

聖籠町 15m以上橋梁点検結果

点検結果一覧表

橋梁点検結果一覧を以下に示す。

NO	路線番号	橋番号	橋梁名	径間	上部構造							下部構造			支承部				路上					排水施設		備考	
					主桁	横桁	縦桁	対傾構	横構	床版	主構	橋脚	橋台	基礎	支承部	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	排水柵	排水管		
1	4	9	堀割橋	1	-	-	-	-	-	C7e	-	-	B8d	-	M24e	-	-	-	B1c	Aa	S13e	-	A15a	M24e	E1e		
				2	-	-	-	-	-	B8d	-	C8e	-	-	M24e	-	-	-	E4e	Aa	Aa	-	A15a	M24e	E1e		
				3	-	-	-	-	-	C7e	-	C8e	-	-	M24e	-	-	-	B1c	Aa	Aa	-	A15a	M24e	E1e		
				4	-	-	-	-	-	C7e	-	C8e	C8e	-	M24e	-	-	-	B1c	Aa	Aa	-	A15a	M24e	E1e		
2	7	31	茨島橋	1	-	-	-	-	-	C7e	-	-	C8e	-	M24e	-	-	-	C7e	B23c	S13e	-	A15a	-	-		
				2	-	-	-	-	-	C7e	-	C8e	-	-	Aa	-	-	-	C7e	Aa	-	-	A15a	-	-		
				3	-	-	-	-	-	B7c	-	C8e	B7c	-	M24e	-	-	-	C7e	B8d	-	-	A15a	-	-		
3	10	56	三賀大橋	1	Aa	B8d	-	-	-	B8d	-	-	C8e	-	M24e	Aa	-	Aa	Aa	Aa	B23c	-	A15a	M24e	Aa		
				2	Aa	B8d	-	-	-	B8d	-	B20e	B20e	-	Aa	Aa	-	Aa	Aa	Aa	Aa	-	A15a	M24e	Aa		
4	75	189	離山橋	1	C5c	B5c	-	B5c	B5c	B8c	-	-	C7d	-	B1b	B6e	-	-	Aa	Aa	S13c	Aa	A15a	M24e	Aa		
				2	-	-	-	-	-	-	-	Aa	-	-	-	-	-	-	Aa	Aa	S13c	Aa	A15a	M24e	Aa		
				3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aa	Aa	S13c	Aa	A15a	M24e	Aa		
				4	C5c	B5c	-	B5c	B5c	B8c	-	Aa	B7c	-	Aa	B6e	-	-	Aa	Aa	S13c	Aa	A15a	M24e	Aa		
5	77	167	小池橋	1	S6e	-	-	-	-	C7e	-	-	-	-	-	-	-	B1c	C23e	-	-	A15a	-	-			
				2	C7e	-	-	-	-	C7e	-	C7e	-	-	-	-	-	-	B1c	B6e	-	-	S15e	M24e	B1c		
				3	C7e	-	-	-	-	C7e	-	C7e	-	-	-	-	-	-	B1c	C23e	-	-	S15e	M24e	B1c		
6	78	110	宮前橋	1	-	-	-	-	-	B8d	-	-	C6e	-	M24e	-	-	-	C23e	Aa	S13e	-	S14e	M24e	E1e		
				2	-	-	-	-	-	B8d	-	B6d	-	-	M24e	-	-	-	C23e	Aa	Aa	-	A15a	M24e	E1e		
				3	-	-	-	-	-	B8d	-	C7e	S6d	-	M24e	-	-	-	B1c	Aa	S13c	-	S15e	M24e	E1e		
7	82	180	杉谷内橋	1	Aa	B7c	-	-	-	B8d	-	-	B20e	-	M24e	Aa	-	-	Aa	Aa	M24e	Aa	A15a	M24e	Aa		
				2	-	-	-	-	-	-	-	Aa	-	-	-	-	-	-	Aa	Aa	M24e	Aa	A15a	M24e	Aa		
				3	C6c	B8d	-	-	-	B8d	-	B20e	B20e	-	M24e	Aa	-	-	Aa	Aa	M24e	Aa	Aa	M24e	Aa		
8	206	88	仁五郎橋	1	-	-	-	-	-	C6b	-	-	B20e	-	M24e	-	-	-	B3c	Aa	Aa	-	A15a	M24e	E1e		
				2	-	-	-	-	-	C6b	-	B1c	B20e	-	M24e	-	-	-	C3c	Aa	Aa	-	A15a	M24e	E1e		
9	266	174	大夫興野橋	1	C5c	B5c	-	B5c	B5c	B8d	-	-	B8d	-	C5e	Aa	-	-	Aa	Aa	Aa	Aa	S15e	M24e	Aa		
				2	-	-	-	-	-	-	-	Aa	-	-	B5d	Aa	-	-	Aa	Aa	Aa	Aa	Aa	B14c	M24e	Aa	
				3	C5c	B5c	-	C5d	B5c	B8d	-	Aa	B8d	-	C1d	Aa	-	-	Aa	Aa	S13e	Aa	S15e	M24e	Aa		
10	268	186	往来橋	1	C8e	Aa	-	-	-	B8d	-	-	B20e	-	Aa	Aa	-	Aa	Aa	Aa	Aa	-	A15a	Aa	Aa		
				2	-	-	-	-	-	-	-	B20e	-	-	-	-	-	-	Aa	Aa	Aa	-	A15a	Aa	Aa		
				3	B8d	Aa	-	-	-	B8d	-	B20e	B20e	-	Aa	Aa	-	Aa	Aa	Aa	Aa	-	A15a	Aa	Aa		
11	275	185	田ノ島橋	1	C5c	B5c	-	B5c	B5c	B8c	-	-	B20e	-	C1d	B6e	-	-	Aa	Aa	S13c	-	A15a	M24e	B1b		
				2	-	-	-	-	-	-	-	Aa	-	-	B1b	B6e	-	B1b	Aa	Aa	M24e	-	A15a	Aa	-		
				3	C5c	B5c	-	B5c	B5c	B8c	-	Aa	B20e	-	B1b	B6e	-	-	Aa	Aa	M24e	-	A15a	M24e	B1b		
12	303	171	東港線8号橋	1	C5d	C5d	-	-	-	B8c	-	-	B20e	-	B5d	Aa	-	-	E1e	B23c	S13e	-	S14e	M24e	B1b		
				2	C5d	C5d	-	-	-	B8d	-	C5d	B20e	-	B5d	Aa	-	-	E1e	Aa	S13e	-	S15e	M24e	B1c		
13	409	58	藤寄橋	1	Aa	B8d	-	-	-	B8d	-	-	B20e	-	Aa	Aa	-	-	Aa	Aa	Aa	-	Aa	M24e	Aa		

損傷番号	損傷種類	損傷番号	損傷種類	損傷番号	損傷種類
1	腐食	10	コンクリート補強材の損傷	19	変色・劣化
2	亀裂	11	床版ひびわれ	20	漏水・滲水
3	ボルトの脱落・ゆるみ	12	うき	21	異常な音・振動
4	破断	13	遊間の異常	22	異常なたわみ
5	防食機能の劣化	14	路面の凹凸	23	変形・欠損
6	ひびわれ	15	舗装の異常	24	土砂詰り
7	剥離・鉄筋露出	16	支承の機能障害	25	沈下・移動・傾斜
8	漏水・遊離石灰	17		26	洗掘
9	抜け落ち	18	PC定着部の異常		

健全度区分	判定の内容
A	損傷が認められないか軽微で補修を行う必要性がない。
B	状況に応じて補修を行う必要がある。
C	速やかに補修等を行う必要がある。
E	橋梁構造の安全性の観点などから、緊急対応の必要がある。
M	維持工事に対応する必要がある。
S	詳細調査の必要がある。

損傷区分	一般的状況
a	損傷が特に認められない。
b	軽微な損傷が発生している。
c	損傷が発生している。
d	損傷写真データ大きい。
e	深刻な損傷が発生している。

アルファベット大文字:健全度、数字:損傷番号、アルファベット小文字:損傷区分