

H26年度-H28年度 栄村 橋梁定期点検 結果一覧

施設名		路線	架設年度	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋種	点検記録		
								点検実施年度	点検実施年月	判定区分
道路橋名	(フリガナ)	路線名	架設年度 (西暦4桁)					・ H26年度 ・ H27年度 ・ H28年度 ・ H29年度 ・ H30年度	・ H26. 4 ・ ・ ・ ・ H29. 3	・ I ・ II ・ III ・ IV
境川橋	(カイクワシ)	村道白鳥北線	1970	7.0	1	5.0	RC床板	H28年度	H28.06	II
白鳥駅サテライト橋	(シロトリエキサテライトシ)	村道白鳥駅サテライト線	1991	7.0	1	5.0	RC床板	H26年度	H26.12	I
白鳥駅中谷地橋	(シロトリナカヤチシ)	村道白鳥中谷地線	1992	9.0	1	5.0	RC床板	H26年度	H26.12	II
白鳥公民館橋	(シロトリコウミンカンシ)	村道白鳥公民館線	1990	7.0	1	5.2	RC床板	H26年度	H26.12	II
白鳥明石橋	(シロトリアカシシ)	村道白鳥明石線	1989	8.0	1	5.0	RC床板	H26年度	H26.12	II
平滝跨線橋	(ヒラタキコセンキョウ)	村道平滝野々海線	1979	11.0	1	5.0	PCI桁	H28年度	H28.11	III
平滝おまち川橋	(ヒラタキオマチガワシ)	村道平滝おまち川線	1970	6.0	1	2.7	プレテンホロー桁	H28年度	H26.06	I
森跨線橋	(モリコセンキョウ)	村道森羽倉線	1979	12.0	1	5.8	PCI桁	H28年度	H28.11	III
大巻1-2号橋	(オマキイチニコウシ)	村道大巻1号線	1970	10.0	1	2.6	PCI桁	H26年度	H26.12	I
大巻1-1号橋	(オマキイチノイチコウシ)	村道大巻1号線	1970	6.0	1	4.8	RC床板	H28年度	H28.06	II
白鳥1号橋	(シロトリイチコウシ)	村道白鳥1号線	1970	4.0	1	3.0	RC床板	H26年度	H26.12	II
平滝15号橋	(ヒラタキジュウゴウコウシ)	村道平滝15号線	1970	5.0	1	3.5	RC床板・鋼桁	H28年度	H28.06	III
平太郎4号橋	(ヘイトウヨンゴウシ)	村道平太郎4号線	1979	11.0	1	4.2	ポステンホロー桁	H28年度	H28.06	II
沢尻橋	(サワジリシ)	村道森17号線	1970	4.0	1	6.1	RC床板	H28年度	H28.06	I
橋場川3号橋	(ハシバガワサンゴウキョウ)	村道白鳥中谷地1号線	1995	9.0	1	5.5	RC床板	H26年度	H26.12	II
樽沢橋	(タルザシ)	村道極野線	1971	14.0	1	3.6	鋼板桁橋	H28年度	H28.06	II
松沢橋	(マツザシ)	村道極野線	1958	5.0	1	3.6	RC床板	H28年度	H28.06	II
臼丸沢橋	(ウスマルザシ)	村道極野線	1959	9.0	1	3.6	RCT桁	H28年度	H28.06	II
飯盛橋	(イハモリシ)	村道鳥甲線	1995	33.0	1	6.0	鋼板桁橋	H28年度	H28.06	I
五才川橋	(ゴサイガワシ)	村道鳥甲線	1991	33.0	1	6.0	鋼板桁橋	H28年度	H26.06	I
五宝木橋	(ゴホウキシ)	村道鳥甲線	1993	64.0	2	6.0	鋼板桁橋	H28年度	H28.06	I
貝立橋	(カイタテシ)	村道貝立橋線	1997	121.0	2	6.0	鋼板桁橋	H28年度	H28.06	I
秋山棧道橋	(アキヤマサントウキョウ)	村道長瀬秋山線	1970	30.0	2	7.5	ポステンホロー桁	H28年度	H28.06	I
天代橋	(アマシロシ)	村道天代坪野線	1976	25.0	1	5.7	鋼板桁橋	H28年度	H28.06	II
日隠橋(新)	(ヒカケシバシ)	村道月岡志久見線	1987	48.0	1	7.1	鋼板桁橋	H28年度	H28.06	I
坪野橋	(ツボノシ)	村道天代坪野線	1976	19.0	3	3.7	鋼板桁橋	H28年度	H28.06	II
中尾橋	(ナカオシ)	村道中尾サテライト線	1965	19.0	1	3.2	鋼板桁橋	H28年度	H28.06	II
切明橋	(キリアケシ)	村道切明線	1977	120.0	3	4.0	鋼板桁橋	H28年度	H28.06	II
かけた橋	(カゲタシ)	村道極野線	1958	15.0	1	3.5	RCT桁	H28年度	H28.06	III
大瀬橋	(オセシ)	村道極野線	1958	15.0	1	3.5	RCT桁	H28年度	H28.06	III
瀬の上橋	(セノカミシ)	村道極野線	1959	15.0	1	3.5	RCT桁	H28年度	H28.06	III
切明2号橋	(キリアケニコウキョウ)	村道切明線	1977	19.0	1	2.5	RC床板	H28年度	H28.06	II
上野原橋	(ウエノハラシ)	村道上野原6号線	1994	36.0	1	3.4	鋼板桁橋	H28年度	H28.06	I
北野橋	(キタノシ)	村道北野11号線	1955	35.0	2	6.0	PCT桁	H28年度	H28.06	II
平家橋	(ヘイケシ)	村道小赤沢公園線	1996	28.0	1	1.8	木橋	H28年度	H28.06	III
大巻橋	(オマキシ)	村道月岡10号線	不明	13.0	1	5.0	RC床板	H28年度	H28.06	III
中条橋	(ナカジョウシ)	村道青倉12号線	2013	110.0	3	6.2	鋼板桁橋	H28年度	H28.06	I
(新)屋敷橋	(シンヤシキシ)	村道長瀬秋山線	2010	57.0	1	7.0	トラス橋	H28年度	H28.06	I

○橋梁の判定区分について(国土交通省 道路局 国道・防災課「橋梁定期点検要領」より)

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。