

目 次

第 1 部 計画の構想	1
第 2 部 陸上交通の安全	3
第 1 章 道路交通の安全	3
第 1 節 道路交通事故のすう勢とその抑止	3
1 道路交通事故のすう勢	3
2 道路交通安全対策の今後の方向	5
第 2 節 講じようとする施策	7
1 道路交通環境の整備	7
(1) 交通安全施設等の整備	7
(2) 効果的な交通規制の推進	13
(3) その他の道路交通環境の整備	16
2 交通安全思想の普及徹底	20
(1) 交通安全教育の振興	20
(2) 広報活動の充実	25
(3) 交通の安全に関する民間団体の育成 指導	27
3 安全運転の確保	27
(1) 運転者教育等の充実	27

(2)	運転免許業務運営の合理化	30
(3)	運転管理の改善	30
(4)	運転者の労働条件の適正化等	31
(5)	道路交通に関する情報の充実	32
4	車両の安全性の確保	33
(1)	車両の安全性に関する技術基準の改善 の推進	33
(2)	自動車の検査及び整備の充実	34
(3)	自転車の安全性の確保	36
5	道路交通秩序の維持	36
(1)	交通の指導取締りの強化等	36
(2)	交通犯罪捜査及び交通事故処理体制 の強化	38
(3)	暴走族対策の強化	38
6	緊急時における救急体制の整備	40
(1)	救急救助業務体制の整備	40
(2)	救急医療の整備	42
7	損害賠償の適正化	43
(1)	自動車損害賠償保障制度の充実等	43
(2)	損害賠償の請求についての援助等	45

8	科学技術の振興等	47
(1)	道路交通の安全に関する研究開発の 推進	47
(2)	道路交通事故原因の総合的な研究調 査の推進	48
第2章	鉄軌道交通の安全	49
第1節	鉄軌道の運転事故の発生状況とその 防止	49
第2節	講じようとする施策	50
1	鉄軌道交通環境の整備	50
(1)	線路施設等の整備	50
(2)	信号保安設備等の整備	50
2	鉄軌道の安全な運行の確保	51
(1)	乗務員及び保安要員の教育の充実及 び資質の向上	51
(2)	列車の運行及び乗務員等の管理の改善	51
(3)	気象情報の充実	52
(4)	鉄軌道交通の安全に関する知識の普及	52
3	鉄軌道車両等の安全性の確保	53

(1) 鉄軌道車両等の構造、装置に関する	
保安上の技術基準の改善	53
(2) 鉄軌道車両等の検査の充実	53
4 緊急時における救急救助体制の整備	54
5 科学技術の振興等	54
(1) 鉄軌道の安全に関する研究開発の	
推進	54
(2) 鉄軌道の運転事故原因究明のため	
の総合的な研究調査の推進	55
第3章 踏切道における交通の安全	56
第1節 踏切事故の発生状況とその防止	56
第2節 講じようとする施策	57
1 踏切道の立体交差化及び構造改良の	
促進	57
2 踏切保安設備の整備及び交通規制の	
実施	57
3 踏切道の統廃合の促進	58
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	58

第3部	海上交通の安全	60
第1節	海難の発生状況とその防止	60
第2節	講じようとする施策	62
1	海上交通環境の整備	62
(1)	交通安全施設等の整備	62
(2)	交通規制及び海上交通に関する情報提供の充実	64
2	海上交通の安全に関する知識の普及等	66
(1)	海難防止思想の普及	66
(2)	民間組織活動の指導育成	66
3	船舶の安全な運航の確保	67
(1)	船員の資質の向上	67
(2)	船舶の運航管理の適正化等	67
(3)	船員の労務管理体制の整備	68
(4)	水先体制の充実	68
4	船舶の安全性の確保	68
(1)	船舶の構造、設備等に関する安全基準の整備	68
(2)	船舶の検査体制等の充実	69
5	漁船、プレジャーボート等の安全対策の充実	69

(1) 漁港、漁船だまり、マリーナ等の整備 …	69
(2) 漁船、プレジャーボート等の安全な 運航の確保 ……………	70
(3) 漁船、プレジャーボート等の安全性 の確保 ……………	71
6 海上交通に関する法秩序の維持 ……………	71
7 緊急時における救助体制の整備 ……………	71
(1) 海難情報の収集処理体制の整備 ……………	71
(2) 海難救助体制の整備 ……………	72
(3) 海上防災体制の整備 ……………	73
8 損害賠償の適正化 ……………	73
9 科学技術の振興等 ……………	74
(1) 海上交通の安全に関する研究開発の 推進 ……………	74
(2) 海難の原因を総合的に解明するため の研究調査の推進 ……………	74
 第4部 航空交通の安全 ……………	 76
第1節 航空事故の発生状況とその防止 ……………	76
第2節 講じようとする施策 ……………	78

1	航空交通環境の整備	78
	(1) 交通安全施設等の整備	78
	(2) 航空交通管制に係る空域の整備等	82
	(3) 飛行検査の充実	82
2	航空機の安全な運航の確保	83
	(1) 航空従事者の資格及び試験に関する 制度の充実	83
	(2) 航空保安職員の教育の充実	83
	(3) 操縦士の技量管理の充実等	83
	(4) 小型飛行機等に関する指導の強化	84
	(5) 航空機の運航安全システムの充実	84
	(6) 航空交通に関する気象情報の充実	84
3	航空機の安全性の確保	85
	(1) 航空機、装備品等の安全性を確保す るための技術基準の整備	85
	(2) 航空機の安全性に係る情報の収集及 び処理体制の充実	85
	(3) 航空機の検査体制の充実	86
	(4) 航空機の整備体制の充実	86
4	緊急時における救急救助体制の整備	87

(1) 捜索・救難体制の整備	87
(2) 消防体制及び救急業務実施体制の整備.....	87
5 損害賠償の適正化	87
6 科学技術の振興等	88
(1) 航空交通の安全に関する研究開発の 推進	88
(2) 航空事故の原因究明のための総合的 な研究調査の推進	88