

令和5年度道路橋に関する基本データ集

目 次

1. はじめに	1
2. どの程度のストック量を抱えているか	5
2.1 道路延長	7
① 道路種別別の道路実延長の推移	7
② 管理機関別道路実延長	9
2.2 道路橋の箇所数・延長	11
① 道路橋の箇所数・延長（道路種別別）	11
② 道路橋の箇所数・延長（管理機関別）	13
③ 道路橋（2m以上）の箇所数・延長（道路種別別）	15
2.3 橋梁の箇所数・延長の詳細	17
2.3.1 上部構造の使用材料別橋梁数比率・延長比率	17
① 道路種別別	17
② 管理機関別	19
2.3.2 上部構造の形式別橋梁数比率・延長比率	21
① 道路種別別	21
② 管理機関別	23
2.3.3 橋長階級区分別の橋梁数比率・延長比率	25
① 道路種別別	25
② 管理機関別	27
2.3.4 最大支間長階級区分別の橋梁数比率・延長比率	29
① 道路種別別	29
② 管理機関別	31

2.3.5 橋梁（供用中）の経年分布	33
① 全種別	33
② 道路種別別	35
2.3.6 橋梁（架設数：推計値）の経年分布	37
2.3.7 通行制限されている橋梁数比率	39
2.4 溝橋の箇所数・延長の詳細	41
2.4.1 橋長階級区分別の溝橋数比率・延長比率	41
① 道路種別別	41
② 管理機関別	43
2.4.2 溝橋（供用中）の経年分布	45
① 全種別	45
② 道路種別別	46
3. どのような状態のストックを抱えているか	49
3.1 道路橋の対策区分の判定の区分比率	51
① 管理機関別	51
② 架設竣工年別	53
③ 塩害地域区分別	56
④ 材料別	58
⑤ 損傷種類別	60
⑥ 交通量別	62
3.2 溝橋の対策区分の判定の区分比率	64
① 管理機関別	64
② 架設竣工年別	66
③ 塩害地域区分別	69
④ 交通量別	71