

目 次

第1部	計画の構想	
第2部	陸上交通の安全	
第1章	道路交通の安全	
第1節	道路交通事故のすう勢とその抑止	
第2節	講じようとする施策	
1	道路交通環境の整備	
(1)	交通安全施設等の整備	
(2)	合理的な交通規制の推進	
(3)	路上駐車 of 適正化等	1
(4)	道路使用の適正化	1
(5)	子供の遊び場等の確保	1
(6)	危険物の輸送に関するその他の交通 環境の整備等	1
2	交通の安全に関する知識の普及等	1
(1)	交通安全教育の振興	1
(2)	広報活動の充実	1
(3)	交通の安全に関する民間団体の育成指導	2
3	道路運送車両の安全な運転の確保	2
(1)	運転者教育等の充実	2

(2) 運転免許制度の合理化	22
(3) 運転管理の改善	23
(4) 運転者の労働条件の適正化	24
(5) 道路交通に関する情報の充実	24
4 道路運送車両の安全性の確保	26
(1) 道路運送車両の構造、装置に関する 保安上の技術的基準の改善	26
(2) 自動車の検査及び整備の充実	27
5 道路交通秩序の維持	29
(1) 交通の指導取締りの強化等	29
(2) 交通犯罪捜査及び交通事故処理体制 の強化	30
6 緊急時における救急体制の整備	31
(1) 救急業務実施体制の整備	31
(2) 救急医療の整備	32
7 損害賠償の適正化	34
(1) 自動車損害賠償保障制度の充実	34
(2) 損害賠償の請求についての援助等	35
8 科学技術の振興等	37
(1) 道路交通の安全に関する研究開発の 推進	37

(2) 道路交通事故原因の総合的な研究調査の推進	38
第2章 鉄軌道交通の安全	39
第1節 鉄軌道の運転事故の発生状況とその防止	39
第2節 講じようとする施策	40
1 鉄軌道交通環境の整備	40
(1) 線路施設等の整備	40
(2) 信号保安設備等の整備	40
2 鉄軌道の安全な運行の確保	41
(1) 乗務員及び保安要員の教育の充実及び資質の向上	41
(2) 列車運行管理の改善	41
(3) 気象情報の充実	42
(4) 鉄軌道交通の安全に関する知識の普及	42
3 鉄軌道車両等の安全性の確保	43
(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	43
(2) 鉄軌道車両等の検査の充実	43
4 緊急時における救急体制の整備	43
5 科学技術の振興等	44

(1) 鉄軌道の安全に関する研究開発の推進	44
(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	44
第3章 踏切道における交通の安全	45
第1節 踏切事故の発生状況とその防止	45
第2節 講じようとする施策	46
1 踏切道の立体交差化及び構造改良の促進	46
2 踏切保安設備の整備及び交通規制の促進	46
3 踏切道の統廃合の促進	47
4 その他踏切道の交通の安全と円滑を図る ための措置	47
第3部 海上交通の安全	49
第1節 海難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 海上交通環境の整備	50
(1) 交通安全施設等の整備	50
(2) 合理的な交通規制の推進	52
(3) 海上交通のふくそうする海域における 情報提供及び航行管制の充実	52
(4) 大型タンカーに関するその他の交通環境の整備	53

2	海上交通の安全に関する知識の普及等	53
	(1) 海難防止思想の普及	53
	(2) 民間組織活動の指導育成	53
3	船舶の安全な運航の確保	54
	(1) 船員教育の充実及び船員の資格に関する制度の合理化	54
	(2) 船舶の運航管理の適正化等	54
	(3) 船員の労働条件の改善	55
	(4) 水先体制の整備	55
	(5) 海上交通に関する情報の充実	55
4	船舶の安全性の確保	56
	(1) 船舶の構造、設備等に関する安全基準の整備	56
	(2) 船舶の検査体制の充実	57
5	海上交通秩序の維持	58
6	緊急時における救助体制の整備	58
	(1) 海難情報の収集処理体制の整備	58
	(2) 海難救助体制の整備	58
	(3) 海上火災消防及び流出油防除体制の整備	59
7	損害賠償の適正化	59

8	科学技術の振興等	60
	(1) 海上交通の安全に関する研究開発の 推進	60
	(2) 海難原因の究明のための総合的な研 究調査の推進	60
第4部	航空交通の安全	62
第1節	航空事故の発生状況とその防止	62
第2節	講じようとする施策	63
1	航空交通環境の整備	63
	(1) 交通安全施設等の整備	63
	(2) 航空交通管制等の合理化	67
	(3) 飛行検査の充実	67
2	航空機の安全な運航の確保	68
	(1) 航空従事者の教育訓練の充実等	68
	(2) 航空従事者の資格に関する制度の合理化	68
	(3) 航空保安職員の教育の充実	69
	(4) 航空機の運航管理の改善	69
	(5) 航空交通に関する気象情報の充実	69
3	航空機の安全性の確保	70

(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	70
(2) 航空機の検査体制の充実	70
(3) 航空機の整備体制の充実	70
4 緊急時における救助救急体制の整備	71
(1) 捜索、救難体制の整備	71
(2) 消防体制及び救急業務実施体制の整備	71
5 損害賠償の適正化	72
6 科学技術の振興等	72
(1) 航空交通の安全に関する研究開発の推進	72
(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	73