

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	35°24'27"	
				経度	140°00'33"	
大曽根橋 (フリガナ)オノネシ	大曽根島合線	千葉県袖ヶ浦市大曽根地先				
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)
千葉県袖ヶ浦市	2015.12.16	浮戸川	無	一般道	その他	

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)

点検時に記録				措置後に記録		
部材名	判定区分 (~)	変状の種類 (以上の場合 に記載)	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					
	横桁					
	床版					
下部構造						
支承部						
その他		土砂詰り	写真番号1、排水ます			

道路橋毎の健全性の診断(判定区分 ~)

点検時に記録		措置後に記録	
(判定区分)	(所見等) 排水ますに土砂詰りが見られるが、構造物の機能に支障は生じていない。維持工事により対応するのが望ましい。	(再判定区分)	(再判定実施年月日)

全景写真(起点側、終点側を記載すること)

架設年次	橋長	幅員	
1995年	12.5m	11.50m	
終点側			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、又は 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。

その他(排水ます101)【判定区分: 】

【判定区分: 】

写真番号1



排水ますに土砂
詰りが見られる。

【判定区分: 】

【判定区分: 】