

道路構造物に関する基本データ集

目次

| | |
|-----------------------------|----|
| 1. どの程度のストック量を抱えているか | 1 |
| (1) 道路延長と舗装整備状況 | 3 |
| ① 道路種別別の道路実延長の推移 | 3 |
| ② 管理機関別道路実延長 | 5 |
| ③ 道路延長と舗装整備状況（経年分布） | 7 |
| (2) 舗装種類別の延長比率 | 9 |
| ① 道路種別別 | 9 |
| ② 管理機関別 | 11 |
| (3) 道路構造物の箇所数・延長 | 13 |
| ① 道路種別別 | 13 |
| ② 管理機関別 | 15 |
| (4) 橋梁の上部工使用材料別箇所数比率・延長比率 | 17 |
| ① 道路種別別 | 17 |
| ② 管理機関別 | 19 |
| (5) 橋梁の上部工（構造形式）別箇所数比率・延長比率 | 21 |
| ① 道路種別別 | 21 |
| ② 管理機関別 | 23 |
| (6) 橋梁の橋長階級区分別箇所数比率・延長比率 | 25 |
| ① 道路種別別 | 25 |
| ② 管理機関別 | 27 |
| (7) 橋梁の最大支間長階級区分別箇所数比率・延長比率 | 29 |
| ① 道路種別別 | 29 |
| ② 管理機関別 | 31 |
| (8) 橋梁（供用中）の経年分布 | 33 |
| ① 全種別 | 33 |
| ② 道路種別別 | 35 |
| (9) 橋梁（架設数：推計値）の経年分布 | 37 |
| (10) 通行制限されている橋梁 | 39 |
| (11) トンネルの延長階級区分別箇所数比率・延長比率 | 41 |
| ① 道路種別別 | 41 |
| ② 管理機関別 | 43 |
| (12) トンネルの経年分布 | 45 |
| ① 全種別 | 45 |
| ② 道路種別別 | 47 |

| | |
|------------------------------|----|
| 2. どのような状態のストックを抱えているか | 49 |
| (1) 橋梁の対策区分の判定区分 | 51 |
| ① 地整別 | 51 |
| ② 架設竣工年別 | 53 |
| ③ 害地域区分別 | 55 |
| ④ 部材別 | 57 |
| (2) 道路橋の総合評価指標 | 59 |
| ① 管理機関別 | 59 |
| ② 上部工使用材料別 | 61 |
| 付 録 | |
| 道路橋の総合評価指標 | 63 |