

## 目 次

1. はじめに	1
2. 道路橋における近接が困難な構造の調査	2
3. 狭隘部の類型化	5
3.1 狭隘部の構造の類型化	5
3.2 狭隘部の寸法調査	18
4. 調査機器の性能評価方法の検討	19
4.1 調査機器の性能評価方法の検討	19
4.2 模擬試験体が具備すべき評価項目	21
5. 模擬試験体の製作	25
5.1 模擬試験体の設計	25
5.2 模擬試験体の製作	32
6. 模擬試験体による評価	101
6.1 検証実験を実施した調査機器の概要	101
6.2 検証実験結果	105
6.3 調査機器の性能検証実験を実施するにあたっての留意点	199
7. おわりに	201