

柴田町 橋梁長寿命化修繕計画



令和7年2月



宮城県柴田町

目 次

1. 長寿命化修繕計画の目的	P. 1
2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁	P. 1
3. 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針	P. 2
4. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架け替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針	P. 3
5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架け替え時期	P. 3
6. 新技術の活用について	P. 4
7. 長寿命化修繕計画による効果	P. 5
8. 道路橋の集約・撤去による効果	P. 5
9. 計画策定担当部署	P. 5
10. 橋梁長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧表	P. 6～8

1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

柴田町が長寿命化修繕計画を策定する橋梁は令和7年2月現在で153橋あり、建設後50年を経過した高齢化橋梁は現在のところ77%ですが、10年後には約91%に達し、20年後には約94%に達する見込みであり、橋梁の高齢化が急速に進みます。

今後、増大が見込まれる橋梁の修繕・架け替えに要する経費に対し、計画的なコスト縮減への取り組みが不可欠となります。

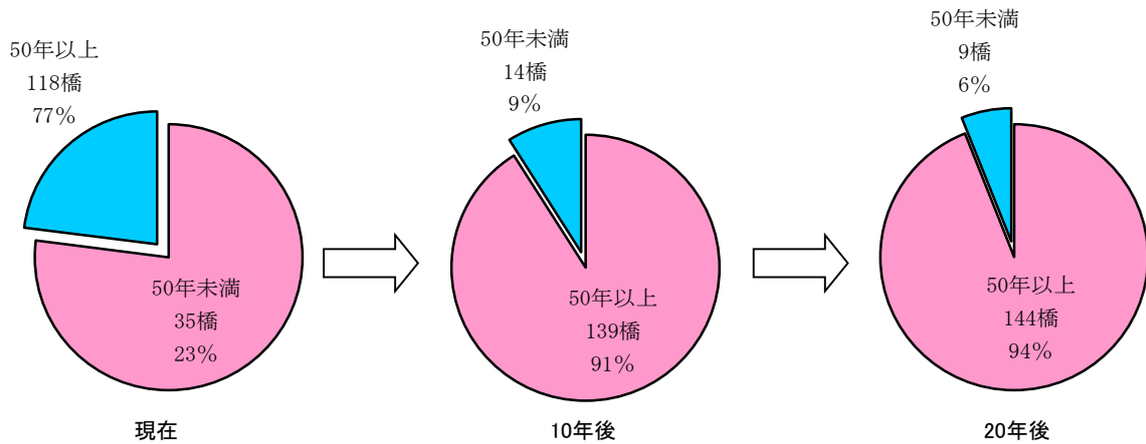


図1. 建設後50年以上の橋梁の推移

2) 目的

従来の損傷・劣化が大きくなってから対策を実施する事後保全（大規模補修 高コスト）から、損傷・劣化が小さいうちから対策を実施する予防保全（小規模補修 低コスト）へと移行することでライフサイクルコストの縮減を図るとともに、適切な維持管理を継続的に行うことで地域道路ネットワークの安全性・信頼性を確保することを目的とします。

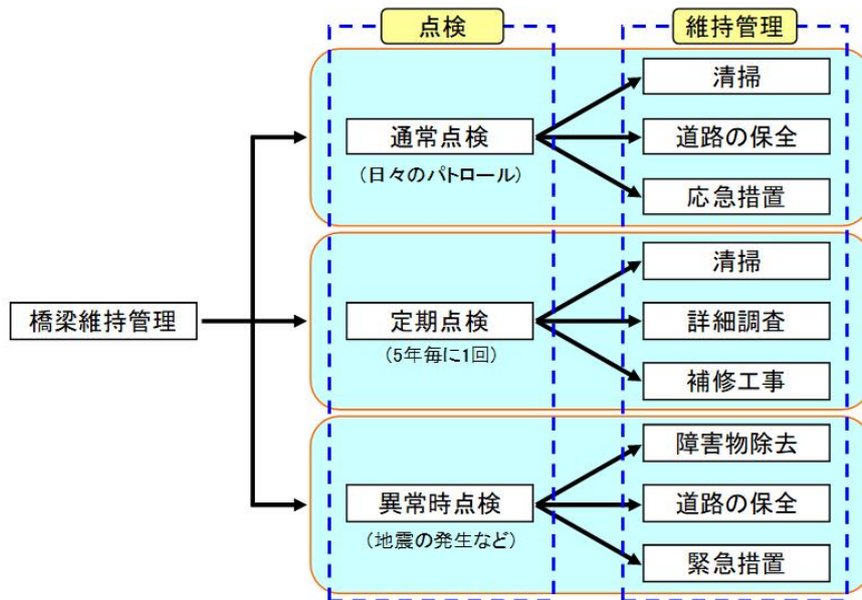
2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	一級町道	二級町道	その他	合計
管理橋梁数	11	8	134	153



3. 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針

橋梁を適正に維持管理するため、通常点検・定期点検・異常時点検等の点検を実施しています。



1) 健全度の把握の基本的な方針

橋梁の架設年度や立地条件などを十分に考慮し、「道路橋定期点検要領（技術的助言の解説・運用標準）令和6年3月 国土交通省 道路局」に基づいて定期的に点検を実施し、橋梁の損傷状況を把握します。

定期点検では、全ての対象橋梁において新技術等の活用を検討し、費用縮減や点検の効率化を図ります。

2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

橋梁を良好な状態に保つため、日常的な維持管理として、道路パトロールおよび清掃などの実施を徹底します。



写真1. 路面



写真2. 排水ます



写真3. 支承本体

4. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架け替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針

長寿命化修繕計画を策定する場合、「事後保全型」と「予防保全型」の維持管理シナリオによるライフサイクルコストを比較し、検討を行います。

シナリオ	説明
予防保全型	損傷が顕在化する前の軽微なうちに計画的に行う橋梁の修繕。小規模工事。工事期間が短く、低コスト。
事後保全型	損傷が顕在化した段階になって行う橋梁の修繕および架け替え。大規模工事。工事期間が長く、高コスト。

予防的な修繕・補修などの実施を徹底することにより、修繕・架け替えに係る費用の低コスト化を図り、ライフサイクルコストの縮減を目指します。

なお、橋梁の集約化・撤去、機能縮小などによる費用の縮減については、社会情勢や施設の利用状況の変化に応じ、地元の意見も踏まえながら検討を行っていきます。

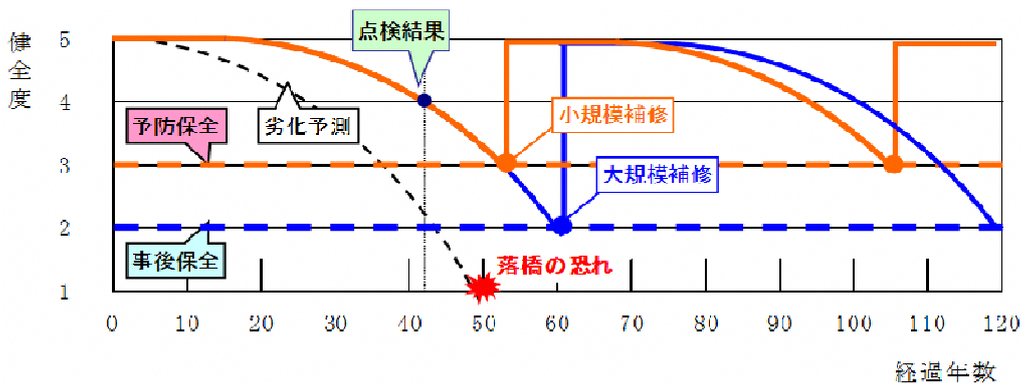


図3. 維持管理シナリオ

5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架け替え時期

1) 点検

今年度定期点検を実施した93橋について次回点検時期は2029年度を見込みとし、通常点検および定期点検を継続的に実施します。

2) 修繕又は架け替え対策

今年度計画を策定した153橋について劣化予測から修繕時期を算定し、修繕および架け替え対策を実施する予定です。また、損傷状況および路線重要度から優先順位の高い橋梁より補修工事を実施します。

上記の修繕および架け替え対策橋梁については、今後、定期点検を実施していく過程で確認される損傷に応じて優先的に補修工事を要する場合もあり、定期点検毎に見直しを図ります。

6. 新技術等の活用について

1) 新技術等の活用方針について

橋梁点検システムを活用し、橋梁点検時にタブレット端末から橋梁点検システムへ直接入力することで、点検結果整理の効率化・簡便化を図ることで、コスト削減を目指します。



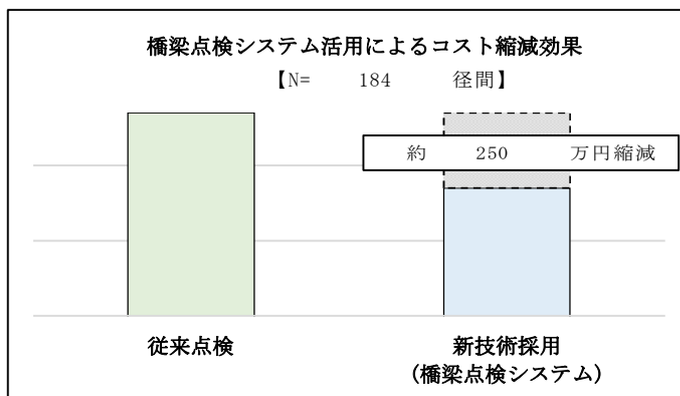
【タブレットによる点検】



【橋梁点検システム】

2) 新技術等の活用に関する数値目標について

令和6年度から令和10年度に実施する橋梁定期点検(N=153橋)において、橋梁点検時に橋梁点検システムを活用し、約250万円のコスト削減を目指します。



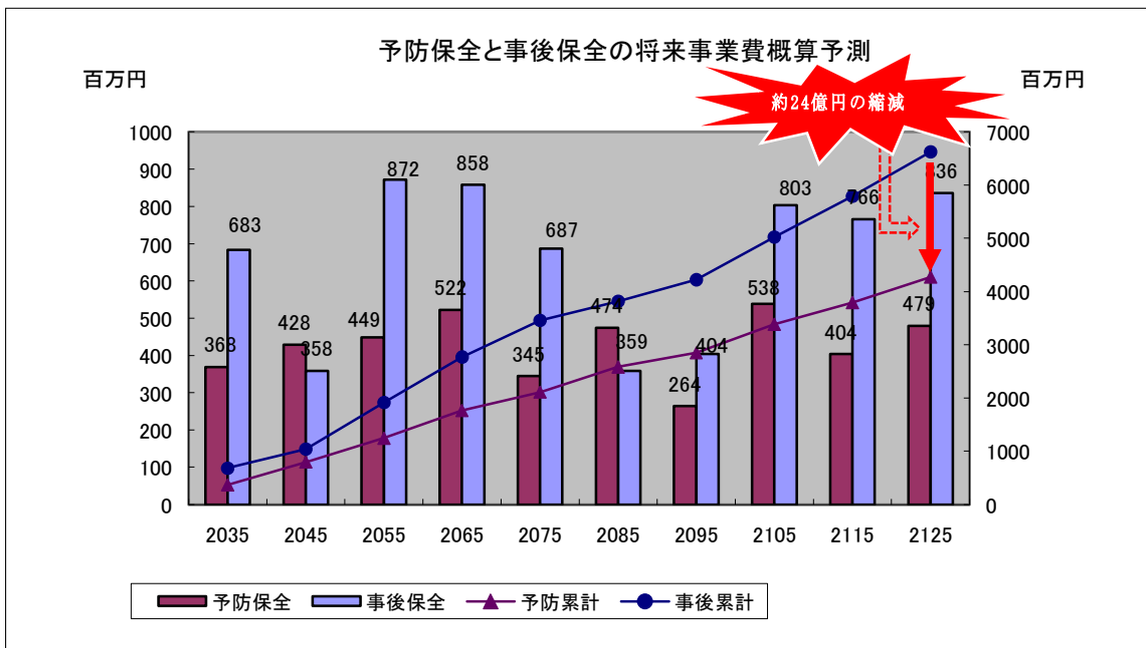
橋 梁 長 寿 命 化 修 繕 計 画

7. 長寿命化修繕計画による効果

以下に、今後の修繕および架け替えにかかる費用についてシミュレーションを行ったものを示します。

2125年までに事後保全による補修費用は約66億円かかるのに対し、予防保全による補修費用は約43億円（24億円の縮減）となり、約36%の縮減が見込まれます。

	シナリオ	対象年	補修費用
試算シミュレーション①	予防保全	100年	4,271百万円
試算シミュレーション②	事後保全	100年	6,626百万円



8. 道路橋の集約・撤去による効果

令和10年までに迂回路が存在し集約が可能な橋梁について、3橋程度の集約化・撤去を検討し、将来的な維持管理コストを約456百万円程度の縮減を目指します。なお、実施にあたっては地元住民との合意形成を図りながら検討してまいります。

9. 計画策定担当部署

柴田町 都市建設課 TEL : 0 2 2 4 - 5 5 - 2 1 2 0



橋 梁 長 寿 命 化 修 繕 計 画

10. 橋梁長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧表

番号	橋梁名	諸元								
		橋長	径間	上部工 使用材料	上部工 構造形式	幅員	竣工年	緊急 輸送路	町道	交差物 (種別)
1	槻木五間堀9号橋	9.1m	1	鋼橋	I桁	4.2m	1967	指定なし	その他	河川
2	五合田堀2号橋	5.9m	1	鋼橋	T桁	3.0m	1968	指定なし	その他	河川
3	関根堀5号橋	6.4m	1	RC橋	その他の桁	6.8m	1980	指定なし	その他	河川
4	五間堀左岸低排水路支線1号橋	10.5m	2	BOX	I桁	7.2m	不明	指定なし	その他	河川
5	五間堀左岸低排水路支線1号橋 歩道	7.5m	1	鋼橋	その他の桁	1.9m	不明	指定なし	その他	河川
6	関根堀3号橋	4.0m	1	BOX	その他の桁	12.6m	1964	指定なし	その他	河川
7	関根堀2号橋	6.8m	1	鋼橋	その他の桁	4.5m	1964	指定なし	その他	河川
8	関根堀4号橋	7.0m	1	鋼橋	その他の桁	3.5m	1964	指定なし	その他	河川
9	槻木五間堀6号橋	11.1m	1	鋼橋	I桁	5.0m	1965	指定なし	1級	河川
10	関根堀1号橋	12.5m	1	鋼橋	その他の桁	6.5m	1964	指定なし	1級	河川
11	白坂堀8号橋	3.6m	1	RC橋	その他の桁	6.9m	1954	指定なし	その他	河川
12	関根堀7号橋	5.5m	1	鋼橋	その他の桁	4.7m	1980	指定なし	その他	河川
13	三本木堀4号橋	4.3m	1	RC橋	その他の桁	5.5m	1972	指定なし	その他	河川
14	三本木堀3号橋	4.3m	1	PC橋	I桁	4.5m	1964	指定なし	2級	河川
15	大江堀3号橋	7.3m	1	PC橋	その他の桁	5.1m	1963	指定なし	その他	河川
16	三本木堀2号橋	5.3m	1	PC橋	T桁	2.6m	1964	指定なし	その他	河川
17	上川名堀1号橋	4.6m	1	RC橋	T桁	5.9m	1963	指定なし	その他	河川
18	大江堀1号橋	8.4m	1	PC橋	箱桁	5.0m	1978	指定なし	その他	河川
19	三本木堀1号橋	5.3m	1	PC橋	I桁	4.5m	1964	指定なし	その他	河川
20	大江堀11号橋	4.3m	1	鋼橋	T桁	4.9m	1964	指定なし	その他	河川
21	大江堀12号橋	4.0m	1	RC橋	その他の桁	1.9m	2010	指定なし	その他	河川
22	五合田堀4号橋	3.5m	1	PC橋	H形鋼	5.3m	1977	指定なし	その他	河川
23	大江堀9号橋	6.0m	1	RC橋	その他の桁	4.1m	1963	指定なし	その他	河川
24	土神堀1号橋	3.5m	1	RC橋	箱桁	2.8m	不明	指定なし	その他	河川
25	大江堀4号橋	5.0m	1	RC橋	その他の桁	3.4m	1963	指定なし	その他	河川
26	上川名堀2号橋	6.0m	1	RC橋	H形鋼	4.9m	1963	指定なし	その他	河川
27	上川名堀4号橋	3.6m	1	RC橋	H形鋼	4.1m	1963	指定なし	その他	河川
28	上川名堀3号橋	4.6m	1	RC橋	その他の桁	7.4m	1978	指定なし	その他	河川
29	大江堀8号橋	8.0m	1	PC橋	T桁	5.0m	1963	指定なし	その他	河川
30	上川名堀5号橋	7.1m	1	PC橋	T桁	2.7m	不明	指定なし	その他	河川
31	平堀9号橋	4.7m	3	RC橋	その他の桁	3.0m	1974	指定なし	その他	河川
32	槻木五間堀16号橋	3.3m	1	RC橋	その他の桁	2.7m	1975	指定なし	その他	河川
33	槻木五間堀8号橋	11.0m	1	鋼橋	その他の桁	5.0m	1967	指定なし	1級	河川
34	槻木五間堀11号橋	5.3m	1	鋼橋	その他の桁	4.0m	1959	指定なし	その他	河川
35	槻木五間堀5号橋(新)	25.2m	1	PC橋	その他の桁	10.3m	不明	指定なし	その他	河川
36	清住28号線1号橋	2.3m	1	BOX	H形鋼	10.7m	不明	指定なし	その他	河川
37	白坂堀3号橋	7.5m	1	RC橋	I桁	4.5m	1980	指定なし	1級	河川
38	五合田堀1号橋	8.3m	1	鋼橋	箱桁	5.0m	1965	指定なし	1級	河川
39	五間堀左岸4号橋	7.0m	1	鋼橋	箱桁	5.1m	1964	指定なし	1級	河川
40	鷺沼排水路5号橋	2.6m	1	BOX	箱桁	15.9m	1974	指定なし	その他	河川
41	久根添堀3号橋	3.9m	1	RC橋	T桁	3.6m	1957	指定なし	その他	河川
42	槻木五間堀10号橋	7.5m	1	鋼橋	箱桁	4.0m	1959	指定なし	その他	河川
43	五間堀右岸1号橋	9.6m	1	鋼橋	箱桁	5.0m	1967	指定なし	その他	河川
44	館前堀3号橋	10.1m	1	鋼橋	H形鋼	4.5m	1969	指定なし	その他	河川
45	稲荷山用水路2号橋	5.0m	1	BOX	T桁	7.4m	1978	指定なし	その他	河川
46	槻木五間堀7号橋	13.0m	1	鋼橋	H形鋼	3.6m	1967	指定なし	その他	河川
47	古川都市下水路1号橋	4.4m	1	鋼橋	その他の桁	6.5m	1973	指定なし	その他	河川
48	白坂堀1号橋	3.5m	1	鋼橋	その他の桁	3.1m	1955	指定なし	県道	河川
49	白坂堀2号橋	3.4m	1	PC橋	その他の桁	4.4m	1954	指定なし	その他	河川
50	槻木五間堀18号橋	5.2m	1	RC橋	その他の桁	7.5m	不明	指定なし	その他	河川
51	槻木五間堀19号橋	4.5m	1	RC橋	H形鋼	5.0m	不明	指定なし	その他	河川

橋 梁 長 寿 命 化 修 繕 計 画

10. 橋梁長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧表

番号	橋梁名	諸元								
		橋長	径間	上部工 使用材料	上部工 構造形式	幅員	竣工年	緊急 輸送路	町道	交差物 (種別)
52	平堀4号橋	4.7m	1	RC橋	その他の桁	12.4m	不明	指定なし	その他	河川
53	平堀5号橋	3.0m	1	RC橋	その他の桁	3.3m	1950	指定なし	その他	河川
54	平堀7号橋	2.8m	1	RC橋	その他の桁	2.7m	1953	指定なし	その他	河川
55	五合田堀3号橋	4.1m	1	RC橋	H形鋼	3.5m	1954	指定なし	その他	河川
56	平堀11号橋	3.7m	1	RC橋	その他の桁	5.0m	不明	指定なし	その他	河川
57	五間堀右岸4号橋	6.0m	1	BOX	その他の桁	3.6m	1962	指定なし	その他	河川
58	五間堀右岸6号橋	2.1m	1	RC橋	その他の桁	6.0m	不明	指定なし	その他	河川
59	館前堀2号橋	4.1m	1	RC橋	その他の桁	5.0m	1972	指定なし	その他	河川
60	館前堀4号橋	6.0m	1	RC橋	H形鋼	3.6m	不明	指定なし	その他	河川
61	館前堀5号橋	6.0m	1	RC橋	その他の桁	3.0m	不明	指定なし	その他	河川
62	館前堀6号橋	4.4m	1	RC橋	その他の桁	7.1m	不明	指定なし	その他	河川
63	稲荷山用水路1号橋	4.4m	1	RC橋	その他の桁	2.5m	1978	指定なし	その他	河川
64	稲荷山用水路5号橋	5.6m	1	RC橋	その他の桁	2.5m	1956	指定なし	その他	河川
65	富上用排水路1号橋	3.0m	1	BOX	その他の桁	6.0m	1958	指定なし	その他	河川
66	船岡用水路1号橋	2.3m	1	RC橋	その他の桁	5.5m	1959	指定なし	その他	河川
67	船岡旧用水路1号橋	3.3m	1	RC橋	その他の桁	2.7m	1973	指定なし	その他	河川
68	鷺沼排水路1号橋	2.2m	1	RC橋	その他の桁	3.9m	1974	指定なし	その他	河川
69	鷺沼排水路2号橋	3.8m	1	RC橋	その他の桁	7.1m	1974	指定なし	その他	河川
70	鷺沼排水路4号橋	2.2m	1	BOX	その他の桁	4.6m	1974	指定なし	その他	河川
71	鷺沼排水路7号橋	2.1m	1	BOX	その他の桁	8.1m	1974	指定なし	その他	河川
72	鷺沼排水路8号橋	2.2m	1	BOX	その他の桁	6.9m	1974	指定なし	その他	河川
73	鷺沼排水路9号橋	2.0m	1	BOX	その他の桁	8.2m	1974	指定なし	その他	河川
74	鷺沼排水路10号橋	3.3m	1	RC橋	その他の桁	11.2m	1974	指定なし	その他	河川
75	八入排水路1号橋	2.1m	1	RC橋	その他の桁	8.2m	1974	指定なし	その他	河川
76	八入排水路2号橋	2.3m	1	BOX	その他の桁	5.5m	1974	指定なし	その他	河川
77	新町都市下水路2号橋	2.1m	1	RC橋	その他の桁	6.2m	不明	指定なし	その他	河川
78	新小路排水路1号橋	2.1m	1	RC橋	その他の桁	3.9m	1953	指定なし	その他	河川
79	中曽根下水路1号橋	5.0m	1	RC橋	その他の桁	2.7m	1957	指定なし	その他	河川
80	久根添堀1号橋	3.7m	1	RC橋	その他の桁	2.6m	1957	指定なし	その他	河川
81	久根添堀2号橋	3.5m	1	RC橋	I桁	6.7m	1957	指定なし	その他	河川
82	久根添堀4号橋	4.1m	1	RC橋	その他の桁	2.7m	1950	指定なし	その他	河川
83	船岡五間堀2号橋	14.0m	1	RC橋	I桁	2.2m	1958	指定なし	その他	河川
84	八幡橋	12.0m	1	PC橋	その他の桁	5.0m	2000	指定なし	その他	河川
85	船岡五間堀6号橋	13.7m	1	RC橋	その他の桁	3.5m	1957	指定なし	その他	河川
86	船岡五間堀7号橋	13.6m	1	RC橋	I桁	2.7m	1957	指定なし	その他	河川
87	船岡五間堀9号橋	8.0m	1	PC橋	その他の桁	3.2m	1962	指定なし	その他	河川
88	船岡五間堀11号橋	10.5m	1	PC橋	その他の桁	12.3m	1999	指定なし	その他	河川
89	船岡五間堀12号橋	8.1m	1	BOX	その他の桁	10.8m	1959	指定なし	その他	河川
90	船岡五間堀13号橋	4.3m	1	RC橋	その他の桁	4.2m	1959	指定なし	その他	河川
91	船岡五間堀16号橋	11.0m	1	BOX	その他の桁	13.8m	1992	指定なし	その他	河川
92	船岡32号線1号橋	3.0m	1	BOX	H形鋼	6.1m	1992	指定なし	その他	河川
93	大堀1号橋	5.8m	1	RC橋	その他の桁	2.7m	1957	指定なし	その他	河川
94	槻木五間堀5号橋	19.8m	3	PC橋	T桁	4.6m	1962	指定なし	2級	河川
95	しばた千桜橋	85.1m	2	鋼橋	箱桁	3.8m	2016	指定なし	その他	鉄道
96	三本木堀6号橋	3.0m	1	BOX	その他の桁	13.5m	不明	指定なし	その他	河川
97	大江堀15号橋	2.6m	1	BOX	その他の桁	19.8m	不明	指定なし	その他	河川
98	剣崎1号橋	7.0m	1	BOX	その他の桁	7.2m	不明	指定なし	その他	河川
99	関根堀9号橋	9.1m	1	RC橋	その他の桁	16.1m	不明	指定なし	その他	河川
100	館山7号線2号橋	2.0m	1	その他	その他の桁	2.0m	不明	指定なし	その他	河川
101	さくら歩道橋	181.0m	3	鋼橋	その他の桁	7.2m	2001	指定なし	その他	河川
102	槻木五間堀2号橋	20.3m	3	RC橋	T桁	3.3m	1962	指定なし	その他	河川

橋梁長寿命化修繕計画

10. 橋梁長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧表

番号	橋梁名	諸元								
		橋長	径間	上部工 使用材料	上部工 構造形式	幅員	竣工年	緊急 輸送路	町道	交差物 (種別)
103	槻木跨線人道橋	132.2m	7	鋼橋	その他の桁	3.8m	1999	指定なし	その他	鉄道
104	船岡五間堀1号橋	19.5m	1	PC橋	T桁	8.2m	1990	指定なし	2級	河川
105	槻木五間堀4号橋	22.0m	3	PC橋	その他の桁	5.5m	1964	指定なし	1級	河川
106	槻木五間堀3号橋	20.4m	3	RC橋	I桁	4.6m	1963	指定なし	その他	河川
107	五間堀低排4号橋	17.4m	3	BOX	その他の桁	6.2m	2001	指定なし	1級	河川
108	船岡五間堀8号橋	14.5m	1	RC橋	T桁	4.8m	1957	指定なし	その他	河川
109	船岡五間堀3号橋	8.6m	2	BOX	その他の桁	5.9m	1977	指定なし	2級	河川
110	稲荷山用水路4号橋	3.4m	1	BOX	その他の桁	9.7m	1977	指定なし	その他	河川
111	平堀3号橋	3.4m	1	BOX	その他の桁	34.7m	1994	指定なし	その他	河川
112	平堀10号橋	3.4m	1	BOX	その他の桁	11.9m	不明	指定なし	その他	河川
113	中曾根下水路3号橋	3.7m	1	RC橋	その他の桁	6.3m	1957	指定なし	その他	河川
114	稲荷山用水路3号橋	3.0m	1	BOX	その他の桁	3.6m	1978	指定なし	その他	河川
115	五間堀低排3号橋	14.2m	3	BOX	その他の桁	5.2m	1963	指定なし	その他	河川
116	五間堀低排2号橋	15.6m	3	BOX	その他の桁	3.9m	1962	指定なし	その他	河川
117	五間堀低排1号橋	20.0m	3	BOX	その他の桁	5.2m	1962	指定なし	2級	河川
118	上川名堀6号橋	4.9m	1	RC橋	その他の桁	8.4m	不明	指定なし	その他	河川
119	上川名堀7号橋	4.6m	1	PC橋	その他の桁	6.0m	不明	指定なし	その他	河川
120	五間堀左岸1号橋	11.4m	1	PC橋	I桁	5.3m	1981	指定なし	2級	河川
121	大江堀2号橋	6.5m	1	BOX	その他の桁	5.8m	1976	指定なし	その他	河川
122	関根堀8号橋	2.8m	1	PC橋	その他の桁	3.0m	1978	指定なし	その他	河川
123	三本木堀5号橋	3.4m	1	BOX	その他の桁	12.0m	不明	指定なし	その他	河川
124	五間堀左岸3号橋	2.5m	1	BOX	その他の桁	9.6m	不明	指定なし	その他	河川
125	関根堀6号橋	4.3m	1	BOX	その他の桁	10.9m	不明	指定なし	1級	河川
126	五間堀右岸3号橋	10.0m	1	鋼橋	その他の桁	3.0m	不明	指定なし	その他	河川
127	船迫在低地幹線排水路1号橋	2.2m	1	BOX	その他の桁	5.0m	不明	指定なし	その他	河川
128	平堀8号橋	4.3m	1	RC橋	その他の桁	3.0m	1962	指定なし	その他	河川
129	槻木五間堀1号橋	20.0m	3	PC橋	T桁	4.5m	1962	指定なし	2級	河川
130	地区外排水路2号橋	6.2m	1	BOX	その他の桁	6.1m	1975	指定なし	その他	河川
131	五間堀左岸2号橋	3.0m	1	BOX	その他の桁	7.1m	1979	指定なし	その他	河川
132	新町都市下水路1号橋	2.8m	1	BOX	その他の桁	10.3m	不明	指定なし	その他	河川
133	東船岡跨線道路橋	3.9m	1	BOX	その他の桁	15.2m	不明	指定なし	1級	町道
134	東船岡跨線道路橋	12.5m	1	BOX	その他の桁	15.2m	不明	指定なし	1級	鉄道
135	五合田堀5号橋	3.1m	1	BOX	その他の桁	8.8m	不明	指定なし	2級	河川
136	地区外排水路1号橋	8.6m	1	BOX	その他の桁	6.6m	1972	指定なし	その他	河川
137	白坂堀7号橋	2.7m	1	BOX	その他の桁	4.8m	1979	指定なし	その他	河川
138	平堀2号橋	3.4m	1	BOX	その他の桁	33.7m	1994	指定なし	その他	河川
139	船岡旧用水路2号橋	2.4m	1	BOX	その他の桁	9.3m	不明	指定なし	その他	河川
140	船岡旧用水路3号橋	4.0m	1	RC橋	その他の桁	3.3m	不明	指定なし	その他	河川
141	白坂堀6号橋	2.5m	1	BOX	その他の桁	8.5m	1955	指定なし	その他	河川
142	槻木五間堀17号橋	5.0m	1	BOX	その他の桁	22.8m	不明	指定なし	その他	河川
143	槻木五間堀14号橋	4.6m	1	BOX	その他の桁	4.9m	1981	指定なし	その他	河川
144	倉元排水路1号橋	2.3m	1	BOX	その他の桁	7.9m	不明	指定なし	その他	河川
145	白坂堀5号橋	2.8m	1	BOX	その他の桁	9.6m	1977	指定なし	その他	河川
146	槻木五間堀13号橋	4.5m	1	BOX	その他の桁	12.9m	不明	指定なし	その他	河川
147	白坂堀4号橋	5.0m	1	BOX	その他の桁	9.3m	1954	指定なし	その他	河川
148	大江堀6号橋	3.5m	1	BOX	その他の桁	8.8m	1963	指定なし	その他	河川
149	大江堀7号橋	4.0m	1	BOX	その他の桁	4.8m	1980	指定なし	その他	河川
150	大江堀5号橋	5.5m	1	BOX	その他の桁	5.8m	1963	指定なし	その他	河川
151	大江堀10号橋	3.9m	1	BOX	その他の桁	6.7m	2010	指定なし	その他	河川
152	大江堀13号橋	3.9m	1	BOX	その他の桁	10.0m	2010	指定なし	その他	河川
153	大江堀14号橋	3.9m	1	BOX	その他の桁	14.0m	不明	指定なし	その他	河川