

付録－ 1

点検表記録様式及び記入例

点検表記録様式 (1)ロックシェッド・スノーシェッド

注1:施設IDは、起点の位置情報(緯度・経度)によるものとする。なお、IDの取得については、〇〇〇〇の記入例を参照すること。
 注2:各道路管理者にて、既に独自のシェッドNo.等を併記する。
 注3:経度・緯度については、0.1"単位まで記入することとする。
 なお、位置情報(緯度・経度)の取得については、トータルステーション、ポータブルGPS等の機器のほか、携帯電話及びスマートフォン

点検調書(その1) シェッドの諸元と総合検査結果

施設ID						路線名				施設No.					
フリガナ							距離標				調書更新年月日				
施設名						所在地		自	緯度	経度		管轄	緯度	経度	
自	位置情報 (世界測地系)	起点	緯度	経度	管轄		緯度				経度				
		至	終点	緯度											経度
			緯度	経度											

路線情報	道路規格			設計条件情報	道路線形	縦断勾配			総合検査結果	災害履歴の有無		
	調査年				横断勾配			最新の補修履歴				
	交通量				曲線半径			点検履歴 (特記事項及び防災点 検結果等は備考欄に記載)				
	大型車混入率				供用開始日			補修履歴 (特記事項は備考欄に 記載)				
	荷重制限				適用設計基準	上部工						
	緊急輸送道路の指定				下部工							
	優先確保ルートの指定				落石荷重(落石重量/落下高/衝撃力)							
	事前通行規制・迂回路				積雪荷重							
	融雪剤等散布区間				雪崩荷重							
	施設機能/種別				雪崩衝撃荷重							
延長/ブロック数			地震荷重(水平震度)									
内空	全幅員/車道幅員			デブリ震度								
断面	有効高/建築限界			その他荷重								
構造諸元共通情報	上部工	使用材料/形式			維持管理情報	斜面状況	斜面長/形状/勾配			備考		
	下部工	頂版形式/勾配				浮石の状況						
	山側	躯体/基礎				斜面地表状況						
	谷側	躯体/基礎				地質地盤の状況						
	緩衝材	種類/厚さ/面積				鋼部材	防食工法/塗装系					
	飛散防止剤	種類/厚さ/面積				食	塗装面積					
	照明	種類/灯数				RC・PC部材	セメント種類/W/C					
	海岸からの距離			PC部材		鋼材/PC or PRG						
	谷側条件			占用物件								
	現地写真	全景(谷側柱などがわかる側面の写真)				現地写真	近景(頂版・柱のわかる側面の写真)				位置図	

位置図

位置図

ブロック番号図

ブロック番号

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

道路台帳番号

事業種別

設計者

施工者(上部工)

施工者(下部工)

マイクロフィルム番号

健全度の判定 (総合評価)	所見										
------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

点検調書（その2） 部材番号図

施設 ID	ブロック番号			
フリガナ	路線名	管	轄	施設 No.
施設名				

部 材 番 号 図				

点検調査（その3） 判定区分判定結果

ブロック番号

施設ID

フリガナ
施設名

路線名

管轄

施設No.

工種 材料	部材種別			判定区分			備考	
	名称	記号	部材番号	区分Ⅰの変状	区分Ⅱの変状	区分Ⅲの変状		区分Ⅳの変状

点検調書 (その4) 状況写真

ブロック番号

施設 ID	路線名	管 轄	施設 No.
フリガナ 施設名			

--	--

点検調書 (その5) 変状図

施設 ID	ブロック番号
-------	--------

フリガナ	路線名	管 轄	施設 No.
施設名			

部 材 番 号 図

点検調書(その6) 変状写真

ブロック番号

写真番号	撮影年月日	要素番号	写真番号	撮影年月日	要素番号	撮影年月日
部材名	メ		部材名	メ		メ
変状の種類		変状程度	変状の種類		変状程度	
変状写真						
写真番号	撮影年月日	要素番号	写真番号	撮影年月日	要素番号	撮影年月日
部材名	メ		部材名	メ		メ
変状の種類		変状程度	変状の種類		変状程度	

点検調書(その7) 変状程度の評価記入表 (主要部材)	ブロック番号
--------------------------------	--------

施設 ID				
フリガナ施設名	路線名	管轄	施設 No.	

工種	材料	部材種別			変状程度			変状パターン	変状の種類	分類
		名称	記号	要素番号	変状程度の評価	定量的に取得した値	単位			

点検調査(その8) 変状程度の評価記入表
(点検調査(その7)に記載以外の部材)

ブロック番号	
--------	--

施設 ID				施設 No.
フリガナ 施設名	路線名	管轄		

工種	材料	部材種別			変状程度			変状 パターン	変状の種類	分類
		名称	記号	要素番号	変状程度の評価	定量的に取得した値	単位			

点検調書(その9) 変状程度の評価結果総括

施設 ID	ブロック番号			施設 No.	
フリガナ 施設名	路線名	管轄			

工種	材料	部材種別			今回定期点検	点検日	年 月 日	前回定期点検	点検日	年 月 日
		名称	記号	部材番号						

点検調査(その10) 対策区分判定結果(主要部材)

施設 ID	ブロック番号	管轄	施設 No.
フリガナ 施設名	路線名		

工種		対策区分					診断結果						
部材種別	変状の程度	補修等の必要性			維持工事で 対応する 必要性	緊急対応の必要性		詳細調査の 必要性		原因		健全度 (部材単位)	所見
		区分B の変状	区分C1 の変状 更新	区分C2 の変状	区分M の変状	区分E1 の変状	更新	区分E2 の変状	区分S1 の変状	区分S2 の変状	確定		
	最大												
	最小												

