

## 長寿命化修繕計画に基づく修繕実施済橋梁数等（H24.4時点）

都道府県名	都道府県・政令市			市区町村			合計		
	①要修繕橋梁数	②修繕実施済橋梁数	②/①	①要修繕橋梁数	②修繕実施済橋梁数	②/①	①要修繕橋梁数	②修繕実施済橋梁数	②/①
北海道	2,818	226	8%	654	10	2%	3,472	236	6.8%
青森県	574	189	33%	434	8	2%	1,008	197	19.5%
岩手県	542	178	33%	1,046	10	1%	1,588	188	11.8%
宮城県	818	32	4%	125	14	11%	943	46	4.9%
秋田県	1,024	82	8%	955	4	0%	1,979	86	4.3%
山形県	812	470	58%	550	78	14%	1,362	548	40.2%
福島県	1,340	249	19%	1,055	5	0%	2,395	254	10.6%
茨城県	836	54	6%	261	0	0%	1,097	54	4.9%
栃木県	265	40	15%	665	6	1%	930	46	4.9%
群馬県	957	98	10%	934	7	1%	1,891	105	5.6%
埼玉県	372	111	30%	57	2	4%	429	113	26.3%
千葉県	685	71	10%	322	20	6%	1,007	91	9.0%
東京都	671	64	10%	687	50	7%	1,358	114	8.4%
神奈川県	1,269	91	7%	71	0	0%	1,340	91	6.8%
山梨県	681	285	42%	674	9	1%	1,355	294	21.7%
長野県	1,527	190	12%	937	38	4%	2,464	228	9.3%
新潟県	1,158	402	35%	767	10	1%	1,925	412	21.4%
富山県	260	35	13%	194	1	1%	454	36	7.9%
石川県	672	98	15%	537	58	11%	1,209	156	12.9%
岐阜県	810	279	34%	1,119	80	7%	1,929	359	18.6%
静岡県	263	80	30%	729	14	2%	992	94	9.5%
愛知県	1,750	137	8%	1,047	3	0%	2,797	140	5.0%
三重県	1,346	48	4%	501	2	0%	1,847	50	2.7%
福井県	816	106	13%	97	9	9%	913	115	12.6%
滋賀県	113	0	0%	102	0	0%	215	0	0.0%
京都府	452	55	12%	587	18	3%	1,039	73	7.0%
大阪府	726	200	28%	109	7	6%	835	207	24.8%
兵庫県	488	197	40%	856	31	4%	1,344	228	17.0%
奈良県	225	21	9%	236	1	0%	461	22	4.8%
和歌山県	137	63	46%	444	13	3%	581	76	13.1%
鳥取県	701	141	20%	407	13	3%	1,108	154	13.9%
島根県	758	193	25%	1,286	5	0%	2,044	198	9.7%
岡山県	314	127	40%	743	47	6%	1,057	174	16.5%
広島県	1,920	190	10%	1,052	10	1%	2,972	200	6.7%
山口県	373	20	5%	713	21	3%	1,086	41	3.8%
徳島県	247	59	24%	837	45	5%	1,084	104	9.6%
香川県	372	31	8%	642	2	0%	1,014	33	3.3%
愛媛県	974	58	6%	694	88	13%	1,668	146	8.8%
高知県	78	0	0%	387	1	0%	465	1	0.2%
福岡県	510	154	30%	296	2	1%	806	156	19.4%
佐賀県	366	62	17%	418	2	0%	784	64	8.2%
長崎県	170	100	59%	244	45	18%	414	145	35.0%
熊本県	845	95	11%	886	49	6%	1,731	144	8.3%
大分県	167	52	31%	620	11	2%	787	63	8.0%
宮崎県	418	39	9%	382	0	0%	800	39	4.9%
鹿児島県	563	121	21%	617	10	2%	1,180	131	11.1%
沖縄県	345	0	0%	200	24	12%	545	24	4.4%
合計	33,528	5,593	17%	27,176	883	3%	60,704	6,476	11%

## 【修繕実施済橋梁数】

現在運用中の長寿命化修繕計画に修繕等の予定を位置づけ、H24.4までに修繕等を完了または実施中の橋梁数

## 【要修繕橋梁数】

現在運用中の長寿命化修繕計画においてH24.4時点で修繕等を予定している（計画に位置づけている）橋梁数

- 岩手県陸前高田市、大槌町、久慈市、普代村、宮城県女川町、南三陸町、福島県広野町、檜葉町、富岡町、川内町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村は調査実施困難なため、要修繕橋梁数及び修繕実施橋梁数は対象から除く。

## 長寿命化修繕計画策定状況（H24.4時点）

都道府県名	都道府県・政令市			市区町村			合計		
	管理橋梁数	計画策定橋梁数	計画策定率	管理橋梁数	計画策定橋梁数	計画策定率	管理橋梁数	計画策定橋梁数	計画策定率
北海道	3,710	3,642	98%	7,272	1,762	24%	10,982	5,404	49.2%
青森県	779	779	100%	1,030	451	44%	1,809	1,230	68.0%
岩手県	1,190	1,190	100%	2,452	1,763	72%	3,642	2,953	81.1%
宮城県	918	894	97%	1,418	516	36%	2,336	1,410	60.4%
秋田県	1,098	1,093	100%	1,889	1,045	55%	2,987	2,138	71.6%
山形県	950	932	98%	1,428	689	48%	2,378	1,621	68.2%
福島県	1,668	1,668	100%	3,084	1,865	60%	4,752	3,533	74.3%
茨城県	854	836	98%	1,787	442	25%	2,641	1,278	48.4%
栃木県	1,046	1,046	100%	1,601	1,161	73%	2,647	2,207	83.4%
群馬県	981	957	98%	1,960	1,084	55%	2,941	2,041	69.4%
埼玉県	994	994	100%	1,824	315	17%	2,818	1,309	46.5%
千葉県	997	997	100%	1,751	477	27%	2,748	1,474	53.6%
東京都	702	671	96%	1,161	761	66%	1,863	1,432	76.9%
神奈川県	1,490	1,486	100%	819	189	23%	2,309	1,675	72.5%
山梨県	865	861	100%	1,187	705	59%	2,052	1,566	76.3%
長野県	1,527	1,527	100%	3,074	1,612	52%	4,601	3,139	68.2%
新潟県	2,066	2,053	99%	2,285	1,584	69%	4,351	3,637	83.6%
富山県	805	805	100%	854	348	41%	1,659	1,153	69.5%
石川県	727	672	92%	974	652	67%	1,701	1,324	77.8%
岐阜県	1,615	1,615	100%	2,859	1,532	54%	4,474	3,147	70.3%
静岡県	2,229	2,229	100%	2,186	871	40%	4,415	3,100	70.2%
愛知県	1,876	1,750	93%	2,517	915	36%	4,393	2,665	60.7%
三重県	1,395	1,346	96%	2,037	1,047	51%	3,432	2,393	69.7%
福井県	816	816	100%	961	457	48%	1,777	1,273	71.6%
滋賀県	742	742	100%	1,124	241	21%	1,866	983	52.7%
京都府	1,095	1,095	100%	1,218	677	56%	2,313	1,772	76.6%
大阪府	1,593	1,590	100%	963	314	33%	2,556	1,904	74.5%
兵庫県	2,166	1,588	73%	3,449	1,618	47%	5,615	3,206	57.1%
奈良県	726	726	100%	1,290	405	31%	2,016	1,131	56.1%
和歌山県	982	982	100%	1,660	928	56%	2,642	1,910	72.3%
鳥取県	717	700	98%	1,042	684	66%	1,759	1,384	78.7%
島根県	1,064	1,064	100%	2,065	1,286	62%	3,129	2,350	75.1%
岡山県	1,474	1,469	100%	2,022	1,554	77%	3,496	3,023	86.5%
広島県	1,947	1,917	98%	2,304	1,735	75%	4,251	3,652	85.9%
山口県	1,076	1,076	100%	1,522	961	63%	2,598	2,037	78.4%
徳島県	664	660	99%	1,189	854	72%	1,853	1,514	81.7%
香川県	401	401	100%	734	733	100%	1,135	1,134	99.9%
愛媛県	926	926	100%	1,467	1,134	77%	2,393	2,060	86.1%
高知県	929	927	100%	1,685	530	31%	2,614	1,457	55.7%
福岡県	2,038	2,035	100%	2,165	706	33%	4,203	2,741	65.2%
佐賀県	637	623	98%	1,144	628	55%	1,781	1,251	70.2%
長崎県	593	539	91%	1,212	1,189	98%	1,805	1,728	95.7%
熊本県	1,475	1,398	95%	1,846	1,354	73%	3,321	2,752	82.9%
大分県	1,075	1,044	97%	2,234	1,105	49%	3,309	2,149	64.9%
宮崎県	1,057	1,049	99%	1,862	993	53%	2,919	2,042	70.0%
鹿児島県	1,158	1,158	100%	1,887	939	50%	3,045	2,097	68.9%
沖縄県	345	345	100%	387	273	71%	732	618	84.4%
合計	56,178	54,913	98%	84,881	43,084	51%	141,059	97,997	69%

### 【長寿命化修繕計画】

「長寿命化修繕計画策定事業費補助制度要綱（H19～）」に基づき策定し、橋梁毎に定期点検、修繕・架替え時期および健全度等を記載したものの。

○岩手県陸前高田市、大槌町、久慈市、普代村、宮城県女川町、南三陸町、福島県広野町、檜葉町、富岡町、川内町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村は調査実施困難なためH22.4時点の数値。

## 点検実施状況（H24.4時点）

都道府県名	都道府県・政令市			市区町村			合計		
	管理橋梁数	点検実施橋梁数	点検実施率	管理橋梁数	点検実施橋梁数	点検実施率	管理橋梁数	点検実施橋梁数	点検実施率
北海道	3,710	3,686	99.4%	7,272	6,412	88.2%	10,982	10,098	92.0%
青森県	779	779	100.0%	1,030	789	76.6%	1,809	1,568	86.7%
岩手県	1,190	1,190	100.0%	2,452	2,000	81.6%	3,642	3,190	87.6%
宮城県	918	902	98.3%	1,418	1,191	84.0%	2,336	2,093	89.6%
秋田県	1,098	1,093	99.5%	1,889	1,745	92.4%	2,987	2,838	95.0%
山形県	950	948	99.8%	1,428	1,373	96.1%	2,378	2,321	97.6%
福島県	1,668	1,668	100.0%	3,084	2,858	92.7%	4,752	4,526	95.2%
茨城県	854	836	97.9%	1,787	1,176	65.8%	2,641	2,012	76.2%
栃木県	1,046	1,046	100.0%	1,601	1,521	95.0%	2,647	2,567	97.0%
群馬県	981	959	97.8%	1,960	1,799	91.8%	2,941	2,758	93.8%
埼玉県	994	994	100.0%	1,824	1,343	73.6%	2,818	2,337	82.9%
千葉県	997	997	100.0%	1,751	1,682	96.1%	2,748	2,679	97.5%
東京都	702	671	95.6%	1,161	953	82.1%	1,863	1,624	87.2%
神奈川県	1,490	1,486	99.7%	819	773	94.4%	2,309	2,259	97.8%
山梨県	865	861	99.5%	1,187	1,143	96.3%	2,052	2,004	97.7%
長野県	1,527	1,527	100.0%	3,074	2,794	90.9%	4,601	4,321	93.9%
新潟県	2,066	2,049	99.2%	2,285	2,188	95.8%	4,351	4,237	97.4%
富山県	805	805	100.0%	854	764	89.5%	1,659	1,569	94.6%
石川県	727	727	100.0%	974	911	93.5%	1,701	1,638	96.3%
岐阜県	1,615	1,615	100.0%	2,859	2,253	78.8%	4,474	3,868	86.5%
静岡県	2,229	1,798	80.7%	2,186	1,838	84.1%	4,415	3,636	82.4%
愛知県	1,876	1,876	100.0%	2,517	2,160	85.8%	4,393	4,036	91.9%
三重県	1,395	1,346	96.5%	2,037	1,977	97.1%	3,432	3,323	96.8%
福井県	816	816	100.0%	961	948	98.6%	1,777	1,764	99.3%
滋賀県	742	722	97.3%	1,124	900	80.1%	1,866	1,622	86.9%
京都府	1,095	1,095	100.0%	1,218	1,097	90.1%	2,313	2,192	94.8%
大阪府	1,593	1,590	99.8%	963	756	78.5%	2,556	2,346	91.8%
兵庫県	2,166	2,106	97.2%	3,449	3,010	87.3%	5,615	5,116	91.1%
奈良県	726	726	100.0%	1,290	1,057	81.9%	2,016	1,783	88.4%
和歌山県	982	982	100.0%	1,660	1,487	89.6%	2,642	2,469	93.5%
鳥取県	717	711	99.2%	1,042	1,030	98.8%	1,759	1,741	99.0%
島根県	1,064	1,064	100.0%	2,065	1,847	89.4%	3,129	2,911	93.0%
岡山県	1,474	1,474	100.0%	2,022	1,652	81.7%	3,496	3,126	89.4%
広島県	1,947	1,917	98.5%	2,304	2,282	99.0%	4,251	4,199	98.8%
山口県	1,076	1,076	100.0%	1,522	1,345	88.4%	2,598	2,421	93.2%
徳島県	664	664	100.0%	1,189	1,165	98.0%	1,853	1,829	98.7%
香川県	401	401	100.0%	734	734	100.0%	1,135	1,135	100.0%
愛媛県	926	926	100.0%	1,467	1,397	95.2%	2,393	2,323	97.1%
高知県	929	927	99.8%	1,685	1,336	79.3%	2,614	2,263	86.6%
福岡県	2,038	2,035	99.9%	2,165	2,028	93.7%	4,203	4,063	96.7%
佐賀県	637	623	97.8%	1,144	1,099	96.1%	1,781	1,722	96.7%
長崎県	593	539	90.9%	1,212	1,190	98.2%	1,805	1,729	95.8%
熊本県	1,475	1,464	99.3%	1,846	1,799	97.5%	3,321	3,263	98.3%
大分県	1,075	1,075	100.0%	2,234	2,220	99.4%	3,309	3,295	99.6%
宮崎県	1,057	1,049	99.2%	1,862	1,726	92.7%	2,919	2,775	95.1%
鹿児島県	1,158	1,158	100.0%	1,887	1,841	97.6%	3,045	2,999	98.5%
沖縄県	345	345	100.0%	387	350	90.4%	732	695	94.9%
合計	56,178	55,344	99%	84,881	75,939	89%	141,059	131,283	93%

### 【橋梁点検】

長寿命化修繕計画の策定に必要な基礎データを把握するため、橋梁定期点検要領等に基づく橋梁点検を実施したものの。

○岩手県陸前高田市、大槌町、久慈市、普代村、宮城県女川町、南三陸町、福島県広野町、楡葉町、富岡町、川内町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村は調査実施困難なためH22.4時点の数値。