

道路メンテナンス年報

国土交通省 道路局

平成 29 年 8 月

目

1. 道路メンテナンス年報について	2
2. 点検結果（平成 26～28 年度）	3
(1)全国の橋梁・トンネル・道路附属物等	
(2)最優先で点検すべき橋梁	
3. 点検実施状況（平成 28 年度）	6
(1)全国の橋梁・トンネル・道路附属物等	
(2)都道府県別の点検実施状況	
(3)最優先で点検すべき橋梁	
4. 点検結果（平成 28 年度）	10
(1)全道路管理者	
(2)国土交通省	
(3)高速道路会社	
(4)都道府県・政令市等	
(5)市町村	
(6)最優先で点検すべき橋梁	
5. 修繕・措置の状況	17
(1)ポイント	
(2)判定区分Ⅱ、Ⅲの橋梁の修繕実施状況(平成 26・27 年度点検施設)	
(3)判定区分Ⅳの橋梁の措置状況(平成 26～28 年度点検施設)	
(4)判定区分Ⅳの施設リスト(平成 26～28 年度)	
6. 橋梁の現状	39
(1)管理者別の橋梁数、橋面積等	
(2)建設年度別の橋梁数	
(3)管理者別の橋長分布	
(4)地方公共団体の点検結果の分布(橋梁)	
7. 地方公共団体でのメンテナンスに向けた取り組み	43
(1)道路メンテナンス会議の開催	
(2)地域一括発注の状況	
(3)直轄診断・修繕代行	
(4)研修の実施状況	
(5)橋梁管理に携わる土木技術者数	
(6)個別施設計画の策定状況(平成 28 年度末時点)	
8. データ分析・活用の事例	47
(1)塩害の影響分析	
(2)凍結防止剤の影響分析	

1. 道路メンテナンス年報について

- 国土交通省では、国民・道路利用者の皆様に道路インフラの現状及び老朽化対策についてご理解頂くため、点検の実施状況や結果等を「道路メンテナンス年報」としてとりまとめています。
- 今回は、平成28年度までの点検結果等についてとりまとめました。
- 結果の詳細は、以下のホームページにてご覧いただけます。
http://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/yobohozen_maint_h28.html
- この調査結果は、点検結果を踏まえた今後の措置方針の立案等に活用します。

点検について

全ての道路管理者は、平成25年の道路法改正等を受け、平成26年7月より、「橋梁」、「トンネル」、及び「シェッド・大型カルバート、横断歩道橋、門型標識等（以下、道路附属物等）」の道路施設について、5年に1度、近接目視による点検を実施しています。

<平成28年度単年度の点検実施状況>

道路施設	管理施設数	点検実施数	点検実施率
橋梁*	726,190	193,710	27%
トンネル	11,153	1,986	18%
道路附属物等	40,721	8,738	21%

*溝橋（カルバート）は、全て橋梁として計上している。

H29.3末時点

点検結果について

橋梁、トンネル等の健全性の点検結果は、以下の4段階に区分します。

区分	状態
I 健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
II 予防保全段階	構造物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	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講すべき状態。
IV 緊急措置段階	構造物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、緊急に措置を講すべき状態。

道路メンテナンス年報の活用

道路メンテナンス年報は、橋梁等の老朽化の実態の把握、点検結果を踏まえた措置方針の立案などに活用します。

道路の老朽化の現状はどうなっているのだろうか。

→ 地域毎のデータ、経年変化等、様々な観点から我が国の道路施設の老朽化の実態を把握することができます。

今後どのように措置していくのか。

→ 各道路管理者は、自らの管理施設の老朽化の実態を踏まえ、今後の措置方針を立案していくことになります。

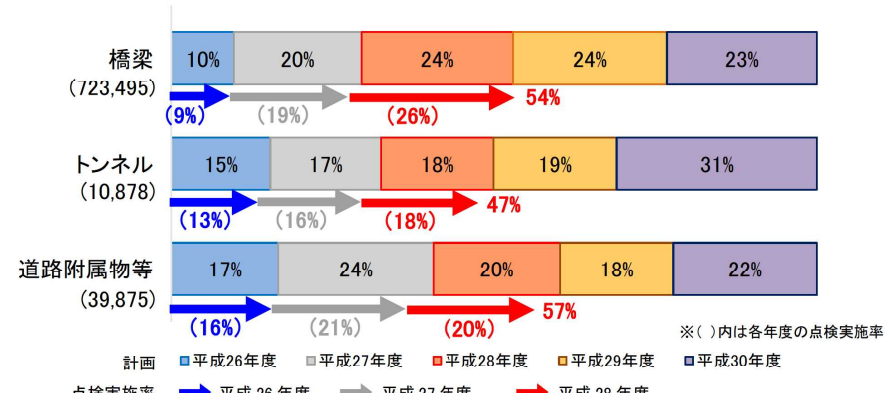
2. 点検結果（平成26～28年度）

(1) 全国の橋梁・トンネル・道路附属物等(平成26～28年度)

- 平成26～28年度の累積点検実施率は、橋梁 54%、トンネル 47%、道路附属物等 57%と着実に進捗。
- 判定区分の割合は、橋梁：I 39%、II 50%、III 11%、IV 0.1%、トンネル：I 3%、II 53%、III 44%、IV 0.5%、道路附属物等：I 33%、II 52%、III 14%、IV 0.1%
- 点検結果の経年変化を見ると、橋梁では、平成26年度は判定区分IIIの割合が高いが、平成27、28年度は概ね傾向が一致。

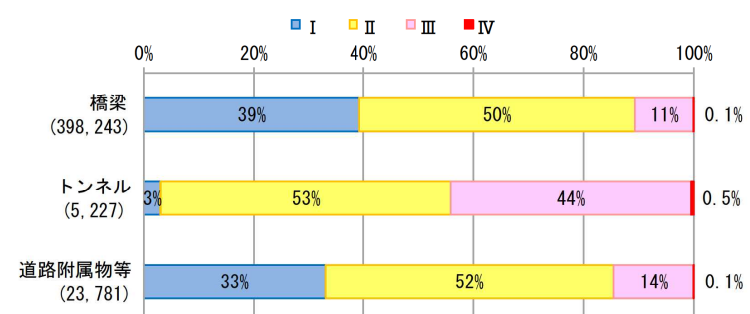
※ここで示す平成28年度の点検実施率は平成26年12月末時点の施設数に対する実施率のため、3.(1)に示す平成28年度単年度の点検実施率とは異なる。

○ 5年間の点検計画と平成26～28年度の累積点検実施率(全道路管理者合計)



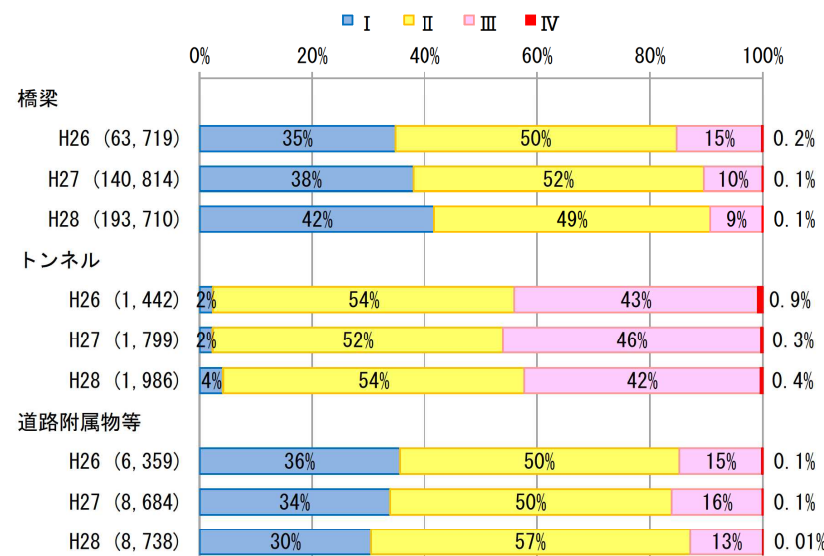
※()内は各年度の点検実施率
□ 平成26年度 □ 平成27年度 □ 平成28年度 □ 平成29年度 □ 平成30年度

○ 橋梁、トンネル、道路附属物等の判定区分の割合(全道路管理者合計)



※四捨五入の関係で合計値が100%にならない場合がある(次頁以降も同様)。

○点検結果の経年変化(全道路管理者合計)

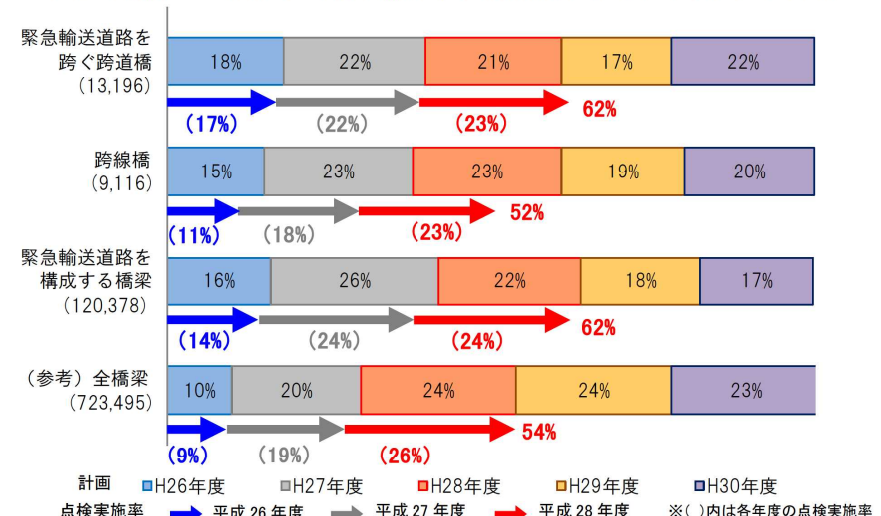


(2)最優先で点検すべき橋梁

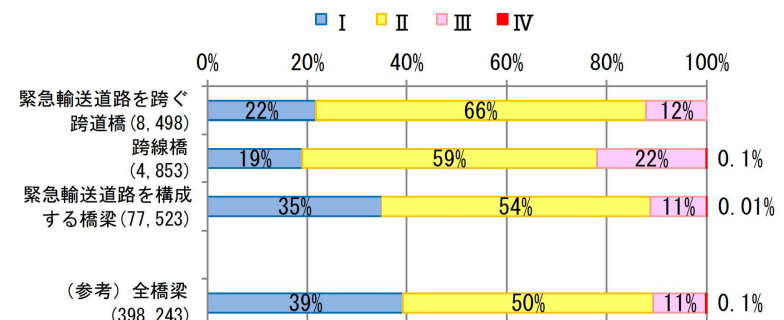
- 緊急輸送道路を跨ぐ跨道橋、跨線橋、緊急輸送道路を構成する橋梁については、第三者被害の予防等の観点から、最優先で点検を行うこととしている。
- 緊急輸送道路を跨ぐ跨道橋、緊急輸送道路を構成する橋梁の平成26～28年度の累積点検実施率は6割を超える。
- 跨線橋の累積点検実施率は、橋梁全体の累積点検実施率に比べて低い状況。

※ここで平成28年度の点検実施率はH26年12月末時点の施設数に対する実施率のため、3.(3)に示すH28年度単年度の点検実施率とは異なる。

○最優先で点検すべき橋梁の5年間の点検計画・累積点検実施率(全道路管理者合計)



○最優先で点検すべき橋梁の判定区分の割合(全道路管理者合計)



3. 点検実施状況（平成 28 年度）

（1）全国の橋梁・トンネル・道路附属物等（平成 28 年度）

- 平成 28 年度、橋梁は 27%、トンネルは 18%、道路附属物等は 21% の点検を実施（平成 28 年度単年度の点検実施率）。
- 市町村の橋梁の点検実施率が大幅に増加（H26:7%、H27:19%、H28:28%）。

※市町村には特別区を含む。次頁以降も同様。

※平成 28 年度単年度の点検実施率は H29 年 3 月末時点の施設数に対する実施率のため、2. (1) に示す平成 28 年度の点検実施率とは異なる。

○ 橋梁

（単位：橋）

管理者	管理施設数	点検実施数	点検実施率
国土交通省	38,158	8,630	23%
高速道路会社	23,758	4,812	20%
都道府県・政令市等	186,175	46,572	25%
市町村	478,099	133,696	28%
合計	726,190	193,710	27%

H29.3 末時点
(単位：箇所)

管理者	管理施設数	点検実施数	点検実施率
国土交通省	1,585	306	19%
高速道路会社	1,959	385	20%
都道府県・政令市等	5,355	1,123	21%
市町村	2,254	172	8%
合計	11,153	1,986	18%

H29.3 末時点
(単位：施設)

管理者	管理施設数	点検実施数	点検実施率
国土交通省	12,078	3,085	26%
高速道路会社	11,833	2,131	18%
都道府県・政令市等	13,911	3,117	22%
市町村	2,899	405	14%
合計	40,721	8,738	21%

H29.3 末時点

（2）都道府県別の点検実施状況（平成 28 年度）

○ 都道府県別施設数と点検実施数、平成 28 年度単年度の点検実施率（全道路管理者）

都道府県名	橋梁			トンネル			道路附属物等		
	施設数	点検実施数	点検実施率	施設数	実施数	点検実施率	施設数	点検実施数	点検実施率
北海道	31,353	10,264	33%	498	136	27%	3,052	625	20%
青森県	7,032	1,843	26%	52	18	35%	319	61	19%
岩手県	13,811	4,713	34%	290	58	20%	519	132	25%
宮城県	12,688	3,146	25%	129	31	24%	551	149	27%
秋田県	12,245	3,143	26%	171	35	20%	498	167	34%
山形県	9,428	2,633	28%	152	40	26%	495	126	25%
福島県	18,181	5,868	32%	249	51	20%	883	228	26%
茨城県	15,160	4,333	29%	68	9	13%	709	76	11%
栃木県	13,130	3,805	29%	94	19	20%	678	127	19%
群馬県	15,410	3,363	22%	137	18	13%	637	274	43%
埼玉県	20,162	4,467	22%	113	0	0%	1,609	239	15%
千葉県	11,906	3,705	31%	455	47	10%	1,165	193	17%
東京都	6,209	1,134	18%	187	14	7%	2,444	544	22%
神奈川県	9,322	2,093	22%	336	67	20%	1,990	253	13%
新潟県	23,206	5,960	26%	409	92	22%	1,437	350	24%
富山県	12,879	2,557	20%	119	19	16%	727	217	30%
石川県	9,521	2,352	25%	145	43	30%	469	78	17%
福井県	10,143	2,688	27%	268	41	15%	392	76	19%
山梨県	8,478	1,828	22%	210	59	28%	438	46	11%
長野県	22,338	6,965	31%	397	87	22%	927	108	12%
岐阜県	26,765	6,445	24%	376	83	22%	1,215	337	28%
静岡県	30,782	8,737	28%	428	90	21%	1,396	339	24%
愛知県	25,921	6,217	24%	157	26	17%	2,860	847	30%
三重県	20,127	6,148	31%	230	17	7%	720	166	23%
滋賀県	12,138	2,977	25%	84	20	24%	461	101	22%
京都府	13,329	3,609	27%	182	19	10%	585	189	32%
大阪府	11,163	2,629	24%	117	9	8%	2,840	590	21%
兵庫県	30,237	8,610	28%	386	57	15%	2,143	305	14%
奈良県	10,362	2,807	27%	176	16	9%	350	109	31%
和歌山県	12,111	3,479	29%	375	58	15%	312	23	7%

都道府県名	橋梁			トンネル			道路附属物等		
	施設数	点検実施数	点検実施率	施設数	実施数	点検実施率	施設数	点検実施数	点検実施率
鳥取県	7,894	1,600	20%	106	16	15%	247	11	4%
島根県	14,550	4,249	29%	343	54	16%	354	89	25%
岡山県	33,223	9,529	29%	254	40	16%	772	170	22%
広島県	23,375	5,878	25%	428	92	21%	868	81	9%
山口県	16,060	3,749	23%	275	25	9%	573	141	25%
徳島県	12,606	2,210	18%	176	33	19%	428	76	18%
香川県	8,118	2,188	27%	52	22	42%	449	160	36%
愛媛県	13,122	3,160	24%	359	88	25%	589	243	41%
高知県	13,671	4,705	34%	416	81	19%	386	163	42%
福岡県	30,564	8,804	29%	151	18	12%	1,134	184	16%
佐賀県	12,944	3,585	28%	52	14	27%	259	40	15%
長崎県	10,167	2,692	26%	207	40	19%	206	18	9%
熊本県	20,180	4,506	22%	296	48	16%	345	29	8%
大分県	11,116	2,728	25%	588	85	14%	334	87	26%
宮崎県	9,609	2,524	26%	241	35	15%	408	101	25%
鹿児島県	10,752	2,064	19%	175	11	6%	328	46	14%
沖縄県	2,702	1,021	38%	44	5	11%	220	24	11%
合計	726,190	193,710	27%	11,153	1,986	18%	40,721	8,738	21%

H29.3末時点

(3) 最優先で点検すべき橋梁（平成28年度）

- 緊急輸送道路を跨ぐ跨道橋、跨線橋、緊急輸送道路を構成する橋梁について、平成28年度はそれぞれ、23%（3,384橋）、24%（2,182橋）、25%（30,269橋）の点検を実施。

※平成28年度単年度の点検実施率はH29年3月末時点の施設数に対する実施率のため、2.(2)に示す平成28年度の点検実施率とは異なる。

○ 最優先で点検すべき橋梁の点検実施状況

管理者	緊急輸送道路を跨ぐ跨道橋		跨線橋		緊急輸送道路を構成する橋梁	
	施設数	点検実施率 (点検実施数)	施設数	点検実施率 (点検実施数)	施設数	点検実施率 (点検実施数)
国土交通省	2,073	24% (494)	1,713	21% (360)	31,894	23% (7,306)
高速道路会社	5,124	19% (964)	1,075	23% (249)	23,560	20% (4,800)
都道府県・政令市等	2,993	25% (740)	3,441	22% (773)	63,585	27% (17,276)
市町村	4,328	27% (1,186)	3,045	26% (800)	3,253	27% (887)
合計	14,518	23% (3,384)	9,274	24% (2,182)	122,292	25% (30,269)

H29.3末時点

4. 点検結果（平成 28 年度）

(1) 全道路管理者（平成 28 年度）

① 橋梁

- 全道路管理者が管理する橋梁 726,190 橋のうち、193,710 橋の点検を実施。
- 判定区分※の割合は、I 42% (80,850 橋)、II 49% (94,773 橋)、III 9% (17,941 橋)、IV 0.1% (146 橋)。
- 判定区分 III の割合は、建設経過年数が長くなるほど高くなる傾向にあり、建設後 40 年を経過すると 10% を超える。

※ 判定区分 I : 健全（構造物の機能に支障が生じていない状態）

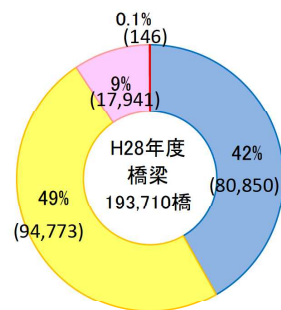
判定区分 II : 予防保全段階（構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態）

判定区分 III : 早期措置段階（構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講すべき状態）

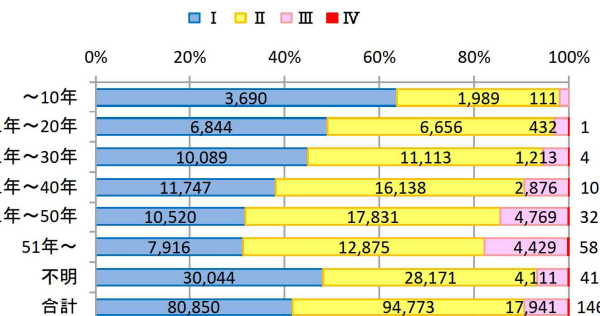
判定区分 IV : 緊急措置段階（構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講すべき状態）

※ 判定区分の割合は、四捨五入の関係で合計値が 100% にならない場合がある。

○ 判定区分



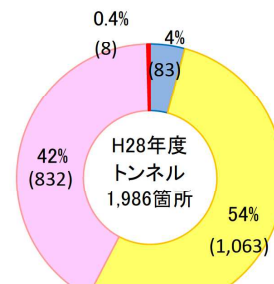
○ 判定区分と建設経過年数



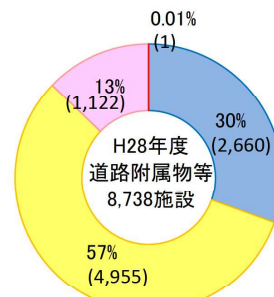
② その他の道路構造物

- 全道路管理者が管理するトンネル 11,153 箇所のうち、1,986 箇所の点検を実施。
- トンネルの判定区分の割合は、I 4% (83 箇所)、II 54% (1,063 箇所)、III 42% (832 箇所)、IV 0.4% (8 箇所)。
- 管理する道路附属物等 40,721 施設のうち、8,738 施設の点検を実施。
- 道路附属物等の判定区分の割合は、I 30% (2,660 施設)、II 57% (4,955 施設)、III 13% (1,122 施設)、IV 0.01% (1 施設)。

○ トンネル



○ 道路附属物等



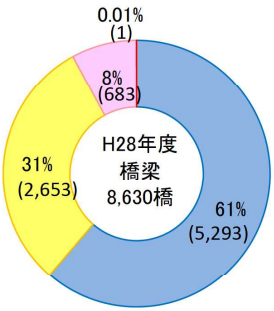
■ 判定区分 I (健全)
■ 判定区分 II (予防保全段階)
■ 判定区分 III (早期措置段階)
■ 判定区分 IV (緊急措置段階)

(2)国土交通省(平成28年度)

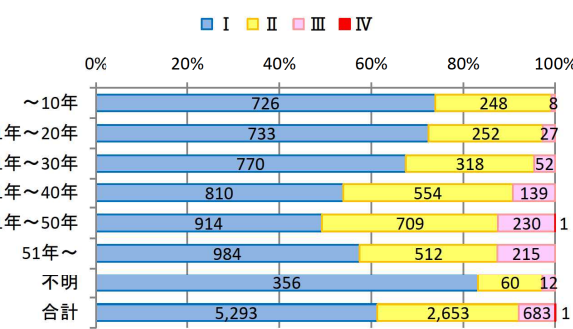
①橋梁

- 国土交通省では、管理する橋梁38,158橋のうち、8,630橋の点検を実施。
- 判定区分の割合は、I 61% (5,293橋)、II 31% (2,653橋)、III 8% (683橋)、IV 0.01% (1橋)。
- 判定区分IIIの割合は、建設経過年数が長くなるほど高くなる傾向にあり、建設後40年を経過すると10%を超える。

○ 判定区分



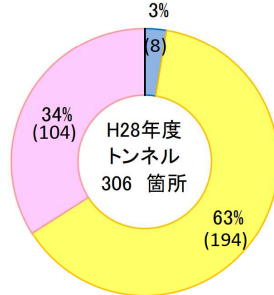
○ 判定区分と建設経過年数



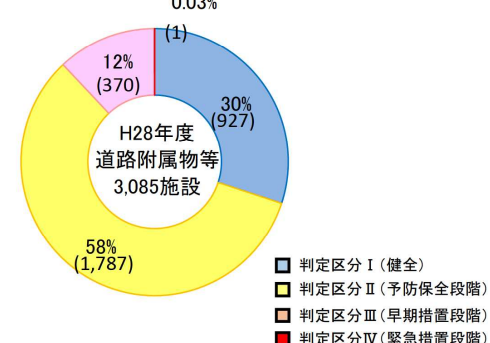
②他の道路構造物

- 国土交通省では、管理するトンネル1,585箇所のうち、306箇所の点検を実施。
- トンネルの判定区分の割合は、I 3% (8箇所)、II 63% (194箇所)、III 34% (104箇所)。
- 管理する道路附属物等12,078施設のうち、3,085施設の点検を実施。
- 道路附属物等の判定区分の割合は、I 30% (927施設)、II 58% (1,787施設)、III 12% (370施設)、IV 0.03% (1施設)。

○ トンネル



○ 道路附属物等

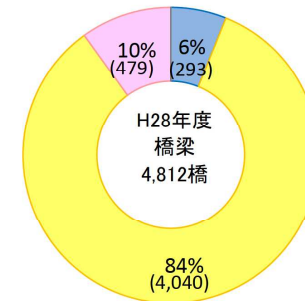


(3)高速道路会社(平成28年度)

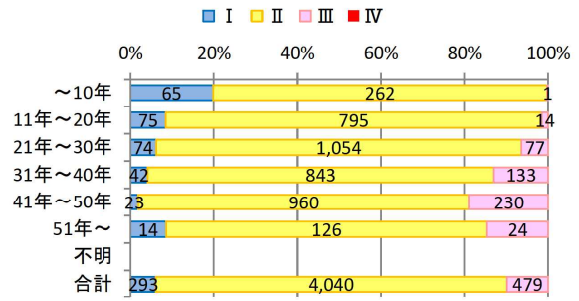
①橋梁

- 高速道路会社では、管理する橋梁23,758橋のうち、4,812橋について点検を実施。
- 判定区分の割合は、I 6% (293橋)、II 84% (4,040橋)、III 10% (479橋)。
- 判定区分IIIの割合は、建設経過年数が長くなるほど高くなる傾向にあり、建設後30年を経過すると10%を超える。

○ 判定区分



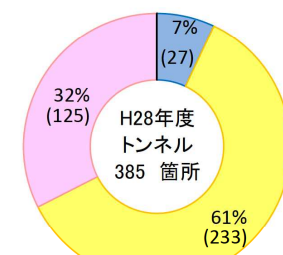
○ 判定区分と建設経過年数



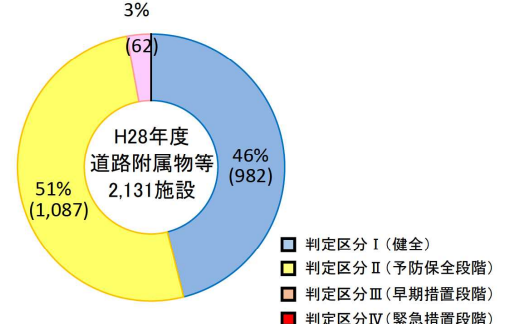
②他の道路構造物

- 高速道路会社では、管理するトンネル1,959箇所のうち、385箇所について点検を実施。
- トンネルの判定区分の割合は、I 7% (27箇所)、II 61% (233箇所)、III 32% (125箇所)。
- 管理する道路附属物等11,833施設のうち、2,131施設について点検を実施。
- 道路附属物等の判定区分の割合は、I 46% (982施設)、II 51% (1,087施設)、III 3% (62施設)。

○ トンネル



○ 道路附属物等

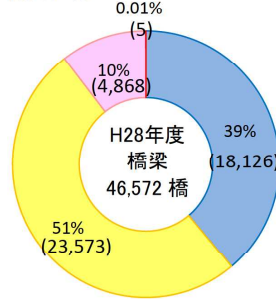


(4) 都道府県・政令市等 (平成 28 年度)

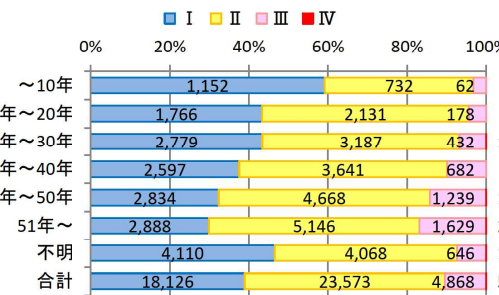
① 橋梁

- 都道府県・政令市等では、管理する橋梁 186,175 橋のうち、46,572 橋について点検を実施。
- 判定区分の割合は、I 39% (18,126 橡)、II 51% (23,573 橙)、III 10% (4,868 橙)、IV 0.01% (5 橙)。
- 判定区分 III の割合は、建設経過年数が長くなるほど高くなる傾向にあり、建設後 40 年を経過すると 10% を超える。

○ 判定区分



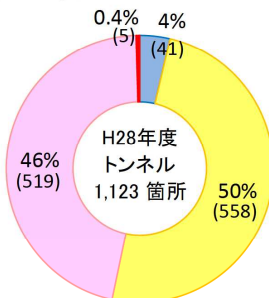
○ 判定区分と建設経過年数



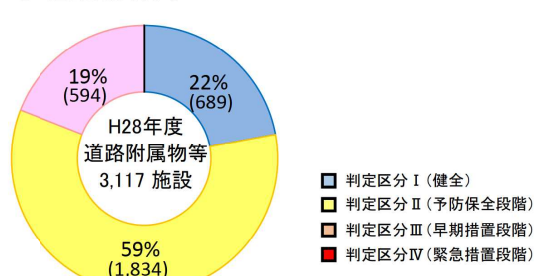
② その他の道路構造物

- 都道府県・政令市等では、管理するトンネル 5,355 箇所のうち、1,123 箇所について点検を実施。
- トンネルの判定区分の割合は、I 4% (41 箇所)、II 50% (558 箇所)、III 46% (519 箇所)、IV 0.4% (5 箇所)。
- 管理する道路附属物等 13,911 施設のうち、3,117 施設について点検を実施。
- 道路附属物等の判定区分は、I 22% (689 施設)、II 59% (1,834 施設)、III 19% (594 施設)。

○ トンネル



○ 道路附属物等

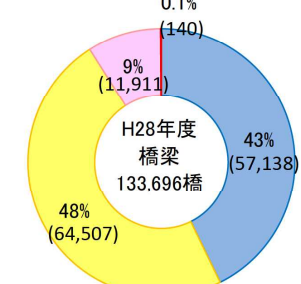


(5) 市町村 (平成 28 年度)

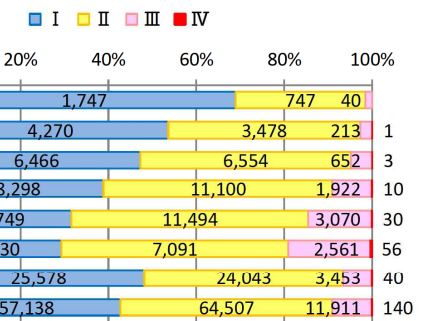
① 橋梁

- 市町村では、管理する橋梁 478,099 橋のうち、133,696 橋の点検を実施。
- 判定区分の割合は、I 43% (57,138 橡)、II 48% (64,507 橙)、III 9% (11,911 橙)、IV 0.1% (140 橙)。
- 判定区分 III の割合は、建設経過年数が長くなるほど高くなる傾向にあり、建設後 40 年を経過すると 10% を超える。

○ 判定区分



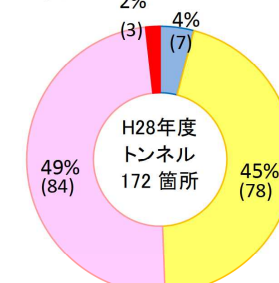
○ 判定区分と建設経過年数



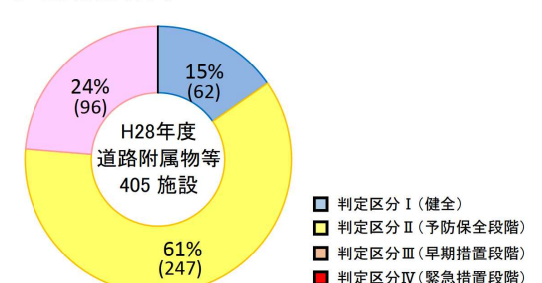
② その他の道路構造物

- 市町村では、管理するトンネル 2,254 箇所のうち、172 箇所の点検を実施。
- トンネルの判定区分の割合は、I 4% (7 箇所)、II 45% (78 箇所)、III 49% (84 箇所)、IV 2% (3 箇所)。
- 管理する道路附属物等 2,899 施設のうち、405 施設の点検を実施。
- 道路附属物等の判定区分の割合は、I 15% (62 施設)、II 61% (247 施設)、III 24% (96 施設)。

○ トンネル



○ 道路附属物等



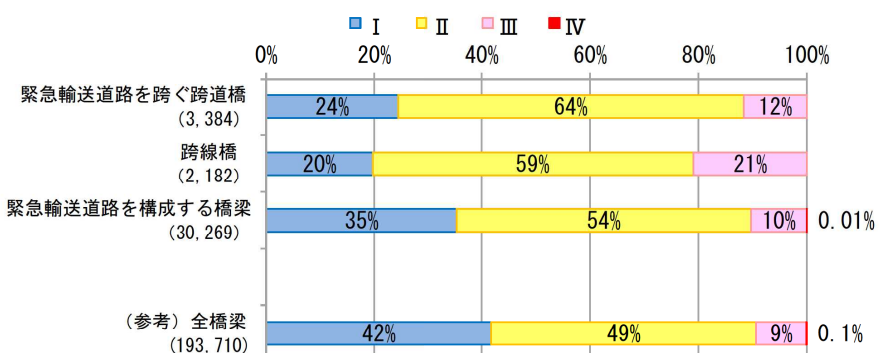
(6) 最優先で点検すべき橋梁（平成 28 年度）

- 緊急輸送道路を跨ぐ跨道橋は 3,384 橋、跨線橋は 2,182 橋、緊急輸送道路を構成する橋梁は 30,269 橋の点検を実施。
- 点検を実施した跨線橋のうち、早期に修繕などの措置が必要である橋梁の割合は 21% であり、橋梁全体における割合（9%）を大きく上回る。

○ 最優先で点検すべき橋梁の点検結果《上段：判定区分割合 下段：橋梁数》

判定区分	点検実施 橋梁数	判定区分 I (健全)	判定区分 II (予防保全段階)	判定区分 III (早期措置段階)	判定区分 IV (緊急措置段階)
緊急輸送道路を 跨ぐ跨道橋	3,384	24% (826)	64% (2,165)	12% (393)	0% (0)
跨線橋	2,182	20% (430)	59% (1,296)	21% (456)	0% (0)
緊急輸送道路を 構成する橋梁	30,269	35% (10,701)	54% (16,466)	10% (3,099)	0.01% (3)
(参考) 橋梁	193,710	42% (80,850)	49% (94,773)	9% (17,941)	0.1% (146)

H29.3末時点



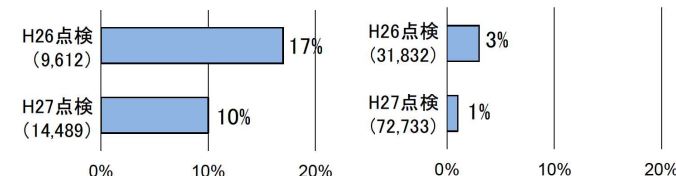
5. 修繕・措置の状況

(1) ポイント

- メンテナンスのセカンドステージの始動に向け、事後保全型の修繕（判定区分Ⅲの修繕）、予防保全型の修繕（判定区分Ⅱの修繕）の実施状況を整理。
 - 事後保全型の修繕に比べ、予防保全型の修繕はまだ進んでいない状況。
- 平成 26～28 年度に判定区分Ⅳと診断された施設について、措置状況を整理。
 - 判定区分Ⅳの橋梁 396 橋のうち、23%（92 橋）が撤去・廃止済もしくは撤去・廃止予定。

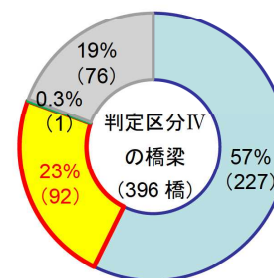
事後保全型、予防保全型の修繕着手率*

事後保全型(判定区分Ⅲの修繕) 予防保全型(判定区分Ⅱの修繕)



*平成 26・27 年度に判定区分Ⅱ、Ⅲと診断された橋梁のうち、修繕（設計を含む）に着手した橋梁の割合（平成 28 年度末時点）

判定区分Ⅳの橋梁の措置状況（予定含む）

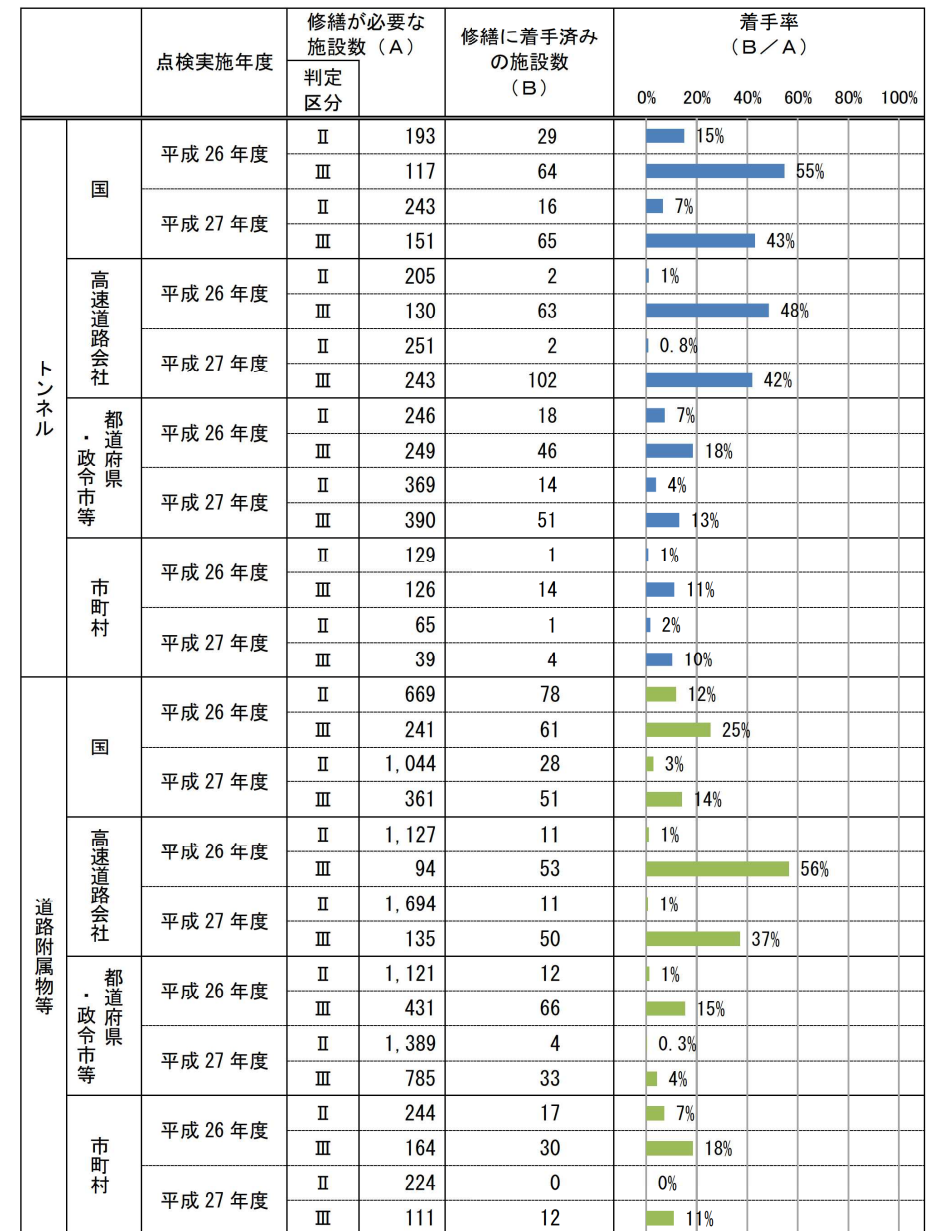


■修繕・架替 ■撤去・廃止 ■機能転換 □未定

(2)判定区分Ⅱ、Ⅲの施設の修繕実施状況(平成26・27年度点検施設)

- 国の管理施設では、予防保全型の修繕（判定区分Ⅱの修繕）に3～15%着手し、事後保全型の修繕（判定区分Ⅲの修繕）に14～55%着手。
- 国以外の管理施設では、予防保全型の修繕は未着手もしくは0.1～8%着手し、事後保全型の修繕に4～56%着手。

	点検実施年度	修繕が必要な施設数(A) 判定区分	修繕に着手済みの施設数(B)	着手率(B/A)			
				0%	20%	40%	60%
橋梁	平成26年度	Ⅱ	2,292	317	14%		
		Ⅲ	763	381	50%		
	平成27年度	Ⅱ	2,280	238	10%		
		Ⅲ	547	232	42%		
都道府県等	平成26年度	Ⅱ	3,105	86	3%		
		Ⅲ	298	40	13%		
	平成27年度	Ⅱ	3,748	4	0.1%		
		Ⅲ	397	73	18%		
市町村	平成26年度	Ⅱ	10,595	100	1%		
		Ⅲ	3,522	397	11%		
	平成27年度	Ⅱ	19,004	137	1%		
		Ⅲ	4,125	289	7%		
	平成26年度	Ⅱ	15,840	440	3%		
		Ⅲ	5,029	796	16%		
	平成27年度	Ⅱ	47,701	680	1%		
		Ⅲ	9,420	877	9%		



(3) 判定区分IVの施設の措置状況(平成26~28年度点検施設)

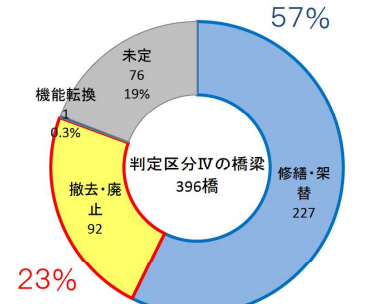
- 平成26~28年度に判定区分IVと診断された橋梁のうち、57%が修繕・架替済みもしくは修繕・架替予定、23%が撤去・廃止済みもしくは撤去・廃止の予定となっている。
- トンネルは67%、道路附属物等は54%が修繕済みもしくは修繕予定、それぞれ15%、46%が撤去・廃止済みもしくは撤去・廃止予定となっている。

○ 判定区分IVの橋梁の措置状況(予定含む)

管理者	修繕・架替	撤去・廃止	機能転換	対応未定	計
国	3	0	0	1	4
都道府県等	15	5	0	1	21
市町村	209	87	1	74	371
合計	227	92	1	76	396

※高速道路会社管理の橋梁は健全度IVの施設なし

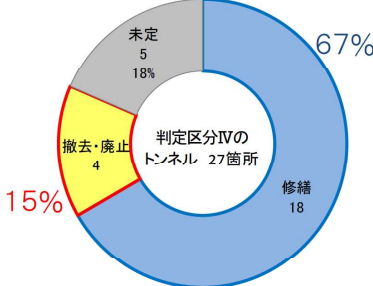
※機能転換とは、既存の施設を、他の施設として利用すること



○ 判定区分IVのトンネルの措置状況(予定含む)

管理者	修繕	撤去・廃止	対応未定	計
国	3	0	0	3
都道府県等	8	0	0	8
市町村	7	4	5	16
合計	18	4	5	27

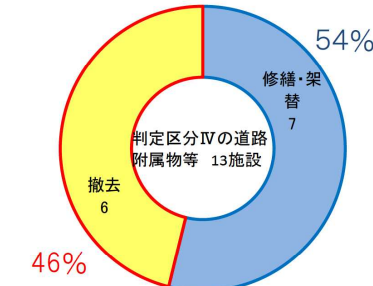
※高速道路会社管理のトンネルは健全度IVの施設なし



○ 判定区分IVの道路附属物等の措置状況(予定含む)

管理者	修繕・架替	撤去	対応未定	計
国	1	1	0	2
都道府県等	3	4	0	7
市町村	3	1	0	4
合計	7	6	0	13

※高速道路会社管理の道路附属物等は健全度IVの施設なし



(4) 判定区分IVの施設リスト(平成26~28年度)

- 国土交通省の判定区分IVのリスト(H26~H28)

【橋梁】(4橋)

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
東北地方整備局	さかいだいこせんあさよし 堺田跨線橋	国道47号	1970	下フランジ及び支点上補剛材の一部が欠損。支承にも著しい腐食	仮受け材の設置	修繕中
中国地方整備局	とくみつばし 徳仏橋	国道9号	1965	主桁端部のウェブ下部及び下フランジに孔食・破断が発生	仮受け工の設置	修繕済
近畿地方整備局	おおまちばしそくどうきょう(くがり) 大橋橋側道橋(下)	国道8号	1984	主桁の支持部材が腐食し、支持機能が低下	仮受け材の設置	架替済
九州地方整備局	ふかみなとはし(みぎ) 深港橋(右)	国道220号 (鹿児島県)	1971	主桁の変形、欠損	迂回路設置	未定

【トンネル】(3箇所)

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
関東地方整備局	かんのんのん 観音トンネル	国道20号	1958	早期に落下の恐れのある覆工コンクリートのうき・剥離	はく落防止工の設置	修繕済
関東地方整備局	まんざわ 万沢トンネル	国道52号	1971	早期に落下の恐れのある覆工コンクリートのうき・剥離	はく落防止工の設置	修繕済
関東地方整備局	つる 都留トンネル	国道139号	1987	早期に落下の恐れのある覆工コンクリートのうき・剥離	はく落防止工の設置	修繕済

【道路附属物等】(2施設)

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
関東地方整備局	案内標識	国道50号	1985	横梁及び横梁トラスに孔食	標識の撤去	架替中
北陸地方整備局	たぶせおうだんほどうきょう 田伏横断歩道橋	国道8号 (新潟県)	1970	主桁の変形、欠損	全面通行止	撤去済

○ 都道府県・政令市等の判定区分IVのリスト(H26~H28)

【橋梁】(21橋)

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
青森県	せとしおはし 瀬戸戸子橋	国道280号	不明	主桁、横桁の腐食	通行止(歩道部)	架替済
埼玉県	やなぎだはし 柳田橋	県道飯能寄居線	不明	橋台基礎が洗掘により浸食	洗掘箇所の間詰め	修繕済
埼玉県	かんながねはし 神流川橋	県道中津川三峰口停車場線	1965	主桁の腐食、防食機能の劣化、床版のはく離・鉄筋露出等	通行規制(路肩)	修繕済
埼玉県	まちやはし 町屋橋	県道加須北川辺線	1950	床版の剥離・鉄筋露出	床版交換	修繕済
浜松市	はしのみわ橋1	市道和合100号線	1986	木製床版の腐食	全面通行止	修繕済
浜松市	しもみちはし 下道橋	市道湖東55号線	1974	木製床版の腐食	全面通行止	未定

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
茨城県	さんののはし 三の橋	県道水戸鉢田 佐原線	1964	橋台のひび割れ	仮橋設置 通行規制(片側)	架替済
相模原市	やはたばし 八幡橋	市道八幡登里	不明	橋台の変状	全面通行止	架替中
長野県	こおおのがわいし 小大野川橋	県道乗鞍岳線	1968	支承の機能障害、上部構造の腐食	通行規制(片側交互)	修繕済
静岡市	こうとうたきのやさわかい 1号橋(瀧ノ谷沢川)2	市道北瀧ノ谷 3号線	1956	主桁・横桁の腐食及び断面欠損	全面通行止	架替済
静岡市	むめいきょうひなたにさわ 無名橋(日向谷沢)	市道吉原2号線	1964	主桁の断面欠損	全面通行止	修繕済
浜松市	はがしうよせんごくせんごくじゅう 羽ヶ庄9号線2号橋	市道佐久間羽ヶ庄 9号線	1991	主桁の腐食及び断面欠損	全面通行止	撤去予定
浜松市	エンガク沢橋	市道水窪向島第2号線	1982	床板の腐食及び断面欠損	全面通行止	撤去予定
浜松市	ひきなたごうきょう 引の田7号橋	市道水窪小和田引の田線	1982	主桁・防護柵の腐食及び断面欠損	全面通行止	撤去予定
浜松市	ひきなたごうきょう 引の田11号橋	市道水窪小和田引の田線	1982	横桁の変形	全面通行止	撤去予定
京都府	だいすいんばし 大門橋	間人大宮線	1969	橋脚の洗掘、鉄筋露出及び断面欠損	全面通行止	架替中
長野県	どどばし 百々橋	県道伊那富辰野(停)線	1953	主桁の亀裂、橋台のひびわれ、支承部の機能障害	通行規制(4t)	修繕予定
滋賀県	むめいきょうだいごう 無名橋第8号	国道477号	1933	主桁鉄筋の腐食、破断	通行規制(路肩規制)	架替予定
和歌山県	きみひきがわおおほし (旧)日置川大橋	県道日置川すさみ線	不明	主桁鉄筋の露出、ゲルバー部の遊間の異常、橋脚の変形	全面通行止	撤去実施中
鳥取県	ほうきはし 伯耆橋	国道181号	1970	主桁の腐食	主桁仮受け(全面通行可)	修繕実施中
浜松市	ながいごうきょう 長右5号橋	市道天童長石西線	1986	橋脚下部の変形、欠損	全面通行止	修繕予定

【トンネル】(8箇所)

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
埼玉県	よりいい 寄居トンネル	国道140号	1998	覆工コンクリートの剥落	たたき落とし(通行可能)	修繕済
埼玉県	ふつぶ 風布トンネル	国道140号	1997	覆工コンクリートの剥落	たたき落とし(通行可能)	修繕済
滋賀県	おおさかだいよんずいどう 大崎第四隧道	一般県道西浅井マキノ線	1936	覆工コンクリートの剥落	全面通行止	修繕中
千葉県	みのう 三直トンネル	県道92号線	1983	覆工コンクリートの剥離	ネット工による落下防止対策(通行可能)	修繕済
長野県	あかねたに 赤怒谷トンネル	国道158号	1984	覆工コンクリートのうき、剥離	たたき落とし(通行可能)	修繕済
長野県	ながわど 奈川渡トンネル	国道158号	1968	覆工コンクリートのうき、剥離	たたき落とし(通行可能)	修繕済
長野県	おおしらわだい 大白川第1トンネル	国道158号	1965	覆工コンクリートのうき、剥離	たたき落とし(通行可能)	修繕済
長野県	おおしらわだい 大白川第2トンネル	国道158号	1965	覆工コンクリートのうき、剥離	たたき落とし(通行可能)	修繕済

【道路附属物等】(7施設)

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
埼玉県	さかのしたほどこうよう 坂之下歩道橋	国道463号	1971	主桁の変形・欠損、破断	通行止め	撤去済
堺市	道路標識	府道大阪中央環状線	不明	標識板取付部のナットの脱落	ナット取付	修繕済
埼玉県	道路標識	国道140号	1988	横梁本体及び横梁継手部の腐食	門型標識の撤去	撤去済
埼玉県	道路標識	国道254号	1987	支柱本体及び柱・ベースプレート溶接部の腐食	門型標識の撤去	撤去済
埼玉県	道路標識	国道407号	不明	横梁本体及び横梁継手部の腐食	門型標識の撤去	撤去済
埼玉県	道路情報提供装置	国道140号	不明	横梁トラス部材の部材補修	修繕済	
千葉県	道路標識	国道128号	1978	支柱と横梁継手部の腐食及び孔食	横梁の撤去	架替済

○市町村の判定区分IVのリスト(H26~H28)

【橋梁】(371橋)

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
釧路市 (北海道)	ポンチバ橋	市道風連別馬主来線	1980	主桁の破断・腐食、床版の抜け落ち、橋台の変形・腐食	全面通行止	未定
釧路市 (北海道)	ちのくばし 乳呑橋	市道風連別馬主来線	1958	防護柵の破断、橋台の鉄筋露出	全面通行止	未定
夕張市 (北海道)	だいこくばし 大黒橋	市道登川住宅線	1960	上部工の剥離、鉄筋露出・腐食	全面通行止	撤去予定
北広島市 (北海道)	こうとうりょうきょう 広葉陸橋	市道北広島幹線緑道	1973	橋脚のひびわれ	断面修復等	修繕中
松前町 (北海道)	ぱし ブリマ橋	町道白神山の上線	1968	主桁の腐食	全面通行止	撤去済
松前町 (北海道)	おおさわきょう 大沢橋	町道大沢山の上線	1951	上部工の剥離、鉄筋露出・腐食	全面通行止	架替中
松前町 (北海道)	はらぐち ごうきょう 原口1号橋	町道原口沢町3号線	1942	主桁の腐食	全面通行止	架替済
大船渡市 (岩手県)	いどほら ごうきょう 井戸洞1号橋	市道井戸洞線	不明	主桁床版の腐食、破断	全面通行止	撤去予定
大船渡市 (岩手県)	くろりさわ ごきょう 黒森沢3号橋	市道黒森沢2号線	不明	床版の腐食、破断	全面通行止	修繕予定
大船渡市 (岩手県)	ことうげきょう 古峰橋	市道古峰線	不明	床版の抜け落ち	全面通行止	修繕予定
大船渡市 (岩手県)	ことうげ ごうきょう 古峰3号橋	市道古峰線	不明	床版の破損、漏水、抜け落ち	全面通行止	修繕予定
奥州市 (岩手県)	しもががさきはし 下鶴ヶ崎橋	市道梨ノ木線	1976	床版のひびわれ、剥離、鉄筋露出	全面通行止	撤去予定
奥州市 (岩手県)	あまおちばし 天土橋	市道天土線	1954	橋台の変形欠損、橋脚の洗掘	全面通行止	未定
山田町 (岩手県)	つつみばし 堤橋	町道勝山・山内線	不明	床版の変形、欠損	全面通行止	未定
山田町 (岩手県)	えいらくばし 永楽橋	町道海岸線	不明	主桁、床版の剥離鉄筋露出	全面通行止	撤去予定

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
気仙沼市 (宮城県)	まごいはし 馬籠橋	市道上野旧県道線	1963	主桁、床版の剥離、鉄筋露出、下部構造の剥離	全面通行止	未定
名取市 (宮城県)	かわうちらわばし 川内沢橋	市道笠島中道線	1983	主桁のひびわれ、剥離、鉄筋露出	通行規制(片側)	修繕済
大崎市 (宮城県)	ののかまら 七日町1号橋	市道第一小前線	1919	主桁のひびわれ	通行規制(8t)	架替中
亘理町 (宮城県)	かみやちきばし 上野地北橋	町道下新道上野地線	1966	橋台の傾斜	全面通行止	撤去済
亘理町 (宮城県)	みなみかばし 南中橋	町道吉田浜南線	1990	主桁の流失、ずれ	全面通行止	撤去済
秋田市 (秋田県)	よもぎだはし 蓬田橋2	蓬田1号線	不明	主桁の折れ	全面通行止	修繕済
能代市 (秋田県)	げだひら ごうきょう 下平2号橋	上ノ野川端線	1969	下部工の欠損	全面通行止	撤去済
男鹿市 (秋田県)	うまたてはいちごきょう 馬立場一號橋	仁井沢開線	1953	鋼部材の腐食破断	通行規制(普通車以上)	廃止済
湯沢市 (秋田県)	かわいばし 川井橋	市道中山・小潤ヶ沢線	1966	橋脚のひびわれ	通行規制(6t)	撤去予定
湯沢市 (秋田県)	おやすばし 小安橋	市道寒沢線	1962	鋼部材の腐食	全面通行止	撤去予定
北秋田市 (秋田県)	せんどいはし 仙戸石橋	仙戸石線	1965	橋台背面土砂の崩落	全面通行止	修繕済
北秋田市 (秋田県)	いえした ごうきょう 家の下2号橋	綾子家の下線	1978	橋脚の亀裂	通行規制(6t)	修繕済
北秋田市 (秋田県)	ねっこばし 根子橋	根子線	1975	床版のひびわれ	通行規制(片側)	修繕済
北秋田市 (秋田県)	おえやまばし 前山橋	打当前山線	1971	床版の漏水、うき	通行規制(片側)	修繕済
鶴岡市 (山形県)	むからひはし 向田橋	市道木野俣線	1962	主桁の剥離、鉄筋露出	通行規制(片側)	集約化中
酒田市 (山形県)	みやうちばし 宮内橋	市道宮内3号線	1968	主桁の腐食	全面通行止	修繕済
酒田市 (山形県)	はやつかはし 早塚橋	市道宇蔵田久保田線	1969	主桁の腐食	全面通行止	修繕済
常陸大宮市 (茨城県)	ごうはし 103-2号橋	辰ノ口八田線	不明	主桁の断面欠損	通行規制(14t)	架替予定
筑西市 (茨城県)	しもこうはし 下B-2B-114号橋	市道下2B-114号線	不明	橋脚の剥離、ひび割れ	通行規制(1.5t)	撤去済
柄木市 (栃木県)	りょうめいはし 両明橋	市道2098号線	1934	主桁の剥離、鉄筋露出、腐食	通行規制(5t) 断面修復	修繕済
柄木市 (栃木県)	あづまばし 吾妻橋	市道2074号線	1938	主桁の剥離、鉄筋露出、腐食	通行規制(2t)	架替予定
嵐山町 (埼玉県)	うえかしまばし 上高城橋	町道將軍沢92号線	1956	橋台のひびわれ、背面土砂流出による陥没	全面通行止	撤去予定
小川町 (埼玉県)	ごうきょう 201号橋	町道2006号線	不明	木製主桁の腐朽	全面通行止	架替済
小川町 (埼玉県)	ごうきょう 207号橋	町道2238号線	不明	木製主桁の腐朽	全面通行止	架替済
ときがわ町 (埼玉県)	かけやはし 掛谷橋	町道都1643号線	1960	基礎部洗掘、接道部欠落	全面通行止	修繕済
皆野町 (埼玉県)	うえさきざわはし 上闘沢橋	町道国神119号線	不明	木製主桁、横桁の腐朽	全面通行止	架替済
皆野町 (埼玉県)	ごうはし 132-1号橋	町道国神132号線	不明	木製主桁、横桁の腐朽、破断、土台部減失	全面通行止	未定
皆野町 (埼玉県)	ごうはし 140-1号橋	町道国神140号線	不明	木製主桁の腐朽、土台部洗掘	全面通行止	未定

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
皆野町 (埼玉県)	ごうはし 35-2号橋	町道三沢35号線	不明	木製主桁及び横桁の腐朽	全面通行止	未定
皆野町 (埼玉県)	あさまはし 浅間橋	町道三沢84号線	不明	木製主桁及び横桁の腐朽	全面通行止	未定
東秩父村 (埼玉県)	くまのはし 熊野橋	村道2034号線	不明	床版の腐食	全面通行止	修繕済
東秩父村 (埼玉県)	やなぎなばし 柳沢橋	村道3052号線	不明	床版の腐食	全面通行止	修繕済
東秩父村 (埼玉県)	ほそくほばし 細久保橋	村道4164号線	不明	木製床版の腐朽	全面通行止	撤去済
柏市 (千葉県)	だいちゅうながれやまらうこうせん 第一流山街道跨線道橋	市道01066号線	1971	主桁・下部構造の剥離、鉄筋露出、ゲルバ一部の疲労損傷	仮受け材の設置(全面通行可)	修繕済
九十九里町 (千葉県)	りゅうりくはし 龍宮橋	1-1号線	1968	主桁・支承の腐食	通行規制(10t)	修繕済
九十九里町 (千葉県)	にしのほし 西野橋	1005号線	1982	支承の腐食	通行規制(10t)	修繕済
九十九里町 (千葉県)	やまとかみばし 山の山橋	4081号線	1975	支承の腐食	通行規制(10t)	修繕中
国分寺市 (東京都)	にしこぶんじんじんどうきょう 国分寺人道橋	市道中109号線	1970	鋼主桁の腐食、断面欠損	溶接補強(全面通行可)	修繕済
小笠原村 (東京都)	ねいいろいわら 無名橋	村道奥村二号線	不明	主桁の剥離、鉄筋露出	通行規制(8t)	架替済
小笠原村 (東京都)	もとほし 元橋	村道沖村一号線	不明	土桁の剥離、鉄筋露出	通行規制(8t)	修繕済
松本市 (長野県)	やくばし 矢久橋(20052)	市道召田旧道1号線	1950	主桁・横桁の剥離、鉄筋露出、床版の変色、劣化	全面通行止	未定
松本市 (長野県)	しまじまだに ごうきょう 島々谷5号橋(300005)	市道島々5号線	1965	上部構造の腐食、下部構造の変形、欠損、支承の機能障害	全面通行止	未定
松本市 (長野県)	ゆかわ ごうばし 湯川1号橋(30023)	市道沢渡2号線	1935	上部構造の腐食、支承の機能障害	通行規制(4t)	未定
中野町 (長野県)	むかわごんげいのきばし 向 権現木橋	市道高丘6号線	1960	伸縮遊間の異常、地盤剥離	通行規制(2t)	修繕済
阿賀町 (新潟県)	ぬまばし 沼端橋	町道(その他)村木沼端線	不明	基礎の洗掘	全面通行止	修繕済
阿賀町 (新潟県)	なまざまたに ごうきょう 綱木増谷2号橋	町道(その他)増谷川線	不明	主桁の腐食	全面通行止	修繕済
高岡市 (富山県)	むめいきょう 無名橋938	矢部小伊勢領線	不明	主桁の鉄筋露出	全面通行止	未定
下呂市 (岐阜県)	ひがしうえだ ごう ごうきょう 東上田8号1号橋	市道東上田8号線	不明	木橋の腐朽	全面通行止	架替済
揖斐川町 (岐阜県)	おりひとばし 折本橋	町道春日折本線	1961	主桁、下部工の断面欠損	全面通行止	架替中
川辺町 (岐阜県)	べつしまばし 別所橋	町道口神坂線	不明	橋脚の破損	全面通行止	撤去済
川辺町 (岐阜県)	たかのばし 高野橋	町道竹之腰線	不明	木製主桁の腐朽	全面通行止	撤去済
川辺町 (岐阜県)	みのうらばらばし 箕打洞橋	町道寺前線	不明	主桁、橋脚のひびわれ	全面通行止	撤去済
揖斐川市 (岐阜県)	ぬめいきょう 無名橋403	市道大淵317号線	不明	主桁の剥離、鉄筋露出	全面通行止	架替済
御前崎市 (静岡県)	うとうばし 宇洞橋	市道1753号線	1965	橋脚の傾斜、洗掘	全面通行止	修繕予定
豊田市 (愛知県)	いしがばし 石坂橋1	市道大原線	1979	木橋主桁、床板の腐朽、主桁の断面欠損	全面通行止	未定

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
豊田市 (愛知県)	ひめいはし 無名橋45	市道千鳥中金 線	1979	主桁の腐食、床版の腐食による断面欠損	全面通行止	未定
南知多町 (愛知県)	みなとばし 港橋(2)	町道 5159 号線	1922	主桁の剥離、鉄筋露出、鉄筋の腐食、破断	通行規制(軽車両を除く)	修繕中
米原市 (滋賀県)	にゅうばし 丹生橋	市道三吉枝折 線	1964	主桁、横構、床版、支承の腐食	仮受け材の設置 (全面通行止)	集約化済
池田市 (大阪府)	いまいすいろ ごうばし 今井水路7号橋	市道住吉第 10 号線	不明	床版の鉄筋露出、腐食	通行規制(床版拡幅部)	修繕済
尼崎市 (兵庫県)	だい ごうきょう 第123号橋	市道大庄第 104 号線	不明	主桁の剥離・鉄筋露出	覆工板の設置 (全面通行可)	架替済
尼崎市 (兵庫県)	だい ごうきょう 第631号橋	市道瓦宮 23 号 大船線	不明	主桁の剥離・鉄筋露出	敷鉄板の設置 (全面通行可)	撤去済
高砂市 (兵庫県)	たにがねばし 谷川橋	市道小松原・曾 根幹線道路	1972	主桁・横桁に腐食、欠損	全面通行止	修繕済
佐用町 (兵庫県)	もずたにばし 鷺谷橋	町道 公民館裏 道線	1963	木橋の支承の腐朽	全面通行止	修繕済
串本町 (和歌山県)	わなかこせんきゆう 和深跨線橋	町道 下地東地 平見線	1980	主桁、横桁、橋脚等の 腐食、断面欠損	全面通行止	撤去中
三好市 (徳島県)	みみ きばし 弓木橋	旧松舟線	1963	主桁、支承部の腐食、 鉄筋露出	全面通行止	修繕予定
佐那河内村 (徳島県)	うまいたにばし 馬谷橋	村道 龍郷開拓 線	1954	主桁の腐食、断面欠損	仮受け材の設置 通行規制(普通車 以上)	修繕済
佐那河内村 (徳島県)	おおたわら ごうばし 大田原5号橋	村道大田原線	不明	主桁のひびわれ	仮受け材の設置 通行規制(普通車 以上)	架替済
美波町 (徳島県)	なかた ごうきょう 中田2号橋	町道 由岐田井 2号線	不明	床版のひび割れ	全面通行止	廃止予定
四国中央市 (愛媛県)	せいしんばし 静橋	市道江之元海 岸線	1967	主桁PC鋼材の腐食、 断面減少	通行規制(10t)	修繕中
室戸市 (高知県)	りょうえいしはしどう 両栄橋歩道	市道室津浮津 線	1935	主桁、横桁等の腐食	全面通行止	複合化中
須崎市 (高知県)	みやのこうち 宮ノ川内15号線1号橋	巾道 宮ノ川内 15号線	不明	木橋の上部構造の腐 朽	全面通行止	未定
須崎市 (高知県)	せい ごせん ごうきょう 勢井4号線1号橋	市道勢井4号線	1994	下部工の移動、沈下に よる落橋	全面通行止	未定
須崎市 (高知県)	おおむら ごうせん ごうきょう 大浦6号線2号橋	市道大浦6号線	不明	木橋の上部構造の腐 朽、床版の抜け落ち、 下部工の石積の崩壊	全面通行止	未定
大任町 (福岡県)	いまとうばし 今任橋	町道上今任・向 田線	1982	橋脚のひびわれ、支承 の傾斜	通行規制(4t・片 側)	修繕済
八女市 (福岡県)	いしいがほ ごうばし 石ヶ坪1号橋	市道豊福立山 線	不明	石橋の石積部の欠損、 抜け落ち、ひびわれ	通行規制(路肩)	架替済
神埼市 (佐賀県)	しんしきはし 新宿橋	市道新宿・上黒 井線	1955	主桁の鉄筋露出を確 認、かぶり不足等によ る変状	通行規制(2t)	修繕済
唐津市 (佐賀県)	はなんねばし 花峰橋	市道座主一峰 門線	1955	主桁の亀裂	全面通行止	修繕済
五島市 (長崎県)	うちやま ごうきょう 内閣2号橋	市道福江 24 号 線	不明	主桁の腐食、欠損、支 承の腐食	全面通行止	修繕済
阿蘇市 (熊本県)	おごりもばし 尾篠橋	市道黒川線	1967	橋脚のひびわれ	通行規制(2t)	架替予定
阿蘇市 (熊本県)	しもこのばし 下小野橋	市道狩尾萱原 4 号線	1963	橋台の剥離、鉄筋露出	全面通行止	修繕中
御船町 (熊本県)	よつのくわばし 四宮橋	町道落合 浄光寺線	1934	主桁の剥離、鉄筋露出	通行規制(3t)	架替予定

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
津久見市 (大分県)	ふくやまばし 福山橋	市道岩屋線	1936	床版の剥離、鉄筋露 出、うき	通行規制(2t)	修繕予定
津久見市 (大分県)	ひじろばし 日代橋	市道福良綱代 1 号線	1962	床版の鉄筋露出、主桁 の腐食	全面通行止	撤去予定
津久見市 (大分県)	ひじろは どうきょう 日代歩道橋	市道福良綱代 1 号線	1962	床版、主桁の腐食	全面通行止	撤去予定
薩摩川内市 (鹿児島県)	さつまがはし 田海橋	市道小路	1983	上部工のうき、鉄筋露 出等	全面通行止	架替中
伊佐市 (鹿児島県)	ほうがのはし 阿ケ野橋	市道井立田上 場	1958	主桁のPC鋼線の破断	全面通行止	架替中
龍郷町 (鹿児島県)	たまさと ごう ごうきょう 玉里1号3号橋	町道玉里 1 号	1980	頂版の鉄筋露出	全面通行止	修繕済
釧路市 (北海道)	じいみばし 幌橋	市道風連別馬 主来線	1980	主桁の断面欠損	全面通行止	未定
島牧村 (北海道)	おびらばし 舟平橋	村道豈浜通線	1960	主桁の鉄筋露出	全面通行止	撤去予定
積丹町 (北海道)	べんこくばし 弁越橋	町道船潤川上 弁越通り	1965	橋台の洗掘	全面通行止	撤去中
枝幸町 (北海道)	あさひばし 旭橋	町道中央バイロ ット線	1968	橋脚のひびわれ	全面通行止	修繕予定
田子町 (青森県)	ごうきょう 1号橋	宮野獅々内線	不明	支承、主桁の腐食	全面通行止	架替予定
上小阿仁村 (秋田県)	かみこあ はいし 上小阿仁橋	長信田羽立線	1937	主桁の鉄筋露出、断面 欠損	全面通行止	撤去予定
朝日町 (山形県)	のぞくら橋	町道朝日線	1965	支承の機能障害	全面通行止	修繕済
大蔵村 (山形県)	かみやまばし 上山橋	沼ノ台・上山線	1977	橋台の変状	全面通行止	修繕中
白鷹町 (山形県)	たなべばし 田辺橋	田辺寺前線	1980	主桁、床版のひびわれ	全面通行止	架替中
白鷹町 (山形県)	たいいばし 大平橋	大平橋線	1964	高欄、床版の腐食及び 断面欠損	全面通行止	未定
喜多方市 (福島県)	や ちはたはし 谷地畑橋	市道大平・黒岩 線	不明	橋台の洗掘、ひびわれ	全面通行止	架替予定
古河市 (茨城県)	おおはし 大橋	市道総和 4181 号線	不明	橋台の洗掘	通行規制(2t)	修繕予定
古河市 (茨城県)	こうわ 総和0001橋	市道 0214 号線	不明	基礎杭の露出	通行規制(5.5t)	修繕予定
古河市 (茨城県)	そうわ 総和01003橋	市道総和 1372 号線	不明	基礎杭の露出	通行規制(2t)	修繕予定
古河市 (茨城県)	そうわ 総和01006橋	市道総和 1376 号線	不明	基礎杭の露出、ひびわ れ	通行規制(2t)	修繕予定
古河市 (茨城県)	そうわ 総和01007橋	市道総和 1366 号線	不明	基礎杭の露出、ひびわ れ	通行規制(2t)	修繕予定
古河市 (茨城県)	そうわ 総和01008橋	市道総和 4179 号線	不明	基礎杭の露出	通行規制(2t)	修繕予定
古河市 (茨城県)	そうわ 総和01012橋	市道 0215 号線	不明	主桁の剥離、鉄筋露出	通行規制(5.5t)	修繕予定
常總市 (茨城県)	むめいきょう 無名橋02071	市道東 447 号 線	不明	基礎と橋台の分離	全面通行止	撤去済
笠間市 (茨城県)	くぼじまくばし 久保宿橋	(友) 1117 号線	不明	下部工のひび割れ	全面通行止	架替中
つくば市 (茨城県)	あづまくばし 吾妻橋	4-2231 号線	1976	下部工のひび割れ	全面通行止	撤去予定
つくば市 (茨城県)	あづまくばし シカノマイ橋	4-3029 号線	1965	主桁の鉄筋露出	敷鉄板の設置 (全面通行可)	架替予定

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
大子町 (茨城県)	ごうきょう 4071号橋	町道4245号線	不明	橋脚のひびわれ	通行規制(車両)	架替予定
那須町 (栃木県)	だい はし 第1橋	町道58号新黒田・松沼線	1963	下部工の断面欠損	通行規制(片側)	架替済
長南町 (千葉県)	あわのすはし 栗之須橋	三級町道山内4 1号線	1967	下部工の鉄筋露出	全面通行止	架替中
魚沼市 (新潟県)	はそのばし 細野橋	市区町村道(そ の他)守門13号 線	1962	主桁の鉄筋露出	全面通行止	撤去予定
金沢市 (石川県)	にまほし にまい橋	準幹線556号金 石・大野線	1913	主桁の腐食	通行規制(路肩)	架替予定
七尾市 (石川県)	おくのはら ごうばし 奥原5号橋	市道奥原19号 線	1955	主桁の鉄筋露出、破 断、横桁、床版の鉄筋 露出、断面欠損、	全面通行止	撤去予定
七尾市 (石川県)	のざき ごうばし 野崎1号橋	市道能登島31 号線	1977	床板の鉄筋露出、破 断、うき	全面通行止	架替予定
小松市 (石川県)	おめいきう 無名橋7009	市道尾小屋新 丸線	不明	上部工、下部工の剥 離、鉄筋露出	全面通行止	撤去予定
岐阜市 (岐阜県)	あさまるはし 朝丸橋	市道堤外3号 線	1958	下部工の変状、主桁の ひびわれ	全面通行止	撤去中
高山市 (岐阜県)	とくごうはし 徳河橋	市道徳河線	不明	主桁の腐食、橋台の変 状	全面通行止	未定
高山市 (岐阜県)	ふなとほし 船渡橋	市道中洞2号線	1952	伸縮装置の脱落、橋台 の変状	全面通行止	未定
高山市 (岐阜県)	てんぐはし 天狗橋	市道平湯天狗 橋線	1956	床板、橋脚の鉄筋露出	全面通行止	未定
高山市 (岐阜県)	はしごはし 橋戸橋	市道蔵柱日影 線	1931	主桁の断面欠損	全面通行止	未定
関市 (岐阜県)	わかくらはし 若栗橋	市道12-249号 線	1915	主桁の腐食及び変状	全面通行止	撤去予定
関市 (岐阜県)	さくらはし 桜橋	市道12-149号 線	1981	床板の変状	全面通行止	撤去中
羽島市 (岐阜県)	す か ごうきょう 須賀2号橋	巾道小荒井1丁 目3号線	不明	主桁の腐食	全面通行止	未定
羽島市 (岐阜県)	す か ごうきょう 須賀6号橋	市道足近町7丁 目38号線	不明	主桁の腐食	全面通行止	未定
飛驒市 (岐阜県)	みずほはし 水洞橋	市道水洞谷線	不明	主桁の腐食	全面通行止	撤去済
御浜町 (三重県)	ながはねはし 長原橋	町道阪本15号 線	不明	床板の腐食	全面通行止	廃止済
御浜町 (三重県)	ほはし かんん保橋	町道向ノ芝かん 保線	不明	上部工の腐食、高欄の 変形・欠損	全面通行止	廃止済
近江八幡市 (滋賀県)	めいじばし 明治橋	市道宮内八商 前線	不明	主桁の腐食	通行規制(2t) 仮 設ペント設置	修繕中
湖南市 (滋賀県)	ひめいきう 無名橋9	清松苑1号線	1968	主桁の破断	通行規制(2t)	架替済
高島市 (滋賀県)	たいこはし 大公橋	市道棕川線	1921	主桁、床版の腐食、鉄 筋露出	全面通行止	架替中
京丹後市 (京都府)	なかのどうはし 中ノ堂橋	市道沖田上地 線	1940	床版の腐食、断面欠損	全面通行止	修繕済
京丹後市 (京都府)	みぞおはし 溝落橋	市道高橋公庄 線	1962	橋台の洗掘、路面の変 状	全面通行止	架替済
京丹後市 (京都府)	べつそはし 別荘橋	市道別当谷線	1932	橋台のひびわれ	全面通行止	架替済
京丹後市 (京都府)	おの べはし 尾ノノベ橋	市道大下線	1949	主桁の腐食	全面通行止	架替済

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
京丹後市 (京都府)	つつみよし 堤橋	市道山崎立長 線	1940	主桁、床版の腐食	全面通行止	架替済
京丹波町 (京都府)	ほんじょう ごうきょう 本庄2号橋	本庄1号線	不明	主桁の腐食	全面通行止	架替予定
豊岡市 (兵庫県)	しおいりばし 塩入橋	市道ニビ線	1965	主桁、横桁、床版の腐 食	全面通行止	修繕済
豊岡市 (兵庫県)	きょう 491橋	市道小丸城崎 線	1997	床版の腐食	全面通行止	廃止済
豊岡市 (兵庫県)	いとうはし 伊内橋	市道内町伊木 線	不明	主桁の腐食	全面通行止	修繕済
豊岡市 (兵庫県)	いわはなはし 岩花橋	市道矢根畑乙 線	不明	橋脚の腐食	全面通行止	修繕済
豊岡市 (兵庫県)	せと ごうはし 瀬戸1号橋	市道瀬戸線	不明	主桁の腐食、鉄筋露出	通行規制(幅員、 重量)	架替予定
豊岡市 (兵庫県)	はしもとばし 橋本橋	市道坂野橋本 線	不明	主桁の腐食	全面通行止	修繕済
豊岡市 (兵庫県)	たきなみばし 滝山橋	市道奥須井区 内線第1号線	不明	床版の腐食	全面通行止	廃止済
加古川市 (兵庫県)	きむら ごうきょう 木村1号橋	市道後樋之 口1号線	不明	主桁、床版の腐食、鉄 筋露出	通行規制(幅員、 重量)	架替済
南あわじ市 (兵庫県)	たいと ばねじ 太唐原橋	市道伊加利2号 線	不明	主桁の断面欠損	パイプサポート支 持、荷重分散措置、 通行規制(路肩)	架替予定
南あわじ市 (兵庫県)	べっしょじ 別処橋	市道伊加利15 号線	不明	橋台の断面欠損、洗掘	全面通行止	修繕済
淡路市 (兵庫県)	あらくらばし 荒倉橋	市道荒倉2号線	不明	主桁のひびわれ	全面通行止	架替予定
広陵町 (奈良県)	やしきしもばし 屋敷下橋	百済61号線	不明	桁の破断	覆工板の設置 (全面通行可)	架替予定
十津川村 (奈良県)	きゅうかわわねおおねおはし 旧川津大橋	村道川津線	1960	床版の腐食	全面通行止	集約化予定
十津川村 (奈良県)	さるらはし 猿飼橋	村道平谷猿飼 線	1945	橋脚の変状、支承の機 能障害	全面通行止	集約化予定
十津川村 (奈良県)	たきのあなはし 滝之穴橋	村道滝之穴線	1961	床版の腐食	全面通行止	修繕済
十津川村 (奈良県)	いけあなはし 池穴橋	村道池穴中原 橋	1931	主桁、床版の腐食	全面通行止	修繕予定
十津川村 (奈良県)	なかはねばし 中原橋	村道池穴中原 橋	1945	主桁、床版の腐食	全面通行止	撤去予定
十津川村 (奈良県)	おおのであいばし 大野出合橋	村道高滝小川 線	不明	主桁の腐食	全面通行止	修繕予定
十津川村 (奈良県)	ゆのはらばし 湯之原橋	村道湯之原舟 谷線	1934	主桁の腐食	全面通行止	修繕予定
十津川村 (奈良県)	わだいちはし 和平橋	村道和平線	1942	主桁の腐食	全面通行止	修繕済
十津川村 (奈良県)	おひそばし 大檜曾橋	村道大檜曾線	不明	主桁、横桁の腐食	全面通行止	修繕予定
十津川村 (奈良県)	た ど はし 田戸橋	村道濱線	1971	主桁の腐食	全面通行止	修繕予定
橋本市 (和歌山県)	ほしたにばし 橋谷橋	市道御幸辻橋 谷線	不明	主桁の腐食	通行規制(2t)	架替中
田辺市 (和歌山県)	あきづはし 秋津橋	市道秋津町33 号線	1936	橋脚の剥離、鉄筋露出	全面通行止	未定
田辺市 (和歌山県)	すげこばし 菅小橋	市道菅小家坂 線	1976	床版の腐食	全面通行止	撤去予定
有田川町 (和歌山県)	たかぎはし 高木橋	町道谷口高木 線	1957	主桁の剥離、鉄筋露 出、	全面通行止	撤去中

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
串本町 (和歌山県)	かもじろはし 鴨白橋	町道幸通1号線	1936	主桁の腐食	全面通行止	修繕済
日南町 (鳥取県)	つうてんばし 通天橋	石霞溪線	1929	主桁の腐食	全面通行止	未定
出雲市 (島根県)	きむらはし 木村橋	木村線	1967	橋脚の断面欠損	主桁仮受け 通行規制(8t)、規制解除	修繕済
津和野町 (島根県)	やまねはし 山根橋	小直支線5号	不明	主桁の腐食及び断面欠損	全面通行止 主桁仮受け後、規制解除	架替済
吉賀町 (島根県)	だいわし 台橋	中村隠居沖線	1973	主桁・横桁の腐食	全面通行止	架替予定
吉賀町 (島根県)	とちぎはし 柄木橋	柄木線	1974	主ケーブルの損傷	通行規制(歩行者・二輪車以外)	修繕予定
吉賀町 (島根県)	たちみはし 立道橋	西組線	1954	橋脚の断面欠損	通行規制(歩行者・二輪車以外)	廃止予定
吉賀町 (島根県)	にしごみ・こうはし 西組2号橋	西組線	1974	橋台の断面欠損	通行規制(歩行者・二輪車以外)、規制解除	修繕済
宇部市 (山口県)	まながさきはし 真名ヶ崎橋	茶屋奥畑銭ヶ原線	不明	主桁・床版の鉄筋露出	通行規制(歩行者・二輪車以外) 通行規制(8t)	修繕予定
柳井市 (山口県)	かまとぎ・こうきょう 鎌磨1号橋	河原鎌磨線	1976	主桁の剥離、鉄筋露出	全面通行止	未定
山陽小野田市 (山口県)	だいいちたからほはし 第一高千帆橋	市道上石井手線	1954	主桁の剥離、鉄筋露出	断面補修等 通行規制(9t→4t)	修繕中
山陽小野田市 (山口県)	まつがせはし 松ヶ瀬橋	市道松ヶ瀬線	1954	主桁の剥離、鉄筋露出	全面通行止	未定
三好市 (徳島県)	しらかわはし 白川橋	境谷大谷線	1933	主桁・横桁の腐食	全面通行止	廃止予定
三好市 (徳島県)	どうじょばし 堂床橋	境谷大谷線	1959	主桁の腐食	全面通行止	廃止予定
三好市 (徳島県)	だいじょばし 第2石頃橋	名頃線	1965	主桁・下部工のひびわれ、剥離、鉄筋露出	全面通行止	修繕中
観音寺市 (香川県)	かんおんじごくらはし 観音寺極楽橋	市道上若南線	1933	上下部工の剥離、鉄筋露出	通行規制(二輪・歩行者以外)	架替予定
久万高原町 (愛媛県)	いちくちはし 市口橋	町道市口線	1965	下部工の腐食、洗掘、上部工、支承の腐食	全面通行止	撤去予定
室戸市 (高知県)	みなとばし 港橋	市道港橋線	1971	主桁・横桁、支承の腐食	全面通行止	撤去予定
香美市 (高知県)	いわたばし さけ岩谷橋	市道崎岩線	不明	下部工の変状	全面通行止	修繕予定
土佐町 (高知県)	ゆのきはし 柚ノ木橋	町道柚ノ木線	1971	主索の腐食	全面通行止	修繕中
黒潮町 (高知県)	おうむかえはし 王迎橋	町道王迎線	1933	主桁の剥離、鉄筋露出	通行規制(2t)	修繕予定
黒潮町 (高知県)	こぶいのかいばし 拳ノ川橋	町道拳ノ川北線	1935	主桁の剥離、鉄筋露出	全面通行止	撤去予定
黒潮町 (高知県)	たちむかはし 橋 橋	町道橋川ミセマチ線	1933	主桁の剥離、鉄筋露出	全面通行止	撤去予定
佐世保市 (長崎県)	こもりばし 小森橋	市道早岐広田町線	1974	歩道部の腐食、抜け落ち	通行規制(歩道)	修繕予定
佐世保市 (長崎県)	なかどおりかいはし 中通第一橋	市道三川内循環線	1965	主桁・床版の剥離、鉄筋露出	仮設補強材(四角支柱)による応急措置	修繕中

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
佐世保市 (長崎県)	びくにだはし 比丘尼田橋	市道高峰乙石尾支線	1964	主桁の腐食、橋台のひびわれ	通行規制(2t)	架替予定
佐世保市 (長崎県)	こうきょう スカイ1号橋	市道神浦臨港線	不明	床版の剥離、鉄筋露出	仮設補強材(四角支柱)による応急措置	修繕中
佐世保市 (長崎県)	ふない・せんごう 船石線1号橋	市道船石線	不明	主桁の腐食、床版の剥離、鉄筋露出	通行規制(幅員・4t)	架替予定
対馬市 (長崎県)	むこうはらばし 向原橋	市道芦見本線	不明	主桁・支承の腐食及び断面欠損	通行規制(2t)	修繕予定
対馬市 (長崎県)	しんぱい 新橋1	市道尾崎郷崎線	不明	主桁の腐食、床版の剥離、鉄筋露出	通行規制(2t)	修繕予定
対馬市 (長崎県)	にたしたるさんごう 仁田志多留線4号橋	市道仁田志多留線	不明	床版の剥離、鉄筋露出	通行規制(車両)	架替予定
対馬市 (長崎県)	たれほばし 垂穂橋	市道田ノ浜線	不明	主桁・支承の腐食	通行規制(2t)	修繕予定
対馬市 (長崎県)	にしむかばし 西岡橋	市道久田2号線	不明	主桁・床版の腐食	通行規制(車両)	修繕予定
対馬市 (長崎県)	おおまきばし 大増橋	市道大増本線	1974	主桁・支承の腐食	通行規制(車両)	廃止予定
南島原市 (長崎県)	おおたがわばし 大手川橋	市道谷川清水線	1924	主桁・床版の鉄筋露出、橋脚の断面欠損	通行規制(車両)	架替予定
新上五郎町 (長崎県)	はあむめだいきょう 浜川第2橋	町道赤尾16号線	1955	主桁・床版の腐食、鉄筋露出	通行規制(車両)	架替済
宇土市 (熊本県)	みやさくらばし 宮の後橋	市道(9-181)網田神社線	不明	主桁・床版の剥離、鉄筋露出、下部工の剥離	全面通行止	撤去済
宇土市 (熊本県)	こじょうこうきょう 古城2号橋	市道(4-90)古城町2号線	不明	主桁の腐食、ひびわれ	通行規制(2t)	架替予定
宇土市 (熊本県)	くるはし 黒橋	市道(9-182)川越・宮の後線	不明	主桁・床版の腐食、下部工のひびわれ	全面通行止	修繕予定
宇土市 (熊本県)	そはたこうきょう 曾畠1号橋	市道(2-1)潤・佐野線	不明	主桁・床版の剥離、鉄筋露出	通行規制(2t)	架替予定
阿蘇市 (熊本県)	だいじゅいちらおのたけはし 第一十八斧岳橋	市道西小国水源線	不明	主桁の麻食、鉄筋露出	全面通行止	未定
阿蘇市 (熊本県)	だいせおのたけはし 第八斧岳橋	市道西小国水源線	1966	橋台の洗掘	全面通行止	未定
阿蘇市 (熊本県)	だいきおのたけはし 第九斧岳橋	市道西小国水源線	不明	主桁の鉄筋露出、橋台の剥離	全面通行止	未定
由布市 (大分県)	はねつけばし 埴坪橋	市道東行埴坪岡線	1929	主桁の剥離、鉄筋露出	全面通行止	未定
由布市 (大分県)	しばらばし 芝原橋	市道中恵宮田線	不明	主桁の剥離、鉄筋露出	全面通行止	未定
由布市 (大分県)	さかひいばし 堺橋	市道仁瀬小袋線	不明	主桁・支承の腐食、橋台の洗掘	全面通行止	未定
由布市 (大分県)	かんふりばし 上渕橋	市道下柿木線	不明	主桁・橋脚の剥離、鉄筋露出	全面通行止	未定
由布市 (大分県)	かめのこうばし 龜ノ甲橋	市道天神山富線	1949	橋脚の洗掘	全面通行止	修繕予定
霧島市 (鹿児島県)	にじ虹のつりはし	市道虹のつりはし	1998	支承の腐食、補剛材のひびわれ	全面通行止	架替予定
志布志市 (鹿児島県)	じょせいばし 城西橋	市道西馬場野久尾	1970	橋台の剥離、ひびわれ、橋脚の洗掘	全面通行止	修繕済
瀬戸内町 (鹿児島県)	あむろみばし 阿波道橋	町道屋鉢西古見	1965	上部工の鉄筋露出	全面通行止	修繕中
瀬戸内町 (鹿児島県)	なかだこうばし 中田2号橋	町道部連古志	1956	上部工の鉄筋露出	全面通行止	修繕予定
小樽市 (北海道)	おたるなばし 小樽内橋	市道小樽樽川3線	1967	落橋、主桁の腐食	全面通行止	撤去予定

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
旭川市 (北海道)	えだんべつだい きょう 江丹別第2号橋	市道西里3号線	1956	木主桁の腐朽、木床版の抜け落ち	全面通行止	架替実施中
三笠市 (北海道)	ほんばらない ごうきょう 奔幌内5号橋	市道幌内奔幌内1号線	1981	主桁の破断	全面通行止	撤去予定
三笠市 (北海道)	ほんばらない ごうきょう 奔幌内6号橋	市道幌内奔幌内1号線	1981	下部工のひび割れ	全面通行止	撤去予定
三笠市 (北海道)	ほろひらうとうこうとう 幌内中央橋	市道幌内奔幌内2号線	1967	橋台の移動	全面通行止	撤去予定
三笠市 (北海道)	かすがだいはし 春日台橋	市道春日町1号線	1967	下部工の洗掘	全面通行止	撤去予定
富良野市 (北海道)	ごりょうせん ごりょうせし 御料6線1号橋	市道御料西側2号	1955	下部工の洗掘	全面通行止	架替実施中
木古内町 (北海道)	だいわいちさめがわせし 第一佐女川橋	町道中央南1条線	1969	主桁、横桁、支承の腐食	通行規制(車両)	未定
ニセコ町 (北海道)	かわさかばし 川崎橋	町道富丘神社前通	1955	橋台のひびわれ	全面通行止	未定
美瑛町 (北海道)	まいこうばし 水楽橋	町道白金美瑛線	1995	下部工の移動、傾斜	全面通行止	架替予定
美瑛町 (北海道)	りょうせんばし 両泉橋	町道白金美瑛支線	1965	落橋、橋台の流失	全面通行止	架替予定
豊富町 (北海道)	しんめいはし 辛酉橋	町道有明線	1963	支承の機能障害	仮受け材の設置(通行可能)	修繕実施中
置戸町 (北海道)	おんせんばし 温泉橋	町道常元温泉線	1975	木床版の腐朽、抜け落ち	全面通行止	未定
遠軽町 (北海道)	だいこくさわ ごうきょう 大黒沢2号橋	町道大黒沢線	1964	主桁、橋台のひびわれ、欠損	全面通行止	架替実施中
遠軽町 (北海道)	だいこくさわ ごうきょう 大黒沢4号橋	町道大黒沢線	1964	下部工のひびわれ	全面通行止	架替実施中
遠軽町 (北海道)	だいこくさわ ごうきょう 大黒沢5号橋	町道大黒沢線	1964	主桁、橋台のひびわれ、欠損	全面通行止	架替実施中
清水町 (北海道)	じぞうばし 地蔵橋	町道下佐幌西1線道路	1966	下部工の洗掘	全面通行止	架替予定
尾花沢市 (山形県)	かわなはし 河恭橋	市道IV-705号線	1935	床版の鉄筋露出	全面通行止	未定
尾花沢市 (山形県)	ごうばし 4-706-1号橋	市道IV-706号線	1964	下部工の洗掘	全面通行止	未定
川西町 (山形県)	にしこみちは 西横道橋	町道西横道線	1980	下部工の移動、鉄筋露出	全面通行止	修繕実施中
川西町 (山形県)	さかみずばし 坂水橋	町道道祖神坂水橋線	1968	橋脚の鉄筋露出 支承の機能障害	全面通行止	未定
遊佐町 (山形県)	さかそばし 栄橋	町道白木宮海線	1956	主桁の腐食、鉄筋露出、うき 支承の機能障害	全面通行止	未定
川俣町 (福島県)	とんやまえはし 間屋前橋	町道問屋・津間線	1970	主桁・支承の腐食、防食機能の劣化 床版ひびわれ、鉄筋露出	全面通行止	修繕予定
金山町 (福島県)	おきたはし 沖田橋	町道湯ノ上線	1935	床版の鉄筋露出	全面通行止	撤去予定
浪江町 (福島県)	まんらいばし 満開橋	町道辻西原線	1965	下部工の変形欠損 支承の破損、ゆるみ	全面通行止	修繕予定
結城市 (茨城県)	かみわだばし 上和田橋	市道5075号線	不明	主桁の鉄筋露出	全面通行止	架替予定
常総市 (茨城県)	わめいきょう 無名橋01016	市道西338号線	不明	橋台の移動傾斜、洗掘 支承の機能障害	全面通行止	未定
つくば市 (茨城県)	ごうばし 11372-1号橋	市道1-1372号線	1973	主桁のひびわれ	全面通行止	架替予定

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
つくば市 (茨城県)	うすのばし 宇津野橋	市道1-2213号線	1958	主桁・下部工の変形欠損	全面通行止	架替予定
つくば市 (茨城県)	おだばし 小田橋	市道1級17号線	1972	下部工の腐食	全面通行止	修繕済
稻敷市 (茨城県)	ごうきょう 104号橋	市道(新)1223号線	不明	下部工、支承の腐食	全面通行止	未定
加須市 (埼玉県)	か ごうきょう 加.4017号橋	市道4006号線	不明	下部工の鉄筋露出	全面通行止	未定
加須市 (埼玉県)	か ごうきょう 加.4018号橋	市道4009号線	1940	下部工の鉄筋露出	全面通行止	未定
加須市 (埼玉県)	か ごうきょう 加.6048号橋	市道6313号線	不明	下部工の変形欠損	全面通行止	未定
加須市 (埼玉県)	だい ごうきょう 大.130号橋	市道大2117号線	不明	主桁・床版のひびわれ、鉄筋露出、うき	全面通行止	未定
流山市 (千葉県)	あま やばし 尼谷橋	市道平方区画47号線	不明	木製主桁・木製床版・木製下部工の腐食	通行規制(車両)	未定
酒々井町 (千葉県)	いよいばし 飯積橋	町道3B-162号線	不明	主桁の腐食 支承の腐食、支承の機能障害	全面通行止	修繕予定
長生村 (千葉県)	かおなだい ごうきょう 郷1号橋	村道1199号線	1966	主桁のひびわれ	全面通行止	架替実施中
厚木市 (神奈川県)	いいやま ごうきょう 飯山-9号橋	市道飯山覓ヶ沢芝原線	1959	木製床版の腐食	床版取替(通行可能)	修繕済
北杜市 (山梨県)	しみずばし 清水橋	市道藤田・浅尾新田線	1975	支承の沈下移動傾斜、機能障害、欠損	通行規制(車両)	修繕済
長野市 (長野県)	ごうきょう 30057号橋	市道篠ノ井北89号線	不明	木製床版の腐食、下部工の洗掘	全面通行止	廃止予定
長野市 (長野県)	さんさいばし 三才橋	市道豊野420号線	1957	木製床版の腐食、抜け落ち	全面通行止	廃止予定
安曇野市 (長野県)	きしたせん ごうきょう 木下線1号橋	市道明科5085号線	1970	主桁の腐食、破断	全面通行止	撤去予定
安曇野市 (長野県)	やしたさわ ごはし 矢下沢5号橋	市道明科5143号線	1975	木製床版の抜け落ち	全面通行止	撤去予定
根羽村 (長野県)	みよじんばし 明神橋	村道(1級)幹I-5号線	1954	主桁・下部工のひびわれ、鉄筋露出、うき、漏泄水避離石灰	全面通行止	未定
信濃町 (長野県)	じもやまばし 下山桑橋	町道下山桑線	1960	下部工の沈下移動傾斜	全面通行止	修繕済
信濃町 (長野県)	いしばし ごはし 右橋2号橋	町道石橋稻付線	1973	主桁のひびわれ	通行規制(5t)	修繕予定
岐阜市 (岐阜県)	(6803)むめいきょう 無名橋	市道伊奈波通1丁目本町1丁目線	不明	両端主桁の主鉄筋の腐食、破断	通行規制(幅員減少)	修繕済
高山市 (岐阜県)	かなやまばし 金山橋	市道森部金山線	1973	橋台・橋脚の基礎コンクリート破損、木製橋脚の腐食	全面通行止	未定
下呂市 (岐阜県)	おおぼら ごうきょう 大洞1号橋	市道大洞4号線	1959	橋台のひびわれ欠損	全面通行止	撤去予定
下呂市 (岐阜県)	いまいばし 今井橋	市道今井1号線	不明	橋台の貫通ひびわれ	通行規制(車両)	撤去予定
養老町 (岐阜県)	おぐら ごうきょう 小倉1号橋	町道小倉下笠4号線	不明	柵板護岸流出に伴う橋台の沈下	全面通行止	撤去実施中
養老町 (岐阜県)	おぐら ごうきょう 小倉16号橋	町道小倉下笠3号線	不明	柵板護岸流出に伴う橋台の沈下	全面通行止	撤去実施中
揖斐川町 (岐阜県)	さきまたばし 笛又橋	町道春日古屋上線	1985	床版の腐食	全面通行止	廃止予定

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
富士宮市 (静岡県)	9093	市道下稻子4号線	不明	主桁の腐食	全面通行止	架替予定
袋井市 (静岡県)	きたあけぼし 北明橋	市道彦島2号線	1955	主桁、床版、支承の腐食	全面通行止	未定
袋井市 (静岡県)	たかなはし 高奈橋	市道春岡25号線	1956	下部工の沈下移動傾斜	全面通行止	未定
西伊豆町 (静岡県)	うぐすばし 宇久須橋	町道柴松ヶ坂線	1932	主桁の鉄筋露出、うき	全面通行止	修繕予定
吉田町 (静岡県)	ねむぶらはし 念佛橋	町道塩谷上川原3号線	1960	主桁の鉄筋露出、ひびわれ	全面通行止	撤去予定
豊田市 (愛知県)	もりまえはし 森前橋2	市道稻武森前線	不明	主桁の鉄筋露出	全面通行止	修繕済
豊田市 (愛知県)	ウルシゼ橋	市道稻武ウルシゼ橋線	1918	床版の鉄筋露出	全面通行止	未定
豊田市 (愛知県)	ぐんかわはし 郡界橋2	市道稻武郡界線	1917	主桁、床版の鉄筋露出	全面通行止	未定
豊田市 (愛知県)	はし 1B橋	市道稻武シモヤ線	不明	主桁の腐食	桁受け台座(通行可能)	修繕実施中
弥富市 (愛知県)	なべたごきょう 鍋田9号橋	市道鍋田17号線	1958	主桁、下部工の鉄筋露出	全面通行止	撤去予定
弥富市 (愛知県)	すえひらはし 末差橋	市道東末広10号線	1973	主桁の腐食、変形欠損、下部工の鉄筋露出	全面通行止	撤去予定
松阪市 (三重県)	きりこあんばし 切古庵橋	市道船江切古麻線	不明	主桁端部の腐食による断面欠損	全面通行止	修繕済
熊野市 (三重県)	こじょうかわ 高城川7号橋	市道上高城2号線	不明	主桁の鉄筋露出、抜け落ち	全面通行止	未定
菰野町 (三重県)	あおいたせはし 蒼瀧橋	町道湯の山10号線	1932	主桁の腐食による断面欠損	全面通行止	未定
彦根市 (滋賀県)	くりみはし 栗見橋	市道新海栗見橋線	1958	ゲルバーハンジ部のひびわれ	全面通行止	未定
草津市 (滋賀県)	かみさごばし 神橋1号橋	市道野路南11号線	不明	主桁の損傷	仮橋設置(通行可能)	架替済
養父市 (兵庫県)	おかやまし 岡橋	市道大坪稻津線	1973	木製主桁の欠損、コンクリート製床版の亀裂	通行規制(軽自動車以上・幅員減少)	架替予定
南あわじ市 (兵庫県)	あまのはし 天野橋	市道市98号線	不明	主桁の腐食	通行規制(幅員減少)	撤去予定
五條市 (奈良県)	しもだはし 下田橋	市道靈安寺8号線	1945	主桁の損傷、下部工のひびわれ	通行規制(車両)	未定
香芝市 (奈良県)	むめいはし 無名橋21	市道4-22号線	不明	橋台根入れ部の洗掘、橋台のひびわれ	橋台の根固め、ひびわれ充填、仮受け材の設置(通行可能)	架替予定
平群町 (奈良県)	いちばらごきょう 櫟原1号橋	北橿原・西向19号線	不明	主桁の破断、腐食	通行規制(車両)	廃止予定
三郷町 (奈良県)	しんりゅうはし 信竜橋	町道立野2号線	不明	石積式橋台の崩壊、背面上砂の吸出し	全面通行止	未定
十津川村 (奈良県)	なかいほうじばし 中井傍示橋	村道沼田原中井傍示線	1940	木床版の欠損、鋼部材の腐食	全面通行止	撤去予定
十津川村 (奈良県)	うむのかわはし 宇無川橋	村道宇無川線	1949	アンカーブロックの欠損、木床版の腐食、欠損	全面通行止	撤去予定
田辺市 (和歌山県)	はしもとばし 橋本橋	市道三栖41号線	1959	橋脚の変状、ひびわれ	全面通行止	撤去予定
印南町 (和歌山県)	きりめばし 切目橋	町道島田幹線	不明	主桁ゲルバー部の鉄筋露出、支承部の機能障害	通行規制(2t)	修繕実施中

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
印南町 (和歌山県)	おかさまばし お滝橋	町道滝法寺線	不明	主桁の欠損、沈下及びウェブ座屈	通行規制(車両)	修繕実施中
串本町 (和歌山県)	やくしほし 薬師橋	町道西地和田地線	1960	主桁端部ウェブの腐食、断面欠損	通行規制(車両)	修繕予定
琴浦町 (鳥取県)	むかわいばらはし 向原橋	町道向原線	1969	主桁の腐食、板厚減少、断面欠損	全面通行止	修繕実施中
江津市 (島根県)	しにばらはし 志谷橋	市道川戸原線	1990	橋脚の傾き	全面通行止	修繕予定
津山市 (岡山県)	かもばし 加茂橋	市道神庭22号線	1935	主桁ゲルバー部のひびわれ、断面欠損	通行規制(車両)	修繕実施中
下関市 (山口県)	にしきばし	市道勝山一の宮町自歩道10号線	不明	橋脚基礎の洗掘に伴う傾斜	全面通行止	架替済
萩市 (山口県)	すがのせはし 菅の瀬橋	市道菅の瀬線	1955	橋脚の欠損に伴う支承の移動、傾斜	通行規制(車両)	修繕予定
岩国市 (山口県)	みしようばし 御庄橋	市道御庄1号線	1953	主桁ゲルバー部のひびわれ	全面通行止	未定
光市 (山口県)	ひがしうえんがんはし 東江の浦沿岸橋	市道江の浦沿岸線	1975	頂板の鉄筋露出、鉄筋破断、側壁の鉄筋露出	敷鉄板による補強(通行可能)	修繕予定
光市 (山口県)	つかりはし 東荷橋	市道宮河内線	1976	主桁の腐食、横桁の脱落、床版の鉄筋露出、橋脚基礎の洗掘	全面通行止	未定
長門市 (山口県)	かみいやはし 神出橋	市道神出線	1963	主桁の鉄筋露出	全面通行止	未定
阿南市 (徳島県)	まえいばし 前島橋	市道伊島前島線	1984	主桁の鉄筋露出、PC鋼材の損傷	全面通行止	未定
上勝町 (徳島県)	なかすはし 中須橋	町道神明葛又線	不明	木床版の腐朽、橋台の崩壊	全面通行止	未定
上勝町 (徳島県)	しもうめきはし 下梅木橋	町道下梅木線	不明	木床版の腐朽	全面通行止	未定
海陽町 (徳島県)	さるかわいはし 申川橋	町道川又大比線	1955	主桁、横構の腐食	通行規制(2t)	架替予定
つるぎ町 (徳島県)	どうだいらくろまつせん 堂平黒松線1号橋	町道堂平黒松線	1967	鉄筋露出、支承腐食	通行規制(2t)	修繕予定
高松市 (香川県)	こさくがわ 小作川5号橋	市道三谷町74号線	1979	橋台下部の石積擁壁の移動、背面土の流出	全面通行止	機能転換実施中
さぬき市 (香川県)	にしだいはし 西代橋	市道西町東町線	1960	床版の鉄筋腐食及び断面欠損	全面通行止	撤去予定
まんのう町 (香川県)	つまみのせはし 常包橋	町道常包橋線	1933	主桁ゲルバー部のひびわれ、床版の鉄筋露出、支承部の腐食	通行規制(車両)	未定
まんのう町 (香川県)	いかまほし 生間橋	町道生間線	1951	主桁のひびわれ、鉄筋露出、下部工の洗掘	通行規制(車両)	未定
伊予市 (愛媛県)	なかごぜんはし 中御前橋	市道中御前線	不明	主桁、横構、床版のコンクリート、鉄筋露出	通行規制(車両)	修繕予定
高知市 (高知県)	いくくごせん 一宮533号線1号橋	市道一宮533号線	不明	主桁が部分的に欠損(幅員減少)	通行規制(車両)	修繕予定
高知市 (高知県)	にしだいみわはし 西中道橋	市道春野町165号線	不明	石積橋台の背面土の流出	全面通行止	廃止済
室戸市 (高知県)	はらいはし 原池橋	市道シノベ川原線	1970	主桁、支承部の腐食	全面通行止	修繕予定
土佐市 (高知県)	なかのじりごろばし 中野尻1号橋	市道土佐環状線	1966	主桁の鉄筋露出、破断	全面通行止	撤去予定
須崎市 (高知県)	おおたにごせん 大谷6号線2号橋	市道大谷6号線	不明	主桁の鉄筋露出	全面通行止	未定

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
土佐清水市 (高知県)	だいなばたけいし 第1菜畑橋	市道川端線	1973	主桁の腐食、断面欠損	全面通行止	未定
土佐清水市 (高知県)	まつやまだい しうばんきょう 松山第1床版橋	市道下川口松山横峯小鷹ノ川線	1956	主桁の鉄筋露出	全面通行止	未定
土佐清水市 (高知県)	くももはし 久々百々橋	市道久々百々中央線	1933	主桁の鉄筋露出	全面通行止	修繕予定
四万十市 (高知県)	いけだ ごうよう 池田3号橋	市道池田馬場線	1986	主桁のひびわれ	全面通行止	撤去予定
大豊町 (高知県)	あかねこたけいし 赤根小谷橋	町道岩原駅前線	不明	主桁の腐食、変形、欠損	全面通行止	修繕予定
大豊町 (高知県)	ながせがわいし 長瀬川橋	町道小桧曾線	1969	橋台沈下、支承部機能障害	全面通行止	修繕予定
大豊町 (高知県)	なかおだい ほし 中尾第1橋	町道谷相線	不明	主桁の異常なたわみ、下部工の洗掘	全面通行止	修繕済
大豊町 (高知県)	かみよけいし 上除橋	町道八戸西峰蔭線	1967	橋台胸壁の損傷、遊間異常、支承部の機能障害	全面通行止	修繕予定
大豊町 (高知県)	みつこのはし 三津子野橋	町道八戸西峰蔭線	1970	橋台の沈下、移動、傾斜	全面通行止	修繕予定
大豊町 (高知県)	なかうねいし 中戸橋2	町道立野八戸線	不明	床版の鉄筋露出、破断	全面通行止	修繕済
いの町 (高知県)	とちうりいし 戸中橋	町道戸中線	1981	支承の破断、脱落	全面通行止	修繕実施中
四万十町 (高知県)	しまどしまもつい ごうきゅう 下道下津井1号橋	町道下道下津井線	1940	橋台のひびわれ	全面通行止	未定
四万十町 (高知県)	たいしょいし 大正橋	町道吾川線	1928	主桁、縦桁、横桁の腐食	全面通行止	修繕予定
佐世保市 (長崎県)	たのしまいし 田ノ頭橋	市道田原柚木自転車歩行者専用道線	1965	主桁、横桁、支承の腐食	通行規制(幅員減少)	修繕予定
平戸市 (長崎県)	ひらどいし 境橋	市道若宮線	1931	主桁、床版、高欄の鉄筋露出	通行規制(車両)	撤去予定
平戸市 (長崎県)	やすまいまいし 安満橋	市道旧大越線	1959	主桁の損傷	通行規制(車両)	撤去予定
西海市 (長崎県)	たちいはらはし 立居原橋	市道立居原線	不明	主桁の破断、支承の腐食	仮設材による主桁の仮受(通行可能)	架替予定
西海市 (長崎県)	むめいはいし 名橋	市道三枝線	不明	主桁の破断、脱落	敷鉄板による補強(通行可能)	架替予定
雲仙市 (長崎県)	つかははいし 塚原橋	市道国見中尾深下線	1969	主桁の腐食、欠損、異常なたわみ	全面通行止	撤去予定
雲仙市 (長崎県)	こうろいはし 神代橋	市道国見大津長浜線	1954	主桁の鉄筋露出、橋脚の欠損	通行規制(2t)	修繕実施中
波佐見町 (長崎県)	なごひらいし 向平橋	町道向平線	1918	石桁の破断	通行規制(車両)	修繕済
甲佐町 (熊本県)	じゅうたくいし 住宅橋	町道下豊内西原線	1951	橋脚の倒壊	全面通行止	架替予定
水上村 (熊本県)	ゆやまはし 湯山橋	村道汗の原下馬場線	1958	橋台基礎部の洗掘、橋脚の亀裂、鉄筋露出	全面通行止	修繕予定
日置市 (鹿児島県)	あいいら橋	市道向湯田湯田原線	1924	石桁のひびわれ、鋼部材の腐食	通行規制(2t)	撤去予定
霧島市 (鹿児島県)	いましきはし 今城橋	市道岩戸~新町線	1978	主桁の鉄筋露出	敷鉄板による補強(通行可能)	架替予定

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
奄美市 (鹿児島県)	くはたはし 窪田橋	市道大笠利28号線	1962	主桁の腐食、破断	全面通行止	架替予定
三島村 (鹿児島県)	たけいのいし 岳ノ橋	村道硫黄岳線	1956	主桁の鉄筋露出	全面通行止	架替実施中
南大隅町 (鹿児島県)	うらべのいわばたはし 打詰川端橋	町道打詰1号線	1973	主桁の腐食、断面欠損	鋼桁による補強(通行可能)	架替予定
宇検村 (鹿児島県)	はなみいし 穂波橋	村道芦検大良線	1961	支承の機能障害	通行規制(8t)	修繕実施中
石垣市 (沖縄県)	ごうさくじょう 1号橋	市道米原1号線	不明	主桁の剥離、うき	全面通行止	撤去済
名護市 (沖縄県)	なははし 名-127橋	市道名護43号線	不明	主桁、床版の鉄筋露出、破断	通行規制(車両)	架替予定
名護市 (沖縄県)	ぶぱし 部-12-2橋	市道安座屋間線	不明	主桁、床版の鉄筋露出、破断	通行規制(車両)	架替予定
うるま市 (沖縄県)	やけなはし 屋慶名橋	市道与那城107号線	1973	主桁、横桟の鉄筋露出、鉄筋破断、支承の欠損、支承部の機能障害	全面通行止	架替予定
北谷町 (沖縄県)	みはせんごう 美浜線2号BOX	町道美浜線	1985	主桁のうき、鉄筋露出	覆工板設置(通行可能)	架替実施中

【トンネル】(16箇所)

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
宮古市 (岩手県)	けいばらいち 花原市トンネル	市道花原市作見内線	1935	覆工コンクリートのひび割れ	全面通行止	修繕予定
奥州市 (岩手県)	ますざわ 増沢トンネル	市道増沢高堂線	1957	覆工及び背面地山の崩落	全面通行止	修繕済
君津市 (千葉県)	おくみ、ごうせいどう 奥米3号隧道	市道奥米、廻田線	不明	激しい崩落、崩落した岩の堆積	全面通行止	廃止済
君津市 (千葉県)	いわうとうやいどう 岩の上隧道	市道坂畑・草川原線	不明	激しい崩落、崩落した岩の堆積	全面通行止	廃止済
上郡町 (兵庫県)	ほんぐら 本宮トンネル	町道安室ダム3号線	1991	覆工コンクリートの剥離	全面通行止	修繕済
田辺市 (和歌山県)	おうさかわいどう 逢坂隧道	市道近露福定線	1945	覆工コンクリートのひび割れ	全面通行止	修繕予定
田辺市 (和歌山県)	おおとうせん 大塔線1号トンネル	市道大塔線	1956	在来工法トンネルの素掘り区間における開口亀裂、露岩のうき	全面通行止	修繕済
鬼北町 (愛媛県)	たかさぎすいどう 高研隧道	町道日向谷線	1928	覆工コンクリートのはく落	全面通行止	未定
新宮市 (和歌山県)	しこごう 志古1号トンネル	市道志古尾頭線	1935	天端のひび割れ	全面通行止	未定
新宮市 (和歌山県)	しこごう 志古2号トンネル	市道志古尾頭線	1935	天端のひび割れ	全面通行止	未定
岩国市 (山口県)	まつおひいどう 松尾隧道	多田18号線	1960	覆工背面の空洞	全面通行止	廃止予定
梼原町 (高知県)	たかときすいどう 高研隧道	町道上西の川高研線	1927	覆工コンクリートの剥落	全面通行止	未定
八代市 (熊本県)	おおおひいどう 大平隧道	市道稻入・石坂線	1971	叩き落しはく落防止工	叩き落しはく落防止工	修繕中
新宮市 (和歌山県)	つつみやま 堤山トンネル	市道畠畠1号線	1950	素掘りのトンネル内面のうき	全面通行止	未定

管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
佐世保市 (長崎県)	尼潟隧道 あまがたずいどう	市道尼潟トンネル線	1943	覆工コンクリートのひびわれ、目地の開口、段差	全面通行止	廃止予定
佐世保市 (長崎県)	安久ノ浦隧道 あくのうらわいどう	市道指方安久ノ浦線	1941	覆工コンクリートのひびわれ、漏水噴出	監視(1回/月) (通行可能)	修繕実施中

【道路附属物等】(4 施設)

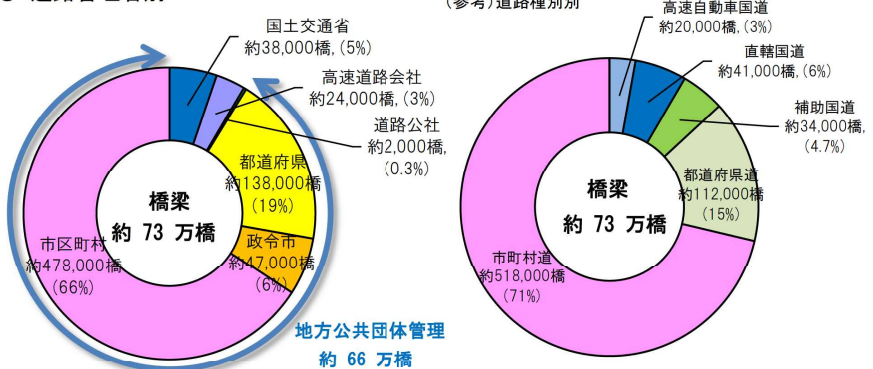
管理者	施設名	路線名	建設年	損傷の具体的な内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置
南箕輪村	桜香丘歩道橋 さくらがおかほどうきょう	村道5号線	1982	横断歩道橋部分裾隠し板を止めているボルトナットの緩み	ボルトナット取付・締め直し、接着剤塗布	修繕予定
和歌山市	宮前歩道橋 みやまえほどうきょう	市道宮前52号線	1980	階段、高欄等の腐食ならびに防食機能の劣化	全面通行止	修繕済
長野市	道路標識	市道朝陽373号線	不明	柱基部固定アンカーボルトの破断	アンカーボルト更新	修繕済
成田市	道路情報提供装置	浅間門前線	1984	標識板に滯水による著しい腐食	標識板の滯水解消	撤去済

6. 橋梁の現状

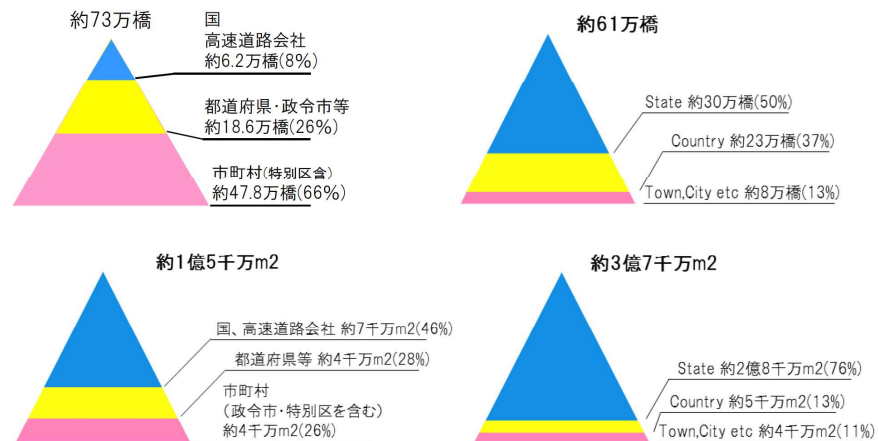
(1) 管理者別の橋梁数、橋面積等

- 我が国には橋梁が約 73 万橋あり、このうち、地方公共団体が管理する橋梁は約 66 万橋であり、9 割以上を占める。

○ 道路管理者別



(参考)橋梁数、橋面積に関する米国との比較



出典)日本 道路局調べ(H29.3時点)

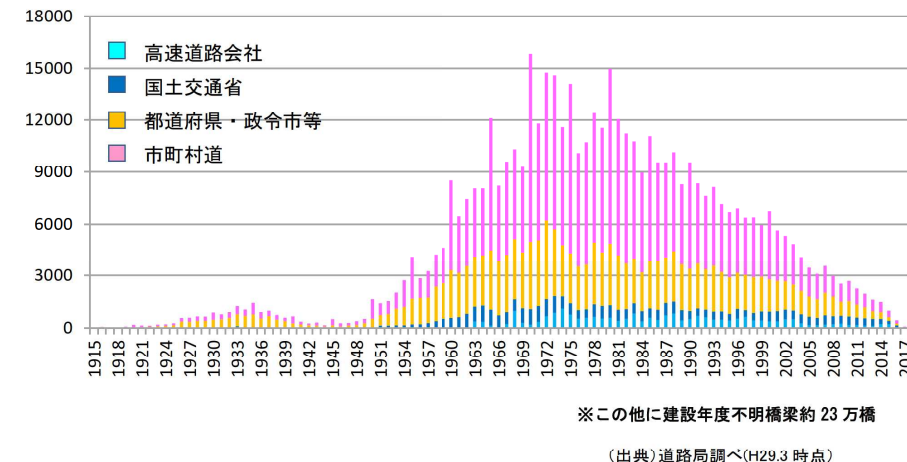
米国 FHWA(Federal Highway Administration)ホームページ (2014.12時点)

※StateにはFederal(約1万橋)を含む

(2)建設年度別の橋梁数

- 建設後 50 年を経過した橋梁の割合は、現在は約 23% であるのに対し、10 年後には約 48% に急増。橋長 15m 未満の橋梁は、10 年後、約 54% が建設後 50 年を経過。
- この他に建設年度が不明の道路橋が全国で約 23 万橋あり、これらの大半が市町村管理の橋長 15m 未満の橋梁。

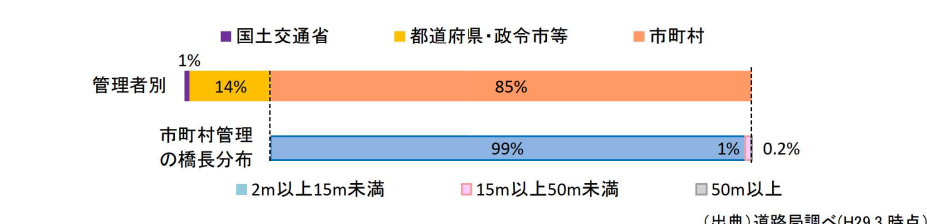
○建設年度別橋梁数



○建設後 50 年を経過した橋梁の割合



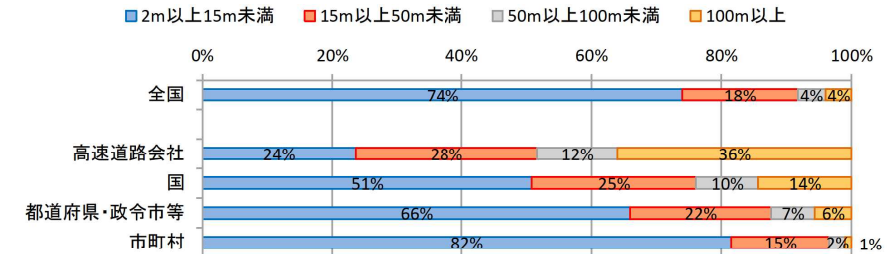
○建設年度不明橋梁(約 23 万橋)の内訳



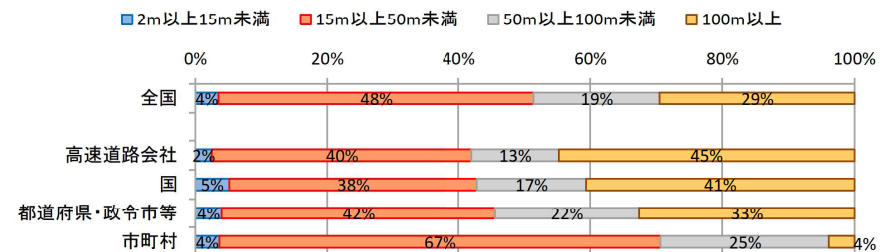
(3)管理者別の橋長分布

- 橋長 50m 以上の橋梁は高速道路会社、国土交通省の橋が多い。
- 市町村は管理する橋梁の 80% 以上が橋長 15m 未満。一方、最優先で点検すべきとされている緊急輸送道路を跨ぐ跨道橋や跨線橋は、市町村が管理する橋梁の 80% 以上が、橋長 15m 以上の橋。

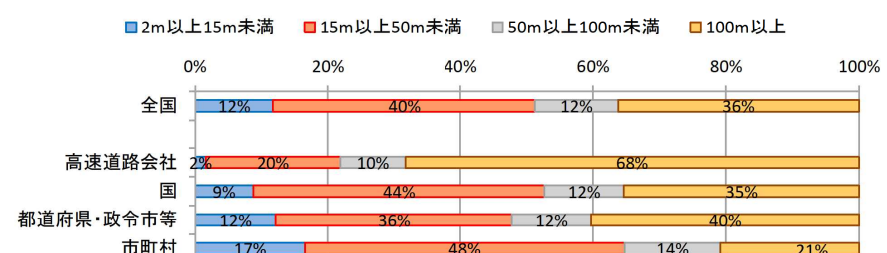
○管理者別の橋長分布



○管理者別の橋長分布(緊急輸送道路を跨ぐ跨道橋)



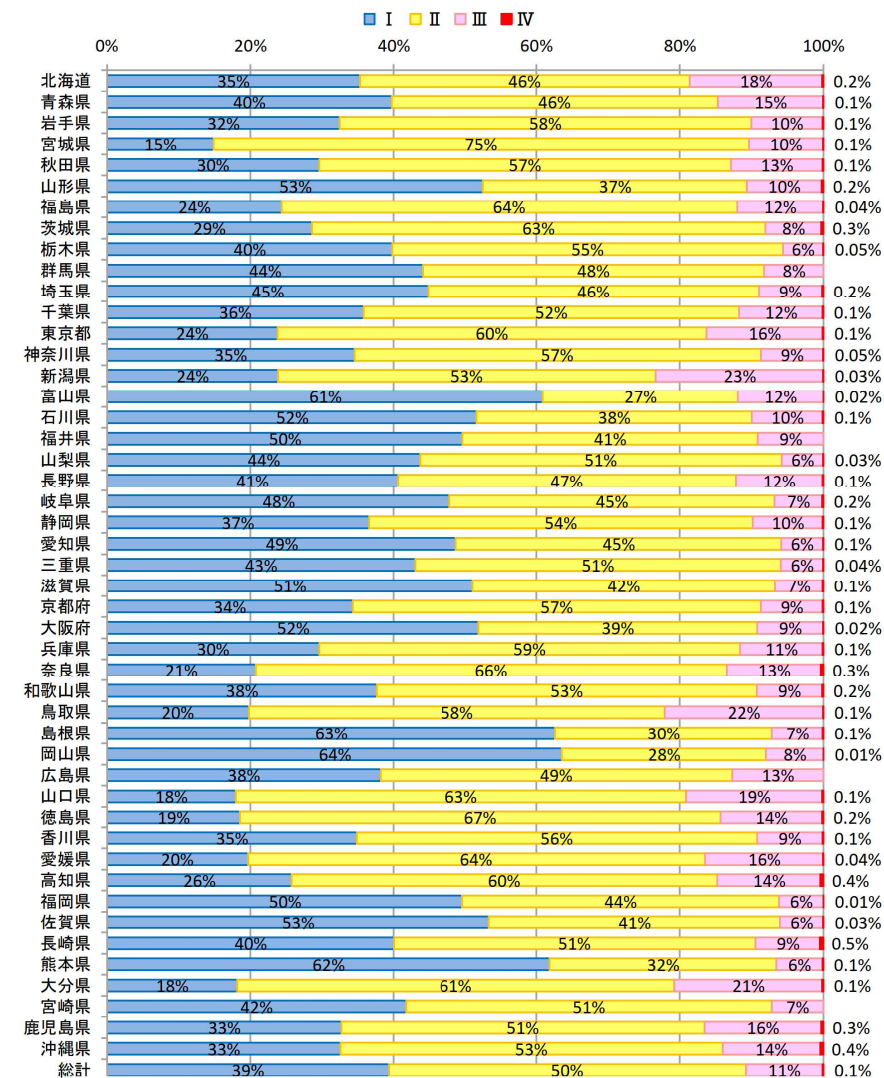
○管理者別の橋長分布(跨線橋)



(出典) 道路局調べ(H29.3 時点)
※ 橋長に関して情報がなかった橋梁を除く

(4)地方公共団体の点検結果の分布(平成26~28年度 橋梁)

- 地方公共団体(都道府県・政令市等及び市町村)の平成26~28年度点検実施橋梁の判定区分の割合は地域によって異なる。
- 地方公共団体の全体の判定区分の割合は、I 39%、II 50%、III 11%、IV 0.1%
- 都道府県別判定区分の割合(地方公共団体管理橋梁)



7. 地方公共団体でのメンテナンスに向けた取り組み

(1)道路メンテナンス会議の開催

- 関係機関の連携による検討体制を整え、課題の状況を継続的に把握・共有し、効果的な老朽化対策の推進を図ることを目的に、「道路メンテナンス会議」を全都道府県に設置。

体制

- ・地方整備局(直轄事務所)
- ・地方公共団体(都道府県、市町村)
- ・高速道路会社(NEXCO・首都高速道路・阪神高速道路・本州四国連絡高速道路・指定都市高速道路等)
- ・道路公社

役割

1. 研修・基準類の説明会等の調整
2. 点検・修繕において、優先順位等の考え方に関する路線の選定・確認
3. 点検・措置状況の集約・評価・公表
4. 点検業務の発注支援(地域一括発注等)
5. 技術的な相談対応等

地方公共団体の取り組み事例の共有

- 道路メンテナンス会議を通じて、地方公共団体における老朽化対策の取り組み事例を共有

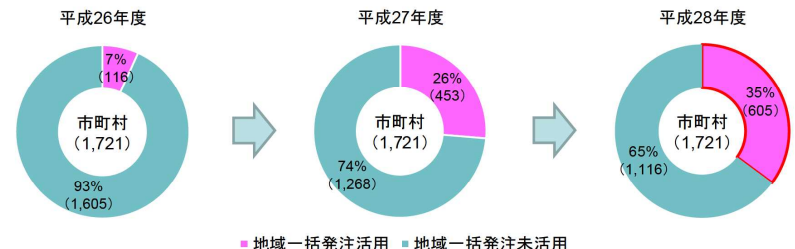
<取り組み事例>

- ・点検・診断の高度化・効率化、補修計画の適正化等のため、産学官の連携により、点検・診断・措置情報を効率的に記録することができるデータベースシステムの開発・導入
- ・技術力の向上、点検費用の削減のため、道路メンテナンス会議と市による合同点検(直営点検)の実施
- ・県による市町村への橋梁補修工法等に関する技術的助言を行う相談窓口の設置

(2)地域一括発注の状況

- 市町村の人不足・技術力不足を補うため、市町村の点検・診断の発注事務を都道府県が一括して実施。
- 平成28年度は605市町村(38道府県)が地域一括発注を活用。

市町村における地域一括発注の活用状況



(3)直轄診断・修繕代行

- 地方公共団体への支援策の一つとして、緊急かつ高度な技術力を要する可能性が高い橋梁について、「直轄診断※」を実施（平成 26 年度：3 施設、平成 27 年度：3 施設、平成 28 年度：2 施設）。
- 直轄診断を実施した橋梁については、各道路管理者からの要請を踏まえ、修繕代行事業や大規模修繕・更新補助事業に着手。

○直轄診断実施箇所と診断結果概要

実施年度	施設名	市町村名	延長(m)
H26	みしまおおはし 三島大橋	三島町 (福島県)	131
H26	おおまえはし 大前橋	嬬恋村 (群馬県)	73
H26	おおど 大渡ダム大橋	仁淀川町 (高知県)	444
H27	ぬまお 沼尾シェッド	下郷町 (福島県)	189
H27	さるかいばし 猿飼橋	十津川村 (奈良県)	139
H27	よぶこおおはし 呼子大橋	唐津市 (佐賀県)	728
H28	まんごくばし 万石橋	湯沢市 (秋田県)	171
H28	かほこばし 御鉢橋	神流町 (群馬県)	46



緊急性・難易度を踏まえて対応

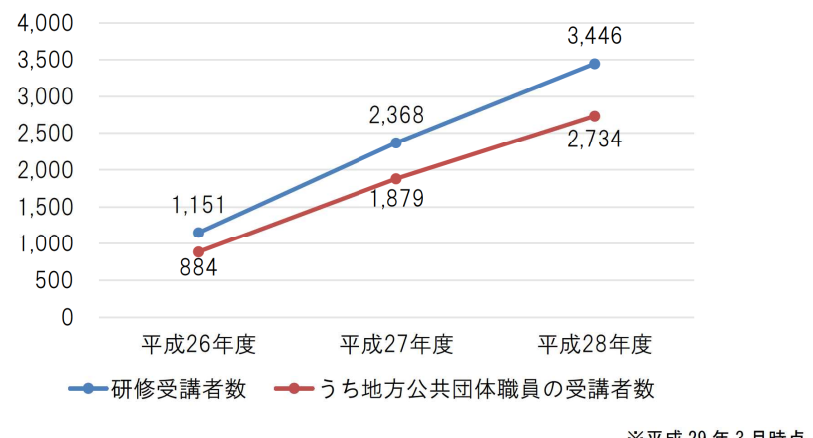
- | | |
|----------|-----------------------------|
| 平成 27 年度 | ○ 三島大橋、大渡ダム大橋 修繕代行事業に着手 |
| | ○ 大前橋 大規模修繕・更新補助事業に着手 |
| 平成 28 年度 | ○ 沼尾シェッド、猿飼橋、呼子大橋 修繕代行事業に着手 |
| 平成 29 年度 | ○ 万石橋、御鉢橋 修繕代行事業に着手 |

※直轄診断：「橋梁、トンネル等の道路施設については、各道路管理者が責任を持って管理する」という原則の下、それでもなお、地方公共団体の技術力等に鑑みて支援が必要なもの（複雑な構造を有するもの、損傷の度合いが著しいもの、社会的に重要なもの、等）に限り、国が地方整備局、国土技術政策総合研究所、国立開発研究法人土木研究所の職員で構成する「道路メンテナンス技術集団」を派遣し、技術的な助言を行うもの。

(4)研修の実施状況

- 平成 26 年度より、国土交通省、地方公共団体の職員等を対象に、橋梁、トンネル等の点検に関する研修を実施。
- 平成 26 年度から 5 年間の受講目標人数は 5,000 名を想定しており、平成 28 年度までの受講者数は 3,446 人（地方公共団体：2,734 人）。

研修受講者数（累計）



(5)橋梁管理に携わる土木技術者数

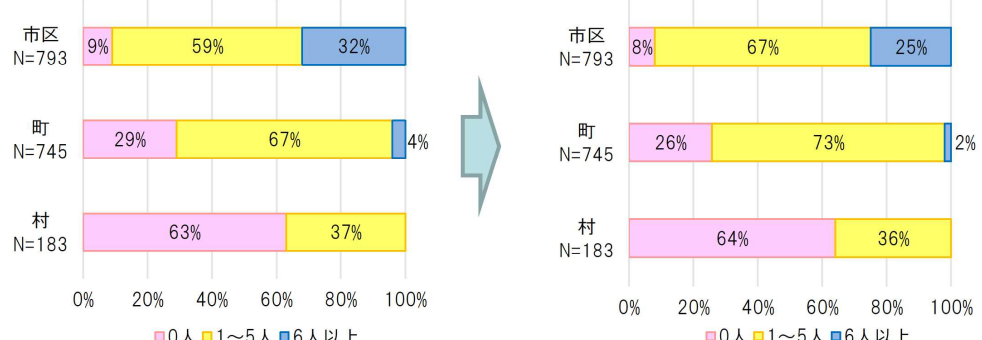
- 橋梁管理に携わる土木技術者が存在しない町の割合は、平成 26 年度と平成 28 年度を比較すると 29% から 26% へ減少。

市町村における橋梁管理に携わる土木技術者的人数

<平成26年度11月時点>



<平成28年度9月時点>

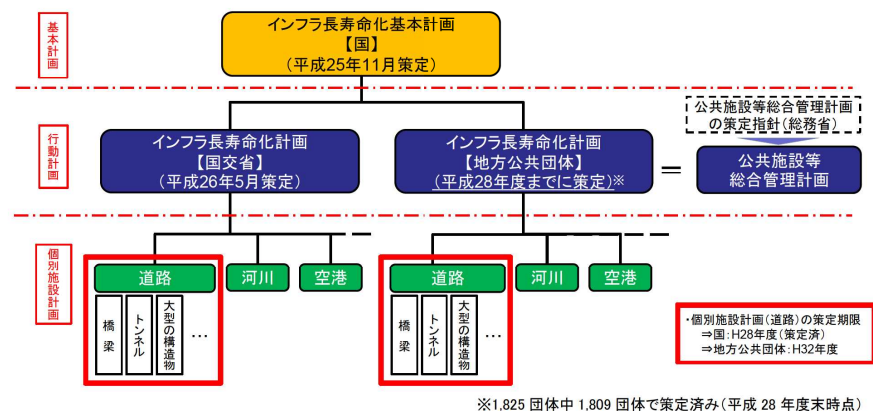


(6)個別施設計画の策定状況(平成 28 年度末時点)

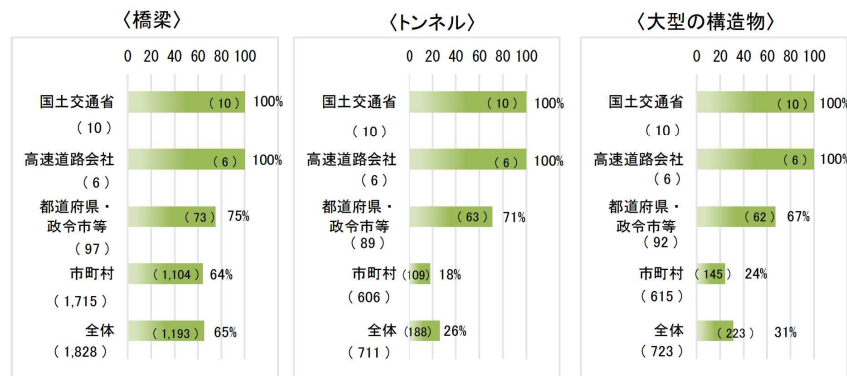
- 各道路管理者は、橋梁・トンネル・大型の構造物定期的な点検・診断の結果に基づき個別施設計画※を策定（地方公共団体は平成 32 年度までに策定予定）。
- 平成 28 年度末時点の個別施設計画の策定率は、橋梁で約 65%、管理者別では、都道府県・政令市等 約 75%、市町村 約 64%。
- その他、トンネル及び大型の構造物の策定率は、それぞれ約 26%、約 31%。

※維持管理・更新等にかかるトータルコストの縮減・平準化を図る上で点検・診断等の結果を踏まえた個別施設毎の具体的な対応方針を定めた計画

○インフラ長寿命化計画の体系



○個別施設計画の策定状況(平成 28 年度末時点)



※()は団体数 ※市町村は特別区を含む

※割合は個別施設計画策定対象の施設を管理する団体数により算出

※大型の構造物は横断歩道橋、門型標識、シェッド、大型カルバートであり、いずれかの施設の個別施設計画が策定されていれば策定済みとしている

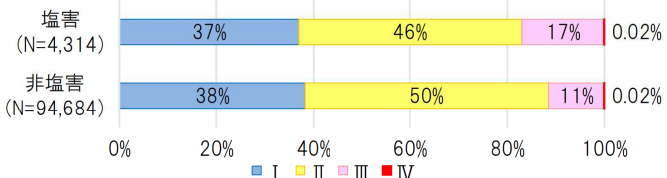
8. データ分析・活用の事例

(1)塩害の影響分析

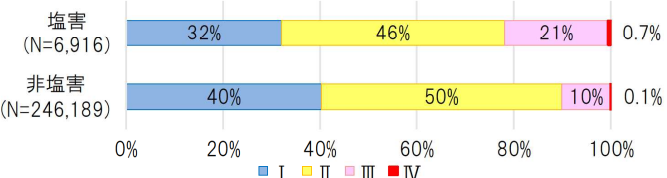
- 塩害の影響地域にある橋梁は、塩害の影響地域以外と比べて健全度が低い傾向にある。

※塩害の影響地域の区分は「橋、高架の道路等の技術基準」Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編 表-6.2.3 による

健全度分布の塩害の影響地域による比較（都道府県・政令市等）



健全度分布の塩害の影響地域による比較（市町村）



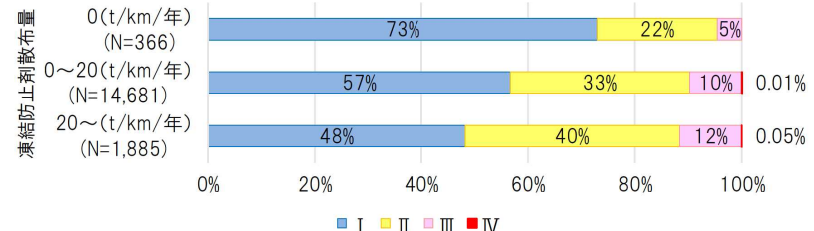
※H26～H28 年度点検結果

(2)凍結防止剤の影響分析

- 凍結防止剤が散布されている橋梁では、散布されていない橋梁に比べ、判定区分 II、III の割合が高い傾向。

※凍結防止剤の散布量は当該橋梁が存在する路線における平成 26 年度の散布量をもとに算出

健全度分布の凍結防止剤散布量による比較



※国土交通省が管理する橋梁の H26～H28 年度点検結果（凍結防止剤散布量に関する情報がなかった橋梁を除く）