

付録一 5 詳細点検報告書様式

—目次—

点検記録様式（その 1）	橋梁の諸元と定期点検総合結果（1/2）～（2/2）
点検記録様式（その 2）	構成要素毎の性能の評価結果
点検記録様式（その 3）	径間別一般図
点検記録様式（その 4）	診断のための状態の把握時の現地状況写真
点検記録様式（その 5）	部材番号図
点検記録様式（その 6）	診断のための状態把握の方法
点検記録様式（その 7-1）	構成要素毎の性能の評価結果（上部構造）
点検記録様式（その 7-2）	構成要素毎の性能の評価結果（上下部接続部・下部構造）
点検記録様式（その 8-1）	その他（フェールセーフ）の評価結果
点検記録様式（その 8-2）	その他（伸縮装置）の評価結果
点検記録様式（その 9-1）	対策区分判定結果（主要部材）
点検記録様式（その 9-2）	対策区分判定結果（様式（その 9-1）に記載以外の部材）
点検記録様式（その 10）	維持工事等の必要性
橋梁利用者及び第三者被害 の予防措置の実施記録様式 （その 1）	予防措置時の現地状況写真
橋梁利用者及び第三者被害 の予防措置の実施記録様式 （その 2）	予防措置位置図
橋梁利用者及び第三者被害 の予防措置の実施記録様式 （その 3）	予防措置の実施状況写真
データ記録様式（その 1）	データ記録時の現地状況写真
データ記録様式（その 2）	データの収集・記録の方法
データ記録様式（その 3-1）	損傷図
データ記録様式（その 3-2）	損傷写真
データ記録様式（その 3-3）	損傷程度の評価記入表
データ記録様式（その 3-4）	損傷程度の評価結果総括
データ記録様式（その 4）	引き継ぎ事項等

点検記録様式(その1)
 橋梁の諸元と定期点検総合結果(1/2)

起点側	緯度		終点側	緯度	
	経度			経度	

フリガナ 橋梁名			路線名	管轄	局	OBAS No.	
所在地	自				事務所	調書更新年月日	
	至				工営所		

供用開始日		橋長		活荷重・等級	等橋		適用示方書		高欄高さ①		高欄高さ②	
上部構造形式	幅員	全幅員		地覆幅	歩道幅	車道幅・車線	車道幅・車線	歩道幅	地覆幅	中央帯	中央分離帯	
		有効幅員										
		代替路の有無		自専道or一般道		緊急輸送道路		交通条件	調査年			
下部構造形式		路下条件		占用物件(名称)		荷重制限	交通量		台			
基礎形式	備考						大型混入率		%			
							実施年					
						制限重量	t					

定期点検総合結果

告示に基づく 健全性の診断 の区分

対応や調査の必要性	
E	S1
M	S2

定期点検総合結果に関する補足	

点検記録様式(その1)
 橋梁の諸元と定期点検総合結果 (2/2)

起点側	緯度		終点側	緯度		OBAS No.	
	経度			経度			

フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		工営所	
-------------	--	-----	--	-----	--	-----	--

性能の評価結果

		現地確認年月日		橋梁検査員(所属、氏名)		
		想定する状況における各構成要素等の状態の評価				
		活荷重	地震	豪雨・出水	その他	
橋(全体として)						
上部構造	写真番号		写真番号		写真番号	写真番号
上下部接続部	写真番号		写真番号		写真番号	写真番号
下部構造	写真番号		写真番号		写真番号	写真番号
その他(フェールセーフ)	写真番号		写真番号		写真番号	写真番号
その他(伸縮装置)	写真番号		写真番号		写真番号	写真番号

所見	
----	--

点検記録様式(その2)
構成要素毎の性能の評価結果

起点側	緯度		終点側	緯度		OBAS No.	
	経度			経度			

フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		工営所	
-------------	--	-----	--	-----	--	-----	--

	現地確認年月日		橋梁診断員	
--	---------	--	-------	--

構成要素	性能の評価結果 想定する状況				特定事象の種類	現地での応急措置	
	活荷重	地震	豪雨・出水	その他		措置の有無 (有もしくは無)	応急措置内容 (有の場合に記載)
上部構造				() () () ()			
上下部接続部				() () () ()			
下部構造				() () () ()			
その他(フェールセーフ)				() ()			
その他(伸縮装置)				() ()			

備考 (性能の評価にあたっての 特記事項等)	
------------------------------	--

点検記録様式(その3) 径間別一般図	径間番号		起点側	緯度		終点側	緯度		OBAS No	
				経度			経度			

フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		工営所	
-------------	--	-----	--	-----	--	-----	--

現地確認年月日		橋梁検査員	
---------	--	-------	--

【全体図】

【一般図】

点検記録様式(その4)
 診断のための状態の把握時の現地状況写真

起点側	緯度		終点側	緯度		OBAS No.	
	経度			経度			

フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		工営所	
-------------	--	-----	--	-----	--	-----	--

現地確認年月日		橋梁診断員	
---------	--	-------	--

現 地 状 況 写 真	写真番号	径間番号	写真番号	径間番号	写真番号	径間番号
	メモ (必要に応じて)		メモ (必要に応じて)		メモ (必要に応じて)	
	写真番号	径間番号	写真番号	径間番号	写真番号	径間番号
メモ (必要に応じて)		メモ (必要に応じて)		メモ (必要に応じて)		

点検記録様式(その5) 部材番号図	径間番号	起点側	緯度	終点側	緯度	OBAS No.
		経度	経度			

フリガナ 橋梁名	路線名	管理者	工営所
-------------	-----	-----	-----

現地確認年月日	橋梁検査員
---------	-------

部材番号図	
-------	--

点検記録様式(その7-1) 構成要素毎の性能の評価結果(上部構造)	径間番号	起点側 緯度	緯度	終点側 緯度	緯度	OBAS No.
		経度	経度	経度	経度	

フリガナ 橋梁名	路線名	管理者	工営所
-------------	-----	-----	-----

現地確認年月日	橋梁診断員
---------	-------

構成要素名																	
写真						想定する状況における構成要素の状態の技術的な評価											
写真番号	部材名	部材番号	写真番号	部材名	部材番号	想定する状況											
損傷の種類			損傷の種類			活荷重	地震	豪雨・出水	その他 () ()								
						特定事象等の有無(有もしくは無)											
						疲労	塩害	アルカリ 骨材反応	防食機能 の低下	洗掘	伸縮装置から の漏水の影響	その他 () ()					
						緊急対応の必要性 (有もしくは無)			維持工事等対応の必要性 (有もしくは無)			調査の必要性(有もしくは無)					
												詳細調査		追跡調査			
						E				M				S1			
												所見					
						写真番号	部材名	部材番号	写真番号	部材名	部材番号						
						損傷の種類			損傷の種類								

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

点検記録様式(その7-2)
 構成要素毎の性能の評価結果(上下部接続部・下部構造)

起点側	緯度		終点側	緯度		OBAS No.	
	経度			経度			

フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		工営所	
-------------	--	-----	--	-----	--	-----	--

現地確認年月日		橋梁診断員	
---------	--	-------	--

構成要素名	
-------	--

写真						想定する状況における構成要素の状態の技術的な評価						
写真番号	部材名	径間番号	写真番号	部材名	径間番号	想定する状況						
損傷の種類		部材番号	損傷の種類		部材番号	活荷重	地震	豪雨・出水	その他			
									()	()		
						特定事象等の有無(有もしくは無)						
						疲労	塩害	アルカリ骨材反応	防食機能の低下	洗掘	伸縮装置からの漏水の影響	その他
						緊急対応の必要性 (有もしくは無)		維持工事等対応の必要性 (有もしくは無)		調査の必要性(有もしくは無)		
										詳細調査	追跡調査	
						E		M		S1		S2
						所見						
写真番号	部材名	径間番号	写真番号	部材名	径間番号							
損傷の種類		部材番号	損傷の種類		部材番号							

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

点検記録様式(その8-1)
 その他(フェールセーフ)の評価結果

起点側	緯度		終点側	緯度		OBAS No.	
	経度			経度			

フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		工営所	
-------------	--	-----	--	-----	--	-----	--

現地確認年月日		橋梁診断員	
---------	--	-------	--

構成要素名	
-------	--

写真						想定する状況における構成要素の状態の技術的な評価						
写真番号	部材名	径間番号	写真番号	部材名	径間番号	想定する状況						
損傷の種類		部材番号	損傷の種類		部材番号	活荷重	地震	豪雨・出水	その他			
									()	()		
						特定事象等の有無(有もしくは無)						
						疲労	塩害	アルカリ骨材反応	防食機能の低下	洗掘	伸縮装置からの漏水の影響	その他
						緊急対応の必要性 (有もしくは無)		維持工事等対応の必要性 (有もしくは無)		調査の必要性(有もしくは無)		
										詳細調査	追跡調査	
						E		M		S1		S2
						所見						
写真番号	部材名	径間番号	写真番号	部材名	径間番号							
損傷の種類		部材番号	損傷の種類		部材番号							

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

点検記録様式(その8-2)
 その他(伸縮装置)の評価結果

起点側	緯度		終点側	緯度		OBAS No.	
	経度			経度			

フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		工営所	
-------------	--	-----	--	-----	--	-----	--

現地確認年月日		橋梁診断員	
---------	--	-------	--

構成要素名													
写真						想定する状況における構成要素の状態の技術的な評価							
写真番号	部材名	径間番号	写真番号	部材名	径間番号	想定する状況							
損傷の種類		部材番号	損傷の種類		部材番号	活荷重	地震	豪雨・出水	その他				
									()	()			
						特定事象等の有無(有もしくは無)							
						疲労	塩害	アルカリ骨材反応	防食機能の低下	洗掘	伸縮装置からの漏水	その他	
												()	()
						緊急対応の必要性 (有もしくは無)			維持工事等対応の必要性 (有もしくは無)			調査の必要性(有もしくは無)	
E			M			S1		S2					
所見													
写真番号		部材名	径間番号	写真番号	部材名	径間番号							
損傷の種類		部材番号	損傷の種類		部材番号								

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

点検記録様式(その10)
維持工事等の必要性

起点側	緯度	終点側	緯度	OBAS No.
	経度		経度	

フリガナ 橋梁名	路線名	管理者	工営所
-------------	-----	-----	-----

現地確認年月日	橋梁診断員
---------	-------

維持工事等の対応が必要な部材等一覧

径間番号	箇所	状態と必要な行為	写真番号

維持工事等の対応が必要なその他構造(フェールセーフ)一覧

径間番号	箇所	状態と必要な行為	写真番号

維持工事等の対応が必要なその他構造(伸縮装置)一覧

径間番号	箇所	状態と必要な行為	写真番号

橋梁利用者及び第三者被害の予防措置の実施記録様式(その1)
 予防措置時の現地状況写真

起点側	緯度		終点側	緯度		OBAS No.	
	経度			経度			

フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		工営所	
-------------	--	-----	--	-----	--	-----	--

実施年月日		実施者	
-------	--	-----	--

現 地 状 況 写 真	写真番号		径間番号		写真番号		径間番号		写真番号		径間番号	
	メモ (必要に応じて)				メモ (必要に応じて)				メモ (必要に応じて)			
	写真番号		径間番号		写真番号		径間番号		写真番号		径間番号	
メモ (必要に応じて)				メモ (必要に応じて)				メモ (必要に応じて)				

橋梁利用者及び第三者被害の予防措置の実施記録様式(その2) 予防措置位置図	径間番号		起点側	緯度		終点側	緯度	OBAS No.	
				経度		経度			

フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		工営所	
-------------	--	-----	--	-----	--	-----	--

	実施年月日		実施者	
--	-------	--	-----	--

措 置 位 置 図	
-----------------------	--

橋梁利用者及び第三者被害の予防措置の実施記録様式(その3)
 予防措置の実施状況写真

起点側	緯度		終点側	緯度		OBAS No.	
	経度			経度			

フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		工営所	
備考							

		実施年月日				実施者						
状 況 写 真	写真番号		撮影年月日		写真番号		撮影年月日		写真番号		撮影年月日	
	部材名		部材番号		部材名		部材番号		部材名		部材番号	
				メモ				メモ				メモ
	写真番号		撮影年月日		写真番号		撮影年月日		写真番号		撮影年月日	
	部材名		部材番号		部材名		部材番号		部材名		部材番号	
				メモ				メモ				メモ

データ記録様式(その1)
データ記録時の現地状況写真

起点側	緯度		終点側	緯度		OBAS No.	
	経度			経度			

フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		工営所	
-------------	--	-----	--	-----	--	-----	--

現地確認年月日		橋梁検査員	
---------	--	-------	--

現 地 状 況 写 真	写真番号		径間番号		写真番号		径間番号		写真番号		径間番号	
	メモ (必要に応じて)				メモ (必要に応じて)				メモ (必要に応じて)			
	写真番号		径間番号		写真番号		径間番号		写真番号		径間番号	
	メモ (必要に応じて)				メモ (必要に応じて)				メモ (必要に応じて)			

データ記録様式(その2) データの収集・記録の方法	径間番号		起点側	緯度		終点側	緯度		OBAS No.	
				経度			経度			

フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		工営所	
-------------	--	-----	--	-----	--	-----	--

近接目視以外の方法の選定した箇所	現地確認年月日		橋梁検査員	
------------------	---------	--	-------	--

部材名	部材番号	点検方法	機器等の性能や条件、特記事項等

○近接目視以外の方法を選定した箇所を記載する。

データ記録様式(その3-1) 損傷図	径間番号		起点側	緯度		終点側	緯度		OBAS No.	
				経度			経度			

フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		工営所	
-------------	--	-----	--	-----	--	-----	--

現地確認年月日		橋梁検査員	
---------	--	-------	--

損 傷 図	
-------------	--

データ記録様式(その3-2) 損傷写真	径間番号	起点側 緯度	緯度	終点側 緯度	緯度	OBAS No.
		経度	経度	経度	経度	

フリガナ 橋梁名	路線名	管理者	工営所
-------------	-----	-----	-----

備考	
----	--

現地確認年月日	橋梁検査員
---------	-------

損傷写真	写真番号	撮影年月日	写真番号	撮影年月日	写真番号	撮影年月日
	部材名	部材番号	部材名	部材番号	部材名	部材番号
	損傷の種類	損傷程度	損傷の種類	損傷程度	損傷の種類	損傷程度
	前回損傷程度		前回損傷程度		前回損傷程度	
	メモ		メモ		メモ	
	写真番号	撮影年月日	写真番号	撮影年月日	写真番号	撮影年月日
	部材名	部材番号	部材名	部材番号	部材名	部材番号
	損傷の種類	損傷程度	損傷の種類	損傷程度	損傷の種類	損傷程度
	前回損傷程度		前回損傷程度		前回損傷程度	
	メモ		メモ		メモ	

データ記録様式(その4) 引き継ぎ事項等	径間番号		起点側	緯度		終点側	緯度		OBAS No.	
				経度			経度			

フリガナ 橋梁名		路線名		管理者		工営所	
-------------	--	-----	--	-----	--	-----	--

	現地確認年月日		橋梁検査員	
--	---------	--	-------	--

記入欄	(例)データ記録時の特記事項、データ取得方法の変更にもなう注意点、現地での応急措置など