

付録-4 詳細点検報告書様式

目 次

	ページ
1. 点検表（施設諸元）	1
2. 点検表（点検結果票）	2
3. 点検表（損傷記録票）	3
4. 写真台帳	4
5. E判定会議調書	5
6. 標識データベース	6

点検表（施設諸元）

種別		管理者		管理番号		
■ 位置情報					整理番号	

道路種別		路線名		上・下別	
所在地				距離標 (km)	
緯度		経度		備考	

■ 構造情報					
支柱形式		表面処理形式		基礎形式	
支柱基部 リブ形状		路面境界部の 状況		灯具種類	
標識設置枚数 及び標識番号		標識板の 取付形式		標識板の落下 防止対策	
ゆるみ止め 対策の有無		合いマーク		制震装置 の有無	
柱基部排水性 向上対策		設置年月		備考	

■ 設置環境情報					
設置環境		海岸からの 距離		融雪剤 散布区間	
防雪対策 実施区間		センサス 年度		センサス 区間番号	交通量
車道幅員 (m)		歩道幅員 (m)		緊急輸送道路 指定の有無	通学路指定 の有無

■ 点検情報					
点検種別		点検方法		点検年月日	
点検員 (所属・氏名)				備考	
更新履歴		前回設置年月			

位置図

全景
地際部

注 1：緯度・経度については、世界測地系で0.1"単位まで記入する。
 注 2：距離標、センサス（年度、区間、交通量）については、ある場合に記入する。

点検表（点検結果票）

点検年月日：

種別	管理者	管理番号
■ 点検結果		整理番号

部材及び点検箇所			対象 有無	点検 状況	損傷程度の評価														対策 の 要否	部材の 健全性の 診断			
					変状の種類																		
					鋼部材						コンクリート部材				共通								
部材等	点検箇所	記号			き裂		ゆるみ 脱落		破断		腐食		変形 ・欠損		ひびわれ		うき ・剥離		滞水		その他		
					点検時	措置後	点検時	措置後	点検時	措置後	点検時	措置後	点検時	措置後	点検時	措置後	点検時	措置後	点検時	措置後	点検時	措置後	点検時
支柱	支柱本体	支柱本体	Pph	有																			
		支柱継手部	Ppj	無																			
		支柱分岐部	Ppd	無																			
		支柱内部	Ppi	有																			
	支柱基部	リブ・取付溶接部	Pbr	無																			
		柱・ベースプレート溶接	Pbp	無																			
		ベースプレート取付部	Pbb	無																			
		路面境界部 (GL-0)	Pgl-0	有																			
		路面境界部 (GL-40)	Pgl-40	無																			
	その他	柱・基礎境界部	Pbb	無																			
電気設備用開口部		Phh	無																				
		開口部ボルト	Phb	無																			
横梁	横梁本体	横梁本体	Cbh	有																			
		横梁取付部	Cbi	無																			
		横梁トラス本体	Cth	有																			
	溶接部・継手部	横梁仕口溶接部	Cbw	有																			
		横梁トラス溶接部	Ctw	有																			
		横梁継手部	Cbj	有																			
標識板等	標識板	標識板（添架含む）	Srs	有																			
		標識板取付部		有																			
	道路情報板	道路情報板	Srs	無																			
		道路情報板取付部		無																			
	その他（灯具等）	灯具	Sli	無																			
		灯具取付部		無																			
基礎	基礎コンクリート部	基礎コンクリート部	Bbc	無																			
	アンカーボルト・ナット	アンカーボルト・ナット	Bab	無																			
ブラケット	ブラケット本体	ブラケット本体	Brh	無																			
	ブラケット取付部	ブラケット取付部	Bri	無																			
その他	その他	バンド部（共架型）	Xbn	無																			
		配線部分	Xwi	無																			
		管理用の足場・作業台	-	無																			

■ 所見（その他特記事項）

	施設の健全性の 診断
--	---------------

点検ができなかった部位	点検予定時期
点検ができなかった理由	点検実施方法

--

※ 部材の健全性の診断欄のハッチ（濃いグレー）部は、通常では存在しない点検箇所と変状の種類を組み合わせたものである。
 ※ 点検調書（例）は、各道路管理者の判断により、大型の道路標識及び道路情報提供装置以外についても定期点検を実施する場合を想定し、共通様式として使用できるように作成したものである。

点検表（損傷記録票）

点検年月日

種別		管理者		管理番号	
■ 損傷程度の評価および措置（応急含む）				整理番号	

部材名称											
損傷程度の評価	部材判定	鋼部材					コンクリート部材		共通		
		亀裂	ゆるみ・脱落	破断	腐食	変形・欠損	ひび割れ	浮き・剥離	滞水	その他	
	点検時評価										
	措置後評価										
措置（応急含む）	実施内容										
	未実施	理由									
		予定時期									
		予定内容									
特記事項											

横梁本体（上部）	横梁本体（上部）
横梁本体（下部）	

※ 点検箇所毎につき、なるべく1枚で作成（変状の種類に対する判定区分が、1つでもⅡ～Ⅳと判定された部材ごとに作成する）

写真台帳

撮影年月日：

種 別	道路標識	管理番号	
	写真番号：	撮影部位：全景	
	備考		
	写真番号：	撮影部位：	
	備考		
	写真番号：	撮影部位：	
	備考		

E 判定会議調書

建植番号		路線名		行政区		ID	
管理番号		緊急交通路		工営所		点検年月日	
支柱形式		板取付形式		表面処理形式		建設年	

損傷写真	写真番号		撮影年月日		写真番号		撮影年月日			
	前回点検結果			部材名	今回点検結果			部材名		
				部材番号				部材番号		
				損傷の種類				損傷の種類		
				損傷度評価				損傷度評価		
				×				モ	×	モ
	写真番号		撮影年月日		写真番号		撮影年月日			
	前回点検結果			部材名	今回点検結果			部材名		
				部材番号				部材番号		
				損傷の種類				損傷の種類		
				損傷度評価				損傷度評価		
				×				モ	×	モ

【補足写真】

【原因と対策工法（案）】

損傷の種類	考えられる原因

平面図

側面図

断面図