



橋梁番号	橋梁名	延長(m)	径間数	交通量(台/12h)	大型車混入率(%)	橋種	形式	完成年度	補修等履歴の有無	(1)緊急性が高い対策区分等の主要部材		(2)速やかな補修が必要なその他部材	(3)維持工事が必要なその他部材	(4)不具合の改良が必要な構造	直近の点検履歴			定期点検の区分			備考	
										対策区分	左記対策区分の部材区分	部材区分			簡易点検	定期点検	その他	職員	委託	点検方法		
2122	鷹ノ巣橋	16.3	1			鋼	鋼H形橋	1989年	無			伸縮装置 支承本体	防護柵 支承本体				H27.11.23			○		
2129	七久保棧道橋	25.0	2			鋼	鋼H形橋	1989年	無			伸縮装置 支承本体	伸縮装置 支承本体				H27.11.18			○		
2131	湯沢棧道2号橋	20.0	1			鋼	鋼H桁橋	1990年	無			伸縮装置 支承本体 その他	支承本体				H27.11.10			○		
3001	3001号橋	18.9	1			RC	コンクリートアーチカルバート		無	C2	主桁 基礎		その他				H27.11.11			○		
3010	三ツ瀬橋	23.4	1			鋼	H形橋	1982年	無				支承本体				H27.12.3			○		
3013	仲芦橋	27.5	1			鋼	H形橋	1992年	無	C2	床版	伸縮装置	その他				H27.10.28			○		
3026	藤井橋	31.0	1			鋼	鈹桁橋		無	C2	床版		その他				H27.10.26			○		
3028	坂詰橋	37.0	1			PC	PCポステンT桁橋	2006年	無				その他				H27.11.27			○		
3029	森平橋	36.5	4			RC	単純RCT桁橋		無	C2	床版・主桁・横桁 橋台・橋脚 基礎	伸縮装置	防護柵 舗装				H27.10.6					
3054	大平橋-1(H鋼)	34.1	2			鋼	H形橋		無	C1	主桁 基礎	伸縮装置 支承本体 沓座モルタル	支承本体 その他				H27.10.20			○		
3054	大平橋-2(鈹桁)	47.6	2			鋼	鈹桁橋		無			伸縮装置 支承本体	支承本体 その他				H27.10.20			○		
3070	万年橋	35.8	1			RC	RCアーチ橋		有	C1	主桁・横桁 基礎						H27.12.3			○		
3087	森沢橋	33.5	1			PC	PC T桁橋		無			伸縮装置	防護柵・伸縮装置 排水管・支承 本体・その他				H27.10.16			○		
3088	八千代橋	48.8	2			鋼	鋼板桁橋	1971年	無			伸縮装置	防護柵 支承本体 その他				H27.10.17			○		
3094	風口橋	47.7	1			鋼	単純鈹桁橋	1980年	無			伸縮装置	支承本体 その他				H27.10.17			○		
3097	深山橋	42.8	1			鋼	鈹桁橋	1984年	無			支承本体	伸縮装置・排水 ます・排水管・支 承本体・その他				H27.10.29			○		
3099	3099号橋	18.1	1			PC	PCブレン中空床版橋	1985年	無	C1	基礎		排水管				H27.11.17			○		
3100	内ノ花橋	22.7	1			鋼	H形橋	1985年	無			伸縮装置	伸縮装置・排水 管・支承本体・そ その他				H27.10.28			○		
3101	新道平橋	61.5	2			鋼	鋼鈹桁橋		無	C1	橋台 橋脚	沓座モルタル その他	排水ます その他				H27.10.27			○		
3102	道平橋	18.0	1			PC	PCブレンT桁橋		無				その他				H27.10.27			○		

橋梁番号	橋梁名	延長(m)	径間数	交通量(台/12h)	大型車混入率(%)	橋種	形式	完成年度	補修等履歴の有無	(1)緊急性が高い対策区分等の主要部材		(2)速やかな補修が必要なその他部材	(3)維持工事が必要なその他部材	(4)不具合の改良が必要な構造	直近の点検履歴			定期点検の区分			備考	
										対策区分	左記対策区分の部材区分	部材区分			簡易点検	定期点検	その他	職員	委託	点検方法		
3104	大桑原橋	37.5	1			鋼	鋼板桁橋		無			伸縮装置	支承本体 その他				H27.10.16			○		
4008	荷倉沢橋	19.5	1			鋼	鋼H形橋	1986年	無			支承本体	防護柵 支承本体				H27.11.13			○		
4010	大栗橋	41.0	2			鋼	鋼H形橋	1981年	無			伸縮装置	支承本体				H27.11.30			○		
4022	4022号橋	18.0	1			RC	RCラーメン橋		無				防護柵・舗装・排水管・排水ます				H27.12.7			○		
4024	4024号橋	20.9	3			鋼	鋼H形橋		無	C1	橋台 橋脚 基礎	伸縮装置 支承本体					H27.12.2			○		
4041	4041号橋	31.9	2			鋼	鋼板桁橋		無	C1	主桁 橋脚	伸縮装置 支承本体	排水ます 支承本体 その他				H27.10.23			○		
4042	4042号橋	16.1	1			RC	RC T桁橋		無	C1	基礎	伸縮装置	防護柵 その他				H27.12.8			○		
4048	4048号橋	20.0	3			RC	RC π型ラーメン橋		無	C1	主桁 横桁 橋台	伸縮装置	防護柵・地覆・舗装・伸縮装置・支承本体・その他				H27.10.26			○		
4051	長原橋	25.9	1			RC	RC上路アーチ橋	1960年	無	C1	主桁	伸縮装置	その他				H27.10.29			○		
4085	小竹橋	16.5	1			鋼	鋼H形橋		無			伸縮装置	排水ます 支承本体 その他				H27.10.19			○		
4086	小畑橋	18.1	2			RC	RC T桁橋	1962年	無	C1	基礎	防護柵 伸縮装置	舗装・排水管・伸縮装置・支承本体				H27.10.21			○		
4087	4087号橋	18.5	1			鋼	鋼H形橋		無	C1	主桁	伸縮装置 支承本体	防護柵・伸縮装置・排水ます・支承本体・その他				H27.10.21			○		
4097	常盤橋-1(車道橋)	27.1	3			RC	3径間連続RC T桁橋		無	C2	床版 主桁 横桁	防護柵 伸縮装置	排水管 舗装 その他				H27.10.24			○		
4097	常盤橋-2(車道協隔切)		1			鋼	鋼H桁橋		無	C1	主桁		防護柵 排水管 支承本体				H27.11.10			○		
4097	常盤橋-3(歩道橋)	28.6	2			鋼	2径間 RC床版橋 鋼桁橋		無	C1	床版	伸縮装置 舗装 支承本体	高欄・伸縮装置 排水管 支承本体				H27.10.24			○		
4100	万代橋	25.5	1			PC	PCプレテン中空床版橋	1997年	無				防護柵 支承本体				H27.11.13			○		
4103	新耕橋	36.8	2			鋼	鋼H形橋	1969年	無			伸縮装置	防護柵・地覆・伸縮装置・支承本体・その他				H27.11.16			○		
4108	漆萱橋	19.5	1			鋼	鋼H形橋	1971年	無	C1	床版 主桁 横桁	伸縮装置 支承本体	地覆・防護柵・排水ます・排水管				H27.11.10			○		
4117	楮畑橋	22.5	1			鋼	鋼H形橋		無			伸縮装置	高欄 支承本体 その他				H27.11.17			○		
4122	4122号橋	30.0	1			鋼	鋼板桁橋		無	C1	主桁 横桁	伸縮装置 横構 支承本体	排水ます 排水管 その他				H27.10.22			○		

