

【別紙1】玉東町個別施設計画

R5.3.31 現在

町道橋

No.	橋梁 番号	橋梁名	路線名	架設 年次	橋長 (m)	全幅 員 (m)	橋種	点検実績及び予定：○ 補修・架替予定														直近における点検結果				対策 費用 (百万円)	講ずる 措置の内容	備考
								R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	1巡目		2巡目								
																		点検年次	判定	点検年次	判定							
1	001-1	001-1第二神明橋	土生野・奥野線	1987	18.40	9.55	PC		○			補修		○					H26	I	R1	I	8.8	防護柵取替工ほか				
2	038-2	038-2甲福橋	前田・向田線	2001	48.90	3.50	PC		○					○					H26	I	R1	I						
3	039-1	039-1平和橋	具明・黒石線	2002	48.80	4.50	PC		○					○					H26	II	R1	I						
4	042-1	042-1久保田橋	下町・小清水線	2000	18.40	6.00	PC		○					○					H26	II	R1	II						
5	047-1	047-1亀甲橋	土生野・森ノ元線	1967	18.80	3.00	鋼		○					○					H26	II	R1	II			R4補修済			
6	050-1	050-1第二二俣橋	オランダ川・玉東町線	1965	17.60	2.02	鋼		○					○					H26	I	R1	II						
7	051-1	051-1第二箱井橋	二俣橋・公民館線	1968	16.00	4.05	鋼		○					○					H26	I	R1	II			R4補修済			
8	067-1	067-1箱井橋	前田・小清水線	1969	16.00	4.00	鋼		○					○					H26	II	R1	II			R4補修済			
9	083-1	083-1西安寺下橋	白木・原倉線	2010	19.00	6.00	PC		○					○					H26	I	R1	II						
10	126-8	126-8藤原橋	吉次・長葉線	1993	18.50	9.00	RC		○					○					H26	I	R1	I						
11	137-1	137-1萱原橋	卯ノ木・崎林線	1994	23.60	6.00	PC		○					補修	○				H26	I	R1	I	5.0	びり割れ補修工ほか				
12	140-1	140-1ふれあい橋	二俣橋・ふれあいの石線	2007	45.40	10.30	PC			○						○			H27	I	R2	I						
13	151-1	151-1かじば橋	二俣橋・松ノ尾線	2004	35.00	10.30	PC		○					○					H26	II	R1	I						
14	002-1	002-1浦田橋	浦田・稼線	1965	7.20	4.16	RC			○				補修		○			H27	I	R2	I	2.7	防護柵取替工ほか				
15	002-2	002-2床版橋	浦田・稼線	1945	5.20	3.66	RC			○				補修		○			H27	II	R1	II	3.9	防護柵取替工ほか				
16	004-1	004-1神明橋	神明橋・浦田線	1972	11.30	3.16	RC			○					○				H26	III	R1	I			H29補修済			
17	004-2	004-2床版橋	神明橋・浦田線	1955	4.70	4.40	RC			○						○			H27	II	R1	II						
18	004-5	004-5第一浦田橋	神明橋・浦田線	1975	13.00	3.04	RC			○					補修	○			H26	II	R1	II	7.4	支承取替工ほか				
19	005-1	005-1床版橋	郡田見・浦田線	1960	2.30	3.93	RC			○						○			H27	II	R2	II						
20	007-1	007-1RC床版橋	土生野・松ノ木線	1965	3.30	4.85	RC			○						○			H27	II	R2	II						
21	008-1	008-1床版橋	土生野・新益線	1965	4.20	8.98	RC			○						○			H27	II	R2	II						
22	009-1	009-1猪ノ鼻橋	土生野・猪ノ鼻線	1930	9.40	3.85	RC			○				補修		○			H27	II	R2	II	3.3	伸縮装置取替工ほか				
23	019-1	019-1床版橋	横町・下町線	1965	3.30	2.00	RC			○						○			H27	I	R2	I						
24	023-1	023-1床版橋	寺の前・宮の脇線	1975	4.30	4.60	RC			○						○			H27	I	R2	I						
25	033-1	033-1床版橋	勤崎・山川線	1955	3.90	10.40	RC			○				補修		○			H27	II	R2	II	4.9	防護柵取替工ほか				
26	038-1	038-1床版橋	前田・向田線	1955	3.10	2.72	RC			○						○			H27	I	R2	I						
27	042-2	042-2小清水橋	下町・小清水線	1965	10.90	3.34	RC			○						○			H26	III	R1	I			H29補修済			
28	052-1	052-1野田橋	二俣・西安寺線	2008	12.00	12.60	PC			○						○			H26	II	R1	II						
29	052-2	052-2床版橋	二俣・西安寺線	1935	2.50	5.70	石桁			○							○		H27	I	R2	I						
30	072-1	072-1床版橋	世尊寺・橋の本田線	1960	5.50	4.00	RC			○						○			H27	II	R2	I						
31	077-1	077-1彼岸田橋	山北馬・彼岸田線	2001	13.90	4.02	PC			○						○			H26	I	R1	I						
32	085-1	085-1中橋	中橋・野田線	1975	9.70	3.72	RC			○						○			H26	II	R1	II	3.1	断面修復工ほか				
33	087-1	087-1床版橋	野田・市の迫線	1970	5.00	4.00	RC床版橋			○						○			H27	II	R2	II						
34	095-1	095-1床版橋	年の神・坂下線	1987	9.30	5.00	RC床版橋			○						○			H27	I	R2	I						
35	095-2	095-2床版橋	年の神・坂下線	1951	2.60	6.86	RC床版橋			○						架替	○		H27	II	R2	II	6.0	架替				
36	095-3	095-3床版橋	年の神・坂下線	1993	8.90	5.00	RC床版橋			○						○			H27	II	R2	II						
37	095-4	095-4床版橋	年の神・坂下線	1998	3.90	7.00	RC床版橋			○						○			H27	II	R2	II						
38	098-1	098-1床版橋	西原・西原橋線	1965	3.40	5.90	RC床版橋			○						○			H27	I	R2	I						
39	099-1	099-1床版橋	大石平・坂下線	2003	3.60	4.00	RC床版橋			○						○			H27	II	R2	II						
40	102-1	102-1床版橋	本村・東山線	1945	2.20	4.20	石桁			○						○			H27	I	R2	I						
41	109-1	109-1床版橋	踊松・坂下線	1945	2.60	2.50	石桁			○						○			H27	I	R2	I						
42	113-1	113-1床版橋	菅谷・六本橋線	1960	4.50	4.00	RC床版橋			○						○			H27	II	R2	II						
43	116-1	116-1床版橋	かの橋・田上地蔵線	2006	2.70	6.30	RC床版橋			○						○			H27	I	R2	I						
44	117-1	117-1床版橋	第三原倉橋・菅谷線	1993	5.20	6.14	RC床版橋			○						○			H27	II	R2	II						
45	123-1	123-1無名橋	新屋敷・小天線	1955	7.00	4.20	RC床版橋			○					補修	○			H27	II	R1	II	4.0	支承取替工ほか				
46	124-1	124-1床版橋	山口・藤原線	1965	4.40	3.00	RC床版橋			○						○			H27	II	R2	II						
47	133-1	133-1床版橋	土生野・筒井本線	1960	3.10	14.00	RC床版橋			○						○			H27	II	R2	II						
48	146-1	146-1RC床版橋	松ノ木前・猪ノ鼻線	1985	12.40	3.10	鋼			○						○			H26	III	R1	III			H29補修済			
49	149-1	149-1第5原倉橋	本村・野中川線	1985	4.00	3.70	RC			○						○			H27	II	R2	I						

【別紙1】玉東町個別施設計画

町道橋

R5.3.31 現在

No.	橋梁番号	橋梁名	路線名	架設年次	橋長(m)	全幅員(m)	橋種	点検実績及び予定：○ 補修・架替予定														直近における点検結果				対策費用(百万円)	講ずる措置の内容	備考
								R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	1巡目		2巡目								
																		点検年次	判定	点検年次	判定							
50	170-1	170-1床版橋	立岩原・大谷口線	1945	2.50	2.55	石桁			○											H27	I	R2	I				
51	190-1	190-1子安橋	京塚・子安線	1955	10.10	3.46	RC		○												H26	II	R1	II				
52	004-3	004-3ボックスカルバート	明神橋・浦田線	2005	2.30	4.00	BOX		○												H26	I	R1	I				
53	006-1	006-1ボックスカルバート	松ノ木・大城寺線	2007	7.50	3.50	BOX		○												H26	I	R1	I				
54	025-1	025-1ボックスカルバート	道の脇・天神平線	2010	3.10	7.70	BOX		○												H26	I	R1	I				
55	039-2	039-2ボックスカルバート	具明・黒石線	2012	2.10	8.98	BOX		○												H26	I	R1	I				
56	083-2	083-2ボックスカルバート	白木・原倉線	2008	2.40	9.50	BOX			○											H27	I	R2	I				
57	096-1	096-1白木谷橋	白木谷・鎌松線	2016	7.50	3.50	BOX			○											2017	I	R2	I				
58	105-1	105-1ボックスカルバート	吉次・西山線	1985	4.30	6.70	BOX			○											H27	II	R2	II				
59	105-2	105-2小久保橋	吉次・西山線	2001	5.00	13.50	BOX		○												H26	I	R1	I				
60	119-1	119-1ボックスカルバート	畑・柴尾線	1975	3.80	16.78	BOX			○											H27	III	R1	I			R3補修済	
61	120-1	120-1ボックスカルバート	迫・建ヶ追線	1985	2.40	5.78	BOX		○												H26	II	R1	II				
62	120-2	120-2ボックスカルバート	迫・建ヶ追線	1985	2.40	8.57	BOX		○												H26	II	R1	II				
63	126-2	126-2ボックスカルバート	吉次・長葉線	2001	2.30	6.97	BOX		○												H26	I	R1	I				
64	126-5	126-5ボックスカルバート	吉次・長葉線	2003	2.90	7.00	BOX		○												H26	I	R1	I				
65	137-2	137-2ボックスカルバート	郊ノ木・崎林線	1985	2.90	5.38	BOX		○												H26	II	R1	II				
66	138-1	138-1ボックスカルバート	口ノ坪・七ツ松線	1995	2.80	9.14	BOX		○												H26	I	R1	I				
67	168-1	168-1ボックスカルバート	吉次・東山公民館線	1975	3.40	11.80	BOX			○											H27	II	R2	II				
68	177-1	177-1ボックスカルバート	勘崎・切畑線	2003	3.00	5.10	BOX		○												H26	I	R1	I				

注) 新技術の活用に向け技術開発の動向を把握し、従来技術とのコスト及び効果の比較検討を行い、有効と判断されるものは積極的に活用し、効率化やコストの縮減に努める。