目 次

1.	はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	道路橋における近接が困難な構造の調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.	狭隘部の類型化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	.1 狭隘部の構造の類型化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	. 2 狭隘部の寸法調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
4.	調査機器の性能評価方法の検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	.1 調査機器の性能評価方法の検討・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
4	. 2 模擬試験体が具備すべき評価項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
5.	模擬試験体の製作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5	.1 模擬試験体の設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
5	. 2 模擬試験体の製作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
6.	模擬試験体による評価・・・・・・・・・・・・・・・・・10
6	.1 検証実験を実施した調査機器の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6	. 2 検証実験結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・ 19
7.	おわりに ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20