

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

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								
											ブロック番号図								
											ブロック番号 <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td> </tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7
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						
------------------	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--

11-1

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	施設名	路線名	管	轄	施設 No.

部 材 番 号 図

点検調書 (その4) 状況写真

ブロック番号

施設 ID	路線名	管	軸	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 <th>要素番号</th> <th>写真番号</th> <th>撮影年月日</th> <th>要素番号</th> <th>撮影年月日</th>	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	

