

平成29年度

橋梁定期点検委託事業

点検結果一覧

○道路橋毎の診断

橋梁毎の健全性診断は、部材単位の健全度が道路橋全体に及ぼす影響、構造特性、架橋環境条件、当該道路橋の重要度から診断する。

・判定区分

区 分	状 態
I 健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。
II 予防保全段階	道路橋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	道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早急に措置を講ずべき状態。
IV 緊急措置段階	道路橋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、緊急に措置を講ずるべき状態。

平成29年度 橋梁点検結果

橋梁名(フリガナ)		路線名	架設年次	橋長	幅員	管理者	行政区域		点検記録
			(西暦)	(m)	(m)	管理者名	都道府県	市町村名	判定区分
北落合橋(歩道部)	(キタオチアイバシ)	落合川向線	1957	50	4.6	南富良野町	北海道	南富良野町	Ⅲ
東栄橋	(トウエイバシ)	下金山東栄線	1981	95	2.2	南富良野町	北海道	南富良野町	Ⅲ
北落合橋	(キタオチアイバシ)	落合川向線	1985	50	8.7	南富良野町	北海道	南富良野町	I