

# アセアン地域防災協力に関する 基礎情報収集・確認調査

## ファイナル・レポート 国別調査報告書 タイ

平成24年12月  
(2012年)

独立行政法人  
国際協力機構 (JICA)

日本工営株式会社  
株式会社アルメック  
株式会社三菱総合研究所

環境  
JR  
12-163

# アセアン地域防災協力に関する 基礎情報収集・確認調査

## ファイナル・レポート 国別調査報告書 タイ

平成24年12月  
(2012年)

独立行政法人  
国際協力機構 (JICA)

日本工営株式会社  
株式会社アルメック  
株式会社三菱総合研究所

略語集

**A**

AADMER	: ASEAN Agreement on Disaster Management and Emergency Response	災害管理と緊急対応に関するアセアン合意
AAL	: Average Annual Loss	年間平均損失
ACDM	: ASEAN Committee for Disaster Management	アセアン防災委員会
ADMIS	: ASEAN Disaster Management Information System	アセアン防災情報システム
AEIC	: ASEAN Earthquake Information Center	アセアン地震情報局
AHA Center	: ASEAN Coordination Center for Humanitarian Assistance on Disaster Management	防災における人道支援アセアン調整センター
ASEAN	: Association of South East Asian Nations	東南アジア諸国連合

**B**

BCP	: Business Continuity Plan	事業継続計画
BMA	: Bangkok Metropolitan Administration	バンコク首都圏庁
BMA	: Bangkok Metropolitan Area	バンコク首都圏
BMKG	: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Meteorological, Climatological and Geophysical Agency)	インドネシア気象地球物理庁
BPBD	: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Regional Disaster Management Agency)	インドネシア国消防庁

**C**

CBDRM	: Community-Based Disaster Risk Management	コミュニティ防災
CCFSC	: Central Committee for Flood and Storm Control	暴風・洪水管理中央委員会
CCTV	: Closed Circuit Television	閉回路(特定回路)テレビジョン
CRED	: Center for Research on the Epidemiology of Disasters	疫学災害研究センター
CVGHM	: Centre for Volcanology and Geological Hazard Mitigation	火山地質災害防災センター

**D**

DDMFSC	: Department of Dyke Management, Flood and Storm Control	堤防洪水暴風雨管理局
DDMRC	: District Disaster Management and Relief Committee	地区災害管理救援委員会
DDPM	: Department of Disaster Prevention and Mitigation	防災軽減局 (防災局)
DID	: Department of Irrigation and Drainage	灌漑排水局
DKI	: Daerah Khusus Ibukota (Special Capital Territory)	(ジャカルタ) 首都特別州

DMH	: Department of Meteorology and Hydrology	気象水文局
DMIS	: Disaster Management Information System	防災情報システム
DMR	: Department of Mineral Resources	地質資源局
DRR	: Disaster Risk Reduction	災害リスク軽減
DWR	: Department of Water Resources	水資源局
<b>E</b>		
EGAT	: Electricity Generation Authority of Thailand	タイ王国電力庁
EM-DAT	: Emergency Disaster Database	OFDA/CRED国際災害データベース
EOP	: Emergency Operating Procedures	緊急時業務（操作）手順
EOS	: Emergency Operating System	応急対応システム
EWS	: Early Warning System	早期警戒システム
<b>F</b>		
FCC	: Flood Control Center	洪水制御センター
<b>G</b>		
GDP	: Gross Domestic Product	国内総生産
GLIDE	: GLobal IDEntifier Number	世界災害共通番号
GPS	: Global Positioning System	全地球測位システム
GTS	: Global Telecommunication System	全球通信システム
<b>H</b>		
HAII	: Hydro and Agro Informatic Institute	タイ水産農業資源情報研究所
HFA	: Hyogo Framework for Actions	兵庫行動枠組み
<b>I</b>		
ICHARM	: International Centre for Water Hazard and Risk Management	水災害・リスクマネジメント国際センター
I-DRMP	: Integrated Disaster Risk Management Plan	統合災害危機管理計画
InaTEWS	: Indonesia Tsunami Early Warning System	インドネシア津波早期警報システム
INGO	: International Non-government Organisation	国際非政府組織
IOTWS	: Indian Ocean Tsunami Warning and Mitigation System	インド洋津波予警報システム
<b>J</b>		
JICA	: Japan International Cooperation Agency	国際協力機構
JMA	: Japan Meteorological Agency	日本気象庁
JMG	: Minerals and Geoscience Department Malaysia	(マレーシア) 鉱物地球科学局
<b>L</b>		
Lao PDR	: Lao People's Democratic Republic	ラオス人民民主共和国
LIPI	: National Institute of Science	インドネシア科学院
<b>M</b>		
MES	: Myanmar Engineering Society	ミャンマーエンジニアリング協会
MGB	: Mines and Geosciences Bureau	フィリピン鉱山地学局

MGS	: Myanmar Geosciences Society	ミャンマー地科学協会
MMDA	: Metro Manila Development Authority	マニラ首都圏開発庁
MPWT	: Ministry of Public Works and Transportation	公共事業運輸省
<b>N</b>		
NDMC	: National Disaster Management Center	国家災害管理センター
NDMC	: National Disaster Management Committee	国家災害管理委員会
NDPMC	: National Disaster Prevention and Mitigation Committee	国家防災減災委員会
NDPMP	: National Disaster Prevention and Mitigation Plan	国家防災減災計画
NDWC	: National Disaster Warning Center	国家災害警報センター
NFP	: National Focal Point	ナショナルフォーカルポイント
NGO	: Non-governmental Organization	非政府組織
<b>O</b>		
OFDA	: Office of Foreign Disaster Assistance	海外災害援助室
<b>P</b>		
PHIVOLCS	: Philippine Institute of Volcanology and Seismology	フィリピン火山地震研究所
PPT	: PowerPoint	パワーポイント
PTWC	: Pacific Tsunami Warning Center	太平洋津波警報センター
<b>R</b>		
REDAS	: Rapid Earthquake Damage Assessment System	早期地震被害解析システム
RID	: Royal Irrigation Department	王立灌漑局
RIMES	: Regional Integrated Multi-Hazard Early Warning System	地域的統合マルチハザード早期警報システム
RSM	: Regional Spectral Model	地域的スペクトルモデル
RTN	: Royal Thai Navy	タイ王国海軍
<b>S</b>		
SATREPS	: Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development	地球規模課題対応国際科学技術協力
SEZ	: Special Economic Zone	経済特別地区
SMS	: Short Message Service	ショートメッセージサービス
SNAP	: Strategic National Action Plan	戦略的国家行動計画
SNS	: Social Networking Service	ソーシャル・ネットワーキング・サービス
SOP	: Standard Operating Procedure	標準業務（操作）手順
<b>T</b>		
TMD	: Thai Meteorological Department	タイ気象局
<b>U.W.Y</b>		
UN	: United Nation	国際連合
USGS	: United States Geological Survey	アメリカ地質調査所
WMO	: World Meteorological Organization	世界気象機関
YCDC	: Yangon City Development Committee	ヤンゴン市開発委員会

単位

## 長さ

mm	= ミリメートル
cm	= センチメートル
m	= メートル
km	= キロメートル

## 面積

ha	= ヘクタール
$m^2$	= 平方メートル
$km^2$	= 平方キロメートル

## 体積

1, lit	= リットル
$m^3$	= 立方メートル
$m^3/s, cms$	= 立方メートル毎秒
MCM	= 100万立方メートル
$m^3/d, cmd$	= 立方メートル毎日

## 重さ

mg	= ミリグラム
g	= グラム
kg	= キログラム
t	= トン
MT	= メートルトン

## 時間

sec	= 秒
hr	= 時間
d	= 日
yr	= 年

## 通貨

BND	= ブルネイ・ドル
KHR	= カンボジア・リエル
IDR	= インドネシア・ルピア
LAK	= ラオス・キップ
MYR	= マレーシア・リンギット
MMK	= ミャンマー・チャット
PHP	= フィリピン・ペソ
SGD	= シンガポール・ドル
THB	= タイ・バーツ
USD	= 米国ドル
VND	= ベトナム・ドン

## エネルギー

Kcal	= キロカロリー
KW	= キロワット
MW	= メガワット
KWh	= キロワット時
GWh	= ギガワット時

## その他

%	= パーセント
o	= 度 (角度)
'	= 分
"	= 秒
°C	= セ氏温度
LU	= 家畜単位
md	= 人/日
mil.	= 100万
no.	= 個数
pers.	= 人数
ppm	= 100万分の1
ppb	= 10億分の1

為替レート

為替レート		2012年8月18日	
国	通貨	対米ドル為替レート (1USD = 79.55円)	
ブルネイ	BND	ブルネイ・ドル	1.2538
カンボジア	KHR	カンボジア・リエル	4,068
インドネシア	IDR	インドネシア・ルピア	9,490
ラオス	LAK	ラオス・キップ	7,982.5
マレーシア	MYR	マレーシア・リンギット	3.1315
ミャンマー	MMK	ミャンマー・チャット	875.5
フィリピン	PHP	フィリピン・ペソ	42.4
シンガポール	SGD	シンガポール・ドル	1.2538
タイ	THB	タイ・バーツ	31.51
ベトナム	VND	ベトナム・ドン	20,845

## アセアン地域防災協力に関する 基礎情報収集・確認調査

### ファイナル・レポート 国別調査報告書

### タイ

#### 略語集

#### 目 次

	Page
第1章 序 .....	1-1
第2章 災害プロファイル .....	2-1
2.1 アセアン地域自然災害の一般的傾向 .....	2-1
2.2 アセアン地域の自然災害 .....	2-2
2.3 災害現況概要 .....	2-5
2.4 補遺（第2章）：第2章で利用したデータについて .....	2-6
第3章 組織と制度 .....	3-1
3.1 災害管理法と政策 .....	3-1
3.2 災害管理計画と予算 .....	3-1
3.3 災害管理組織 .....	3-1
3.4 コミュニティ防災 .....	3-2
3.5 課題とニーズ .....	3-2
第4章 主要な自然災害に関する防災の現況 .....	4-1
4.1 洪水 .....	4-1
4.2 地震・津波 .....	4-8
4.3 火山 .....	4-11
4.4 土砂災害 .....	4-12

目 次

<b>第5章 防災情報、早期警報、学校教育 .....</b>	<b>5-1</b>
5.1 防災情報システム（DMIS） .....	5-1
5.2 防災教育 .....	5-4
5.3 課題とニーズ .....	5-4
<b>第6章 効果的対応のための事前準備 .....</b>	<b>6-1</b>
6.1 緊急対応のための事前準備にかかる現状 .....	6-1
6.2 課題とニーズ .....	6-1
<b>第7章 防災に関するニーズ .....</b>	<b>7-1</b>
7.1 課題とニーズ .....	7-1
7.1.1 制度・組織 .....	7-1
7.1.2 リスク評価、早期警報と災害軽減 .....	7-4
7.1.3 防災情報、防災教育 .....	7-15
7.1.4 効果的対応のための事前準備 .....	7-18
7.2 アセアン地域防災協力に関する支援プロジェクト案 .....	7-22
7.2.1 アセアン地域巨大都市におけるリスク評価と総合防災計画策定 .....	7-22
7.2.2 アセアン防災協力 AHA衛星情報解析技術センター設立 .....	7-24
7.2.3 アセアン地域産業集積地の自然災害リスク評価とBCP（IPOCM）策 定 .....	7-27
7.2.4 南シナ海、スルー海、セレベス海に面するアセアン諸国の地震津波 リスク評価と防災計画策定 .....	7-30
7.2.5 アセアン防災情報システム（ADMIS）構築計画 .....	7-32
7.2.6 アセアン様式を用いたアセアン巨大都市防災情報システム構築 .....	7-35
7.2.7 その他共同研究課題 .....	7-37

付表目次

	Page
表2.4.1 アセアン諸国の災害データ – 災害数 .....	2-7
表2.4.2 アセアン諸国の災害データ – 総被災者数 .....	2-7
表2.4.3 アセアン諸国の災害データ – 死者数 .....	2-8
表2.4.4 アセアン諸国の災害データ – 損害額 .....	2-8
表4.1.1 Chao Phraya川流域における過去主な洪水 .....	4-2
表4.1.2 セクター別ダメージと損失（THB 100万） .....	4-4
表4.2.1 主な地震発生履歴（M>5.0） .....	4-8

表5.1.1	災害管理に関する情報システム（タイ） .....	5-1
表5.3.1	調査団が特定した課題とニーズ（タイ） .....	5-4
表7.1.1	アセアン諸国の災害管理にかかる制度的状況 .....	7-2
表7.1.2	制度・組織にかかる課題とニーズ .....	7-3
表7.1.3	アセアン諸国の制度的改善にかかる課題とニーズ .....	7-4
表7.1.4	洪水ハザードマップ整備状況要約 .....	7-5
表7.1.5	洪水リスク評価の目的と対応する内容 .....	7-5
表7.1.6	政策決定と洪水管理計画に必要とされる情報 .....	7-6
表7.1.7	事前対策と被害分析に必要とされる情報 .....	7-6
表7.1.8	洪水災害の課題とニーズ .....	7-7
表7.1.9	洪水災害関連国別主要支援候補案件リスト .....	7-8
表7.1.10	アセアン地域におけるモニタリング・早期警報整備状況 .....	7-9
表7.1.11	地震・津波に関するニーズ（案）リスト .....	7-12
表7.1.12	火山災害に関するニーズ（案）リスト .....	7-13
表7.1.13	土砂災害防災に関する課題 .....	7-13
表7.1.14	土砂災害に関するニーズ（案）リスト .....	7-14
表7.1.15	防災情報システムおよび早期警報システムの現況 .....	7-16
表7.1.16	防災情報システムに対する課題とニーズ .....	7-16
表7.1.17	防災教育に関する課題とニーズ .....	7-18
表7.1.18	早期警報の現況 .....	7-18
表7.1.19	早期警報ニーズ .....	7-19
表7.1.20	兵庫行動枠組4:「潜在的なリスク要素を軽減する」にかかる主要指標 .....	7-20
表7.1.21	兵庫行動計画4主要指標毎の課題：アセアン10カ国 .....	7-21
表7.1.22	緊急対応のための事前準備：アセアン10カ国 .....	7-21
表7.2.1	災害が起きやすい首都および巨大都市 - 複合災害防災計画に関するニーズ .....	7-23
表7.2.2	AHA衛星情報解析技術センター設立実施段階 .....	7-26
表7.2.3	AHA衛星情報解析技術センター設立計画資源投入計画案 .....	7-26
表7.2.4	産業集積地の自然災害リスク評価とBCP（IPOCM）策定調査内容（案） .....	7-28
表7.2.5	実施枠組（案） .....	7-29
表7.2.6	南シナ海、スル海、セレベス海に面するアセアン諸国地震津波リスク評価と防災計画策定調査項目（案） .....	7-31
表7.2.7	実施枠組（案） .....	7-32
表7.2.8	収集すべき情報例 .....	7-33
表7.2.9	実施内容 .....	7-34

目 次

表7.2.10	実施の枠組み.....	7-35
表7.2.11	成果と支援対象.....	7-36

付図目次

	Page	
図2.2.1	アセアン地域の自然災害発生数（1980-2011） .....	2-2
図2.2.2	アセアン地域の自然災害総被災（1980-2011） .....	2-3
図2.2.3	アセアン地域の自然災害による死者数（1980-2011） .....	2-3
図2.2.4	アセアン地域の自然災害による推計損害額（1980-2011） .....	2-4
図2.3.1	タイ国の自然災害概要（1980-2011） .....	2-5
図3.3.1	タイの災害管理構造.....	3-2
図4.1.1	洪水発生箇所.....	4-1
図4.1.2	2011年洪水発生状況.....	4-2
図4.1.3	洪水時の上昇水位の痕跡（Ayutthaya現地調査にて） .....	4-3
図4.2.1	タイ震源分布図.....	4-8
図4.2.2	a) 活断層分布図、b) 地震リスクマップ .....	4-9
図4.2.3	地震観測地点位置図.....	4-10
図4.2.4	a) 警報タワー、b) 警報タワー位置図 .....	4-10
図4.4.1	a) 土砂災害ハザードマップ、b) 土砂災害被災写真 .....	4-12
図4.4.2	2011年に作成された土砂災害ハザードマップ .....	4-13
図4.4.3	簡易雨量計.....	4-13
図4.4.4	土砂災害に対する対策工.....	4-14
図5.1.1	気象予警報の仕組み .....	5-2
図5.1.2	津波警報の仕組み .....	5-2
図5.1.3	気象予警報の伝達の流れ .....	5-3
図5.1.4	NDWCの警報システム .....	5-3
図7.1.1	アセアン10カ国の兵庫行動枠組4の主要指標採点結果 .....	7-20
図7.2.1	衛星情報活用したAHAセンターの活動の将来像 .....	7-25
図7.2.2	AHA衛星情報解析技術センター設立実施段階概要 .....	7-25
図7.2.3	災害への備えとBCPの概念図 .....	7-29
図7.2.4	南シナ海、スル海及びセレベス海のテクトニック海溝位置と津波予測図.....	7-30
図7.2.5	アセアン防災情報システム（ADMIS）のコンセプト .....	7-33
図7.2.6	各国主要都市が運営すべき防災情報システムのコンセプト .....	7-36

## 第1章 序

### 1.1 調査の背景

世界各国では過去 30 年にわたり自然災害発生の頻度が増加し、甚大な被害をもたらしている。世界の自然災害による損害の約 90%はアジア地域で生じている。自然災害はこの地域にとって人道的な観点からのみならず、経済産業の観点でも大きな課題となっている。

### 1.2 AADMER, 兵庫行動枠組、および AADMER ワークプログラム

このような状況のもと、アセアン 10 カ国は 2005 年 7 月 26 日に「災害管理と緊急対応に関するアセアン合意 (the ASEAN Agreement on Disaster Management and Emergency Response (AADMER))」に合意することで一致した (2009 年 12 月 24 日批准)。この「合意」は、2005 年 1 月に兵庫県神戸市で開催された「国際防災世界会議」の兵庫行動枠組 (2005-2015) をアセアン地域で実施するための防災管理体制を強化することを目的とするものである。

これらの動きとともに、アセアン防災委員会 (ACDM) は、AADMER を実現するための行動指針として AADMER ワークプログラム (2010-2015) を策定し、2010 年 3 月 15 日にシンガポールで開催された 15 回会議で採択した。

### 1.3 AHA センター

同時に、アセアン諸国は「防災における人道支援アセアン調整センター (the ASEAN Coordination Centre for Humanitarian Assistance on Disaster Management (AHA Centre)) の設立の必要性を認識し、2007 年 10 月にインドネシア国ジャカルタ市に暫定事務所を設置した。

AHA センターの公式設立は AADMER ワークプログラム (2010-2015) の第一フェーズとして計画されているものだが、2011 年 11 月にインドネシア国バリ島で開催されたアセアン首脳会議において正式設立が合意された。ASEAN の正式組織となった AHA センターは日本を含めた諸ドナーの支援を受けて事務所を一新、資機材を調達して、その活動を開始した。

### 1.4 日本・アセアンの防災分野における協力

一方、2011 年 3 月 11 日の東日本大震災の直後の 2011 年 4 月 9 日にインドネシア国ジャカルタ市で開催された日・アセアン閣僚級特別会議や、同年 7 月 21 日に開催されたアセアン拡大外相会議において、日・アセアンの防災分野における相互協力関係の維持が再確認された。これらの会議で日本は、正式設立した AHA センターに対して、直接ないしは 2 国間協力等を通じて、地域防災協力の分野で支援していくことを表明した。

### 1.5 基礎情報収集・確認調査

AHA センターの活動は開始されたばかりであり、アセアン諸国の災害や防災関連の基礎情報をはじめ、保有している防災関連の情報は少ない。また、地域防災協力にかかる情報

も限られている。このため、国際協力機構（JICA）は、「アセアン地域防災協力に関する基礎情報収集・確認調査」の実施を決定し、AHA センターやアセアン諸国に対する防災分野の情報収集を行うこととなった。

### 1.6 基礎情報収集・確認調査の目的

本調査の目的は次のとおりである。

- ・アセアン諸国の防災に関する基礎情報収集；
- ・アセアン地域内協力に関するニーズやポテンシャルの調査、および
- ・洪水リスク評価に関するアセアン地域内基準案の作成

### 1.7 基礎情報収集・確認調査の成果

- ・アセアン諸国の防災台帳更新
- ・防災分野におけるアセアン地域防災協力（ニーズ）案リスト
  - ・二国間協力
  - ・地域協力
- ・洪水リスク評価に関するアセアン基準案

この報告書は主報告書からタイ国に関する情報を抜粋して取りまとめたものである。本調査全体の報告については主報告書を参照されたい。

## 第2章 災害プロファイル

### 2.1 アセアン地域自然災害の一般的傾向

アセアン諸国は地理的に東南アジアに位置している。この地域は、北西部が温帯気候地域である他は一般に熱帯気候地域であり、モンスーンの変化により乾季と雨季の季節変化がある。一方、北部の山岳地帯はやや乾燥し温暖な気候となっている。アセアン地域は地形的にも多様で、険しい山岳地帯や高地平原、洪水平野、海岸平野及び扇状地などからなり、様々な地質から構成されている。また、この地域にはメコン川やエーヤワディー川などの大河などが流れ、さらにトンレサップ湖やトバ湖に代表されるような湖沼にも恵まれている。

この地域はユーラシアプレート、フィリピン海プレート、オーストラリアプレートなどのテクトニックプレートから構成されており、これらの衝突によって地震や津波、火山活動が引き起こされている。また、太平洋やインド洋などの大海に囲まれ、これら海域では台風やサイクロンが発生し、毎年のように甚大な被害を生じている。これらのアセアンを取り巻く自然環境は、この地域に発生する災害の原因になっており、経済的人道的な被害をもたらしている。

第2章では、アセアン地域の災害の概要を理解するため、災害数や総被災者数、死者数及び損害額を地域全体、災害別および国別の観点から記述する。災害情報は特に断りがない限り下記データベースの1980年から2011年のデータを使用した。登録されているデータの定義と使用したデータ一覧は後述2.4章に示した。

EM-DAT データベース: “The OFDA/CRED International Disaster Database: [www.emdat.be](http://www.emdat.be) - Université Catholique de Louvain - Brussels – Belgium.”<sup>1</sup>

このデータベースは、災害の定義や複合災害の取り扱い、また小規模な災害は登録されていないなどの課題はあるものの、複数国の災害状況の概要を簡便に比較する場合の基礎データとして有益と考える。本章の提示は、アセアン地域の災害概要を共有するとともに、域内での同一クライテリアに基づいた災害情報の集積やその分析の重要性が再認識され、EM-DAT の代わる統括的なデータベース構築促進の一助となることを意図したものである。

<sup>1</sup> EM-DAT のデータベースに登録されている自然災害の内、「疫病」、「昆虫媒介感染症」と「野火」は、記述から除外した。

## 2.2 アセアン地域の自然災害

### 自然災害数

アセアン地域で発生している自然災害数を図 2.2.1 に示した。アセアン地域で発生している災害の 41% は洪水であり、暴風雨(ストーム)が 33% とそれに続く。この両者で 75% に達している。EM-DAT の定義によれば暴風雨<sup>2</sup>災害は、強風、豪雨(洪水)および高潮災害なので、アセアン地域で多発している災害は水関連災害ということができる。地震・津波災害(9%) はその甚大さでは注目を引くが、頻度としては地すべり災害と同程度となっている。

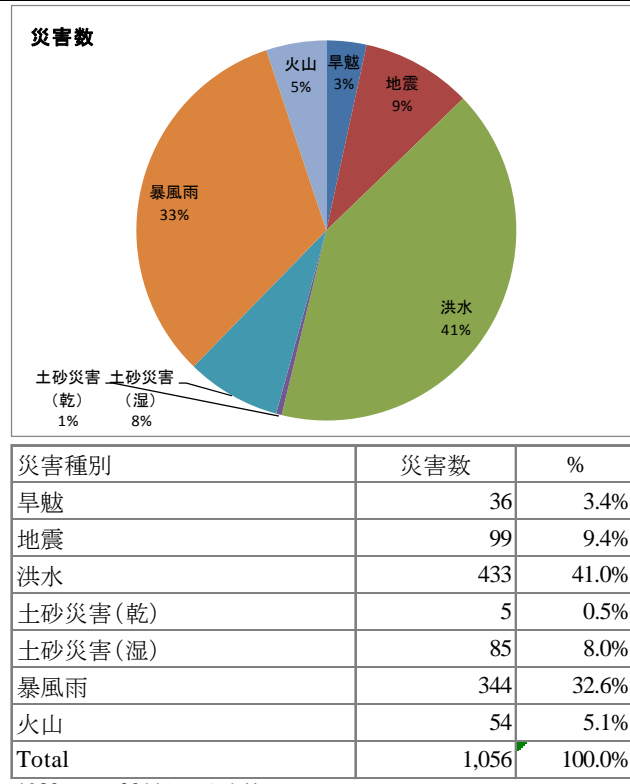
### 自然災害による総被災者数:

アセアン地域の自然災害による総被災者数を図 2.2.2 に示した。暴風雨によるものが全体の総被災者数の 47%、洪水が 33% である。これら水関連の自然災害総被災者数は 80% にのぼり、アセアン地域に大きな影響を与えており(図 2.2.2 上)。一方、自然災害一回あたりの総被災者数は旱魃が最大である。これは旱魃が広範囲な地域に影響を及ぼすことによるものと考えられる(図 2.2.2 下)。

### 自然災害による死者数

図 2.2.3 に、自然災害による死者数を示した。地震(津波<sup>3</sup>も含む)による死者が 49%、暴風雨によるものが 45% となっており、この 2 災害で全体の 94% を占めている(図 2.2.3 上)。これらは、2004 年のスマトラ島沖地震(死者行方不明者約 174,000)と 2008 年のサイクロン・ナルギス(死者行方不明者約 138,000 人)による影響が強く現れている。地震は、一回あたりの死者数が格段に多く(図 2.2.3 中)、人命に大きな影響をあたえる災害であることがわかる。

一方、地すべりにおいては、総被災者数の約 80% が死に至っており(図 2.2.3 下)、より致命的な災害という特徴を示している。



1980年から2011年の災害情報

出典: "EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster Database  
www.emdat.be - Université Catholique de Louvain - Brussels - Belgium"  
作図作表: JICA Study Team (2012)

**図 2.2.1 アセアン地域の自然災害発生数  
(1980-2011)**

<sup>2</sup>EM-DAT の定義: 激しいストームは、低気圧の大気の対流や凝縮の結果、積乱雲を伴って生ずる。通常、強風、豪雨(含: ヒヨウ、アラレ)、雷などを伴って生ずる。

<sup>3</sup> EM-DAT の 2012 年 7 月のデータベースの災害種類のカテゴリーには「津波」は含まれていない。津波に関するデータは「地震」に含まれている。

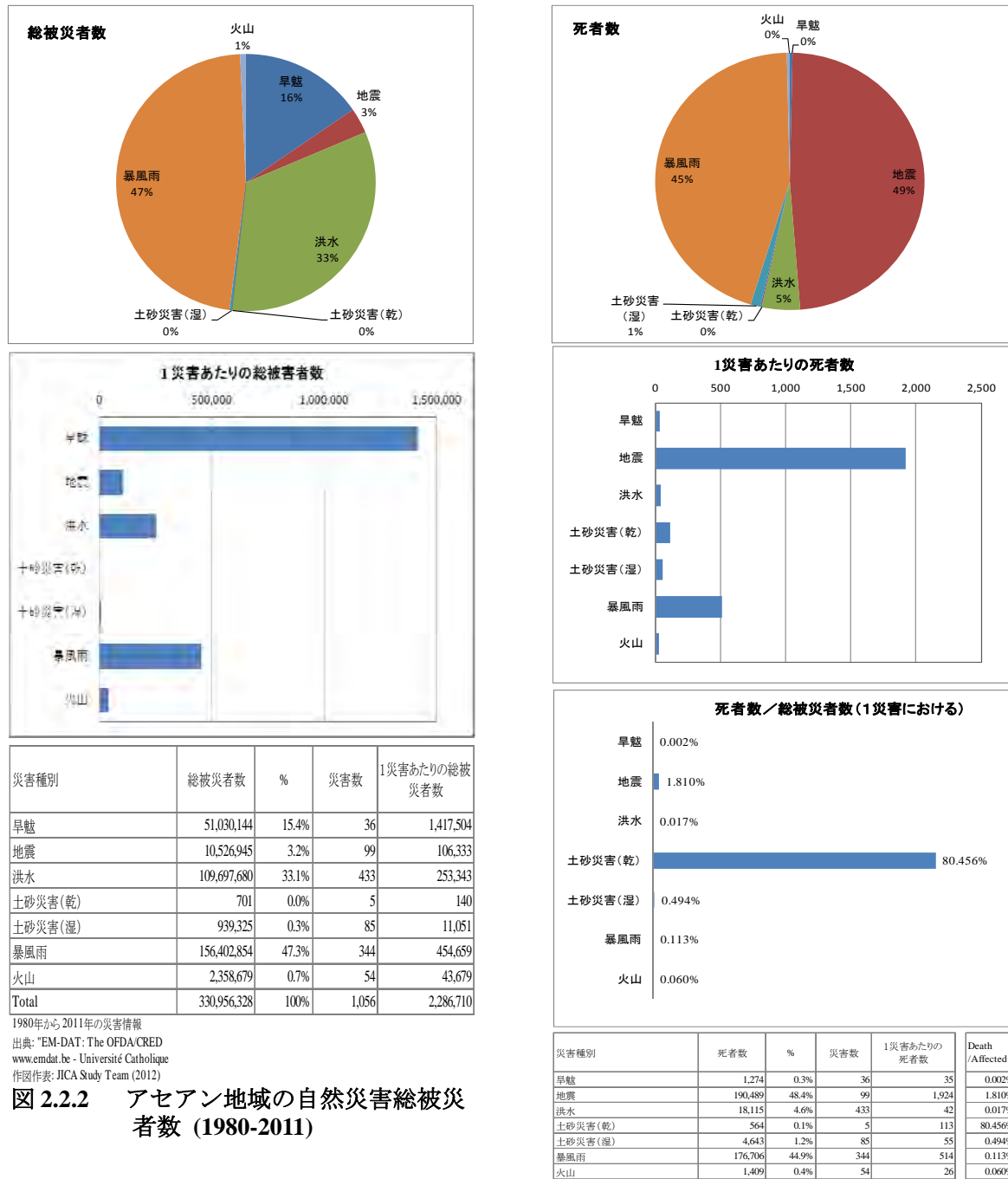


図 2.2.2 アセアン地域の自然災害総被災者数 (1980-2011)

図 2.2.3 アセアン地域の自然災害による死者数(1980-2011)

### 自然災害による損害額

図 2.2.4 に自然災害による損害額を示した。これによれば、全体の損害額の 63%が洪水によるものとなっており、続いて暴風雨（19%）、地震／津波(16%)となっている。洪水は大きな経済的損失を与えていていることを示している（図 2.2.4 上）。この損害額の約 53%（45.7 百万ドル）は、2011 年タイ国で生じたチャオプラヤ川の損害である。工業地帯や都市部など産業集積地を襲う自然災害は、甚大な経済的損失をもたらすことを示している。一方、一回あたりの損害額では地震／津波が最大となっており、死者数における場合と同様、地震の破壊的威力を物語っている。

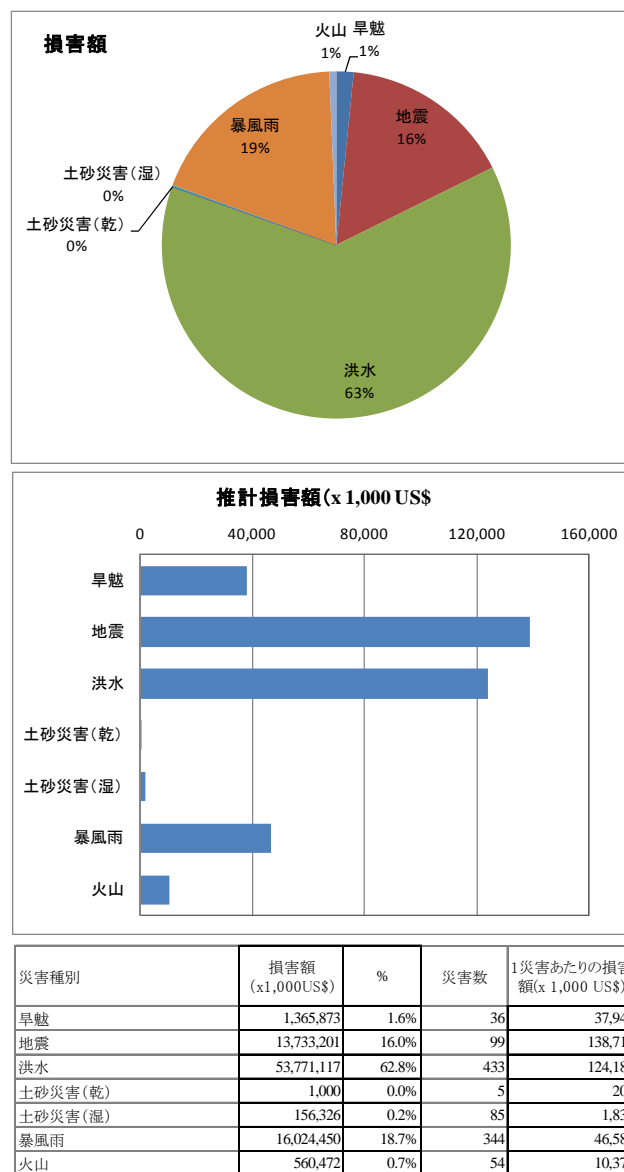
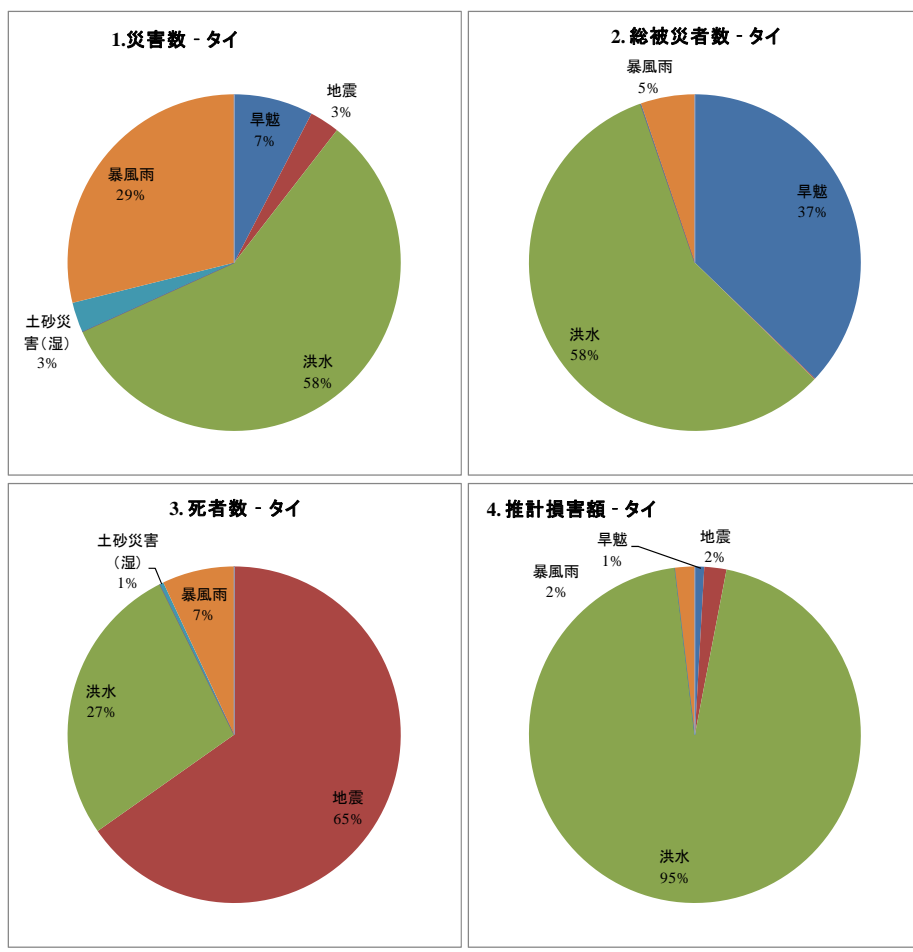


図 2.2.4 アセアン地域の自然災害による推計損害額(1980-2011) (x 1,000 US\$)

## 2.3 災害現況概要

図 2.3.1 にタイ国の災害指標を示した。

タイ国では洪水と暴風雨災害が全体の 87% を占め、最も多いものの、影響は災害によって異なっている。総被災者数では、旱魃が洪水に続いて多く、死者数では、地震・津波による被害が最大（65%）となっている。損害額では洪水が最大（95%）となっている。地震・津波に死者のほとんどが 2004 年スマトラ島沖地震によるもの、洪水の損害額の約 90% は 2011 年の洪水被害によるものとなっている。総被災者数が多い旱魃では、死者数の記録はないことが大きな特徴である。



	旱魃	地震	洪水	土砂災害(乾)	土砂災害(湿)	暴風雨	火山	Total
1. 災害数-タイ	8	3	60	0	3	30	0	104
2. 総被災者数-タイ	29,982,602	67,023	46,426,691	0	43,110	4,235,503	0	80,754,929
3. 死者数-タイ	0	8,346	3,493	0	47	895	0	12,781
4. 推計損害額-タイ	424,300	1,000,000	44,355,408	0	0	892,039	0	46,671,747

1980年から2011年の災害情報  
出典：“EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster Database  
www.emdat.be - Université Catholique de Louvain - Brussels - Belgium”

作図作表: JICA Study Team (2012)

図 2.3.1 タイ国の自然災害概要 (1980-2011)

## 2.4 换算（第2章）：第2章で利用したデータについて

第2章で使用したデータは2012年7月に下記からダウンロードしたものである。

"EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster Database; [www.emdat.be](http://www.emdat.be) - Université Catholique de Louvain - Brussels - Belgium"

ダウンロードしたデータのすべては表2.4.1～表2.4.4に示した

データベースに登録されているデータの登録条件と定義は次の通りである。

### データ登録条件と定義

#### 条件

登録すべき一災害は少なくとも次の条件の一つ以上を満たすもととする：

- 死者数10人以上の災害
- 被災者数100人以上の災害
- 非常事態宣言が発令された災害
- 国際支援を求めた災害

#### 定義（本報告書に関連するもののみ抜粋翻訳）

**EM-DATは主な次の情報を含む：**

国（Country）：該当災害が生じた国（々）

災害種類：EM-DATの定義に基づく災害名（EM-DATのHP参照）

日付（Date）：該当災害発生日（月/日/年）

死者：死亡確認、行方不明および死亡と判定され被災者（公表値がある場合は公表値）

けが人：災害の直接的原因による肉体的負傷、トラウマあるいは医療措置が必要な疾病を生じた被災者

ホームレス：直ちに避難個所が必要な被災者

被災者：緊急時に直接支援が必要な被災者、避難者や強制退去者を含む

総被災者：上記けが人、ホームレス、被災者の総計

推計損害額（estimated cost）：複数の研究機関などがそれぞれの専門領域で損害試算の方法論を開発しているが、グローバルな経済的損失を数値化する標準的な手法は開発されていない。

損害額は（x1,000）US\$で示した。

<http://www.emdat.be/criteria-and-definition>

（調査団訳）

表 2.4.1 アセアン諸国の災害データ - 災害数

番号	国名	旱魃	地震	洪水	土砂災害 (湿)	土砂災害 (乾)	暴風雨	火山
1	ブルネイ	0	0	0	0	0	0	0
2	カンボジア	5	0	15	0	0	3	0
3	インドネシア	6	78	126	1	42	5	38
4	ラオス	4	0	15	0	0	5	0
5	マレーシア	1	1	32	1	4	6	0
6	ミャンマー	0	4	13	0	3	6	0
7	フィリピン	7	13	109	3	27	209	16
8	シンガポール	0	0	0	0	0	0	0
9	タイ	8	3	60	0	3	30	0
10	ベトナム	5	0	63	0	6	80	0
合計		36	99	433	5	85	344	54

出典: "EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster Database; www.emdat.be - Université Catholique de Louvain - Brussels - Belgium" (ダウンロード : 2012 年 7 月)

表 2.4.2 アセアン諸国の災害データ - 総被災者数

番号	国名	旱魃	地震	洪水	土砂災害 (湿)	土砂災害 (乾)	暴風雨	火山
1	ブルネイ	0	0	0	0	0	0	0
2	カンボジア	6,550,000	0	11,173,637	0	0	178,091	0
3	インドネシア	1,083,000	8,438,429	7,290,138	701	392,967	14,638	772,966
4	ラオス	750,000	0	3,259,740	0	0	1,436,199	0
5	マレーシア	5,000	5,063	566,058	0	291	47,946	0
6	ミャンマー	0	37,137	850,112	0	146,367	2,866,125	0
7	フィリピン	6,549,542	1,979,293	15,414,285	0	317,516	103,563,950	1,585,713
8	シンガポール	0	0	0	0	0	0	0
9	タイ	29,982,602	67,023	46,426,691	0	43,110	4,235,503	0
10	ベトナム	6,110,000	0	24,717,019	0	39,074	44,060,402	0
ASEAN		51,030,144	10,526,945	109,697,680	701	939,325	156,402,854	2,358,679

出典: "EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster Database; www.emdat.be - Université Catholique de Louvain - Brussels - Belgium" (ダウンロード : 2012 年 7 月)

表 2.4.3 アセアン諸国の災害データ - 死者数

番号	国名	旱魃	地震	洪水	土砂災害 (湿)	土砂災害 (乾)	暴風雨	火山
1	ブルネイ	0	0	0	0	0	0	0
2	カンボジア	0	0	1,382	0	0	44	0
3	インドネシア	1,266	179,378	5,382	131	1,757	6	690
4	ラオス	0	0	135	0	0	72	0
5	マレーシア	0	80	196	72	96	275	0
6	ミャンマー	0	145	422	0	109	138,709	0
7	フィリピン	8	2,540	2,396	361	2,304	26,055	719
8	シンガポール	0	0	0	0	0	0	0
9	タイ	0	8,346	3,493	0	47	895	0
10	ベトナム	0	0	4,709	0	330	10,650	0
	ASEAN	1,274	190,489	18,115	564	4,643	176,706	1,409

出典: "EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster Database; www.emdat.be - Université Catholique de Louvain - Brussels - Belgium" (ダウンロード: 2012年7月)

表 2.4.4 アセアン諸国の災害データ - 損害額 (x 1,000US\$)

番号	国名	旱魃	地震	洪水	土砂災害 (湿)	土砂災害 (乾)	暴風雨	火山
1	ブルネイ	0	0	0	0	0	0	0
2	カンボジア	138,000	0	919,100	0	0	10	0
3	インドネシア	89,000	11,349,576	2,452,016	1,000	120,745	0	344,190
4	ラオス	1,000	0	22,828	0	0	405,951	0
5	マレーシア	0	500,000	1,012,500	0	0	53,000	0
6	ミャンマー	0	503,600	136,655	0	0	4,067,688	0
7	フィリピン	64,453	380,025	1,234,883	0	33,281	6,265,657	216,282
8	シンガポール	0	0	0	0	0	0	0
9	タイ	424,300	1,000,000	44,355,408	0	0	892,039	0
10	ベトナム	649,120	0	3,637,727	0	2,300	4,340,105	0
	ASEAN	1,365,873	13,733,201	53,771,117	1,000	156,326	16,024,450	560,472

出典: "EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster Database; www.emdat.be - Université Catholique de Louvain - Brussels - (ダウンロード: 2012年7月)

## 第3章 組織と制度

### 3.1 災害管理法と政策

2007年に「災害防止減災法」が発布されている。

兵庫行動枠組の実施は「災害リスク削減にかかる戦略的国家行動計画 (SNAP) 2010-2019」として結実しており、ここで戦略的優先順位が特定されている。災害リスク軽減は、国家の最優先事項となっている。2011年の洪水被害をきっかけに政策が見直されており、より確固とした防止、減災対策が考慮されている。

### 3.2 災害管理計画と予算

2010年には「国家防災減災計画 (NDPMP) 2010-2014」が公表された。同計画の枠組み構成は大きく、i) 管理原則、ii) 対策手順、iii) 安全脅威管理と対策の手順、に分かれている。災害対策の手順では、14の災害とそれぞれの服務規定が示されている。

国家防災減災計画を手引きとして、地方レベルの防災減災計画が策定されることになっている。防災軽減局 (DDPM) は、州や郡による地方計画づくりのための研修機会を提供している。

2011年の洪水災害の発生を踏まえて、緊急対応計画も2012年4月に策定される予定である。

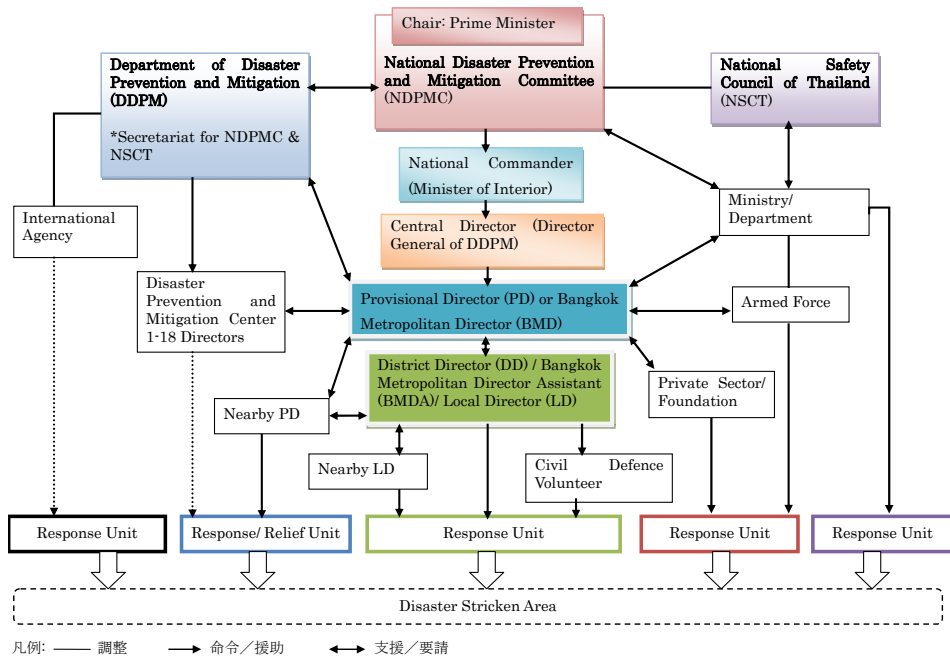
2002年から予算も地方分権化されている。各地方行政が、資金の利用に際して権限を有している。

### 3.3 災害管理組織

国家防災減災委員会 (NDPMC) が、災害の総合管理のために設立されている。同委員会の委員長は、首相ないしその任命をうけた副首相である。内務大臣が第一副議長、内務省次官が第二副議長である。同委員会の他の構成員は、関係各省、警察長官、軍代表のほか、5名の専門家からなる。

内務省の管轄機関である防災軽減局の長官 (Director-General) が、国家防災減災委員会の事務機能を担う。

地方レベルでは、県知事が州主任として、災害防止、減災活動の責任を担っている（災害防止緩和法 15条項）。県行政機関長 (A chairman of a provincial administrative organization) が県副主任に任命される。地方レベルの防災軽減局が、事務局機能を提供する。他の地方レベルでも同様の体制が取られている。



出典：NDPMC “National Disaster Prevention and Mitigation Plan B.E. 2553-2557 (2010-2014)”, p.18.

図 3.3.1 タイの災害管理構造

### 3.4 コミュニティ防災

「コミュニティ災害軽減管理 (CBDRM)」に関するいくつものプロジェクトが実施されている。例えば、JICA は防災軽減局が地方政府及びコミュニティの災害管理能力を改善できるよう「防災能力向上プロジェクト」を通じて支援している。

### 3.5 課題とニーズ

#### (1) 課題<sup>1</sup>

- a) 2011 年の洪水災害の教訓と共に災害リスクに関する地方レベルの認識と理解を促進すること
- b) 調整メカニズムを改善すること（例えば、水管理にかかる一元統括システムはまだ構築されていない）
- c) コミュニティ災害軽減管理の支援における調整を進めること

#### (2) ニーズ<sup>2</sup>

- a) 災害管理担当の地方政府職員への災害管理にかかる研修の提供
- b) 道路、灌漑、水資源にかかるセクター計画の策定とそれら計画の災害対策面での調整、統合
- c) 特に水資源セクターにおける調整メカニズム（一元統括システム）の確立
- d) コミュニティ災害軽減管理計画の策定と汎用モデル化

<sup>1</sup> a) の見解は、JICA 調査団との面談で DDPM が示したもの。b)、c)の見解は JICA 調査団による。

<sup>2</sup> b) の見解は、JICA 調査団との面談で DDPM が示したもの。a)、c)、d)の見解は JICA 調査団による。

## 第4章 主要な自然災害に関する防災の現況

### 4.1 洪水

#### (1) 災害現況

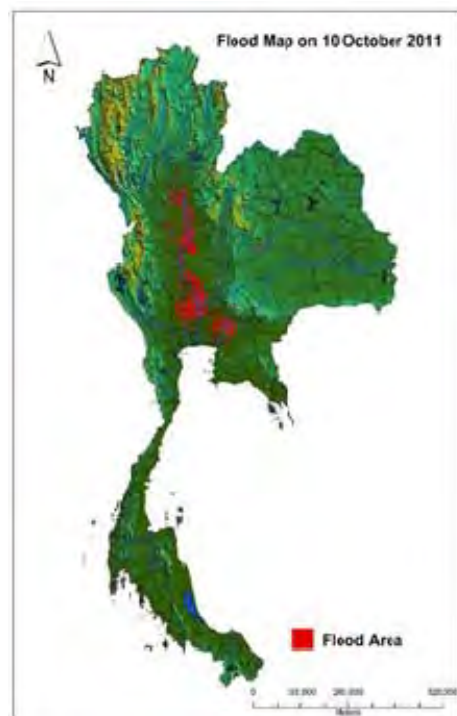
##### 1) タイの洪水の性質

タイにおける雨季は6月から始まり、10月末に終了し、年間降雨量の約80%の降雨はこの季節に降っている。モンスーンやサイクロンによる豪雨は流域内で大量の流水をもたらし、度々と洪水が発生している。洪水は同国における自然災害の中で最も深刻な災害である。

過去30年の洪水災害の統計データによると、洪水の年間平均発生頻度は1.48回であり、毎年平均で67.1名の犠牲者を出している。洪水災害は自然災害のうち、一番経済的なダメージを与え、洪水による年間平均損失(AAL)は\$164.4 millionにのぼる。続いて津波(\$50.6 million)、サイクロン(\$36.8 million)、干ばつ(\$20.5 million)の順である<sup>1</sup>。

1961年のタイの森林領域は171 million rai<sup>2</sup>（タイ全土の53%）だったが、45年経過後の2004年の調査結果では105 million rai（タイ全土の33%）まで減少した<sup>3</sup>。急激な森林域の損失によって山地では土砂災害や土石流が発生しやすくなり、その堆積物によって河川のキャパシティーが大きく低下した。また、都市域の拡大によってこれまで河川氾濫の時にそれを吸収する役割をもってきた地域が経済活動地や工業地帯へ変化し、拡大している公共インフラが自然の水の流れに障害をもたらすことによって洪水が発生しやすくなった。

タイにおける洪水は主にChao Phraya川流域で発生している。当該流域は159,000km<sup>2</sup>で、タイ全土の約35%を占め、流域内に2.4千万人が暮らしている。チャオプラヤ川流域洪水対策プロジェクト調査団への聞き取り調査によると、上流域のNakorn Sawanの河川のキャパシティーが4,000m<sup>3</sup>/sに対して中流域のAyutthayaで1500 m<sup>3</sup>/s、下流側Bangkokで3,000 m<sup>3</sup>/sであり、河川のキャパシティーからも洪水が発生しやすい自然条件になっている。Chao Phraya川流域の35,000 km<sup>2</sup>（流域全体の22%）が洪水リスク地域として指定されている<sup>4</sup>。



出典: DWR

図4.1.1 洪水発生箇所

<sup>1</sup> Synthesis Report on Ten ASEAN Countries Disaster Risks Assessment, 2010

<sup>2</sup> 'rai': タイで伝統的に用いられる土地面積の単位。約1,600m<sup>2</sup>。

<sup>3</sup> Master Plan for Disaster Prevention and Mitigation from Flood, Storm, and Landslide, Department of Disaster Prevention and Mitigation

<sup>4</sup> presentation documents of local authority

当該流域における過去主な洪水として 1975 年、1978 年、1980 年、1983 年、1995 年、1996 年、2002 年、2006 年の洪水が取り上げられる。この中で特に大きな洪水と被害は表 4.1.1 の通りである。

表 4.1.1 Chao Phraya 川流域における過去主な洪水

年	再現期間 (およそ)	洪水範囲 (km <sup>2</sup> )	損失額 (Million Bath)	備考
1983	3	11,900	6,600	バンコクとその周辺を中心に発生。多くの地域で 3 カ月以上冠水 日本の総合治水計画を基本に JICA が対策を実施
1995	30	6,140	7,761.11	このイベントをきっかけに JICA がマスター プランの調査を実施
1996	5	7,120	2,028.91	-
2002	15	5,080	1,914.63	-
2006	20	19,000	4,167.16	過去 62 年で最も深刻なイベントで、47 の州で発生し死者・行方不明者 207 名を出した 3.4 million rai の土地にダメージを与え、多くの地域で 3 カ月以上の冠水が発生し、420 万人に影響が出た

## 2) 2011 年洪水の概要

サイクロン Haima はこの地域の年間平均降雨量の 128% の集中豪雨をもたらし、大規模洪水が Chao Phraya 川流域の上流側北部地域で 2011 年 6 月に発生した。さらに 7 月から 8 月にかけて、熱帯性低気圧 Nock-Ten がタイを直撃し、結果としてこの地域の同時期の平均降雨量の 150% の降雨量を記録した<sup>5</sup>。その後も熱帯性低気圧が同国を直撃し、9 月および 10 月も平均降雨量を上回る降雨状況であった。これらの連続豪雨によって Chao Phraya 川流域上流側で流出量が増加した。現地機関の河川流量の観測結果によると Chao Phraya 川上流の Nakhon Sawan Province の観測地点で 10 月 13 日にピーク流量 4,686m<sup>3</sup>/s を記録し、これまでの最大ピーク流量である 1995 年の 4,820 m<sup>3</sup>/s に迫る流量であった。結果としてタイ中央地域の広い範囲で大規模洪水が発生した。



At Nakornsawan Province

At industrial zone of Ayutthaya Province

At Bangkok

Source: DDPM Ministry of interior

図 4.1.2 2011 年洪水発生状況

<sup>5</sup> Thailand Flooding 2554 Rapid Assessment for Resilient Recovery and Reconstruction Planning, World Bank, 2012



出典: JICA 調査団

#### 図 4.1.3 洪水時の上昇水位の痕跡 (Ayutthaya 現地調査にて)

9月14日から10月3日の期間中、タイ全国の主な洪水対策施設（堤防）の10か所で河川水位が堤防を越流、あるいは堤防の決壊が発生した<sup>6</sup>。洪水は Chao Phraya 川流域北部から中央まで徐々に南下し、バンコクには2011年11月に到達した。バンコクでの被災者数は500万人を超えた。

2011年洪水の被災状況は下記のとおりである<sup>7</sup>。

- 洪水発生州：全国 77 州のうち 71 で発生 (727 districts, 5,127 sub-districts, 44,963 villages)
- 影響を受けた人口：13,737,871 (4,193,004 世帯)
- 想定被災土地面積：39,980 km<sup>2</sup> (耕作地 18,000 km<sup>2</sup>, 魚・エビ養殖池 380km<sup>2</sup>, 畜産 21,600 km<sup>2</sup>)
- 死者・行方不明者：624 名

この洪水による各セクターの被害額は表 4.1.2 に示すとおりであり、総被害額は THB 1.43 trillion (USD 46.5 billion) に上る見通しである。この損失はタイの経済に大きなダメージを与え、同国の実質 GDP を 4.0 から 2.9 へ引き下げる試算となっている。被災総額は 1983 年の大規模洪水時の被災総額を 100 倍上回る結果となった。また、今回の洪水によってタイへ進出している日系企業も大きなダメージと損失を受けた。JICA Chao Phraya 川調査団への聞き取り調査によると、洪水被害を受けた工業団地 7 つ、一部浸水工業団地 1 つ、警戒状況になった工業団地 5 つである。

<sup>6</sup> Document of local authority

<sup>7</sup> DWR

表 4.1.2 セクター別ダメージと損失

サブセクター	ニーズ			ニーズ			合計
	公共	民間	合計	6ヶ月	6-24ヶ月	24ヶ月以上	
<b>社会基盤</b>							
水資源管理	54,075	15,000	<b>69,075</b>	3,023	15,462	50,590	<b>69,075</b>
運輸交通	23,538	-	<b>23,538</b>	6,866	14,376	2,296	<b>23,538</b>
通信	2,026	2,052	<b>4,078</b>	1,675	1,422	980	<b>4,078<sup>a</sup></b>
電気	5,624	-	<b>5,624</b>	899	3,036	1,689	<b>5,624</b>
上下水	5,633	-	<b>5,633</b>	2,997	2,635		<b>5,633<sup>b</sup></b>
<b>産業</b>							<b>0</b>
農業、家畜、漁業	4,570	-	<b>4,570</b>	3,425	1,125	20	<b>4,570</b>
製造業		209,005	<b>209,005</b>	30,832	164,502	13,671	<b>209,005</b>
旅行業	3,280	2,186	<b>5,466</b>	4,343	1,123		<b>5,466</b>
融資、銀行業	234,520	176,919	<b>411,439</b>	170,140	187,907	53,392	<b>411,439</b>
<b>社会 (Social)</b>							
保健	2,318	-	<b>2,318</b>	1,128	870	319	<b>2,318<sup>a</sup></b>
社会 (Scial)	20,700	-	<b>20,700</b>	13,300	7,400		<b>20,700</b>
教育	13,343	-	<b>13,343</b>	8,045	5,298		<b>13,343</b>
住居	5,128	-	<b>5,128</b>	3,657	1,471		<b>5,128</b>
文化遺産	7,514	2,640	<b>10,154</b>	6,183	3,971		<b>10,153<sup>b</sup></b>
<b>分野横断</b>							
環境	6,181	2,004	<b>8,184<sup>a</sup></b>	3,724	1,619	2,841	<b>8,184</b>
<b>合計</b>	<b>388,448<sup>a</sup></b>	<b>409,806</b>	<b>798,254<sup>b</sup></b>	<b>260,237</b>	<b>412,218<sup>a</sup></b>	<b>125,798</b>	<b>798,253<sup>b</sup></b>
<b>民間のニーズ</b>					133,600	211,624	64,582
<b>公共のニーズ</b>					126,637	200,595	61,216
洪水後歳入の%					6.3	8.8	2.4

出典: Thailand Flooding 2554 Rapid Assessment for Resilient Recovery and Treconstruction Planning, World Bank 2012

注 a: 合計値と微差があるが出典のまま掲載; b: 本来は同値であるべきだが、出典のまま掲載。

1米ドル= 31.51バーツ(2012年8月現在)

## (2) リスク評価

### 1) 現況

タイでは過去の洪水の履歴や調査結果に基づいて洪水被害想定域 (flood vulnerable area) を指定している。Chao Phraya 川流域については流域全体の 22%に該当する 35,000 km<sup>2</sup>を洪水被害想定域として指定している。過去の洪水災害時には浸水域の範囲は調査されているものの、冠水した水深のデータについては不明である。洪水の予測手段としては、数値解析モデルが開発されている（例えば、気象分析のための気象モデル Regional Spectral Model (RSM)、Chao Phraya 川流域流出および水循環モデル (MIKE11)）。また、洪水発生予測のために Committee for Monitoring and Analyze Water Situation が設立され、メンバーとしては以下のとおりである。

- タイ王国灌漑局 (RID)
- タイ気象庁 (TMD)
- バンコク都庁 (BMA)
- 水資源局(DWR)
- タイ王国電力庁 (EGAT)
- タイ水産農業資源情報研究所 (HAI)
- 災害防止緩和局 (DDPM)
- 海軍省

同国における JICA 支援の治水・洪水関連プロジェクトは以下のとおりである。

- ・ 1985 年に JICA がバンコク市都市排水対策計画調査マスター プランを実施
- ・ 1988 年に JICA が Chao Phraya 川洪水予報システム計画調査を実施
- ・ 1995 年の洪水を契機に JICA が 1999 年に Master Plan 調査を実施

## 2) 課題およびニーズ

水資源局 (DWR) は 2008 年に中長期洪水救済計画のために既存地図データ等を用いた洪水リスクマッピング作業に着手している。しかし、洪水事前想定のため重要な情報になる過去の洪水イベントの発生範囲および浸水高のデータの蓄積が必要である。また、関連分野における継続的な研究や技術開発も必要である<sup>8</sup>。

### (3) モニタリング/早期警戒システム

#### 1) 現況

タイにおける気象観測はタイ気象局 (TMD) 、灌漑局 (RID) 、水資源局 (DWR) がそれぞれ実施している。

TMD では、気象観測、上層気象観測 (Upper Weather Observation) 、気象衛星画像の活用、気象レーダー観測を実施している。気象局管轄下の観測所の 122 か所の観測結果 (日データ) をウェブサイトに公開している。気象局は 5 カ年年計画でモニタリングシステムの改善を計画中であるが、予算の問題により遅れている。一方、RID では主要河川を対象にモニタリングを実施し、観測地点数は 536 か所である。しかし、多くの観測所の計器が古く、機器更新が課題である。次に、DWR では、川の上流側を中心に観測している。テレメータ観測点が 120 箇所、その他にも河川監視のための CCTV 、早期警報システム 用の観測点がある。早期警報は現在 2,400 の村で実施されている。

上記のようにそれぞれの機関が気象観測を実施しており、お互いのデータの連携がなされていなかったが、これらの観測データの連携を図るため、関係機関が集まって毎週連絡会議を実施している (連絡会議の責任機関は RID) 。

次に、早期警報の責任機関は TMD である。 TMD では、気象観測データ、天気図、衛星写真、気象レーダー等のデータに基づき雷、豪雨、洪水、熱帯低気圧 (サイクロン) 等について解析を行う。そして、データ解析の結果に基づき、必要に応じて早期警報を発動する。天気予報や早期警報を政府や関係省庁、地方行政機関、地方気象台、マスメディア (テレビ、ラジオ、新聞等) に発信する。近い将来、TMD や地方気象台から災害リスクエリアに対して情報伝達できる手段を追加する予定である。早期警報システムは DWR でも実施しており、DWR 管轄下の同システムは 2,400 の村で運営されている。将来的にはその数を 6,000 まで拡大する予定である。

#### 2) 課題およびニーズ

気象や水文観測は RID 、 TMD 、 DWR が それぞれのデータ収集方法で実施されている。これらの関係機関は毎週協議の場を設けて連携を図っているが、データの統合が課題である。

<sup>8</sup> 調査団見解

TMD (NDWC : 国家災害警報センター) ではこれらの観測データを一元化し、気象予測や早期警報に活用する将来計画を立てているが、予算が不十分であるため進捗が遅れている<sup>9</sup>。

その他の課題<sup>10</sup> :

- ・ 台風／サイクロン、鉄砲水 (flush flood) に対する早期警報箇所の拡大
- ・ 多岐にわたる情報伝達システムの維持管理
- ・ 予測技術の強化による天気予報の信頼性の向上
- ・ 各機関の警報の手順に関するガイドラインの策定および各組織間のこれらガイドラインの標準化

これらの課題に対するニーズは以下のとおりである<sup>11</sup>。

- ・ TMD および RID のモニタリングシステムや観測機器の改善
- ・ 州レベルの早期警報システムの導入
- ・ 住民の意識向上、防災教育
- ・ 州レベルの避難訓練
- ・ コミュニティレベルの防災研修

#### (4) 事前対策/被害軽減・防止対策

##### 1) 現況

洪水リスク軽減の責任機関は灌漑省の王立灌漑局 (RID) であり、国内で実施されている洪水対策は以下のとおりである。

- ・ 構造物による対策 (ハード対策) : ダム、排水機場、堤防、水路の改善、排水、洪水防止壁
- ・ 非構造物による対策 (ソフト対策) : 遊水池、土地利用制限、広報、防災教育、貯水池運用、洪水予測および警報

バンコク大都市圏の洪水対策の責任機関はバンコク大都市圏行政機関 (Bangkok Metropolitan Administration) である。BMA の資料によると、バンコク大都市圏内の洪水対策として、Chao Phraya 川沿いに堤防、Bangkok Noi 用水路、Maha Sawat 用水路が建設され、総延長 75.8km である。今後 1.2km の追加建設が予定されている。バンコク大都市圏内の排水用の水路建設状況としては、主要水路 211 (総延長 920km)、小水路 1,444 (総延長 1,686km)、排水機場および水路ゲート 369 か所 (ポンプ能力 1,531 m<sup>3</sup>/s) である。排水能力は 60mm/hr の降雨に対応できるようになっている。

また、現況の排水システムで十分対応できない場合を想定して地下の排水トンネルが建設されている。地下 15~22m に建設され、洪水時に高機能ポンプを用いて河川へ排水できるようになっている。7 か所でトンネルが建設され、総延長 19km であり、155m<sup>3</sup>/s のポンプ能力を有している。そして、バンコク大都市圏内には 21 の調整池が整備され、12.7Mm<sup>3</sup> の雨水を一時的に貯留し、豪雨時のピーク流量の軽減を図ることが可能である。

現在計画されている将来の洪水軽減策は以下のとおりである。

- ・ 輪中堤の建設

<sup>9</sup> TMD(NDWC)とのインタビューによる。

<sup>10</sup> 調査団見解

<sup>11</sup> 調査団見解

- ・ 堤防の修理
- ・ マスターplanの見直し
- ・ 大型ダムの建設
- ・ 耕作地を用いた放水路の配置
- ・ 遊水池の配置
- ・迂回路の建設
- ・ 経済的に重要な都市あるいは地域周辺における河川堤防の建設
- ・ 都市域における排水パイプや水路の清掃
- ・ 土地利用計画
- ・ 主要河川における浚渫工事

## 2) 課題およびニーズ

- ・ 河川法 (river law)および水法(water law)の設立<sup>12</sup>
- ・ シングルコマンドシステムの機能化<sup>13</sup>
- ・ 洪水発生前・発生中・発生後の体系的な対策を含む大規模洪水の管理規定の制定<sup>14</sup>
- ・ バンコックと経済特区、供給網の総合的な洪水防御と排水計画<sup>15</sup>
- ・ 洪水制御のための国民理解および防災教育<sup>16</sup>

## (5) 応急対応

### 1) 現況

2011年洪水へ対応し、被災者への応急対応や関係政府機関の調整を行うため FROCC (Flood Relief and Operation Command Center)が新しく設立された。世銀の報告書(Thailand Flooding 2554 Rapid Assessment for Resilient Recovery and Reconstruction Planning, 2012)によると、社会発展および国民安全保障省は全国で 2,400 の避難場所を提供し、BMA は 175 の避難場所を提供した。また、公衆衛生省も避難所や全国の洪水被災場所周辺で緊急診断所を設立した。

2011年洪水災害時に、タイ赤十字は深刻な被害を受けた地域に対し、緊急食品や飲水・食品パック、インスタント食品・医療キットなどの救済キットを配布した。また、タイ軍は水管理、必要とされている人々への支援、救済キットの配布、他の政府機関やセクターへの支援などのために 56,000 人を被災地へ派遣した。また、軍隊は洪水防御、排水促進、排水溝の排出作業にも従事した。

### 2) 課題およびニーズ

2011年洪水時の課題としては以下の点が挙げられる<sup>17</sup>。

- ・ 国民の混乱
- ・ 関係機関の統一された決断や命令の欠如

<sup>12</sup> DWR とのインタビューによる。

<sup>13</sup> DWR および DDPM とのインタビューによる。Office of National Water and Flood Policy が設置され、シングルコマンドシステムを導入中。

<sup>14</sup> DWR とのインタビューによる。

<sup>15</sup> DWR とのインタビューによる。

<sup>16</sup> DWR とのインタビューによる。

<sup>17</sup> DWR とのインタビューによる。

- ・ 国民への情報公開の不備
- ・ 公共および民間セクター間の調整不備によって生じる被災者への不適合な支援

これらの課題は緊急事態への備えの無さによって生じている。そのため、SOP や緊急時業務手順 (EOP) を含む災害管理計画策定が必要であり、そのためには以下の活動が必要である<sup>18</sup>。

- ・ 全ての関係機関そして全レベルにおいて SOP や EOP の日常的な練習や訓練
- ・ 全てのレベルにおいて救出の日常的な練習や訓練
- ・ 国民意識や教育の日常的な促進

## 4.2 地震・津波

### (1) 災害現況

タイは、ユーラシアプレートの南東部の地震の少ない地帯に位置する。歴史的な記録を見ても大規模な地震は発生しておらず、近年の観測記録によるとマグニチュード 6.5 以下の比較的小規模な地震が北部及び西部地域に限定して発生している。

表 4.2.1 に主なマグニチュード 5 以上の地震発生履歴を示し、図 4.2.1 にタイ及び周辺の震源分布を示す。

2004 年のスマトラ沖地震により発生した津波は、プーケットをはじめとするタイ南部の 6 県において死者 5,305 人の大惨事となった。津波堆積物の調査によると、タイ南部では約 500~700 年程度に 1 度の頻度でスマトラ沖地震時と同程度の津波が発生している。2004 年のスマトラ沖地震以降、津波はタイにおける顕著な災害の一つとなり、様々な対策が実施されている。

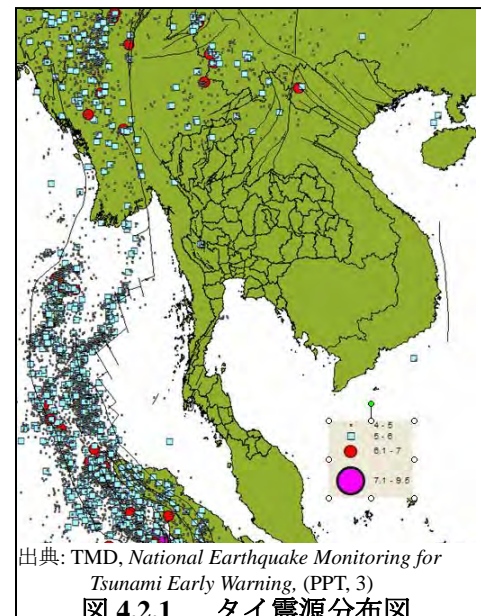
**表 4.2.1 主な地震発生履歴 (M>5.0)**

発生日	震源	マグニチュード
1935/5/13	タイ南部	6.5
1975/2/17	Tha Song Yang , Tak	5.6
1983/4/15-22	Muang Si Sawat. Kanchanaburi	5.3, 5.9, 5.2
1994/9/11	Phan, Chiang Rai.	5.1
1995/12/9	Kwang Mon	5.1
1995/12/21	Tue Chang Rai	5.2
1996/12/22	ラオス、タイ、ミャンマー国境	5.5

出典: DMR, Earthquake, tsunami in Thailand.(PPT, 25)

### (2) リスク評価

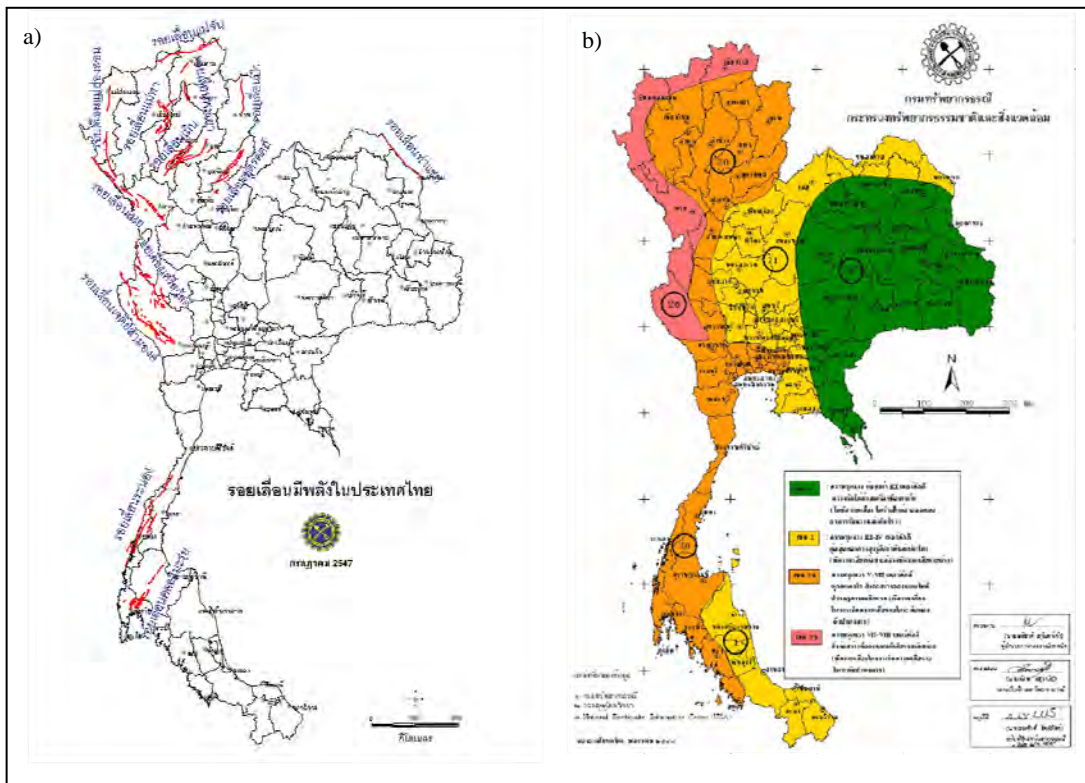
地質資源局 (DMR) では、活断層分布図、地震リスクマップの作成を実施している (図 4.2.2)。リスクマップでは、4 段階でリスクを判定し、バンコクでは周囲を震源とする地震



<sup>18</sup> 調査団による見解

の発生はないものの、沖積層の軟弱地盤が厚く分布するため、リスクのグレードは4段階中2段階目と高めに設定している。活断層は、分布状況のほかに、活断層の活動履歴の調査もトレンチ調査等により実施している。タイ北部、西部における主要都市においては、地震マイクロゾーニングマップの作成が必要である。

津波リスクアセスメントが実施され、津波ハザードマップはタイ南部の6県で、1:5,000の縮尺で作成している。アンダマン海のニコバ島の火山山体崩壊など、地震以外の火山活動により発生する津波被害も想定している。津波避難訓練は年1回程度、学校やホテルなどで実施されている。ただし津波警報のリソースは、主に海外からの情報に依存しているため、津波モニタリングを強化する必要がある。



出典: DMW, *Earthquake, tsunami in Thailand.*(PPT, a) 29, b) 54)

図 4.2.2 a) 活断層分布図、b) 地震リスクマップ

### (3) モニタリング/早期警戒システム

タイでは、2004年に発生したスマトラ沖地震に伴う津波大災害を契機に、地震・津波観測網の強化が実施され、以下の観測網が整備されている（図4.2.3）。広帯域地震計は、2006年からのPhase-1において、15基。タイでは、2004年に発生したスマトラ沖地震に伴う津波大災害を契機に、地震・津波観測網の強化が実施され、以下の観測網が整備されている。広帯域地震計は、2006年からのPhase-1において、カナダ製の15基、2009年からのPhase-2ではオーストラリア製の26基が設置され、観測している。

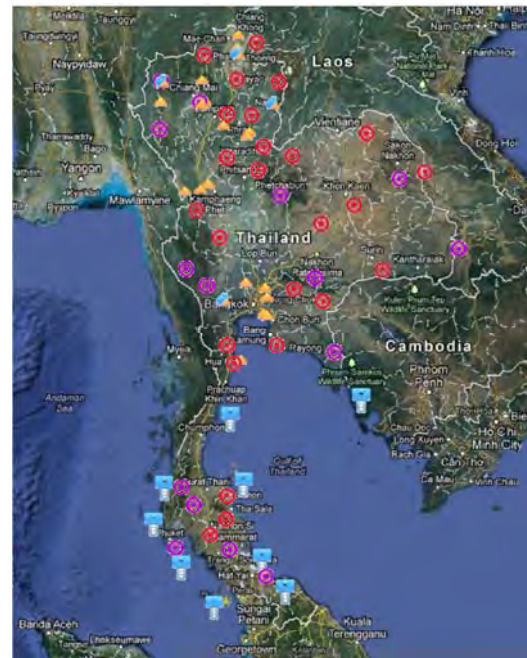
- 広帯域地震計 41 基
- 強震計 22 基
- GPS 観測 5 基
- 潮位計観測 9 か所
- 津波観測ブイ 3 基

次年度の予算要求では、広帯域地震計、強震計をそれぞれ 20 基ずつ増設する計画がされている。とりわけ南部の観測密度が低いため、観測点数を増加する計画である。

震源・マグニチュード決定は、ドイツ製の SeisComp3 を使用して、上記の観測結果を基に 10 分ほどで計算し、特定している。国外の地震の場合、世界気象機関（WMO）のシステムを通じた情報を基に解析し、15 分ほどを要する。

津波観測用ブイは、海底津波計（DART）、現在津波観測用ブイの 3 基中 1 基は、2010 年に

発生した M7.4 の地震による津波により、故障し現時点では稼働していない。また漁船の衝突等により 3,000 万バーツのメンテナンス費用を要した。津波観測については、海底ケーブルによる津波計の設置等、改善すべき課題がある。



(<http://www.seismology.tmd.go.th/en/stations.php>)

図 4.2.3 地震観測地点位置図



出典: NDWC, *Operational Center of NDWC*, (PPT, a) 22, b) 28)

図 4.2.4 a) 警報タワー、b) 警報タワー位置図

発生した地震・津波は約 15 分以内に、マスメディアや SMS 等を通じて関係機関、市民に周知している。津波は 2004 年のスマトラ沖地震による津波を計器に、警報タワーが津波

危険地域だけでなく、山間地を含めたタイ全国に 328 箇所整備されている（図 4.2.4）。警報タワーは Andaman 海岸には、ホテルの上やビーチ、公園等に設置されている。警報タワーには、サイレン、スピーカー、ソーラーパネル（太陽電池）が設置されており、半径約 1~1.5km の地域に警報を聞くことができる。警報は英語、ドイツ語、中国語、日本語、タイ語の 5 カ国語で発信している。

ミャンマー、ラオス等のタイ周辺諸国を震源とする地震もタイにおいても少なからず被害をもたらしている。しかしこれらの国においてはタイより地震観測網が発達していない。RIMES や AEIC と連携して、各国及びタイ国の地震観測網を利活用し、地震観測を実施することが望ましい。また津波も同様に IOTWS 及びインドネシア BMKG の観測網との連携強化が望ましい。

津波発生の早期把握と規模の特定のため、ブイの増設、また故障の少ない海底ケーブルによる津波観測の新設が必要である。

#### (4) 事前対策/被害軽減・防止対策

耐震基準に関する法律が 1997 年に 10 県に対し制定されており、2007 年に 11 県に対し、改定されている。改定では、活断層沿いに分布する県や軟弱地盤分布域等により制限地域を 10 県から 22 県に増加させている。

津波被害地域には、警報タワーが設置され、津波警報を発信し、避難を呼びかけることができる。また避難経路看板が整備され、津波シェルターも建設されている

#### (5) 応急対応

地震・津波発生時には、TMD の観測結果や海外機関からの情報に基づき、NDWC が上記警報システム、警報タワーを利用して警報を発信する。

#### (6) 課題及びニーズ

##### 1) 課題<sup>19</sup>

- ラオス、ミャンマー国境地帯、南部タイの海岸沿いにおける地震・津波観測システムの強化

##### 2) ニーズ<sup>20</sup>

- 地震・津波観測システムの強化及び北部タイにおける地震防災計画策定

### 4.3 火山

タイに火山はない。

<sup>19</sup> TMD との面談により収集

<sup>20</sup> JICA 調査団による見解

#### 4.4 土砂災害

##### (1) 災害現況

タイ北部、西部の山間地において頻繁に土砂災害が発生し、土砂災害の中でも土石流による集落への災害が深刻であり、2011年には Krabi県と Nakhon Si Thammarat県で大規模な土石流が発生し、犠牲者14人、被害損失100億バーツの被害損失が発生した。タイでは51県の6,450村に土砂災害常襲地区が存在する（図4.4.1）。

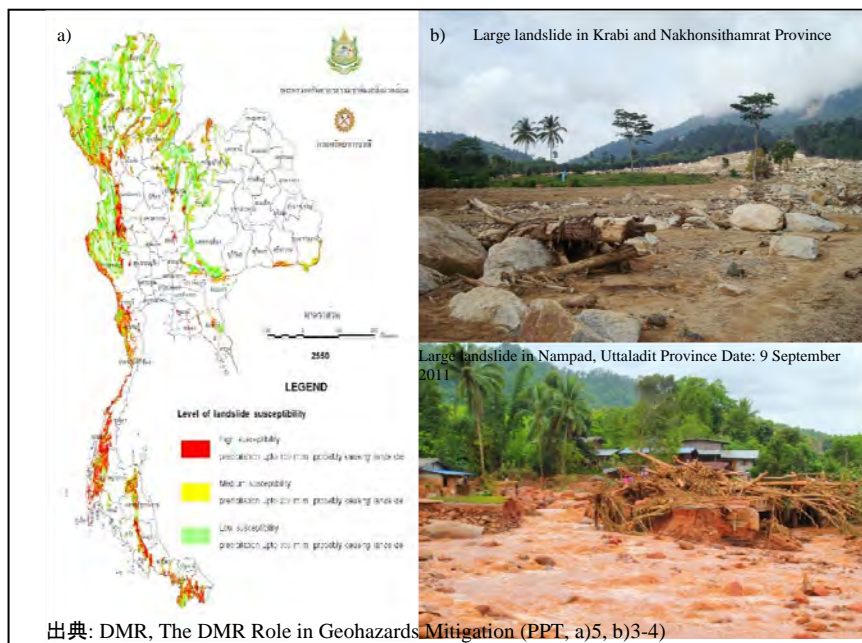
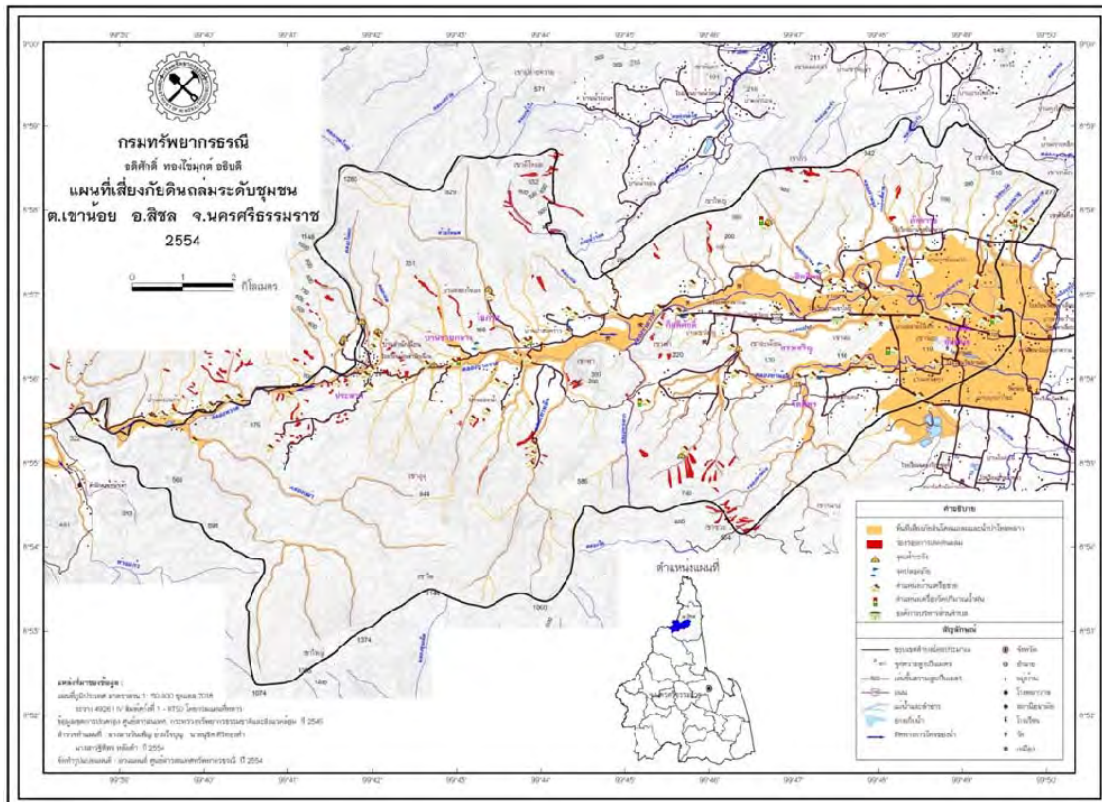


図4.4.1 a) 土砂災害ハザードマップ、b) 土砂災害被災写真

##### (2) リスク評価

土砂災害ハザードマップは、地質資源局（DMR）が1:50,000の地形図を利用し、1:10,000の縮尺に拡大して基盤図にして、作成している。地形解析には衛星写真を利用している。70地区で作成済みであり、2012年には190地区で作成予定である。ハザードマップ未作成地区はまだ多く残されており、今後作成・更新をしていくことが必要である。図4.4.2にDMRによって作成された土砂災害ハザードマップの例を示す。

ハザードマップ整備を進め、危険の周知を行うとともに、危険区域における行為（土砂採取、森林伐採、住宅等の新規立地）を制限することが必要である。



出典: DMR, The aggressive operation against landslide (PPT, 6)

図 4.4.2 2011 年に作成された土砂災害ハザードマップ

### (3) モニタリング/早期警戒システム

TMD により河川水位の観測、雨量観測が実施され、適宜気象水文データの基づき警報の発令されている。DMR は、危険渓流における土石流の緊急調査を地方自治体の要請に基づいて実施しており、後述する監視・モニタリング等のアドバイスを行っている。コミュニティでは、簡易な雨量計を使用した雨量観測（図 4.4.3）や目視による河川水位の変化を監視しており、上下流のコミュニティでネットワークを構築し、非常時には警報を出しあっている。コミュニティのボランティアにより監視・モニタリングが実施されている。モニタリングについては、内容、精度を向上させる必要がある。

雨量計や河川水位の管理基準値は、全国画一的に決定されており、根拠が不明確である。科学技術的裏付けに基づく基準値の設定が必要である。また河川水位では、橋脚に付けたスケールを目視点検しており、監視システムの自動化や基準設定向上に課題がある。

コミュニティのボランティアで組織された自警団によるモニタリング・監視や土砂災害避難・捜索救助訓練の実施等など、土砂災害に対する防災意識は高い。一方で、現状の TMD



出典: DMR, The aggressive operation against landslide (PPT, 5)

図 4.4.3 簡易雨量計

や各集落内の雨量観測、原位置での河川水位観測等のモニタリングシステムだけでは、的確に土砂災害の発生を予測することは困難である。モニタリング技術と監視システムの向上を図る必要がある。またハード対策はほとんど実施されておらず、実施されている対策も軽微なものにとどまっている。保全重要度の高い地域、危険度の高い溪流については体系的にハード対策を実施することが望まれる。ハード対策とソフト対策を効果的に組み合わせ、土砂災害の未然防止、被害の軽減を図る必要がある。

自動観測雨量計や保全性の高い箇所では土石流を感じるセンサーの設置等、モニタリングシステムの強化が望まれる。また災害発生と雨量強度の相関関係、また対策工の進行度合いにより管理基準値を設定して警戒避難体制を確立する必要がある。

#### (4) 事前対策/被害軽減・防止対策

土砂災害のハード対策が地方自治体、あるいは道路は道路局により実施されており、道路斜面におけるフトンカゴ工による擁壁、溪流部にはチェックダム（砂防ダム）が実施されているが、局所的な対応にとどまっている（図 4.4.4）。またアンカー工やロックボルト工等の高度な斜面対策は実施していない。こうした先端的な対策工技術の導入は今後タイで取り組むべき課題である。

災害常襲地域では、生産・流入土砂量を正確に把握し、ハード対策を含めた砂防対策を実施する必要がある。とりわけ山岳国である日本には高い防災技術が集積、発達しており、支援が望まれる分野である。上流部での流出土砂のコントロールが下流部の洪水対策になることも考慮にいれ、危険箇所毎の優先度付けを行い、流域毎の水系砂防事業を実施する。

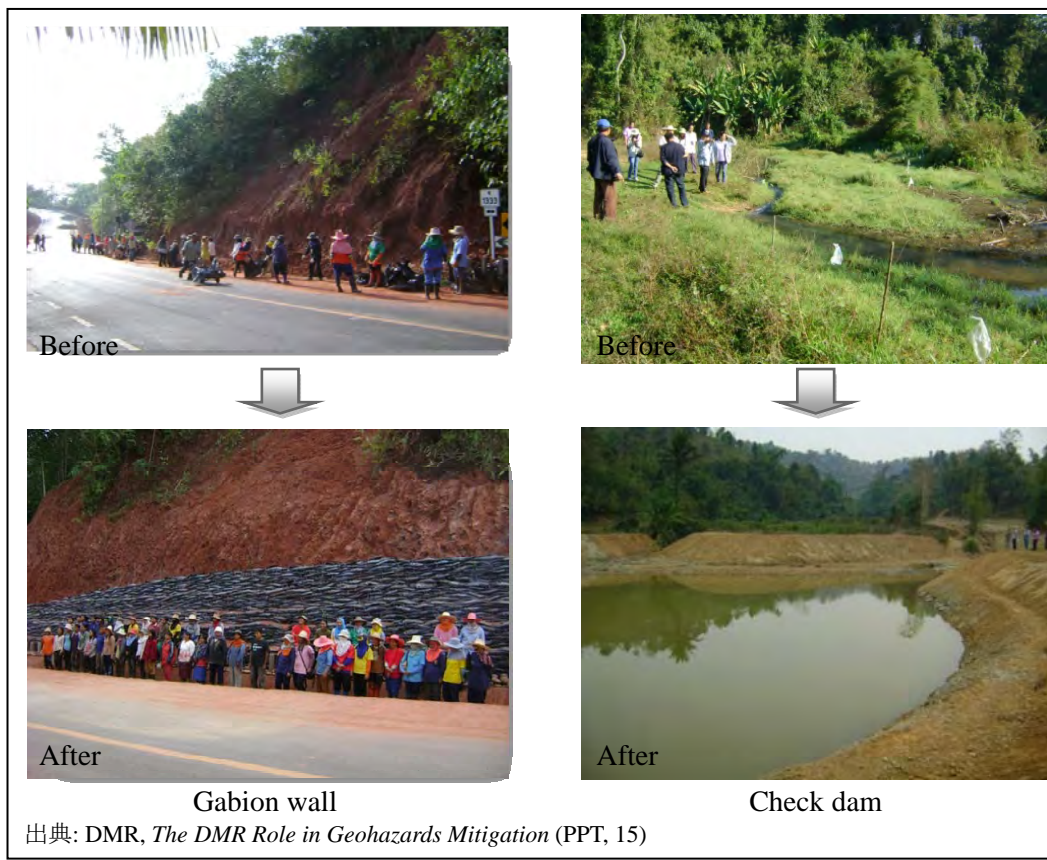


図 4.4.4 土砂災害に対する対策工

#### (5) 応急対応

DDPM が実施主体となり、土砂災害に対する応急対応体制の準備、災害時の指揮を執っている。山間部のコミュニティでは、DDPM により DMR、地方自治体、学校、病院等の協力の下、避難・捜索救助訓練を実施している。

#### (6) 課題及びニーズ

##### 1) 課題<sup>21</sup>

- 道路斜面や住居地に対する進歩的な対策工の導入
- モニタリングシステムを改良し、土石流を検知する先端技術を同有する。
- 土石流危険渓流や住居地に対する進歩的な対策工の導入

##### 2) ニーズ<sup>22</sup>

- 土砂災害モニタリングシステムの開発及び先端砂防技術の有効活用

<sup>21</sup> DMR との面談により収集

<sup>22</sup> JICA 調査団による見解

## 第5章 防災情報、早期警報、学校教育

兵庫行動枠組優先行動の HFA-3 は、全レベルにおいて安全の文化とレジリエンスを構築するために、ステークホルダーは知識、技術革新、教育を利用する必要があるということを述べている。

本節では、防災情報システム（DMIS）と防災教育について、アセアン各国の現状と課題の概要を整理する。

### 5.1 防災情報システム（DMIS）

表 5.1.1 災害管理に関する情報システム（タイ）

		有／無	主務機関
防災情報システム		-	-
災害損失データベース		-*	-
早期警報システム	洪水	○	TMD
	鉄砲水	-	-
	台風／サイクロン	○	TMD
	地滑り	○*	DMR
	津波	○	NDWC
	火山		
	干ばつ	○*	

出典: JICA 調査団, (\*) HFA 進捗報告 (2009-2011) (○: 有, -: 無)

#### (1) DMIS 及び災害損失データベース

様々な機関（例えば NDWC、TMD、DWR、RID）が観測網を用いて気象情報や水文情報、地震情報を収集し、データベース管理している。しかしながら、データベースの一部は独立しており、これらのデータベースを統合する必要がある。

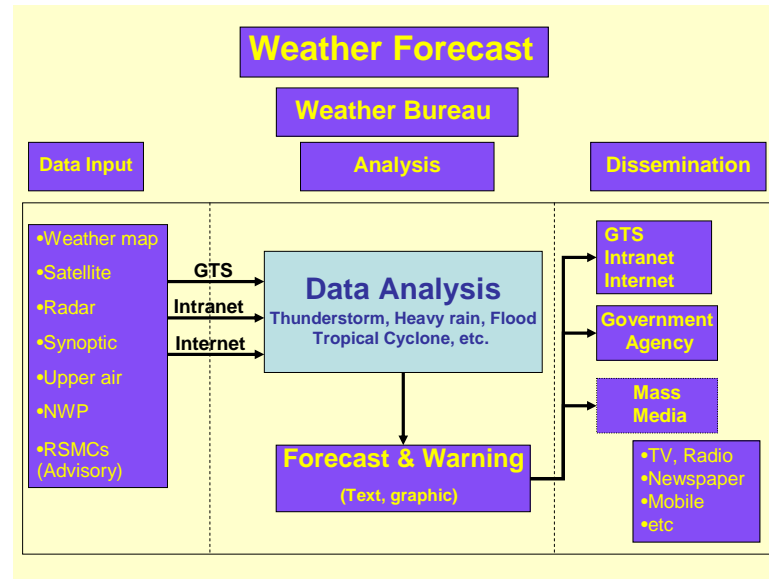
DDPM が DMIS を開発し、災害損失データベースを構築しているかどうかについては未確認である。

#### (2) 早期警報システム（EWS）

洪水警報やサイクロン警報は TMD、地滑り警報は DMR、津波警報は NDWC が責任機関である。

NDWC は 2004 年に壊滅的な津波災害を経験したのを契機として設立された。NDWC が担当する災害は自然災害のみである（例えば地質災害、水文気象災害、森林火災）。伝染病や化学災害については DDPM の担当である。

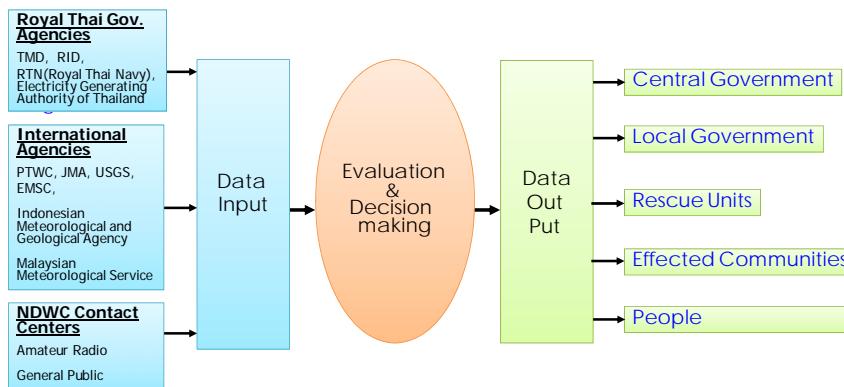
TMD は気象観測データ、天気図、衛星画像、気象レーダー等に基づき気象予報と早期警報を発行する。TMD は予警報を中央政府や関係機関、地方自治体、地方気象台、マスメディア（例えばテレビ、ラジオ、新聞）に配信している。



出典: TMD 説明資料

図 5.1.1 気象予警報の仕組み

NDWC は TMD、RID、タイ王国海軍(Royal Thai Navy ; RTN)、国際機関(例えば PTWC、JMA、USGS)、NDWC コンタクトセンター(例えばアマチュア無線、一般住民)からの入力データに基づき津波早期警報を発表する。NDWC は津波警報を中央政府や地方自治体、救助隊、影響を受けるコミュニティや住民に対して配信する。

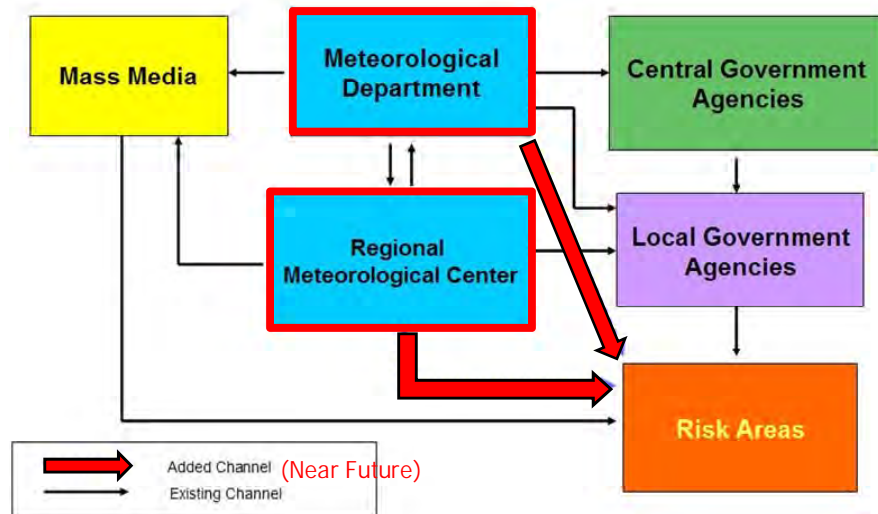


出典: NDWC, Thailand Activities on Disaster Warning at NDWC Operation Center (説明資料), JICA 調査団が簡略化

図 5.1.2 津波警報の仕組み

### (3) 早期警報伝達手段

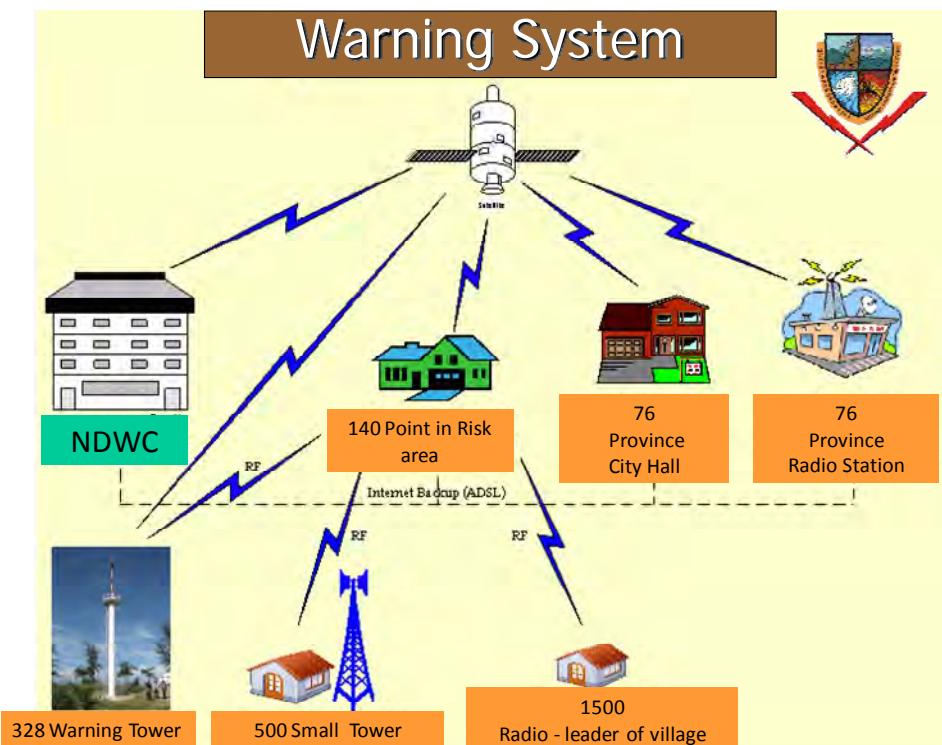
TMD はマスメディア(例えばテレビ、ラジオ、新聞)や地方機関を通じて住民に対して早期警報を伝達している。TMD は、TMD や地方気象台から危険地域に対して直接早期警報を伝達する方法を追加することを計画している。



出典: TMD 説明資料 (赤枠 JICA 調査団追記)

図 5.1.3 気象予警報の伝達の流れ

NDMC の場合、伝達手段は SMS (携帯電話 2,000 万以上)、FAX (16 港湾)、電子メール、マスメディア (テレビ、ラジオ)、警報タワー (328 塔、内陸にも設置)、地方発信ネットワーク (スマートタワー 500 台、村のリーダー向け特殊無線機 1,500 台) 等がある。津波タワーは高さ 25m であり、サイレンや事前に登録した音声 (多言語) を放送することができる。津波タワーは 1 台で 4km をカバーできる。



出典: NDWC, Thailand Activities on Disaster Warning at NDWC Operation Center (説明資料)

図 5.1.4 NDWC の警報システム

## 5.2 防災教育

HFA 進捗報告（2009-2011）によると、防災教育は小中学校でカリキュラム化されていない。しかし、様々な機関が各地方自治体の学校で防災教育を実施している。例えば、NDWC と TMD は小冊子やポスター等の教材を作成し、配布している。大規模な避難訓練が 2006 年以降 3 回以上実施されている。しかし、報告書によると、学校カリキュラム、教材及び訓練は広く促進されていない。

大学では、学生がタイのハザードを認識し、適切に災害に対処できるようにするため、災害は自然災害や地震など多くのコースに含まれている。タイの大学では、政府や民間企業と共同して、定期的に災害への備えに関する研究や学術活動を実施している<sup>1</sup>。

2011 年 11 月の洪水による大規模な災害を経験してから、DDPM は地方自治体や地方コミュニティが自分たちの地域の災害リスクを十分理解することの重要性を認識した。高精度のハザードマップを作成・周知し、リスクが高い地域を確認し、リスクを回避する方法を検討して発表することが必要である。そのためには、全てのレベルのステークホルダー間で防災・減災に関する情報を準備し、共有することが重要である。

## 5.3 課題とニーズ

JICA 調査団は表 5.3.1 に示すように課題とニーズを特定した。

表 5.3.1 調査団が特定した課題とニーズ（タイ）

課題とニーズ	二国間協力
防災情報システムの開発	- GIS ベースの防災情報システムの開発（自国にて開発可能と判断できる）。

出典: JICA 調査団

<sup>1</sup> 出典: HFA Progress Report (2009-2011)

## 第6章 効果的対応のための事前準備

### 6.1 緊急対応のための事前準備にかかる現状

災害管理にかかる他の手続きと共に緊急時救済システムは、国家経済社会開発計画（第10次及び11次の両方）の一部をなしている。

「国家防災減災計画（2010-2014）」には、事前準備手続きと災害緊急時管理に関する戦略が含まれている。同計画には、災害にかかる服務規定も含まれており、これが緊急事態における各省の追加的な義務を規定している。同じく含まれる災害対策手続きは、14種類の各災害の各段階（災害前、災害時、災害後）における国家指令本部及び全地方レベル及び組織における指令センターが採り入れている。国家計画に一致する形で、全ての州がそれぞれの計画を策定することになっている。

災害時は、多様な組織を含んだ8つの部局からなる緊急センターが設置される。

2011年の洪水災害を受け、災害予防緩和局（DDPM）は、より実践的な緊急時対応計画を策定する意向である。また、効果的な対応のためには災害毎のマスターplanを策定すべきとしている。

タイでは法の定めにより、計画が検査され、手続きの効率性がモニターされ評価される。

一定の災害タイプを想定した模擬訓練が毎年実施されており、これは実際の災害時に緊急対応にあたるチームのキャパシティと技能の強化を目的としている。これらの訓練は、国家、地域（Cluster Provincial）、州および郡の各レベルで行う。これらの実施は、住民による災害時の事前準備の充実に役立っている。

財政措置としては、近年の災害による被害者補償のための予算、洪水被害にあった州に対する復興予算が追加的に承認されている。

### 6.2 課題とニーズ

#### (1) 課題<sup>1</sup>

- a) 多様な災害に関するマスターplanを策定すること
- b) 災害に関する政府機関内の情報共有を改善すること
- c) 補償メカニズムを改善すること
- d) 検証のために地方レベルの被害者データベースを中央政府と共有すること

#### (2) ニーズ<sup>2</sup>

- a) 災害毎のマスターplan策定
- b) 災害管理情報システムの再編化および統合
- c) 被害者データベースの統合による補償メカニズムの再構築

<sup>1</sup> a)の見解はJICA調査団による。他方、b)、c)およびd)の見解は以下による。Thailand (2011) *National Progress report on the implementation of the Hyogo Framework for Action (2009-2011)*.

<sup>2</sup> 全ての見解は、JICA調査団による。

## 第7章 防災に関するニーズ

第7.1章では本調査結果を要約して課題を抽出してテーマごとにニーズを示した。

第7.2章では、調査結果を全体的に俯瞰してアセアン地域防災協力のニーズを提案して示した。

### 7.1 課題とニーズ

#### 7.1.1 制度・組織

##### (1) 制度的課題：災害管理法

兵庫行動枠組に沿って、アセアン各国は災害対応から災害予防・減災へと政策の焦点を変更してきている。ただ、この政策変更はまだ過渡期であるため、全てのアセアン諸国が法的、組織的な意味での制度基盤を確立できているわけではない。

アセアン10カ国では、4カ国（ブルネイ、インドネシア、フィリピン、タイ）が災害管理法を有する。カンボジア、ミャンマー、ベトナムの3カ国では、災害管理法は2012年ないし2013年中には制定する過程にある。ラオスは、2013年中には災害管理法が策定され、制定することが期待されている。マレーシアは、災害管理法の準備を開始するためにはいくつかの段階を必要としている。シンガポールは、比較的に自然災害の影響を受けないことから、既存の関連法の他に総合的な災害管理法が必要とはされていない。

災害管理法は、災害予防・減災にかかる諸活動を有効的に実施するための基礎となるが、それは災害管理のための政府予算配賦が法的根拠に帰するためである。多くの国では災害発生に際して緊急基金の名の下に特別予算が割かれるが、総合的な災害予防・減災活動のための統合予算が組まれることはまれである。それら予算は、通常、十分な調整もないまま関連各省に配賦されてしまうためである。他方で、そうした予算の統合化の前提には、総合的な災害管理計画と担当機関が必要となる。

##### (2) 制度的課題：災害管理計画と組織

###### 1) アセアン諸国の災害管理計画準備

アセアン諸国の災害管理計画の準備状況は国によって異なる。10カ国の中4カ国（インドネシア、フィリピン、タイ、ベトナム）は、災害管理にかかる計画を有する。ブルネイの災害管理計画は、i)戦略的国家行動計画と ii)標準業務手順、の二つから構成される。カンボジアは、同計画を長らく有しているが、法的基盤が成立していないことから計画で示されたように実施されてはいない。ラオスは、計画案を策定しており、法的な承認を待っている段階にある。ミャンマーは、計画改定の過程にあり、これは組織再構成を含む法の再編と共に行われている（2012年中に完了する）。シンガポールは、既存の国家緊急対応計画で事足りる様子である。災害管理計画は地方レベルでも策定されることになっているが、ほとんどのアセアン諸国において、地方計画を如何によく策定するかは課題となっている。

## 2) 国家レベルの災害管理組織

アセアン諸国の全てが災害管理組織を有している。その大半が、政府ハイレベルが統括する委員会と事務局組織からなり、後者は、ほとんどの場合災害管理担当省庁下に設置されている。前者の委員会は主として緊急対応のために組織されており、事務局組織は、ほとんどの場合、十分や予算や権限もない中、緊急時の手配の他、災害防止、減災、事前準備に従事している。アセアン各国は、緊急対応から減災および事前準備に政策の焦点が移行しているが、政府内の調整と防災活動の実施な円滑のためには、より明確な権限が既存の事務局組織に付与され、あるいはインドネシアのように独立機関を設置する必要があろう。

## 3) 地方レベルの災害管理組織

表 7.1.1 は、アセアン諸国の制度的・組織的状況を要約したものである。

表 7.1.1 アセアン諸国の災害管理にかかる制度的状況

制度的状況		ブルネイ	カンボジア	インドネシア	ラオス	マレーシア	ミャンマー	フィリピン	シンガポール	タイ	ベトナム
災害管理法	法律の有無	O	O	2006 <sup>*1</sup> <2013>	2007	<2013>	*2 -	<2012>	O	O	<2013>
	制定<計画>年										
災害管理計画	国家レベルでの有無	O <sup>*4</sup>	O <sup>*5</sup>	O	- <sup>*6</sup>	- <sup>*7</sup>	O	O	O <sup>*8</sup>	O	O <sup>*9</sup>
	地方レベルでの有無	O	O	O	O <sup>*10</sup>	O <sup>*11</sup>	.	O	- <sup>*12</sup>	O	O
災害管理組織	国家レベル	O	O	O <sup>*13</sup>	O	O	O	O	O	O	O
	委員会										
	事務局組織	O <sup>*14</sup>	O		O	O	O	O	O	O	O
地方レベル		O	O	O	O	O	O	O	- <sup>*15</sup>	- <sup>*16</sup>	O
コミュニティに根差した災害管理		O	- <sup>*17</sup>	- <sup>*17</sup>	- <sup>*17</sup>	- <sup>*17</sup>	- <sup>*17</sup>	- <sup>*17</sup>	O	- <sup>*17</sup>	- <sup>*17</sup>

出典: JICA 調査団

注記: 'O':該当あり ; '-': 該当なし

\*1: 災害管理令 (Disaster Management Order) が、防災法の代わりとされている; \*2: 災害管理法の策定開始に至るまでにはいくつかの段階を経る必要がある; \*3: 比較的に自然災害の影響を受けないことから、既存の関連法の他に総合的な災害管理法が必要とされていない; \*4: 戦略的国家行動計画 (SNAP) と標準業務手順の二つからなる; \*5: 実施面の課題がある; \*6: 2012 年中に承認される見込み; \*7: 標準業務手順がその代用となっており、計画は不要とみられる; \*8: 緊急対応計画 (Emergency plan) がその代用となっている; \*9: 改訂される見込み; \*10: 16 州の内 5 つの州で策定されている; \*11: 改訂される見込み; \*12: 必要とされていない; \*13: 委員会は、実施機関の内部にある\*14: まだ暫定的な体制である; \*15: 必要とされていない; \*16: 地方自治体がその機能を果たしている; \*17: ほぼドナー主導のプログラムによって実施されている

大半のアセアン諸国では、地方でも災害管理組織が設置されている。ただし、その多くは、頻繁かつ季節的に起こる緊急事態の準備・対応を目的として設立したものである。地方災害管理組織は、それぞれの国家計画に基づいて、地方災害管理計画を策定することになっており、同計画によって地方組織の機能は減災・災害防止活動まで広がることになる。ま

た、地方災害管理組織は、多くの場合、ドナー支援によるコミュニティ防災活動にも関与している。概して、コミュニティ防災は活動に偏りが見られ、当面の対応にとどまってしまうドナー支援が主となることから包括的に取り組まれているとは言い難い。その持続性確保のためには、災害管理にかかる地方政府組織のキャパシティを広げて、地方レベルの制度基盤を構築する必要がある。

制度と組織の問題に関する表 7.1.1 の情報をもとに、本調査によって確認された協力のための課題とニーズを要約したものが表 7.1.2 である。これら協力案は表 7.1.3 のとおり、日本とアセアン各国との間での二国間で行うもの、或いは、アセアン諸国内で地域的に行うものである。

表 7.1.2 制度・組織にかかる課題とニーズ

課題とニーズ	対象国									
	ブルネイ	カンボジア	インドネシア	ラオス	マレーシア	ミャンマー	フィリピン	シンガポール	タイ	ベトナム
1. 災害管理にかかる法制度の改善	-	O	-	O	O	O	-	-	-	O
2. 災害防止、減災対策の計画のための知的インフラの構築	-	O	-	O	O	O	-	-	-	O
3. 国家災害管理計画の策定ないし改定	-	O	-	O	-	O	-	-	-	-
4. 地方災害管理計画とコミュニティ防災の実施	-	O	O	O	O	O	O	-	O	O
5. 災害管理機関の組織的機能的強化（災害対応から、災害防止・減災への転換）	-	O	-	O	-	O	-	-	-	O

出典: JICA 調査団

注記: O:課題・ニーズ確認あり ; -: 特に課題・ニーズの確認なし

表 7.1.3 アセアン諸国の制度的改善にかかる課題とニーズ

課題とニーズ	対象国	二国間協力／アセアン地域協力
災害管理にかかる法制度の改善	カンボジア ラオス マレーシア ミャンマー ベトナム	(1) 二国間協力 災害管理法の策定、変更、執行の標準化のための情報収集国際調査 (2) アセアン協力 アセアン災害管理の制度的取り決めの標準化
災害防止、減災対策の計画のための知的インフラの構築	カンボジア ラオス マレーシア ミャンマー ベトナム	(1) 二国間協力 基本ケース（日本）との照合による、災害管理諸計画・枠組みの複製を目的とした情報収集。災害毎の減災対策情報の収集を含む。 (2) アセアン協力 地域的な知的基盤構築を目指した、災害管理計画と減災対策にかかる相互比較による基礎情報の共有
国家災害管理計画の策定ないし改定	カンボジア ラオス ミャンマー	(1) 二国間協力 日本の自然災害管理計画の枠組みを利用した、総合的な計画枠組みの明示化 (2) アセアン協力 複製と相互学習を目的とするアセアン諸国の自然災害管理計画のグッドプラクティス抽出による標準化とモデル化
地方災害管理計画とコミュニティ防災の実施	カンボジア ラオス マレーシア ミャンマー フィリピン タイ ベトナム	(1) 二国間協力 日本の地方レベルの災害管理計画の枠組みを利用した、地方レベル計画づくりのための包括的モデルの明示化（コミュニティ防災の要素を含む） (2) アセアン協力 複製と相互学習を目的とするアセアン諸国の地方災害管理計画とコミュニティ防災活動のグッドプラクティス抽出による標準化とモデル化
災害管理機関の組織的機能的強化（災害対応から、災害防止・減災への転換）	カンボジア ラオス ミャンマー ベトナム	(1) 二国間協力 法改正を含む災害管理組織の最適化。災害管理分野の専門スタッフの能力開発支援 (2) アセアン協力 アセアン諸国（例えばインドネシアとタイ）の先進ケースを踏まえた災害管理組織構造と機能の標準化

出典: JICA 調査団

## 7.1.2 リスク評価、早期警報と災害軽減

### (1) 洪水

#### 1) 洪水災害の傾向とニーズ概観

2009年（台風ケツツアーナ）は、フィリピン、ベトナム、カンボジア、ラオス、タイに、2011年（熱帯暴風雨ハイマ、台風ノックテン）は、ミャンマー、タイ、ラオス、カンボジア等、アセアン諸国に広範かつ甚大な洪水被害をもたらし、近年のアセアン諸国の洪水被害の課題を明確にした。

通常の河川洪水の他にフラッシュ洪水（山岳急流河川、半乾燥地）が認識された一方、急激な経済特区の開発や都市化に伴う都市型の洪水と都市排水の課題が顕在化した。都市化や経済特区の開発に伴う洪水ピーク流量の急増は、気候変動による降雨量の変動を上回る傾向が認められる。洪水流出率の増加（ハザードの増加）と開発・都市化・貧困層のスラム化は、洪水に対する都市部の脆弱性を急速に高め、洪水被害リスクの定量的評価と把握が大きな課題としてクローズアップされた。洪水リスクの高まりは、洪水保険のニーズを高めた。温暖化による海面の上昇が農業地帯（メコンデルタ）や都市部（ジャカルタ、ホーチミン）の浸水をもたらすことへの危惧も高まっている。

## 2) ハザードマップの整備

表 7.1.4 に示す通り、アセアン各国の努力によりハザードマップが整備されてきた。しかしながら、多くの地図の精度は政策決定には利用できるものの、コミュニティレベルの対策や緊急対応、洪水保険の目的などには、そのまま用いることはできない精度のハザードマップである。これは人材および財源が十分に確保されていないことに加え、ハザードマップ作成に十分な精度の地形図など基本情報が蓄積されていないためである。

**表 7.1.4 洪水ハザードマップ整備状況要約**

国 / 地域	洪水ハザードマップ整備			
	状況	対象地域	地図縮尺	情報源
ブルネイ	完了	全国	未確認	JICA 調査団による面談
カンボジア	整備中	全国	政策決定に利用するだけの大規模縮尺地図	JICA 調査団による面談
インドネシア	完了 (大縮尺地図のみ)	全国	州レベルの大規模縮尺地図	BMKG ウェブサイト
ラオス	部分的に完了	8 洪水常襲地域	1:90,000 – 1:550,000	ADPC 報告書
マレーシア	部分的に完了	15 洪水常襲地域	未確認	DID プレゼン資料
ミャンマー	整備中	Bago 地域	未確認	JICA 調査団による面談
フィリピン	部分的に完了	22 州	未確認	JICA 調査団による面談
シンガポール	完了	全国	1:36,000	PUB ウェブサイト
タイ	部分的に完了	全国	未確認	政府プレゼン資料
ベトナム	部分的に完了	4 州	未確認	JICA 調査団による面談
メコン流域	完了	中下流域	1:400,000	MRC ウェブサイト

出典: JICA 調査団

注: 上表は要約のため、各国から提供されたすべての情報を示している訳ではない。

洪水リスク評価の目的を表 7.1.5 の通り分類する。

**表 7.1.5 洪水リスク評価の目的と対応する内容**

目的	内容
政策決定	防災戦略的地域における国家および地域開発政策の策定、モデル地域の選定や予算措置のための確認
洪水管理計画	緊急対応活動（避難および救助）および救護活動のための準備
事前対策と緊急対応	減災・防災計画および流域洪水防御基本計画のための情報
被害分析	産業集積地への投資や工場・建物への洪水保険のための被害分析、道路・港湾・鉄道などの経済回廊に関するリスク評価

出典: JICA 調査団 (Draft Guide to flood risk assessment)

国家レベル・地域レベル、または、地域レベル・コミュニティレベルで、洪水リスク評価の各目的のために必要とされる情報の事例をそれぞれ表 7.1.6 および表 7.1.7 に示す。

**表 7.1.6 政策決定と洪水管理計画に必要とされる情報**

目的	国家レベル	地域レベル
政策決定	地図精度: 1:100,000–1,000,000、行政界、浸水域・浸水深、洪水リスク段階の表記、確率洪水流量	地図精度: 1:50,000–250,000、行政界、浸水域・浸水深、洪水リスク段階の表記、確率洪水流量
洪水管理計画	地図精度: 1:5,000-25,000 (等高線と標高データ)、行政界、浸水域・浸水深・流速・確率洪水流量、洪水リスク段階または水深の表記、土地利用 (農地・工業用地・商業地・住宅地・森林・湖沼)、堤防・ダム・遊水池・排水路・排水機場、道路・鉄道・橋梁・港湾・空港・発電所・上水施設	地図精度: 1:5,000-25,000 (等高線と標高データ)、行政界、浸水域・浸水深・流速・確率洪水流量、洪水リスク段階または水深の表記、土地利用 (農地・工業用地・商業地・公共用地・森林・湖沼)、堤防・ダム・遊水池・都市排水路・排水機場、道路・鉄道・橋梁・港湾・空港・発電所・上水施設

出典: JICA 調査団 (Draft Guide to flood risk assessment)

**表 7.1.7 事前対策と被害分析に必要とされる情報**

目的	地域レベル	コミュニティレベル
事前対策と緊急対応	地図精度: 1:5,000-15,000 (等高線と標高データ)、行政界、浸水域・浸水深・流速・確率洪水流量、堤防・洪水用量水標・拡声器用柱、シェルター・学校・ダム・遊水池・排水路・道路・鉄道・橋梁、安全な避難経路	地図精度: 1:5,000 – 15,000 またはグーグルマップ・スケッチマップ、村・コミュニティの境界線、浸水域・浸水深・流速・確率洪水流量、安全な避難経路、堤防・洪水用量水標・拡声器用柱、シェルター・学校・貯水池・排水路・地下水井戸・道路・鉄道・橋梁
被害分析	地図精度: 1:5,000-25,000 (等高線と標高データ)、行政界、浸水域・浸水深・流速・確率洪水流量、洪水リスク段階の表記、土地利用 (農地・工業用地・商業地・住宅地・森林・湖沼)、堤防・ダム・遊水地・排水路・排水機場の治水レベル、道路・鉄道・橋梁・港湾・空港・発電所・上水施設、人口密度分布、幹線道路・港湾の交通量、工業地帯の生産売上高、雨量、地すべりリスク評価のための地質と植生	

出典: JICA 調査団 (Draft Guide to flood risk assessment)

### 3) 課題とニーズ

アセアン各国に共通する洪水災害に関する課題とニーズを表 7.1.8 の通り整理する。

表 7.1.8 洪水災害の課題とニーズ

洪水災害の課題とニーズ	対象国									
	ブルネイ	カンボジア	インドネシア	ラオス	マレーシア	ミャンマー	フィリピン	シンガポール	タイ	ベトナム
台風・サイクロンによる広域の洪水に対する早期洪水予警報と洪水防御計画	-	O	-	O	-	O	O	-	O	O
フラッシュ洪水（山岳部・都市部と半乾燥地帯）に対する早期洪水予警報と洪水防御計画	O	O	-	O	O	O	O	-	O	O
都市と経済特区の洪水防御と排水計画（都市及び経済特区、サプライチェーンの治水安全度の確保）	-	O	P	P	P	P	-	P	O	O
経済回廊（道路・港湾）の洪水防御計画（サプライチェインの治水安全度の確保）	-	O	-	P	P	P	-	-	O	-
都市の地盤沈下と高潮（storm surge）や海面上昇に伴う都市排水対策計画	-	-	O <sup>*1</sup>	-	-	-	-	-	-	O <sup>*2</sup>
投資リスク評価、洪水保険を目的とする洪水リスク評価調査（洪水ハザードマップ作成を含む）	-	O	O	O	O	O	-	-	O	O
貯水池運用規則立法化法制度整備調査（PFI 水力発電ダムなどの貯水池運用に伴う人為的洪水の防止の法制度整備）	-	O	-	O	-	O	O	-	O	O

出典: JICA 調査団

凡例: 'O' = ニーズがある; 'P' = ニーズの可能性がある;

'-' = 検討に使える十分な情報が得られなかった

注 1: 都市の地盤沈下と高潮（storm surge）や海面上昇に伴う都市排水対策計画については、JICA 調査団との面談にて先方から話題に挙げられた地域のみを記載した(\*1\*2).

注 2: \*1 インドネシア(ジャカルタ); \*2 ベトナム(ホーチミン、メコンデルタ地域)

## 4) 洪水災害関連国別主要支援候補案件

上述の課題を解決するために、アセアン各国において下表の支援案件を実施することを提案する。

表 7.1.9 洪水災害関連国別主要支援候補案件リスト

国名	主要支援候補案件リスト
ブルネイ	ラッシュ洪水の被害はあるが、自己資金で対策を調達できる状況にある。
カンボジア	(i) カンボジア国・戦略的流域治水計画の策定 (ii) シエムリアップ川流域 統合洪水対策 M/P (iii) プノンペン市都市排水計画 M/P の見直し (iv) カンボジア国経済特区の洪水リスク評価調査 (v) 貯水池運用規則立法化法制度整備調査 (vi) MOWRAM 洪水管理能力強化調査
インドネシア	(i) Bukasi - Karawang Region 洪水・地震リスク評価調査 (ii) Tanjung Priok 港、Kalibau 新コンテナターミナル、計画中の新空港を含む経済回廊の洪水・地震リスク評価調査
ラオス	(i) ラオス国・戦略的流域治水計画の策定 (ii) ビエンチャン市都市排水 M/P 策定 (iii) ラオス国経済特区の洪水リスク評価調査 (iv) 貯水池運用規則立法化法制度整備調査
マレーシア	(i) Johor-Kuala Lumpur-Penan-Kuda 経済回廊洪水リスク評価調査
ミャンマー	(i) シッタン川及びバゴ川流域統合水資源管理 M/P 策定 (ii) ヤンゴン市ティラワ地区に経済特区／工業団地洪水リスク評価調査 (iii) ヤンゴン市都市排水 M/P 策定
フィリピン	(i) 目的に応じた洪水ハザードマップとリスク評価の技術支援 (ii) 貯水池運用規則立法化法制度整備調査
シンガポール	オーチャードロード都市排水対策(商業集積地)：自己資金で対策を調達できる体制にあるが、問題が解決されていない。東京都の事例(地下排水トンネル・貯水槽・ポンプ等)を民間支援するオプションがある。
タイ	(i) 洪水再保険再構築法制度整備緊急調査
ベトナム	(i) ハノイ市都市排水 M/P 策定 (ii) 西ハノイ経済特区洪水リスク評価調査 (iii) ホーチミン市都市排水 M/P 策定 (iv) カントー市治水対策計画

出典: JICA 調査団

## 5) アセアンの協働が効果的な候補案件

下記プロジェクトについては、アセアン各国による協働で実施されるとより効果的であるものとして提案する。

- ・貯水池運用規則立法化法制度整備ガイドライン作成
- ・洪水リスク評価ガイドラインの作成

## (2) 地震・津波

アセアン加盟国におけるモニタリング及び早期警報の現状は、下記の表 7.1.10 に要約される。参考までに、日本の観測地点数を示す。

**表 7.1.10 アセアン地域におけるモニタリング・早期警報整備状況**

国名		広帯域地震計	強震計	GPS	津波観測		津波早期警戒システム	警報システム
地震発生地	ブイ	潮位計						
	インドネシア	160	216	20	23 (2 基稼働)	58	BMKG (InaTEWS)	サイレン 24 基
	ミャンマー	12 (5 基稼働)	11	0	0	2	Nil	Nil
	フィリピン	66	6	2	1 (WET センサー) <sup>*1</sup>	47	PHIVOLCS	各バランガイにおける活動
	タイ	41	22	5	3 (all damaged)	9	NDWC	警報タワー 328 基
周辺諸国	ブルネイ	tbc	tbc	tbc	tbc	設置済み	Nil	Nil
	カンボジア	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
	ラオス	2	2	9	-	-	-	-
	マレーシア	17	13	191	3	17	MMD (MNTEWC)	サイレン 23 基
	シンガポール	2	6	tbc	0	12	MSS (TEWS)	設置済み
	ベトナム	15	tbc	tbc	tbc	2	IoG	サイレン 10 基
日本 (2012 年 3 月時点)	142 (HSS <sup>*2</sup> =1,270)	3,559 <sup>*3</sup> 724 <sup>*4</sup>	1,494	潮位計+ 津波センサー =247 <sup>*5</sup>		JMA /ほか	サイレン/TV/ ラジオなど	

出典: JICA 調査団による情報収集 (2012)

凡例: tbc: 要確認; <sup>\*1</sup> WET センサー: 海岸部における津波検知センサー; <sup>\*2</sup>: HSS: 高感度地震計; <sup>\*3</sup>: 地表面設置; <sup>\*4</sup>: 地中埋設;  
<sup>\*5</sup>: GPS 式潮位計 15 基、海底水圧式潮位計 35 基

モニタリング装置の設置密度は、各国の災害管理政策に応じて異なる。例えば、日本においては、以下を目的として観測網が構築されている<sup>1</sup>。1) 地震発生時のリアルタイムでの地震動モニタリング、2) 地震動を增幅させる地質構造の解明、3) 地震発生時の強震予測、4) 地震発生時のリアルタイムでの津波予測、及び 5) “津波地震”(マグニチュードが比較的小さい地震；ぬるぬる地震) の発生評価。これらのため、モニタリング装置の設置間隔は、高感度地震計では 15~20km、広帯域地震計では 100km、強震計では 15~20km、GPS では 20~25km とされており、その結果、表 4.1.10 に示されるように、高密度の観測網が構築されている。

### インドネシア

#### a) 津波観測システム InaTEWS の強化

- インドネシアは、160 基の広帯域地震計、500 基の強震計、40 基の GPS、80 基の潮位計、23 個のブイから成る InaTEWS の観測網を構築している<sup>2</sup>。

<sup>1</sup> 地震調査研究推進本部、「地震に関する基盤的調査観測計画」, 平成 9 年 8 月 29 日,

<sup>2</sup> Indonesia Tsunami Early Warning System (InaTEWS): Concept and Implementation (2008)

- 表 7.1.10 に示すように、計画達成のためには広帯域地震計以外のモニタリング機器を増設しなければならない。特に、津波観測ブイまた他の観測機器を計画水準まで設置が必要である。現在、ブイによる津波観測は、漁船の衝突や盗難等により、持続的な観測が実施されていない。新たな海底ケーブルによる水圧式の計測システム等を検討する必要がある。
- 潮位観測に関して、潮位計の情報は、衛星通信により 15 分遅れて、BMKG へ送信される。よりリアルタイムに近いモニタリングが達成されるよう、システムは GTS（全球通信システム）による送信データにアップグレードされている。

b) ジャカルタにおける防災計画及び BCP 策定

- 長期間にわたり大規模地震が発生しておらず、地震空白域の懸念があるため、調査団はジャカルタ市における地震災害マネジメントの計画を提案する。ジャカルタは現在アセアン地域の経済中心地として発展しており、大規模地震が発生した場合の影響は甚大あると予想され、計画策定が喫緊の課題と認識する。
- 前述のとおり、地震・津波だけでなく洪水に関しても同様に、包括的な防災計画を策定する必要がある。
- 包括的な防災計画に基づき、都市における BCP を策定する必要がある。

c) 地震及び津波に関する研究調査

- インドネシア東部における地震研究は、大地震の発生が考えられるセラベス海に面した地域で特に重要である。津波シミュレーションが様々な機関によって実施されており、これらの結果を InaTEWS に統合する必要がある。

ミャンマー

a) 地震・津波観測ネットワークの構築及び観測・解析能力向上

- 表 7.1.10 に示すように、ミャンマーにおける地震観測機器は明らかに不足している。DMH も認識しているように、地震及び津波観測ネットワーク及び早期警報システムを早急に構築すべきである。
- また観測システムと早期警報システムのオペレーション技術者、また地震特性（震源、マグニチュード等）の解析技術者の育成、能力状も不可欠である。

b) 主要都市における地震防災計画及び BCP 策定

- ヤンゴンを含む主要都市は、過去に地震が多発している Sagaing 断層沿いに位置している。一方でヤンゴンはとその周辺に位置する新たな経済特区は、急速に開発されており、地震及び津波防災計画及び経済特区を含むヤンゴンの BCP を策定する必要がある。

フィリピン

a) 地震・津波観測ネットワーク強化

- SATREPS 事業において、リアルタイムの地震モニタリング、高度な情報解析、震度観測及び地震発生可能性の評価に関する試みが実施されている。これらを目的として、SATREPS において広帯域地震計と強震計が追加され、REDAS により、地震動、液状化、地すべり、津波等の迅速な予測の実現及び改善を図るべく、既存の衛星テレメーター観測網に統合されている。
- 一方で PHIVOLCS は、広帯域地震計よりも津波検知センサーの増設を計画している。現在は、離島の海岸に設置された水位ゲージ「WET センサー」（表 7.1.10 参照）1

基により、津波監視がされており、今後5基のWETセンサーの増設を計画している。資料によれば全体で10基設置する初期計画となっている。

- 海岸沖の津波観測装置の数は不十分であり、増加する必要がある。同様に、GPSと強震計の観測点数もフィリピン列島に数多く存在する活断層の監視のために増加させる必要がある。

b) マニラ首都圏及び周辺地域における総合的都市防災計画

- 2004年のJICA開発調査により、マニラ首都圏における地震防災計画が策定され、マニラにおける被害想定、緊急対応、コミュニティ防災(CBDRM)及びその他の現状に関する詳細な議論を通じて、必要な軽減対策が提案された。
- 2004年のJICAプロジェクト以降、マニラの都市化は、Marikina、Rizal、Bulacan、Cavite、Laguna等の郊外地域へ急速に及び、総人口は約2,500万人に達する。これらの地域の防災インフラの系統的な検討はなされておらず、メトロマニラの災害への脆弱性は増加している。
- そのため、当JICA調査団は、マニラ首都圏周辺地区を含むマニラにおける地震被害想定のレビュー及びアップデートが必要であると考える。
- さらに、アメリカ地質調査所(USGS)が危険性を指摘するマニラ海溝で発生する地震を基に、マニラ湾沿岸地域における津波災害の調査が必要である。

c) セブ、ダバオ等地方大都市における地震被害評価及び総合都市防災計画

- セブ市とダバオ市は中央及び南フィリピンの大都市であり、共に地震多発地域に位置し、主に海岸低地という地形条件を持つ。地震・津波両者により大きな被害がもたらされる可能性がある。
- 前項のマニラ首都圏におけるプロジェクトと同様に、地震防災対策の実施のため、被害想定をし、統合防災計画を策定する必要がある。
- 統合防災計画に基づき、被害軽減のための優先プロジェクトを選択し、実施する。

## タイ

タイ気象庁(TMD)は、一部の地域を除き150km以内の間隔で41基の広帯域地震計を設置し、津波発生地域には9基の潮位計を、多くの活断層が分布する北西部には22基の強震計を設置している。これらは2004年のスマトラ沖地震を契機に開始された2回のフェーズによる地震観測網設置プロジェクト(フェーズI:2005~2006年、フェーズII:2006~2009年)に基づき配置されている。損傷した津波ブイの交換を除き、監視地点の増設等の緊急性はない。当調査団が提起する問題点及びニーズは以下の通りである。

### 地震・津波観測システム強化及び地震防災計画策定

- ミャンマー及びラオスを震源とする地震も、タイへ被害をもたらしている。しかしながら、ミャンマー及びラオスでは地震観測ネットワークが構築されていない。当調査団は、モニタリング機器の設置や技術的な支援を通じて、タイが周辺諸国を支援することが可能であると考えられる。
- 地震観測の結果に基づき、タイ北部における地震防災計画もまた必須である。

### その他の国

a) ブルネイ、マレーシア、ベトナム

南シナ海のマニラ海溝で発生する地震に伴う津波は、ブルネイ、マレーシア、ベトナムの沿岸地域にも到達する可能性がある。これら3カ国全てがこの危険性を認識し、モニタリ

ングと早期警報の導入が必要である。また、当調査団は、リスク及び影響評価の実施とともに、津波防災計画を策定することを提案する。特にブルネイとベトナムにおいては、津波モニタリングと早期警報システムの強化が必要である。(マレーシアは独自のシステム MNTEWC (マレー語 SAATNM) を開発済。)

### ラオス

#### 地震観測ネットワーク構築及びオペレーション能力向上

- ・ 地震はタイ及びミャンマーの国境付近で発生しているが、表 7.1.10 が示すように、モニタリング機器は極端に不足している。また、機器のオペレーションやメンテナンス、データ解析に必要なエンジニアの能力向上も同様に必要である。
- ・ ビエンチャン等の主要都市における経済成長に伴い、強震観測データの解析技術の向上や耐震基準の設定も必要である。

#### a) カンボジア、シンガポール

カンボジア、シンガポールの両国では、地震・津波による災害がほとんどなく、緊急課題及びニーズは確認されていない。

**表 7.1.11 地震・津波に関するニーズ（案）リスト**

国名	ニーズ(案)
詳細調査対象国	
インドネシア	1) 津波観測システム InaTEWS の強化 2) ジャカルタにおける防災計画及び BCP 策定 3) 地震及び津波に関する研究調査
ミャンマー	1) 地震・津波観測ネットワークの構築及び観測・解析能力向上 2) 主要都市における地震防災計画及び BCP 策定
フィリピン	1) 地震・津波観測ネットワーク強化 2) マニラ首都圏及び周辺地域における総合的都市防災計画 3) セブ、ダバオ等地方大都市における地震被害評価及び総合都市防災計画
タイ	1) 地震・津波観測システム強化及び地震防災計画策定
その他の国	
ブルネイ	1) 災害リスクアセスメント及び津波監視、早期警戒システム計画を含む津波防災計画の策定
マレーシア	2) マニラ海溝地震のメカニズム・特性に関する地域協力研究
ベトナム	
ラオス	1) 地震観測ネットワーク構築及びオペレーション能力向上
シンガポール カンボジア	特に課題・ニーズはない

出典: JICA 調査団

### (3) その他の災害管理

#### 火山災害

インドネシアの火山地質防災研究センター (CVGHM) 及びフィリピンの PHIVOLCS は、火山ハザードマップと、活火山におけるモニタリング及び早期警報システムを整備している。火山噴火の際には、監視情報に基づき避難命令を発令している。

インドネシアの Merapi 火山が 2006 年及び 2010 年に噴火した際には、それぞれ 110,000 人と 151,745 人の負傷者、10 人と 386 人の犠牲者を出している。モニタリングに基づく早期警報は適時発令された。

フィリピンのマヨン火山が 2006 年及び 2009~2010 年に噴火した際には、それぞれ 43,849 人と 141,161 人が避難を余儀なくされたが、犠牲者は報告されていない。これはモニタリングと早期警報、避難教育が効果を発揮したものである。しかし、2006 年の噴火後には、大雨と火山灰、火山噴出物によるラハール（火山泥流）により、1,143 人が死亡した。PHIVOLCS のプログラムにおいて、ラハールなどの二次災害に対するモニタリング及び早期警報計画を強化すべきである。

SATREPS は、火山災害に関するモニタリング及び早期警報システムの向上のため、これら 2カ国において実施され、既存の火山観測ネットワークの継続的な改善と強化が実施されている。

インドネシアとフィリピンにおける火山災害に関するニーズを表 7.1.12 に示す。

表 7.1.12 火山災害に関するニーズ（案）リスト

国名	ニーズ(案)
インドネシア	- 既存の火山観測ネットワーク拡大・強化
フィリピン	- 観測未実施火山への火山観測システムの拡大 - 地域防災計画の策定

出典: JICA 調査団

#### 土砂災害

山岳地帯における土砂災害は、居住地だけでなく、サプライチェーンとして利用される幹線道路沿い等でも発生しており、人命や社会インフラに影響を及ぼしている。居住地の安全や幹線道路の確実な輸送を確保するために、土砂災害対策の実施はアセアン諸国における喫緊の課題である。

アセアン諸国における土砂災害に関する課題は、表 7.1.13 に要約される。

表 7.1.13 土砂災害防災に関する課題

課題	国名									
	ブルネイ ドン	カンボジア ン	ミャンマー ン	オランダ ラ	シーラマ ラ	マニヤ ラ	フィリピン ン	シンガポー ル	タイ ー	マナトベ ー
1. 対策計画、土地利用、避難計画のための土砂災害ハザードマップの作成・向上	-	-	*	O	*	O	*	-	*	*
2. 解析技術を含む観測・早期警戒システムの設置	-	-	O	O	*	O	*	-	*	O
3. 土砂災害に対する事前ハード対策の導入・改良	-	-	O	O	*	O	O	-	O	O
4. 安全・安心な交通の確保のための経済回廊における土砂災害対策計画	-	-	O	O	-	O	*	-	O	O
5. 土砂災害に対するコミュニティ防災	-	-	*	O	*	O	*	-	*	O

出典: JICA 調査団

凡例: 'O': 課題あり; '\*': 改善の余地あり; '-': 特に該当しない; tbc: 要確認

アセアン諸国における土砂災害に関する課題及びニーズを表 7.1.14 に示す。

表 7.1.14 土砂災害に関するニーズ（案）リスト

国名	ニーズ（案）
インドネシア	- 優先地域における総合土砂災害対策計画調査
ラオス	- 幹線道路における道路防災計画の策定及び道路維持・管理分野における能力向上
マレーシア	- サバ州クンダサン、セランゴール州ウルク・クラン及びパハーン州カメロン高地での総合土砂災害対策計画調査
ミャンマー	- 山間部コミュニティにおける土砂災害対策計画調査
フィリピン	- 総合土砂災害防災計画調査
タイ	- 土砂災害モニタリングシステムの開発及び先端砂防技術の有効活用
ベトナム	- 土砂災害対策基本計画策定調査

出典: JICA 調査団

インドネシア：優先地域における総合土砂災害対策計画調査

インドネシアは、アセアンの中でも土砂災害が頻繁に発生している国であり、いくつかの地域では、ハザードマップが作成され、コミュニティ防災も実施されているが、リスクアセスメントから対策の計画・実施、早期警戒システム等のソフト対策の実施が系統的に実施されていない。このような状況から、上記の包括的な土砂災害対策の実施が望まれる。

ラオス：幹線道路における道路防災計画の策定及び道路維持・管理分野における能力向上  
道路災害の未然防止と道路維持・管理能力強化を目的とした 3 つのニーズがある；1) 土砂災害に対するリスク管理能力の強化、2) 大規模な地すべりへの対策の改良、3) 道路災害の早期警報システムの開発

マレーシア： - サバ州クンダサン、セランゴール州ウルク・クラン及びパハーン州カメロン高地での総合土砂災害対策計画調査

JMG は、上記の 3 地域において土砂災害の発生を危惧している。災害に関する直接的な情報は得られていないものの、上記地域における土砂災害対策計画を策定し、日本の先進的な土砂災害対策に関する技術はマレーシアにとって有意義であると考えられる。

ミャンマー：山間部コミュニティにおける土砂災害対策計画調査

山間部のコミュニティにおいては、早期警戒システムを含む土砂災害対策の実施が課題である。ミャンマーには、タイからバングラディシュ及びインドを結ぶアジアハイウェイ AH-1 が経由しており、山間部を通過する区間では土砂災害が発生し、交通障害が生じている。道路管理者の道路維持・管理能力を向上させる必要がある。

フィリピン：総合土砂災害防災計画調査

フィリピンでは MGB によりハザードマップの作成が実施されており、災害常襲地域では土砂災害に対するワークショップや避難訓練が実施されるなど、コミュニティにおける防災意識が啓蒙している。しかしながら、ハザードマップは、基盤図が小縮尺であるため精度が低く、多くは防災計画の策定、避難計画の策定に有用ではない。また早期警戒システ

ムを含むモニタリングシステムも整備されていない。さらに事前の対策工も実施されておらず、被災後の復旧が主な対応となっている。総合土砂災害計画を策定し、既存のリスクアセスメント結果から、対策すべき土砂災害常襲地域の優先度を決定し、経済的、効果的にハザードマップの改良、ソフト、ハード対策の実施を進める必要がある。

f) タイ：土砂災害モニタリングシステムの開発及び先端砂防技術の有効活用

山間地の多くの地域においてコミュニティ防災が積極的に実施されており、土石流をはじめとする土砂災害に対する防災意識が高い。土砂災害管理の強化を目的とした2つのニーズがあると考える。1) 雨量計や河川水位モニタリング等の自動観測機器の導入や雨量強度と災害発生の相関性に基づく管理基準値の設定による既存観測システムの改善・向上、2) 土石流検知センサーの先端技術や山地・溪流保全対策技術の導入。

ベトナム：土砂災害対策基本計画策定調査

ベトナムにおいては土砂災害に関する情報は非常に乏しいものの、SATREPS事業が実施され、ベトナム中央部において土砂災害に関する研究が実施されている。この事業での成果を他の土砂災害発生地域へ活用し、災害対策事業のための土砂災害の発生箇所と優先すべき地域の特定を目的とした基本計画の策定が必要である。

### 7.1.3 防災情報、防災教育

HFA-3は、全レベルにおいて安全の文化とレジリエンスを構築するために、関係者は知識、技術革新、教育を利用する必要があるということを述べている。本節では、防災情報システム（DMIS）と防災教育について、 ASEAN各国の現状と課題の概要について記述する。

#### (1) ナレッジマネジメント - 災害管理情報システム

DMISは、災害準備、緊急対応および復旧活動のための防災計画の策定や意思決定を効果的かつタイムリーに支援するためのシステムである。平常時は、防災機関はリスクアセスメントを実施するために過去の災害データを蓄積する必要がある。災害時は、これらの機関はモニタリング結果に基づき早期警報の発令、避難指示、捜索救助その他必要とされる対策を実施する。同時に、防災情報システムを介して被害や災害対応、必要な支援その他に関する情報を収集し、統合する必要がある。この情報は関係機関の間でも共有される。

防災情報システム、災害損失データベースおよび早期警報システムの現況を表7.1.15に整理する。

表 7.1.15 防災情報システムおよび早期警報システムの現況

災害管理に関する情報システム	対象国									
	ブルネイ	ミャンマー	シンガポール	オーストラリア	マレーシア	マニラ	フィリピン	ベトナム	タイ	マダガスカル
防災情報システム	n/a	u/c	O	u/c	O	n/a	O	O	n/a	n/a
災害損失データベース	n/a <sup>*1</sup>	u/c	O	u/c	n/a	n/a	O	n/r <sup>*4</sup>	n/a	O <sup>*6</sup>
早期警報システム	洪水	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	鉄砲水	n/a	n/a	n/a	O	d-n/a	d-n/a	n/a	n/r	n/a
	台風／サイクロン	O	n/a	O	O	O	O	n/r	O	O
	地滑り	n/a	n/a	O	n/a	n/a	n/a	d-n/a	n/r	O
	津波	n/a	n/a	O	n/r	O	O	O	O	O <sup>*5</sup>
	火山(火山灰モニタリングを含む)	n/r	n/r	O	n/r	O	n/r	O	n/r	n/r
	Severe weather <sup>*2</sup>	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	Rough Sea	O <sup>*3</sup>	d-n/a	O	n/r	d-n/a	d-n/a	d-n/a	d-n/a	d-n/a
	干ばつ	d-n/a	d-n/a	d-n/a	d-n/a	O	d-n/a	d-n/a	d-n/a	O
	煙霧	d-n/a	d-n/a	d-n/a	d-n/a	O	d-n/a	d-n/a	O	d-n/a
	高潮	d-n/a	d-n/a	d-n/a	n/r	d-n/a	O	d-n/a	d-n/a	d-n/a

出典: JICA 調査団、兵庫行動枠組の実施に関する国別進捗報告書 (2007-2009, 2009-2011)

注: \*1: 災害損失は体系的に報告され、モニターされ、分析されている; \*2: 大雨、強風; \*3: 強風、熱帯性暴風雨; \*4: 大規模な災害が今のところ発生していないので不要; \*5: ダナンのみ; \*6: 1989 年以降の主要災害はデータベース化されているが、CCFSC はもっと長期間の記録を保持している(ただしハードコピーのみ);

‘O’: 有; ‘n/a’: 無; “u/c”: 構築中; “n/r”: 関係なし; d-n/a: データなし; -p: パイロットプロジェクトのみ

上記の情報によると、以下のような協力に対する課題とニーズが考えられる。

表 7.1.16 防災情報システムに対する課題とニーズ<sup>3</sup>

課題とニーズ	対象国	二国間／アセアン地域協力
防災情報システムの開発	ブルネイ ミャンマー フィリピン <sup>*a</sup> (タイ) <sup>*b</sup> ベトナム	1. 二国間協力 - GIS ベースの防災情報システムの開発 2. アセアン地域協力 - (他の章で「ADMIS」を提案)
災害損失データベースの開発	ブルネイ (マレーシア) <sup>*b</sup> ミャンマー ベトナム	1. 二国間協力 - 災害損失データを収集し、蓄積するための仕組みづくり - 災害損失データベースおよび共有システムの開発 2. アセアン地域協力 - ASEAN DRR Portal の改良および各国の災害損失データの蓄積(主導組織: アセアン事務局または AHA センター) - アセアン地域のための災害損失データベースおよび共有システムの開発(主導組織: AHA センター)

出典: JICA 調査団

注: \*a: GIS ベースの防災情報システムの導入が必要、\*b: 自国にて開発可能と判断できる。

<sup>3</sup> JICA 調査団の見解

## (2) 防災教育

防災教育は一般的に、防災に関する人々の意識を高める必要がある。科学的な情報など災害に関する知識の習得、地震の振動台による体験、避難訓練などが学校やコミュニティ、企業で実施されるべきである。災害発生時に自分自身の命を守る方法を知っておくことが重要である。また、緊急時に家族またはコミュニティ単位で可能な避難支援の方法、避難所の維持管理、社会の安全管理なども重要である。

学校教育は防災教育の基本である。学校の防災教育を促進するために、学校カリキュラムや教科書、必要な教材を体系的に整備する教育システムが必要である。

アセアンのいくつかの国では既にパンフレットやポスター、ビデオなどを含むこれらの教材が準備されている。NGO が教材の準備やコミュニティ教育を支援している。

効果的な防災教育のためには、以下の項目の開発が求められる。

- a) 教育ガイドラインの開発および教員研修
- b) 学年に応じた教材の開発
- c) 地震や火災の災害シミュレータの開発（地震体験、煙体験、消火体験等）
- d) 学校での定期的な防災訓練

学校での防災教育に加えて、CBDRM に基づくコミュニティ教育も必要である。コミュニティの間で災害に関する知識を交換し共有することは、コミュニティの防災教育にとって主要項目である。地方自治体は NGO の協力のもとでコミュニティの防災教育を促進すべきである。

民間企業も防災教育を実施し、従業員に対して身を守ることや被害を最小限にするための訓練を実施する必要がある。地域防災計画や行政の規制に基づき、民間企業自身が緊急事態管理計画を準備する必要がある。緊急事態管理のための定期的な訓練も実施されるべきである。

本調査によって得られた上記のことから、以下のような協力に対する課題とニーズが考えられる。

表 7.1.17 防災教育に関する課題とニーズ<sup>4</sup>

課題とニーズ	対象国	二国間／アセアン地域協力
(1) 学校教育の充実	カンボジア ミャンマー ベトナム	(1) 二国間協力 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 教育ガイドラインの開発および教員研修</li> <li>- 学年に応じた教材の開発</li> <li>- 地震や火災の災害シミュレータの開発（地震体験、煙体験、消火体験等）</li> <li>- 学校での定期的な防災訓練</li> <li>- 教材データベースの開発</li> </ul> (2) アセアン地域協力 <ul style="list-style-type: none"> <li>- ASEAN DRR Portal の改良および各国の防災教育に関する教材の蓄積（主導組織：アセアン事務局または AHA センター）</li> </ul>
(2) CBDRM のための防災教育の強化	ブルネイ カンボジア インドネシア ラオス フィリピン ベトナム	(1) 二国間協力 <ul style="list-style-type: none"> <li>- CBDRM の援助（例えば避難訓練、コミュニティベースのハザードマップ、避難所管理システムおよび避難計画、早期警報システムの改善、コミュニティ防災マニュアルや意識啓発計画策定）</li> <li>- CBDRM 実施ガイドラインの開発</li> <li>- コミュニティ間の知識共有の仕組みの開発</li> <li>- CBDRM を実施するためのキャパシティ・ビルディング</li> </ul>
(3) 民間企業に対する防災教育の充実	全てのアセアン諸国	(1) アセアン地域協力 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 民間企業に対する BCP ガイドライン作成</li> <li>- 産業集積地に対する BCP ガイドライン作成</li> </ul>

出典: JICA 調査団

#### 7.1.4 効果的対応のための事前準備

##### (1) 早期警報システムへのニーズ

早期警報はモニタリング実施機関または防災担当機関（または調整機関）によって発令される。いざれにせよ、様々なレベルの行政機関に対して災害情報を伝達するルートや手段は確立している。しかし、行政機関から住民やコミュニティへの情報伝達ルートは必ずしも確立されていない。表 7.1.18 は早期警報メカニズムの現況を示す。

表 7.1.18 早期警報の現況

項目	情報の流れ		対象国								
			ブルネイ	カンボジア	ラオス	ベトナム	タイ	ミャンマー	フィリピン	シンガポール	日本
	From	To									
警報伝達手段（手続きガイドライン、施設・設備、仕組みの有無）	モニタリング機関	国レベルまたは地方レベルの意思決定機関	O a	u/c	O a	O a	O a	tel	O a	O a	O a
	意思決定機関	地方自治体									
	地方自治体	危険が迫っているコミュニティ	*	*	O b	*	O a	*	O b	O a	O a

注: O: 利用可能; \*: 部分的に利用可能／機能が限定的; u/c: 整備中; tel: 公衆電話回線のみ

出典: a: 調査団によるインタビュー, b: 兵庫行動枠組の実施に関する国別進捗報告書（2007-2009, 2009-2011）

<sup>4</sup> JICA 調査団の見解

住民に対する主要な警報伝達ルート・伝達手段は、マスメディア（テレビ、ラジオ、新聞）、インターネット（ウェブサイト、フェイスブック）等である。アセアン諸国の一では、危険が迫っているコミュニティに対してタイムリーかつ理解できる警報情報を伝達できていない。したがって、危険が差し迫っている住民に情報を伝達すること、住民自身が避難すべきかどうかを判断できるような適切な情報を与えることが共通の課題である。

災害が発生しやすい地域のコミュニティに対して確実な警報の伝達を実現するためには、行政官庁から住民に対する早期警報システムがマスメディア以外にも導入され、改善される必要がある<sup>5</sup>。早期警報システムには、手続きガイドライン、施設・設備、人材の配置などを含める必要がある。

表 7.1.19 早期警報ニーズ<sup>6</sup>

対象国	ニーズ
ブルネイ <sup>7</sup>	- 政府機関からコミュニティへの早期警報伝達手段の開発
カンボジア <sup>8</sup>	- CBDRM の実施
ラオス <sup>9</sup>	
ミャンマー <sup>9</sup>	
ベトナム <sup>9</sup>	

出典: JICA 調査団

近年では、おそらく気候変動に起因して、世界の様々な地域で頻繁に鉄砲水が発生している。これは防災に関して差し迫った課題である。様々な国でこのような鉄砲水を予測する努力をしているが、まだ確立されていない。効果的かつタイムリーな早期警報システムが鉄砲水に対して確立される必要がある。

また、フィリピンの西側や南西側に位置する海溝で大規模な地震が発生する可能性も指摘されている。この地震は大津波を発生させるきっかけになると考えられており、フィリピン、マレーシア（サバ、サラワク）、ブルネイ、インドネシア、ベトナムといった南シナ海やスルー海、セレベス海に面した周辺国に大津波が到達する可能性がある。

- 地震や津波に関する集中調査、ハザードマップ作成等の実施が必要
- 同時に、住民の意識啓発プログラムや避難訓練等を含んだ（津波）防災計画の策定とともに、これらの沿岸地域へ津波早期警報システムの導入が必要

## (2) 災害の事前準備

兵庫行動枠組で「潜在的なリスク要素を軽減する」という優先行動には、6つの主要な指標が提示、使用されている。

<sup>5</sup> 地方の職員が拡声器を持ってバイクや自転車に乗って伝達する方法、宗教施設の鐘やドラムやスピーカーを用いる方法等はある。

<sup>6</sup> 各国のHFAの進捗状況に基づきJICA調査団が作成。

<sup>7</sup> JICA調査団のTutong District Officeへのインタビュー調査結果（2012）

<sup>8</sup> JICA調査団のNCDMへのインタビュー調査結果（2012）

<sup>9</sup> JICA調査団の見解。

表 7.1.20 兵庫行動枠組 4：「潜在的なリスク要素を軽減する」にかかる主要指標

主要指標 1	災害リスク軽減が環境関連政策・計画（土地利用、自然資源管理、気候変動適応等）の主要目的となっている。
主要指標 2	社会開発政策・計画がリスク下にある住民の脆弱性軽減のために実施されている。
主要指標 3	経済・生産セクター政策・計画が経済活動の脆弱性軽減のために実施されている。
主要指標 4	定住計画・管理が建築基準の励行を含む災害リスク軽減の原理を取り入れている。
主要指標 5	災害リスク軽減対策が災害復興再建プロセスに取り入れられている。
主要指標 6	特にインフラなど全ての開発プロジェクトの災害リスク・インパクトを評価する手順がある。

出典： UNISDR, Indicators of Progress: Guidance on Measuring the Reduction of Disaster Risks and the Implementation of the Hyogo Framework for Action, 2008.

下記の図 7.1.1 はアセアン諸国の兵庫行動枠組 4 の主要指標の評価結果をまとめたものである。

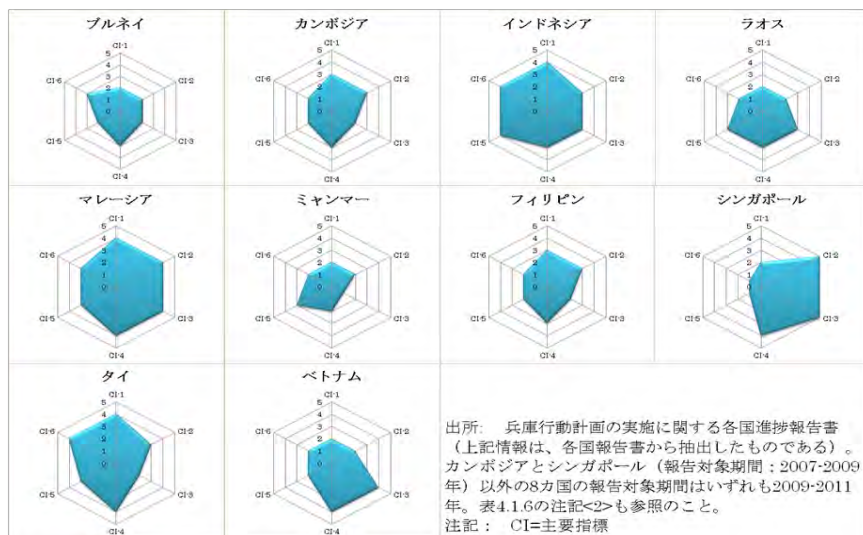


図 7.1.1 アセアン 10 カ国の兵庫行動枠組 4 の主要指標採点結果

図 7.1.1 を通覧するだけで、特定国の進捗が理解できる。インドネシア、マレーシアおよびタイは、大体において水準が高い。ただし、いくつかの指標については、国によっては関連性が少ないとから、必要性や緊急性がなく、進捗度が低いとされている場合もある（例えば、ブルネイでは指標 1、2、3 および 5、シンガポールの指標 5 と 6）。表 7.1.21 は、指標毎の課題とその関連国（主として指標の評価結果が 2 以下の国）および必要な支援のアイディアを示したものである。

表 7.1.21 兵庫行動計画 4 主要指標毎の課題：アセアン 10 カ国

主要指標 1	(1) ラオス: 「環境インパクトアセスメント」の普及 (2) ミャンマー: 「環境インパクトアセスメント」枠組みの開発 (3) ベトナム: 「環境インパクトアセスメント」ガイドラインへの災害リスク評価の採り入れ
主要指標 2	(1) ラオス: 「社会セーフティネット」活動実施のための資源動員 (2) ミャンマー: 社会開発プログラム実施の対象地域拡大 (3) ベトナム: 復興基金の動員と災害保険オプションの拡大
主要指標 3	(1) カンボジア: 経済セクターにおける災害リスク軽減の普及 (2) ミャンマー: 経済および生産セクターの政策策定 (3) フィリピン: リスク回避メカニズムとしての再保険ファシリティの創出 (4) タイ: (農業以外の) 生産セクターにおける災害リスク軽減の適応
主要指標 4	(1) ミャンマー: 人の定住と都市計画プロセスを取り入れた包括的なマルチハザード評価の実施
主要指標 5	(1) カンボジア: 災害リスク軽減と災害後復興復旧の戦略統合化 (2) フィリピン: 復興計画手順の事前対策化 (3) ベトナム: 復興復旧のための資源動員
主要指標 6	(1) カンボジア: 実践経験の災害リスク・インパクト評価手順への追加 (2) ラオス: 環境社会インパクト評価の技術的能力と専門性の発展 (3) ミャンマー: 特にコミュニティレベルでの災害インパクトの評価枠組みの創出

出典: 兵庫行動計画の実施に関する各国進捗報告書(上記情報は、各国報告書から抽出したものである)。

### (3) 緊急対応のための事前準備

下記の表 7.1.22 は計画、資金、実施・手続き（標準業務手順）、防災訓練の観点から、緊急対応の事前準備の状態を、アセアン 10 カ国に関して纏めたものである。

表 7.1.22 緊急対応のための事前準備：アセアン 10 カ国

	緊急対応計画	資金	実施／手続き	防災訓練
ブルネイ	-	✓	✓ (新規標準業務手順の2012年内の承認待ち)	✓ (4つ内の内2つの地区で実施)
カンボジア	2012 年中に承認見込み	✓	実施メカニズムが成立見込み	ドナー主導
インドネシア	✓ (20~30 の市、郡で策定されている)	✓	✓ (手続きは国家レベルに限定されている)	✓
ラオス	改訂見込みだが、現行のそれは洪水に限定されている	✓ (不十分)	緊急対応計画改訂と共に標準業務手順も策定見込み	ドナー主導
マレーシア	-	✓	✓ (7 つの災害毎の標準業務規定)	✓
ミャンマー	✓ (服務規程)	✓ (不十分)	✓ (服務規程)	✓
フィリピン	マルチ・ハザードを含んだものとして策定される見込み	✓	標準業務手順が策定される見込み	✓ (対象範囲は不明)
シンガポール	✓	✓	✓	✓
タイ	2011 年の洪水被害の教訓を踏まえて新たに策定見込み	✓	✓	✓
ベトナム	✓ (コミュニケーションレベルまでの各レベルで毎年策定)	✓ (不十分)	-	モデル活動の展開予定

出典: JICA 調査団

注記: ✓ 該当あり

アセアン 10 カ国の緊急対応計画を概観すると、以下のニーズが見出せる。

- a) 複合災害に対処する計画の拡張<sup>10</sup>: ラオス、フィリピン、ベトナム
- b) 専門性確保のためのキャパシティ開発<sup>11</sup>: カンボジア、ラオス、ミャンマー、フィリピン

緊急対応の実施／手続きに関しては、以下のようなニーズが見出せる。

- a) 実施メカニズムの構築<sup>11</sup>: カンボジア、ラオス、フィリピン
- b) 標準業務手順の作成<sup>12</sup>: ラオス、フィリピン、ベトナム

## 7.2 アセアン地域防災協力に関する支援プロジェクト案

### 7.2.1 アセアン地域巨大都市におけるリスク評価と総合防災計画策定

アセアン地域にはバンコク市やホーチミン市、ジャカルタ市、マニラ市など人口 1 千万人を超える巨大都市が発達している。その他、フィリピン国ダバオ市やマレーシア国クアラルンプール、インドネシア国スラバヤ市およびミャンマー国ヤンゴン市など主要都市も発展している。クアラルンプールを除くこれらの都市はいずれも海岸に面しており洪水や地震／津波および高潮などの災害を被る可能性が高い地理に立地している。また、気候変動が海水準上昇や海岸浸食、雨量強度の変化、サイクロン／台風発生頻度などに影響を与えていているといわれている。

このような状況下、アセアン 10 カ国の首都や主要都市で発生する可能性のある災害について表 7.2.1 に示した。これら都市のうち、ジャカルタ、ヤンゴン、マニラおよびバンコクでは複合災害が発生する可能性がある。

ジャカルタ市では、人口に加え社会経済基盤の集中的に建設されている。ジャカルタ市が位置するジャワ島は地震／津波の影響がある地域に位置しているが、詳細な被害想定や防災計画の立案はなされていない。地震による被害を最小限にするために、地震防災計画の策定が喫緊の課題となっている。洪水災害に関しても長年の課題となっているうえ、近年の急激な都市化と地下水の過剰揚水によって洪水災害が増加しており都市機能へも影響を深刻化している。このため、地震／津波災害・洪水災害等を総合的に取り扱う「ジャカルタ市総合防災計画策定調査」の実施が必要である。

ヤンゴン市は現在経済投資の面で最も注目される都市の一つとなっている。現在の人口は約 6 百万人だが 2020 年には 12 百万人にまで急増するといわれており、急激な都市化が進むものと考えられる。このような中、都市開発計画や上下水道開発計画、道路セクターの開発計画が策定されようとしている。これらの開発計画には防災にかかる考慮もなされる予定であるといわれている。しかしながら、ヤンゴン市はサガイン活断層による地震災害や都市型洪水、高潮災害など複数の災害が発生する地勢に位置している。このため、これら複合災害に対応できるような総合防災計画の策定が急務であると考えられる。

<sup>10</sup> フィリピンを除いて、いずれも JICA 調査団による見解。

<sup>11</sup> JICA 調査団の見解。

<sup>12</sup> ラオスとフィリピンはヒアリングで得たニーズで、ベトナムについては JICA 調査団による見解。

マニラ市では都市部が拡大してブラカン、マリキナ、ラグナ、リザルおよびカビテなどの近郊市街地を含むメトロマニラの人口は 25 百万人に達しようとしている。このような状況の下、JICA で行ったマニラ市地震防災計画調査（2004 年）の結果は、近郊都市を含めたメトロマニラとして計画を見直す時期にきていた。マニラ市はまた、台風によって発生する洪水や高潮によって大きな被害を被っている。2009 年には台風オンドイによって大きな被害を生じている。このように、洪水災害対策も重要な課題となっており、現在メトロマニラでは都市洪水対策計画調査が他ドナーによって実施されている。しかし、メトロマニラでは地震／津波災害対策を含めた総合防災計画の立案が不可欠な課題となっていると考える。

バンコク市では、2011 年の洪水災害を機に種々の洪水防災計画が現在策定されつつある。一方で、バンコク市では地下水の過剰揚水による地盤沈下が悪化しており、海岸地帯では高潮による被害の可能性が高まっている。また、津波による被害も想定されている。このような状況下、複数の災害に総合的に対応できる、総合防災計画の立案が必要であると考えられる。

**表 7.2.1 災害が起きやすい首都および巨大都市  
- 複合災害防災計画に関するニーズ -**

国	首都／巨大都市	大災害のポテンシャル					複合災害対策のニーズ	提案者
		地震	津波	洪水	高潮	火山		
ブルネイ	バンダールスリベガワン	-	O	O	-	-	-	NDMC
カンボジア	プノンペン	-	-	OO	-	-	-	JICA 調査団
インドネシア	ジャカルタ	OO	OO	OO	-	O	☒☒	BPBD/DKI-JKT
	スマラバヤ	O	O	OO	-	O	☒	JICA 調査団
ラオス	ビエンチャン	-	-	OO	-	-	-	MPWT
マレーシア	クアラルンプール	-	-	OO	-	-	-	DID
ミャンマー	ヤンゴン	OO	O	OO	OO	-	☒☒	YCDC
	ネピドー	OO	-	-	-	-	-	MES/MGS
フィリピン	マニラ	OO	OO	OO	OO	O	☒☒	MMDA
	ダバオ	OO	OO	OO	OO	O	☒	JICA 調査団
シンガポール	シンガポール	-	-	-	-	-	-	-
タイ	バンコク	-	-	OO	O	-	☒☒	JICA 調査団
ベトナム	ホーチミン	-	O	OO	O	-	☒	DDMFSC
	ハノイ	O	-	OO	-	-	☒	DDMFSC

OO: ポテンシャル高 , O: ポテンシャル有, -: ポテンシャル低い

出典: JICA 調査団

☒☒: 緊急, ☒: 必要, -: 必要性を認めず

## 7.2.2 アセアン防災協力 - AHA 衛星情報解析技術センター設立<sup>13</sup>

### (1) 背景

広域災害発生直後の被災状況の概要を把握する目的で衛星写真が活用されている。アジアでは、地域における防災・減災活動を支援するために「センチネル・アジア」の仕組みが発足（2006年）し、アジア各国の政府機関が保有する地球観測衛星で取得した衛星情報／画像を、衛星を保有しない国を含めたアジア各国へ要請ベースで配信している。2011年のタイ国の洪水では、この仕組みを利用して得られた衛星情報をタイ国独自に解析して、被災家屋数の把握に役立てたと報告されている。また、我が国の東日本大震災でも同様に衛星画像が活用されている。

AHAセンターでは、この衛星情報を活用するために、センチネル・アジアの Joint Project Team (JPT) に参画し、これによりアセアン諸国の衛星情報／画像の提供を受けることが可能になった。一方、衛星情報を活用するためには解析技術／可視化技術が必要であり、アセアンではすでに7カ国がセンチネル・アジアの「データ解析ノード (DAN)」として参画している<sup>14</sup>。

アセアン地域の広域災害を迅速に把握し、各国間の支援調整を迅速に実施する目的で、AHAセンターがアセアンの「データ解析ノード」を統括する技術を保有し、将来は地球観測衛星の情報をAHAセンターが直接受信するような体制の確立が望まれる。

### (2) 衛星情報の効果的な利用

#### 1) 現況の運用メカニズム－センチネル・アジア

現在の運用の仕組みは次の通りである<sup>15</sup>。

- a) 被災した国が、被災地の衛星画像の入手をセンチネル・アジアに要請
- b) センチネル・アジアは要請された地域の衛星情報（生数値データ）をデータ提供ノード (DPN) と呼ばれる参加国／組織に要請
- c) 提供されたデータは、数値データ画像を解析して可視化する（付加価値画像）データ解析ノード (DAN) と呼ばれる参加組織に送付される
- d) センチネル・アジアが付加価値画像を、画像要請国に送付

#### 2) 調査団が提案する AHA センターによる衛星情報利用

センチネル・アジアの JPT に参画した AHA センターが被災地の衛星画像を入手する場合は上記の手順が必要となっている。もし AHA センターが上記の手順を行えるようになれば、災害規模評価が迅速に行え、したがって、災害時における迅速な対応を可能にするものと考えられる。衛星画像を利用した AHA センターの活動の将来像を図 7.2.1 に示した。

<sup>13</sup> JICA 調査団による提案

<sup>14</sup> 2011 年 7 月現在：ブルネイ、インドネシア、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、ベトナム  
([http://www.jaxa.jp/press/2011/07/20110727\\_sac\\_sentinel.pdf](http://www.jaxa.jp/press/2011/07/20110727_sac_sentinel.pdf))

<sup>15</sup> Web 情報による調査団の理解

さらに、AHA センター自身が、衛星情報を独自に受信する施設を保有し、かつ衛星数値情報を解析する技術を保有すれば、上記プロセスはさらに迅速化し、災害時の対応もさらに速やかに行うことができると考えられる。

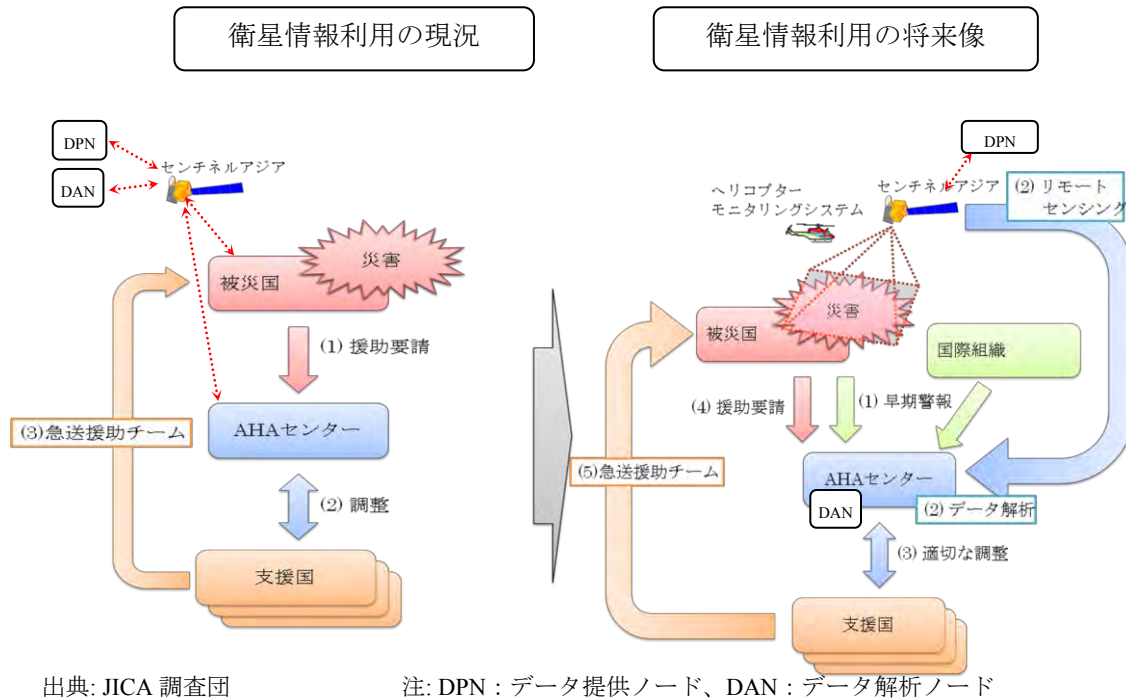
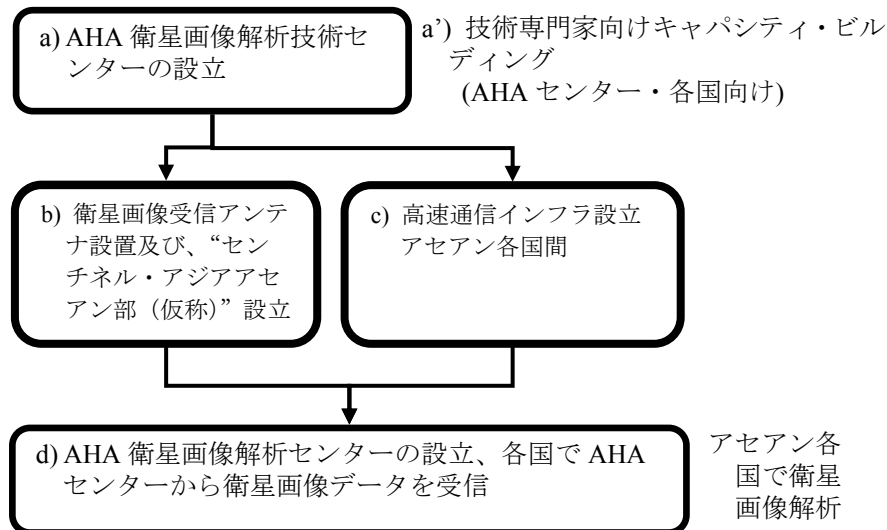


図 7.2.1 衛星情報活用した AHA センターの活動の将来像

### (3) 推奨する実施ステップ

実施に向けたステップを図 7.2.3 および表 7.2.2 に示した



注: 図中記号 a) – d)は、表 7.2.2 の記号に対応する  
出典: JICA 調査団

図 7.2.2 AHA衛星情報解析技術センター設立実施段階概要

表 7.2.2 AHA 衛星情報解析技術センター設立実施段階

AHA 衛星情報解析記述センター設立				
ステップ	期間	計画	AHA センター	アセアン諸国
第 1	~3 年	a) AHA 衛星情報解析技術センター設立 AHA センターへの衛星情報解析技術移転	○	
		a') AHA センターでのアセアン諸国への衛星情報解析技術移転		○
第 2	~5 年	b) AHA センターに独自受信アンテナを備えた ‘センチネル・アジアアセアン支部 (仮称)’ の開設 AHA センターへの技術移転継続	○	
		a') AHA センター (センチネル・アジアアセアン支部 (仮称)) において、アセアン諸国への衛星画像解析技術移転		○
		c) AHA センターとアセアン各国をリンクする高速通信網の設置確立		○
第 3	~10 年	a') AHA センター (センチネル・アジアアセアン支部 (仮称)) においてアセアン各国への衛星画像解析技術移転		○
		d) 各国での衛星情報受信、解析施設・技術の導入		○ (必要に応じて)

注: 記号 a) – d)は図 7.2.2 の記号と対応する。

出典: JICA 調査団

#### (4) 投入計画

次のような資源投入計画が考えられる。

表 7.2.3 AHA 衛星情報解析技術センター設立計画  
資源投入計画案

ステップ	ゴール	投入する資源
第 1	AHA センターに衛星情報解析技術を導入する	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. AHA センターに衛星情報解析に必要な資機材やソフトの投入</li> <li>b. AHA センターに衛星情報解析専門家の複数回短期派遣</li> <li>c. アセアン諸国から AHA センターに技術要員を短期複数回招聘、技術移転</li> <li>d. AHA センターに衛星情報解析常駐技術者の雇用</li> </ul>
第 2	AHA センターに、衛星情報を直接受信するアンテナを有する ‘センチネル・アジアアセアン支部 (仮称)’ の機能を導入する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. AHA 衛星情報解析技術センターの機能資機材を拡張強化</li> <li>b. 専用衛星情報受信アンテナの建設</li> <li>c. AHA センターおよびアセアン諸国の衛星情報解析技術向上継続</li> </ul>
	アセアン諸国を高速情報通信施設でリンクさせる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. アセアン 10 カ国をつなぐ高速通信施設を整備する</li> <li>b. 必要な技術移転を図る。</li> </ul>
第 3 (必要に応じて)	アセアン各国に衛星情報受信、解析施設・技術を導入する	(必要に応じて)

出典: JICA 調査団

## 7.2.3 アセアン地域産業集積地の自然災害リスク評価と BCP(IPOCM)策定<sup>16</sup>

### (1) 背景

2011年にアセアン諸国を襲った洪水被害は、アセアン諸国のうち大陸に位置する諸国に甚大な被害をもたらした。とりわけ、タイのチャオピア川洪水災害は、タイ国内の工業団地と産業集積地を中心として457億ドル<sup>17</sup>の直接的経済被害をもたらしたばかりでなく、アセアン諸国や日本など、タイ国と経済的な結びつきが強い近隣諸国に、間接的かつ甚大な被害をもたらした。

その結果、世界的に電子機器や自動車部品機械部品等関連産業の生産が停止し、自動車産業等に長期にわたって大きな影響を及ぼした。損害保険会社は約108億ドルの損失<sup>18</sup>を被り、災害地からの撤退や約款の見直しなどを迫られた。チャオピア川洪水災害の結果、自然災害は人道的な観点はもとより国家経済や地域経済ひいては世界経済へ影響するということが強く認識されるに至った。このような甚大な災害に対しては、個々の企業努力だけでは限界があるため、産業集積地として、防災対策と含むリスク管理に取り組む必要性が認識された。

このような背景から、自然災害に対して経済的影响／損失を最小限とするために産業集積地の事業継続計画（BCP）<sup>19</sup>を、科学的なリスク評価に基づいて策定することが喫緊の課題となっている

### (2) 目的

- a) アセアン域内の産業集積地の灾害リスク及び想定被害の把握
- b) 域内各産業集積地の被害軽減のための灾害リスク把握及びBCP策定のための手法共通化に向けた提言

### (3) 対象地域

アセアン加盟諸国における産業集積地。具体的は関係者の間で協議され提案されるものとする。

### (4) 調査内容

調査内容や調査成果の概要を表7.2.4に示した。

<sup>16</sup> この提案は、2011年6月11日にアセアン10カ国からの参加者を得て開催したワークショップで提案され議論された。

<sup>17</sup> 世界銀行

<sup>18</sup> Office of Insurance Commission 2011年12月現在集計

<sup>19</sup> 事業継続計画（BCP）は、広義には「緊急事態、準備と業務継続マネジメント（IPOCM）」と呼ばれている。

表 7.2.4 産業集積地の自然災害リスク評価と BCP(IPOCM)策定調査内容（案）

第1フェーズ 自然災害リスク評価	第2フェーズ 地域事業継続計画策定
<p>1. 情報収集・現地調査：選定自然災害のハザード、露出、脆弱性、損害関連情報、地図情報等の収集・整理・分析</p> <p>2. 自然災害・社会経済 GIS Data Base 構築</p> <p>3. 選定自然災害ハザード評価、被害分析</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 洪水、地震、津波、風害などのハザード、リスクおよび脅威の認定</li> <li>(2) 直接及び間接被害（産業・マクロ経済等への被害）算定</li> <li>(3) シナリオ別選定自然災害のハザードマップ作成</li> <li>(4) 被害分析</li> </ul> <p>4. 産業・マクロ経済・サプライチェーン等への影響評価</p> <p>5. 選定自然災害の影響を受ける資産・施設等の社会経済的脆弱性・リスク分析及び評価</p>	<p>6. 事業継続計画策定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 予防軽減対策</li> <li>(2) 対応対策</li> <li>(3) 緊急時対策</li> <li>(4) 継続対策</li> <li>(5) 復旧対策</li> <li>(6) リスク移転計画</li> </ul> <p>7. 実施・運用計画策定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 資源、役割、責任および権限</li> <li>(2) BCP の導入と定着化</li> <li>(3) 能力、訓練及び認識</li> <li>(4) コミュニケーションと警告</li> <li>(5) 運用管理</li> </ul> <p>8. 財源及び管理</p> <p>9. BCP 成果評価計画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) システム評価</li> <li>(2) 成果測定とモニタリング</li> <li>(3) 検証と演習</li> <li>(4) 是正および予防措置</li> <li>(5) 維持</li> <li>(6) 内部監査、自己評価</li> </ul> <p>10. マネージメントレビュー 計画</p> <p>（項目 6～10: ISO/PAS 22399 による。ただし 6- (5) は調査団追記）</p>

解説：

- 1) アセアン地域協力の観点から、Phase 1 の項目 3.(2)の間接被害（産業・マクロ経済等への被害）を検討する必要があるが、情報収集と算定は難しく時間を要する。
- 2) Phase 2 の項目 6～10 を地域事業継続計画と定義しているが、業務内容は、通常の自然災害総合防災計画とほぼ同じである。
- 3) Hazard Map や Risk Map の精度は、地形図の縮尺と精度、ハザード解析などの精度に支配されるため、既存情報の質、投入可能資源量と時間を考慮して決定する必要がある。
- 4) 項目 7～10 までをどこまで実施するかは、投入資源量と時間を考慮して決定する必要がある。
- 5) 地域事業継続計画に項目 6.(5) 災害保険などのリスク移転を含めるかを検討することとする。

出典：JICA 調査団

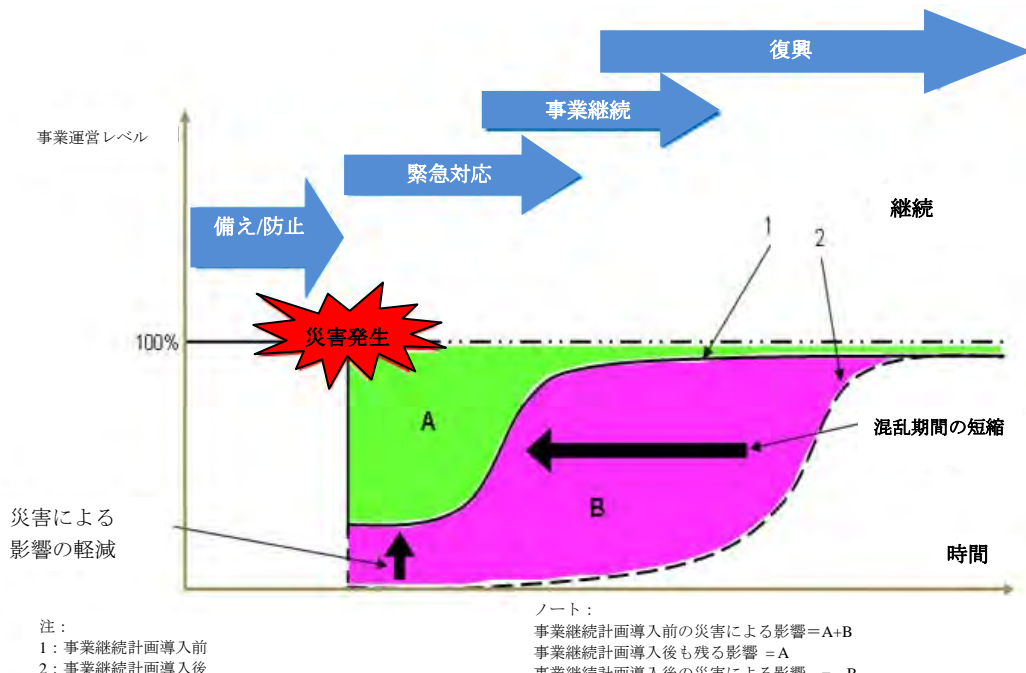
(5) アセアン地域防災協力の実施枠組み

実施の枠組みを表 7.2.5 に提案した。

表 7.2.5 実施枠組（案）

アセアン地域協力 (アセアンとしての参加)	二国間協力 (対象都市が位置する国からの参加)
<ul style="list-style-type: none"> <li>調整機関 : AHA センター</li> <li>技術モニタリングパネル: アセアン災害研究機関           <ul style="list-style-type: none"> <li>アセアン事務局<sup>注-1</sup></li> <li>研究機関／大学関連機関<sup>注-2</sup></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カウンターパート機関 : 産業集積地を管轄する政府機関,</li> <li>実施委員会委員: 国家レベルの防災担当機関、産業集積地が位置する地方政府の防災担当機関、関連灾害担当機関</li> </ul>
我が国からの投入	
<ul style="list-style-type: none"> <li>資金支援 : JICA</li> <li>技術アドバイザー : 日本の研究機関／大学関連機関<sup>注-3</sup></li> <li>実施団体 : コンサルタント</li> </ul>	
参加組織／研究機関などの例	
注-1: アセアン防災委員会 (ACDM) アセアン科学技術委員会 (COST) アセアン気象地球物理サブ委員会 注-2: アセアン地震モデル研究グループ (シンガポール国ナンヤン大学が主催)、 インドネシア気象地球物理庁 (BMKG) , フィリピン国火山地震研究所 (PHIVOLCS) 、 タイ国チュラロシコン大学 タイ国アジア工科大学 (AIT) マレーシア国東南アジア災害研究所 (SEADPRI-UKM) (Malaysia) インドネシア科学院 (LIPI) , その他、インドネシア大学、バンドン工科大学 (ITB)、ガジャマダ大学、シアクラ大学など 注-3: 東京大学、京都大学、東北大学、I-Charm など	

出典: JICA 調査団



出典: ISO/PAS 22399 社会セキュリティ 緊急事態準備と実務継続マネジメントガイドライン (Societal security – Guideline for incident preparedness and operational continuity management) — 図中語句・解説: JICA 調査団訳

図 7.2.3 災害への備えと BCP の概念図

## 7.2.4 南シナ海、スルー海、セレベス海に面するアセアン諸国の地震津波リスク評価と防災計画策定<sup>20</sup>

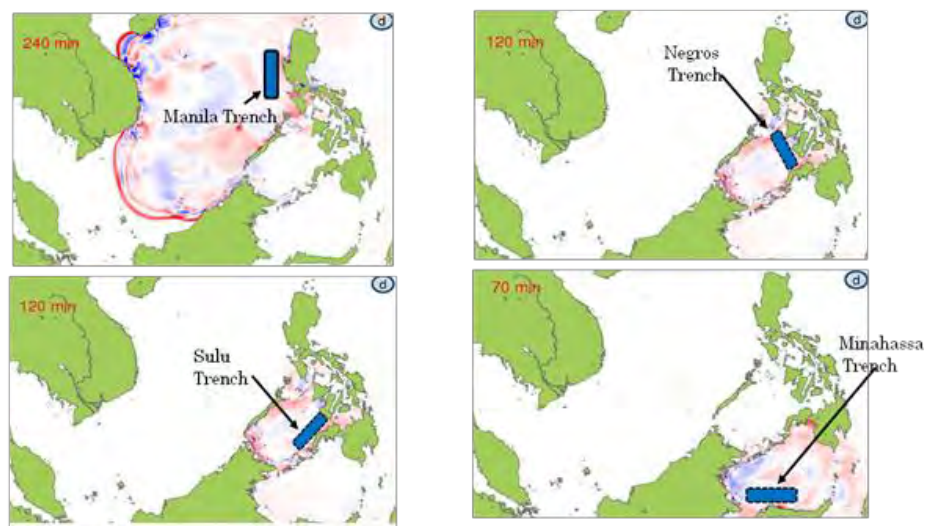
### (1) 背景

フィリピン列島の西方や南方の海域には、マニラ海溝、ネグロス海溝、スルー海溝およびコタバト海溝などが分布し、またインドネシア国スラウェシ島の北方にはミナハサ海溝やセレベス海溝なども分布している（図 7.2.4）。

アメリカ地質調査所の研究によれば、これらの海溝のうち南シナ海東部のフィリピン国ルソン島沖に位置するマニラ海溝において M-8~9 の巨大地震が発生する可能性が高いといわれ、ブルネイ、フィリピン、ベトナム、マレーシア（サワ・スラク州）に地震津波被害を与える可能性が高いと指摘されている。上記した他の海溝においても過去に地震が発生したことが知られており、大きな災害も生じている。

防災関係者の間では、これらの情報は共有されているものの、その他関係者の認知度は高くない。しかし、影響が及ぶと想定されているベトナム中部海岸では世界遺産などを有する世界的な観光地となっており、同様にマレーシアのサバ・サラワクは「サバ開発回廊青写真 2008-2025」によって開発優先地域と位置付けられている。ブルネイ海岸でも、石油関連施設が立地している。

上のような背景から調査団は、(a) 地震津波発生機構の解明 (b) 沿岸地域での（地震）津波防災計画策定が緊急の課題として提案するものである。



出典：マレーシア国気象局解析; JICA 調査団が海溝に位置を追加

図 7.2.4 南シナ海、スルー海及びセレベス海のテクトニック海溝位置と津波予測図

<sup>20</sup> この課題はこれら海域に面する国々の関係者との面談を通じて提起された。またこの課題は、2012年6月11日ジャカルタにアセアン10カ国の関係者の参加者を招いてJICA調査団が開催したワークショップで議論された。

(2) 目的

- a) 南シナ海、スルー海及びセレベス海で発生が想定されている地震・津波に関する共同研究（アセアン地域防災協力）
- b) ハザードマップ策定を含む被害想定
- c) モニタリング、早期警報および避難計画を含む総合地震津波防災計画策定（→二国間協力）
- d) 地震・津波観測網の整備（アセアン地域防災協力）

(3) 対象地域

- a) フィリピン国西海岸地域
- b) ベトナム国中部海岸地域
- c) マレーシア国サバ・サラワク海岸地域
- d) ブルネイ国海岸地域
- e) インドネシア国スマラウェン島北部海岸地域

(4) 調査項目

調査項目（案）を表 7.2.6 に示した。

**表 7.2.6 南シナ海、スルー海、セレベス海に面するアセアン諸国地震津波リスク評価と防災計画策定調査項目（案）**

アセアン地域協力 (アセアン共同研究)	二国間協力 <sup>注-1</sup> (ブルネイ、インドネシア、マレーシア、フィリピン、ベトナム)
(1) 南シナ海、スルー海およびセレベス海の地震／津波に関する共同研究 (2) 地震シナリオの構築 (3) 地震／津波モデルの構築 (4) 種々の仮定に基づくコンピューター津波シミュレーションの実施 (5) 広域地震津波観測網・早期警報構築に関する提案	(1) 対象地域に即してシナリオ地震の確認／再検討 (2) シナリオ地震の基づく対象地域の津波シミュレーション (3) 精度の高い地形図を用いた被害想定。特に大都市、産業集積地、観光地 (4) 経済活動や供給網への被害想定 (5) 地震津波に対する地域モニタリングシステムの提案 (6) 津波早期警報システムの提案 (7) 地震津波防災計画の提案 (8) 地震津波防災訓練の実施

注-1: この二国間協力は、アセアン地域協力で行うシナリオ地震の研究成果が出た後に実施する

出典 : JICA 調査団

(5) 実施の枠組み

実施の枠組みは、前出の産業集積地の自然災害リスク評価と BCP (IPOCM)策定調査と類似している。南シナ海、スルー海、セレベス海に面するアセアン諸国地震津波リスク評価と防災計画策定に関する実施の枠組みを表 7.2.7 に示した。

(6) 実施期間

- アセアン地域協力 : 24 ヶ月
- 二国間協力 : 24 ヶ月

表 7.2.7 実施枠組（案）

アセアン地域協力 (アセアンとしての参加)	二国間協力 (対象都市が位置する国からの参加)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 調整機関 : AHA センター</li> <li>・ 技術モニタリングパネル: アセアン災害研究機関           <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ アセアン事務局<sup>注-1</sup></li> <li>➢ 研究機関／大学関連機関<sup>注-2</sup></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ カウンターパート機関 : 産業集積地を管轄する政府機関,</li> <li>・ 実施委員会委員: 国家レベルの防災担当機関、対象都市が位置する地方政府の防災担当機関、関連灾害担当機関</li> </ul>
<b>Input from Japan</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 資金支援 : JICA<sup>Note-4</sup></li> <li>・ 技術アドバイザー : 日本の研究機関／大学関連機関<sup>注-3</sup></li> <li>・ 実施団体 : コンサルタント</li> </ul>	
参加組織／研究機関などの例	
<p>注-1: アセアン防災委員会 (ACDM) アセアン科学技術委員会 (COST) アセアン気象地球物理サブ委員会</p> <p>注-2: アセアン地震モデル研究グループ (シンガポール国ナンヤン大学が主催)、 インドネシア国気象局 (BMKG)、フィリピン国火山地震研究所 (PHIVOLCS)、 タイ国チュラロンコン大学 タイ国アジア工科大学 (AIT) マレーシア国東南アジア災害研究所 (SEADPRI-UKM) (Malaysia) インドネシア科学技術研究所 (LIPI)、バンドン工科大学 (ITB) など</p> <p>注-3: 東京大学、京都大学、東北大学、I-Charm など</p> <p>注-4: アセアン諸国からの資金提供も有効な地域協力</p>	

出典 : JICA 調査団

## 7.2.5 アセアン防災情報システム (ADMIS) 構築計画<sup>21</sup>

### (1) 背景

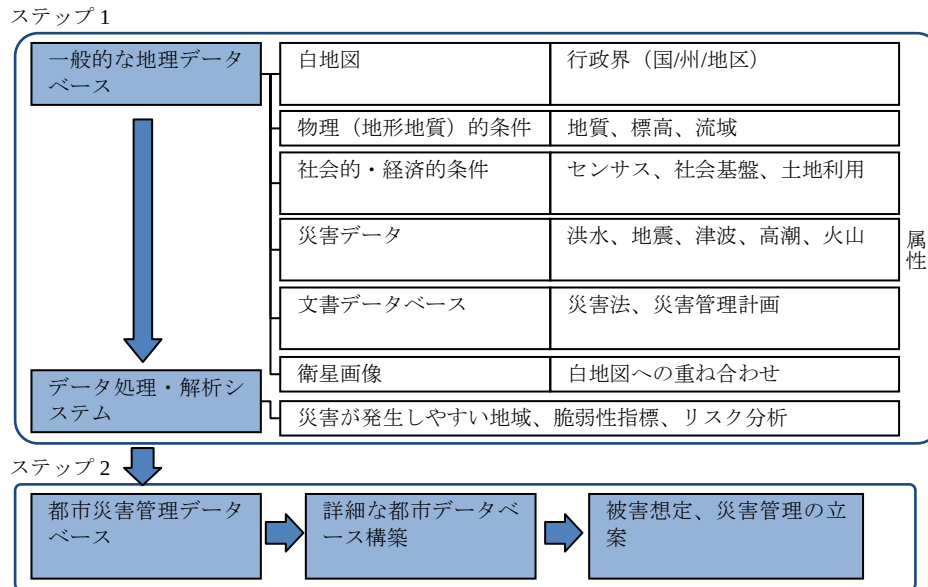
効果的な防災活動のためには、災害関連情報のみならず社会経済関連情報など種々の情報を統合的に扱える防災情報システムの整備が不可欠である。従い、アセアン地域の情報のハブとして活躍が期待されている AHA センターの活動を支援するためには、GIS をベースとした防災情報システムの導入が必要である。このような背景から調査団は「アセアン防災情報システム ADMIS」の導入を提案したい。

一方、AHA センターには US-Aid の支援で、災害監視対応システム (DMRS) が 2012 年 4 月に導入されている。これによって、AHA センターとアセアン諸国のニーズに沿った早期警報と災害時の意思決定支援システムが構築されることになると考えられる。調査団が提案する ADMIS は、防災関連情報のみならず社会経済関連情報なども格納し、内蔵するソフトによって脆弱性などを解析するものである。この ADMIS を構築することによって導入が決定された DMRS の機能がさらに強化されるものと考えられる。なお、情報システムには格納するための情報の収集が不可欠である。本提案は、ADMIS に格納するアセアン諸国の中の情報収集作業も含むものである。

### (2) ADMIS 構築のコンセプト

ADMIS 構築のコンセプトを図 7.2.5 に示した。

<sup>21</sup> この構想は AHA センターとの話題に上げ、AHA センターは興味を示した。



出典：JICA 調査団

図 7.2.5 アセアン防災情報システム (ADMIS) のコンセプト

**ADMIS** は、次の 2 ステップで導入するものとする。

#### 1) ADMIS 構築の第一ステップ

第一ステップでは、(a) 一般情報データベースの構築、(b) 各国でデータ収集および (c) 解析システムを構築、を実施する。

##### a) 一般情報データ - ベースの構築、データ収集

このステップでは、アセアン各国をカバーする 1/1,000,000 の地形図を利用した一般情報ベースマップを作成する。同時に、関連する自然関連情報や社会経済情報、社会基盤関連情報、国勢調査情報および災害情報を収集する。もし各国が数値情報を保有すれば、それをそのまま活用する。

収集するデータの例を表 7.2.8 に示す。

表 7.2.8 収集すべき情報例

- a. 国、州、県、郡などの行政界情報,
- b. 人口などの国勢調査情報,
- c. 収入レベルを含む社会経済統計情報,
- d. 現況土地利用情報,
- e. 地形地質情報,
- f. 気候情報,
- g. 主要道路網、鉄道網、港湾位置、空港位置、都市センターなど主要社会基盤情報,
- h. 河川、湖沼、貯水池、ダムなどの情報,
- i. 防災に関連する主要病院情報
- j. 衛星画像情報.
- k. その他

出典：JICA 調査団

収集した地図情報は縮尺や凡例を調整して最終的には統一フォームとして利用できるようする。

b) データ処理解析システムの構築

データ処理解析システムは、ADMIS の重要な機能の一つであり、空間分析などオーバーレイ技術を用いて行う地図情報の効果的な利用を行うために導入する。

地図情報の処理解析に加えて、数値情報の解析を行って地図情報に統合することにより、意思決定支援のための指標を発生させる。数値情報解析では脆弱性指標などが得られこれを地図情報にオーバーレイすることによって脆弱性地図が作成できる。さらに、洪水が多発する地域に地図を重ね合わせると、洪水に脆弱な地域があぶり出される。他の災害に同様の手法を用いることによって災害ごとに脆弱な地域を抽出することができる。

ADMIS は、既存のデータベースとリンクすることによって、情報を共有することができるものとする。

2) ADMIS 構築の第 2 ステップ

ADMIS 構築の第 2 ステップは、アセアンの巨大都市の詳細な地図情報システム構築を目指す。このためには 1:2,500 や 1:5,000 の大縮尺に地形図を収集／作成する。巨大都市について、表 7.2.8 に示したようなより詳細に情報を入手する。

(3) ADMIS 構築上の課題

ここで提案した ADMIS を構築するためには、地図情報共有や使用する地図縮尺、地図投影方法や精度、情報収集や情報公開の方法などについて、アセアン諸国が合意する必要がある。

このような合意形成を得るために、災害情報処理にかかる支援のみならず合意形成に至るまでの技術的支援が必要と考える。

(4) 実施内容と実施の枠組み

調査団が考える実施の枠組みを表 7.2.9 に示す。AHA センターが中心となって進めることが期待される。

表 7.2.9 実施内容

アセアン地域協力 (アセアンとしての参加)	アセアン各国
<ul style="list-style-type: none"><li>情報共有にかかる合意形成</li><li>各国情報収集</li><li>ADMIS の構築</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>データベースに格納する情報収集。このデータは、対象国にも提供される。対象国では、次のステップで同様のデータベースを構築して AHA センターと情報共有を行う（第 4.2.6 章参照）。</li></ul>

出典: JICA 調査団

表 7.2.10 実施の枠組み

アセアン地域協力	アセアン各国
<ul style="list-style-type: none"><li>カウンターパート／全体調整 : AHA センター</li><li>実施団体: コンサルタント</li><li>期待される協力者: PDC<sup>*1</sup></li><li>資金源: JICA</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>協力: データ収集に関する協力</li></ul>

注\*1:AHA センターに DMRS を導入した Pacific disaster Center

出典: JICA 調査団

#### (5) 実施期間

- |                             |         |
|-----------------------------|---------|
| 1. 準備                       | : 6 ヶ月  |
| 2. アセアン諸国でのデータ収集            | : 6 ヶ月  |
| 3. データベース構築、データ処理・解析システムの構築 | : 9 ヶ月  |
| 合計                          | : 21 ヶ月 |

### 7.2.6 アセアン様式を用いたアセアン巨大都市防災情報システム構築<sup>22</sup>

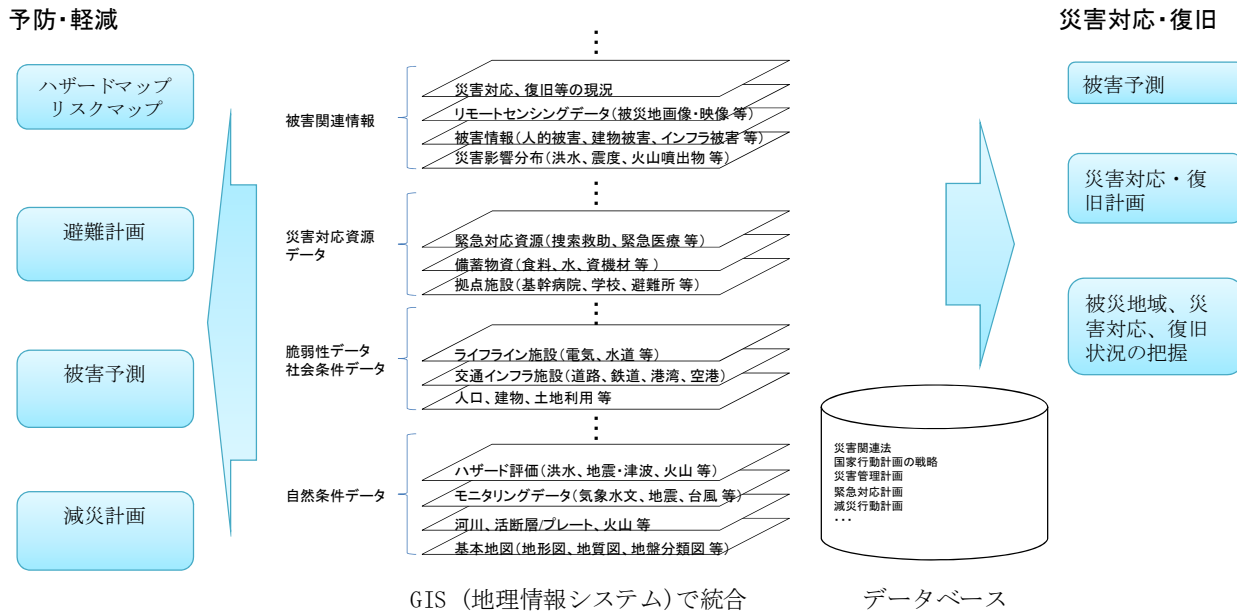
#### (1) 背景

効果的な対策を講じて減災を実現するためには、災害リスク評価の実施が不可欠である。災害リスク評価を行うためには、過去災害情報をはじめ、社会経済条件、地形地質条件などの自然条件など多種の情報が必要である。このため、GIS をベースとした防災情報システムの導入が必要となっている。このような情報システムは、防災計画の立案や災害発生時における意思決定支援ツールとしても活用可能である。現在アセアン諸国でこれを導入している国々は多くはないものの、今後主要都市を中心の導入が進むことが想定される。

AHA センターをハブとしたアセアン防災地域協力を進めるためには、これら各国の主要都市の防災情報を AHA センターと共有して活用する必要がある。この目的で、各主要都市が保有するおもな情報の種類や精度、フォーマットなどをアセアン全体で大まかに標準化する必要がある。

本計画調査では、地方防災計画活用できる防災情報システムのアセアン仕様を提案し、対象となる主要都市において基本情報を収集して、地域防災計画の立案実施に資する防災情報システムの構築を支援するものである。

<sup>22</sup> 調査団提案事項



出典: JICA 調査団

図 7.2.6 各国主要都市が運営すべき防災情報システムのコンセプト

## (2) 実施内容

- 防災情報システムに関するアセアン共通データ様式の提案
- 複合災害が想定される巨大都市における、データ処理・解析システムを備えた防災情報システムの提案
- 詳細情報の収集、情報の格納、データ処理・解析の実施

## (3) 実施の枠組み

- 成果と支援対象:

表 7.2.11 成果と支援対象

成果	対象
防災情報システムアセアン共通データ様式情報収集 防災情報システム構築	AHA センターを通じたアセアン各国の対象巨大都市

出典: JICA 調査団

- 調整進捗管理 : AHA センター
- 実施団体: コンサルタント
- 資金協力: JICA

## (4) 実施期間

- 防災情報システムアセアン共通データ様式 : 6ヶ月
- 対象都市での情報収集 : 6ヶ月
- 防災情報システム構築 : 9ヶ月

### 7.2.7 その他共同研究課題

- 1) アセアン諸国の地域文化特性を考慮したコミュニティ防災に関する研究
- 2) 東日本大震災で経験されたコミュニティ防災のケース・スタディーとアセアン諸国への適用に関する研究
- 3) アセアン諸国における巨大災害時の行動心理とその適応に関する研究
- 4) 津波に対するマングローブの効果に関する研究
- 5) アセアン諸国の防災訓練普及促進にかかる基礎研究
- 6) 東日本大震災の教訓による費用対効果を考慮した災害に強い社会基盤に関する研究