

平成28年度 橋梁点検結果一覧表

番号	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	橋梁形式	健全性の診断
						橋梁毎 (判定区分)
1	大門橋	小沼倉見上線	2.8	6.25(平均)	単純RC床版橋	I
2	富士見橋	小沼倉見上線	29.1	5.3	単純RC桁床版橋(3連)	II
3	倉見橋	小沼倉見上線	6.5	5.5	コンクリートアーチ橋	II
4	柿園橋	小沼倉見下線	4.2	3.37(平均)	単純RC床版橋	I
5	大橋	小沼倉見下線	26.5	8.0	単純鉄桁橋	II
6	小橋	小沼倉見下線	3.0	5.5	現場打ちBOX.C	I
7	大根田橋	三ッ峠線	8.0	7.2	単純PC桁床版橋	I
8	開途橋	三ッ峠線	17.2	6.9	単純H桁橋	II
9	宮中橋	下暮地宮下中野線(1)	12.5	6.2	単純H桁橋	II
10	上河原橋	下暮地河原線	11.8	4.0	単純RCT桁橋	II
11	柿野橋	下暮地俵石2号線	10.1	6.5	単純鉄桁橋	II
12	中学校橋	中学校前線(1)	15.6	8.0	単純PC桁床版橋	I
13	桂川橋	小学校上線	27.1	4.2	単純鉄桁橋	III
14	桂大橋	柿園倉見線	20.7	7.8	単純H桁橋	II
15	東海戸橋	柿園倉見線	4.0	7.2	単純RC床版橋	II
16	長命橋	柿ノ木線	5.0	7.7	単純RC床版橋	I
17	尾尻橋	尾尻線	30.0	6.2	単純鉄桁橋	II
18	上唐沢橋	唐沢線	8.5	8.60(平均)	単純RC床版橋	II
19	唐沢橋	大池橋線	6.4	3.8	単純PC床版橋	I
20	池ノ頭3号橋	池ノ頭3号線	3.9	5.3	単純RC床版橋	I
21	上城屋敷橋	城屋敷線	12.8	7.6	単純鉄桁橋	II

判定区分(健全性の診断)

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じることが望ましい状態。
III 早期処置段階	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。