

緊急輸送道路の機能確保に向けた沿道建築物の耐震化促進について

九都県市は、人口約3,600万人を擁し、日本の人口の約28%を占め、政治・経済・行政等の中枢機能が集積していることから、災害発生時には、広域連携や相互支援により、住民の生命及び財産等の保護のみならず、日本の首都機能を維持する使命を担っている。

首都圏の災害対応力を強化するためには、防災拠点や主要エリアを連絡する緊急輸送道路について、国や自治体が一体となってその機能を確保し、災害対応の大動脈としてのネットワークを構築することが不可欠である。そのためには、緊急輸送道路沿道建築物の一層の耐震化を進め、震災時の建物倒壊による道路閉塞を防がなくてはならない。

国においては、本年7月から高速道路や幹線国道を活用し、八方位から都心との道路啓開路線を確保する考え方が示されるなど広域的な防災力の強化を図っている。

九都県市としても、都県市をつなぐ緊急輸送道路や九都県市内の緊急輸送道路の沿道建築物の耐震化について早期実現を目指している。

こうした取組を更に加速していくため、一層の支援を積極的に行うよう、国に対し以下のことを提言する。

- 1 国においては、関係自治体と調整し、優先的に耐震化を進めるべき路線を示すなど、沿道建築物の耐震化の促進に努めること。
- 2 耐震化を早期かつ確実に実現するために、助成制度や税制優遇制度の拡充など一層の支援を行うこと。特に、優先的に耐震化を進めるべき緊急輸送道路の機能を確保するため、補助単価の実勢を踏まえた引き上げと併せて、国の負担割合の引き上げなど積極的な支援を行うこと。

平成26年 11月 28日

内閣総理大臣 安倍晋三様

国土交通大臣 太田昭宏様

国土強靱化担当大臣 兼 内閣府特命担当大臣（防災）

山谷えり子様

九都県市首脳会議

座長	神奈川県知事	黒	岩	祐	治
	埼玉県知事	上	田	清	司
	千葉県知事	森	田	健	作
	東京都知事	舛	添	要	一
	横浜市長	林		文	子
	川崎市市長	福	田	紀	彦
	千葉市長	熊	谷	俊	人
	さいたま市長	清	水	勇	人
	相模原市長	加	山	俊	夫