

（くらし・環境部県民生活局くらし交通安全課）

1 要 旨

交通安全基本法では、交通安全計画（5カ年の大綱）に基づき講ずべき施策を「交通安全実施計画」として、毎年策定することとなっている。

このため、第11次静岡県交通安全計画に基づき、県及び国の機関等が令和3年度に取り組む施策を取りまとめた「令和3年度静岡県交通安全実施計画」を策定する。

2 概 要

第1章 道路交通の安全	
第1節 道路交通環境の整備	生活道路等の歩行空間整備、幹線道路の交通安全対策の推進、高齢者の移動手段の確保・充実、効果的な交通規制の推進 他
第2節 交通安全思想の普及徹底	段階的かつ体系的な交通安全教育の推進、効果的な交通安全教育の推進、普及啓発活動の推進 他
第3節 安全運転の確保	運転者教育等の充実、免許手続の改善、道路交通関連情報の充実 他
第4節 車両の安全性の確保	車両安全性基準改善の推進、自動運転車の安全対策・活用の推進、自動車アセスメント情報の提供 他
第5節 道路交通秩序の維持	指導取締りの強化、適正かつ緻密な捜査の一層の推進 他
第6節 救助・救急活動の充実	救助・救急体制の整備、救急医療体制の整備 他
第7節 被害者支援の充実と推進	自動車損害賠償保障制度の充実、賠償請求に関する援助 他
第2章 鉄道交通の安全	
第1節 鉄道交通環境の整備	鉄道施設等の安全性の向上、運転保安設備等の整備
第2節 鉄道交通の安全に関する知識の普及	学校、沿線住民等を対象に鉄道安全知識を普及 他
第3節 鉄道の安全な運行の確保	保安監査の実施、運転士の資質保持、計画運休への取組 他
第4節 救助・救急活動の充実	鉄道事故に備えた関係機関との協力体制の強化 他
第5節 被害者支援の推進	国交省の公共交通事故被害者支援室による相談 他
第6節 鉄道事故等の原因究明と事故等防止	調査担当職員の調査技術の向上 他
第3章 踏切道における交通の安全	
1 踏切道の立体交差化、構造の改良及び歩行者等立体横断施設の整備の促進	遮断時間が長い踏切や交通量の多い踏切道等の立体交差化や歩行者等立体横断施設の設置等の促進 他
2 踏切保安設備の整備及び交通規制の実施	踏切遮断機の整備、踏切遮断時間の短縮化 他
3 踏切道の統廃合の促進	地域住民の通行に支障がない踏切道の統廃合の促進 他
4 その他踏切道の交通の安全と円滑化を図るための措置	踏切安全通行カルテの作成・公表、踏切通行時の違反取締り、踏切事故防止キャンペーンの推進 他
第4章 大規模地震に備えての交通の安全	
1 臨時情報発表時	道路交通情報板やサインカー等による情報提供 他
2 地震発生時	緊急交通路等の確保、道路交通情報の提供
3 平時における措置	緊急通行車両の事前届出の推進、交通安全施設の整備、臨時情報発表時及び地震発生時における自動車運転者の執るべき措置の周知徹底 他
4 その他の交通安全対策	既存の道路橋の耐震補強等、既存の鉄道構造物の耐震補強整備、沿道建築物等の耐震化の促進
付属資料 静岡県交通安全対策関係事業	