

平成28年度 橋梁点検結果一覧表

中種子町

①橋長15m以上の橋梁

No	位置	橋名	諸元							診断
			上部工		下部工	橋長	幅員	架設	橋齢	
			構造	径間	構造	m	m	年		
1	中種子町 増田	向井橋	PCホーステン桁橋	1	重力式橋台	20.5	6.0	1979	37	II

②橋長15m未満の橋梁

No	位置	橋名	諸元							診断
			上部工		下部工	橋長	幅員	架設	橋齢	
			構造	径間	構造	m	m	年		
2	中種子町 坂井	塩屋橋	RCT桁橋	2	壁式橋脚(小判型)(RC) 重力式橋台	11.3	6.5	1955	61	III
3	中種子町 坂井	米川橋	RCT桁橋	1	重力式橋台	9.6	3.4	1957	59	III

判定区分

健全性の診断は、表1の判定区分により行うことを基本とする。

表1 判定区分

区分	状態
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。