

■ 創造的復興に向けて

正会員 兵庫県阪神・淡路大震災復興本部総括部 竹元 忠嗣 Tadatsugu TAKEMOTO

阪神・淡路地域は梅雨や台風による風水害等に對して過去、多くの被災経験をもとに當々と防災対策に努力をしてきた。しかし大都市直下型の地震は1916年以降に体験していない。このため、阪神・淡路地域は「地震に対して安全」という疑似神話が定着していた。

今回の震災で得た最大の教訓は「地震に対して都市がいかに脆弱であったか」ということである。

被災して率直に感じたことは大都市直下型地震がきわめて恐ろしいということである。一瞬にして都市の生活基盤が破壊され、従来の災害とは異なり、量の大きさが災害の質を変え、社会問題化させていることである。

わが国はいま高齢化に伴い、高齢者の単身住いや高齢者の夫婦のみの世帯数が著しく増加している。今回被害が集中した「震災の帶（震度階級Ⅶ）」の区域で、とりわけインナーシティ問題を抱えている地域ではこうした高齢者の「住い方」がきわめて多いことが顕在化してきた。

災害の階級性という表現があるが、震災がこうした社会的弱者と呼ばれる層を直撃したかのような感がある。住を失うことは、医療を失い、あるいは職をも失うという連鎖の中で、生きていくことへの「こころの支え」をも奪いかねない。震災復興は何よりも被災者の人間性回復が原点であり、その意味で住宅復興が最優先課題でなければならない。同時に、10万人に近い応急仮設住宅の居住者がスムーズに恒久住宅へ移行できるよう

家賃対策やコミュニティづくりなどソフトな政策をあわせて講じなければならない。

産業復興等に合わせ災害に強い、安心して暮らせる都市づくりも重要な課題である。面的に被災した地域の再整備とあわせ、都市機能の適正な分散配置と安全やゆとりを持つ都市構造へのリストラなど「多核ネットワーク型都市圏」の構築も重要である。基盤として交通・ライフライン・情報ネットワークについてフェイルセーフの考え方をもとにバックアップシステムを再構築すべきである。

こうした考え方を前提に、復興は単に元へ戻すことではなく、産業経済、生活文化など社会構造が大きく転換しつつあり、復興の時間的な長さを考えるとき、長期の社会構造の変化にも耐えうるような先行型の「創造的復興」を図るべきである。

地震の予知等がまだ困難な状況の中で、さらに継続して地震と活断層のメカニズムなど学際的な研究成果を都市構造の耐震性強化等に反映させることが大切であり、ハードな対策とあわせ、地域レベルでの自主防災組織の育成や防災教育等のソフトな防災対策への取り組みも必要である。

今、わが国はGDPで世界第2位、人口でも世界第7位を占める。わが国が総力をあげ英知を結集して、大震災に見舞われた都市をモデル都市として再生するプロセスを作り上げることが、災害で得た尊い教訓を次代に生かしていく責務ではないかと考えている。

■ 住宅共済制度の創設

フェロー 工博 長崎大学教授 工学部社会開発工学科 高橋 和雄 Kazuo TAKAHASHI

災害復興計画の内容は、一般に生活再建、防災都市づくりおよび地域の活性化（地域振興）の3本柱から構成される。大規模災害時で最も大きな課

題は個人の生活再建、特に住宅の再建であろう。生活や生産基盤が壊滅的な被害を受けた場合の自立復興は自助努力の原則だけでは不可能であり、