

■健全性の診断結果一覧表(区分判定)

通し 番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	橋梁形式	竣工年	点検年	区分判定							備考
							上部構造			下部構造	支承部	その他	橋単位	
							主桁	横桁	床版					
1	新深井新田橋	34.8	5.2	鋼単純合成鉄桁橋	1988	2015	I	—	I	I	I	II	II	(II)伸縮装置:ゴム材の抜け落ち、舗装:土砂詰まり
2	運河橋	74.1	12.8	鋼単純合成鉄桁橋	1976	2015	I	I	II	I	I	II	II	(II)床版:床版ひびわれ、高欄:ゆるみ、脱落、舗装:舗装の異常、伸縮装置:土砂詰まり
3	ふれあい橋	108.4	4.5	鋼単純鉄桁橋・ 下路式ニールローゼン橋	1996	2015	II	II	II	II	II	II	II	(III)下部構造:変形、欠損(2015年11月9日に補修済) (II)主桁、横桁、床版、支承:腐食、防食機能の劣化、下部構造:その他(落書き)、高欄:変形、欠損、舗装:その他(合成ゴムはがれ)
4	南9号橋	61.7	5.2	鋼連続I桁橋	1991	2015	I	I	II	II	I	II	II	(II)床版、下部構造:その他(植生)、伸縮装置、舗装:土砂詰まり
5	南10号橋	65.8	5.2	鋼連続I桁橋	1991	2015	I	I	III	II	I	II	III	(III)床版:床版ひびわれ (II)下部構造:その他(落書き)、伸縮装置、舗装:土砂詰まり
6	C橋	29.2	19.0	PC単純プレビーム合成 桁橋	2004	2015	I	I	I	I	I	II	II	(II)舗装:路面の凹凸、排水ます:土砂詰まり
7	八木南橋	42.3	8.2	PC単純T桁橋	1992	2015	II	I	I	II	I	II	II	(II)主桁:その他(落書き)、下部構造:その他(鳥のふん害)、添架物:ゆるみ・脱落、舗装:土砂詰まり
8	八木乃橋	37.6	12.8	PC単純T桁橋	1987	2015	I	I	I	II	I	I	II	(II)下部構造:その他(鳥のふん害、不法占拠)
9	富士川3号橋	29.5	11.1	PC単純T桁橋	1995	2015	I	I	I	II	I	II	II	(II)下部構造:その他(不法占拠)、伸縮装置:その他(後打材の剥離)、排水ます:土砂詰まり
10	三本松陸橋	26.0	5.1	鋼単純I桁橋	1985	2015	I	—	I	II	I	II	II	(II)下部構造:その他(落書き)、舗装:路面の凹凸、土砂詰まり
11	羽中橋	25.6	8.2	単純ポステン中空床版 橋	2001	2015	II	—	—	I	I	I	II	(II)主桁:その他(落書き)
12	鱒ヶ崎橋	37.9	7.2	PC単純T桁橋	1984	2015	II	I	I	I	I	II	II	(II)主桁:その他(落書き)、防護柵:ゆるみ・脱落
13	富士見橋	40.0	19.1	PC単純T桁橋	1991	2015	I	I	I	I	I	II	II	(II)伸縮装置:路面の凹凸、舗装:その他(土砂堆積)、排水ます:土砂詰まり
14	B橋	33.0	19.0	PC単純プレビーム合成 桁橋	2004	2015	I	I	I	I	I	II	II	(II)舗装:路面の凹凸
15	西深井歩道橋	73.9	1.9	鋼単純合成鉄桁橋	1975	2015	II	I	III	II	II	II	III	(III)床版:腐食、防食機能の劣化、その他(漏水) (II)主桁:その他(添接板のゆがみ)、下部構造:その他(落書き)、支承:その他(支承部のゆがみ)、伸縮装置:遊間の異常、 路面の凹凸、その他(植生)

I(健全): 構造物の機能に支障が生じていない状態。  
 II(予防保全段階): 構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。  
 III(早期措置段階): 構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。  
 IV(緊急措置段階): 構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。