

平成29年度 橋梁点検結果一覧表

中種子町

No	位置	橋名	諸元								診断
			上部工		下部工		橋長 m	幅員 m	架設 年	橋齡	
			構造	径間	構造	基礎					
1	中種子町増田	柳橋	PCプレテン中空床版橋	1	逆T式橋台	不明	19.4	8.2	1996	21	I
2	中種子町野間	濁橋	RC中実床版橋	1	その他(橋台)	不明	9.9	19.1	1985	32	I
3	中種子町油久	御新田橋	PC桁橋(その他)	1	重力式橋台	不明	10.0	6.5	1975	42	II
4	中種子町坂井	中田橋	PCプレテン中空床版橋	1	逆T式橋台	既製鋼杭	16.2	8.2	1992	25	II
5	中種子町坂井	屋久津橋	PCプレテン中空床版橋	1	逆T式橋台	不明	9.0	10.8	2002	15	II
6	中種子町坂井	原尾橋	RCT桁橋	1	重力式橋台	不明	6.4	4.8	1946	71	III
7	中種子町田島	むかえ橋	PC桁橋(その他)	1	重力式橋台	不明	12.1	4.8	1986	31	II
8	中種子町増田	上川橋	RCT桁橋	1	重力式橋台	不明	8.1	5.6	1970	47	III
9	中種子町野間	中山2号橋	PC桁橋(その他)	1	重力式橋台	不明	10.0	7.3	1976	41	II
10	中種子町野間	大平陸橋	PC桁橋(その他)	1	重力式橋台	不明	12.5	5.2	1979	38	II
11	中種子町増田	前田浦橋	PC桁橋(その他)	1	重力式橋台	不明	13.5	7.8	1977	40	II
12	中種子町牧川	星原橋	PCプレテン桁橋	1	重力式橋台	不明	12.0	7.8	1982	35	II
13	中種子町油久	奈佐田橋	RC中実床版橋	1	重力式橋台	不明	4.6	6.5	1989	28	I
14	中種子町増田	峯下橋	RC中実床版橋	1	重力式橋台	不明	5.2	4.3	1957	60	III
15	中種子町納官	平鍋橋	PCポスト桁橋	1	逆T式橋台	不明	24.0	6.7	1994	23	I
16-1	中種子町納官	脇之川橋1	RCアーチ橋	1	その他(橋台)	不明	10.7	5.3	1965	52	II
16-2	中種子町納官	脇之川橋2	RCT桁橋	1	重力式橋台	直接基礎	10.7	3.1	1965	52	III
17	中種子町田島	大開橋	PCポスト中空床版橋	2	A1,A2:逆T式橋台 P1:T型橋脚 (柱小判型)(RC)	不明	54.0	8.8	1989	28	I
18	中種子町田島	中種子大橋	PCポスト桁橋	3	A1,A2:重力式橋台 P1,P2:T型橋脚 (柱角型)(RC)	不明	117.0	8.8	1989	28	III
19	中種子町納官	大平橋	PCポスト桁橋	1	重力式橋台	不明	20.0	8.7	1970	47	II
20	中種子町増田	郡原橋	PCプレテン中空床版橋	2	A1,A2:その他(橋台) P1:その他(橋脚)	不明	22.3	6.8	1997	20	I
21	中種子町野間	阿保跨道橋	PCポスト中空床版橋	1	逆T式橋台	既製鋼管	22.0	7.7	2012	5	I

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。