

平成29年度 つるぎ町橋梁点検結果一覧表(15m以上)

(委託)

長寿命化	橋梁番号	名称	路線番号	路線名称	架設年次	橋長	幅員	径間数	上部工構造	橋種	健全度	摘要
○	1001	木ノ内橋	1003	田井木ノ内線	1984	69.0	6.7	2	ポステンT桁	PC橋	II	主桁:ひびわれ 床版:遊離石灰
○	1002	油免橋	1004	鹿老渡木ノ内線	1966	25.0	3.5	1	H桁	鋼橋	II	主桁:腐食 床版:ひびわれ・鉄筋露出
○	1006	第1平良石橋	1005	平良石線	1972	15.5	5.0	1	H桁	鋼橋	III	主桁:腐食 支承:腐食
○	1012	共進橋	1009	上喜来下喜来線	1951	20.0	3.5	2	T桁	RC橋	II	主桁:遊離石灰 支承:腐食 その他:防護柵破断
○	1026	黒石橋	1024	新黒石奥峠線	1962	15.5	4.0	1	プレテンT桁	PC橋	II	主桁:ひびわれ 床版:遊離石灰 支承:腐食
○	1027	下竹橋	1025	下竹線	1980	31.1	3.5	1	H桁	鋼橋	II	主桁:腐食 床版:遊離石灰 支承:腐食
○	1049	高岩橋	1174	高岩線	1978	33.0	3.0	1	H桁(合成)	鋼橋	II	床版:遊離石灰 下部工:ひびわれ
○	1050	吾見坂橋	1182	下喜来吾見坂線	1958	18.0	2.0	3	床版橋	RC橋	II	主桁:遊離石灰
○	1051	八千代橋	1182	下喜来吾見坂線	1976	20.9	3.0	1	H桁	鋼橋	II	主桁:腐食 支承:腐食
○	1053	日開野橋	1192	河野東養寺線	1937	20.0	2.0	1	I桁吊橋	鋼橋	II	主桁:腐食
○	1057	宮脇橋	1196	宮脇川又線	1975	22.0	3.0	1	H桁(合成)	鋼橋	II	主桁:腐食 床版:ひびわれ 下部工:漏水
○	1071	日開野中央	1211	下尾尻日開野線	1970	25.0	3.6	1	H桁(合成)	鋼橋	II	主桁:腐食 床版:ひびわれ 支承:腐食
○	1080	吾見橋	1222	岸ノ下吾見線	1958	18.6	3.6	1	T桁	PC橋	II	主桁:ひびわれ 下部工:遊離石灰 支承:腐食
○	1081	大藤谷橋	1225	大藤線	1981	27.1	3.6	2	T桁	RC橋	II	主桁:ひびわれ 床版:ひびわれ 支承:腐食
○	1083	中熊橋	1229	中熊線	1976	18.0	3.6	1	H桁	鋼橋	II	主桁:腐食 床版:ひびわれ 支承:腐食
○	1093	岩壁橋	1240	葛城紙屋線	1955	15.4	3.5	1	T桁	PC橋	II	主桁:ひびわれ 床版:ひびわれ 支承:腐食
○	1110	古田小谷橋	1259	古田小谷線	1975	20.3	2.6	2	床版橋	RC橋	II	主桁:ひびわれ 下部工:ひびわれ
○	1116	新紙屋橋	1230	新屋紙屋線	2007	15.0	6.1	1	H桁	鋼橋	II	床版:遊離石灰
○	2014	田園交流太田跨線橋	2063	国道道満線	2005	23.5	5.0	—	プレテン 中空床版	PC橋	II	主桁:ひびわれ 床版:遊離石灰 下部工:ひびわれ