	63. 3.19	業務 B 2		化工業計劃的特別 行政对抗課
メキシコ		エネルギー	メキシコーラ・ブリマベーラ地 熱開発計画	286.711	62. 7.17	63. 3.18	X 18 B 2	华族	抗工業計劃五部 日本利五群
ß	į†	3 fj.		310-083					
フィリピン・		建築 医療・福祉権設	然格医学研究所附属研探所建設 計画	15.049	62. 5.15	62. 9.21	梁衍 A 1	Q.独	無的資金協力計劃別長第 基本12計劃資第一聲
6	<u>i</u> t	1 (‡		15,049					
メキシコ		紅栗 科某一般	未利用数化如闭兔拉海热力下关	2,980	62. 4.17	85. 6.28	7219 B 3	WH2	抓工業間達協力等 低工業間提協力部
ŝ	<b>3</b> 1	1 #		2.760		-	:		
インドネシア			海療技術教別等びに海洋手切体 出現原計画制度	50-691	42. 9.29	63. 3.22	XIX A I		社会開発協力部 開発到後第二群
ઇ	şł	1 (‡		50.671		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
パラグァイ		数乘 约数 40	<b>克莱托川州桑基提刊在</b>	2,516	62. 9.11	62.10.18	(2)3 A 1	非贫	合性水產計學的後部 食性水產計劃器
ខំ	<u>i</u> ł	1 f;		2,516		<del></del>			
マレイシア		<b>河道</b> 約3万日	クランパレイ地域都市交通施設 計画関名	97,593	67.10. 9	63. 3.31	茶店人		社会開発限力部 関連系統第一群
		運輸・交通	ペナン市都市交通コンピュータ	41.524	62. 7. 4	63. 1.20	-	J Y	社会開始協力等 開始的表第一群
1		757日·汉即一九	ペナン市都市交通コンピュータ	808	63. 1. 7	63. 1.16		1	社会開発協力部
ļ		· .	(制剤システム終期計劃)				B 2		制発制在第一部
	合	合 計		公 計   5 件	G 計         5 件         0.368           A * ** *******************************			□ 計 5 件 2	□ 計 5 日

コンサルタント名 ※8号フタヤマコンサルタンフ・イ (00341) 6時上沿計画研究用 (00348)	D3 &	A NE (上设:大分阶)							(举位:金額=千円
※0付フクヤマコンサルタンツ・イ (00341) 601注2分計画447公司 ニ	D3 41	(1.65 : \$4500)							
(00341) 8时上沿計画机空间 =		分野 (下段:小分類)	作名	契约金额	契 的 自作用日	期 (明 35年月日	契 的	堆原 共同	担 監 部 幹 名
	6 H	4 #		176.253					
	ニジェール	建筑 医波·福祉膨散	ニアメ中央産院政務計画	7.097	63. 1.29	63- 3,18	8216 A 1	华独	然而行金属力計画對在第 第一次, 第一次, 第一次, 第一次, 第一次, 第一次, 第一次, 第一次
	it a	1 件		7.097					
0时央商產会 リ (00349)	149	新座 新座 和	中華人民共和国 - 異衆開発協力 基礎調査	5,833	62. 6.29	62. 8. 8	使務 B3	华法	森林木原斜侧河在部 森林木座技術群
	ヴェスアツ	海空 治底一般	新星開発協力基礎 2次網報	5.535	63. 3.28	63. 5.10	段級 B 3	华铁	设朴木原計[9]] 在3 以林木商技術群
	A 11	2 11		11.358					
三井全百万河阳径和 (00353)	াবর	系文 全国门即制劢	以西大福州域新山近代化計画	35.014	62. 4. 1	62.10.31	类形 B 2	単独	展工業計画調查部 対象期後業
3	21	エネルギー 地熱	タイ王国サンカンペン地級開発 計画調査	2.357	62. 5.25	62. 9.30	茶汤 B 2	j v	照工業計画調查部 特部網接到
			タイ王国サンカンペン地熱開発 計画調査	. 0	62.10, 1	63. 3.19	業的 82	J V	医工業計画別查部 資展別查認
3	オマーン	6X 6X-0	ネジド地方群業別発計画	9,845	62. 9.14	63. 3.31	業務 A 1	J V 博	套柱水產計画到在部 費件水產技術群
-	ブラジル	地質別在 その他	目伯農業開発協力事業拡大計画 試練的事業	15,412	63. 3.24	63. 5.31	業務 A I	华庆	農業開発協力部 農業投放資料
	4 a	5 <b>f</b> †		63.428					
アイテック(用 (Ó0358)	ブラジル	保継・医療 その他	ブラジル・消化器病診断センタ	4,823	63. 2.23	63. 4. 7	<b>投扬</b> A 2	野独	医模陷力部 医假陷力器
			ブラジル国ペルナンプコ大学を 接続理学センターブロジェクト	3,126	62.12.28	65. 3.16	行扬 B 2	対抗	医疫痛力部 医疫癌力器
	승 가	2 f‡		7.949					
#0 ヴェネルギーセンター 7 (00359)	<b>ブルゼンティン</b>	エネルギー その他	工場省エネルギー計画	49.053	62.12. 7	63. 3.31	業務 B3	単独	化工業計画別表部 工業的有限
	क म	1 伴		49.053					
以列工菜料 (00367)	<b>प्रा</b>	地質調査 ポーリング	工場(発州ボーリング)近代化 計語期益	31,679	62.10.15	63. 3.31	美汤 B 2	排序	REPRESIDENT TO STATE OF THE STA
			工場(弊州ボーリング) 近代化 計画調査	3.883	62. 8.13	62. 9. 7	役移 A 1	単独	张工業計画調查部 工業開查課
	<del>&amp;</del> If	2 14		35,562					
60日本建築センター E (00369)	区分へ佐(アジア)	建築 その他	無用資金協力案件の非業質信耳 に係る基礎料在(Phasell	23.715	62.11.30	63. 3.31	液肠 B 3	连续	無百百全路力計而到在部 無百百全路力計過程
	à II	1 #		23.915					
	マレイシア	測量 航空測量	クランバレイ地域都市交通施設 計算調査	39.404	62.10. 9	63. 3.31	菜房 入】	J V	社会開発協力部 開発到在第一群
<del> -</del>	フィリピン	測量 航空測量	トリニダッド高地農村総合開発 計画	31.659	62. 7.11	62.12.14	※fi A 1	華族	品体术连针四对在第 数体术连针四对
	o #	z í‡		71.063					
<b>銀第−軽塩を設コンサルタンツ</b> (00373)	区分不能(世界)	保練・医療 その他	プロジェクト機材程持管理列花	4,394	63. 3.19	63. 4.25	(218 A 1	ጥታድ	作文明范围力部 存文明论辞
	e it	1 (†		6.394	1				
94公国公司持計 (00382)	্ব ব্	建英 教育阅读速算	ホータン市児竜福祉教育センタ 一生設計両基本設計網査	35,181	62.11.28	63. 3.30	薬防 A I	Mik	然而行金扬力引起到在邓 成本取引到在第二部
	インドネシア	段录 段录——————————————————————————————————	ポストハーベスト混綵センター 設立計画事前網査	3.239	62.11.20	63. 1.30	行務 A I	炸丝	热制管全的分割再剥充部 基本除計研查第一即
±, ,	ត #	2 件		38,420					

	<del></del>				42 46	10] [3]	10 to	18.50	
コンサルタントも	ाग ₹₁	(证代: 均工) 程 化(证代中: 均干)	f) %	資料多額		3191311	分式	TIM.	10 % 65 49 %
ではコンサルダンツ別 (00384)	ジンパグエ	段英 大士来	マシンゴ別中収投流流計画	8.072	62. 6. 5	63. 3.24	顶闭 B 2	J V	战仆本帝国高河在部 农县本连县福港
	☆ \$\frac{1}{2}\$	1 [†		6.072					
明文行法 (00387)	モロッコ	軽工業 その他	HIBITAN	4.884	62.12.17	63. 3.15	(21) B 3	ni si	表拉尔达部 表达尔达部
	ទ រា	1 fř		4.884					
四级域電子核查核定對会 (00389)	×4	正第一般 正第44年、研究	工業以份・核社議の開発計画	49.158	62. 4. 1	63. 2.29	ЖИ В 2	J V B)	就工業計画網查部 工業別查群
		その他 その他	工業標準化・工業計量記録セン ター発設計模基本設計網先	23-254	63. 3.24	63. 7.29	英/3 A 1	J V	無而行金與力計再到表部 据未設計,對查第二線
	के ही	2 (1:		72,392					
例パスコインターナショナル (00394)	フィリピン	部原 紀代初集	百サマール農村総合開発計画	39.000	63. 2.24	63. 7.15	XB A 1	华胶	数非未能計算測卷部 数林水理技術部
		非藻 非形一如	医风森林情和分析管理計畫	55-133	63. 1.14	63. 3.31	業務 B 2		朴素木育開発協力部  林東開発課
	ケニア	制量。 新空間最	モンパサ南部地区国土基本域作 成本業	156-340	62.10.10	63. 3.28	表語 A I		化全国系统力等 国定到表的一部
	タンザニア	周3631四 周3631四—数	キリマンジャロ特深開発計画剤 変	92.090	62. 8. 8	63. 3.51	系/6 B 2		林業水產開発將力部 林業投入所2
	ジンバフエ	の本 公本	西北京歌劇場中保にくら	0	62. 8. 5	63. 3.24	業初 B 2	j V	森林水產制削別在3 森林水產技術課
	コスタ・リカ	拉斯 是斯安林	リモン地区数業総合開発計画	38.727	62. 8. 4	63. 3.25	業協 B 2	桦纸	の作才達計画製作器 の技术を対象器
	パブア・ニューギニア	连门 地質	協断道路建設計器(ペレイナ・ マララウア間)	113-385	62.10.26	63. 3.29	業16 A 1		社会問題協力部 問題到在第一課
	ीं के	? PF		492.675			187		
60月2往 (00402)	パプア・ニューギニア	建亞 研究·坎默捷設	国立森林研究所設立計画基本設 計劃在	31-178	62, 7,13	62-11-30	推路 A I	事缺	是而行在出力用的例本器 从未2011年第一次
	ी व	1 - f‡		31.178					
20アジア人(1・開発資金 (00418)	tn2	保健・医療 人口・宋医計画	人口家族計画	1.960	63. 2.24	63. 3.15	代的 A 1	中族	医療協力器 医療協力特別業協商
	a il	. 1 住		1.960					
90日本建筑世紀 (00423)	インド	加工菜 鉄樹菜	バンブール製作所近代化計画針 在	3,870	62. 4. 1	82- 5.20	業的 B 2	4i) e	第1条計画器直移 15支援美工
	インドネシア	重工業 技術業	第二教经历建設計劃開充	101.306	62. 4. 1	62.12.15	業33 B 2	44.92	据工業計画別表部 工業別表課
·	エジプト	重工業 公別業	ディケーラ製鉄所拡張計画	92.998	62. 5.25	62.11.30	業(3 B 2	净飲	第五条計画の表示 第五条第二条
	क क्ष	3 ft	1	198.172				_	and the second
製場研究システム開発研究所 (00439)	バキスタン	保姓·医療 保姓医療一般	シンド州党保地域移動送税中額 登録計画	2.704	62. 7. 1	62. 7.31	<i>後</i> 務	华妹	無角質全協力業務部 業務第一課
	8 1	1 (‡		2,704				-	
EGFI91\$1130€1130€ (00149)	サウチャ・アラビア	その他 その他	海水液水化剤機センター	849	62. 8.20	62, 8. 5	6234 B 2	中秧	社会開発協力部 両外センター課
		, Ba	海木泉木化海峡センター	4,412	62. 6.17	62. 7.31	授的 B 1	wh	社会開発協力部   海外センター群
			尚永揆水化銅板センター	2,145	62. 4.29	62. 5.20	833 B 1	重要	社会開発終力部 海外センター雑
	क व	3 ¥‡		7.405					
	4.5	l :			<u> </u>	ļ			

			**					(単位:金額=千
コンサルタント的	围右	分野 (上段:大分類) (下段:小分類)	ft 6	设约全部	及 的 网 B			担当苏雅化
09エックス棒市研究団 (00453)	습 차	1 19		13-025	3.00			
000ほ名はカサービス・センター (00461)	<b>ন্</b> যা	住設 改進	北京首都空港越渡地区区级沿山	490	62. 8.25 62- 9	. 9    213 B 3	押独	社会問題協力部 関題網查第一課
		虹段 上末道	中国6.6%未产地下未用充油产品 在	630	62. 8.10 62. 8	.29 f214 B 3	iji şe	社会開発格力部  開発到安部二課
		地質等化 ボーリング	工場 (発州ボーリング) 近代化 計画調査	700	62. 8.12 62. 1	· 2 控据 [3 3	率排	化工業計画網查部 工業網查課
		進輪·交通 運輸·交通一般	医州市総合都市交通計画判在	685	62. 6.13 62. 3	- 3 代語 - B3	क्षश	社会開発協力部 開発列表第一譯
		段業 成業一般	北京   後葉朝突センター研究計画	700	62. 4. 2 62.	.20 (2)3 B 3	译姓	以外不定計例的10名 以外不定計例20名
		發至 與某北本	湖南沿海底沟地区轮合木利及び 夏栗開発計画	1.650	63. 3.31 63.	. 2 代初 B3	译放	数据水源計画图指示 数据水流过滤器
		治底 治底	计构名图并绝区较资果则竞計画	840	62. 6.11 62. 7	. 8 /216 B 3	弹缺	長林木選訓予研託部 長林木選技術課
		木竜 切・養殖	中華人民共和国北韓河中央増積 ステーション整備計画主前選佐	1,015	62. 6.11 62. 7	.11 使符 B 3	堆鉄	集位行金属为川西湖查部 基本3501周查第二肆
		1.茶一般 1.茶印地	Wastan bo desired	630	63. 3.18 63. 3	.31 技術 B 3	學法	派工業計画調查部 工業調查課
,		軽工業 その他	工場 (力與資料或程療) 近代化 計画	855	63. 3. 1 63. 3	.19 AB B3	W/A	加工業計画別於部 工業別於課
		軽工業 その他	中国工場(湖南印属後33億)近 代化計画	900	63. 1. 7 63. 1	.29 /273 B 3	斑块	工業別長期 <b>左</b> 部 工業別表課
		版正案 版版工業	中華人民共和国企图企業與9月 個	720	62.10.14 62.11	. 4 f213 B 3	単独	以工業計画調查部 工業調查群
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		発酵・医療 その他	中国工場(沈陽医療器域和)近 代化計画	900	62.11.30 62.12	.19 行道 B 3	非独	於工業計再調查部 工業網查羅
	エジプト	その他	エジプト教育文化センター建設 終了時評極別度	1.983	53. 2.19 63. 3	31 役務 83	me	是原行全场力計画到在部 是原行全场力计画器
	<b>モ</b> ロッコ	部 <u>造</u> 一般商量	国土基本级作成判查	925	62.12. 9 63. 1	. 5 存储 B3	単独	社会開発協力部 開発網表第一部
		到最 航空阅复	国主基本的作政制在	1.850	63. 2. 8 63.	- 28 - 1213 - 133	重於	化金刚笼扇力器 阴笼到去第一群
		木産 強業一般	漁業原列計画フィローアップ	444	62.12.15 62.16	- 26   行防 B 3	单独	医部钉全钩力主动部 菜材和二群
			<b>海菜振興計画フォローアップ</b>	784	62. 8.12 62. 1	. 3 1714 B 3	THE.	复尔订全協力業務部 業務第二群
	テェニジア	林菜 	メジュルグ川波域森林管理川海 湖左	925	63. 2.29 63.	.25 RH B 3	华统	林業木資開発協力部    林葉開発課
	カメルーン	品菜 皮革—粒	パイゴム展案開発計劃事前列在	672	62. 8.21 62. 9	.ta 投稿 B3	详述	無南行金協力業務部 業務第一群
	マダガスカル	資業 農業機械化	農業機械化源線センター設立計 画事前對査	1,110	63. 2.12 63. 3	.18 程編 B3	单独	無期資金換力計画調查部 基本記計消費第一類
	セネガル	別法 航空部员	西海地坝地形的作成现在	725	<b>43. 2.10 63.</b> 3	. 5 段務 B3	19ft	社会網接與力部 開発明克第一課
	ポリヴィア	建設 道路	サンボルハ~トリニダ道路改良 調査(フェーズ II)	728	62. 6.22 62. 1	.17 代码 B3	華独	社会開発協力部 開発到在第一部
	コロンピア	木蓬 油菜一般	治岸边来有此川田市的別在	1,110	63. 1.18 63. 2	.22 程務 B 3	桦拉	無你官令協力計劃別表部 基本設計別在第二課
	エクアドル	木電 均・炎症	国立要権研究センター計画事前 調査	1,110	63, 2, 2 63,	. 3 存货 B3	排針	整度订金额力引作到在38 基本1261周在第二群
	ハイティ	その他 その他	食揚增產援助	703	63. 3.29 63.	20 保務 B3	Pit	無府官全協力業務部 業務第二課
	区分不能(证界)	研究計画 研究計画	程济技術協力国際資料(消動地 應)作成製佐	14,888	62.12.25 63. 3	-25 業務 B 2	推致	企图活 地址群
			部市交通計算における軌道系交 道システム導入に係る偏発	12.378	62.12. 5 63. 3	.31 業捐 83	单独	社会開発努力部 開発調査第一課
		ORALIA REGINATE	第三菜プロジェクト選定廃設調 表	525	62. 8.12 62. 8	.28 (23% B 3	单独	<del> </del>

					<u> </u>	- ,			
コンサルタント名	13° K	分 野 (上段:大分類)	作 右	超數金額	型 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		投數		四 当 郡、郡。也
関連原格力サービス・センター (0046t)	ii n	29 (1)		51.185					
0011未得是据会 (00462)	インドネシア	issu: —existik	プロジェクト形成基礎紹在	1.783	63. 2.10	63, 3,10	8214 B 3	净独	企成部 地域部
		हारहें आहार	チカンペックヘチレポン有料為 建道路建設計画	1.394	63. 3.12	63. 4.10	(2)(§ 13 3	华独	社会開発協力部 関化評長第一部
	£073	MA MANUX	自主基本知识及對查	2 203	62,12. 9	63, 1.11	投稿 日3	华独	在全間発射力部 第二第五程范围
	<u> </u>		国士基本图作成到五	5.467	63, 2,11	63. 3.31	自 日 2	附独	社会開発協力部 開発對在第一部
	セネガル	· 斯斯斯 斯斯斯斯	西部地域地形的作成调查	2 208	63. 2. S	63. J. 8	វែរ គ ម 2	ጥሥ	化全国的部分所 国际内长的一部
	fi a	5 ft		13.260					
明原気シビルコンザルタント (00464)	インドネシア	エネルギー 木力発電	イブルン木力発電器発計直消炎	4,400	63.10. 8	62.11.16	हिंदु 1 A	神経	etxiones design
	A II	1 (‡		4.400					
大河村纬5014 (00489)	11 D	重工英 鉄鋼業	工場(上海市大陸松城)近代化 計画	3.466	63. 2.26	63. 3.24	改闭 A I	17.15	低工業計画調查部 工業調查維
100,307	ß It	1 (1		3.468					
ピンコー8数 (00495)	パングラデシュ	保険・医療 その他	医位限计算的計画基本设计划在	13.870	63. 1.11	63. 3.31	楽/所 A L	华庚	和的行企協力計画的支部 基本數計測及第一建
	インド	保健·医療 保健保護-教	地方ガンセンター等医療保付益 健計画	11.440	62.10.21	63. 1,20	投防 A 1	m se	差的資金協力計劃到在海 基本2計列在第一部
		保隆・医療 その他	地方ガンセンター等医療機材整 備計画	1.986	63. 3.10	63. 4.10	<b>性弱</b> <b>B3</b>	水独	無路買金協力業務認 業務第一課
	バキスタン	保証・医療するの他	バキスタン回殺共和国地力医療 禁傷計画事所判決	2,215	62. 7. 8	62. 8.12	段的 A I	中独	無所行金組力計画別長部 基本設計研究第一群
	के हैं।	6 f‡		29.511					· .: 1
₩0災懸策コンサルタントセンター (00497)	インドネシア	奇壁 その他	家商人工投精センター強化計劃	2.829	62.11. 8	63. 1. 6	役形 B 2	桥接	亞工院差別力部 治度開発器
	숨 ;}	1 #		2,829					
80人形孔計形形 (00501)	インドネシア	建築 その他	  上水道衛生課は研究センター建  設計画事前網報	3.298	63. 2.19	<b>&amp;3. 3.30</b>	投頭 A 1	學	是即行全场方計画研查器 基本設計明查第一部
	ė Ji	1 17	3	5,278					
BXB設計上木コンサルタント (00505)	21	エネルギー 水力発電	ナム・ユアム水力発電板合開発 計画	4.080	62.11.19	62.12.15	程数 A 1	单独	R. LESTINGUES TRANSPORT
XXV3927	ń ił	1 (1		4.080					
イファジエ楽劇 (005!5)	ピルマ	   朴菜   その他	ビルマ アラカン山系体業開発 技術協力計画 アフター・ケア	2.843	62.11.11	62.12.27	1214 B 3	不经	林業未廃開発協力部 林英明発課
1003577	<u>.</u> ≶1	林業 その他	タイ末材生産技術訓練計画	1.864	62. 9. 3		行 B 3	华独	
	& 11	2 ft		4.707					:
*エス・ティ・ティ・インターナ (00519)	インドネシア	通信·放送 形容·電話	都由加入者マイクロ波朝整備計 - 西別表	117,308	63. 3. 7	64. 1.30	英(3 A 1	平技	社会開発協力部 開発調在第二部
1003177	合計	1 #	Expin	117,308					
9世段科放送事業団 (00520)	ブラジル	その他	日伯商菜開発協力事業拡大計劃 試験的事業	8.434	62. 7. 3	62. 9. 3	技術 B 2	事接	自基制是由力器 有英性的互群
1005207	क है।	1 (4	- 2-7-7-	8,434					
	ſ	1	I and the second	i	1 1				

<u> </u>			<u> </u>		<del></del>			Y	
コンサルタント名	图化	分 野 (上段:大分類) (下段:小分類)	作也	契约金額	契 的 自4月日		契 约 式		挺 当 部 課 名
日本資体へリコプター8期 (00526)	<b>台</b> 計	1 11		3.117					
@0グムは招センター (09530)	40	社設 河川, 砂坊, 河岸	政黨間至五世紀計劃別在	68.827	62. 6.20	63. 3.31	)計3 B 2	V L	社会関係協力等 関節調査第二課
	13 25	1 (†		58.827	1.				
63/日本包括3月 (00533)	<b>ণ</b> য়	松工英 その他	工場(为風想科成發度)近代化 計画	4-481	63. 2.29	63. 3.31	行23% A L	单炔	据工業計画研究部 工業別系譜
	습 計	l fi		4.681			-		
侧扑政能合為抗切完而 (00534)	21	科英 科英一般	省村市自任用港湾(基金村用港湾 力基礎二次列在	2.802	63. 3.12	63. 4.18	段形 A 1	华族	朴美术亞開発展力革 林美教授教育
	ও #	1  ‡		2.802					
作及ビジネスコンサルティング(時 (00555)	マレイシア	工業一般 その他	工業分別問題原與計画調查	23.236	63. 1.26	63. 3.31	業務 A 1	1 V	第二条計画到在第 二类制在課
	8 1	i fi		23.236					
三老五工業的 (60560)	ণাও	重工業 銀板工業	中和工場(湖南自南級器館)近 代化計画	19-175	63、2.23	63. 3.31	菜(A B 2	革建	化工業計画別在部 工業署在課
	·		   中国工場(湖南印刷极器板)近   代化計画	5.367	63. 1. 4	63. 2. 4	8218 A 1	草床	放工藥計畫調查部 工業調查器
	숙 하	s tt		24.542					
則国法人 保安電子通路技術協会 (00589)	91	通信・放送 その他	市民教権センター通信近代化計 西店本設計副在	36.412	63. 1.22	63. 5.31	聚份 B 3	単独	無原行全與力計型列查部 法未設計列在第二群
7	û 3t	i fi		36,412					
真用地開発公開 (90042)	中国	商產 高產一枚	甘南省以井地区牧畜来開発計画	26,083	62.t0. 2	83. 2.10	業店 83	华炔	藝林木産計四期在部 森林木産技術群
	プルゼンティン	身業 食業土木	ヤシレタダム隣接地域費業総合 開発計画	212.137	62. 6.29	63. 3.29	業版 B 2	蜂烛	费林水原計画到花部 费林水度技術課
	パラグァイ	<b>有来</b> 负来─般	イタブア県中部地域主要投物増 度計画	78.566	62. 6.11	63. 3.20	菜13 B 2	单独	费林水牵封西到在3 農林水產技術群
	숍 밝	3 f‡		316.786					
小糸工菜销 (90054)	449	森英 克里一粒	三江平京資業総合民黨協計會	13,163	62. 5. 2	62.10.3i	段 B 3	单独	森果開発協力部 负某技術協力課
		森莱 その他	三江平京农莱比合汉联明计画	15.085	62. 7. 8	62.12.27	投稿 B 2	小独	段業開発的力器 段案技術協力器
	<del>6</del> #	5 Rt	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28,248					
क्षां क्षेत्र हमास्य (९००५८)	フィリピン	経工業 その他	瀬栗研究開発センター協力事業 アプターケア	221	62. 4. 5	62. 4.11	保持 B 3	再独	纯工業開発協力部 纯工業開発 (新鮮
en de la companya de La companya de la co	合 計	1 件		221					
三井造船システム技研の (90076)	メキシコ	建設	メギシコ港湾水理センター	1,522	62. 6.22	62. 7.25	<i>የኦ</i> ፣ኝ ሁ 3	单独	社会開設協力部 海外センター課
		その他 その他	メキシコ港バ木曜センター	493	63. 1.18	63 2. 5	代形 B 2	野独	社会開発協力器 - 両外センター課
	o 11	2 1/1		2.015					
*中国智治(中国核核技術土非符 (90077)	シンガポール	工業一般 その他	シンガポール生産性減上プロジェクト	1,105	62. 8. 3	62. 8.29	投份 B3	华孙	纸工業開発協力部 鉱工業開発技術群
	승 計	1 解		1.105					
J P C (90081)	シンガポール	工薬-般 その他	シンガポール生産性向上プロジェクト	6.321	62. 7. 6	62. 9.10	役所 B 3	斑独	低工業開発協力部 低工業開発技術部
			シンガポール生産性向上プロジ ェクト	6.760	63. 2.18	63. 5. 1	1215 B 2	华独	採工業開発的力部 包工業開発控制部

コンサルタント名	લિ હ	分 野 (上段:大分類) (下段:小分類)	作 名	提的金额	日本月日	आकामा अकामा	投的式	共同	拍 岩 跳 點 名
JPC (90084)	シンガボール	工業一般 その他	シンガボール生産性向上プロジ ェクト	7,417	62. 6.19	62. 8.24	代 日 3	準度	底工業開発協力部 底工業開發技術課
		能够 使某一般	シンガポール生産性向上プロジ ェクト	1.524	62,11.23	62.12.14	1218 D 3	作缺	在工業間並以为 新工業間並接款
	े <sup>‡</sup> t	4 11		22.082					
DENKA (90085)	ণ্যত	化学工業 その他	朝郡王朝(合祀化王朝)近代化 計画	32.886	62. 4. 1	62.11.30	美国 日 2	环状	11. 第3月中間後端。 11. 第3月至37
	ाई क	1 fF		32.836					
\$10;k%; (90085)	91	その他 その他	タイに住職の書館・視聴覚プロジェクト	7.420	62. 7.10	63. 1.16	(215 B 2	mte	報送事業部 組造第一部
	rh 3t	1 (1)		7.420					
10日本規格協会 (90088)	21	工業一般 工業具験・研究	工業規格・検査制度開発計画	44.416	62. 4. 1	63. 2.29	業務 B 2	y i	和工業計画別表部 工業制度制
•	n 11	41 6		44.416					
00日本航空学術工業会 (70089)	インドネシア	選輪·交通 選輪·交通·安	品しょ同交通需要予查的核	24.894	62. 7. 1	63. 3.31	វេះស្វែ B 2	华独	市政府近周企工 第一位为民主即
	승 밝	- 1 ft		24.894					
※日本ディジタルイクイップメン (900%)	91	高業 商業主本	<b>通河技術センター計画</b>	4.450	63. 2. 3	63. 3.23	हिति 83	非技	数据的数据分数 数据的数据
	승 태	1 17		4.450					
美尘居设制 (90098)	フィリピン	軽工業 その他	窓業研究開発センター協力事業 アフターケア	286	62. 4. 5	62. 4.11	作版 B 3	华族	东工業開発協力等 試工業開発技術器
	6 H	1 #		286					
ユーラス日本知 (90099)	シンガポール	工業一般 その他	シンガポール生産性向上プロジェクト	1.888	62. 9. 9	62.10.17	(2:13 B 3	华独	飲工業開発協力部 然工業開発技術課
•.	승 타	1 (‡		1.888					
(90100)	ণ্ডম	學 養 養 素 生 本	三在平板香蕉混合以及以前每	7.867	62. 8.25	62.11. 2	代码 B3	春田	高到别是陷力部 负率13的协办部
	71	· 桑莱土木	濃斑技術センター計画	4.490	65. 2. 6	63. 3.31	夜路 83	作法	四军则是協力部 政案技術協力群
	t t	2 件		12.357			1.5		
別メディサン (90107)	ケニア	保健・医療 その態	中央医学研究所	7,933	62. 9.13	62.11.20	8155 A 1	虾肚	医疫尿力等 医疫尿力器
	के डी	1 11		7.933					
00日本太保权所会 (90108)	インドネジア	(MSG) is At	海姆波点枚助基び亡海维于防律 测整的計画调查	29.941	62. 9.29	63. 3.22	業務 A 1		孔 会開発協力部 開発調支第二譯
	€ \$1	1 #		29.941					
料而在於法律事務可 (90109)	パナマ	開発計画 開発計画	パナマ運河代告案判案 (支援)	3-680	63. 1.24	63. 3.31	(2)3 1) 2	野魚	企的部 企由部针別對在室
· •		その他	パナマ運河代替案過長(支援)	1,800	62.11.17	63. 1.16	 	华族	全四部 企四部行物別在室
	0 H	2 14		5.280		-		1	
QN(QE☆テノクセンター (901j0)	ザンビア	保険・医療	ザンピア大学医学部プロジェク ト	10.660	62.11.20	63. 1.20	役所 B3	政律	接收為力等 医促酶力理
	8 11	1 #		10,660					
三本哲本中 18th	91	段荣 改英北本	とうもろこし品質的上計画	5,455	63, 3,10	63. 6.24	(2)6 B 3	平独	在工程是以为 在工程是是

									(単位:金額=千円
コンサルクント名	国务	分 對 (上段:大分類) (下段:小分類)	t t	契约金額	<b>級 的</b> 百年日		契 約 方式	學款 共同	担门的 部 群 名
三ツ星ベル 140) (90117)	24	数度 概定止本	どうもろこし品質肉は計算	1.206	62.12.15	63. 1.20	費防 B 3	作独	化液阳轮辐射部 原末阳轮部
	û H	2 f‡		6.661					
日本テクニコン8号 (90188)	ENA	保健・医療 その他	前比別級	468	62.12.20	63. 1.29	改数 B 3	ФH	padlana malana
	े ।	1 (1		468					
四野バルブ製造BB (90119)	나램	軽工業 その他	工男(前島バルブ工場)近代化 計画	3,931	63. 1. 4	63. 2. 1	(定) A 1	inse	版工業計學研究部 工業的表現
		重工業 級属工業	王男 (和温バルブ王場) 近代化 計画	13,881	63. 2.25	63. 3.31	菜/6 B 2	华独	化工業計劃網接線 主業別的線
	↑ <b>3</b> †	2 (‡		17.812					_
(南部社会新族力研究所 (90129)	区分不能(アジア)	通信・放送 ラジオ・テレビ放送	   経済技術協力評価消化セクター   別評価   (放送セクター)	4.195	63. 1.17	63. 3.13	/2/3 B 3	革装	企而部 企連課
	ត ៛	1 (‡		4,195					
明三保造集房 (90130)	<i>4</i> 1)	浜工業 その他	   池菜調査計画フォローアップ調   充	6.750	63. 1.26	63. 3.15	<b>茶坊</b> B3	华族	無信行金協力業務部 業務第一課
	a il	1 ft		6.780		-منائدييس	     		
JETRO (90131)	マレイシア	工業一般 その他	工業分野部発展到計画對在	38.802	63. 1.26	63. 3.31	彩扬		低工業計画網拉部 工業網查譯
(10131)	91	工業一般。中小工業	正定分野開発原理社	41,961	63. 1.26	63. 3.31	薬粉	JΥ	第二某科型列发部 11.某列查提
	☆ 計	2. 件	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80.763				-	
98日本治防設員安全センター	バングラデシュ	その他	安全航行川黎村拉舞計画	3,598	63. 2. 5	63. 4.30	PON B3	単独	医面豆全的力策抗毒 基本设计器
(90132)	6 II	1 #		3.598					
6月アマダストレックス (90133)	76157	軽工業 その他	マレイシア全国工業技術センタ 一技術協力事業アクターケア	454	£3. 2. 8	63. 2.17	程形 B3	华技	  然工業開発協力部   旅工業開発技能器
(901533	6 #	1 [‡	Land Market 17	464	ļ <u>-</u>				
1195列工 <b>年</b> 8	マレイシア	軽工業 その他	コレイシア全国工業技術センタ 一技術協力事業アフターケア	454	63. 2. 8	63. 2.21	1219 B 3	华统	派 C菜開発協力部 低工業開発協力部
(90134)	c 11	1 15	TRIMBOTH X 7 7 7 7 7	464			"		The state of the s
9県8企安全技術センター	マレイシア	程工業	マレイシア会属工業技術センタ 一技術協力事業アフターケア	464	63. 2. 8	63. 7.17	程務 B3	译独	张工業開発協力部 张工業開発協力部
(90135)	슙 \$}	1 作	- CANADARY / / / / /	464			1 50		N.C.X.GIZELGHEK
(6回窓設大別発列発センター	区分不能(アジア)	その他	観光開発計画策定に作る研究時	15.525	63. 3.25	63. 5.16		华独	社会開発協力等
(90138)	A 3)	- <b> </b>	*	15,525	<u>                                     </u>		B3		開発制在第一線
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>		
		:					ļ. —	-	
				<u></u>					
				<u> </u>					
				<u> </u>		-			
San				]	<u> </u>		<u> </u>		]

						(単位:4	牛数一件,金额一千円)
コンサルタント名	ļ	方提供契約 単独 )	1	游実施契約 単独 )		計	備考
3 2 9 2 2 2 1 41	契約件数	契約金額	契約件数	契約金額	契約 件数	契約金額	
(4)日本航空宇宙工業会	1	24,894			1	24,894	社開部閉一課
<b>制国際観光開発研究センター</b>			1	1 5,5 2 5	1	1 5,5 2 5	社開部開課
(1) 日本水難救済会			1	29,941	1	2 9,9 4 1	社開部開二課
三井造船システム技研(株)	2	2,015			2	2,0 1 5	社開部センター課
農用地開発公 団			3	3 1 6,7 8 6	3	316,786	農計部農水技術課
小糸工業㈱	2	28248			2	28,248	農開部農技課
日本ディジタルイクイップメント	1	4,450			1	4,4 5 0	農開部農技課
(株) 在 原 製 作 所	2	1 2,3 5 7			2	. 1 2,3 5 7	農開部農技課
三ツ星ベルト㈱	2	6,6 6 1			2	6,661	農開部農開課
D E N K A			. j	32,886	1	3 2,8 8 6	鉱計部工調課
的日本規格協 会			1	4 4,4 1 6	1	4 4,4 1 6	<b>鉱計部工調課</b>
岡野バルブ製造㈱	1	3,9 3 1	1	1 3,8 8 1	2	17,812	<b>鉱計部工調課</b>
J E T R O			2	8 0,7 6 3	2	80,763	鉱計部工調課
島津製作所㈱	1	221			1	221	<b>欽開部鉱開課</b>
中田賢治(中田機械技術士事務所)	1	1,1 0 5			1	1,105	<b>欽開部鉱開課</b>
J P C	4	2 2,0 8 2			4	2 2,0 8 2	鉱開部鉱開課
英弘精機㈱	1	286			1	286	<b>鉱開部鉱開課</b>
ユーラス日本 (粉)	1	1,888			1	1,888	鉱開部鉱開課
働アマダメトレックス	1	464			1	464	鉱開部鉱開課
川崎油工像	1	464			1	464	<b>鉱開部鉱開課</b>
<b>樹総合安全技術センタ</b> ー	1	464			1	464	<b>銀開油鉱開課</b>
<b>纳三保造船所</b>			1	6,780	1	6,780	無業部業一課
制日本消防設備安全センター	1	3,598		:	1	3,598	無業部業一課
<b>俐国際技術協力研究所</b>	1	4,195			1	4,195	企画部企画課

(单位:件数=件,金額=千円)

コンサルタント名	1	等提供契約 単独 )		5実施契約 単独 )		<b>計</b>	備考
	契約件数	契約金額	契約 件数	契約金額	契約 件数	契約金額	113
桝田江尻法律事務所	2	5,280			2	5,280	   企画部特別調査室
傲メディサン	1	7,9 3 3	٠.		1	7,933	医協部医協課
(株国際テクノセンター	1	10,660			1	10,660	医協部医協課
日本テクニコン(株)	1	468			1	468	医協部医協課
(株) 東 宣	1	7,420			1	7,420	派遣部派一課
							•
		<del></del>					

## 第12表 コンサルタント別指名契約実績

	- \ Xc	461	-;;	<u></u>			1	ine	1	sh I	45	1 -	el .	113	- γ	52		it;	i »	<u> </u>	,	T	7	ψž	_	ılt	1 16	-	ai.	7		_		Įį.		件)	7	-
- 契約	/31	អា	li Ž	ë ·	'	Æ	Ì	A1	;	(- (-	疰	1	an Pa	î		54		ifi	ŧi	١.	٨	1	ž.	T		ì	1				ネルギ	Pi	ì	544	- {	o	-	ŧ
サルタント名	区分)		# 3 E	t i	]	13	}	旅	1 1	il H	装	1	はなること	10 to		燕		Œ.	1 2	١.,	簇	1	(5  -  -  -  -	ж Ж	1	茶	学工業		M	1	* 1	86 88 88	<u> </u>	Ιđ	: l	æ	13	į
	T			<u></u>	m	-	T	<u> </u>	Τ.	-		$\vdash$				Ī	1				-	T								Τ							T	
	tz I	*			ļ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1															1											_		_[.			_
シフ・航波約10	<b>华</b>	15			Ĭ		J	Ī.,	Ī		i					<b>.</b> .		i	ļ;			.l:					.			ļ.,								۸.
	i I	— ł			ļ	ـنــال	L.	. 6	ļ	<u>i_</u>		<u> </u>		-			-	<u>:</u>	L	_		-			-					.	-	_	_	$\stackrel{!}{\rightarrow}$				
00001	B J	νÌ			ļ			.)	ļ		}	ļ		}	}			.)	٠٠٠)		}			2 -			·						}	•••				••
<u></u>	!		_	-	-	-	╁	<u>:</u>		-	<u></u>	<del> </del>		- 1	$\dashv$	<del></del> ‡	+-	-	<del> </del>	-		1	-	÷	-	<u> </u>	╁╌			+-	-	_	$\pm$			<del>:-</del>		-
	役員	3		•••				. <u>.</u>					: :						···		:	·			4		1			1		- 1				•		••
1155			;	-		÷	<del> -</del>	<del>:</del>	<u> </u> -		2:1	†						1	Ì			†	-		-	i	1			1							1	2
	莱州	矬	-,}					:			6																			L			_[	_:	[		1	
00002	lă j	νĺ				1	Ţ.,				1;	J		<b>.</b> i		i.		. <u>:</u>				Ì			∴]		.] j			ļ			]	:	]		: d ,	- 1
<u>. ,</u>			;		L.	<u> </u>	Ŀ	;	<u> </u>		1	Ļ	_		.		- -			_	_;_	ļ_	<u>:</u> :	1	1	<u> </u>		4	<del></del> -	+-		-			4	-		
;	a i	,				; ;	ļ		ļ		}			\-:-}	}	· <del>.</del> •		Ļ	}	}	·				} .		} <u>-</u>				ļ		, <u>-</u>				4	
		-Į	_}		<u> </u>	<del> </del>	1-	<u>:</u>	-		<del></del> -	┼-	<u> </u> _					÷	-			<u>.</u>			-		1-:	-	<del></del> -				$\dashv$	<del>-</del> -	+	+	- -	1
"イ・エス・エー新七本 記簿	英草	10x				2	<b>}</b>	<del></del>	}			···-	,				:	<u>:</u>	{ <del>;</del>		•	·	<u> </u>	٠٠٠;٠			1				7							••
	l }				2	÷	$\vdash$	-	1		-	-					- -	1	<u> </u>	-	<del></del> -	T		-			1	-		-		-	_†	- 1				2
	B j	۱,	}		1	1						1					_[_	Ĺ				<u>                                     </u>							;						1			ì
	在证	,					1	:	Γ.								.T.	1	Γ.					<u>                                     </u>	.Γ.		1		i	ļ						↓.		
	12 4	1			Ŀ		Ľ	;	ļ			L.		;		. !!	4.	<u>:</u> _		_	<u></u> .	1_	:	<u> </u>	_	_	1.				<u>:-</u>	:	_		+		_ -	<u>.</u>
9イー・ビー・ディー・	华灰	扯			ļ.,			į			<b>.</b>	·						.j	ļ;								<b>-</b>			. .2							[-	
			_;			-	· <del> </del>	:	├-			╂-		-		- <u>÷</u>	- -	<del>-</del>				<del> </del>		+	- -	÷	╁		<del></del>	1		-:	$\dashv$	+			+	-1
00007	B	٧		•••				<del>:</del>				·			}			÷	ļ:			†			-		1			1							7	: 1
		7	-:		<u>-</u>	÷	Ì	:	-			-			T	- 1	1	1	Ė		-:	1	<del></del>		1				:	ĺ	:		Ī	:			7	
	民主	5	}				1		}		}	·   · · ·						:			}					,												1
本建築軍務所	· 杂							Ì	Γ.		1 4							<u>:</u>	Ì. ;			ļ			. J.	.i				ļ								
	来						1_	<u>:</u>	<u> </u>	<u>.                                    </u>	- : 5	Ί	<u> </u>					<u>.</u> _				-	<u>:</u>		-		ļ			-			_		-		4	-
00008	猫」	į,	;		٠.,		.ļ	;				ļ	; ;						ļ								ļļ		- ,	.]								÷.
					}	<del>}</del>	╀	<del>:</del> -	}			1	<del>:</del>	-	}	- <u>÷</u>	-}-	<del></del> -	-	}	<u>:</u>	<del>-</del>	:				1		<del>-</del>					$\dashv$	十	$\div$	+	_
•	αŧ	ð.			ļ	/	·}	·	ļ		i 2		ļ			-11		•	}		***	···		-7-3-		117				1			ī			••••		• -
; t − x − > − {};}	1-1-	_	-		-	<del>;</del>	T	<del>;</del> –	一			┰			1	:	_	-					: -													-	1.	
	※ が	R.					1				-	<u> </u>			Ĺ			1				L								L	:	;					]-	
00011	is 3	v			[		J						!			;.		.;				. <b> </b>	į				ĺ;				; ;	;		;		;.		
		4	_		ļ_	<u>:</u>	ļ_	<u>.                                    </u>	<u> </u>	-	<u>:</u>	-	-	ļ;		<del>.</del>		<del>-</del>					<u>:</u>		+	÷	H	<b></b>		╀—	-			-;	-+	<del>-</del>	+	_
	ŧ	ş						. <del>.</del>														┧										;	4			••••	•	
的存在三年建築研究所			_	!	}	<del>:-</del> -	}		}-			-			-		-}-			-		-	-	÷-	- -	-:-	1 :		÷		-	2	1	$\exists$	+		- -	-2
. 8532 = tr-(FatAt)ON	类革	炔	••••			· · · · ·		· į · · ·													••••	†	\$ !				1			†···			3				1	•••
	扬力			_	ļ	<del>-</del>	1	:	<del> </del>			1-					_	1-			<del>-                                    </del>	1								1							Τ.	Ξ.
	,	Ï							Ľ			$\perp$					1	<u>:</u>			_ : '	-	:		1			_	:	<u> </u>			_	:	_	<u>:</u>	<u> </u>	_
	G I	٦ [					ļ				;	·}		ļ;		) :		· · · ·	ļ;			.j	· · · ·			2 1	<u></u>			ļ								
		-					}	<u>:</u>	-		_;_	-		}			- -	. <u>;</u>	-		<u>j</u>	<del> </del>	-		4	3	-	}	<u>-</u> :-	-}	•		-				+	-
的基础是工工的	<b>聚</b>	继				.i		<u>.</u>		; :					• • •	<del>.</del>		:			·	<del> </del>				3 2	·			-	-	;		.,.				- 3
00013	\ <u>\</u>	‡	_;				-	<u>:</u> .	╁-	:		ļ			-		-	-			-:-	-	-		+	1	1-	-	·	1-			_i		7		-	3
	ИJ	Y					1	· · · ·			•	1			_	 	<u> </u>	- j· ·				L				1				L					$\perp$			_
	设计	, i							Ţ									Ĭ				.]				1		1		ļ								٠.
	12 1	_				:	ļ.,			:			_			_	_	<u>:</u>	L		<u> </u>	-	<u>:</u>		-		<del> </del>	_	<del></del>	-	$\vdash$			- :	-		- -	_
econon	<b>乘</b>	比				į		ļ	ļ				ļ		}								ļ	}							<u>}</u>			}				•
000.0	-	!				:	+	-	-		+	-	<u> </u>		-		}-	<del>!</del> -	-	-		1-		<del> </del> -	-		1	$\dashv$	<del></del>	1-		-	-	$\dashv$	-	<u></u>	+	-
00016	134 J	v				;	·	<del>.</del>										.¦			· <del>}</del> ·-	<del> </del>					1			-	:						4	
	<del>                                     </del>		-	1	<del> </del>	<del>: -</del>	1	-				-		-	-	+	-	<u>:</u>		-+	;	1.1		:	1		1	7		1					1			1
	क्ष व	*	• • •	i			ļ		1	}		1										1								Ì								
ンジニアリング接続的	× m	1.			Γ		1				1					<u>.</u>		Ī							. [.				<u>i.</u> _	1	]			<u> </u>				٠.
	¦  →				L	<u> </u>	]	:	L		:		<u>:</u>		_}		- -	-	]_	_				<del>                                     </del>	4			}	<del>-</del>		:		_			<del>-</del>		_
00018	B j	v				ļ 		. <del> </del>			·					}-	:-	. <del>.</del>	ļ			ļ		-														٠.
	i 1 '	ı	- :		1	:	1 .		1	.	÷	1	(2	. :	- 1								. !		- 1		1 .	ţ			,		•	,	ī		Ł	

-302

(3)「役務」額は役務のJVも含む。

契約件以 対策・事情 一(久格もなむ) ほぬ性 収 治 ( た 年 取 )

				<del>.</del>	67.00	<u>.</u> ,	<del></del> .	٠,					30	-	1 . 5					1,000	<b></b>		1			···	Ē		re i	110		61	Ţ	<u> </u>		- F	i i	$\neg$	+	- It	_
サルタント名	iy B	( ) ( ) )	i su	:	湖路計画		Œ	1	Ħ		地質的衣		il.	2.16交通		通价放送		# :	ľ	ដ	1	ik	*		.T.		在工	1	Q C	化 学 工業		M.		エネルギ	( ) ( ) ( ) ( )				ற		3
71/27/14	<del>-</del>			H	種 .	-	7)	+	及	+	1c	+	藜	14	<u> </u>	15	4	. 菜	+	er.	+	<u>*</u>		_	<u> </u>	+	*	12		*	+	*	+-	-	- 1	-	契		他	╁	
		從	u		-	1	٠.,		•••										٠.	••••	-	···	-					·		••••			·						••		- •
オオバ	ŀ	Τ,	i. e.s.	Ĺ		+		+	$\dagger$		+	1-	<del>-i</del> -			_	$\dagger$		+		╁	-				- -					_		Ţ					1.			-
		*	h lk			ľ				3											_										1	1.						[		_ _	_
00022	ĺ	Di	y.	ļ		.ļ.,	. į.	Į.				ļ	į	ļļ				ļ.		. ,	ļ	ļ	;										.{	l						{	
	$\dashv$		+	-	+	+-	÷		+	-+		+-	-	-				-	+	÷	╁	<del> </del>	-			+		╁			+	÷	-	-		-		十		+	-
		(Z	ŧή	٠.	<del>-</del> i	+		٠.									• • •				-	····	-										1	:			1			1	•
リジナル記記な		*	n se	Ī.,	Ţ			2														ļ			;			J						.iļ			;	-			
00024	- 1	- J-		_	<u> </u>	-	╬	5	÷			+	-	-	_	<u>.</u>	-		+	+	$\perp$	<u>:</u>	H			- -			-	-		÷	╁								
00024		II.	įÝ			1			٠.,												-	ļ	-				·÷				-  -		·								٠
	7	ß	T'z	Ĺ	†	T.	i.		-	_	-:-	+								Ì	1	<u> </u>				1															1
	ļ	IZ	177	Ĺ	-	L		[_	1								1					ļ		1							- -	<u> </u>	$\downarrow$				$\stackrel{:}{\leftarrow}$	_		<u> </u>	-
オーバーシース・アク		來	p ye		.i.,	-							<del>.</del> ,								,		! !	-!									-∤								
00025		Į.		-		- -	÷	+	÷	+	÷	+	÷			극	-	+	+	<del>-</del>	+	-	┝╌			-		╂	-		+	+	-	$\vdash$	-			-	-	- -	-
	_	13	∫ ¥ _	ļ	<u> </u>	1	1	1				_ _							1		1	}						<u>                                     </u>					1						1-	1	
		段	ï	ļ.,		Ţ				Ţ.				3	.1				[.		1.	ļ									[.	. i	-	<u>.</u> ]				}-		-	
オリエンタルコンサル	أ, ا			-	<del>-</del>	-	÷	- -	+	1	÷	+-		- <u> -</u>	3				- -		+	-	H	_		+	:	-	$\vdash$		+	:	+	:	_		- :	+	- 1	-{-	1
オリエシタルコンサ) ソ	"	*	ŭ įt		-}	+	•••				·		· <del>-</del> †					·	}-		+-				••••			···		·}:			-   								
00027	- 1	11				1	i				:	1									1	<u></u>										1								_	
	_			Ľ	+	L		1	:	1		1		_		_:	4	-:	4	-	1	-			- ;		;	<u> </u>		- :	$\perp$	<u> </u>	╀-					4	<u>:</u>		
		Œ	ß		ļ	+											{	1:				ļ					· • • · ·						-				}				
D地質(#	f	İ.	as e.	t.	-	十				+	-	-	.;						$\dagger$		-					_	1					1	1						<u>. i .</u>	<u>.j.</u>	-
*	- 1	<b>X</b>		1	;	1		1								;			ij	1		-				1	-				_[-	-	1					4	-	_ _	-
00030	-	13	, v	ļ		-		-	}:				. <b>.</b>					;		<b>j</b>		ļ					<del>-</del>					<b>.</b>									
<u> </u>		1		ļ.	÷	t	+	+	-	1	-	+	+				+	$\vec{\cdot}$	+		$\dagger$	:		-		+	÷			!	İ	;	<del>-</del> †					_†		Ť	-
1		Œ.	15	[	-}	1	_:_	Ĺ		1									1		1	_		_									1				- ;	1	- 1	1	-
T-083004	1	乘	单纹	ļ.,					į				ļ									. <u>.</u>			ļ <u>i</u> .		ļ			l!	<b>ļ</b> .			1	ļ					-	
.00031	Ł			<u> </u>	+	+	÷	+	:	- -	+	+	+	H	-	-	+	<del>-</del> i	$\pm$	÷	+	<u>:</u> -			1		}	-			+	÷	+				<del>-</del> :	-	÷	-	-
		移	j V	-		1		1			-								1		1	:				_[_		1			1		1							1	
		段	13	ļ.,						].							]		Ţ.			<u>:</u>				[`		ļ						<u>.</u>						-	
MINISTER - NAV-					<u>.</u>	- -	÷	-	<del>- }</del>							-,		+	- -	<u> </u>	+	<u>:</u>			- :	+	+	╁		- 1	+		-	:	-			+		+	_
16年外通信・放送コ: 3力		W.	独						÷	+						1	3	<u>-</u>																ļ;			;				
00033		13				1	_:_				1.	1.	1				[				1	-	1										1	<u>.</u>	Ţ				:	1	
<u> </u>	_				:	Ĺ	-	4	_;	-	- :	1	-				_	_ <u>;</u>	-		+	<u>.                                    </u>	ļ		1	- -	<del>-</del>  -	1	-		+	<u>:</u>	-	;	<u> </u>		-	1		1	_
		Œ	B	-	2 4	. .				∤-									.  -			ļ		• • •	[ <del>.</del> ;.	1						<u>;</u>		· <del>!</del> ····					1		- :
何外コンサルティン:	加	7	×	7	:	+	Ť	+	i	_ -	;	+	1			į		_ †	$\top$	T	1											:			-				-1-	1	
拾		*		↓_		I						1									_					1					_[	- [						1		1	_
00034		13	, v	١		4.	<b>.</b>		<del>.</del>	∤.				ļ	- , .			<del>.</del>					ļ				<u>.</u>				.	- <del>-</del>		<u>:</u>						-∤-	
<u> </u>	-			-	+	+	$\div$	+	-	1	÷	+	:		İ	-;	$\dashv$	$\div$	+	÷	+	:				+					+	÷	Ť	:	-	$\vdash$	:	$\dashv$	<del>- :</del>	+	-
	-	Œ	13		÷	1		1		1		1				:						2				1		1		1			1.	:						_¦_	
<b>3分朴菜コンサルタ</b> :	27	XZ .	r se		.,	Ţ			;	[							]		[			į	ļ					.ļ	;	;		٠	ļ.,							-	
00035	- 1	. F	_	-	-}-	+	÷	+	÷	+		-	-	-	-		-	-	+	÷	+	1	╢		H	-	-	-		+			+				- :	-	-	+	-
V U U S 5		13	j V			1	†	+						-				}	+			<u> </u>	ļ;		· · ·		•••	····			_			:	•			_			
	$\dashv$	FZ	17		.;	1.	1.			1	,		j					4			Ţ		J;					1			[.	;	.]	<u>;</u>							
		_	~	_	-	_	4	-	4	-	÷	4	<del>.</del>						5	<u>.</u>	$\bot$	<u>.                                    </u>	-			_	<del>-</del>	-	$\vdash$	<u> </u>	1	-	-				-		-	2	_
与外政策開発協会		X.	n jy			-								ļ	• • • •										·							<u>.</u>	·-								
00035	l	_	<u> </u>	-		$\dagger$	÷	+	+	+	÷	+	<del></del>	-	-				+		-				<u> </u>	+	-				+	- :	+	-				_		-	-
. 1		- [	1 .V		-1	1	1	1		1		1						6 - <b>8</b> - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1			Ι.				= .2	-					1		1							1	_
<健考>(1)	各類	(1) 	(7·6)	F.	記に、万万米の大力をある。	より	អូវវិរ កា	( <del>2</del> /	す。						Z	契	の大い	2000年	かっ	た場	ដ	岸方	: J [i]	に旧	ーザル とばお	と形	はしま	÷ 600	i t												
		1 22	ı, IF	** :	π×	# 1	RÍ"	19:3	. 63	u)					(3																										

		A 24	T		_	15	_	440	,	-in	il:	7	41		6		; <sub>1</sub>	ili.		łk			7-	1.	φž	_	M.		t 1	n		x.	T		(単)		作表		Ħ
ジャルタント名 を	8. 51	3) M		間 発 計 18		建設		拟		e K K K	· ·		里域交通		通行放送	. 3		PS.		茶		ñ.		L K	T.		J.	(i		- 3%	١	エネルギー		保 随 医 模	垃圾	1	の 他	•	-
		13					.]_		Ţ						ļ						,, .		J							}				ļ			}	,	ļ
海外铁道技游离力協会   			<del>-</del>	:	-	-	-	-			<u> </u>	$\vdash$	<u>!</u> —	<del> </del>	-	-			[			_ :		-	-		- -	-		-			╁	$\vdash$		$\dashv$		{	
Web1.182/1671 4349 153 1349 755	菜	推致					-	;				·   · · ·																			1		L					_	
00037	ŝă	jγ			4			.,		,		1		ļ																}		<del>.,  </del>		į					5
		<u> </u>	1	-	1	-	+-	<del>-</del>	-	-	-	+1	<del>!</del>	-	<del>!</del>	├				- 1	-	÷	+	-	-	-		-		7		÷	+	<del> </del>	H		$\sqcap$	_	-
ľ	從	Ħ		· · · ·	· · ·				ļ	:		1		····	•								1										ļ	<u>;                                    </u>		_		_	ı
8式6分段末開発コンサル		外独					1		ļ			]	ļ	ļ	ļ	1				٠;	-		ļ	: }													ļļ		1
• •			·ł	<u>.                                    </u>		÷		-i	╀		<u>-</u>	-	Ì	-		1	_	_			-		<u> </u>		$\overline{}$					-	-		╁~	÷	H			-	-
00000	ħ	J A		· · · · ·	·			†	ļ			-											1										1	<u> </u>					L
	俊	13										Ţ	ļ	ļ	ļ								ļ			]		ļ					<del>}</del>		}				ļ
沙貨物族在時	_		-	<del>!</del>	╁	÷	-	-		-	+			-	ļ	2		-			+		-	-					$\vdash$		+		-	÷		Ħ			2
DE MENOR HOW	*	學練				-	1					-				1																		1					
00040.	豩	jγ					.]		ļ	·			ļ	ļ		ļ							·	ļ															ļ
	!		-	<del>:</del> —	╁-	<u>.</u>	-	-	├	_	<del>-  -</del>	-	<u>;</u> —	十	-	H	_	-	+	÷	÷		<del> </del> -	:		+		-		-			†	<u> </u>	-				Ţ
4	P.	13					1																ļ										1	1				_	
)片平エンジニアリング	₹	中缺	Ī			1								ļ	ļ								. <b>.</b>	} } · · · ·	}							<del></del>	-		ļi				1
				<u>:</u>	-	, 1	-		-	-			<u>-</u>		<del>-</del>				$\dashv$	-+	-	· :	╁		+	$\dashv$	-	-		-		-	-	<del></del>				j	
,	10	j v			2							L		L									ļ			[							1	<u> </u>					5
	俊	杨				j	.[					ļ		ļ				3	{		-		·											.j					.2
谷エンジニア朝				-	_	5	+	-	-				-	$\vdash$	-	H			-	-		<u></u>	-			-		-			-			- <del>}</del>	-				$\vdash$
B	菜	单独				4		<u> </u>		1		1									_[		1																_
00043	13	jγ					-	ļ			}	ļ	}							 	-		. <b> </b>										-	.}		;			
	1		<del> </del>	<u>:</u>	Ļ	<del>!</del>		<u>:                                     </u>	-			1	:_	<del> </del>	-				-	<del>-</del>	+	-;	1	:		-	<del>- ; -</del>	<u> </u>			- }	<del></del> -	十	÷	+	7	-	-	H
	侯	B						1					:							}	-	···		) · · · ·									L	<u></u>					
<b>製地登コンサルタンフ(I</b> I	<u>"</u>	华独		·			Ī	Į				.		ļ	ļ	,					-		ļ								44.								
1	ļ		<del> </del>	-	<b> -</b> -	1	$\vdash$	<u>:</u>	-	-1	-		<u>.</u>	-	:	-		:			- -	- :	ļ		+	$\dashv$							+						
00043	15	J . A					1-					1						)	}	} ·	1	:				1							1	<u>:</u>					Ľ
	Œ	U			3			ļ				Ţ						!					ļ							,				ļ					3
扇和コンサルタンツ			ļ-	1		10	-	-	1			-	3		-		_1	- :	-+				-			$\dashv$	+					÷		÷					5
isani a v y i v v v v	æ	单接			1	9	1			1	}	ļ		<u> </u>			٥						Ĺ										1						?
00047	ij	j v										ļ	<u></u>			1	}				. Ì.		ļ						;										1
	i		-	<u> </u>	-	-	╬	:	-		- :-	╀	_	_	:	1	_	:	-	<del>-</del>	+		-	-		+		1			-{	$\div$	+	<del>:</del>		- [	-		-
	役	13		 !			-														_ _		j	 															<u> </u>
1久米建築事務所		単級	Ī						ļ		3 2		<u>.</u>	ļ	<u>.</u>	ļ		ļ <u>;</u>					ļ	ļ						.,;			-			-			3
ł			-	<del>!</del>	-		- -		-		1 5	-			-	-	_	-				-	-	<u>:</u> -		- -							-	<del>:</del> -				- 1	-
00032	13	, ў					<del> </del>		}	•	1 ;	1			)				<u>}</u>		1		1			1													1
	 {};	18	Ţ	Ī	ļ		Ì.,,		]			Ţ	ļ						[				ļ								}		ļ	<u>.</u> ;					
<b>.</b>			<del> </del> -	<del>.</del> -	ļ	÷		<del>-</del>	-		<u>i</u>	-}	-		-		2											i			~	-	-	<del>+</del> -		=			
300100-1100	彩	华族					-					1			 !		2						1	1															-
	B	jν					-	Ī					Ī			]					.			Ξ.			,						-		ļ				ļ
	1		ļ.,	-	-	-	-	-	-		-	+	-		<u>:</u>		-				<u>                                     </u>	<u> </u>	1	: :				-			-	:	+	-	$\vdash$	$\dashv$	-:		<u> </u>
ļ	Œ	16	Ì				-				····	∤…		ļ	}								·}	 !		_		ļ					1		Ľ				
现代建築研究所	_	华原					1		Ī			Ţ	ļ	Ī	<u> </u>																				$\prod$		ļ		ļ
	- 1			-	-	-	_		_		- 3	-	-		<del>!-</del> -				-		- -	<del></del> -	- -	<u>:</u> -		$\dashv$							-	-		-	H	$\dashv$	-
	155 1	jγ	1	i	Ĺ		.l	.i	1			.l	·	į	ŧ	i	[				- J -			Š			•••						· i	·••••	ļ;	ا د			ļ

- 304 -

(3) 『農物』器は農物のよりも含む。

いかけれている。 の表けない。 のまけない。 のまけない。 のまけない。 のまけない。 のまけない。

## (第12表つづき)

		- T					,	<u>.</u>		4-1			40	<u> </u>			- 1	-	<del></del>			1	· -		350	1 6	-т	607	1 +		PA	1 -	N.	ŧ	7	
N K	_ `	33 15	١	133 30 31 11 115		1k	1		iti M M		建		建論交通	jų L	g K	C.		ťš	} *	*	木	工業	9		Æ .T.	化学工業		ir.	エネル		保練医療	'	N.	τ o		3
サルタントも	区分	, /		訓	1.	<b>F</b> 2	· ,	ā	A		额		4	1/2 12	g g	χţ	Ŀ	灩	)	<u>*                                    </u>	靍	40	3		<b>X</b>	Ж.		茶	*		101	1	g_	他	].	
	Τ,	£x.	1.		Ι.	-							Ī													l;			ļ;			.l		} .		
	լ	<b>13</b>	1		Γ.	2																			<u>i</u> _	L.,			Li		-	J		<u></u>	4	
建以技術研究所	Ī	蜂科	Π.,		Ţ.,	. 5	l						ļ					l				<u> </u>	. ]						ļi.		į	.ļ				
	菜	7 1)	`	1.	L	ę	Ŀ				:		<u> </u>			_;	_		1			1	.					<u>.</u> :	<u> </u>	-	:	<u>.</u>  .			4	
00060	135	י נ	d.		4	5	ļ	ļ	}				<u>.</u>	l;	]	}		إد.	ļ		<u>}</u> .				<del>.</del>		[		ļļ.			1	. ! '			
	1_		┸		2		ļ	_					<u>!</u> _	L		<u>.</u>		<u>:</u>	╁_			Į.į.				1	-	- <del>!</del>	<b> </b>		<u>.</u>	1	1.		+	_
	16	: Di	ļ	<u>.</u>	ļ:.	ļ	ļ				·		<u>:</u>				-	<b>;</b>				ļļ.				4			<del>.</del>	∤.		·- ·	; ·		}	
	1	1	1	. 2	-	+-	<u> -</u>	:	$\dashv$			-}	. 5	H			ᅪ	<del>-</del>				┤╌┼╌	-	4		1-		<del></del>	1 :	4	<del>-}-</del>	-}-	: ;		+	-
定収企画コンサルタン!	355	单层		1		-	}						<u>.</u>				·;-}-					ļļ.						}	·					٠		٠.
	1		_	1	-	<u>:</u>	ļ		-	+	<u></u>	+	<u>:</u>			2	7			-	÷	<del></del> -			<del></del>	<del>│</del>			1		+	+	-	<del>+</del>	-}-	-
00051	B	jν	·			· <del>.</del> · · ·				{		·}	ļ				-	• • • • •	1			·}				-	•;••		ł <u>-</u> -	-		+	<del>.</del>	·		
·	-	<u> </u>	╀	1	╁	-				+	÷	-	•		-		+	÷	+			<del>                                     </del>	1	-1	$\div$	<del>  :</del>	1	<del>:-</del> -	1 :	+	÷	+	:	- :	寸	_
	ŧ.	i ii		· · · · ·								·	!					··•	+			1	\-{				7	· :	1	•••		-			7	
スモ・インターナショナ	-	Γ	╁	<del></del>	-	÷	1	i			- <u>i</u> -	╁	÷	-	-	-	+	-				1	-		- †-	i i	╁			- -	!	1			-	_
m	菜	ù H	٠- ا		+	:						1	<del>.</del>				-		1	```		1				1	**		1	.	:	-	:			
00065	1	-	-		T	†	T	<u> </u>	-:		÷		-				1	†	-			1	1		~			;								
	19	j A	-		†		†		1			1			****	;						1 "	1		}					1		1				_
<del></del>	Τ.		1		1		Γ		•	7	-	T				- :		-:				Ti							1.							
•	6	10	1	·		j	Γ.	: .			_;	1							L											_[			:		_	_
国際原列発研究センタ		28 61	.[-		2		Ī		Ī							;	Γ.					1				ļj	].		ļ <u>.</u>	[.			<u>.</u>			
	浆	单科	Ľ	Ξ.	2		Ľ					1_	: .				_[	_ _	1_			<u>                                     </u>				L	1	1	<u>                                     </u>	$\perp$		1_	-		_ļ	_
8 8 0 0 0	靭	JΛ		1	8		ļ		[	[		1					].			اا		ļi.				ļ <u>i</u>	.		ļ	.						
	_		L.,	<u>.                                    </u>	5	3	ļ			1		1	<u>:</u>			<u>. :</u>	4		1		;_	1 :				1 :	- -	-	1	+	:	1	-		4	_
	6	· 13	1.3	<u>}</u>	ļ.,	.; 	ļ	; ;	;				; ;				.			ļ		.  <u>;</u> .					}-	<u>.</u>								
	Ľ		L	2	L	<u>:</u>			:	-	4	<u>.</u>  _	<u>:</u> _	_	_		-	<u>.</u>	ŀ.	-	<del>:</del>	1	$\perp$		<del> i</del>			- <del>i</del>	₩÷		<del>-</del> į-	+			+	-
国際建設技術協会	- m	琼 吊	į		ļ	. <b>İ</b>	ļ.:.				٠			ļ;			-					·  -					-		<del>-</del>							-
	L	1		-			5	_		-	<u>.</u>	+	;					÷	+		<del>;</del>				_ <u>-</u> -	1			₩÷	_	-	-	-	- :	$\dashv$	
00069	Ħ	JΫ	·				ļ.:-		}		·		•			}				·									····}							•
	+-	<u> </u>	╀	-	-	<del>!</del>	₽.	: 1	-		÷	+-	÷	$\vdash$		-	-			-	-	-		-	- <del>:</del> -	╁		$\div$	Ι÷	$\dashv$	÷	1	:=		+	
	6	W									·}·-	·	.i			••••	}-		1	• • • •		1			,	····								•••		
石层木套技術開発	-	· · ·	+	<del></del>	╁	÷	-	-		$\dashv$	- <del></del>		-		1		$\dashv$	÷	1-			1		-1	<del></del>		-1-	÷				1	-		-[-	_
INDEA CEIMINING	泵	M M		+		•••••	ļ				٠		·						····		1	1				1	•••		1			1				•
00070	37		十	÷	t	÷	$\vdash$			-	÷	1	-				一十		-			1-:-	1		÷			<del></del>	17	Ť		1	:		1	-
	19	Jν	-		1.		ļ	}	:		}	†…	:						1			1			;		1	•••	1:	·		1		}	1	•
<del></del>	1-		1	i į	Ť	:	1.	;	-	1	-	1	:			2	. [	-:-	$\top$		- :	1	1		-		T	:	T	Ť		Ī				3
	6	15		١;	1		1			```		1					5	``;	1			111					_[			···[·					2	
国際責任案協力協会		L.,	Ť		1							1-	Π			-:	Ī				- :						<u> </u>	:								
	菜	再料	1.								•	7																				L	: '			_
00071	13	JΥ			Ι.	1	I												Ţ			Ji.						<u>.</u>	:	.			<u>.</u>			
خد.		٦,	L	:		:	Ĺ	_	:							;		_;_	<u> </u>		:	! :				1 :	_	<u>:</u>			:	-	:		_	
	E	135			2	1.4	ļ		;	!.			į.,							ļ	;	j.				;		;	ļj.				.;			
	L		1		L	. 8		$\sqsubseteq$	_ ;	7		_	<u>:</u> _	-		;		<u>;</u> _	$\perp$			<u> </u>		1		1 :	-	-:	1		-i-	-	<u>:                                    </u>	_;.		
的航業相	**	斯拉	ļ	į	1.1	. 2			<u>į</u>			.ļ	<u>:</u>	ļ		1	-					ļ <u>i</u> .				<b>}</b> -	.		ļi				<u>;</u>			
	1	<u> </u>	┵	<u>:</u>	<u> </u>	. 6		7	-		<del></del>	1	<u>:</u>			. !	_			1		ļi	-		<del></del>	H		<del>-</del> -	ļi.		÷	١.	<del>!</del>	<del>!</del> -		1.
00077	扬	jν	۱.,	ļ			1.		}			-	<b>.</b>			5	} ~		2	}	<u></u>	} <del> </del> -					-		}}	∤.			2			1
	$\vdash$	L	-		4-	-	₽,					-	-	-		3	4	<del>-</del> i-	5		<del>-</del> -	1 -	+			++	<del> </del> -	<del></del> -	<del>∤</del> ÷	4	÷	+			-+	
1:	G	ii i					٠						<del>:</del>							إ ـ ـ ـ ا					3	·	-	<del>;</del>	<del> </del>	].		+	÷			
神戸製剤所	$\vdash$	r <sup>:</sup>	- -	-	-	<u>:</u>	-		$\dashv$		÷	-	<del>-</del>	-		<del>-</del>		÷	-}			-	+-			一		+			<del></del>		÷	:	1	-
TF 3000	X	净效	ı}		-	•	ļ				٠		į					· · ·	·			<del>† - †</del>			5	1}		•	1						1	-
00078			+	-	╁	•	1		$\dashv$	-	-;-		H	1=	$\dashv$	<u>-</u> -	- -	+	+			1	十	-					1			<del>-</del>	<del>: -</del>		+	-
VVV 10	B	jν		·	·	·:		:					÷				··· ·					1				1 :			1						·	-
<del></del>	$\vdash$	1	+;	7: 7	$\dagger$	<del>:</del>	†	:	:	+	÷	1.	<del>;</del> -			1:	1	÷	1	Н		1:	$\top$	+	÷	1:	+	:	Ħ	+	::	1	÷	6	-†	,
	E	B	1	7 2 2 8	}	-}	<u> </u>	; <u> </u>			·	7	)   1	} · · · · ·	}		2	:	+			1			:	1			1			2	· · · ·	3	3 (	-
国際開発センター	H	[	П	1	T		$\vdash$			-†	:	+-	:			$\pm$	- -	-:-	$\top$			1	Ť		:		1	<del></del>	1	-†	-	1-	;-	;	$\dashv$	-
	菜	华丝	1	177	1		1					1						:	1		:	1	1			1			1			1	:	:	Ť	
00079	扬	ļ		1					T	_		-	:				7					1 :			:			:					:			- 1
	123	JΥ	1	1	1		1	:			}	1	; :			1	·		1	[]	}	1	1				-	:		٠٠٠)٠		1	1			
〈頗考〉 (1) 全	130	拉竹	tT)	2:15	91	致色	ボマ	•					( 2	) 菜(	移実	44	11: 1		JV	EF	りプロス	of 12	を提出	Lt:	しのでも											_

-305-

(3)「役務」際は役務の」とも含む。

														<b>,</b>		·					- y		<b>,</b>			,-					,		-				件数		-
gr th	13	(R 1	開發		£		ăl		地質		地		iğ.		Δí L	1	ŧ	ti	i .	#1		木.	1	ľ.	#£		ili T	1.	ቲ 7	· Mi		エネルギ	{	K U K	-19	۱ ا	f n		11
サルタント名	区分		船兒計画		33		族		地 打 料 在		28		越 検 交通		k E	Ŀ	ţ.	r		楽		ri.	]  -  -	÷ .	工業		Т Ж		とかに	*		** !:	f	X X	I,	1	他	1	
	改	JK.									.]			Ţ			····					Ţ						Ţ	; ;,				ļ	į	;		- ,		•••
											4_	-	-	-	1	-			-		-		ļ					-	<u>-</u>			- <u>-</u> -		-	-	-		-  -	
住游武夫拉針軍国所	<del> </del>   1	1 53:		{					•••					·	•					•••	· ··	.i						···				•••	ļ	<del>.</del>					77
00080	lis j				i						Ì	1				1			- 		1	i						Ì.,			Ì		1_	j.,,			<u>.</u>	.	
	ļl.,		_	_				1	-	- -	_	-	<u> </u>		<u>:</u>	-			4		-					1		H			- }	-	$\vdash$	<u> </u>	_				1
	復	IJ		2		4				<u>.</u>	-	···									·	<del>.</del>	Ì			, - <del> </del> -		·			٠إ		ļ	···			•		1
三祐コンサルタンツ	Н.		Ť	- +	2		İ		1	1.	Ĺ		Ì.,	t.		7				i.	1	<u>.</u>				1.	_;	Ì					<u> </u>			,		}	10
	χ u			3		12		4	1	-		1_	-	ļ	<u>.</u>		18	;	1	<u> </u>	_				_ <u>:</u>	1	<u>.</u>	ļ				-	_						14
00083	13 J	γ			2											14	6				-	<del>:</del>						ļ			}	<u>.</u>	} 	i					9
	<u> </u>		$\pm$	+	†	Ť	-	+	Ť	1	-	1	:	<u> </u>	-		-		1	÷	†	<del>:</del>		-				Ĺ			Ţ	<del>- : :</del>		<u></u>					
	Ø:	IA				Ϊ.		1			<u> </u>										Ĭ	-						_			4		_	<u> </u>				:	-1
1922年代	薬	扶					1			- -		٠	ļ		<u> </u>						-			}	-	-							ļ						
00084	<b> </b>	==		+	-		i	÷ŀ	÷	-	<del> </del>	<del> </del>	-	-	<del></del>				寸					-	<u>:</u> -	1						<del>-                                    </del>		<u> </u>				Ì	
	lă j	Y				1			-	1	L		-								1				-	[:				- ;			_	<u> </u>				+	
	段	Œ.							-	-	<u>:</u>	ļ	}	ļ		ļ						<u>:</u>					<u> </u>				-							<u>!</u>	
りジェイシイピイ	Н.		÷	+	-	+	+			-		-	_		<u>;                                     </u>				1	<u>:</u>	1						<u>.</u>	1			Ţ.								
	藻							_	-										1		[			!-	_ :-		<u> </u>					-	_:		_	$\dashv$	2		3
00089	15	.v	1					-							<u>.</u> - <i>-</i> -			<u>;</u> .			ļ	<u>;</u>									-∤-	·					1		
			1	1	:	Ť	+	t	<del>;</del>	$\vdash$	-			-			1	i	1		<u> </u>	ŀ									1	<u> </u>					1	. Ì.	2
	Æ :	5		4				1		_			3				1				i	: 1		_		-	- <u>}</u>		_		-						1		2
ステム科学コンサルタン	茶山	放						-				ļ							-		Z	2					. <del>.</del>		-		٠.					1	<u>-</u> i-	4	
00092	-			╁	-	$\dagger$	-	1	i	+	-		_						_[	- :-	-									<u>;</u>								ij.	
	,	٧			;_	1		1			_						_		-[-	<u>.</u>	-	:		+	_;_	$\downarrow$	-				-	1	_	_		$\frac{1}{1}$	<del>- ;</del> -	+	- 1
,	tt 1	3	<u></u> }-							-								}			ļ																		
市行日本技術コンサルタン	1,	5.5	+	+			-		:	ļ-	-										Ì.,					1						4: 2							4
•	本			_		1			-		<u></u>							-	- -	<del></del>	-					╀-	!-		_		4	2 9					- }		2
00093	13 1	ν							·											•••	ļ						+				٠.		7.						
	, pr. 1			1		1		1	<u> </u>	Ì	Ì.,								1.		1			Ì			1				1.								
	夜	191		- -	-	-		- -	<u> </u>	-	-		_	_	<u> </u>			<del>-</del> ‡	- -		2	1		-	–⊨	+-		-	$\dashv$		- -					$\dashv$		- -	· Z
大座エンジニアリング副	※ 神	独		}-							į			• • •						<u>;</u>	. <u>.</u> .	7						<u>}</u>				· · į · · ·	•••		;				,
00094	18 J	v					1			1	1	ļ			<u> </u>			:::			Ĭ					.]												٠, ٠	
	Π,	4		4	-	4	-	1	÷			-	<u> </u>	-	_		_			<u> </u>	<del> </del>	:	<u> </u>		<del>:</del> -	+	÷	1			+	÷	<u> </u>			-		+	
	it l	ñ								<del> </del>	1				•						·	···							***										
形建築技計事務所	寒炸	53			_[.	1		- -													-					]													
i	· 1—				<u>.</u>	1		+	÷	- -	: 1	<u> </u>	<u>-</u>	_	<u>:</u> —	<u> </u>	-		-	÷	-	:	H		<u></u>	+		-			- -			_	-	-	+		
00095	₹Ā J	V								-																		1			_}	·							•-•
	n I	2		T.		4				1	<u> </u>		Ī									ļ									[								
i依コンサルタント3種	1,6 3	"		_ _		4	<u>:</u>	-		-	<u>:</u>	L	_	ļ.,.	-			<u> </u>			ļ	-				-							<u> </u>	-				-	
122 アカルタン 134	<b>爽 唯</b>	鉄				3			}		•	ļ						•••		}	†···	· · · ·			,-2 4						}					1			
90006	15 1	ν			_:				:	1		ļ										Ţ									_[						.,		
		4	-	1	_;		-;	-	:	+	<u>.</u>	_	-	H	<u>:</u>	H	-		- -	+	+	-		-		-	-	-	$\dashv$	-	+	<u>:</u>	-	-	-			+	_
	程	3									-				ļ					}	-	····				-				}				1			}-		•-
Liumen	105	55		1				1			1	l	:	İ	:								F	1		.].							ļ						
	莱加	rs	-				-	1	- -	-		-	-	L			_	-	1	-	-	-				+					1			-		$\dashv$	-	+	_
00097	īš j	¥							.i					ļ		:						·}						1			1								: - ·
〈前を〉(1) 名	SID ST	7-11	Facilia	<u> </u>	111:12	ŧέń	: t.				-		(2	77	143	轻视	₽)IS	8113	<u> </u>	Ye.	Ē9 2	700	-7	ルモ	gui t	Eb	ort		٠.				-			_		: -	_

**-** 306 **-**

(3)「侵務」脳は役務の」とも含む。

取り計算 (日本一字本 日本 (本本 - (本本 - (本本 + (本本 + (本本 + (本本 + (本本 - ) 本 + (本本 - ) 本 + (本本 - ) 本 + (本本 + ) 和 + (本本 + ) 和 + (和本 + ) 和 + (和本 + ) 和 + (和本 + ) 和 + (和本 + ) 和 + (和本 + ) 和 +

									٠.			٠.	-						,	(单位:	件数	- 件)
な 的コンサルタントも	3) 10	施計	f.	99	地質財産	ij	遊ん交通		£t.	希	11	*	茶	12	AL T	化学工業	111	* 1 1 1	(A) (A) (A)	Ø.	*	ž)
コンサルタントを	X % /	JI PR	20	fat	政	28	逆	送	菜	PE.	業	産	42	菜	- XE	業	*	*	模	與	他	1
	投班										ļi	<u> </u>	· · · · · ·				<u> </u>					
センチュリリサーチセンタ 明	楽 毕 座												ļ <u>.</u>								ļ <b>ļ</b>	
la di la constitución de la cons	12 1 A												<b> </b>									1
	包毯					$\dashv$	-						+-									1
全日本テレビサービス開			-				-	4												:		<del>    -</del>
	<b>杂 毕</b> 经							4 3 1														3:1
00103	N 1 A															<del>-</del>						1
	段粉	.1	1				3					ļ						,				1 3
セントラルコンサルタント	<b>東</b> 连接												<b> </b>									
00105	λ N j γ	<del> </del>	3				3 2													-		6
			3				2 1														3	5 1
	役務											<u>:</u> -									3	3
90造水促進センター	莱草辣		ļ						ļ												1 1	2
00108	D J V																			1		
	泛扬						<u>.</u>					li	<b>.</b>									lj
90大连段計	H 1									:-	-	-	1									2 1 7
00108	業政策					1 7					-		-									1 7
00100	Ð J v								1				1									1 - 1
	ft 13											<b> </b>	ļ									
大日本コンサルタント時	<b>聚 年级</b>		2																			: 4
00110	B J V	++-	2 1						ļ;		<del>                                     </del>		1	- '-}								2 1 1
		H	1 1																			1 12 1
大洋海栗树	投汤									: 1					: 1	- [						
	采地独	1 1									-	4			;							5
00112	BJV												<u> </u>	<u>!</u> :		;						<u> </u>
	(2 FA								1	ļļ	ļ		ļ									
太陽コンサルタンツ朝	深外技								1 6													1 6
	Вυ	4							17 11	1					1		:					11 7 4
									7 4													7 . 4
	经移																					
餅ダイヤコンサルタント	采水块		····							<u> </u>							1;					1
00118	BIJV																:					
	62 EX										ļ <u>;</u>	ļ;					·		<del>-</del>			<del>                                      </del>
王列総合コンサルダント郡				100	$\dashv$				2			-					_				-	- :
	菜中班								3			<u> </u>	-								- ;	3
The second second	I J v											<u>                                     </u>	-	}								
<尚考> (1) 名		いるい。 こうです		水す。		: .	(2	)系統 契約:	・絶契的! ならなん	おいて、 いった場合	サイド 「単位	(サラロネ と1 関にお	ーザルを さけむを	提出した 飛す。	ものでも	•		•		*		

(3)「役務」層は役員の」Vも含む。

W 19	1	分類	1	排		ŧĒ.	1.	첹	7	<u>î</u>	ij	-	1.	à	6	di Ā	] '	ŧ		Ġ.	*	١.	木	.	*		- 65 T.		ΙŘ	.   .	化学	100	۱.	*	-	12		Ħ	1	ť Ø		11
ソフルタントも 日	. 31	1		地位	L	Į\$		猛	11 37 38	1	. 31		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Č L	1	ķ		¥.	L	e e	_,		译		茶	1	.i.		I.		化学 工業	,		л * I		作 姓 民 規		坟	$\downarrow$	ſΨ	1	<u>-</u> :
	Ð	12		Ţ	Ţ		ļ.,	.ļ		]							٠	ļ	ļ	}										.Ţ.,	.J										-	
毎月下韓三・詩市・建築	_		-	-	┢	+	+	<u> </u>	H			4						-	-	<del>-</del>	-	-				+		-			+	H	-		$\dashv$	-	-			<del>-</del> -	+	_
1161 810.1 LME - 0010 - 45.33	栗	弹独	} ····	: 	-	1	1	<u> </u>				4							_														~					1			1.	
	13	jγ	Ī					.ļ	ļ										ļ							-		٠	į		ļ										-	٠.
	1		-	<u></u> -		÷	+	<del>: -</del>	1			$\dashv$							†-				:	1					+	+	i		-		-		$\dashv$	÷	_	1	1	2
. [	改	Iñ.		I	1_			-						_	_							{	-	_[_	-		-	-		1			_				1		+			_
中央開発インターナショ	來	単独						, l					}						}						}.						•			1		• • • •		-1.			- -	1
·*·	ŀ	JΥ	-	1—	<u>†</u>	<u> </u>	1							_			2											1						ι						-!-		3
		<i>J</i> 1	_	-	1	÷	-	÷	H		1	-					2	_	-	-	H			+	-:		-	+	-	+	╁			1:	$\dashv$		-	÷	-+	÷	1	
i	íÈ	13		}			<del> </del>				1								<u> </u>		}		}	1	} -	-; -				1											_ _	-
代的化式建設時		华独		Ĭ		-	.]												Ţ									-  -						- • • • •	1				-,- -		}	٠.
i	ŀ			<del>!</del>	ļ	÷	+-					_				-	-	<u>-</u> -		-		$\dashv$	-	-					÷	十	-	-	-		1		-	-	+	÷	+	-
00130	55	jν			1	ļ	1												1							1		1		1			_				$\Box$		1	1	1	_
-	ŧŧ.	Įš			ļ			ļ									ļ	Ì	ļ		ļ											ļ										
 央仮建コンサルタンツ8時	-		-		-	÷	1					$\dashv$						-	-					1			i.	1		1			1				丁		_ -	-		-
İ	ŀ	华景		_	L	÷	L	_		$\Box$	_;		_	1					ļ			_		-[				+		-	<u>:</u> _		4	-	-	+	4	<del>-</del>	-+		-	_
00131	1X	JΥ		<u></u>	-	<del>-</del>		<u>.</u> !																+						1-	<u>:</u>	_	_}	•••;	-							
	Li. B	īā.		1	Ţ	<u> </u>	1	į!	[]				;													.].										}	[				[	
Control March	7	-	L	1	$\vdash$	<u>:</u>	+-	<del> </del> _			-;	$\dashv$	4	3	_			-	-	-	-				-}-	- -	<u> </u>	- -	-	+			-	_	1	-	$\dashv$		-	-;-	+	
能找引的现金	*	外投		<u> </u>		1	1												_									1		1	]						_]		1		-	_
00133	13	J.Y	1	Ĭ	ļ		ļ			]		[					٠	ļ	ļ.,.												ļ										-	
	. 1		<del>  '</del> -	-	1	-	+	-											<u> </u>					Ì.	<u></u>		<del></del>	İ.		†					1	;	Ţ		Ť.		. .	-
	段	B			ļ	<u>:</u>	1			$\Box$	-	$\Box$		5			Ľ.	_	<u> </u>			-				-		-[:		-			$\dashv$		4				+	÷	1	_
拟	薬	単独		<u>:</u>		<del>.</del>		.i						- 3															;		-						}		_ -	<u></u>  -	-	•
i	Ļ	Jγ	1	<u>;                                    </u>	1	;		İ			$\overline{}$		2:					·					;			[.	;				-								].		}-	-
	į		1	-	1	-	1					-	1	-1				_	-		:   :		- ;		:	-	<del>-</del>	+		+			-		-		+		+	-	+	-2
	E	Į3			Ŀ	-	1				;										:				Ĭ.			1		1					_		]		1		1	
<b>0千代田コンサルタント</b>	·	作技		·	ļ		ļ	-										; ;										-										٠			-	٠.
į.	L	jγ		-		+1	+-	<del> </del>	H	+	-;		-	-	_	-			+-			-						- -		1-			_	<u>-</u>	-		7	$\pm$			1	_
	2	J V			<u> </u>		L											_	L			_	-	1		1		- -	+	1					-[		1		-[	-	-	_
ļ	段	ăī				ļ	·{											; } !						.					- 1	1						•			٠			
・クノコンサルタンツ87		收赖		_	-		1									_		<u> </u>						.	1	}-		. .	1 1	1 1				1							1	-
i	Ļ		_		-	:	$\vdash$	;	$\vdash$	[		-							-	_		4	-:	3		3		- -	1	4-	1		_		1	<u>.</u>		<del>;</del>	+	-:	1	
00198	<b>13</b>	Įν		•	ļ	·	·									•••		} <i></i>						1				1		1	<u> </u>	-					}		1	·-•.	1	•
	G.	и				1	1											ļ	-													ļ;										-
Takkenam	۱				-	-	-	$\vdash$	-	$\dashv$	<del>-</del> ;	$\dashv$	$\dashv$		-			-	-		-	-		-				+		-	<u> </u>				-		1		1			
	æ l	计绘			<u> </u>		1				;									_										1	-						_		4		1	-
00140	56 F	j v			2	ļ	.ļ													·	}										<del>-</del>										A - 1.	-
	<u></u>	17		-	-		ļ			$\dashv$		$\dashv$											,		<u>.</u>	<u>.</u>				1	ļ				2		$\Box$			<u>.</u> ;.		-
. F3917244	-ŋ	13			L	_	F					_	_							_		-		-		+	_ :-		÷	-	-	$\vdash$	-	3		-		_ <u>;</u>	$\frac{1}{1}$		+	
i.Paniscan	<u>*</u>	连				<u>.</u>										***			ļ	:							-	_		1	-				9					i		
00141	Ì	JΥ	_	-		<u> </u>												ļ	ļ															1			]			;.		
1	į	٠. إ		:	į		Į.,	:	. :	. [	, ;		, ;		( )	:	Į:	: .	1	Í.,		. 1			- ;-	i_		1_	っって		:	نب	لــــا	<u></u>				_ <u>:</u>	ᆜ		f	_

(単	位	:	Ħ	数	=	Ħ	)
----	---	---	---	---	---	---	---

tn u	\	分類	ŧ	淵	Ľ.	ŧ	Įi	Ni.	Ti.	1	i	- 1	. Y.	1 : 1	6	Sŧ	1	ថា	#	ķ	*		工 楽	ŧĕ.		Œ	(£	1	Ø.	ž.		W	1 7	ă	Ť	r	1
契約 なり	€ 33	/		別 発 計 研		53		n.	が		2.4		選補交通	) i	is i	**		æ						Τ.		T.	化学工業	ĺ	X	エネルギ	ļ	維度機	.	a	ص ۱	- 1	
			╁	<u> </u>	╁	15		Ct:	- 1	-	37	+	- 41	1	23	<u>**</u>	+	座	35		Ĥ	+	<u>\$1</u>	<b>*</b>	- -	*	1 18	+	345	-+	+	100	+^		12	ᅥ	-
	段	(A)		1	1	·	· · · ·		}	~-								·				·						+								•••	
カトデック			+	-	1	-	1	!		$\exists$				+-				-j	-	~~			-		_	-		-			~ -	Ŧ	-	:		┪	
	X.	<b>外独</b>	Ĺ		1													1													1						
00142	IJ	jΫ	ļ.,		ļ	ļ	ļ.,.								]				ļ;	]								.					.	<u>}</u>	ļ}		
			-	+	L	<del> </del>	-			+	- !	+	<del>-</del>	ļ			-	-		$\dashv$	-:-	╄-		-		<del>-</del>	<b>L</b> .	1	-		4	÷		-	⊢⊹		├-
	ß	16		,		ļ	·-·	ļ		∤							٠ ٠.		ļ <u>.</u>			:   ···	·	· <u>i</u> ,											····		ļ
可和工党物	_		t	1.	┢	<del>:</del>	┢	-			Ť	1		-	-		+	+	:	+	-:-		1-		-	÷	<u> </u>	- -			1				ī	1	Г
	奖	净层	-	-		}	1	•						1				1				1						-[-			1		1				
00148	D	J 'A			ļ		J											ļ				.]	<u>:</u>														ļ
			╄	÷	↓_	<del>!</del> -		<u>.                                    </u>		$\perp$	<u> </u>	4	+	1			-	-	H	-	- :	1			1	:		+		-	-	<u> </u>			$\dashv$	-1	-
	Æ	U		· · · ·				ļ				∤.							}	}			· • • • •												}		
勝東光コンサルタンツ			╁	-	┢	1	$\vdash$		-		- <del>-</del>		+	╂				<del>-</del>	H	$\dashv$		+	<del></del> -		+	<u>:</u>			$\pm 1$	÷	-	<del>-</del> -	-	$\vdash$		1	-
147	栗	沙独			-	ï	· · · ·			1	••••	1		1					1		****	1						+			-		1			~	[
00149	LS	ĵλ	T.			<u>.</u>	Ι	Į						1				-				1						T					ĺ;		;	]	[
			L		Ļ	<u>.</u>			Li	_		_					4	<u> </u>	<b> </b>	_		1			1		1	1			4	<u> </u>	$\vdash$		<del></del>	1	-
	货	15				ļ			ļ;				1						·				<u> </u>										ļ	::			
東洋エンジニアリング間			-	i-	$\vdash$	÷	-	-	┝	+		+	÷	-	-			<del>-</del> -	<del>                                     </del>	-	÷	+	-		+	-		+	$\pm 1$		+-	<u>:</u>	-		$\dashv$		
	×	単独	1		1									1								1						+		5 -	ī					{	
00150	<b>13</b>	Jν			1									1								1											1				
	$\Box$	J 7	Ľ	1.	Ĺ	-	L				;	1	1	-				:		1	- ;	$\perp$	:	L	$\perp$				: [	_ ;	4			1		_[.	
	從	15				·							1	-1				ġ				ļ						٠. .								<b> </b>	
掛トーニチコンサルタント	1		-	:	┝	-	-	-		+	+	+		╁	$\vdash$	−ŀ	-	+	H		<del>-                                    </del>				+	-	H	+	+-		+	÷		-	÷		-
	*	单独			·}	.! !		<u></u>	·;		:			-	[	- ;		4	:			<b>\</b>										÷					
and the second second	ı,	JΥ	٠.	İ	5	1-	1	-			j	1		1			1			7		T	i					Ī			1:					7	2
		J ,Y	Ľ	1.	2	[	L			1		1		L		- [		-			- 3	Ţ			1	:		1			1					1	2
	셙	ij.	ļ		ļ	<del>.</del>	.)	į	ļ;				<del>.</del>				ļ	.i	ļ;					ļ							5						
KEIMED			ł	-	╀	<del>!</del>	-	-	┝┊	-{	$\dotplus$	- -	<u>-</u> -	·	-		+	-	H	$\dashv$		+	<u> </u>	-		+	<del>   </del> -	+	$\dashv$	2	~~l	÷	⊢	$\dashv$	+		: 2
米では本では19分	來	单独		+	-	<del>;</del>	···	÷										÷	;			-			·}	-		··		1		:					-:-
	,	jγ	_	<del>!</del>	+	1	1				-	_		İ.				-	1. 1			1-			_			1									
		. Y	ļ		[	Ĺ						Ϊ.		L	$\square$			:				1	<u> </u>		1			1	11		1					1	
	a	Ū	ļ		ļ	<u>;</u> :	ļ	<u> </u>				-		.l			.:.		<b>]</b>			.	<u>;</u>	ļ <u>.</u>			ļ <del>.</del>					. <del>.</del>					
##\$COM######	_		╀	+	╀	. 2	$\vdash$	:			<del>-</del>		÷	╀		+		<del>-</del>	H			+	<del>!</del>	<u> </u>	- -	-		-	+	<del></del>		+-	1-	1	<del>-</del>	+	_
14.4K.3/(3.55 Leb. 1817)	*	华独	-		}									·					ļ;		}							+				·i					
1	. 1	j V	1	<b>:</b>	3	:		-							-	:															1						3
		J V	L		1	2		:		_	- 1											Ļ	<u>:                                    </u>			:		1	<u>: ]</u>	. :	1		Щ			_[	1
1	E.	15	ļ		.]	<u> </u>	ļ	<b>;</b>	ļ;	]	}.			ļ	<u></u>	<u>;</u> .		.ļ	ļi			·	<u>}</u>					-					ļ;		;		ļ
Habit was a second of the second			╀	-	-	2	-	:				+		┧		-i	-	÷	<del> </del>		÷	-	•	├	- -	:		- -		$\div$	+	<del>-</del>	<del> </del>	-		+	1
内外エンジニアリング時	莱	平独			٠.			:				∤.						÷	···		•••		<u>:</u> :								٠.	÷					 Į
00161	13	J V	t	1	†-	İ				-		$\top$		1-		3							-								1	I					3
		) A	1	L	L	· · · ·	Ι			1		1		L		3		1	Ш			L			1			Ţ			1					1	1
	n	18	ļ	ļ			ļ	<u>:</u>	<del> </del>		<u>į</u> .,							. <u>.</u>	<b></b>			.l		ļ		. <b>.</b>		.		<u></u>		ļ	ļ;	}			
neto territario			H	÷	-	1	-	-		-	÷	+		-		<del></del>	- -	<u>:</u>	H	$\dashv$				-÷	- -	:		- -			+	<del></del>	-		÷	4	_
<b>明長為北菜研究所</b>	X.	炸 独		-}	. ;	•••••			<del> </del>			l.																		}		• • • • •					
	- 1	jγ	t	<del>-</del>	†	+	1-			+	- <u>÷</u>	_	$\pm$	1		-		-				1				:	-			<u>:</u>	-	<u>:</u>				İ	 !
		J A	L		1									1				]				1				:	1	T			1						
	m	16		1	.!	1		;	ļ;	[	;.							.;	ļ;		i					.j,	ļi.		;						;.		!
			-	1	1_1	: 1	<del> </del>	14.				Ļ	-			_;-	-	÷		_{-1	<u>.</u>	<del> </del>	<u>:</u>	_	_ _	; 1	<u> </u>	- -		<del>-</del>	+	<u>:</u>			<del>-</del> ÷	-	1
mount [	· ·	难 独					ļ	<b>!</b>			3	-						÷	} <del>;</del>			-}						- 4 -								2	
			1-	<del>- '</del>	-		1-	+	H	+	1	+	÷	+-	:-	-÷	+	:	┝╌┊	$\dashv$	<del></del> -	+	<u>:</u>		+	•		- -			+	+		$\vdash$	_ <u>:</u> -		
[	iX.	Ĵά					1		;	***		+		1				-1	[ ]			1						1		<u> </u>			1				2 2
					91									~~~~	200	1 171	12+ +++	. 7	1 1	1- F.	770	t - +i	£ 41 ±-	forms.	F \$	nT.			-			-		_		-	

**− 309 −** 

			Υ ::				-	10.	5,3	-	15	Т	7.97	T	5 Y	je.	1	d)	1	11	1 -	<del></del>		1 2	لسنة	· fo	7	112	F	7	2		O.	. 1	lit		ŧ	ŧ	
n to	₹ 3	3) (1)	) ja	li e t	1		200		地 對 就 了		<b>建</b>		選情 交通		9   イン と	Z.	i	TE.	1	(1)	水	İ	正 数 一 较	3	:	A A		北学工業		İ	2 1 1 1		() () () () ()		坂	-	の他	Ì	E)
			-			-		-				T	Ī										Ī				1					5							
	Ð	13																		Ĺ							_[					2		_		_			_;
9日本技術開発30	~	单柱					[]		,				.ļ						<u>.</u>					ļ;			.				3	7							3
ļ					_				-:				<u>:</u>			<u>-</u>				:							՝  -			$\vdash$				-		+	<del>-</del> -		
00168	쥉	jν		}		}				}	• • > • •		- >	}	}	• • • • • •	}		1	···		}		···	•}	••••		·	 				••••				•	1	•••
		L	H	-	2	3				1		†-	†			$\exists$	7	-	1	1		T	- 3	1			Ť	-	m									$\Box$	2
	Q	17		·}		• • • • •													L								1							_	:	_	_;	_	
eBa<		堆跌	;						;					ļ				;		: .}	ļ	}	}	;			].	;	ļ	;ļ	;				;	-:			
	~		<u> _</u> ;	ij	_:			-		- -	<del></del> -	-		-	$\dashv$					<u> </u>					┯╢	÷	-								<del></del>		<u>i</u> -		-
00171	ħ	jν				}											}	•	· • · · ·	· · · ·					•								}					•••	
			-	-+		$\exists$		-	$\overrightarrow{}$	1	÷	十	÷			Ť	1	Ť	1-	-		1		Ĺ			T		1									Ī	1
	. E	B		***					}											<u></u>															_[			_	1
鉄虹コンサルタント的		华族								[.	i								.	ļ							١.												
· i	1			_				_			÷	$\bot$	<u>:</u>	-				<u>j</u>	-	-	-		_ <u>-</u>		-	- 1	+	<del></del> -	H	_	_				$\dashv$		$\div$		
00173	ij	jγ								.			-}							·								i		•	2								5
	[		$\vdash$	+	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\dashv$	<del>-</del>	+	÷	+	<del>:</del>				7	÷	1	÷		+			┪		- -						_	i		L	+	-†	
	ŧ.	B											·}				_		1	<u> </u>							1					2	;						
1 FFG TV		郑独					[]		;				.)			,	$\Box$			ξ		Ī			]		.].	1.;	ļ	]				.,		[	;	]	1
j					:			į	<u>:</u>	_	į	-		L	_				-		<b>├</b> ÷	1	<del></del>		$\dashv$	<del>-</del> -	- -							$\dashv$	$\ddot{-}$	+	<del></del> i-	-	
00175	13	jγ	<del>;</del>									·								<u>.</u>	<u> </u>																		
			H	$\dashv$	<del>-</del> ;	$\vdash$	_ <del>:</del>	-	-:			+	÷		-	$\div$	-		+	-	-	+	<del></del>		-	÷	$\dagger$	<del>:</del>		1	<del>- :</del>	7	<del>- :</del>	Ħ		1	-	寸	
}	a	Ħ										-	-1				1		1		1						1						}						
<b>西海莱姆</b>	$\Box$	政政			;						<u>. i</u> .	1.									4														;				•
1	菜	4, 50			;				;	1	<u>. i</u>	- -	:				4		$\perp$		2	3	_ <u>i</u> _				4-	4	<u> </u>				_}	4		$\dashv$	$\stackrel{:}{+}$	1	2
00179	锋	jν	;						}				. <b>.</b>				}		-	ļ				}	}				ļ				}						
			H	-		-		-		+	÷	+	1.	$\vdash$	-		-1		+	:		1	÷	1 :	i	+	-	<del></del>	H				<del>:</del>	-	-:			$\dagger$	
	Ŕ	拼								-									1						•••		-				!					```			
: 門羽英二建語市130万	[	86 O.	}		-														1.								T						.,					]	
ļ	X	华技								1						_:	.		<u> </u>	!		_	i		4		4-				_		_ <u>;</u>	_		-	$\stackrel{\cdot}{-}$	_ .	_
00180	B	jγ		}	;		ļ <del>.</del>			.	٠			ļ			}			ļ																		}	
	}		H	$\dashv$		-	<del> </del>				<del>- }</del>		1.		1	1	+		+	+	<del>} :</del>	+	÷	┤	-	<del>-</del> :-	t		-			-	_	ᅱ		-1	-	+	1
	Ē	Di											÷				픾		1	÷	1	}												····					1
8日本食業上米コンサルタ		18 44		-						-†						2:	- 1		1					:				Ţ.,											2
	Æ.	単独															3	<u>:</u>	1	:		[	;	<u> </u>	_		.   -												
00182	猪	Jγ											<u>.</u>			.1.				<u>.</u>	ļ;.															}			1
	]		- :	-		-			$\stackrel{:}{\rightarrow}$	+	:	+	<del>!</del>	H		-	4	- <u>÷</u>	+-	<u>:</u>	-:	<u> </u>			- 1	<del>-                                    </del>	+	<del>-</del>			!		- ;		-	$\dashv$	-	+	
ļ	ß	u				2													+	·							-				}				•		:		
-					1;		_		÷	$\top$	-	$\dagger$	†	$\vdash$	$\dashv$		Ť		İ	-		1			7		1												1
İ	×	好技				3				i									1	-		Ì					_[_					1			_:			_	
00183	扬	Įγ	;	[	;						,		.; .,	ļ		;				. <b>.</b>				ļ	}			<u>-</u>								}		}	
			$\vdash$	-	-;					+	<del>-</del>	+			-	$\dashv$	$\dashv$	÷	+	-	H	- 1					+	+							- :	·····i	$\dashv$	-	1 :
1	Œ	Ð								٠	٠			ļ;			∤			÷	····																		
  出来エネルギー経済研究	1		- :		_ <u>:</u>	-	_			-	÷	+	7	$\vdash$	$\dashv$		+	÷	$^{+}$	÷	-	-			-	ij	- -				1							T	1
i	滐	単独							}			1							1			Ì					1				1				(		_!	_[	1
00184	15	JΥ																			ļ	[											,						
			- :	_	_ <u>;</u>		:	_		$\perp$	÷	-	<u> </u>	-	-	÷	-		$\perp$	<u>:</u>	<u> </u>	4			- [		-			:			1					+	1
	Œ	13	}	4			}				}			ļ						ļ				····									~;;		•		•		ı
旧本語事語	<u>1</u>		1	-}	-	$\dashv$		-				,	<del>;</del> -	-			7	<u> </u>	+	:	<del> </del>	-†		-			1	$\div$	1	:-1						·		-	
	莱	外线										5	- <del> </del>						1		'			1			_				1					}			
;	ŀ		:		一		i		÷	-†-	1	$\top$	-		$\Box$	<del></del>	7		1	:							T		1			1		. [			T	. T	1
00185	Bi .	3 V				۱ ا		1		. <b> l</b> .		متاء		1	١ ١		1				ş . , . <b>.</b>			5		}-	1 -				1			: <b>!</b>		}			

(3)【役務】關は段務のJ V も含む。

切り作取 プロボーザル (大路も36) 日本作取 (フロボーマル 日本日本 (共産主義)

		1.1			٠.						100				٠.																		件數	_ {	_
カントを 対 わ	X :	31 10			床	T	測	1	9	1k		建論交通	気の関係		£\$	i	ð	Ħ		*	:T.		₩£ TE	迎 工.	T	化学工業	民	エオルギ		保護医療	1	SI	đ		ŧ
ノサルタント名	_		, iii	4	15		Q.	1	1	3/2		超	i i		彩	P	Œ:	菜	+	ñ.	47		淮	_%_	+	*	**	Ļì	+	107	19	2	鱼	4-	:
	6	ŧИ			•••	-				·		4			}-			1	,					}				<del> }</del>	}-	·	·				1
0日本朴菜技術協会	$\vdash$	T				+	<del></del>	+		$\dashv$	- -		-		-}-	+		- ;	- -	÷	-	+	<u> </u>	-	十	-		1		:			-		
	茶	单数																ľ	1											-	]				
00186	b	J.V	1				<b>ļ</b>	. ,				· } · • }				.		3						ļ	. .			ļļ		<b>.</b>					4
	╁	<del>!.                                    </del>	1	4		+	-				-	-	-	-+		+-		3	+	<del>.  </del> -	<del>├</del> ┊	+	<del></del>	<u>-</u> -	-	+	l- <u>:</u> -		+	<del></del> -	1	$\dashv$	<del>-</del> -	+	-
	6	č tš																					· <del>·</del>					1		•••••	1				
0日本国際医療団	-	28. 61.						1		$\vec{}$													Ť							1					1
	菜	_					_[_		Ш								[								1.		ļ	H	1	1		$\Box$		4	1
00187	b	1 A				.		ļ	}	<del>.</del>										<del>.</del>						;				. <del></del>					
	+		+	-		+	÷	-		÷	+	-	777	-		-	-					+	<del>-</del>	<del>  -                                   </del>	+	$\dot{\mathbf{I}}$			+	÷		.	- <del>-</del>	+	_
	-6	i Bi						1					7		••••	1			7		}			}-									···		
本段君システム的	Ī	m es													Ī							2	<u> </u>												
	Ι'	华独	+++++								1						<u>.                                    </u>				ļ	5			_	-			_	<u>.</u>			<u>.</u>	$\perp$	_
00189	ł,	Jγ	,					ļ										}										ļ;				}			
	╁		1	늵	+	;	<del>-</del> i-				-	1 2	-	77	÷	-	-			÷			+	-	+		1 1.1	+	- -	+	1	$\dashv$	-	+	1
	.6	ł I		2		:-	•					3				ii											••••							-	
本技術開発組		ur FF		ī		5.		1				1			4	4															l;	1		1:4	5
	11			1	1				1		1	_			2 1	4						_ _						1				4	_		
00130	īš	jν						1				. <del></del>			3						ļ							-							۶.
<del></del>	+	L	-		1	╁	÷	-			+		-		<del>-</del>	3	-	-	+	÷	<del>                                     </del>	+		-		-	+		+	÷	-	+	÷	+	-
	E	IX.						1									ļ				1							1							
村海外コンサルタンツ町	一	10% LL				1	1															1		Ì										1	•
		単独				1						1	<u> </u>					:		:		_ _	<u>;</u>			:			1		1: 1	;—	<u>:</u>	4-	_
00191	B	J V		,		-			}}		•											].:		·									}		
<del></del>	<del> </del>	ł	H	$\dashv$	-	╁	+	-		- ;	+	+-	-			+	-		+	<del></del>		-	÷	+	$^{+}$	+	-	1		<del>:</del> -		$\dashv$	÷	+	-
	6	B	-					1											1																
本通貨協力制		单独											2	1																					2
	1	<u></u>		4		1	. :	-				-	1	3		_ _	1		-	<u>:</u>	-		- <u>i</u>		+	;		<del>                                     </del>		÷	:			- -	)
00192	B	υv															ļ									•••					1				
	$\vdash$	<u> </u>	╁┼	-		╁	-			+	+	<del></del> -	1	$\dashv$	<del>- i</del> -		-	<del>                                     </del>	$\dashv$			+			÷	+		1	+	÷	1	$\dashv$	÷	+	-
	6	B										1		7	•••		: :		7	7								1		1					
新エネルギー則例		<b>ጥ</b> አታ																	]		J		,												
	ł.	-	Li	_		1		_			_ <u> </u> :	-	-			-	<u>.                                    </u>		_		<del> </del>	-			_ _			H		<u>:</u>				-	-
00194	13	J V	ļi.			- -	:										<del>!</del>		}.		}			ļ <u>i</u> .			}	<del>}</del> i	∤	·- <del>!</del>	-} <u>:</u>	}			-
	╁	1		+	<del>- i</del>	+	÷	1-			+	<del>-</del>	-	+			:		+	:	1	Ť	-	-	十			1 :	+	+			÷	ì	-
* 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	Di		1								_i_						L							1					1			-7-7		•
日木コン		华缺				1	. [						ļ					ļ <u>ī</u>			ļļ		:	ļ			ļ <u>.</u>					. 2			1
	~		-	_	3	4		-	<u>;                                    </u>		+	1	$\vdash$	_		-	-	H	-		<del>   </del>		<del>-</del>	H	-		<del></del>	H		<del>-</del>		- 2			
00195	13	Jγ		}	-3). 1	<u>;</u>  :		-			·		·				}				1										-				1
<del></del>	-	L		Ť		1	+	1			+	-			÷	+	:		_						i										
	<u></u>	I IA					- [																											1	_
木建設コンサルタント即	莱	单独		[		5.		<b>.</b>		ļļ.	.				}.			ļ;			ļ;			ļ <u>;</u> .				<del>  ;</del>		<u>;</u>				-:	-
00.07	Ι΄.			$\dashv$		1	<u> </u>	-	$\left  \cdot \right $	-	+	<del>- i</del> —	-			- -	<u>:</u>				-			<del>  ⊹</del>	+		<del>  -                                   </del>	<del>                                     </del>			1	$\vdash$	÷	- -	1
00197	Б	Jν	1 1		••••			-}			٠, ٠,				-7-		•				1			-		·÷···	····				1		***		1
	+		2	-†	Ť	+	•	1			1				$\top$	1		İ	7						Ť			Ì						1	2
	1 .	- W	2			1	1	1											1				,		_[_			$\prod$							ŝ
本海洋コンサルタント即		单独		Ţ						<u> </u>							ļ		].		ļ							ļ			ļļ				
00.00	1	$\vdash$		_		6		-		-		<u>:</u>				-	<del>!</del> —	H	-}	1	-		÷	-	-			+	+	÷	+	$\dashv$	<del>-</del> :-	-	
00188	扬	J۷																		!	·   }		}	<b></b> >		·			}-			<u>:</u> }	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•
		1 1	L T.LU										_ :											·	'						-	:			_

(3) [四緒] 関は投稿の」 とも合む。

																		Ť.												:						-	件數	~~~	tt /
12 R	3	顶	ţ	VI	T	雄	T	Üf	1	/è	T	T.	T	Œ.	i	Ī	ěž	T	तंर	T	k	ホ		ſ. K	#i		Л Т	Ţ	化学工.聚	n	į	エネルギ		住 陸 延 境	15	ĺ	その		
14 15 AAAAAA	区 分`	/	9	H F		19	1	<u>sa</u>		他们明在		22		建分交通	il fi		×.		作		18	PE		42	<u> </u>		<u>x</u>	1	工.	-31	-		1	模	15		他	1	
<del>_</del>	改	lă					-	٠			}	ļ	ļ			}					} <i>-</i>	}			· · · ·	}		}						.}			••••	1	
L水(交配(01)	* 4	6				l	1-			-	_	<u> </u>	1	_		-		5	1.		 		1	<u> </u>	1				Ĺ.,										1
40100	1 1-				-	: 1	<b>-</b>  -	+	-}-	-	- -	-	-				7	13	-	+	-	-	+		$\vdash$			-						-		-	$\dashv$	+	7
00199	U J	V	•••		-		1		1	<b>i</b>		1	<u> </u>				4	3		1									* 1				Ţ	÷			1	4	4
	<b>₹</b> ₹	is .		1	ļ.,	. <u>.</u>	-		-		ļ		·				٠.	-:		-						}		٠. إ٠.					+	<del>-</del>					
旧本立地センター	* 14				ļ	1	†	-	†	<del></del>	-		<u>†                                    </u>		;				<del>;     </del>					1				1					Ţ.,					$\Box$	.1.
00201	1 1~	4	_		-	-	1		+			-	}-	-		-}	-	-}-	<u> </u>	-			-		-	-}			-		<u></u>		+	÷		-	+	1	
00201	lă j	٧			Ŀ	1	1	-	1		1					_												_					1				_		
	改	)ă			}		.}		.∤.								ļ.		-}	<b>.</b>			-		ļ;	}			ļ					ļ	}			{	
#日本本工コンサルタント	平美	S.E			<del> </del>	<del>.</del>	<u> </u>	<u>:</u>		<u>+</u> -	-	<u> </u>				_		<u> </u>	<u>;                                     </u>				-					1.						<u> </u>					
00203	l ⊩			_	L	<u>;                                    </u>	-	. <u>.</u>	╀	-	1:	-	-		-		1	-	_			-	+	<del>-</del>	H		+	╂	-	-	-	-	-	÷	-	-	-	$\dashv$	,
	Иj	V		•••	-	<u>.</u>			1		1:-	<u> </u>				1	1		-									1.	<u></u>				Ţ	-				_	1
	(T )	3				1.,		<u></u>	-			-	ļ						<del>-</del>														+		-				
1本開資約	※   班	ا د			<u> </u>	<del>:</del>	1	·	十	<u> </u>	1.	-	-					1.					1				-	-	<u>:</u>				1	1				_	
00204	I I—	_— ł			_	÷	$\vdash$	+	- -	Ļ		-	-		<del>-                                    </del>	-	-}-	+	-		-		+	1	1			-	-	-				-	-	$\dashv$		-	1
00204	Ŋ,	Y			-		-		-		1	1							-				1	: 1		1		1	1	-			1	-		_}		1	
	G I	ă			<b> </b>		}		1.			<u>.</u>	-						÷	-				<del>.</del>	<b> </b>  -				·				+:	ļ			<u> </u>		
] ポテトラボッド <b>3</b> 33	漢	13			3	1	1.		-		1							1	1					: -			1	1.			-		1	ļ				1	3
00205	I [	ļ				- 4	-	-	-	-	+	-		_[		+	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-		4		H	+	-	+	<del>!</del> -	-		<del>- i</del> -	-	-		1	-	-†	2
00203	13 J	V		:	ı		1	<u> </u>	1		1	<u> </u>				1	1		1			}	1			1		Ľ					1	<u> </u>					1
	皮	7					-						ļ	[				.	<del></del>								; l					1 :		·}					1
9日本プラント協会	· TP	92			_		-		1.		1	1				Ţ.										1.							Ţ.,						
			-		_	÷	-	÷	-	<u> </u>	╁-	-		- }	-	- -	-	-}-	+-		-		- -	<del>-</del>	-	+	1		: !		-		+	-	-		$\pm$	+	1
	B	Y	;			-}	_				1					1							1			1		1					1	-		4		1	1
	ŧί	,		ا					+	ļ		ļ											٠.										.	. <u>.</u>					
]木エス・ユー・エス制	· 英	K	;	i		<u>;</u>	<u> </u>	<del>.</del>		- ;	<u> </u> -	<u>;                                    </u>				1			<del>.</del>				-  -		;			ļ						÷					
00207		-1	- 4		-	÷-	+-		-	- <del>!</del> —	-	Ļ	-:		_;	╀		- -	-		-		-				-	+	-		-		-	<del>!</del>	-	2	÷	+	_
	Į,	v l					1	<u>:</u>				: <i>'</i>				1		1					1			1		L					L					1	
	Ri	* }	}		ļ		}		-}						٠				·			·	-		ļi.	ļ.	٠ ٠٠	-	ļ				-		ļ				·
和人民会建设非国际	<b>英</b> 棒	<b>1</b> 2				<u>.</u>			1			11	-		;				-						<u>`</u>								1	<u> </u>					1
		-		_		<u>:</u> -	-	-	1	÷	-	4	$\vdash$	-	-	-		-{	÷				}-			+	:	-	-	-	[	<del></del>	-	+-	-		1	}	-
	Ħ j	٧	}				Ľ		1								÷	1					1		<u> </u>			1	,				1				ļ		
	(t 1	3				ļ		- <b>.</b>			.	<u>.</u>	ļ										٠.	<u>.</u>	·			ļ.,					-			{			···
明太領コンサルタント	莱草	<u>,</u>	;	_	-	1			1.	÷	ļ	<u>;                                    </u>			;	_ :										_			.,				1				;		, <del></del> ,
		!		_	_	6	-	-	-	-	-						+	-	+	-			1	<u>-</u>	-	+	+	-				_	+	<del>-</del>	-		-		-
	ß j	v				- - -			1		1					1		1	1				1			_		1	-				1	<u> </u>					ا استار
	Œ I	8				ļ	·		-}		-	·!	}						-							}		-					}		}			أ	
3日 未空温 コンサルタンツ	果堆				1		1.		1		<u>.</u>	<u></u>																1.					1.						1
	<u> -</u> -	- 1			_	. 1	1	+	-	-	-	<u> </u>	-		$\dashv$	+		+		-			-  - -		-	-		-	-	-		-	+	÷-	_	_	+		
	₩ j	νĺ	;		Į		٠.	. j	+		.]	ţ				-				·			·	·	, ,	·}		1				}	+	·;		<u>.</u>			

-312-

(3)「食務」開は食務の」Vも含む。

	- 4	郇	89	-7	ı	1	<b>III</b>	Ť	lila		搥	_	at	7 3	èŭ.	Т	t <del>)</del>	1 :	首		ŧ	*	i	. <del></del>	1	į.	Ri	1	it.	F		¥.	T-7	r))	Ĭ B	1	₹	<u> </u>	
ソナルタントも	x y	/	別 発 計 画		15		g.		地質網查		<b>X</b>		建棉交通		<b>通</b> 放送		yt.	:	E.		į.	産		来	II.	Ľ.	II W		比 学 工 菜	,		エネルギー		傑 健 民 規	蝜		の 他	.	1
	⑫	18					}	]		1								ļ	}	ļ			.]					Ţ					J	ļ	}	]			<b> </b>
本上下水道323/86	<u>ا</u> ا	_		÷ŀ	3	1	+	+	-	+	-	+	-		-		:	-					-						-				1				1		3
	决书			ï	3	8		_			1	1			-		-																1	-		1	_		1
00213	14 J	ν		إ	•					-						-		·		ļ • • •									•		•		1	·:					
	沒	ia i		]		5							1					Ţ										J				1 1	ļ	ļ	ļi			3	<b></b>
本工名如			1	ľ	2			+	īŤ	-		$\top$		<u> </u>		1	10	1		-			+				1					5:3	1	<del>:</del>					12
00215	J	絃		1	2 2 16	1	-	_	1	1		1	1	_	-	1 9	24	-					i	-	-						$\dashv$	5 8	-	<u>:</u>		-		1	33
00215	扬j	Y		1	9							1					5					i	1	1				-					Ľ						20
	æ	13	.1.	3	1.	<u>.</u>			٠.; .	1			4			ļ				ļ		l;											ļ	ļ	÷			3	3
《瞬パシフィックコンサル	* 3	\$è		1	8	9						1	-		Ì	8	. 6	1					:†.	1									1						17
00218	·		<u> </u>	. 3	3 Z	7 .	+	-	$\dot{-}$	+	+ 1	6	. 2	-	_	7	21	-	. 1	-	_		1				<del>-                                    </del>	<del> </del>		—	_		<del> </del>	$\vdash$	2		5	-	6 28
	lā j	ν	3		3	4		ī	1	1		4	2				3																1	-	2		? 1	1	17
	改	ia I	-	{						-	٠.إ	-	ļ		ļ	·				ļ																			
<b>州</b> 人供	系學	鉄	1			-						1	<u>.</u>			ļ								Ī	;								Ī						
00221	E I	_ 1	<del>-</del> i	+	+	╁	╬	-	÷	- -	÷	+	-	-	<u>-</u>	-	-	╁╌		<del> </del>			+	<del>-                                    </del>				H		-		- <u>i</u> -	├			1		_	<u> </u>
				1		7		1		1		1	_		L	1	-						1										ļ	:		4	_	4	-
	E .	ia		1		-		-	<u> </u> \			-						-						<u> </u>								<u></u>	-						
N温度建築コンサルタンツ	<b>*</b>	独											<u>.</u>		ļ.,		-																١						
00226	B					_				1		$\perp$		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ_			_	<u> </u>				ļ					-	$\vdash$	1				
	Ш-	$\dashv$	- 1			1			1	1		1	_	<u> </u>	-	1	1	-	_	-		:	+				:					<u> </u>	<u> </u> _	$\frac{:}{:}$	H	-}	-:		1
	a	ß			}-					<u>;</u>		1	<u>.</u>			<u> </u>	<u>.</u>	-		L																		1	
度建剂在段制 60	* 4	换					-	-				-																ļ					ļ						
0 0 2 2 7	18 J	٧							<del></del> ;.	1	<del></del>	<u> </u>		ļ	<del>;</del>	-	<u>;</u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	;	_									_;_	-		,,				
			+	-	+	+	+	1	-	+	÷	+	<u>:</u> -	-	-	+	-	-	-	<del>/</del>			-		:		1	$\vdash$			-{		-			+		+	
	段					1		1		1		1	-	-			-	1	-	ļ			1	<u>.</u>				-					<u> </u>		-		<u> </u>		
ABA 联合建筑设计部 500	承草	炔										1	-					- <del> </del>													{								
00230	IJ,	y								_								.]							ļ;		<u> </u>	.[											
<u> </u>	Đ.	-1		1	÷	+	÷	1		+		1	<u>:</u>			1		1	<u>.                                    </u>	<u> </u>													<u> </u>					_	
[草木産9]	12	!" -				1		1	-		-	-			-	ļ.		-			_		-					-		-	-	<u> </u>			-	-	$\div$	-	7.
* AVAFER	** B	拄				i						1		_				1										<u> </u>			_	<u> </u>							
00235	žă j	y		-\					}-			<b>.</b>		ļ		ļ		.}		ļ		ļ;						ļ					ļ						
<del></del>	(2)	3		1	_	1		1		1	<u>.</u>	1			<u>:</u>	1		-		ļ													Ì					1	1
海道開発コンサルタント				7	-	1	-	-	-	+		-	:	-			: 2		<del>!</del>	-					$\vdash$	-				-			-	$\vdash$	-		÷	-	
1	P. P	炔	; -	î		ij						Ŀ			4 i -		14														_								
00239	H J	٧			<u>İ</u> -		ļ.							ļ		3				ļ					ļ								ļ						3
		,	<u></u>				;			1		1		ļ			<del> </del>			ļ					ļ,								ļ	;					
<b>松田平田坂木製計市移用</b>	- 1	_		-	-	+		+		- -	1	-	<u> </u>	-		-	-	+	<u>-</u>	├					-			-					-	$\sqcup$	-		<u>:</u>	-	1
	苹	独			1	1				1		L		Ľ				1	<u>;                                    </u>	<u> </u>			-	-				-	:				ļ						
00241	13 1	v			ننيد				;.		;	.1	i	l	ί	.l	į	1		Ĺ:		l			ļ;			ļ	;	l;			1	į)					أبندا

(3)「疫務」輔け疫筋の」Vも含む。

契約得取。近日ボーデ用 ・(失路と会む) 日発作取。(ボーデス 日発作取。(日本)

があっていないとも	K 3)	<b>₩</b>	開發計	7	i.e	İ	illi	T	地 門 遊 遊	1.	¥		)( 9 :		通路	ł		1	ñ	ļ	*	#.	1	11. 18		AL C		À T.		化 作 工 X	紙	1	オルギー	f g	经济保证	損	- [	その他	. [	ii
777777	7	B			<u></u>		1		<u>rr</u>	-	数		1	<u>'</u>	<u></u>			<u> </u>		-	<u>k</u>						. .					-				[]	-			}
コスモ石制銀	ļ,	单级	-	_	_	_		-	+	-					-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-						_	- -}.		-	1			1							
00242	13			-	_			-	_	-	-	-	_	-			!	$\vdash$	_				_}				-		ļ			_	<u> </u>	ļ				-		
	╁╌┸				-	+	-	+	1	-	-	-		-	-	$\vdash$	_	-	_				-	-	-	-	1	<u>:</u>	<u> </u>			_		-				_	_	_
三川共同建設コンサルタン	L.,	B		1		1	-	-	-	-	-	F		_	-	ļ		-	_		_	-			-		-	-	-					-	ئنا		1	_	-	
180	*			-		10 }		1			ï		1	-		_	1		_	-			-		ı		-		F			-		-		-		-	-	1
00247	13	ı v		-	1	1		1	-			-					<u>.                                    </u>	-	_						1		1		-					-	-			4	_	
. !	报	19					<u>.</u>	}																			-							ļ	<u> </u>		_			
三菱似菜セメント脚	<b>X</b>	単鮫				∤-		- -	-i			<b></b>						ļ							-				ļ			}							}	
00249	13	jγ		-		7	}	-			ļ																							ļ.,,	<u>.</u>					
	段	13			<u></u>	. .		1	ļ				2												1		-		Ţ			.		-	1			, .		
<b>朗三菱柜合研究所</b>	莱			2		1	j	+													_				1		-							ļ	-				-	-
	種		2	2	-	+		1.	<del>-</del>	-		1			_			-	_					-			-		-	-		_								3
	_		5	-[	:	+	-	-	-	-			1					-	_		-		$\frac{1}{1}$			<u>.</u>	+					1		L	<u>-</u>		_		-	1
三菱楠化エンジニアリンク	. f2			1	<del></del>	1	<u>.</u>	-	-				_							-				-	-			-	1					-		<u> </u>	-		$\dashv$	_
1R ·	*			1	1			1	÷	_		_											- -		1		-	1	-			7		_	_	-	-1	_	7	1
00251	Ĭŏ.	ı v				1		1	<u>.</u>							• • •							1		1		1	·	_		}			-	- t -				_	
	E	16		-		1		1	<u>.</u>												_				-		1						; ;		1				1	
marriss materian	×.	11段		-				<del> </del>	-				<b>;</b>														-										-			
00252	13	Įγ						-			٠									;									ļ							;				
	段	B		-		1.			-	1	1	-,.																								. : -				1.
朗毛利建筑段11市路所	X	P 22						1	<del>-</del>	1											 	<u> </u>	_ .								<u>;</u>		<u> </u>							
	13	1		-	-		<u> </u>	-		- '									_					 			Ţ	<u> </u>				1		<u>}                                    </u>					_	1
		—- <u>{</u>	+	- -	+	ļ.	+	-	-				-	_					{		-		1	<u>:</u>	1		<u> </u>	<u>.</u>			-	+	<u> </u>		-		_		$\frac{1}{2}$	
teranga listanga	ČŽ			-		-				1			_	_	-		_						+	-		+	-	-			-	-	-	-			-	-	-	
ļ	*		-	<u></u>	-	1	-	-		_	5		-				-		-		_	·			7		1	-			-	1			-	<u> </u>		-	-	7
00254	锅	V		. .  -			_	-		1					!						_	; ;	1	-	1		1							_	٠ ا				킈	7
	6. —,	ξĂ		3	2	7	-	_					3										-  -	1	-		1.	<u></u>					3 6		<u>:</u>			1		6
八千代エッジニアリングQI	X /	致	1	3	4 : 2 : 1:	۱ <u> </u>						1					1				-						1.	2				_	1	ļ					11	8
00255	B.	V	3	1.	5				-			2															-	-							135	2	ı			12
	-i Či	Į.		1	<del>;</del>	1	÷	ļ				;		}								<u>-</u> -	-		1			2	-				1	ļ	-					3
ユニコインターナショナル	x .				<u>.</u>		-	-		_			_		_				_			-			2			V	1					-				1		7.
		- V		-		-		-		1					-			-					+	_ <u>;</u>	2			<u> </u>	1			-		-			-	_		2 :
<既否> (1) 街	∰on €	ाः							:			i	(2	) 荣	53 H	睦奴	111	13 V.	ζ,	] V1	j L	) <b>7</b> 0	まー	サル	£ la	ili L	r. e.	かでも	!	<u>.                                    </u>		_1		<u>L</u> _		<u></u>	_1			
	11 i	)   t	701 701	1 1 2 1 1		使持	<b>(</b> 余6)						(3							七字4		割に		(ft ti	(≳H														٠	

\$2 10	70	10	H			b.		Ķ	j	<u>.</u>	į	Ė.	対	1	i	Q À	- 1	iŧ.	1	舒	] {	1	7	k.		Ľ	•		Ąĺ		ſĻ,	Т	評	1 A		6		iă		ŧ		Γ
ツルタントち を	4	7	明 表 計			į		R.		B K	-	ğ	対抗な国		1. 1.	۱ ۲	,	*	Ī	Œ	,		,	et.	3	2	] (4)		北		化学工業		菜	1		8 2 6		10		ر وا		'
	12	13		,		ļ	ļ	<b></b>										<u> </u>		; 	ļ						••••	•••			٠						1					<u> </u>
域回使至1211年13页	* 4	帥				ļ,					2	1 B	.,.				ļ	-				Î	-											-					٠			2
11.0	13 ,		_				-	ļ		-								ļ		ļ		; 	ļ									<u>†</u>	<u>;                                    </u>								_	-
	2	$\dashv$					-	_	-								-	_	_	-		<u> </u>		<u>:</u>						_	<u></u>	_				-,				_		-
古田鉄工所		-					-	_		1			_				<u>-</u>	-	-	-	-	_		<u> </u>	-				$\dashv$	-	$\div$	╁	<u>:</u>	-					-	_		-
	凝神	)					Ë	-				_	_					-	-	-	L	-			-					-	-	#	-		_			_÷	-	_	_	L
	ix j					_				•••					• • •			-	_		ļ											1	<u>:</u>					<u></u>				
	佐日	3				}															2	}						· · ·				-										2 3 2
林葉土 ホコンサルタンツ	¥ m	ĸ													· ·	•••					3	1	ļ									}-	-				•					2
00262	เห	v			,															ļ	ļ	·		: :								-						>				
	位	*		-				_					رن.						1		ļ						ن دون				- <u>:</u>	1		<u> </u>						_		
ノーモンド設計市筋所	* m	$\dashv$					_									_		<u>.</u>	-				-	-						-		+	-					;	_			-
4 44 5	聚 诺 ]	}	_		_	_						î		-			_	_		-	$\vdash$		ļ.—	-	-			. *	-	$\dashv$	_	÷	-	$\vdash$				$\frac{1}{1}$	$\dashv$	-	-	-
-		4				_	_							_				<u>                                     </u>	_	-	<u> </u>	_							1	1	-	-	-		1			+	4		_	-
44.5	汉 !	ā								- :											_											<u> </u>	<u>.</u>									
い 配介性薬師市長計事 i	漢	ij										7								-	<u> </u>	l			<u> </u>							-	.i									-
00267	ia J	ν				ļ									•	·	}				ļ	ļ	ļ					· · · ·				-										
	役	3																		<u></u>	ļ		ļ	ļ						1		ļ										
<b>i外遺稿協力センター</b>	* 4	11:		_		_			-	÷					-	<u></u>	ļ	<u>-</u>	<u> </u>				<u> </u>	-	-				1			<u> </u>			_							1
. 1	13 J					<u> </u>	-	_	<u> </u>	_								<u> </u>	$\vdash$	-	<del> -</del>	<u> _</u>	-		_				1	_	_ <u>:</u> _	1		-	-		-	- 1	$\frac{1}{2}$	_	_	-
		-		```    			Ë		[									-	-	-	-	<u>:</u>	-	<u>:</u>	<u> </u> _	:		:		$\dashv$	-	+	-		-		4	_:	+	-	_	L
ACT STREET	设计	_	_;				_		_			_				-		-	-		F	-	_		_	_				_		F	-		4		_		4		-	
	双单														• • • •			<u> </u> _		<u> </u>	L		<u> </u> _	ļ								1								i		
00284	Ŋ	٧										,				 !	ļ	-	ļ	:		<u>:</u>		<u>.</u>									<u>;                                    </u>									
	G I	ň										'			• • •		}			ļ	Ī	ļ	ļ	; :	ļ									-				1	j.			1
理論	× 10	烛																ļ		-	-	<u> </u>	ļ									ţ.						-,-				
	13 ]		;					<u> </u>										<del>.</del>	ļ	<u>;                                    </u>	<u> </u>	 ;										<del> </del>	<del>.</del>					5				2
			-			-		_	-	_							-	H	$\vdash$	-	-	-		:						_	-	<u> </u>	<u> </u>		-			2:	_	_		2
<b>基本公司防止協会</b>	Ø 4			-		-		_	_			_			-	_	<u> </u>			<u>:</u>	<u> </u>				ļ-	-			:-			Ĺ	-				-	1	$\dashv$			-
	* m						_					_						-	-	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	} 						1		-							1	<u>-</u>		-
00297	13 J	V			•				_			,-							1	<u>:</u>	L		<u> </u>	; ;	ļ							1	<u>:</u>									ļ
	俊 }	ă	}						ļ					4				ļ		}		}						•				<u> </u>						,	}	}		
ルメック	<b>*</b> #	独		-						- 1.								-			Ţ	<u></u>	ļ									1										
. 1	IX J												3					-	1	<del>-</del>	ļ		-				;		,			ļ.,	<u>.</u>							;		4
<附3> (1) 省		711		:1	<del>ij</del> [[				L		L		2	(2	) 蘇	杨	見る 続く	的:	     おい	7.	j v	1 <u>.</u> ‡	97	o st	- 15	ルを	制	L.E.	607	? <b>t</b> .		1_	<u>:</u>	;	_1		i					<u> </u> 5

हर ३)	3) EG	開始計画	T	Œ	1	<b>(K)</b>	地		继	Ĭ		ığ	. [. ]	八	1 8	ş . j	45	[ <del></del>	1 1	3 1	1	<u> 1</u> 12	1.15	- 1	19,	1.	.1	bik.	12	1	ŧ	)
		36	- 1		1	- 1	, ,,	. 1 -		3 . 4	4 1	44	- i	١.	1	1		1	3	١ إ	Œ	, n:	T	- {	1	北北	- i	r.	ĺ.	· 15	W.	
区分		社	1	23		£.	地質調査		独	1 2	3	遊信教送	,	P	A		椠	i iii	6	,	N.	10	化学工業	_].	*	_1	1	MA MA MA MA	坝	4.	ſψ	-
7		1	+	Ť	†	Ī						Ī		Τ				Ì					}				:}	.) 		)		.]
} {\tau_{\tau_{\tau}}}	19				]_									Ĺ		[						<b>]</b>		_ -		<u> </u>	- -	<del>-</del>	<del>                                     </del>	-ŀ		+-
	76. 3h		.].	Ξ	ļ.,	.i	ļļ.		ļ					ļ	ļ								.ļ <u>;</u> -		;,		;-[	÷		· · · · ·		1
1 1				4-		<u>;                                    </u>	<b> </b>	- -	÷	-	-			<u> </u>	-	{	<del></del>	<del>  - -</del>	+				-	-	<del></del> -		+-	<del>;-</del> -				2
u	3 V			j	-}		}					}.			·;	}		}	·			}	<b>∱</b> ~}			} -		:		7		1.5
┦╌┦			+	<u> </u>	╁	<del>-</del>	$\vdash$	+	<del>-</del> -	-	$\dashv$		-	<del> </del> -	+	-		1	1	7	+		1	1				5				Ţ.,
俊	U		+	4	†	·	}				***			•	1			1				1					T	5	[ ]	_		1
П		<u> </u>	+		1									Ĺ.				Ī					1			<b></b> ].		्। :				
<b>*</b>	at les				L				L				_	<u>!</u>	i		_ <u>i</u> _	1	1	_			1-1		<del></del>		-}-	<u> </u>				+-
[ ts [		i			.ļ	i		}	.[:	[		٠. إ ٠.			ļ;			·	·			} ;	·			}	}	į				1
1			-	+	+	<del>!</del> -	ŀ÷		$\dotplus$	-			+-	+				-	+	-			╂╤	7	<del>-</del> -	-	-	÷	+	+	_	†
段	16				.ļ	·							·		···			·	1				1	1								1
$\vdash$	-			<del>-</del>	-	<del>-</del>	-			-				-	-	1	<del>i</del> -	1	1-1				1	1								T
[*]	难拉		+	·	1							;	1																			1
13			Ţ.								].		.]	ļ	J;			J	1				ļ;.			ļ,.	}			}-		.ļ
	, ,		1			_		1	<u>i</u>		4			<u>.                                    </u>	<u> </u>			<del>                                     </del>		_			<del>                                     </del>	-	<del>-</del>	<del>  -</del>	+		<del>                                     </del>	$\dashv$	<u> </u>	+-
TE.	136				.ļ	ļ									}	}		ļ;;	.};	• • •			·							}		- <del> </del>
L-,		<u>-</u>	+	<del>-</del> -	╀		-}-		<del>}</del> -			<u>-i</u> -	+-	-	$\vdash$	+		├- <u>-</u> -	+	}			<del> </del> -	+			+		1		Ť	-
( a	堆缺		·	<u>-</u>					· · · · ·								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						1									Ľ
1 1		<del>-</del> -	+		<del></del>		- +		<del></del> -				十	<del>-</del> -		1	-;	1-:-												Π.		
19]	3 ¥			· i	†···		1	-																			1	-	<u> </u>			_
, p.	, x													; ;		]		ļ;	ļļ				.ļj.	Į.				à				
12	123		1		L	<u>:</u> _		4.	<u>:</u>	<u> </u>	_	<u>i</u>	╁.	Ļ.	_	4	_;_		ļ;				-	_ -	<del>!-</del> -						-:-	+
	単級			<u>.</u>		Ì			÷					<del>!</del>	ļ:			ļi	<u>-</u>	.i												
1^1			-}-	<u>-</u> ;-	<del> </del>		<del>-                                    </del>	+	<del>-</del> -		}-	+	+	<del>-</del>	┝╌	-	- <u>-</u> -	<del>  -</del>	4	-			<del>                                     </del>	+		- <del></del>	1		1	+	Ť	十
[13]	jΥ				}					}}					1	}	•	<b> </b>	†~;	}			1 :	1			1					
		<del></del>	╁	+	<del> </del>			1	:			-	1			1	_;							T				Ī				
lž.	13		1		1				Ï														1	1			_[_		<u>L.</u> ;	_	4	- <b>j</b>
	m sə					i			1				<u> </u>	į	ļ i			<b>.</b>							}				ļ;			
l į.			1	-	Ļ	-		_ _	4_	<u>                                      </u>			ļ	<u> </u>				ļ	-			<u> </u>	<del> </del>	[.	<del>-</del>	Ļ.		÷		-	- <del>}</del> -	+
18	3 Y		. -		ļ	أنسب						٠.	. ļ	ļ					-				-{···}-		<del> </del>				>			
			4-	<del>-</del> -	╁		÷	+-	<del>; .</del>	一;		÷		<del></del>	Hi	-	-	<del>                                     </del>	-	+			十十	+	<del></del> -		Ť	-	1	+	-	+
段	扬		-	·÷	- 	-			÷	}			·	<del>}</del>	-	{	·	···					1	1	· <b>:</b> ·	}						1
$\vdash$			1-	-	†	•	<u> </u>	+	<del>:</del> -		7	7	1			7	-							1				]				
茶	华拉			-	1		,							Ĺ.											.i					_		
16	ı v		1.	Ξ.			ļ.,		1	]				Ì	ļ <u>.</u>	\	<del>.</del> .,		ļ!							<b></b> .		.ļ				}
		:_	1	-	1	:	<u> </u>	1	-	;	}.	÷	+	-	-	-	- <del>!-</del>	-	-	-{	<del></del>		<del>}- }</del>		<del></del>	1		+-	╁		÷	+
R	B		}		·}						}-		·-{·	ļ	}	}				}		} <u>}</u>	.}	}		<b></b> }.	}		}		٠	}
-1		<u>:</u> -	-	÷	<del>-</del> -	į	<del>-</del>	-	<del>-</del>	<del>  -</del>	{-	<del>-</del>	+	<del> </del>		+	<del>-</del>		1-			<del>                                     </del>	1	-		1	+		1	+	+-	+
<b>*</b>	雅粒		j	-	1	:			4	-			1					1	}					1							_:	
ix t			1		1	1					<u> </u>	1															.]			Τ.		
	, ¥			<u> </u>	L				-		1			<u> </u>		1								_		H	1	<u>!</u>		_!	<u>.</u>	1
FC.	Į,	[	.]							ļ,ī						}		}					ļ			<b></b>		.ļ	ļ		4	
				÷	-	-		-}-	<u> </u>		_{-}	<del>-;</del> -	-}	1		-	<u> </u>		<del></del>	ì	_;		-	{-		<b>-</b>		:	-		- ;	
x	华寮	j				į	٠		. <del>}</del>	ļ	}		}		}}			};	<del>}</del>				·}}					<del>. j</del>	} <del>}</del>	}	٠.	
1 1		<del></del>	+		-	<u>.</u>	<del>                                     </del>		<del>-</del>	-	-		+		<del>                                     </del>	+			-	$\dashv$		<u> </u>	1	-†		1		1	1	-	-;	
15	jγ				-		•		· !		-:			•			<del>i</del>	<del> </del>	1	••••			1	+			-	-	1			
			+	Ŧ	1	-	1		Ì	ī	2			-		_	1		1				T	1			$\prod$					
(4	46		T		L						3		1_	[	<u> _                                    </u>	1			4	~i				_[			_ _		1	_[		1
	15. 60		.[.				<u>.</u>	[	Ĭ	ļ					ļ	. [		<b> </b>	]				ļi.			ļ <u>;</u> .		,		{		1
i i		<del>-</del>  -	4	1 1	<u>ļ</u> .			4-	-		<u> </u>		4-	<u>:</u> _	<del>  -</del>	_	<u> </u>	{- <u>.</u> -	<del> </del>				-	-			+		-	-		-
186	jν				-}	· · · · ·			·	, Z	}-	>			} <del>;</del>			ļ;	ļ					}	,	··			·}			
ι		Figur.	1	什数数				ـــــ	<u>.</u>		(9)	<b>X</b> [8]	火艇机	ψ'n.	Bir	7	Vic.	170:	i +j	11.5	WHILT		<del> </del>			1	+	<del></del>	<u></u> :		<u> </u>	<u>+</u> -
(u	n n	77.07	- <del>1</del>	ΠĮ.	6.1K +	. የተ						契約	に至ら	Tr.	った	Sái	<u> የ</u> የነገቷ	k) Mici	364	Ųė:	<b>デ</b> す。	-			100							
	我 果 切 皮 果 防 投 果 拐 皮 果 拐 皮 果 拐 皮 果 猪 皮 果 猪 皮 果 猪 皮	我	校	校	校 场	校 场	校 場	校 18	校	校	校	作数	校 時	校 時	表 が放	校 場	表 形放	表	度 場	度 場	(表 以	度 16	度	<ul> <li>R</li></ul>			R	R	R	日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	R   1	R

ンサルタントと 刻 打	X 3.	33.81		開新計算		驻权	-	<b>班</b>	- 1	地質調查		谜 · 疑		<b>運輸交通</b>		通行放送	6		- 163 - 163		<b>科</b>		木		T. 梁 校	10 30		重 T. 業		化学工業 工業	M Æ		エネルギー	0 8 9 1(	e e	i i		f on ste	,	ı	H
	_		+	114	╁		-	H	+	10	7	- 542	+	292	Ť	-			- 12	+		-	ir.	-	<u> </u>	38	-	- <del>X</del>	T			-	!			Ĩ			٦		Ī
		Ø	].			1							1			_			_			[		_	-				L			_	<u> </u>					_	-1	_	į
4. 经现代证据	X.	华别	<u>.</u> }.			ļ.	}				:∤.														ļ				-	<u>;</u>	,	.]				<u> </u>					:
00342		jγ		. :	†	Ť	_	i		- :		İ	1	-												-			t				į							[	;
<u> </u>		, ,	1		1				_		[_		1						_{						-				1				<u>.                                    </u>	_			_	_	-1	H	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
•	役	B			- -			<b>;</b>				1	3		-										: ::					····		ļ									٠,
00比英計區研究市		神经	1		1						1												<del>}</del>	1	-				1												-
			-	-	4		-	_;	4		_	_	-	-		<u>.</u>	_		_;		_;		<u></u>	-			_		╀			├-	<u>!</u>	H	$\sqcup$		$\dashv$	H	-	H	1
00348	犽	jγ	· -												-			٠						·}···	Ì				-			···	<del></del>				•				
	-	様	1.		1		1								T				2		;		22.	1					T	.j		ļ	Ţ		;	J,	]		[	2	
時中央資産会	_		╀		+		4	_	-	4	-	$\dotplus$			-	1			2				_	-	-	-	4		4		<u> </u>	H	-		$\vdash$	-	+	-		5	-
N.L.W.R.W.ES	*	外独			1		{										•					• •	1		···				+	· · · · ·		···	<del>:</del>								
00348	13	jγ	1.		1.							;							;				}		į				Ţ		,		ļ		,			<u>.</u>	]		
<del></del>	·		+	-	1	+	4		-	-	+		-		+			$\dashv$		$\dashv$		$\dashv$	-	╀				<u> </u>	+			┼	<del> </del>	H	$\vdash$	-	$\dashv$		-		
	径	12	-		1					<del>:</del>		· i -										···]		1					-												
×耕薬急ホテルズインター	*	ih H						;			]										;			.J		,				.>				ļ				-,-;			
and the second second					+		+	-	$\dashv$	÷		$\dotplus$	- -		+	-		-				-	÷	-	<u>.</u>		-		+	<u> </u>		+	-	-				-	-	-	
	£9	, v									1		_																-			L				Щ					
	Q	ī,	-														ļ:						,			}						ļ	į								
三非全国订取制定的	-	_	$\dagger$	-	$\dagger$	-	-		+	1			+	-	-	H			- ;		+				ļ	H		÷	+		1	┼┈	÷	H			$\exists$		1	2	
		群 詩	-1-							:	1	1	1										;		<u>:</u>				Ï	1	1	<del>_</del>	_					9.4			
00353	Ħ	jγ	ļ.,		-].												1	1						···	}							2							}	3	
		1%	t.		1	<u>.</u>	1	÷	+	-			İ	<u> </u>	1								i	†					1.				<u>:</u>								-
	L.,		Ĺ		1		4	- [	1		1	4.	_	شديد د		-	1		_;	_		_		ļ	<u>.</u> -				. _		;	<u> </u>									
<b>関刊</b> 駅ボーリング	変	章 数	:-													ļ								<b>.</b>	<u>.</u>					-										۲	
		jγ	+-	İ	1.				1	i		<u> </u>	1											1	<u>:</u> -				1												
			ŀ	Ļ	+	-	4	_	4	4	4	<u> </u>	+	<u>: i.</u>	-	-			_			4		1-	-				1	<u> </u>				2	احسنا			+	-	<u> </u>	-
	R	tō	-												-		-								<u>.</u>				1:-			·	<u></u>		6				}		
アイテック911		郑强								;											;			1	ļ				-	.;		ļ	<u>.</u>			;		,			
	il		₩.	÷	+	<del>-</del>		÷	-	÷	+			1	-	÷	-	_			-	-		-	1	<del>                                     </del>	_	<u> </u>	-	<del>-</del> -		-	-	_;	3	H	$\dashv$	$\dashv$		-	
00000	135	jγ	-		1		-	•••			+				-					- }				ļ	: :	;			-	<del>-</del>		-	<b>:</b>								
	E.	ij	-		1.	;.	1	;,						;	T						;		<u></u>			[]				<u>.</u>	ļ <u>;</u> .	ļ					]			ļ	
90省エネルギーセンター	_				+	÷	+	+				-	+	-	+	<u></u>	1-	$\Box$					<del>-</del>	+	<u>:</u> _	H		<del></del>	╁	:		+		H		┟╌	$\dashv$	$\dashv$		1	
	窓	华独	1		1	- :		<u> </u>					1				-								<u>.</u>				1.	-										i	
09359	Ð.	Jγ	Ţ.,		.[.				]		[		Τ.		-				;	}		,				1						ļ	; ;		<u></u> ]						
			ł	+	+	÷	+	÷	$\dashv$	-	+		+	÷	-	<del>-</del>	<del> -</del> -		-			-	<del></del>	+-	<del>!</del>				+	:	$\vdash$	╁╌			$\vdash$		$\dashv$		ᅱ	$\vdash$	
	<u> </u>	13			1								ï		1														1.			1_	1								
即有作的列建築行計畫的原	· 35	<b>华 独</b>	ļ.						∫		[		[				ļ			}	;			ļ	; ;	ļļ		j	١.,		ļ <u>.</u>	ļ	<u>.</u>	}	; 	٠,	ļ				
:	- 1		٠.	-	+		+	<del>-</del> -	+	÷					+		+-	$\dashv$	-			-	-		<del>-</del>	-	-	- :	-	:	1	-	<u>-</u>			-	+	$\dashv$	-		
	147	J. V	L		1	•••	1						1											ļ	1				1	.,		_	:								
	役	16	ŀ,		-		J			1.	-					ا د و ما							}	·		ļ		·					ļ	ļ;					٠٠.	1	
松析工系列			+		╁			+	1	1	+	+	+		-	-					- :			$\vdash$	<del>:</del>			<del></del>	1-	:	<del>- i</del> -				$\vdash$		$\exists$				
	柔	<b>外接</b>			1		1		1	1 ?			1											Ľ	<u> </u>				1			_	<u>:</u>							1	
00367	12	jγ	1.	;	ł		- [	:	1	÷	- 1	:		;	.1	:	1		- 1	. [	- 1	į	. :	1	:	:	1	1	1		L 🖁	Ε.	:	1 3	: 1	! :	. 1	أسا			

(3)「役務」顧は役務の」Vも含む。