

第 11 章 参考資料

	ページ
1. 愛知県統合道路管理システム	11-1
1.1 システム概要	11-1
1.2 システムの全体イメージ	11-1
1.3 橋梁台帳システム	11-3
1.3.1 システム概要	11-3
1.3.2 他システムとの連携イメージ	11-3
1.3.3 システムの機能	11-4
1.4 橋梁点検システム	11-5
1.4.1 システム概要	11-5
1.4.2 他システムとの連携イメージ	11-5
1.4.3 システムの機能	11-5
1.5 アセットマネジメントシステム	11-6
1.5.1 システム概要	11-6
1.5.2 他システムとの連携イメージ	11-6
1.5.3 システム機能	11-7
2. 橋梁予備設計等実施に伴う意見照会について 様式*	11-8
3. 橋梁整備・改築実施計画説明表 (1/3) ～ (3/3) 様式*	11-9
4. 点検調書	11-12
4.1 点検調書 (その 1) ～ (その 11) 様式*	11-12
4.2 国様式点検表 (その 1、2) 様式*	11-23
5. 異常気象時における巡視・点検業務の実施について (1) ～ (3) 様式*	11-25
6. 愛知県橋梁台帳 (1) ～ (3) 及び橋梁管理カルテ 様式*	11-28
7. 橋梁耐震補強 3 箇年プログラム 国土交通省	11-36
7.1 概要	11-36
7.2 橋脚補強	11-36
7.3 落橋防止システムの設置	11-37
7.4 一般的な橋梁における従来工法と緊急対策工法の比較事例	11-38
8. 道路橋の設計水平震度の変遷	11-39
9. 溶接記号	11-48
10. 検査路設計資料	11-53
10.1 総則	11-53
10.1.1 用語の定義	11-53
10.1.2 検査路設置の目的	11-56
10.1.3 検査路の配置計画	11-56
10.1.4 検査路の配置細目	11-61
10.2 検査路の設計	11-75
10.2.1 一般	11-75
10.2.2 基本構造	11-75
10.2.3 設計条件	11-78
10.2.4 構造細目	11-78
10.2.5 防錆防食	11-79
10.3 検査路の維持管理	11-79
10.3.1 維持管理の目的	11-79

10.3.2	11-79
10.3.3	11-79
10.4	11-80
10.5	11-101
10.6	11-112
11.	11-138
11.1	11-138
11.2	11-138
11.2.1	11-138
11.3	11-140
11.3.1	11-140
11.4	11-142
12.	11-146
13.	11-162
14.	11-171
14.1	11-171
14.2	11-172
14.3	11-172
14.4	11-175
14.5	11-175
14.6	11-176
14.7	11-178
14.8	11-180
15.	11-181
15.1	11-181
15.2	11-182
16.	11-183
17.	11-184
17.1	11-184
17.2	11-184
17.3	11-184
18.	11-185

END 11-193