

平成11年度海外開発計画調査委託事業の年度末実績報告書

No. 12

平成11年度海外開発計画調査委託事業の年度末実績報告書

平成12年4月

JICA LIBRARY

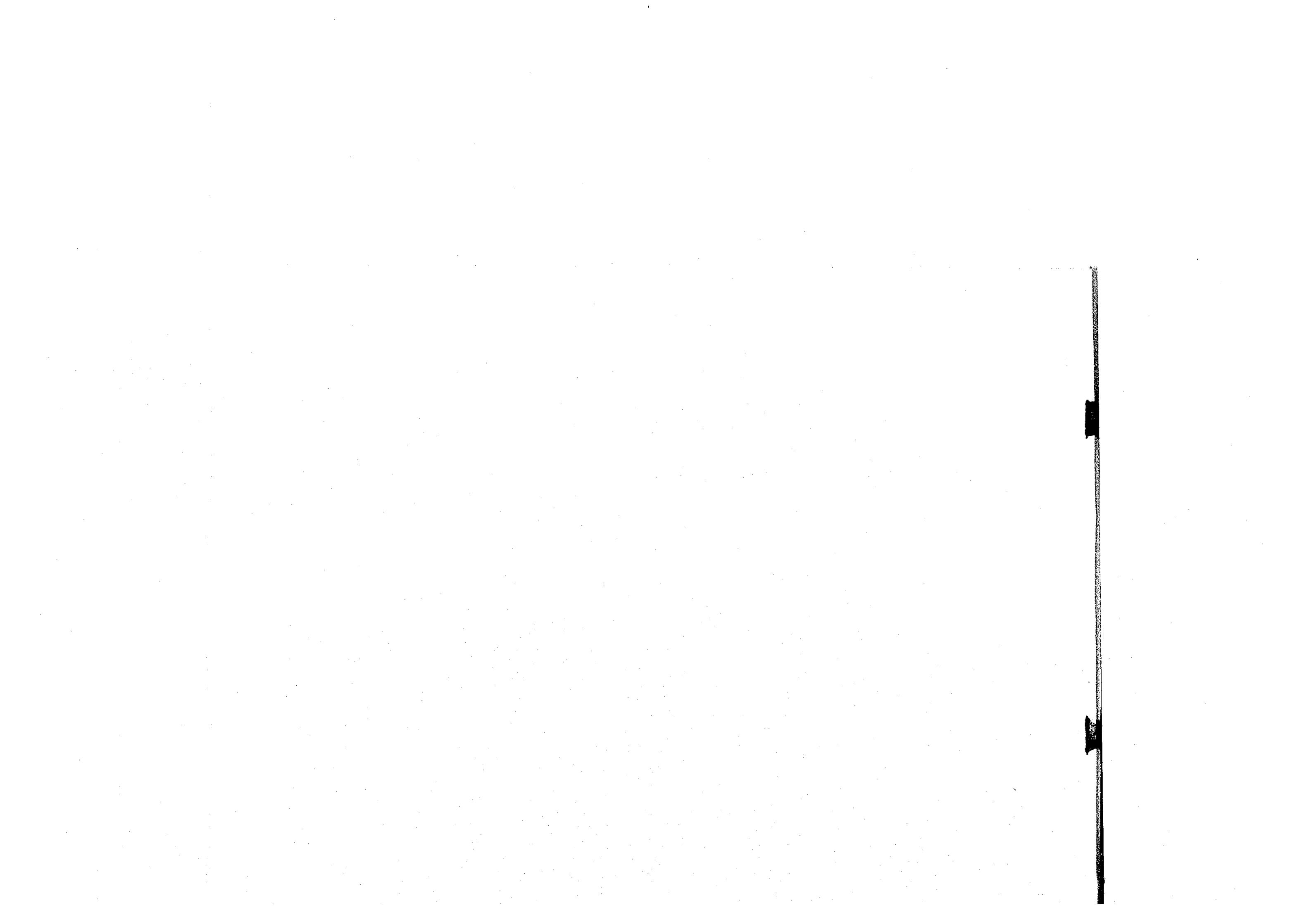


J1163353(4)

国際協力事業団
鉱工業開発調査部

鉱調計
S C
00-223

JICA
000
60
MPP
BRARY



目 次

平成11年度海外開発委託事業	1
I プロジェクト別計画承認及び支出実績一覧表	3
II 委託事業実績経費区分別実績総括表	11
III プロジェクト別収支決算	12
1. 技術調査団派遣費	12
2. プロジェクト準備調査団派遣費	16
3. エネルギー・環境対策技術協力事業	19
4. 事業効率促進等調査団派遣事業	21
IV 平成11年度実施調査の種類、現地調査期間、コンサルタント一覧表	23

(注) 各プロジェクト毎の詳細は、上記Iの表に「目次」としてページを示した。



1163353[4]

平成 11 年度海外開発委託事業

I. プロジェクト別計画承認及び支出実績一覧表

	国名	プロジェクト名	区分	承認番号	承認日	業務完了	概算受入額	支出実績額	返納額	頁
1(1)1	中華人民共和国	鉱工業プロジェクト選定確認調査	PF	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成11年6月30日	292,000	289,491	2,509	28
1(1)2	ラオス人民民主共和国	鉱工業プロジェクト選定確認調査	PF	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成11年7月25日	390,000	387,585	2,415	30
1(1)3	ベトナム社会主義共和国	鉱工業プロジェクト選定確認調査	PF	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成11年9月25日	388,000	385,375	2,625	32
1(1)4	カンボディア王国	鉱工業プロジェクト選定確認調査	PF	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成11年11月14日	384,000	381,246	2,754	34
1(1)5	ラオス人民民主共和国	鉱工業プロジェクト選定確認調査	PF	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成11年12月1日	1,048,000	1,029,550	18,450	36
1(1)6	ミャンマー連邦	鉱工業プロジェクト選定確認調査	PF	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成11年11月19日	458,000	454,962	3,038	38
1(1)7	インドネシア共和国	鉱工業プロジェクト選定確認調査	PF	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成11年12月4日	415,000	413,587	1,413	40
1(1)8	中小企業振興に係る高度知的支援協力	鉱工業プロジェクト選定確認調査	PF	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年3月31日	7,641,000	7,172,335	468,665	42
1(1)9	中小企業振興に係る高度知的支援協力	鉱工業プロジェクト選定確認調査	PF	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年3月31日	40,403,000	39,789,898	613,102	44
1(1)10	中小企業振興に係る高度知的支援協力	鉱工業プロジェクト選定確認調査	PF	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年3月31日	5,070,000	5,017,991	52,009	46
1(1)11	タイ王国	鉱工業プロジェクト選定確認調査	PF	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年2月6日	428,000	408,350	19,650	48
1(1)12	フィリピン共和国	鉱工業プロジェクト選定確認調査	PF	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年3月4日	271,000	261,890	9,110	50
1(1)13	ミャンマー連邦	鉱工業プロジェクト選定確認調査	PF	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日		493,000	0	493,000	52
1(2)1	タイ王国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成11年7月31日	9,545,000	9,340,426	204,574	54
1(2)2	モンゴル国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成11年10月31日	4,933,000	4,904,183	28,817	56
1(2)3	ベトナム社会主義共和国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成11年8月30日	9,673,000	9,533,126	139,874	58
1(2)4	カンボディア王国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成11年10月29日	7,762,000	7,701,197	60,803	60

	国名	プロジェクト名	区分	承認番号	承認日	業務完了	概算受入額	支出実績額	返納額	頁
1(2)5	中華人民共和国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成11年9月30日	3,191,000	2,989,207	201,793	62
1(2)6	マレーシア国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成11年8月31日	2,822,000	2,770,136	51,864	64
1(2)7	ハンガリー共和国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年3月30日	9,710,000	9,426,859	283,141	66
1(2)8	フィリピン共和国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年2月17日	3,669,000	3,649,262	19,738	68
1(2)9	マレーシア国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成11年12月20日	11,969,000	11,787,584	181,416	70
1(2)10	ベトナム社会主義共和国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年3月31日	10,847,000	10,465,714	381,286	72
1(2)11	ヨルダン・ハシミテ王国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年3月31日	6,387,000	6,302,543	84,457	74
1(2)12	フィリピン共和国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年3月31日	13,050,000	12,421,194	628,806	76
1(2)13	インドネシア共和国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年3月31日	3,119,000	3,078,191	40,809	78
1(2)14	フィリピン共和国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年3月30日	30,307,000	29,670,678	636,322	80
1(2)15	インドネシア共和国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年3月10日	14,680,000	13,935,639	744,361	82
1(2)16	グルジア国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年3月10日	11,264,000	10,313,298	950,702	84
1(2)17	モロッコ王国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年3月31日	4,133,000	4,132,644	356	86
1(2)18	トルコ共和国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査	P形	平成12.02.24通第1号	平成12年3月6日	平成12年3月31日	940,000	933,450	6,550	88
2(2)1	エジプト・アラブ共和国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(報告書作成)	P形	平成11.10.08通第2号	平成11年10月20日	平成11年6月30日	153,000	144,841	8,159	90
2(2)2	オマーン国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(報告書作成)	P形	平成11.10.08通第2号	平成11年10月20日	平成11年9月30日	73,000	72,363	637	92
2(2)3	チリ共和国	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(報告書作成)	P形	平成11.10.08通第2号	平成11年10月20日	平成11年6月15日	89,000	83,475	5,525	94
3	区分不能(世界)	調査団収集資料等整備業務	技術	平成12.02.23通第2号	平成12年3月6日	平成12年3月31日	24,133,000	23,116,275	1,016,725	96

	国名	プロジェクト名	区分	承認番号	承認日	業務完了	概算受入額	支出実績額	返納額	頁
4	区分不能(世界)	調査事業の計画策定・管理のための附帯業務	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成12年3月31日	223,974,000	205,713,825	18,260,175	98
5	中華人民共和国	工場(鞍山第一圧延)近代化計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年9月18日	19,769,000	19,704,763	64,237	100
6	中華人民共和国	炭直接液化事業の経済性に係るF/S調査(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成12年3月10日	60,259,000	58,904,706	1,354,294	102
7	中華人民共和国	工場(綿陽新華内燃機)近代化計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年8月30日	19,130,000	18,980,304	149,696	104
8	中華人民共和国	工場(綿陽市セメントセクター)近代化計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年10月30日	35,715,000	35,242,649	472,351	106
9	中華人民共和国	工場(煙台市機械部品工業セクター)近代化計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年10月12日	34,376,000	34,019,656	356,344	108
10	中華人民共和国	工場近代化計画フォローアップ調査	事業	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年10月29日	44,468,000	43,360,133	1,107,867	110
11	モンゴル国	再生可能エネルギー利用地方電力供給計画(本格)	エネ環	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成12年3月31日	138,215,000	137,194,842	1,020,158	112
12	タイ王国	工業分野振興開発計画(裾野産業)	事業	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年10月13日	113,248,000	112,306,242	941,758	114
13	タイ王国	生産統計開発計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年8月31日	13,723,000	13,657,228	65,772	116
14	タイ王国	生産統計開発計画(フェーズ2)(予備)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成12年3月31日	105,000	26,282	78,718	118
15	タイ王国	ヒ素汚染地域環境改善計画(本格)	エネ環	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成12年3月31日	95,141,000	94,166,434	974,566	120
16	ヴェトナム社会主義共和国	中小企業振興計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年12月28日	149,075,000	148,820,009	254,991	122
17	ヴェトナム社会主義共和国	ドンナイ川中流ドンナイ第3、第4連係水力発電計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成12年3月27日	185,652,000	176,266,985	9,385,015	124
18	ラオス人民民主共和国	再生可能エネルギー利用地方電化計画(本格)	エネ環	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成12年3月31日	82,896,000	82,597,200	298,800	126
19	インドネシア共和国	工業分野振興開発計画(裾野産業)フォローアップ調査	事業	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年7月31日	8,560,000	8,546,376	13,624	128
20	インドネシア共和国	デザイン振興計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年10月15日	56,492,000	56,372,582	119,418	130
21	マレーシア国	サバ州石炭探査・評価調査フェーズ2(第2年次)(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年9月30日	16,156,000	16,151,420	4,580	132

	国名	プロジェクト名	区分	承認番号	承認日	業務完了	概算受入額	支出実績額	返納額	頁
22	ブータン王国	プナチャンチュ水力発電事業計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成12年3月31日	137,994,000	132,152,899	5,841,101	134
23	パキスタン・イスラム共和国	ムンダ多目的ダム計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成12年3月31日	142,069,000	141,193,119	875,881	136
24	スリ・ランカ民主社会主義共和国	工業振興・投資促進計画(フェーズ1)(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年9月13日	31,821,000	31,607,912	213,088	138
25	イラン・イスラム共和国	火力発電所環境影響評価調査(本格)	エネ環	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年12月31日	45,110,000	44,601,698	508,302	140
26	シリア・アラブ共和国	ダマスカス首都圏配電網改良計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年11月8日	53,601,000	51,458,877	2,142,123	142
27	アゼルバイジャン共和国	バクー市配電網改修・復興計画(予備)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年5月28日	78,000	77,700	300	144
28	カザフスタン共和国	機械産業振興計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年8月31日	174,000	172,549	1,451	146
29	グアテマラ共和国	アマティトラン地熱開発計画(本格)	技術	平成11.06.02通第6号	平成11年6月17日	平成12年3月30日	212,649,000	208,444,098	4,204,902	148
30	コロンビア共和国	ボゴタ市クリーナープロダクション技術の推進による産業公害低減調査(本格)	エネ環	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年8月23日	51,020,000	50,932,232	87,768	150
31	メキシコ合衆国	要素技術移転計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年11月22日	69,222,000	68,634,752	587,248	152
32	ポーランド共和国	省エネルギー計画(本格)	エネ環	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年7月31日	5,647,000	5,645,153	1,847	154
33	ウルグアイ東方共和国	林産工業開発基本計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成11年12月13日	118,973,000	115,249,279	3,723,721	156
34	ソロモン諸島	長期電力開発マスタープラン(本格)	技術	平成11.07.29通第2号	平成11年8月5日	平成12年3月31日	70,942,000	70,522,200	419,800	158
35	カメルーン共和国	小水力発電による農村電化計画(本格)	技術	平成11.04.01通第2号	平成11年4月1日	平成12年1月17日	51,796,000	46,619,643	5,176,357	160
36	チュニジア共和国	工業技術支援組織強化計画(本格)	技術	平成11.10.08通第1号	平成11年10月18日	平成12年3月31日	165,298,000	164,333,330	964,670	162
37	ネパール王国	ベリ・ババイ水力発電計画(フェーズ2)(本格)	技術	平成11.04.08通第1号	平成11年4月26日	平成12年3月31日	75,304,000	71,163,750	4,140,250	164
38	セネガル共和国	太陽光利用地方電化計画(予備)	エネ環	平成11.04.12通第2号	平成11年5月10日	平成11年7月23日	32,000	30,954	1,046	166
39	中華人民共和国	神府東勝鉱区水資源総合開発調査(本格)	技術	平成11.04.12通第2号	平成11年5月10日	平成12年3月31日	98,887,000	98,638,347	248,653	168

	国名	プロジェクト名	区分	承認番号	承認日	業務完了	概算受入額	支出実績額	返納額	頁
40(1)	ラオス人民民主共和国	ナムニアップI水力開発計画(本格)	技術	平成11.07.29通第4号	平成11年8月9日	平成12年3月31日	116,712,000	113,617,815	3,094,185	170
40(2)	ラオス人民民主共和国	ナムニアップI水力開発計画(本格)	技術	平成11.07.29通第4号	平成11年8月9日	平成12年3月31日	1,838,000	758,018	1,079,982	172
41	キルギス共和国	鉱業振興マスタープラン(本格)	技術	平成11.04.12通第2号	平成11年5月10日	平成11年11月19日	25,017,000	24,149,344	867,656	174
42	シリア・アラブ共和国	太陽光発電利用民生向上技術協力計画(本格)	エネ環	平成11.04.12通第2号	平成11年5月10日	平成12年3月31日	104,638,000	104,964,062	-326,062	176
43	ボリヴィア共和国	ボトシ県鉱山セクター環境汚染評価調査(本格)	エネ環	平成11.04.12通第2号	平成11年5月10日	平成11年10月22日	23,067,000	22,970,238	96,762	178
44	エジプト・アラブ共和国	工業廃水対策(予備)	エネ環	平成11.04.12通第1号	平成11年4月26日	平成11年7月30日	10,278,000	10,219,770	58,230	180
45	ボリヴィア共和国	再生可能エネルギー利用地方電化計画(本格)	エネ環	平成11.07.08通第1号	平成11年7月23日	平成12年3月31日	135,416,000	132,619,883	2,796,117	182
46	タイ王国	生産統計開発計画フェーズ2(本格)	技術	平成11.04.28通第2号	平成11年5月20日	平成12年3月31日	104,458,000	102,100,860	2,357,140	184
47	インドネシア共和国	裾野産業フォローアップ調査フェーズ2(輸出振興)フォローアップ調査	事業	平成11.04.28通第3号	平成11年5月20日	平成12年3月31日	101,873,000	100,722,032	1,150,968	186
48	中華人民共和国	工場近代化計画(予備)	技術	平成11.05.14通第3号	平成11年5月20日	平成11年9月30日	11,142,000	11,042,400	99,600	188
49	中華人民共和国	工場近代化計画フォローアップ調査(No.2)	事業	平成11.05.13通第1号	平成11年5月20日	平成11年12月28日	14,093,000	13,450,500	642,500	190
50	チリ共和国	リーチング工場環境配慮型操業改善計画(予備)	エネ環	平成11.05.17通第1号	平成11年5月20日	平成11年9月13日	6,764,000	6,734,429	29,571	192
51	アルメニア共和国	民間セクター開発計画(本格)	技術	平成11.05.17通第2号	平成11年6月4日	平成11年11月30日	21,204,000	20,504,231	699,769	194
53	アルゼンティン共和国	HIPARSA社再活性化フィービリティフォローアップ調査	事業	平成11.05.31通第1号	平成11年6月4日	平成11年8月31日	1,630,000	1,617,949	12,051	196
54	ジョルダン・ハシミテ王国	配電網電力損失低減計画フィービリティ調査(本格)	技術	平成11.06.02通第7号	平成11年6月28日	平成12年3月31日	91,220,000	89,170,226	2,049,774	198
55	アゼルバイジャン共和国	バクー市配電網改修・復興計画(本格)	技術	平成11.06.15通第4号	平成11年7月19日	平成12年3月31日	86,422,000	84,713,351	1,708,649	200
56	エジプト・アラブ共和国	エネルギー経済モデル策定調査(予備)(報告書作成)	技術	平成11.06.10通第2号	平成11年7月2日	平成11年8月31日	68,000	66,572	1,428	202
57	ヴェトナム社会主義共和国	産業公害対策計画(予備)	エネ環	平成11.07.27通第3号	平成11年8月2日	平成11年10月15日	3,209,000	3,184,569	24,431	204

	国名	プロジェクト名	区分	承認番号	承認日	業務完了	概算受入額	支出実績額	返納額	頁
58		知的支援型連携促進事業	事業	平成11.07.05通第1号	平成11年7月19日	平成12年3月31日	37,332,000	36,742,291	589,709	206
59	エジプト・アラブ共和国	工業廃水対策(フェーズ1) (本格)	エネ環	平成11.07.27通第4号	平成11年8月5日	平成12年3月31日	172,250,000	169,914,698	2,335,302	208
60	フィリピン共和国・ウイグル ム社会主義共和国	環境評価調査(鉱工業分野) (報告書作成)	事業	平成11.07.02通第4号	平成11年7月22日	平成11年9月30日	195,000	189,945	5,055	210
61	タイ王国	地域産業開発計画(予備)	技術	平成11.07.22通第3号	平成11年8月3日	平成11年10月31日	2,614,000	2,528,425	85,575	212
62	エジプト・アラブ共和国	エネルギー経済モデル策定調査 (本格)	技術	平成11.07.29通第3号	平成11年8月11日	平成12年3月31日	63,855,000	63,790,123	64,877	214
63	チリ共和国	リーチング工場環境配慮型操業 改善計画(本格)	エネ環	平成12.02.07通第4号	平成12年2月23日	平成12年3月31日	89,271,000	89,209,247	61,753	216
64	スリランカ民主社会主義共和国	工業振興・投資促進計画 (フェーズ2)(本格)	技術	平成11.08.30通第4号	平成11年9月3日	平成12年3月31日	149,269,000	147,009,450	2,259,550	218
65	タイ王国	ナコンラチャシマ地域産業開発 計画(本格)	技術	平成11.09.01通第2号	平成11年9月9日	平成12年3月31日	111,348,000	111,252,624	95,376	220
66	カンボディア王国	シハヌークヴィル・コンバインド サイクル発電開発計画(予備)	技術	平成11.09.02通第2号	平成11年9月16日	平成12年2月29日	8,154,000	8,082,638	71,362	222
67(01)		鉱工業プロジェクトフォロー アップ(調査実施済案件の現状 調査)	事業	平成12.02.16通第1号	平成12年2月18日	平成12年3月31日	47,502,000	47,213,834	288,166	224
67(02)		鉱工業プロジェクトフォロー アップ調査(環境配慮)	事業	平成12.02.16通第1号	平成12年2月18日	平成12年3月31日	34,242,000	33,681,935	560,065	226
67(03)	フィリピン共和国	鉱工業プロジェクトフォロー アップ調査(中小企業)	事業	平成12.02.16通第1号	平成12年2月18日	平成12年3月31日	26,909,000	26,752,950	156,050	228
67(04)		鉱工業プロジェクトフォロー アップ調査(協力の方向性)	事業	平成12.02.16通第1号	平成12年2月18日	平成12年3月31日	20,577,000	20,368,850	208,150	230
67(05)		鉱工業プロジェクトフォロー アップ調査(中小企業振興分野 一成功事例)	事業	平成12.02.16通第1号	平成12年2月18日	平成12年3月31日	40,879,000	40,564,960	314,040	232
67(06)		鉱工業プロジェクトフォロー アップ調査(再生可能エネルギー 国内事例調査)	事業	平成12.02.16通第1号	平成12年2月18日	平成12年3月31日	18,626,000	18,269,500	356,500	234
68	オマーン国	ソハール地域鉱害防止フィー ビリティ調査(予備)	エネ環	平成11.09.14通第1号	平成11年9月27日	平成11年12月31日	10,973,000	10,963,325	9,675	236
69	中華人民共和国	工場(長春機械工業セクター) 近代化計画(本格)	技術	平成11.09.20通第2号	平成11年10月12日	平成12年3月31日	141,459,000	140,783,513	675,487	238
70	ベトナム社会主義共和国	産業公害対策マスタープラン (産業廃水)(本格)	エネ環	平成11.09.20通第1号	平成11年9月30日	平成12年3月31日	162,904,000	158,463,477	4,440,523	240

	国名	プロジェクト名	区分	承認番号	承認日	業務完了	概算受入額	支出実績額	返納額	頁
71	モンゴル国	ウランバートル第4火力発電所改修計画支援開発調査(本格)	技術	平成11.09.28通第1号	平成11年11月4日		118,260,000	0	118,260,000	242
72	マレーシア国	裾野産業技術移転計画(予備)	技術	平成11.09.20通第4号	平成11年9月30日	平成11年12月31日	10,067,000	10,005,075	61,925	244
73	セネガル共和国	太陽光利用地方電化計画(本格)	エネ環	平成11.10.12通第5号	平成11年11月16日	平成12年3月31日	60,786,000	59,140,313	1,645,687	246
74	ヴェトナム社会主義共和国	鉄鋼圧延工場建設計画(予備)	技術	平成11.10.28通第1号	平成11年11月5日	平成12年1月31日	3,448,000	3,261,710	186,290	248
75	タイ王国	ガオ石炭盆総合開発計画(予備)	技術	平成11.11.01通第3号	平成11年11月16日	平成12年3月31日	11,506,000	11,307,634	198,366	250
76	リトアニア共和国	パルプ・製紙工業開発計画(予備)	技術	平成11.10.25通第2号	平成11年10月28日	平成12年3月31日	2,701,000	2,624,023	76,977	252
77	ボツワナ共和国	太陽光発電利用農村電化計画(予備)	エネ環	平成11.11.08通第1号	平成11年11月12日	平成12年1月18日	18,540,000	18,376,022	163,978	254
78	フィリピン共和国	天然ガス産業開発計画(予備)	技術	平成11.11.16通第2号	平成11年11月26日	平成12年3月21日	14,812,000	14,790,650	21,350	256
79	カンボディア王国	シハヌークヴィル・コンバインドサイクル発電開発計画(本格)	技術	平成11.11.16通第1号	平成11年11月26日	平成12年3月31日	48,603,000	47,650,647	952,353	258
80	ハンガリー共和国	中小企業振興計画(予備)	技術	平成11.11.29通第1号	平成11年12月13日	平成12年3月31日	47,837,000	45,896,040	1,940,960	260
81	キリバス共和国	鉱工業プロジェクトアフターケア調査(キリバス共和国太陽光発電地方電化計画)	事業	平成11.11.30通第1号	平成11年12月13日		78,118,000	0	78,118,000	262
82	メキシコ合衆国	要素技術移転計画フォローアップ調査	事業	平成11.11.30通第2号	平成11年12月13日	平成12年3月31日	48,457,000	48,017,550	439,450	264
83	マレーシア国	裾野産業技術移転計画(本格)	技術	平成11.12.03通第1号	平成11年12月27日	平成12年3月31日	86,808,000	86,682,962	125,038	266
84	オマーン国	ソハール地域鉱害防止フィージビリティ調査(本格)	エネ環	平成11.12.24通第1号	平成12年1月18日	平成12年3月31日	48,875,000	48,688,564	186,436	268
85	ヴェトナム社会主義共和国	鉄鋼圧延工場建設計画(本格)	技術	平成12.01.06通第1号	平成12年1月18日	平成12年3月31日	40,624,000	40,006,050	617,950	270
86	リトアニア共和国	パルプ・製紙工業開発計画(本格)	技術	平成12.01.06通第2号	平成12年1月18日	平成12年3月31日	58,702,000	56,650,383	2,051,617	272
87	ジョルダン・ハシミチ王国	企業経営能力強化計画(本格)	技術	平成12.01.06通第3号	平成12年1月18日	平成12年3月31日	57,612,000	53,425,579	4,186,421	274
88	ラオス人民民主共和国	国境(サバナケット地域)経済特別区開発計画(予備)	技術	平成12.01.19通第1号	平成12年1月28日	平成12年3月31日	12,856,000	12,386,529	469,471	276

	国名	プロジェクト名	区分	承認番号	承認日	業務完了	概算受入額	支出実績額	返納額	頁
89	南アフリカ共和国	クワズールナタール州中小企業振興計画(事前)	技術	平成12.02.07通第3号	平成12年2月23日	平成12年3月31日	4,967,000	4,350,873	616,127	278
90	マレーシア国	再生可能エネルギー利用地方電化計画(予備)	エネ環	平成12.02.18通第1号	平成12年2月29日	平成12年3月30日	12,377,000	9,992,525	2,384,475	280

II 委託事業実施経費区分別実績総括表

(単位：円)

区 分	計 画 額			次年度繰越額	11年度分		
	受託金額	流用額	流用後額		概算受入額	支出額	残 額
1. 技術調査団等派遣費	3,353,286,000	0	3,353,286,000	0	3,520,950,000	3,315,852,884	205,097,116
2. プロジェクト準備調査団派遣費	205,711,000	0	205,711,000	0	215,997,000	209,648,270	6,348,730
3. エネルギー・環境対策技術協力事業	1,216,580,000	0	1,216,580,000	0	1,277,409,000	1,260,609,635	16,799,365
4. 事業効率促進等調査団派遣事業	606,390,000	0	606,390,000	0	636,709,000	551,805,047	84,903,953
7. 消費税	269,098,000	0	269,098,000	0			
合 計	5,651,065,000	0	5,651,065,000	0	5,651,065,000	5,337,915,836	313,149,164

Ⅲ プロジェクト別収支決算

1. 技術調査団等派遣費

細目番号	国名 案件名	調査旅費	現地調査費	報告書作成費	技術費	附帯費	機材供与費	消費税合計	合計
3000		0	0	22,983,000	0	0	0	1,150,000	24,133,000
技術	調査団収集資料等整備業務	0	0	22,015,500	0	0	0	1,100,775	23,116,275
		0	0	967,500	0	0	0	49,225	1,016,725
4000		0	0	0	0	213,308,000	0	10,666,000	223,974,000
技術	調査事業の計画策定・管理のための附帯業務	0	0	0	0	195,925,792	0	9,788,033	205,713,825
		0	0	0	0	17,382,208	0	877,967	18,260,175
5000	中国	1,508,000	187,000	1,202,000	15,860,000	70,000	0	942,000	19,769,000
技術	中国工場(鞍山第一圧延)近代化計画調査	1,476,000	182,000	1,202,000	15,860,000	46,960	0	937,803	19,704,763
		32,000	5,000	0	0	23,040	0	4,197	64,237
6000	中国	7,223,000	519,000	4,390,000	45,137,000	120,000	0	2,870,000	60,259,000
技術	中華人民共和国炭直接液化事業の経済性に係るF/S調査	7,222,430	518,823	3,129,000	45,137,000	94,045	0	2,803,408	58,904,706
		570	177	1,261,000	0	25,955	0	66,592	1,354,294
7000	中国	1,548,000	224,000	312,000	15,968,000	166,000	0	912,000	19,130,000
技術	中国工場(綿陽新華内燃機)近代化計画本格調査	1,548,000	224,000	300,000	15,968,000	36,480	0	903,824	18,980,304
		0	0	12,000	0	129,520	0	8,176	149,696
8000	中国	2,663,000	423,000	1,864,000	28,785,000	279,000	0	1,701,000	35,715,000
技術	中国工場(綿陽市セメントセクター)近代化計画本格調査	2,663,000	329,000	1,615,000	28,785,000	172,428	0	1,678,221	35,242,649
		0	94,000	249,000	0	106,572	0	22,779	472,351
9000	中国	3,209,000	413,000	2,035,000	26,671,000	411,000	0	1,637,000	34,376,000
技術	中国工場(煙台市機械部品工業セクター)近代化計画調査	3,209,000	386,000	2,035,000	26,671,000	98,672	0	1,619,984	34,019,656
		0	27,000	0	0	312,328	0	17,016	356,344
13000	タイ	2,218,000	551,000	3,500,000	6,673,000	127,000	0	654,000	13,723,000
技術	タイ生産統計開発計画調査	2,217,871	547,000	3,500,000	6,673,000	70,411	0	648,946	13,657,228
		129	4,000	0	0	56,589	0	5,054	65,772
14000	タイ	0	0	100,000	0	0	0	5,000	105,000
技術	タイ生産統計開発計画(フェーズ2)予備調査	0	0	25,031	0	0	0	1,251	26,282
		0	0	74,969	0	0	0	3,749	78,718
16000	ヴェトナム	21,801,000	15,823,000	3,606,000	100,605,000	140,000	0	7,100,000	149,075,000
技術	ヴェトナム中小企業振興計画本格調査	21,782,000	15,612,000	3,606,000	100,596,000	137,342	0	7,086,667	148,820,009
		19,000	211,000	0	9,000	2,658	0	13,333	254,991
17000	ヴェトナム	18,534,000	3,771,000	3,797,000	146,888,000	3,821,000	0	8,841,000	185,652,000
技術	ヴェトナム ドンナイ川中流ドンナイ第3・第4連係水力発電計画調査	18,212,738	2,760,292	3,797,000	139,902,000	3,202,000	0	8,392,955	176,266,985
		321,262	1,010,708	0	6,986,000	619,000	0	448,045	9,385,015
20000	インドネシア	5,616,000	2,976,000	3,591,000	41,347,000	271,000	0	2,691,000	56,492,000
技術	インドネシア国デザイン振興計画本格調査	5,615,217	2,939,656	3,567,000	41,347,000	219,915	0	2,683,794	56,372,582
		783	36,344	24,000	0	51,085	0	7,206	119,418
21000	マレーシア	2,089,000	66,000	1,994,000	11,147,000	90,000	0	770,000	16,156,000
技術	サバ州石炭探査・評価調査(フェーズ2)	2,087,117	65,452	1,994,000	11,147,000	89,351	0	768,500	16,151,420
		1,883	548	0	0	649	0	1,500	4,580

22000	ブータン	17,280,000	2,468,000	90,000	109,844,000	1,740,000	0	6,572,000	137,994,000
技術	ブータン国ブナチュウ水力発電事業計画調査	17,167,000	1,608,000	90,000	105,486,000	1,508,904	0	6,292,995	132,152,899
		113,000	860,000	0	4,358,000	231,096	0	279,005	5,841,101
23000	パキスタン	18,879,000	834,000	3,054,000	110,385,000	2,151,000	0	6,766,000	142,069,000
技術	パキスタンムンダ多目的ダム計画調査	18,589,328	759,217	3,054,000	110,067,000	2,000,755	0	6,722,819	141,193,119
		289,672	74,783	0	318,000	150,245	0	43,181	875,881
24000	スリ・ランカ	3,244,000	351,000	2,613,000	23,555,000	542,000	0	1,516,000	31,821,000
技術	スリランカ工業振興・投資促進計画調査(フェーズI)	3,243,967	309,119	2,531,000	23,555,000	465,062	0	1,503,764	31,607,912
		33	41,881	82,000	0	76,938	0	12,236	213,088
26000	シリア	14,135,000	1,758,000	3,429,000	30,210,000	1,516,000	0	2,553,000	53,601,000
技術	シリア国ダマスカス首都圏配電網改良計画調査	13,874,170	1,348,785	2,721,000	30,210,000	854,598	0	2,450,324	51,458,877
		260,830	409,215	708,000	0	661,402	0	102,676	2,142,123
27000	アゼルバイジャン	0	0	74,000	0	0	0	4,000	78,000
技術	バクー市配電網改修・復興計画予備調査	0	0	74,000	0	0	0	3,700	77,700
		0	0	0	0	0	0	300	300
28000	カザフスタン	0	0	0	0	165,000	0	9,000	174,000
技術	カザフスタン機械産業振興計画調査	0	0	0	0	164,332	0	8,217	172,549
		0	0	0	0	668	0	783	1,451
29000	グアテマラ	6,245,000	3,080,000	460,000	192,614,000	123,000	0	10,127,000	212,649,000
技術	アマティトラン地熱開発計画調査(本格調査)	6,230,417	2,862,596	460,000	188,849,000	120,430	0	9,921,655	208,444,098
		14,583	217,404	0	3,765,000	2,570	0	205,345	4,204,902
31000	メキシコ	9,062,000	4,930,000	9,407,000	40,345,000	2,180,000	0	3,298,000	69,222,000
技術	メキシコ要素技術移転調査	9,023,277	4,878,736	9,296,000	40,345,000	1,824,840	0	3,266,899	68,634,752
		38,723	51,264	111,000	0	355,160	0	31,101	587,248
33000	ウルグアイ	22,461,000	4,756,000	9,550,000	74,465,000	2,075,000	0	5,666,000	118,973,000
技術	ウルグアイ林産工業開発基本計画調査	22,440,870	2,709,227	9,550,000	74,462,000	599,220	0	5,487,962	115,249,279
		20,130	2,046,773	0	3,000	1,475,780	0	178,038	3,723,721
34000	ソロモン	9,954,000	2,036,000	676,000	51,444,000	3,453,000	0	3,379,000	70,942,000
技術	長期電力開発マスタープラン調査	9,954,000	1,724,000	676,000	51,444,000	3,366,000	0	3,358,200	70,522,200
		0	312,000	0	0	87,000	0	20,800	419,800
35000	カメルーン	11,230,000	553,000	5,034,000	29,905,000	2,606,000	0	2,468,000	51,796,000
技術	カメルーン小水力発電による農村電化計画調査	11,011,217	234,758	3,296,000	29,613,000	245,300	0	2,219,368	46,619,643
		218,783	318,242	1,738,000	292,000	2,360,700	0	248,632	5,176,357
36000	テュニジア	32,838,000	8,372,000	6,359,000	108,786,000	1,071,000	0	7,872,000	165,298,000
技術	テュニジア工業技術支援組織強化計画調査	32,735,232	8,071,025	6,359,000	108,462,000	885,100	0	7,820,973	164,333,330
		102,768	300,975	0	324,000	185,900	0	51,027	964,670
37000	ネパール	10,569,000	2,417,000	35,000	57,743,000	953,000	0	3,587,000	75,304,000
技術	ベリ・ババイ水力発電計画調査(フェーズII)	10,473,000	2,014,000	35,000	54,466,000	787,000	0	3,388,750	71,163,750
		96,000	403,000	0	3,277,000	166,000	0	198,250	4,140,250
39000	中国	8,865,000	2,006,000	357,000	82,790,000	159,000	0	4,710,000	98,887,000
技術	中国神府東勝鉱区水資源総合開発調査	8,864,562	1,943,614	357,000	82,761,000	17,000	0	4,695,171	98,638,347
		438	62,386	0	29,000	142,000	0	14,829	248,653
40100	ラオス	16,624,000	12,059,000	4,242,000	72,309,000	5,920,000	0	5,558,000	116,712,000
技術	ラオスナムニアップ1水力発電開発計画調査	16,207,820	10,730,555	4,103,000	71,846,000	5,331,559	0	5,398,881	113,617,815
		416,180	1,328,445	139,000	463,000	588,441	0	159,119	3,094,185

40200	ラオス	1,750,000	0	0	0	0	0	0	0	88,000	1,838,000
技術	ラオスナムニアップ水力発電開発計画調査	725,548	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41000	キルギス	1,024,452	0	0	0	0	0	0	0	32,470	758,018
技術	キルギス鉱業振興マスタープラン調査	4,016,000	1,587,000	6,237,000	11,601,000	384,000	0	0	0	55,530	1,079,982
46000	タイ	3,943,181	1,387,027	6,220,000	11,232,000	218,200	0	0	0	1,192,000	25,017,000
技術	タイ生産統計開発計画(フェーズ2)本格調査	72,819	199,973	17,000	369,000	165,800	0	0	0	1,148,936	24,149,344
48000	中国	16,983,000	8,305,000	107,000	74,073,000	15,000	0	0	0	43,064	867,656
技術	中国工場近代化計画予備調査	16,951,028	7,149,721	107,000	73,021,000	15,000	0	0	0	4,975,000	104,458,000
51000	アルメニア	31,972	1,155,279	0	1,052,000	0	0	0	0	4,857,111	102,100,860
技術	アルメニア民間セクター開発計画本格調査	3,431,000	479,000	90,000	6,119,000	492,000	0	0	0	117,889	2,357,140
54000	ジョルダン	3,384,301	456,708	78,804	6,114,000	491,532	0	0	0	531,000	11,142,000
技術	ジョルダン国配電網電力損失低減計画フェージビリティ調査	46,699	22,292	11,196	5,000	468	0	0	0	517,055	11,042,400
55000	アゼルバイジャン	4,867,000	2,588,000	3,322,000	9,230,000	186,000	0	0	0	13,945	99,600
技術	アゼルバイジャンバクー市配電網改修復興計画調査	4,863,433	1,976,597	3,280,000	9,230,000	178,496	0	0	0	1,011,000	21,204,000
56000	エジプト	3,567	611,403	42,000	0	7,504	0	0	0	975,705	20,504,231
技術	エジプト国エネルギー経済モデル策定調査予備調査(報告書作成)	20,179,000	5,176,000	662,000	60,037,000	821,000	0	0	0	35,293	699,769
61000	タイ	20,178,917	4,175,723	137,000	60,037,000	396,000	0	0	0	4,345,000	91,220,000
62000	エジプト	83	1,000,277	525,000	0	425,000	0	0	0	4,245,586	89,170,226
技術	エジプト国エネルギー経済モデル策定調査予備調査(報告書作成)	17,128,000	7,955,000	437,000	53,708,000	3,078,000	0	0	0	99,414	2,049,774
64000	スリ・ランカ	17,110,327	6,394,085	390,000	53,708,000	3,078,000	0	0	0	4,116,000	86,422,000
技術	スリランカ国工業振興・投資促進計画(フェーズ2)本格調査	17,673	1,560,915	47,000	0	0	0	0	0	4,032,939	84,713,351
65000	タイ	0	0	64,000	0	0	0	0	0	83,061	1,708,649
技術	タイ地域産業開発予備調査	0	0	63,402	0	0	0	0	0	4,000	68,000
66000	エジプト	1,664,000	225,000	100,000	0	500,000	0	0	0	3,170	66,572
技術	エジプト国エネルギー経済モデル策定調査	1,663,108	223,315	47,902	0	476,185	0	0	0	830	1,428
67000	スリ・ランカ	892	1,685	52,098	0	23,815	0	0	0	117,915	2,528,425
技術	スリランカ国工業振興・投資促進計画(フェーズ2)本格調査	14,544,000	2,748,000	28,000	42,968,000	526,000	0	0	0	7,085	85,575
68000	スリ・ランカ	14,543,098	2,700,186	23,000	42,968,000	519,733	0	0	0	3,041,000	63,855,000
技術	スリランカ国工業振興・投資促進計画(フェーズ2)本格調査	902	47,814	5,000	0	6,267	0	0	0	3,036,106	63,790,123
69000	中国	17,595,000	3,780,000	1,258,000	119,345,000	182,000	0	0	0	4,894	64,877
技術	中国工場(長春機械工業セクター)近代化計画本格調査	17,453,000	3,240,000	1,258,000	118,032,000	26,000	0	0	0	7,109,000	149,269,000
70000	タイ	142,000	540,000	0	1,313,000	156,000	0	0	0	7,000,450	147,009,450
技術	タイ地域産業開発予備調査	16,399,000	4,463,000	62,000	84,929,000	192,000	0	0	0	108,550	2,259,550
71000	モンゴル	16,397,617	4,458,412	62,000	84,929,000	108,466	0	0	0	5,303,000	111,348,000
技術	モンゴル国ウランバートル第4火力発電所改修計画支援開発調査	1,383	4,588	0	0	83,534	0	0	0	5,297,129	111,252,624
72000	中国	2,176,000	182,000	150,000	4,876,000	381,000	0	0	0	5,871	95,376
技術	中国工場(長春機械工業セクター)近代化計画本格調査	2,175,339	180,159	95,400	4,876,000	374,566	0	0	0	389,000	8,154,000
73000	中国	661	1,841	54,600	0	6,434	0	0	0	381,174	8,082,638
技術	中国工場(長春機械工業セクター)近代化計画本格調査	21,142,000	5,204,000	191,000	106,664,000	1,521,000	0	0	0	7,826	71,362
74000	モンゴル	21,120,617	4,892,630	191,000	106,472,000	1,403,904	0	0	0	6,737,000	141,459,000
技術	モンゴル国ウランバートル第4火力発電所改修計画支援開発調査	21,383	311,370	0	192,000	117,096	0	0	0	6,703,362	140,783,513
75000	モンゴル	16,791,000	6,766,000	3,560,000	84,129,000	1,381,000	0	0	0	33,638	675,487
技術	モンゴル国ウランバートル第4火力発電所改修計画支援開発調査	0	0	0	0	0	0	0	0	5,633,000	118,260,000
76000	モンゴル	16,791,000	6,766,000	3,560,000	84,129,000	1,381,000	0	0	0	0	0
技術	モンゴル国ウランバートル第4火力発電所改修計画支援開発調査	0	0	0	0	0	0	0	0	5,633,000	118,260,000

72000	マレーシア	2,710,000	245,000	100,000	6,532,000	0	0	480,000	10,067,000
技術	マレーシア裾野産業技術移転計画予備調査	2,709,227	241,755	54,600	6,528,000	0	0	471,493	10,005,075
		773	3,245	45,400	4,000	0	0	8,507	61,925
74000	ヴェトナム	1,998,000	185,000	200,000	900,000	0	0	165,000	3,448,000
技術	ヴェトナム鉄鋼圧延工場建設計画予備調査	1,997,721	182,047	30,800	900,000	0	0	151,142	3,261,710
		279	2,953	169,200	0	0	0	13,858	186,290
75000	タイ	2,920,000	305,000	160,000	7,561,000	11,000	0	549,000	11,506,000
技術	タイ王国ガオ石炭総合開発計画調査	2,919,397	300,140	0	7,554,000	0	0	534,097	11,307,634
		603	4,860	160,000	7,000	11,000	0	14,903	198,366
76000	リトアニア	2,208,000	82,000	50,000	0	232,000	0	129,000	2,701,000
技術	リトアニアパルプ製紙工業開発計画予備調査	2,207,048	80,371	38,000	0	176,300	0	122,304	2,624,023
		952	1,629	12,000	0	55,700	0	6,696	76,977
78000	フィリピン	2,299,000	398,000	0	11,138,000	271,000	0	706,000	14,812,000
技術	フィリピン天然ガス産業開発計画調査(予備調査)	2,298,723	393,935	0	11,136,000	261,700	0	700,292	14,790,650
		277	4,065	0	2,000	9,300	0	5,708	21,350
79000	カンボディア	5,660,000	851,000	275,000	29,822,000	3,680,000	6,000,000	2,315,000	48,603,000
技術	シアヌークヴィル・コンバインドサイクル発電開発計画調査	5,642,417	535,767	275,000	29,822,000	3,492,000	5,615,000	2,268,463	47,650,647
		17,583	315,233	0	0	188,000	385,000	46,537	952,353
80000	ハンガリー	10,214,000	4,199,000	0	30,627,000	518,000	0	2,279,000	47,837,000
技術	ハンガリー中小企業振興計画予備調査	10,210,024	2,366,365	0	30,620,000	517,199	0	2,182,452	45,896,040
		3,976	1,832,635	0	7,000	801	0	96,548	1,940,960
83000	マレーシア	12,140,000	1,807,000	47,000	68,656,000	24,000	0	4,134,000	86,808,000
技術	マレーシア裾野産業技術移転計画本格調査	12,139,287	1,713,530	47,000	68,656,000	0	0	4,127,145	86,682,962
		713	93,470	0	0	24,000	0	6,855	125,038
85000	ヴェトナム	7,037,000	575,000	685,000	30,322,000	70,000	0	1,935,000	40,624,000
技術	ヴェトナム鉄鋼圧延工場建設計画本格調査	7,011,000	467,000	273,000	30,322,000	28,000	0	1,905,050	40,006,050
		26,000	108,000	412,000	0	42,000	0	29,950	617,950
86000	リトアニア	14,528,000	2,777,000	7,000	37,982,000	612,000	0	2,796,000	58,702,000
技術	リトアニアパルプ・製紙工業開発計画本格調査	13,992,637	1,601,690	7,000	37,892,000	460,900	0	2,696,156	56,650,383
		535,363	1,175,310	0	90,000	151,100	0	99,844	2,051,617
87000	ジョルダン	12,529,000	6,554,000	6,000	34,172,000	1,606,000	0	2,745,000	57,612,000
技術	ジョルダン企業経営能力強化計画本格調査	12,516,598	2,954,888	6,000	34,172,000	1,233,000	0	2,543,093	53,425,579
		12,402	3,599,112	0	0	373,000	0	201,907	4,186,421
88000	ラオス	3,642,000	944,000	0	7,299,000	358,000	0	613,000	12,856,000
技術	ラオス国境(サバナケット地域)経済特別区開発計画予備調査	3,559,605	629,148	0	7,296,000	315,033	0	586,743	12,386,529
		82,395	314,852	0	3,000	42,967	0	26,257	469,471
89000	南アフリカ	3,754,000	709,000	0	0	267,000	0	237,000	4,967,000
技術	クワズールナタール州中小企業振興計画 事前調査	3,753,120	237,678	0	0	154,952	0	205,123	4,350,873
		880	471,322	0	0	112,048	0	31,877	616,127
技術		488,099,000	139,662,000	112,552,000	2,346,166,000	260,765,000	6,000,000	167,706,000	3,520,950,000
		467,314,551	111,696,732	102,072,439	2,239,169,000	232,188,662	5,615,000	157,796,500	3,315,852,884
		20,784,449	27,965,268	10,479,561	106,997,000	28,576,338	385,000	9,909,500	205,097,116

2. プロジェクト準備調査団派遣費

細目番号	国名 案件名	調査旅費	現地調査費	報告書作成費	技術費	附帯費	機材供与費	消費税合計	合計
1101	中国	255,000	23,000	0	0	0	0	14,000	292,000
準備	鉱工業プロジェクト選定確認調査(中国)	254,150	22,315	0	0	0	0	13,026	289,491
		850	685	0	0	0	0	974	2,509
1102	ラオス	371,000	0	0	0	0	0	19,000	390,000
準備	鉱工業プロジェクト選定確認調査(ラオス)	370,995	0	0	0	0	0	16,590	387,585
		5	0	0	0	0	0	2,410	2,415
1103	ベトナム	344,000	25,000	0	0	0	0	19,000	388,000
準備	鉱工業プロジェクト選定確認調査(ベトナム)	343,628	24,059	0	0	0	0	17,688	385,375
		372	941	0	0	0	0	1,312	2,625
1104	カンボディア	362,000	3,000	0	0	0	0	19,000	384,000
準備	鉱工業プロジェクト選定確認調査(カンボディア国)	361,733	2,046	0	0	0	0	17,467	381,246
		267	954	0	0	0	0	1,533	2,754
1105	ラオス	903,000	95,000	0	0	0	0	50,000	1,048,000
準備	鉱工業プロジェクト選定確認調査(ラオス国サバナケット県経済特別区開発計画)	887,274	94,649	0	0	0	0	47,627	1,029,550
		15,726	351	0	0	0	0	2,373	18,450
1106	ミャンマー	427,000	9,000	0	0	0	0	22,000	458,000
準備	鉱工業プロジェクト選定確認調査(ミャンマー市場経済化支援)	426,515	8,745	0	0	0	0	19,702	454,962
		485	255	0	0	0	0	2,298	3,038
1107	インドネシア	394,000	1,000	0	0	0	0	20,000	415,000
準備	鉱工業プロジェクト選定確認調査(インドネシア)	393,733	847	0	0	0	0	19,007	413,587
		267	153	0	0	0	0	993	1,413
1108	鉱工業プロジェクト選定確認調査(高度知的支援協力)	5,462,000	981,000	300,000	0	534,000	0	364,000	7,641,000
準備		5,461,634	977,304	0	0	402,878	0	330,519	7,172,335
		366	3,696	300,000	0	131,122	0	33,481	468,665
1109	鉱工業プロジェクト選定確認調査(高度知的支援協力)	10,454,000	1,759,000	0	26,265,000	0	0	1,925,000	40,403,000
準備		10,417,337	1,226,405	0	26,262,000	0	0	1,884,156	39,789,898
		36,663	532,595	0	3,000	0	0	40,844	613,102
1110	鉱工業プロジェクト選定確認調査(高度知的支援協力)	4,041,000	0	0	0	787,000	0	242,000	5,070,000
準備		4,040,692	0	0	0	750,928	0	226,371	5,017,991
		308	0	0	0	36,072	0	15,629	52,009
1111	タイ	407,000	0	0	0	0	0	21,000	428,000
準備	鉱工業プロジェクト選定確認調査(タイ)	391,060	0	0	0	0	0	17,290	408,350
		15,940	0	0	0	0	0	3,710	19,650
1112	フィリピン	246,000	12,000	0	0	0	0	13,000	271,000
準備	鉱工業プロジェクト選定確認調査(フィリピン)	245,475	5,714	0	0	0	0	10,701	261,890
		525	6,286	0	0	0	0	2,299	9,110
1113	ミャンマー	395,000	74,000	0	0	0	0	24,000	493,000
準備	鉱工業プロジェクト選定確認調査(ミャンマー市場経済化支援2)	0	0	0	0	0	0	0	0
		395,000	74,000	0	0	0	0	24,000	493,000

1201	タイ	2,998,000	570,000	100,000	4,921,000	500,000	0	456,000	9,545,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(タイ)	2,997,318	551,117	61,000	4,920,000	372,610	0	438,381	9,340,426
		682	18,883	39,000	1,000	127,390	0	17,619	204,574
1202	モンゴル	3,079,000	197,000	80,000	1,020,000	322,000	0	235,000	4,933,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(モンゴル・ウランバートル第4火力発電所改修計画連携D/D)	3,078,162	192,972	65,200	1,020,000	321,600	0	226,249	4,904,183
		838	4,028	14,800	0	400	0	8,751	28,817
1203	ベトナム	3,354,000	153,000	150,000	5,535,000	20,000	0	461,000	9,673,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(クエトナム・コンドン・フック火力発電所建設計画調査)	3,312,396	152,989	72,000	5,530,000	18,000	0	447,741	9,533,126
		41,604	11	78,000	5,000	2,000	0	13,259	139,874
1204	カンボディア	2,589,000	160,000	150,000	4,170,000	322,000	0	371,000	7,762,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(カンボディア国・プノンペン・シヌク・イル火力発電所開発計画調査)	2,588,827	158,289	106,430	4,170,000	315,033	0	362,618	7,701,197
		173	1,711	43,570	0	6,967	0	8,382	60,803
1205	中国	1,944,000	233,000	200,000	432,000	229,000	0	153,000	3,191,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(中国中小企業振興)	1,943,906	214,659	34,531	432,000	228,799	0	135,312	2,989,207
		94	18,341	165,469	0	201	0	17,688	201,793
1206	マレーシア	2,156,000	228,000	0	0	303,000	0	135,000	2,822,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(マレーシア電気電子裾野産業技術移転調査、産業公害防止計画)	2,155,153	202,542	0	0	285,266	0	127,175	2,770,136
		847	25,458	0	0	17,734	0	7,825	51,864
1207	ハンガリー	5,144,000	456,000	200,000	2,788,000	659,000	0	463,000	9,710,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(ハンガリー)	5,143,920	455,439	93,000	2,788,000	502,198	0	444,302	9,426,859
		80	561	107,000	0	156,802	0	18,698	283,141
1208	フィリピン	1,364,000	97,000	57,000	1,702,000	273,000	0	176,000	3,669,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(フィリピン国天然ガス産業開発計画)	1,363,332	92,725	54,495	1,702,000	266,759	0	169,951	3,649,262
		668	4,275	2,505	0	6,241	0	6,049	19,738
1209	マレーシア	3,294,000	258,000	200,000	7,644,000	2,000	0	571,000	11,969,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(マレーシア国太陽光エネルギー開発計画調査)	3,293,550	242,493	60,800	7,635,000	1,820	0	553,921	11,787,584
		450	15,507	139,200	9,000	180	0	17,079	181,416
1210	ベトナム	3,031,000	471,000	0	6,827,000	0	0	518,000	10,847,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(ベトナム国ハノイ市送配電網整備計画)	3,000,413	153,001	0	6,818,000	0	0	494,300	10,465,714
		30,587	317,999	0	9,000	0	0	23,700	381,286
1211	ジョルダン	5,381,000	256,000	100,000	0	345,000	0	305,000	6,387,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(ジョルダン企業経営能力強化)	5,380,023	218,191	64,000	0	344,799	0	295,530	6,302,543
		977	37,809	36,000	0	201	0	9,470	84,457
1212	フィリピン	3,667,000	1,125,000	0	7,369,000	267,000	0	622,000	13,050,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(フィリピン生産統計開発計画)	3,666,897	545,472	0	7,366,000	262,333	0	580,492	12,421,194
		103	579,528	0	3,000	4,667	0	41,508	628,806
1213	インドネシア	2,489,000	141,000	100,000	0	240,000	0	149,000	3,119,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(インドネシア工業所有権行政)	2,488,490	139,743	70,240	0	239,999	0	139,719	3,078,191
		510	1,257	29,760	0	1	0	9,281	40,809
1214	フィリピン	4,649,000	1,132,000	0	23,081,000	0	0	1,445,000	30,307,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(フィリピン産業廃棄物対策)	4,648,813	533,379	0	23,079,000	0	0	1,409,486	29,670,678
		187	598,621	0	2,000	0	0	35,514	636,322
1215	インドネシア	3,319,000	1,328,000	0	8,943,000	390,000	0	700,000	14,680,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(インドネシア再生可能エネルギー利用地方エネルギー供給計画)	3,317,561	911,951	0	8,727,000	318,133	0	660,994	13,935,639
		1,439	416,049	0	216,000	71,867	0	39,006	744,361

1216	グルジア	5,625,000	1,624,000	0	3,478,000	0	0	537,000	11,264,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(グルジア国 鉱業振興マスタープラン調査)	5,624,756	721,961	0	3,478,000	0	0	488,581	10,313,298
		244	902,039	0	0	0	0	48,419	950,702
1217	モロッコ	0	0	0	0	3,936,000	0	197,000	4,133,000
準備	在外プロジェクト形成基礎調査(モロッコ中小 零細企業支援)	0	0	0	0	3,935,851	0	196,793	4,132,644
		0	0	0	0	149	0	207	356
1218	トルコ	0	0	0	0	895,000	0	45,000	940,000
準備	在外鉱工業プロジェクト形成基礎調査(トルコ イズニック湖地域廃棄物廃水計画)	0	0	0	0	889,000	0	44,450	933,450
		0	0	0	0	6,000	0	550	6,550
2201	エジプト	0	0	145,000	0	0	0	8,000	153,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(エジプト産業公害 対策)(報告書作成)	0	0	137,944	0	0	0	6,897	144,841
		0	0	7,056	0	0	0	1,103	8,159
2202	オマーン	0	0	69,000	0	0	0	4,000	73,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(オマーン環 境汚染防止計画)	0	0	68,918	0	0	0	3,445	72,363
		0	0	82	0	0	0	555	637
2203	チリ	0	0	84,000	0	0	0	5,000	89,000
準備	鉱工業プロジェクト形成基礎調査(チリ国リー チング工場環境配慮型採掘改善計画)	0	0	79,500	0	0	0	3,975	83,475
		0	0	4,500	0	0	0	1,025	5,525
		78,144,000	11,411,000	1,935,000	104,175,000	10,024,000	0	10,308,000	215,997,000
		77,597,743	7,849,007	968,058	103,927,000	9,456,006	0	9,850,456	209,648,270
		546,257	3,561,993	966,942	248,000	567,994	0	457,544	6,348,730

3. エネルギー・環境対策技術協力事業

細目番号	国名 案件名	調査旅費	現地調査費	報告書作成費	技術費	附帯費	機材供与費	消費税合計	合計
11000	モンゴル	16,294,000	12,080,000	277,000	100,307,000	2,675,000	0	6,582,000	138,215,000
環境	再生可能エネルギー利用地方電力供給計画調査	16,293,817	11,132,552	277,000	100,287,000	2,674,276	0	6,530,197	137,194,842
		183	947,448	0	20,000	724	0	51,803	1,020,158
15000	タイ	10,952,000	3,708,000	3,599,000	70,619,000	1,732,000	0	4,531,000	95,141,000
環境	タイ国ヒ素汚染地域環境改善計画調査	10,951,340	3,476,842	3,599,000	70,049,000	1,613,080	0	4,477,172	94,166,434
		660	231,158	0	570,000	118,920	0	53,828	974,566
18000	ラオス	14,199,000	1,170,000	244,000	63,335,000	0	0	3,948,000	82,896,000
環境	ラオス国再生可能エネルギー利用地方電化計画調査	14,045,000	1,076,000	244,000	63,299,000	0	0	3,933,200	82,597,200
		154,000	94,000	0	36,000	0	0	14,800	298,800
25000	イラン	7,166,000	339,000	2,767,000	32,096,000	593,000	0	2,149,000	45,110,000
環境	イラン国火力発電所環境影響評価調査	7,163,570	313,236	2,767,000	32,096,000	136,100	0	2,123,792	44,601,698
		430	25,764	0	0	456,900	0	25,208	508,302
30000	コロンビア	6,866,000	662,000	6,298,000	34,543,000	220,000	0	2,431,000	51,020,000
環境	コロンビア国ボゴタ市クリーナープロダクション技術の推進による産業公害低減調査	6,865,217	597,288	6,298,000	34,543,000	204,235	0	2,424,492	50,932,232
		783	64,712	0	0	15,765	0	6,508	87,768
32000	ポーランド	0	0	5,078,000	0	300,000	0	269,000	5,647,000
環境	ポーランド省エネルギー計画	0	0	5,078,000	0	298,336	0	268,817	5,645,153
		0	0	0	0	1,664	0	183	1,847
38000	セネガル	0	0	30,000	0	0	0	2,000	32,000
環境	セネガル共和国太陽光利用地方電化計画予備調査(報告書作成)	0	0	29,480	0	0	0	1,474	30,954
		0	0	520	0	0	0	526	1,046
42000	シリア	23,538,000	893,000	516,000	73,352,000	1,355,000	0	4,984,000	104,638,000
環境	シリア国太陽光発電利用民生向上技術協力計画調査	24,626,668	505,959	516,000	73,315,000	1,003,400	0	4,997,035	104,964,062
		-1,088,668	387,041	0	37,000	351,600	0	-13,035	-326,062
43000	ボリビア	6,374,000	1,395,000	7,015,000	6,784,000	400,000	0	1,099,000	23,067,000
環境	ボリビア国ボトシ県鉱山セクター環境汚染評価調査	6,347,285	1,331,842	7,015,000	6,784,000	399,128	0	1,092,983	22,970,238
		26,715	63,158	0	0	872	0	6,017	96,762
44000	エジプト	5,329,000	632,000	98,000	2,601,000	1,127,000	0	491,000	10,278,000
環境	エジプト工業廃水対策予備調査	5,328,964	604,132	91,694	2,601,000	1,110,832	0	483,148	10,219,770
		36	27,868	6,306	0	16,168	0	7,852	58,230
45000	ボリビア	14,928,000	5,442,000	1,359,000	49,349,000	5,089,000	52,800,000	6,449,000	135,416,000
環境	ボリビア国再生可能エネルギー利用地方電化計画調査	14,927,117	5,377,278	1,359,000	48,763,000	4,981,000	50,897,871	6,314,617	132,619,883
		883	64,722	0	586,000	108,000	1,902,129	134,383	2,796,117
50000	チリ	5,354,000	196,000	64,000	702,000	125,000	0	323,000	6,764,000
環境	リーチング工場環境配慮型操業改善計画調査(予備調査)	5,353,528	187,194	60,026	702,000	121,390	0	310,291	6,734,429
		472	8,806	3,974	0	3,610	0	12,709	29,571
57000	ヴェトナム	1,719,000	235,000	30,000	780,000	292,000	0	153,000	3,209,000
環境	ヴェトナム産業公害対策M/P予備調査	1,718,556	230,256	15,490	780,000	291,466	0	148,801	3,184,569
		444	4,744	14,510	0	534	0	4,199	24,431

59000	エジプト	39,934,000	3,695,000	470,000	112,335,000	7,612,000	0	8,204,000	172,250,000
環境	エジプト国工業廃水対策調査(フェーズI)	39,911,938	3,150,120	470,000	110,975,000	7,322,666	0	8,084,974	169,914,698
		22,062	544,880	0	1,360,000	289,334	0	119,026	2,335,302
63000	チリ	19,125,000	1,127,000	121,000	64,646,000	0	0	4,252,000	89,271,000
環境	チリ国リーチング工場環境配慮型操業改善計画調査	19,084,817	1,109,986	121,000	64,646,000	0	0	4,247,444	89,209,247
		40,183	17,014	0	0	0	0	4,556	61,753
68000	オマーン	4,805,000	350,000	52,000	5,238,000	5,000	0	523,000	10,973,000
環境	オマーンソハール地域鉱害防止フィージビリティ調査(予備調査)	4,804,498	347,979	51,094	5,238,000	5,000	0	516,754	10,963,325
		502	2,021	906	0	0	0	6,246	9,675
70000	ヴェトナム	24,607,000	12,041,000	629,000	115,946,000	1,923,000	0	7,758,000	162,904,000
環境	ヴェトナム産業公害対策マスタープラン(産業廃水)本格調査	24,455,157	8,276,986	405,000	115,907,000	1,875,000	0	7,544,334	158,463,477
		151,843	3,764,014	224,000	39,000	48,000	0	213,666	4,440,523
73000	セネガル	14,026,000	4,679,000	372,000	32,038,000	775,000	6,000,000	2,896,000	60,786,000
環境	セネガル共和国太陽光利用地方電化計画調査	14,025,288	3,901,558	372,000	32,037,000	0	5,988,925	2,815,542	59,140,313
		712	777,442	0	1,000	775,000	11,075	80,458	1,645,687
77000	ボツワナ	7,221,000	820,000	120,000	9,093,000	402,000	0	884,000	18,540,000
環境	ボツワナ国太陽光発電利用農村電化計画調査	7,220,097	789,657	0	9,092,000	401,233	0	873,035	18,376,022
		903	30,343	120,000	1,000	767	0	10,965	163,978
84000	オマーン	7,337,000	695,000	94,000	33,654,000	4,767,000	0	2,328,000	48,875,000
環境	オマーンソハール地域鉱害防止フィージビリティ調査	7,319,087	536,589	94,000	33,654,000	4,767,000	0	2,317,888	48,688,564
		17,913	158,411	0	0	0	0	10,112	186,436
90000	マレーシア	2,990,000	2,722,000	0	6,052,000	23,000	0	590,000	12,377,000
環境	再生可能エネルギー利用地方電化計画予備調査	3,017,641	449,393	0	6,047,000	6,750	0	471,741	9,992,525
環境		-27,641	2,272,607	0	5,000	16,250	0	118,259	2,384,475
		232,764,000	52,881,000	29,233,000	813,470,000	29,415,000	58,800,000	60,846,000	1,277,409,000
		233,461,585	43,394,847	28,862,784	810,815,000	27,210,892	56,886,796	59,977,731	1,260,609,635
		-697,585	9,486,153	370,216	2,655,000	2,204,108	1,913,204	868,269	16,799,365

4. 事業効率促進等調査団派遣事業

細目番号	国名 案件名	調査旅費	現地調査費	報告書作成費	技術費	附帯費	機材供与費	消費税合計	合計
10000	中国	4,020,000	3,296,000	840,000	27,785,000	6,408,000	0	2,119,000	44,468,000
効率	中国工場近代化計画フォローアップ調査	4,019,632	3,291,482	795,578	27,776,000	5,418,608	0	2,058,833	43,360,133
		368	4,518	44,422	9,000	989,392	0	60,167	1,107,867
12000	タイ	16,597,000	3,165,000	3,036,000	84,440,000	616,000	0	5,394,000	113,248,000
効率	タイ工業分野振興開発計画(裾野産業)	16,594,147	2,766,107	3,025,000	84,359,000	216,936	0	5,345,052	112,306,242
		2,853	398,893	11,000	81,000	399,064	0	48,948	941,758
19000	インドネシア	0	0	1,425,000	6,627,000	100,000	0	408,000	8,560,000
効率	インドネシア工業分野振興開発計画(裾野産業)フォローアップ調査	0	0	1,425,000	6,627,000	87,406	0	406,970	8,546,376
		0	0	0	0	12,594	0	1,030	13,624
47000	インドネシア	16,752,000	3,357,000	1,025,000	75,515,000	372,000	0	4,852,000	101,873,000
効率	インドネシア裾野産業フォローアップ調査フェーズ2(輸出振興)	16,751,317	3,356,453	1,025,000	74,741,000	52,590	0	4,795,672	100,722,032
		683	547	0	774,000	319,410	0	56,328	1,150,968
49000	中国	678,000	228,000	2,080,000	9,961,000	474,000	0	672,000	14,093,000
効率	中国工場近代化計画フォローアップ調査2	678,000	208,000	2,080,000	9,727,000	117,000	0	640,500	13,450,500
		0	20,000	0	234,000	357,000	0	31,500	642,500
53000	アルゼンティン	1,123,000	167,000	0	0	262,000	0	78,000	1,630,000
効率	アルゼンティンHIPARSA社再活性化フォローアップ調査	1,122,820	159,105	0	0	261,332	0	74,692	1,617,949
		180	7,895	0	0	668	0	3,308	12,051
58000	ベトナム	4,952,000	205,000	0	19,564,000	10,832,000	0	1,779,000	37,332,000
効率	知的支援型連携促進事業	4,951,523	195,253	0	19,433,000	10,431,093	0	1,731,422	36,742,291
		477	9,747	0	131,000	400,907	0	47,578	589,709
60000		0	0	185,000	0	0	0	10,000	195,000
効率	環境評価調査(鉱工業分野)(報告書作成)	0	0	180,900	0	0	0	9,045	189,945
		0	0	4,100	0	0	0	955	5,055
67100		4,566,000	1,227,000	1,294,000	38,152,000	0	0	2,263,000	47,502,000
効率	鉱工業プロジェクトフォローアップ調査(実施済案件の現状調査)	4,552,443	972,782	1,294,000	38,152,000	0	0	2,242,609	47,213,834
		13,557	254,218	0	0	0	0	20,391	288,166
67200		6,367,000	926,000	0	25,227,000	90,000	0	1,632,000	34,242,000
効率	鉱工業プロジェクトフォローアップ調査(環境配慮)	6,366,854	440,196	0	25,223,000	51,300	0	1,600,585	33,681,935
		146	485,804	0	4,000	38,700	0	31,415	560,065
67300	フィリピン	2,444,000	313,000	896,000	21,974,000	0	0	1,282,000	26,909,000
効率	鉱工業プロジェクトフォローアップ調査(中小企業)	2,444,000	267,000	837,000	21,931,000	0	0	1,273,950	26,752,950
		0	46,000	59,000	43,000	0	0	8,050	156,050
67400		0	0	0	0	19,597,000	0	980,000	20,577,000
効率	鉱工業プロジェクトフォローアップ調査(協力の方向性)	0	0	0	0	19,577,000	0	791,850	20,368,850
		0	0	0	0	20,000	0	188,150	208,150
67500		0	0	0	37,914,000	1,018,000	0	1,947,000	40,879,000
効率	鉱工業プロジェクトフォローアップ調査(成功事例)	0	0	0	37,898,000	772,060	0	1,894,900	40,564,960
		0	0	0	16,000	245,940	0	52,100	314,040

67600	鉱工業プロジェクトフォローアップ調査(再生可能エネルギー国内事例調査)	0	0	0	0	17,739,000	0	887,000	18,626,000
効率		0	0	0	0	17,414,383	0	855,117	18,269,500
81000	キリバス	0	0	0	0	324,617	0	31,883	356,500
効率	鉱工業プロジェクトアフターケア調査(キリバス共和国太陽光発電地方電化計画)	11,843,000	2,066,000	200,000	24,068,000	1,020,000	35,200,000	3,721,000	78,118,000
82000	メキシコ	0	0	0	0	0	0	0	0
効率	メキシコ国要素技術移転計画フォローアップ調査	11,843,000	2,066,000	200,000	24,068,000	1,020,000	35,200,000	3,721,000	78,118,000
効率		6,554,000	4,508,000	1,047,000	34,035,000	5,000	0	2,308,000	48,457,000
効率		6,554,000	4,161,000	981,000	34,035,000	0	0	2,286,550	48,017,550
効率		0	347,000	66,000	0	5,000	0	21,450	439,450
		75,896,000	19,458,000	12,028,000	405,262,000	58,533,000	35,200,000	30,332,000	636,709,000
		64,034,736	15,817,378	11,643,478	379,902,000	54,399,708	0	26,007,747	551,805,047
		11,861,264	3,640,622	384,522	25,360,000	4,133,292	35,200,000	4,324,253	84,903,953
総計									
効率		874,903,000	223,412,000	155,748,000	3,669,073,000	358,737,000	100,000,000	269,192,000	5,651,065,000
		842,408,615	178,757,964	143,546,759	3,533,813,000	323,255,268	62,501,796	253,632,434	5,337,915,836
		32,494,385	44,654,036	12,201,241	135,260,000	35,481,732	37,498,204	15,559,566	313,149,164