目 次

第 I 部 道路橋に関する基礎データ収集要領(案)

1.	目的		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.	適用の	の範囲		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
 調査方法 評価要領 			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
5. 調査結果の記録			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
【様	式及び	び記入の例】	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23
		第I	I部		道	路	橋	の	劣	化	傾	向	に	関	す	る	調	查	結	果					
1.	概要		•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31
2. 分析対象				•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		32	
2	. 1	構造形式	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32
2	. 2	損傷の種類	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
2	. 3	対象部材	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
3. 分析の方法							•			•	•	•		•			•	•	•		•			•	35
3	. 1	概要						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
3	. 2	主桁の点数の算	争出	方	法			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
3	. 3	床版の点数の算	争出	方	法			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
3	. 4	支承の点数の算	争出	方	法			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38
4.	主なタ	分析結果			•			•		•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	40
4	. 1	腐食											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40
4	. 2	亀裂											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	41
4	. 3	コンクリート桁	行の	U	び	わ	れ	,					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	42
4	. 4	ひびわれ以外の)コ	ン	ク	IJ	_	1	桁	0	損	傷	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43
4	. 5	RC 床版のひび	われ	1	• 🌂	扇フ	火	• j	遊	雅る	百万	尺	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	44
参考	文献		•					•		•	•		•	•	•		•	•				•	•	•	45

(添付資料 道路橋の定期点検結果の分析結果)