別紙3 点検表記録様式橋梁名・所在地・管理者名等

_							
	橋梁名	路線名	所在地		起点側 緯度 経度	34° 04'08" 134° 24'09"	
	御所地橋(新) (フリガナ)ゴショチバシ(シン)	町道国実70号線	徳島県名西郡石井町浦庄字				
	管理者名	点検実施年月日	路下条件	代替路の有無	自専道or一般道	緊急輸送道路	占用物件(名称)
:	石井町	2016.11.17	河川	有	一般道	その他	無

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)			点検者	㈱環境防災	点検責任者			
点検時に記録					措置後に記録			
部材名 判定区分 で状の種類 (I~IV) に記載)		(Ⅱ以上の場合	備考(写真番号、 位置等が分かる ように記載)		措置後の 判定区分	変状の種類	措置及び判定 実施年月日	
上部構造	主桁	П	ひびわれ・漏水・遊離石灰	写真-1				
	横桁							
	床版	П	ひびわれ・漏水・遊離石灰	写真-2				
下部構造		П	ひびわれ・漏水・遊離石灰	写真-3				
支承部		I						
その他		П	ひびわれ・漏水・遊離石灰(地覆)	写真-4				

道路橋毎の健全性の診断(判定区分Ⅰ~Ⅳ)

	点検時に記録	措置後に記録		
(判定区分)	(所見等) 主桁側面端部に0.1mmの斜め方向ひびわれ、張出床版端部に遊離	(再判定区分)	(再判定実施年月日)	
П	石灰が見られる。下部工に最大幅w=0.25mmのひびわれが見られる。			

全景写真(起点側、終点側を記載すること)

— 111 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·						
架設年次	橋長	幅員				
2010年	51m	5.0m				





起点側

※架設年次が不明の場合は「不明」と記入する。

状況写真(損傷状況)
○部材単位の判定区分が II、III 又はIVの場合には、直接関連する不具合の写真を記載の
○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

上部構造(主桁)【判定区分: II 】 上部構造(床版)【判定区分: 写真-1 写真-2 下部構造【判定区分: 路面(地覆)【判定区分: 写真-3 写真-4