



表 3.6 洪水時における組織

レベル	災害管理関連組織と調整	
中央 Central (Pusat)	Disaster Countermeasures and Refugees Relief National Coordination Agency (BAKORNAS PBP)	PU Central Flood Operation Duty Unit (SATOGAS PB PUSAST) / Directorate General
州 Province (Propinsi)	Implementation Coordination Unit (SATKORLAK) /Governor	Provincial Flood Operation Duty Unit (SATGAS PBP Propinsi)/CILCIS
市・県 Municipality/Regency (Kota/Kab)	Implementation Unit (SATLAK)	Flood Operation Duty Unit (SATGAS PBP) / Sub-Project
区 District (Kecamatan)	Operation Unit (Unit Operation PBP)	Flood Operation Commander Post (POSKO PBP)/Project
町・村 Sub-district/Village (Kelurahan/Desa)	Community Unit (Satlinmas PBP)	Flood Operation Community Unit (POKOMAS PBP)/ Project Staff

Note: ———▶ 命令系統, - - - - 調整系統

### 3.6.2 洪水活動マニュアル

河川法に従い、各組織では洪水活動マニュアルが作成される。以下、チリウン・チサダネ川流域開発プロジェクト事務所とジャカルタ特別州の洪水活動マニュアルに沿って、その内容について説明する。

#### (1) 洪水危険地図

洪水活動の基本となる洪水危険地図が毎年作成され、マニュアルに添付される。この地図は、毎年起こる規模の氾濫を基本としている。2004/2005 年の洪水危険地図を図 3.13 に示す。

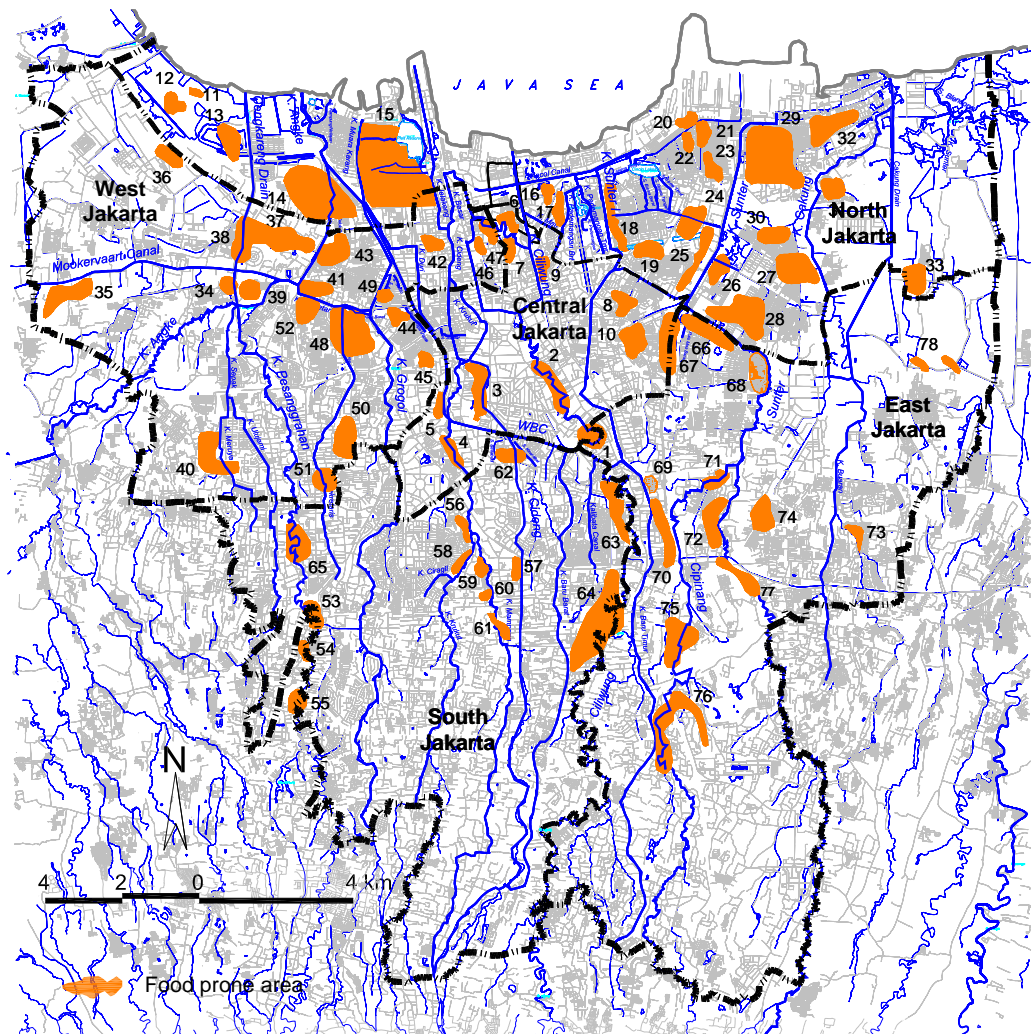


図 3.13 洪水危険地図 2004/2005

(2) 水位モニターリングと警報発令基準水位

雨期には、水位観測地点、ゲート地点、ポンプ地点等の水位計設置地点で、水位モニターリングが密に実施される。これらの内、ジャカルタ首都圏ではで図 3.14 に示す 12 カ所が警報発令水位基準地点として設定され、各河川水位に対応して下から順に警報 IV (Alert IV) から警報 I (Alert I) までの 4 段階の警報が発令される。