

橋 梁 定 期 点 検 結 果

橋梁名	ふりがな	管理番号	路線名	所在地	供用開始日	活荷重・等級		適用示方書	橋長(m)	幅員(m)	径間数	上部構造形式	下部構造形式	基礎形式	点検年月日	健全度 評価区分
柳生橋	やぎゅうはし	5	町道2号線	横瀬町横瀬805-1	昭和55年11月	TL-20	1等橋	昭和53年道路橋示方書	19.44	6.00	1径間	PCプレテンT桁橋	重力式橋台/重力式橋台	直接基礎	2016/9/30	I
権現橋	ごんげんはし	6	町道2号線	横瀬町横瀬1289-2	昭和53年3月	TL-20	1等橋	昭和47年道路橋示方書	32.10	6.00	1径間	PCポステンT桁橋	逆T式橋台/逆T式橋台	直接基礎	2016/10/6	I
芦ヶ久保橋	あしがくぼはし	17	町道8号線	横瀬町芦ヶ久保1955-5	昭和44年3月	TL-14	2等橋	昭和39年鋼道橋設計示方書(改訂)	30.90	6.70	2径間	H形鋼橋(非合成)	逆T式橋台/逆T式橋台	直接基礎	2016/9/30	II
川久保橋	かわくぼはし	20	町道105号線	横瀬町横瀬954	昭和52年3月	TL-14	2等橋	昭和47年道路橋示方書	21.50	5.00	1径間	鋼I桁橋(合成)	重力式橋台/重力式橋台	直接基礎	2016/10/6	I
新田橋	あらたはし	21	町道9号線	横瀬町横瀬1913-22	昭和58年10月	TL-14	2等橋	昭和53年道路橋示方書	65.35	車道 5.00 歩道 1.50	3径間	PCポステンT桁橋	逆T式橋台/逆T式橋台	直接基礎	2016/10/21	I
清水橋	しみずはし	27	町道120号線	横瀬町横瀬5908	昭和49年3月	TL-14	2等橋	昭和47年道路橋示方書	33.95	4.90	1径間	鋼I桁橋(合成)	逆T式橋台/逆T式橋台	直接基礎	2016/10/4	I
城谷橋	しらかはし	111	町道3021号線	横瀬町横瀬585-3	平成1年3月	TL-14	2等橋	昭和53年道路橋示方書	20.80	5.00	1径間	PCポステンT桁橋	逆T式橋台/逆T式橋台	直接基礎	2016/10/6	I
横瀬大橋	よこぜおおはし	114	町道9号線	横瀬町横瀬6493-22	平成9年9月	A活荷重	無	平成6年道路橋示方書	192.50	車道 6.50 歩道 1.50	7径間	PCポステンT桁橋+ PCプレテン床版橋	逆T式橋台/逆T式橋台	直接基礎	2016/10/18	I

適 用 規 程

道路橋定期点検要領

平成26年6月

国土交通省 道路局

橋梁定期点検要領

平成26年6月

国土交通省 道路局 国道・防災課

健 全 度 判 定 区 分

区 分		定 義
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、早期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、緊急に措置を講ずべき状態。