

聖籠町 健全度評価結果一覧表

No.	地区	台帳番号	分割番号	橋梁名称	架設年次 (西暦)	橋長(m)	幅員(m)			橋面積	橋梁種別	構造形式	径間数	路線名	道路種別	緊急輸送 道路の 有無	第三者 被害の 可能性	塩害地区	幅員4m 以上	管理区分	点検年 最新	主要部材の健全度										橋面部材の健全度							
							主要部材最悪値	上部構造														下部構造		支承部				橋面部材最悪値	路上				排水施設						
								主桁	床版													橋脚	橋台	基礎	支承本体	沓座 モルタル	台座 コンクリート		落橋 防止システム	高欄・ 防護柵	地覆	伸縮 装置	照明 施設	舗装	排水 樹	排水 管			
4		9	0	堀割橋	1958	32.02	4.50		5.14	164.58	PC橋	床版橋	4	杉谷内藤寄線	1級				●	1	H27.9	C1	C1	-	C1	C1	-	B1	-	-	-	C	C	B	B	-	A	M	B
7		31	0	茨島橋	1966	15.60	3.05		3.65	56.94	RC橋	床版橋	3	寺嶋網代浜線	その他					3	H27.2	C3	C2	-	C3	B2	A	A	-	-	-	-	M	M	M	A	-	M	-
10		56	0	三賀大橋	1997	54.60	8.50	7.00	16.30	889.98	PC橋	桁橋(T桁)	2	三賀新発田線	2級				●	2	H27.7	B1	B1	-	B1	B1	-	A	A	-	B1	M	A	B	B	-	A	M	M
75		189	0	離山橋	1989	112.48	7.00		8.20	922.34	鋼橋	桁橋(I型(合成))	4	二本松大夫興野線	その他				●	2	H27.7	C1	C1	C1	C1	B1	-	B1	B1	-	B1	M	A	M	M	A	A	A	B
77		167	0	小池橋	1958	33.50	3.02		3.48	116.58	RC橋	桁橋	5	藤寄小池線	その他					4*	H28.10	S	C3	-	C2	M	S	A	-	-	-	M	B	B	B	-	M	M	B
78		110	0	宮前橋	1958	30.10	3.60		4.00	120.40	PC橋	床版橋	3	藤寄宮前線	その他					3	H27.9	C3	C1	-	C3	C3	-	B1	-	-	-	C	C	B	B	-	M	M	B
82		180	0	杉谷内橋	1988	98.95	7.00		8.20	811.39	PC橋	桁橋(T桁)	3	杉谷内浦山線	その他				●	3	H28.6	C1	C1	-	B1	B1	-	A	B1	-	B1	M	M	M	B	A	A	M	B
206		88	0	仁五郎橋	1977	36.10	3.60		4.40	158.84	PC橋	床版橋	2	藤寄仁五郎橋線	その他					3	H27.9	C1	C1	-	C1	B2	-	M	-	-	-	M	B	M	B	-	M	M	B
266		174	0	大夫興野橋	1986	93.18	7.45	1.80	10.45	973.73	鋼橋	桁橋(I型(合成))	3	蓮野藤寄線	1級				●	1	H27.7	C1	C1	C1	C1	B1	-	C1	C1	-	B1	C	M	A	C	A	A	M	B
268		186	0	往来橋	1989	91.10	7.00		8.20	747.02	PC橋	桁橋(T桁)	3	杉谷内大夫興野1号線	その他				●	3	H28.6	C1	C1	-	B1	B1	-	A	B1	-	B1	M	A	B	B	A	A	M	B
275		185	0	田ノ島橋	1988	94.60	7.00		8.20	775.72	鋼橋	桁橋(I型(合成))	3	田ノ島3号線	その他				●	3	H28.6	C1	C1	C1	B1	B1	-	B1	B1	-	B1	C	A	B	C	A	A	M	B
303		171	0	東港線8号橋	不明	35.70	4.00		4.80	171.36	鋼橋	桁橋(I型(合成))	2	東港2号線	その他				●	3	H27.9	C2	C2	C1	C1	B2	-	C1	-	-	-	C	B	B	C	-	M	B	B
409		58	0	藤寄橋	1987	35.90	6.00		7.20	258.48	PC橋	桁橋(T桁)	1	藤寄山興野線	2級				●	2	H27.7	C1	C1	-	-	B1	-	M	A	-	-	M	A	B	B	-	A	M	A