

3. 騒音資料	101
1. 騒音実測調査対象の選定	103
表-1 騒音実測調査対象地区	103
2. 環境騒音の実態把握	105
図-1 実査地点の設定方法	105
表-2 騒音実測調査の時間帯	105
表-3 騒音レベルの評価単位	106
図-2 各種騒音評価単位の分布	107
表-4 環境基準の適合状況	107
表-5 騒音評価単位の単相関算定結果	108
図-3 $L_{50}$ と $L_{eq}$ の関係	109
表-6 「道路」・「実状土地利用」別の $L_{eq}$ と $L_{50}$ の差	109
3. 環境騒音予測モデルの作成	110
表-7 環境騒音予測モデル	110
表-8 地点騒音予測モデルの設定	111
(1) 推計式 I	111
(2) 推計式 II	112
表-9 地区環境騒音予測モデルの構造 (モデル A)	113
表-10 「修正地区騒音」算定の内訳	114
表-11 「13市町」推計式 (モデル B)	114
表-12 「13市町を除く全県」推計式 (モデル C)	115
図-4 「13市町」推計式による推計値と実測値の関係	116
表-13 地区騒音予測モデルの適用範囲	117
4. 環境騒音の推計結果	118
表-14 市町別の現況・将来推計騒音・相対度数分布と平均レベル ( $L_{eq}$ )	118
5. アンケート調査実施状況	119
表-15 アンケート調査票の構成	119
表-16 アンケート調査実施状況一覧表	120

## 6. 住民意識調査に係る

## 7. 住民意識調査に係る

表-17 住民反応の

(「自動車騒音」)

表-18 住民反応の

表-19 各種基準 (住民意識調査)

## 8. 参考文献