

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> developed under ADRC Visiting Researcher Program 		
Sr.No.	English	Thai
1	arcade	บริเวณที่ขายของ
2	earthdam	เขื่อนดิน
3	arch action	
4	arch dam	เขื่อนทรงโค้ง
5	isostacy	
6	red tide	ปรากฏการณ์ที่เป็นอันตรายต่อสัตว์ในทะเลเนื่องจากการแพร่ขยายของไฟโรโทซัวอย่างรวดเร็ว
7	vacancy	ความว่าง
8	vacancy rate	อัตราว่าง
9	acoustic emission	การเปล่งเสียง
10	aseismic front	แผ่นดินไหวด้านหน้า
11	asperity	หยาบ
12	asperity model	แบบจำลองอย่างหยาบ
13	asthenosphere	
14	compression	ความกด
15	compression stress	
16	compressive strength	ความคงทนต่อการกด
17	Atterberg limit	การวัดมวลน้ำและดิน
18	consolidation	ความแข็งแรง
19	consolidated shear test	การทดสอบความแข็งแรงของแรงเฉือน
20	consolidation test	การทดสอบความแข็งแรง
21	consolidation settlement	การสร้างความแข็งแรง
22	pressure	ความกดอากาศ
23	pressure gradient	
24	analog simulation	การจำลองสถานการณ์แบบอานาล็อก
25	subtropical jet stream	กระแสลมบริเวณละติจูดเขตร้อน
26	System	ระบบการจัดการข้อมูลทางอุดมวิทยาแบบอัตโนมัติ
27	Alpine-Himalayan sesimic belt	แนวแผ่นดินไหวแอลป์-หิมาลัย
28	Alpine Orogeny	การเกิดของเทือกเขาแอลป์
29	array	
30	array observation	
31	anchor works	งานหลัก
32	culvert	ที่ดับอากาศ
33	underdrainage	ท่อระบายน้ำใต้ดิน
34	enquete method	
35	safety factor	ปัจจัยด้านความปลอดภัย
36	allowable bearing stress	ความกดที่สามารถรับได้
37	safety	ความปลอดภัย
38	safety index	ดัชนีเกี่ยวกับความปลอดภัย
39	probability of safety	ความปลอดภัยที่มีความเป็นไปได้
40	safety factor	ปัจจัยด้านความปลอดภัย
41	stability analysis	การวิเคราะห์เสถียรภาพ
42	stable channel	
43	stability coefficient	สัมประสิทธิ์ความคงทน
44	equilibrium slope	
45	Taylor's chart	แผนภูมิของเทเลอร์

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> <b>developed under ADRC Visiting Researcher Program</b> 		
Sr.No.	English	Thai
46	stable mass	มวลสารที่เสถียร
47	ion exchange works	
48	precast concrete armor units	สิ่งที่ใช้หุ้มเสาคอนกรีต
49	ICOS works	
50	stone masonry	การก่อหิน
51	stone pitching	ที่ตั้งของหิน
52	migration	การอพยพ
53	abnormal dry weather	สภาพอากาศที่แห้งผิดปกติ
54	unusual weather	สภาพอากาศผิดปกติ
55	region of anomalous seismic intensity	ภูมิภาคที่เกิดแผ่นดินไหวบ่อย
56	extra- high tide	น้ำขึ้นระดับสูงกว่าปกติ
57	area	เขื่อนเก็บน้ำตามเขตแดนพื้นที่ซึ่งใช้เก็บน้ำ
58	unusual natural phenomena	ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่ผิดปกติ
59	extra-high wave	คลื่นสูงกว่าปกติ
60	anomalous ground upheaval	
61	minimum water level	ระดับน้ำต่ำสุด
62	phase	ช่วงเวลา
63	phase lag	ระยะเชื่อมต่อ
64	phase velocity	ระยะความเร็ว
65	phase characteristics	
66	primary consolidation	
67	primary creep	
68	one- dimensional model	
69	primary disaster	ภัยพิบัติปฐมภูมิ
70	primary landslide	แผ่นดินถล่มปฐมภูมิ
71	primary shirasu	
72	primary design	การออกแบบเบื้องต้น
73	first order valley	
74	single degree of freedom	
75	checkered sodding	
76	smooth flow	การไหลไปเรื่อยๆ
77	well foundation work	งานที่วางรากฐานไว้อย่างดี
78	parcel of land	ชั้นดิน
79	migration	การอพยพ
80	mobile home	โทรศัพท์บ้าน
81	moveable bed	ที่นอนที่สามารถเคลื่อนย้ายได้
82	movable bed channel	ช่องทางที่เปลสามารถเคลื่อนย้ายได้
83	migrating crustal deformation	การเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลก
84	reference studs	หมุดอ้างอิง
85	well function	
86	well hydraulics	บ่อพลังน้ำ
87	berm	หนังแท้
88	anisotropy	
89	living room	ห้องนั่งเล่น
90	advection	กลไกการเคลื่อนย้ายวัตถุด้วยของเหลว
91	advection fog	หมอกเกิดจากการเคลื่อนที่ของมวลอากาศไปในแนวนอน

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> developed under ADRC Visiting Researcher Program		
Sr.No.	English	Thai
92	impedance ratio	
93	infrastructure	โครงสร้างพื้นฐาน
94	Wiechert seismograph	เครื่องวัดแผ่นดินไหวWiechert
95	hanging wall	
96	well point	ข้อดี
97	crop damage due to rain	พืชผลเสียหายเนื่องจากฝนตก
98	up lift	ยกขึ้น
99	floating foundation	ฐานที่ลอยน้ำ
100	stratum of opposite dip	
101	rain sculpture	
102	Ushiwaku (old technique for water control in Japan)	อุชิวาคู (เทคนิคโบราณในการควบคุมน้ำของญี่ปุ่น)
103	vortex	น้ำวน
104	vorticity	ทฤษฎีการเคลื่อนที่ของของเหลว
105	vortex shedding	การไหลที่ไม่สม่ำเสมอขึ้นกับอัตราความเร็วในการไหล
106	space technology	เทคโนโลยีอวกาศ
107	Wood-Anderson sesimograph	เครื่องวัดแผ่นดินไหววูดแอนเดอร์สัน
108	rain splash erosion	การกัดเซาะของน้ำฝน
109	swell	บวม
110	sea fog	หมอกบริเวณทะเล
111	reclaimed land	พื้นที่ที่ได้รับการปรับสภาพให้ดีขึ้น
112	landslide banquette	แผ่นดินถล่มเป็นบริเวณกว้าง
113	back-fill	
114	landslide slope of bank	บริเวณที่ลาดแผ่นดินถล่ม
115	Wulff net	วิธีการกำหนดจุดของแผนที่โลกด้วยมือ
116	Wurm glacial stage	
117	gully	ทางน้ำไหล
118	gully erosion	การกัดเซาะบริเวณทางน้ำไหล
119	movement	การเคลื่อนที่
120	kinematic model	แบบจำลองการเคลื่อนที่ของพลังงาน
121	transportation	การคมนาคมขนส่ง
122	air gun	ปืนอากาศ
123	Airy phase	
124	permafrost	ชั้นของดินที่แข็งในประเทศที่มีอากาศหนาว
125	influence area	บริเวณที่ได้รับอิทธิพล
126	satellite image	ภาพถ่ายดาวเทียม
127	satellite station	สถานีดาวเทียม
128	satellite city	เมืองที่ตั้งอยู่ใกล้และไม่ขึ้นกับเมืองหลวง
129	A horizon	ขอบฟ้า
130	sensitivity ratio	
131	aerosol	สเปรย์
132	liquefaction	การกลายเป็นน้ำ
133	expansion joint	การเชื่อมต่อชนิดหนึ่งเพื่อป้องกันการขยายตัวเนื่องจากความร้อนหรือแผ่นดินไหว
134	liquidity index	
135	ecumenopolis	เมือง

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> developed under ADRC Visiting Researcher Program 		
Sr.No.	English	Thai
136	SH-wave	
137	shear wave velocity	
138	SV-wave	คลื่น SV
139	X-ray diffraction	
140	overtopping	
141	wave overtopping	
142	overflow depth	ความลึกของน้ำที่ท่วม
143	fuse plug levee	
144	n'th order valley	
145	energy	พลังงาน
146	energy release rate	อัตราการปล่อยพลังงาน
147	energy index	ดัชนีพลังงาน
148	Medvedev-Sponheuer-Karnik intensity scale	
149	El Nino	ปรากฏการณ์ El Nino
150	marginal sea	ริมทะเล
151	salt injury	
152	smoke pollution area	บริเวณที่มีควันเป็นมลพิษ
153	circular side	
154	spread of fire	การลุกลามของเพลิง
155	fire break	การดับเพลิง
156	fire break consolidation plan	แผนการดับเพลิงให้มีประสิทธิภาพ
157	salinization	การที่ดินมีค่าความเค็มสูง
158	cone type	ประเภทกรวย
159	salt water intrusion	การที่น้ำเค็มไหลเข้าไปในแหล่งน้ำจืด
160	ductility	การเปลี่ยนรูปทรงของโลหะเหลว
161	enthalpy	การวัดพลังงานกลจากพลังงานความร้อน
162	distance earthquake	
163	tsunami from distant origin	สึนามิที่เกิดในระยะไกล
164	vertical component	ลักษณะตามแนวตั้ง
165	vertical shear	การตัดในแนวตั้ง
166	vertical bearing capacity	ขีดความสามารถที่ทนได้ในแนวตั้ง
167	vertical seismic coefficient	ค่าสัมประสิทธิ์การสั่นสะเทือนในแนวตั้ง
168	vertical transport	
169	vertical flow	การไหลย้อนขึ้น
170	dam	เขื่อน
171	road-side improvement project	โครงการปรับปรุงบริเวณริมถนน
172	entropy	การวัดปริมาณความร้อน
173	haze	อันตราย
174	Euler pole	
175	Euler's theorem	
176	temporary coffering	กองทุนชั่วคราว
177	temporary work for disaster	งานชั่วคราวด้านภัยพิบัติ
178	temporary housing	บ้านพักชั่วคราว
179	temporary seepage prevention work	งานด้านการป้องกันเกี่ยวกับน้ำซึมชั่วคราว
180	emergency policy	นโยบายเร่งด่วน

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> <b>developed under ADRC Visiting Researcher Program</b> 		
Sr.No.	English	Thai
181	temporary ground water drainage works	งานด้านการระบายน้ำใต้ดินชั่วคราว
182	temporary catch drain	
183	temporary earth retaining works	งานด้านการอนุรักษ์โลกชั่วคราว
184	yellow sand	ทรายเหลือง
185	loess	ดินเหลือง
186	response analysis	การวิเคราะห์การเผชิญเหตุ
187	response spectrum	ขอบเขตการเผชิญเหตุ
188	response displacement method	วิธีการเคลื่อนที่ในการเผชิญเหตุ
189	response envelope spectrum	
190	response modification factor	
191	application	การใช้ประโยชน์
192	stress	แรงบีบอัด
193	stress relief method	วิธีบรรเทาแรงบีบอัด
194	stress intensity factor	ปัจจัยเพิ่มความบีบอัด
195	stress relaxation model	รูปแบบการลดแรงบีบอัด
196	stress drop	
197	stress concentration	การทำให้แรงบีบอัดเพิ่มขึ้น
198	stress concentration factor	ปัจจัยในการทำให้แรงบีบอัดเพิ่มขึ้น
199	stress field	ในด้านของการบีบอัด
200	stress measurement	การวัดแรงบีบอัด
201	stress tensor	
202	stress corrosion	
203	Hydraulic jack method	วิธีใช้แม่แรงหนุนด้วยพลังน้ำ
204	models for size distribution	
205	over coring	
206	open space	เปิดช่องว่าง
207	Omori's sesimograph	เครื่องมือวัดแผ่นดินไหวแบบโอโมริ
208	delayed fracture	
209	counterweight fill works	
210	sewage	สิ่งปฏิกูล
211	sewage treatment	การกำจัดสิ่งปฏิกูล
212	contamination	การเนาเปื้อน
213	ozone	โอโซน
214	ovalling ossillation	
215	ribbon development	
216	off-fault aftershock	การเกิดแผ่นดินไหวตามมาภายหลัง
217	drowned valley	
218	riverside banquet	ที่ราบบริเวณฝั่งแม่น้ำ
219	embankment surface inside the river	บริเวณพื้นผิวเขื่อนด้านล่าง
220	fall wind	ลมที่พัดลงเบื้องล่าง
221	green house effect	ผลกระทบภาวะเรือนกระจก
222	activity of hot spring	กิจกรรมในช่วงฤดูใบไม้ผลิ
223	solfataric landslide	
224	hot spring water	น้ำพุร้อน
225	sinter	เฝ้า
226	hot spring alteration zone	

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> <b>developed under ADRC Visiting Researcher Program</b>		
Sr.No.	English	Thai
227	sofataric clay	
228	extratropical cyclone	พายุไซโคลนเขตร้อนขนาดใหญ่
229	warm front	
230	temperature	อุณหภูมิ
231	sonic wave	คลื่นเสียง
232	on-line	กำลังทำงาน
233	over consolidated soil	
234	OCR:over consolidation ratio	
235	curtain grouting	
236	curtain block	
237	card-board drain	
238	story	เรื่องราว
239	solution	การแก้ปัญหา
240	exogenous	
241	outer core	
242	planner	เจ้าหน้าที่วางแผน
243	coastal structure	โครงสร้างบริเวณชายฝั่ง
244	seawall revetment	แนวป้องกันกีดเซาะ
245	beach erosion	การกัดเซาะบริเวณชายหาด
246	disaster of beach erosion	ภัยพิบัติที่เกิดจากการกัดเซาะบริเวณชายหาด
247	protection against beach erosion	การป้องกันกีดเซาะบริเวณชายหาด
248	coastal terrace	แนวชายฝั่งทะเล
249	sea dyke	กำแพงกั้นน้ำทะเล
250	sea coast act	
251	coastal protection	การป้องกันพื้นที่บริเวณชายฝั่ง
252	coastal current	สภาพปัจจุบันของชายฝั่ง
253	return period	ระยะกลับ
254	regression line	เส้นถดถอย
255	regression model block (city,town)	
256	block arrangement	การเตรียมแนวกัน
257	open space in a block	
258	outer arc	
259	trench	แนวท่อใต้ดิน
260	opening mode	
261	sea mount	ภูเขาใต้ทะเล
262	marine warning	การเตือนภัยทางทะเล
263	oceanographic disasters	ภัยพิบัติในมหาสมุทร
264	agglomeration	รวมเป็นก้อน
265	marine forecast	การแจ้งเตือนทางทะเล
266	coastal cliff	หน้าผาบริเวณชายฝั่ง
267	sea shock	
268	transgression	การเพิ่มขึ้นของระดับน้ำที่สัมพันธ์กับพื้นดินส่งผลให้
269	water outside of embankment	เกิดน้ำท่วมบริเวณชายฝั่งน้ำที่อยู่นอกเขื่อน
270	talus	กองหินบริเวณเชิงเขาหรือหน้าผา
271	sea water exchange	
272	sea level change	การเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำทะเล

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> <b>developed under ADRC Visiting Researcher Program</b> 		
Sr.No.	English	Thai
273	talus deposit	
274	sea surface temperature	อุณหภูมิบริเวณพื้นผิวน้ำทะเล
275	talus creep	
276	open channel	ช่องทางที่เปิด
277	marine terrace	
278	shore terrace	บริเวณชายฝั่ง
279	analysis	การวิเคราะห์
280	diffraction	
281	conversion	การแปลง
282	cladding	ปกคลุม
283	regression	การถดถอย
284	stepped dam	
285	revertment with steps	
286	stepped dam	
287	alteration	การแก้ไข, ดัดแปลง
288	submarine volcano	ภูเขาไฟใต้น้ำ
289	submarine earthquake	แผ่นดินไหวใต้น้ำ
290	ocean bottom sesimological observation	การเฝ้าระวังแผ่นดินไหวใต้ทะเล
291	ocean bottom sesimograph	เครื่องมือวัดแผ่นดินไหวใต้ทะเล
292	submarine slope failure	
293	submarine eruption	
294	amenities	ความสุข
295	radius of gyration	
296	development plan	แผนพัฒนา
297	development rights	
298	develpoment trust	
299	development promotion area	พื้นที่ส่งเสริมการพัฒนา
300	development and disaster prevention	การพัฒนาและการป้องกันภัยพิบัติ
301	sea ice	น้ำแข็งในทะเล
302	beach profile	
303	change of beach profile	
304	near shore current	สภาพปัจจุบันของชายฝั่ง
305	external magnetic field	
306	eustatic movement	การเปลี่ยนแปลงระดับน้ำทะเล
307	sea-floor spreading	
308	offshore structure	
309	ocean tide	คลื่นทะเล
310	oceanic plate	แผ่นเปลือกโลกโอเชียนิก
311	frontal thunderstorm	พายุฟ้าคะนองแบบแนวปะทะอากาศ
312	exotic river	
313	land and sea breeze	ลมบกและลมทะเล
314	ocean current	
315	improvement	การปรับปรุง
316	modified Amour formula	
317	housing improvement	การปรับปรุงที่อยู่อาศัย
318	improvement restoration work	งานด้านการฟื้นฟูและปรับปรุง

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> <b>developed under ADRC Visiting Researcher Program</b> 		
Sr.No.	English	Thai
319	street	ถนนในเมือง
320	Gaussian distribution	
321	volcanic glow	
322	kiolinite minerals	
323	chemical soil improvement	
324	chemical weathering	
325	slickenside	
326	bank erosion	การกัดเซาะบริเวณที่ราบ
327	fluvial terrace	บริเวณชายฝั่งแม่น้ำ
328	core	แกน
329	core-mentle boundary	
330	sliding timber weir	
331	angular distance	
332	diffusion	กระจาย
333	water spreading	
334	water spreading method	
335	spreading rate	อัตราการแพร่ขยาย
336	deterministic method	
337	nuclear explosion	การระเบิดนิวเคลียร์
338	probability	ความน่าจะเป็น
339	probable flood method	
340	stochastic phenomena	
341	probabilistic	
342	stochastic hydrology	
343	probability distribution	
344	probability distribution function	
345	probability density function	
346	probability theory	ทฤษฎีความน่าจะเป็น
347	probabilistic method	
348	river system	ระบบของแม่น้ำ
349	earth-fall	
350	campaign for prevention of damages of steep slope failure	
351	removing protect of houses in dangerous region near steep	
352	crater	ปากปล่องภูเขาไฟ
353	saline barrier	
354	estuary closing	
355	levee-height increase	
356	fire	อัคคีภัย
357	meteorological information for fire warning	ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยาในการแจ้งเตือนอัคคีภัย
358	fire warning	การแจ้งเตือนอัคคีภัย
359	pyroclastic surge	
360	pyroclastic flow	
361	volcano	ภูเขาไฟ



 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> <b>developed under ADRC Visiting Researcher Program</b> 		
Sr.No.	English	Thai
362	volcanic gas	ก๊าซภูเขาไฟ
363	volcanic activity	ภูเขาไฟที่ยังปะทุอยู่
364	volcanic spine	
365	volcano-tectonic depression	
366	volcanic disasters	ภัยพิบัติจากภูเขาไฟ
367	volcano hazard assessment	การประเมินภัยพิบัติจากภูเขาไฟ
368	pyroclastic material	
369	volcanic sublimation	
370	volcanic dust	ฝุ่นจากภูเขาไฟ
371	volcanic denuded land	
372	volcanic earthquake	แผ่นดินไหวที่มีสาเหตุจากภูเขาไฟ
373	volcanic crustal information	
374	volcanic tremor	
375	volcanic belt	
376	collapse of volcanic edifice	การกระเทาะของภูเขาไฟ
377	volcanic bomb	การระเบิดของภูเขาไฟ
378	geological map of volcano	แผนที่ภูมิศาสตร์ภูเขาไฟ
379	volcanic ash	เถ้าภูเขาไฟ
380	volcanic cohesive soil	ก้อนดินจากภูเขาไฟ
381	volcanic ash soil	ดินเถ้าภูเขาไฟ
382	ash flow	การไหลของเถ้าถ่าน
383	volcanic front	บริเวณส่วนหน้าของภูเขาไฟ
384	volcanic explosivity index	
385	national project for prediction of volcanic eruption	ระเบิด
386	volcanic rumbling	การสั่นสะเทือนของภูเขาไฟ
387	volcanic thunder and lighting	เสียงและแสงจากภูเขาไฟ
388	lapilli	
389	lapilli tuff	
390	alluvial fan at volcanic foot	
391	load	น้ำหนักถ่วง
392	load and external force	
393	load factor	ปัจจัยการถ่วงน้ำหนัก
394	load effect	ผลกระทบจากการถ่วงน้ำหนัก
395	congested district	
396	incremental loading analysis	
397	load and resistance factor design method	
398	load-settlement curve	
399	river bed	tong nam
400	river regime	
401	coefficient of river regime	
402	ripple mark	
403	possible duration of sunshine	ระยะเวลาที่น่าจะมีแสงอาทิตย์ส่อง
404	stream profile	
405	river-bed score	
406	degradation of river-bed	
407	river-bed material	

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> <b>developed under ADRC Visiting Researcher Program</b> 		
Sr.No.	English	Thai
408	excessive pumping	
409	river cliff	
410	multiple-purpose development works of river basin	ลุ่มน้ำ
411	Kazusa drilling method	
412	gust response factor	ปัจจัยการตอบสนองลมกระโชก
413	gas field water	
414	open levee	
415	wind	ลม
416	over-damping	
417	wind load	
418	fossil water	
419	wind engineering	
420	variability of wind	
421	rivers	แม่น้ำ
422	river improvement	การปรับปรุงแม่น้ำ
423	river environments	สภาวะแวดล้อมบริเวณแม่น้ำ
424	river zone	บริเวณแม่น้ำ
425	river disasters	ภัยพิบัติจากแม่น้ำ
426	technical standard for river works	มาตรฐานทางวิชาการในการทำงานเกี่ยวกับแม่น้ำ
427	river capture	
428	fluvial morphology	
429	riparian act	
430	zone for river conservation	
431	river regime	
432	low level jet stream	
433	image processing	
434	assumed sliding plane	
435	accelerated erosion	
436	acceleration	
437	acceleration response spectrum	
438	accelerogram	
439	accelerograph	
440	lagoon	ทะเลสาบบนเกาะหินปะการัง
441	catalog	บัญชีหนังสือ
442	technique for water control in Japan	
443	drought	ความแห้งแล้ง
444	year of storage of rainfall	ปีที่เก็บปริมาณน้ำฝน
445	droughty water-discharge	
446	active fault	แผ่นเปลือกโลกที่เคลื่อนที่อยู่
447	sliding	การเลื่อน
448	active volcano countermeasure act	
449	consolidation	การทำให้แข็งขึ้น
450	grouped data	
451	main scarp	
452	home	บ้าน
453	volcanic conduit	

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> <b>developed under ADRC Visiting Researcher Program</b> 		
Sr.No.	English	Thai
454	fluvial geomorphology	
455	moving-coil type transducer	
456	disasters in river channel	
457	channel erosion	
458	movable weir	
459	channel evolution	
460	retarding basin in the channel	
461	Kanuma pumice bed	
462	river ice	แม่น้ำที่เป็นน้ำแข็ง
463	wall	กำแพง
464	overcrowding	
465	thunder	ฟ้าผ่า
466	vortex thunderstorm	
467	dry masonry	
468	gully	ห้วย
469	gully erosion	
470	Galitzin sesimograph	
471	temporary diversion channel	
472	downstream slope	
473	pumice eruption	
474	pumice flow	
475	karst river	
476	caldera	
477	Karman vortex	
478	landslide of river channel	
479	Kawasumi map	
480	meander of river	
481	irrigation	ชลประทาน
482	drought damage	ความเสียหายจากภัยแล้ง
483	cold damage	ความเสียหายจากภัยหนาว
484	irrigation water	น้ำชลประทาน
485	environment	สิ่งแวดล้อม
486	temperature affected by surrounding	
487	pore pressure coefficient	
488	pore water pressure	
489	void ratio	
490	porosity	โปร่ง
491	intermittent stream	
492	intermittence	
493	geyser	น้ำพุร้อน
494	intermitent eruptions	
495	winter half year forecasting	
496	echelon fissures	
497	magma	
498	buffer zone	
499	seismoscope	

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> developed under ADRC Visiting Researcher Program 		
Sr.No.	English	Thai
500	Holocene	
501	water content	
502	moment of inertia	
503	inertia force	
504	rock	หิน
505	rock avalanche	
506	rock fracture	
507	snow cap	
508	debris	ของที่ปรักหักพังทับถมกันอยู่
509	debris slide	
510	debris avalanche	
511	debris flow	
512	arterial roads	
513	dry mass	
514	dry adiabatic change	
515	dry density	
516	observation	ข้อสังเกต
517	area of intensified observation	
518	Circum-Pacific seismic belt	
519	reclamation works	
520	tidal river	น้ำขึ้นน้ำลงของแม่น้ำ
521	Kanto basin-forming movement	
522	the Kanto earthquake	แผ่นดินไหวแถบคันโต
523	crown	
524	Kanto loam	ดินบริเวณเขตคันโต
525	entrenched meander	
526	penetration test	
527	rock bed	
528	rock slide	หินถล่ม
529	interglacial stage	
530	collapse of basin	การพังทลายของลุ่มน้ำ
531	collapse earthquake	
532	sluggish stream	
533	cold vortex	
534	cold front	
535	relaxation time	
536	atmospheric pressure	ความกดอากาศในชั้นบรรยากาศ
537	pressure gradient	
538	pressure altitude	ความกดอากาศสูง
539	pressure trough	บริเวณร่องความกดอากาศ
540	pressure ridge	ร่องความกดอากาศ
541	maximum experienced flood	ประสบการณ์น้ำท่วมสูงสุด
542	atmospheric temperature	อุณหภูมิชั้นบรรยากาศ
543	temperature gradient	
544	temperature lapse rate	อัตราค่าแตกต่างของอุณหภูมิ
545	diurnal amplitude of temperature change	

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> developed under ADRC Visiting Researcher Program		
Sr.No.	English	Thai
546	annual amplitude of temperature change	
547	mechanical seismograph	เครื่องวัดแผ่นดินไหวแบบจักรกล
548	geometrical damping	
549	risk	ความเสี่ยง
550	hazard map	แผนที่ภัยพิบัติ
551	risk factor	ปัจจัยเสี่ยง
552	risky affectivity	
553	nomenclature	ศัพท์เฉพาะ
554	climatic type	ประเภทของสภาพอากาศ
555	climatic normal	สภาพอากาศปกติ
556	climatic change	การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ
557	pseudo response spectrum	
558	pseudo velocity response spectrum	
559	origin- destination survey	การสำรวจตั้งแต่จุดเริ่มต้นถึงปลายทาง
560	normalized weight	
561	reference point	จุดอ้างอิง
562	meteorological satellite	ดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา
563	weather modification	การปรับสภาพอากาศ
564	meteorological office	หน่วยงานอุตุนิยมวิทยา
565	meteorological observation	การเฝ้าระวังด้านอุตุนิยมวิทยา
566	weather service bill	กฎหมายการให้บริการเกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศ
567	weather warning	การแจ้งเตือนสภาพภูมิอากาศ
568	meteorological information for fire warning	ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยาสำหรับการเตือนอัคคีภัย
569	automated data editing and switching system	ระบบการปิดเปิดและการแก้ไขข้อมูลอัตโนมัติ
570	weather advisory	การให้คำแนะนำเกี่ยวกับสภาพอากาศ
571	Japan Meteorological Agency	หน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยาของญี่ปุ่น
572	<b>sesimic intensity scale of the Japan Meteorological Agency</b>	ขนาดความแรงของแผ่นดินไหวโดยหน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยาของญี่ปุ่น
573	meteorological statistics	สถิติทางอุตุนิยมวิทยา
574	weather radar	เครื่องวัดสภาพอากาศระยะไกล
575	meteorological rocket	
576	monsoon	ลมมรสุม
577	seasonal weather forecasting	การพยากรณ์อากาศตามฤดูกาล
578	foundation	การก่อสร้าง
579	foundation construction	การดำเนินการก่อสร้าง
580	foundations	การวางรากฐาน
581	foundation ground	การก่อสร้างบนดิน
582	footing	ตำแหน่งที่ยืน การทรงตัว หลักรฐาน
583	expectation	ความคาดหวัง
584	air mass	มวลอากาศ
585	air mass modification	การเปลี่ยนแปลงมวลอากาศ
586	cohesive model	รูปแบบการรวมตัว
587	basal conglomerate	
588	service ability limit state	รัฐที่จำกัดความสามารถในการให้บริการ

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> developed under ADRC Visiting Researcher Program 		
Sr.No.	English	Thai
589	functional loss	การไม่ปฏิบัติตามหน้าที่
590	bedrock	หินดานที่อยู่ใต้ดิน
591	infrastructure	โครงสร้างพื้นฐาน
592	master plan	แผนหลัก
593	fundamental period	ระยะเวลาการก่อดัง
594	base map	แผนที่พื้นฐาน
595	design flood	
596	static magnification	
597	fundamental mode	ในด้านหน้าที่
598	inversion regulating reservoir	
599	reversed profile	
600	thrust fault	
601	inverse propagation diagram	
602	inverse dispersion	
603	back levee	เขื่อนกันน้ำท่วม
604	regulating gate	
605	capped water	
606	capped rock	
607	galloping	
608	dormant volcano	ภูเขาไฟที่ดับแล้ว
609	former river course	
610	steep slope land	บริเวณที่ลาดชัน
611	project for prevention of steep slope failure	โครงการป้องกันดินถล่มในบริเวณที่ลาดชัน
612	steep slope failure prevention works	งานด้านการป้องกันดินถล่มในบริเวณที่ลาดชัน
613	measures for preventing the failure of steep slope	มาตรการการป้องกันดินถล่มในบริเวณที่ลาดชัน
614	quick shear test	การทดสอบการตัดเร็ว
615	quality factor	ปัจจัยเชิงคุณภาพ
616	hygroscopic water	น้ำในดิน / น้ำถูกดูดซึม
617	hills	เนินเขา
618	Curie temperature	
619	Gunz glacial stage	
620	tuff breccia	เศษหินก้อนแหลมที่เป็นเถ้าภูเขาไฟ
621	tuff	เศษเถ้าภูเขาไฟ
622	boundary condition	สภาพเขตแดน
623	boundary layer wind tunnel	
624	turbulent boundary layer flow	ชั้นที่มีลมไหลปั่นป่วน
625	landmark	หลักแสดงเขตพื้นที่
626	boundary element method	
627	condensation	
628	bad harvest	การเก็บเกี่ยวที่ไม่ดี
629	resonance	กระแสไฟฟ้าสลับ ความถี่ของคลื่นวิทยุ
630	strong earthquake	แผ่นดินไหวรุนแรง

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> <b>developed under ADRC Visiting Researcher Program</b> 		
Sr.No.	English	Thai
631	observation of strong earthquake motion	การเฝ้าระวังการเคลื่อนตัวของแผ่นดินไหว
632	Strong-motion Earthquake Observation Council	สภาการเฝ้าระวังการเคลื่อนตัวของแผ่นดินไหวขั้นรุนแรง
633	strong motion seismograph	เครื่องวัดแผ่นดินไหวขนาดรุนแรง
634	strong motion seismogram	
635	strong motion	การเคลื่อนที่ขนาดรุนแรง
636	estimation of strong ground motion	
637	narrow band process	
638	doubling up	สองเท่า
639	strong wind	ลมแรง
640	strong wind disasters	ภัยพิบัติจากลมพายุแรง
641	statistics of strong wind	สถิติของลมพายุ
642	parapet levee	
643	conjugate fault	
644	working stress design	
645	lifetime	ช่วงที่มีชีวิต
646	bridge	สะพาน
647	license	ใบอนุญาต
648	meteorological information for fishery	ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยาสำหรับการทำประมง
649	pole	ขั้วโลก
650	polar weather	สภาพอากาศขั้วโลก
651	ultimate bearing capacity	ขีดความสามารถที่ทนได้มากที่สุด
652	curve	โค้ง
653	polar frontal zone	บริเวณส่วนหน้าของขั้วโลก
654	extreme value	มูลค่าสูงสุด
655	local weather	สภาพอากาศในพื้นที่
656	statistics of extreme	สถิติสูงสุด
657	local wind	ลมในพื้นที่
658	extreme value distribution	การกระจายมูลค่าสูงสุด
659	local earthquake	แผ่นดินไหวในพื้นที่
660	meander	
661	room	ห้อง
662	great earthquake	แผ่นดินไหวขนาดใหญ่
663	megalopolis	
664	extremely large volcanic eruption	การระเบิดของภูเขาไฟขนาดใหญ่ที่มีความรุนแรงสูง
665	redevelopment for base	การพัฒนาซ้ำในเบื้องต้น
666	behavior	พฤติกรรม
667	fishway	
668	allowable stress	
669	allowable stress design method	
670	allowable criterion	
671	allowable settlement	
672	attenuation damping	การทำให้ความชื้นลดลง
673	fog	หมอก

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> developed under ADRC Visiting Researcher Program 		
Sr.No.	English	Thai
674	cut	ตัด
675	cut slope	
676	emergency shelter	ที่พักฉุกเฉิน
677	near earthquake	
678	tsunami from near-by origin	สึนามิจากแหล่งกำเนิดที่ใกล้
679	uniformity coefficient	
680	neighborhood	เพื่อนบ้าน
681	pile	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า
682	pile works	การทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
683	district	อำเภอ
684	pile groin	
685	dislocation	การทำตลาดเคลื่อน
686	dislocation velocity	ความเร็ว
687	slip angle	มุม
688	quick sand phenomena	
689	pile bearing capacity	ขีดความสามารถที่ทนได้ของเสา
690	lateral resistance of a pile	
691	depth of embedment of pile	
692	aerodynamic force	
693	air wave	คลื่นอากาศ
694	aerial photograph	ภาพถ่ายทางอากาศ
695	Gutenberg discontinuity	
696	seismic gap area	บริเวณช่องว่างแผ่นดินไหว
697	random occurrence	
698	aerodynamic damping	
699	aerodynamic admittance	
700	Coulomb's earth-pressure theory	ทฤษฎีการบีบอัดของโลกโดยคอยลอม
701	Coulomb's failure criterion	
702	refraction	การหักเหของแสง
703	refracted wave	คลื่นที่หักเห
704	Kutter's formula	สูตรของคัตเตอร์
705	ward area(Tokyo)	บริเวณเมือง
706	cloud	เมฆ
707	classification of cloud	การจัดประเภทกลุ่มเมฆ
708	cloud band	หมู่เมฆ
709	cloud physics	ลักษณะทางกายภาพของเมฆ
710	client	ผู้จ้าง
711	grouting	การก่อกินเทพูน
712	grout	เศษหิน
713	cluster development	การก่อตัวเป็นกลุ่ม
714	crack	การกระเทาะ
715	growth of a crack	
716	propagation of a crack	
717	creep	
718	creep-type landslide	แผ่นดินถล่มชนิดครีป
719	creep model	



 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> developed under ADRC Visiting Researcher Program 		
Sr.No.	English	Thai
720	Green tuff	
721	Green Tuff region	
722	Green Tuff movement	
723	green belt	
724	recurrence	การเกิดซ้ำ
725	Griffith theory	ทฤษฎีกริฟฟิท
726	Gray tyoe vertical-motion pendulum	
727	cross spectral density	
728	kuroboku soil	
729	pile group	
730	crowd	กลุ่ม
731	group velocity	ความเร็ว
732	group waves	คลื่น
733	earthquake swarm	
734	models for earthquake swarms	
735	baroclinity	
736	theodolite	กล้องวัดมุมและระดับสำหรับทำแผนที่
737	warming water level	ระดับน้ำอุ่น
738	warming statement	
739	plan	แผนงาน
740	angle of attack	
741	planology	
742	design storm	
743	design flood	
744	design high water level	ระดับความสูงของน้ำ
745	design flood discharge	
746	design sea level	ระดับน้ำทะเล
747	Planned-Unit Development(PUD)	การพัฒนาหน่วยวางแผน
748	design wave	
749	proposed sediment discharge	
750	natural disaster from economic view point	ภัยพิบัติทางธรรมชาติในมุมมองด้านเศรษฐกิจ
751	tilt, dip	เอียง
752	dip-slip fault	
753	dip angle	มุมเอียง
754	tiltmeter	
755	inclined	ลาด
756	tilt step	
757	grade	ขั้น
758	slope of stream bed	
759	longitudinal profile of torrent	ระยะลองจิจูดของกระแสน้ำเชี่ยว
760	hydraulic radius	
761	coefficient	สัมประสิทธิ์
762	tilting	
763	gradient wind	
764	warming and communication	การเตือนและการติดต่อสื่อสาร

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> <b>developed under ADRC Visiting Researcher Program</b> 		
Sr.No.	English	Thai
765	torrent works	การทำงานหนัก
766	moored structure	
767	torrent erosion	การกัดเซาะของกระแสน้ำเชี่ยว
768	casing	
769	very disastrous earthquake	แผ่นดินไหวที่รุนแรงมาก
770	disaster of extreme severity	ภัยพิบัติที่มีความรุนแรงที่สุด
771	downward erosion	การกัดเซาะลงไปข้างล่าง
772	sewage irrigation	การชลประทานน้ำทิ้ง
773	sewer system	
774	sewerage treatment plant	โรงงานที่ดูแลท่อระบายน้ำ
775	sewerage system	ระบบท่อระบายน้ำ
776	cuesta landform	รูปแบบการถมที่
777	break	ทำลาย
778	shale	หินเฉล
779	coupling factor	
780	crystalline schist	หินที่ตกผลึก
781	critical stress	
782	critical state	สถานะวิกฤต
783	critical depth	ความเร็วขั้นวิกฤต
784	critical tractive force	
785	critical strain	ความตึงเครียดวิกฤต
786	critical friction velocity	ความเร็วแรงเสียดทานวิกฤต
787	critical velocity	อัตราความเร็ววิกฤต
788	depreciation	การเสื่อม
789	mitigation of disaster	การป้องกัน / บรรเทาภัยพิบัติ
790	antiseismic design of nuclear power plants	การออกแบบป้องกันแผ่นดินไหวในโรงงานพลังงานนิวเคลียร์
791	damping	
792	damper	
793	recession curve	โค้งถดถอย
794	water requirement in depth	
795	damping factor	
796	energy dissipator	
797	quarry	เหมืองแร่
798	builder	ผู้ก่อสร้าง
799	construction industry	อุตสาหกรรมการก่อสร้าง
800	building site	ที่ตั้งอาคาร
801	logging	การตัดไม้
802	stone material for fence works	วัสดุที่เป็นหินสำหรับ
803	building code	รหัสประจำอาคาร
804	building structure	การก่อสร้างอาคาร
805	building restrictions	ข้อจำกัดสำหรับอาคาร
806	building line	แนวอาคาร
807	building	อาคาร
808	making the building fireproof	การสร้างที่ป้องกันไฟสำหรับตึก
809	building area	บริเวณที่ก่อสร้าง

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> developed under ADRC Visiting Researcher Program 		
Sr.No.	English	Thai
810	cubic contents	ปริมาณลูกบาศก์
811	original topography	การแสดงภูมิประเทศเบื้องต้น
812	field reconnaissance	การสำรวจสนาม
813	tide gauge	การวัดกระแสน้ำ
814	mareogram	
815	tide gauge station	สถานีวัดกระแสน้ำ
816	remarkable earthquake	แผ่นดินไหวที่สังเกตได้
817	sensible heat	ความร้อนที่สัมผัสได้
818	building coverage	
819	head waters	
820	galvanometer	เครื่องวัดกระแสไฟฟ้า
821	regional ground water investigation	การสำรวจน้ำบาดาลในภูมิภาค
822	regional metamorphic rock	หินที่มีการเปลี่ยนแปลงในภูมิภาค
823	rainfall	ปริมาณน้ำฝน
824	public operated houses	
825	public utility works	การทำงานเพื่อประโยชน์สาธารณะ
826	park	สวนสาธารณะ
827	effect	ผลกระทบ
828	pollution	มลพิษ
829	mining pollution	
830	optical seismograph	
831	engineering judgement	
832	hardening rule	
833	steel-pipe pile	การตั้งท่อเหล็ก
834	anticyclone	การป้องกันพายุไซโคลน
835	capital improvement project	โครงการปรับปรุงเมือง
836	capital improvement program	กิจกรรมการปรับปรุงเมือง
837	public housing	ที่อยู่อาศัยสาธารณะ
838	capital budget	งบประมาณ
839	public corporation	
840	public purpose	เป้าหมายสาธารณะ
841	public use	การใช้ประโยชน์ทางสาธารณะ
842	aircraft accident	อุบัติเหตุทางเครื่องบิน
843	aeronautical meteorology	
844	aerial photograph	ภาพถ่ายทางอากาศ
845	formula	สูตร
846	higher mode	
847	nominal value	มูลค่าที่เป็นตัวเลข
848	centre of rigidity	
849	combined seismic coefficient	
850	Pleistocene	
851	flood	น้ำท่วม
852	probability of precipitatiopn	
853	precipitation intensity	
854	flood warning	การเตือนภัยน้ำท่วม

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> developed under ADRC Visiting Researcher Program 		
Sr.No.	English	Thai
855	high-water revetment	
856	high-water channel	
857	flood control	การควบคุมน้ำท่วม
858	detention reservoir	อ่างเก็บน้ำ
859	flood routing	เส้นทางที่มีน้ำท่วม
860	flood wave	กระแสน้ำท่วม
861	flood vulnerable area	บริเวณที่เสี่ยงต่อน้ำท่วม
862	flood frequency	ความถี่ของการเกิดน้ำท่วม
863	flood protection	การป้องกันน้ำท่วม
864	flood forecasting	การพยากรณ์เกี่ยวกับน้ำท่วม
865	flood sedimentation	การตกตะกอนน้ำท่วม
866	amount of precipitation	
867	calibration	
868	rigidity	ความแข็งแรง
869	diluvium	หินโสโครกที่ติดมากะธารน้ำแข็ง
870	heavy snow fall	หิมะตกหนัก
871	snow cloud	กลุ่มหิมะ
872	intensity o snow fall	ความหนาแน่นของหิมะที่ตก
873	snow fall detector	เครื่องวัดปริมาณหิมะที่ตก
874	mechanism of heavy snow fall	กลไกของหิมะที่ตกหนัก
875	structure	โครงสร้าง
876	high rise apartment	อพาร์ทเมนต์ที่เป็นตึกสูง
877	tectogenesis	
878	structural planning	การวางแผนเชิงโครงสร้าง
879	structural calculation standard	มาตรฐานการคำนวณเชิงโครงสร้าง
880	structural type factor	ปัจจัยที่เป็นประเภทเชิงโครงสร้าง
881	structural coefficient	สัมประสิทธิ์เชิงโครงสร้าง
882	structural material factor	ปัจจัยที่เป็นวัสดุเชิงโครงสร้าง
883	tectonic line	แนวการเปลี่ยนแปลงของผิวโลก
884	tectonic zone	บริเวณที่มีการเปลี่ยนแปลงของผิวโลก
885	tectonic forms	รูปแบบการเปลี่ยนแปลงของผิวโลก
886	upper weather map	แผนที่สภาพอากาศตอนบน
887	structural characteristic coefficient	สัมประสิทธิ์ลักษณะเชิงโครงสร้าง
888	structural element	พื้นฐานโครงสร้าง
889	structure	โครงสร้าง
890	soil-structure interaction	ปฏิกริยาเชิงโครงสร้างของดิน
891	dynamic analysis of structures	การวิเคราะห์การเคลื่อนไหวเชิงโครงสร้าง
892	vibration test of structure	การทดสอบความสั่นสะเทือนเชิงโครงสร้าง
893	structural mechanics	โครงสร้างเครื่องจักรกล
894	high-velocity layer	ชั้นความเร็วสูง
895	subsequent flow	การไหลภายหลัง
896	traffic	การจราจร
897	transportation planning	การวางแผนการขนส่ง
898	snow damage on traffic	ความเสียหายทางการจราจรที่เกิดจากหิมะ
899	transportation terminal	ปลายทางของการขนส่ง



 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> developed under ADRC Visiting Researcher Program 		
Sr.No.	English	Thai
900	traffic flow	
901	traffic distribution	การกระจายการจราจร
902	public power	พลังประชาชน
903	public-land ownership	การเป็นเจ้าของที่ดินสาธารณะ
904	high-conductivity layer	
905	borehole inclinometer	
906	borehole logging method	
907	filling up of harbor	
908	ash fall	เถ้าถ่าน
909	torrent	เชี่ยว, มาก
910	devastated mountain	ภูเขาที่ถูกทำลาย
911	back marsh	
912	hinterland	พื้นแผ่นดินหลังฝั่งทะเล
913	optical distance-measuring device	เครื่องมือวัดระยะสายตา
914	optical distance measurment	การวัดระยะสายตา
915	postglacial age	
916	postglacial uolift	
917	grant-in-aid	การยอมรับความช่วยเหลือ
918	yield stress	
919	yield load	
920	yield function	
921	yiela seismic coefficient	
922	grant reservation	
923	back scattering wave	
924	lock	
925	sheet-pile revetment	
926	public domain	บริเวณชุมชน
927	rational formula	สูตรเชิงตรรก
928	wake	การตื่นตัว
929	confluence	ที่บรรจบของแม่น้ำ
930	harbor	ท่าเรือ
931	harbor structure	โครงสร้างของท่าเรือ
932	coda wave	
933	ice	น้ำแข็ง
934	revetment	
935	ancient landslide	แผ่นดินถล่มในยุคโบราณ
936	historical records	การบันทึกข้อมูลทางประวัติศาสตร์
937	ISC:International Seismological Centre	ศูนย์การศึกษาด้านแผ่นดินไหวสากล
938	Reduction	ทศวรรษสากลเพื่อการลดภัยพิบัติแห่งชาติ
939	cencus	การสำมะโนประชากร
940	Geographical Survey Institute	สถาบันสำรวจทางภูมิศาสตร์
941	ultra-micro-earthquake	
942	Gross National Product:GNP	
943	National Research Centre for Disaster Prevention	ศูนย์การวิจัยแห่งชาติเพื่อป้องกันภัยพิบัติ

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> developed under ADRC Visiting Researcher Program 		
Sr.No.	English	Thai
944	historical or prehistorical earthquake	แผ่นดินไหวยุคประวัติศาสตร์และก่อนประวัติศาสตร์
945	Palaeozoic Group	
946	lake sediment	
947	Paleozoic Era	
948	palaeogene System	
949	berm	ไหล่ถนน
950	stick-slip	
951	traffic management	การจัดการด้านการจราจร
952	skeleton curve	
953	adoptional criteria of national financial aid	แห่งชาติ
954	fixed bed	
955	fixed bed channel	
956	fixed wier	
957	Paleo-Tokyo bay	อ่าวโตเกียว
958	lake ice	
959	lake breeze	
960	natural period	
961	eigen values	
962	labor-force participation rate	
963	Coriolis' force	
964	solitary wave	
965	concrete	คอนกรีต
966	concrete pile	ท่อนคอนกรีต
967	mixed use	
968	consistency	ความสอดคล้อง
969	consistency limit	
970	consistency index	ดัชนีความสอดคล้อง
971	multi-phase flow	การไหลในระยะต่างๆ
972	turbidity current	สถานการณ์ที่ยากต่อการจัดการ
973	service industry	อุตสาหกรรมบริการ
974	disaster of extreme severity	ภัยพิบัติที่มีความรุนแรงที่สุด
975	disaster science	ศาสตร์ทางด้านภัยพิบัติ
976	conceptipon of disaster	แนวความคิดเกี่ยวกับภัยพิบัติ
977	hazardous area	เขตภัยพิบัติ
978	disaster scale	ขนาดของภัยพิบัติ
979	the disaster relief law	กฎหมายด้านการบรรเทาภัยพิบัติ
980	police activities against natural disaster	กิจกรรมต่างๆ ในการเผชิญภัยพิบัติของตำรวจ
981	history of natural disasters	ประวัติการเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ
982	psychology in disaster	จิตวิทยาและภัยพิบัติ
983	human behavior at disaster	พฤติกรรมของมนุษย์ต่อภัยพิบัติ
984	recurrence period of disaster	การเกิดขึ้นอีกครั้งของภัยพิบัติ
985	disaster information	ข้อมูลด้านสาธารณภัย
986	the Disaster Countermeasures Basic Act	พระราชบัญญัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> <b>developed under ADRC Visiting Researcher Program</b> 		
Sr.No.	English	Thai
987	headquarter for disaster countermeasures	หน่วยงานกลางในการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติ
988	investigation of disaster	การตรวจสอบเกี่ยวกับภัยพิบัติ
989	damage statistics of disaster	สถิติความเสียหายเกี่ยวกับภัยพิบัติ
990	disaster insurance	การประกันภัยเกี่ยวกับภัยพิบัติ
991	dispatching troops of the civil defense force for disaster relief	การส่งหน่วยป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนเพื่อปฏิบัติการบรรเทาภัยพิบัติ
992	redevelopment basic plan	แผนพื้นฐานในการพัฒนาซ้ำ
993	disaster restoration works	งานด้านการฟื้นฟูซ่อมแซมผลกระทบจากภัยพิบัติ
994	disaster culture	
995	damage potential	
996	hazard assessment	
997	theory of disaster	ทฤษฎีภัยพิบัติ
998	return period	
999	peak hour	
1000	OLS:ordinary least squares	
1001	maximum depth of snow cover	ความสูงมากที่สุดที่หิมะปกคลุม
1002	vertex	
1003	seismic zoning	
1004	seismotectonics	
1005	crushed stone	
1006	snow sampler	
1007	maximum response displacement	
1008	maximum possible rainfall	
1009	maximum possible flood	
1010	maximum instantaneous wind speed	
1011	peak gust	ลมกระโชกสูงสุด
1012	maximum ampitude	
1013	maximum water equivalent of snow cover	
1014	optimization method	
1015	optimum moisture content	
1016	secondary landslide	
1017	wave breaking	
1018	surf zone	
1019	debt limit	
1020	take-out	
1021	return period	
1022	conventional house	
1023	sounding	
1024	inverted well	
1025	inverted pendulum	
1026	sandstone	
1027	fence works	
1028	well drilling	
1029	sastrugi	
1030	desert	
1031	subduction	
1032	erosion control works	
1033	Sabo works for environmental improvement project	
1034	master plan of Sabo works	
1035	planning for erosion control	

 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> <b>developed under ADRC Visiting Researcher Program</b> 		
Sr.No.	English	Thai
1036	reference point in Sabo works	
1037	facilities for Sabo	
1038	Sabo designated area	
1039	sediment control dam	
1040	Sabo investigation	
1041	regulation for erosion control	
1042	erosion control law	
1043	sand bars	
1044	mountain weather	
1045	mountain effect	
1046	delta	
1047	triangulation survey	
1048	triangulation station	
1049	triangulation net	
1050	oxidation reaction	
1051	oxygen deficient air	
1052	oxygen deficient layer	
1053	reference map	
1054	tertiary creep	
1055	three-dimensional model	
1056	triple junction	
1057	acid rain	ฝนกรด
1058	residual soil	
1059	sector collapse	
1060	disaster around mountainous region	
1061	summit eruption	
1062	sand compaction pile method	
1063	sand bypassing	
1064	hillside works	
1065	flank eruption	
1066	sampling	ตัวอย่าง
1067	three components of forces	
1068	trilateration survey	
1069	mountain range	
1070	covered by asphalt on all faces scattering	
1071	scattering source	
1072	attenuation due to scattering	
1073	scattered wave	
1074	residual strength	
1075	residual uplift	
1076	rock pressure	
1077	shear line	เส้นเฉือน
1078	C horizon	
1079	geomagnetic deep sounding	
1080	seam	แนวถ่านหินหรือแร่
1081	jet stream	
1082	shelter	ที่พิภกอาศัย
1083	geoscope	
1084	urban renewal	
1085	hyetograph	
1086	time-counter map	
1087	time factor	ปัจจัยเวลา
1088	automatic rain-gauge	
1089	water-stage automatic recorder	



 <b>Multi-Language Dictionary for Disaster Reduction</b> <b>developed under ADRC Visiting Researcher Program</b> 		
Sr.No.	English	Thai
1090	magnetic survey	
1091	thixotropy flow	
1092	site	ท่าเล
1093	subdivision	ซอยย่อย
1094	program	โปรแกรม
1095	group of vigilantes participation vector	
1096	participation factor	
1097	test	ทดสอบ
1098	dimensional analysis	
1099	experimental basin	
1100	directivity	
1101	time history response analysis method	
1102	self-similarity model	
1103	differential thermal analysis	การวิเคราะห์ความแตกต่างของกระแสความร้อน
1104	physical valuation	
1105	autonomous fireproofing	
1106	individual disaster prevention	
1107	voluntary organization for disaster prevention	
1108	estate	
1109	bearing capacity	
1110	bearing capacity factor	
1111	guide line	นำทาง
1112	earthquake	แผ่นดินไหว
1113	seismic energy	
1114	earthquake response spectrum	
1115	seismology	
1116	earthquake fire	
1117	seismic load	
1118	earthquake catalog	
1119	seismicity	
1120	seismic gap	
1121	pattern of seismic activity	
1122	seismic observation	
1123	seismological observatory	
1124	seismological network	
1125	seismic risk	
1126	seismic risk map	
1127	seismogram	
1128	seismic bedrock	
1129	seismic driving force	
1130	seismograph	
1131	earthquake warning	เครื่องเตือนภัยแผ่นดินไหว
1132	earthquake engineering	
1133	earthquake disaster	ภัยแผ่นดินไหว
1134	seismic action	
1135	earth pressure during an earthquake	
1136	historical documents of earthquake	