

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）門型標識等	2
3. 点検表（点検結果票）門型以外の標識等	3
4. 点検表（損傷記録票）門型標識等	4
5. 点検表（損傷記録票）門型以外の標識等	5
6. 写真台帳	6
7. E判定会議調書	7

点検表（施設諸元）

種別		管理者		管理番号	
----	--	-----	--	------	--

■ 位置情報

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 リップ形状		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		風規制 実施区間	
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		前回 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） 門型標識等

点検年月日：

種別	管理者	管理番号
		整理番号

■点検結果

部材及び点検箇所				該当 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	技術的な評価結果								
						変状の種類																										
						鋼部材								コンクリート部材				共通・その他														
						き裂	ゆるみ・脱落	破断	助食機能の劣化	腐食	異種金属接触腐食	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		
部材種別	部材等	点検箇所	記号	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	対策の要否	部材の健全性の診断	暴風	地震	その他（ ）						
支柱部	支柱	支柱本体	支柱本体	Pph																												
			支柱継手部	Ppj																												
			支柱分岐部	Ppd																												
			支柱内部	Ppi																												
	支柱基部	リブ・取付溶接部	リブ・取付溶接部	Pbr																												
			柱・ベースプレート溶接部	Pbp																												
			ベースプレート取付部	Pbb																												
			路面境界部 (GL-0)	Pgl-0																												
			路面境界部 (GL-40)	Pgl-40																												
			柱・基礎境界部	Ppb																												
	その他	電気設備用開口部	Phh																													
		開口部ボルト	Phb																													
	横梁	横梁本体	横梁本体	Cbh																												
			横梁取付部	Cbi																												
横梁トラス本体			Cth																													
溶接部・継手部		横梁仕口溶接部	Cbw																													
		横梁トラス溶接部	Ctw																													
		横梁継手部	Cbj																													
基礎	基礎コンクリート部	基礎コンクリート部	Bbc																													
	アンカーボルト・ナット	アンカーボルト・ナット	Bab																													
ブラケット	ブラケット本体	ブラケット本体	Brh																													
	ブラケット取付部	ブラケット取付部	Bri																													
基板部	基板	標識板	標識板（添架含む）	Srp																												
		道路情報板	道路情報板																													
基板接続・続支部	基板接続・続支部	標識板取付部	標識板取付部	Srb																												
		道路情報板取付部	道路情報板取付部																													
その他	その他	ビス・リベット（重ね貼り用）	ビス・リベット（重ね貼り用）	Srq																												
		バンド部（共架型）	バンド部（共架型）	Xbn																												
		配線部分	配線部分	Xwi																												
		管理用の足場・作業台	管理用の足場・作業台	—																												

■点検予定

点検ができなかった部位	点検予定時期	施設の健全性の診断の区分
点検ができなかった理由	点検実施方法	

	特定事象の有無の評価			特記事項 第三者被害の可能性の有無	■所見（その他特記事項）
	塩害	防食機能の低下	その他		
門型標識等 (全体として)			()		
支柱部			()		
基板部			()		
基板・支柱 接続部			()		

※1：損傷程度の評価欄のハッチ（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のみ組み合わせである。必要に応じて適宜、修正する。

※2：点検表は、各道路管理者の判断により、門型標識等について詳細点検を実施する場合の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（点検結果票） 門型以外の標識等

点検年月日：

種別	管理者	管理番号
		整理番号

■点検結果

部材及び点検箇所			該当	点検	損傷程度の評価																対策の	部材の							
					変状の種類																								
					鋼部材										コンクリート部材		共通・その他												
					き裂	ゆるみ・脱落	破断	助食機能の劣化	腐食	異種金属接触腐食	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				
部材等	点検箇所	記号	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	措置後	点検時	措置後	点検時	措置後	点検時	措置後	
支柱	支柱本体	支柱本体	Pph																										
		支柱継手部	Ppj																										
		支柱分岐部	Ppd																										
		支柱内部	Ppi																										
	支柱基部	リップ・取付溶接部	Ppr																										
		柱・ベースプレート溶接部	Pbp																										
		ベースプレート取付部	Pbb																										
		路面境界部 (GL-0)	Pgl-0																										
		路面境界部 (GL-40)	Pgl-40																										
	その他	柱・基礎境界部	Ppb																										
電気設備用開口部		Phh																											
		開口部ボルト	Phb																										
横梁	横梁本体	横梁本体	Cbh																										
		横梁取付部	Cbi																										
		横梁トラス本体	Cth																										
	溶接部・継手部	横梁仕口溶接部	Cbw																										
		横梁トラス溶接部	Ctw																										
		横梁継手部	Cbj																										
基礎	基礎コンクリート部	基礎コンクリート部	Bbc																										
	アンカーボルト・ナット	アンカーボルト・ナット	Bab																										
ブラケット	ブラケット本体	ブラケット本体	Brh																										
	ブラケット取付部	ブラケット取付部	Bri																										
標識板	標識板 (添架含む)	標識板 (添架含む)	Srp																										
	道路情報板	道路情報板																											
基柱板・続支部	標識板取付部	標識板取付部	Srb																										
	道路情報板取付部	道路情報板取付部																											
その他	その他	ビス・リベット (重ね貼り用)	Srq																										
		バンド部 (共架型)	Xbn																										
		配線部分	Xwi																										
		管理用の足場・作業台	-																										

■ 所見 (その他特記事項)

施設の健全性の診断

■ 点検予定

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の組み合わせである。

* 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）門型標識等

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	変状の種類										
		鋼部材						コンクリート部材		共通		
		亀裂	ゆるみ・脱落	破断	防食機能の劣化	腐食	異種金属接触腐食	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												

- ポンチ絵、写真
- ・ 損傷部位、箇所を記載
 - ・ 措置（又は応急措置）前後の写真 等

※ 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）

点検表（損傷記録票）門型以外の標識等

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	変状の種類										
		鋼部材						コンクリート部材		共通		
	亀裂	ゆるみ・脱落	破断	防食機能の劣化	腐食	異種金属接触腐食	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												

- ポンチ絵、写真
- ・ 損傷部位、箇所を記載
 - ・ 措置（又は応急措置）前後の写真 等

※ 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			

