

兵庫県朝来市
道路橋長寿命化修繕計画の概要



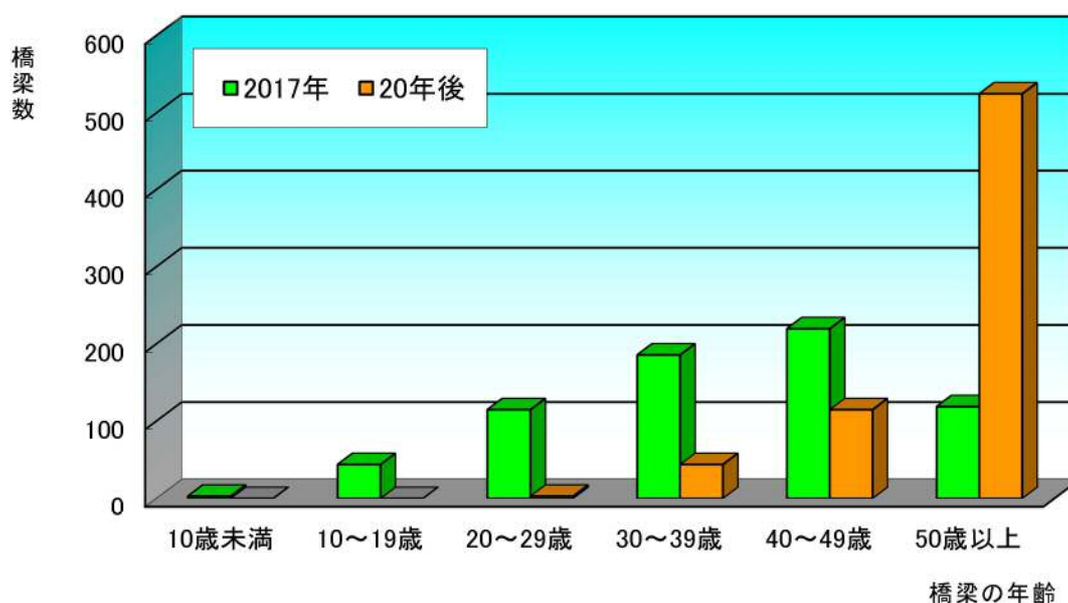
ちやすりん

平成30年3月
朝来市都市環境部建設課

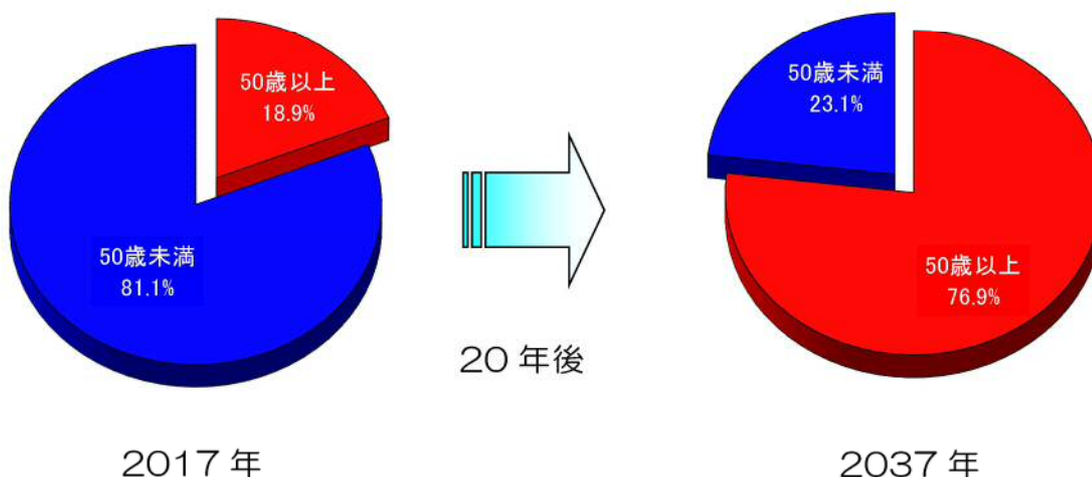
1. 長寿命化修繕計画の背景

- 朝来市が管理する橋長 2m以上の 615 橋に対し長寿命化修繕計画を策定しています。（※構造単位の橋梁数は 687 橋であり、下図は構造単位でのグラフです。）
- このうち建設から 50 年を経過する高齢化橋梁は、2017 年で 116 橋（約 19%）ですが、今後 20 年後には 473 橋（約 77%）となり、急速に高齢化橋梁が増大します。
- このような背景から、今後増大が見込まれる橋梁の補修・架替えに対応するため、計画的な補修が可能となるよう適切な予算計画を行い、安全性の確保とコスト縮減を図ることが必要です。

朝来市が管理する橋梁の年齢の変化



高齢化橋梁の分布の変化



2. 対象橋梁

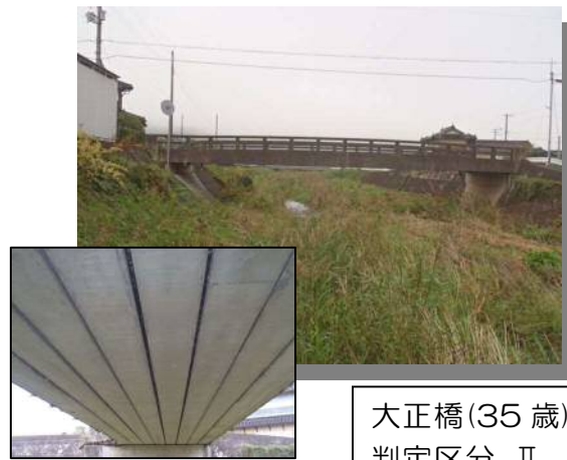
○平成29年度の長寿命化修繕計画の対象橋梁は、朝来市が管理する全ての市道橋について、橋梁長寿命化修繕計画を策定しています。

	市道(幹線1級)	市道(幹線2級)	市道(その他)	合計
全管理橋梁数	76	113	426	615
うち計画の対象橋梁数	76	113	426	615
うちこれまでの計画策定橋梁数	76	113	426	615
うちH29 2巡目点検を反映した策定橋梁数	21	34	97	152

○長寿命化修繕計画の対象橋梁: 朝来市が管理する全橋梁



新多々良木橋(46歳)
判定区分 II



大正橋(35歳)
判定区分 II

判定区分: 橋の健全性を示す指標。I～IVの4段階で表示し、I: 健全、II: 予防保全段階、III: 早期措置段階、IV: 緊急措置段階で表示される。

3. 朝来市の管理理念

○朝来市では、次の管理理念のもと「道路橋の長寿命化修繕計画」の策定及び、管理を行います。

1. 基本理念 (基本姿勢)

**安全・安心・快適に暮らし続けられるための
社会基盤施設の維持管理を目指して**
～幹線交通ネットワークが維持できる計画的な橋梁管理への取組～

2. 方針 (進める際のルール)

- (1) 点検や補修対策を適切に実施するとともに、状況に応じた速やかな緊急対策を行い、道路橋の安全性を確保します。
- (2) 長寿命化を図るとともに、維持管理の効率化を図ることで、ライフサイクルコスト^{※1}を抑制します。
- (3) PDCAサイクル^{※2}により、常に見直しを行い個々の橋梁の安全性を確保するとともに、より効率的な修繕計画の実現を図ります。

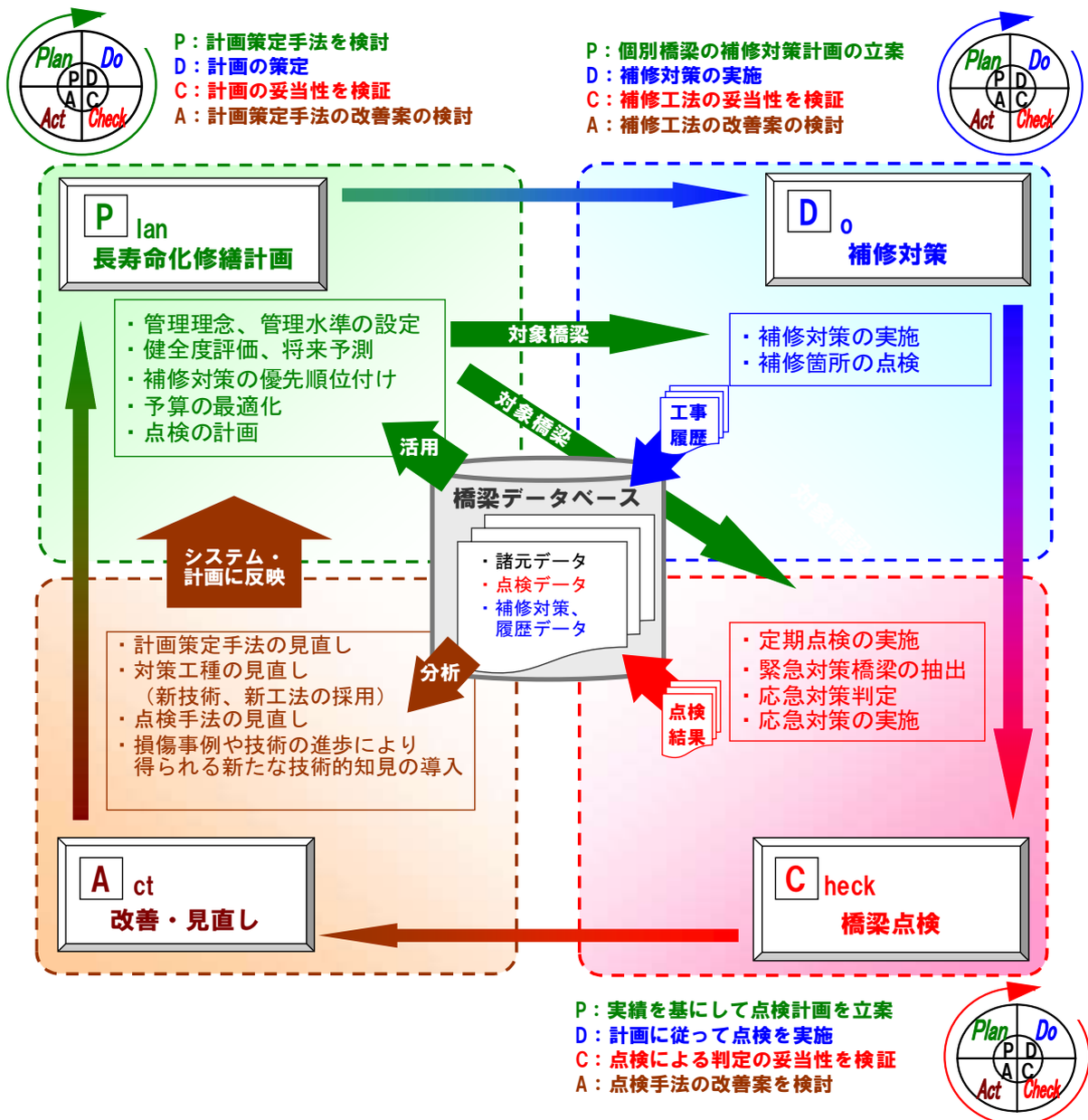
※1 ライフサイクルコスト: 橋などの構造物を計画・設計・施工し、その構造物を維持管理して、最後に解体・処分するまでの構造物の全生涯に要する費用の総額のことをいいます。

※2 PDCA サイクル : Plan(計画)→Do(実行)→Check(評価)→Act(改善)の4段階を順に繰り返すことによって、業務を継続的に改善していくマネジメント(管理)手法の一つです。

3. 戦略（具体の進め方）

- (1) 橋梁点検を着実に実施します。
- (2) 深刻な損傷が発見された場合には、速やかに必要な緊急対策を実施します。
- (3) 計画的な補修対策を実施します。
- (4) データベース整備による施設管理データの有効活用を行います。
- (5) 適宜「長寿命化修繕計画」の見直しを行います。
- (6) 新たな知見を踏まえた継続的な改善を図ります。

PDCAサイクルのイメージ



4. 橋梁点検

○計画的な維持管理を行っていくためには、道路橋の健全状況を把握することが重要となります。そのために、通常点検と定期点検により道路橋の健全状態を把握していきます。また、地震や台風などの自然災害時には、異常時点検を行います。

通常点検

道路パトロールの際に、目視によって実施します。

定期点検

定期点検については、基本的に5年に1回、「兵庫県道路橋定期点検要領(朝来市版)」により実施します。

(点検結果は別途掲載します。そちらを参照して下さい。)

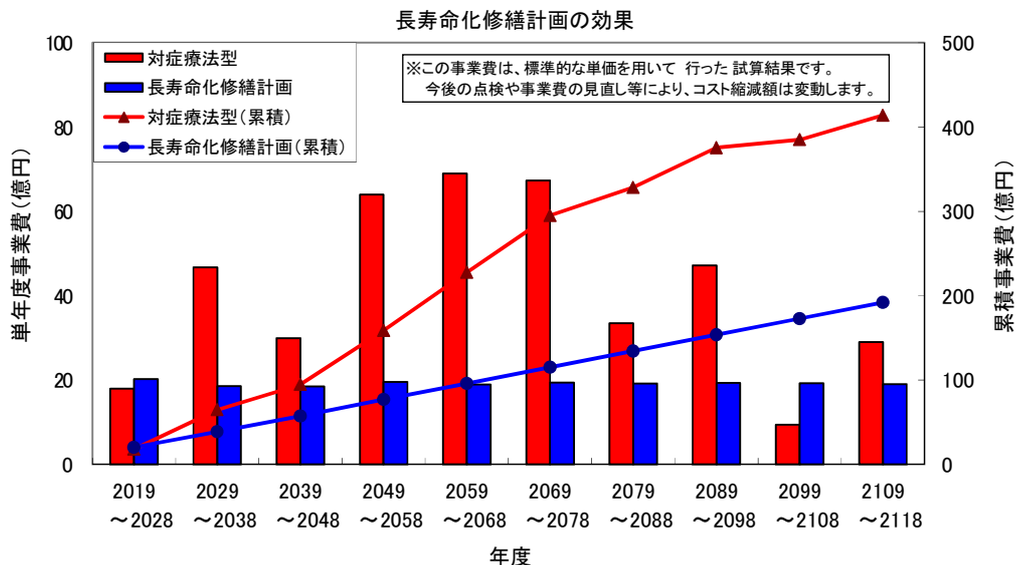
異常時点検

地震、台風、豪雨等により災害が発生した場合もしくは、その恐れがある場合と異常が発見されたとき、主に橋梁の安全性を確認するため点検を実施します。

5. 計画策定による効果

○これまで損傷が大きくなってから補修や架替えを行っていましたが、今後は長寿命化修繕計画に基づき、各橋梁の重要性や損傷状況に応じた計画的な補修や架替えを実施することで、今後100年間で約53%のコスト縮減が見込まれます。

○また、これまでの補修や架替えを続けると、莫大な費用が集中して必要となり、補修や架替えが困難になることが予想されます。しかし、長寿命化修繕計画により、予算が平準化され計画的な補修・架替えが可能となります。



6. ご指導・ご助言を頂いた学識経験者

○この計画を策定するにあたり、神戸大学大学院工学研究科市民工学専攻森川英典教授にご指導・ご助言を頂きました。

7. 担当部署

○兵庫県 朝来市 都市環境部 建設課
TEL: 079-672-6126

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2,3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数(2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期									
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	00471	田中橋	その他	早田粟鹿線	20.0	2001	16	2015			点検				点検			
2	01181	南垣1号橋	幹線2級	南垣線	19.1	1990	27	2015			点検				点検			
3	01191	南垣2号橋	幹線2級	南垣線	19.0	1993	24	2015			点検				点検			
4	29221	喜多垣橋	幹線2級	喜多垣旧県道線	14.8	1992	25	2015			点検				点検			
5	30871	石和橋	その他	宮田高田線	15.0	1973	44	2015			点検				点検			
6	30881	たか橋	その他	大月荒堀線	33.3	1977	40	2015			点検				点検			
7	30901	あすなる橋	その他	釣坂線	23.9	2001	16	2015			点検				点検			
8	30991	大町橋	その他	白井線	19.0	2003	14	2015			点検				点検			
9	31001	黒橋	その他	羽淵土肥線	17.4	1994	23	2015			点検				点検			
10	32371	新滝後橋	その他	口銀谷栃原線	20.1	1992	25	2015			点検				点検			
11	33521	向山橋	幹線1級	和田竹ノ内線	16.6	1997	20	2015	補修設計	PCT桁:1	点検				点検			
12	33531	井瀬橋	その他	大路ダム線	36.0	1996	21	2015	補修設計	桁橋床版:1,2	点検				点検			
13	33541	寺山橋	その他	大路ダム線	30.0	1995	22	2015			点検				点検			
14	75511	盛明橋	幹線1級	鍛冶屋町真弓線	41.3	1997	20	2015		PCT桁:1,2	点検				点検			
15	75521	小野大橋	幹線1級	新町小野線	36.1	1981	36	2015			点検				点検			
16	75531	向イ田橋	その他	竹原野向イ田線	22.5	1971	46	2015			点検				点検			
17	75541	坂本橋	幹線2級	栃原穴栗線	29.5	1992	25	2015			点検				点検			
18	75551	瀧山橋	幹線2級	栃原穴栗線	18.0	1992	25	2015			点検				点検			
19	75631	新穴原橋	幹線1級	穴原線	57.2	1974	43	2015		鋼桁、桁橋床版、支承:1,2,3	点検				点検			
20	75651	信和橋	その他	生野中学校前線	38.1	1969	48	2015			点検				点検			
21	75661	神明橋	その他	生野公園2号線	40.2	1973	44	2015			点検	補修設計	桁橋床版、支承:1,2		点検			
22	75671	姫宮橋	その他	生野公園2号線	43.9	1938	79	2015			点検				点検		補修設計	RCT桁、桁橋床版:1,3,4
23	75681	山神橋	その他	生野公園1号線	56.0	2004	13	2015			点検				点検			
24	75741	鷹ノ巣橋	その他	タカノス線	29.5	1931	86	2015		RCT桁、桁橋床版:1,2,3	点検				点検			
25	75751	青草橋	その他	生野ダム湖岸線	25.5	1972	45	2015			点検				点検		補修設計	支承:1
26	75761	菅町橋	その他	青草線	57.0	1972	45	2015			点検				点検			
27	75771	平和橋	その他	黒川学校線	22.9	1966	51	2015			点検	補修設計	鋼桁、桁橋床版、支承:1,2		点検			
28	75781	仲良し橋	その他	北真弓4号線	38.1	1977	40	2015			鋼桁、支承:1	点検			点検			
29	75841	ソリ谷橋	その他	円山4号線	17.3	2000	17	2015			点検				点検			
30	76011	寺谷橋	幹線1級	馬背場線	123.5	1988	29	2015			点検				点検	補修設計	PCT桁、桁橋床版:3,4	
31	76021	馬背場橋	幹線1級	馬背場線	57.0	1983	34	2015			点検				点検			
32	76031	宮の上橋	幹線1級	和田竹ノ内線	15.4	1983	34	2015			点検				点検			補修設計
32	76032	宮の上橋	幹線1級	和田竹ノ内線	15.4	1983	34	2015			点検				点検			
33	76041	中村橋	その他	竹ノ内村中線	16.7	1971	46	2015			点検				点検			
34	76051	曲り尾橋(道路橋1)	幹線1級	和田山筒江線	12.7	1970	47	2015		PCプレテン床版:1	点検				点検			
34	76052	曲り尾橋(道路橋2)	幹線1級	和田山筒江線	76.8	2006	11	2015			点検				点検			
34	76053	曲り尾橋(側道橋)	幹線1級	和田山筒江線	90.0	1996	21	2015			点検				点検			
35	76061	市御堂橋	幹線1級	市御堂加都線	87.8	1975	42	2015			点検				点検	補修設計	桁橋床版:2	
36	76071	沖田橋	その他	工業団地国道線	19.6	1970	47	2015		補修設計	支承:1	点検			点検			

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2,3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数(2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期									
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
37	76081	夏谷橋	その他	殿三波線	15.3	1991	26	2015			点検				点検			
38	76101	奥村橋	幹線1級	竹ノ内村中線	22.1	1999	18	2015			点検				点検			
39	76131	新潟橋	幹線2級	新潟線	43.8	1979	38	2015			点検				点検			
40	76141	南垣橋	幹線2級	大月線	40.1	1972	45	2015			点検				点検			
41	76151	出合橋	幹線2級	内海線	41.2	1996	21	2015	PCT桁:1,2		点検				点検			
42	76161	立石橋	幹線2級	内海線	21.0	1994	23	2015			点検				点検			
43	76171	岡橋	幹線2級	玉置七味線	51.2	1979	38	2015			点検				点検			補修設計
44	76181	七味橋	幹線2級	玉置七味線	111.0	1976	41	2015			点検	補修設計	鋼桁,桁橋床版,支承:1,2,3,4		点検			補修設計
45	76191	上地橋	その他	枚田上地線	102.2	1974	43	2015			点検	補修設計	鋼桁,桁橋床版,支承:1,2,3,4		点検			補修設計
46	76201	俵米橋	幹線2級	久世田本線	78.0	1993	24	2015			点検				点検		補修設計	桁橋床版,PCT桁:1,2
47	76211	加納橋	幹線2級	久世田本線	84.0	2001	16	2015			点検				点検			
48	76221	庄の前橋	幹線2級	和田山7号線	21.4	1981	36	2015		支承:1	点検				点検			
49	76281	寺前橋	その他	高生田寺前線	42.0	1965	52	2015			点検				点検			
50	76291	高生田橋	その他	高生田新潟線	55.4	1968	49	2015	補修設計	鋼桁,桁橋床版,支承:1,2,3	点検				点検			
51	76301	大月橋	その他	大月学校線	43.0	2001	16	2015			点検				点検			
52	76311	中地橋	幹線2級	中地法興寺線	92.2	1980	37	2015			点検				点検			
53	76321	久留引橋	幹線2級	久留引安井線	84.4	1975	42	2015			点検				点検			補修設計
54	76331	諏訪橋	幹線2級	竹田加都線	77.6	1996	21	2015	PCT桁,桁橋床版:1,2,3		点検				点検			
55	76341	ナラノキ橋	その他	中久田和線	18.0	1969	48	2015			点検				点検			
56	76351	大谷橋	その他	東和田大谷線	18.0	1969	48	2015			点検				点検			
57	76361	下河原橋	その他	東和田下久田和線	15.5	1969	48	2015			点検				点検			
58	76371	岩ヶ花橋	その他	黒川市御堂線	20.1	1970	47	2015			点検				点検			
59	76381	カンタ橋	その他	市御堂比治線	20.8	1970	47	2015			点検				点検			
60	76391	新柳原橋	その他	柳原石畑線	30.1	1975	42	2015			点検				点検			
61	76401	前田橋	その他	柳原村中線	30.2	1990	27	2015			点検				点検			
61	76402	前田橋	その他	柳原村中線	30.2	1990	27	2015			点検				点検			
62	76411	更杵小橋	幹線1級	林垣団地線	14.7	1982	35	2015			点検				点検			補修設計
63	76421	若宮橋	その他	寺内和宮線	44.2	1983	34	2015			点検				点検		補修設計	桁橋床版:1,2,3
64	76431	三味橋	その他	林垣高田線	15.7	1984	33	2015			点検				点検			
65	76441	池田橋	その他	法道寺早田線	16.4	1981	36	2015			点検				点検			
66	76471	炭山橋	その他	炭山谷線	17.4	1986	31	2015			点検				点検			
67	76481	芳賀野橋	幹線1級	石和線	16.5	1988	29	2015			点検				点検			
68	76511	前田橋	その他	大垣矢名瀬町線	29.7	1967	50	2015		補修設計	鋼桁,桁橋床版,支承:1,2	点検			点検			
69	76521	大垣苅止橋	その他	大垣水源地線	35.6	1981	36	2015			点検				点検			
70	76531	川原町上橋	幹線1級	川原町南線	25.7	1974	43	2015			点検				点検		補修設計	桁橋床版:1
71	76601	下田橋	幹線1級	末歳楽音寺線	27.0	1971	46	2015			点検				点検			
72	76611	市場橋	その他	諏訪市場線	33.5	1975	42	2015			鋼桁,支承:1,2	点検			点検			
73	76621	井口橋	幹線2級	柿坪諏訪線	38.1	1974	43	2015			点検				点検			
74	76631	赤才橋	その他	和賀三保線	22.0	1998	19	2015			点検				点検			

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2,3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数(2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期											
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
75	76641	伽藍橋	その他	与戸線	17.6	1993	24	2015			点検					点検				
76	76651	卯谷橋	幹線2級	田中末歳線	20.3	1984	33	2015			点検					点検				
77	76711	川原町橋	その他	矢名瀬町川原町線	26.6	1973	44	2015			点検					点検				補修設計
78	76721	井口橋(7672)	その他	矢名瀬町井口線	36.0	1993	24	2015			点検					点検				
79	76731	楽音寺橋	幹線2級	楽音寺寺奥線	37.1	1996	21	2015	PCT桁:1,2		点検					点検				
80	76741	末歳小橋	その他	末歳前田中路線	24.6	1962	55	2015			点検					点検				
81	76761	中路橋	幹線2級	喜多垣柵木線	31.1	1975	42	2015	桁橋床版,支承:1,2		点検					点検				
82	76771	恵美須橋	その他	喜多垣溝黒線	20.3	2005	12	2015			点検					点検				
83	76781	西国橋	その他	森古屋敷線	15.2	1960	57	2015			点検					点検				
84	76791	殿垣橋	その他	清水枚田代線	16.3	1966	51	2015			点検					点検				
85	76801	岸ノ下橋	その他	森枚田代線	19.4	1972	45	2015			桁橋床版,支承:1 点検					点検				
86	76811	石垣橋	その他	森伽藍線	25.8	1985	32	2015			点検					点検				
87	76821	芝ヶ端橋	その他	和賀芝ヶ端線	19.7	1961	56	2015			点検					点検				
88	76831	庄境橋	その他	和賀芝ヶ端線	16.7	1976	41	2015			点検					点検				
89	76841	大橋	幹線2級	喜多垣旧県道線	34.0	1985	32	2015			点検					点検				
90	76851	滝田出合橋	幹線2級	滝田苅止線	47.5	1992	25	2015			点検					点検				
91	76861	朝日橋	幹線1級	末歳滝田線	14.8	1974	43	2015			点検					点検				
92	76871	塩田上橋	幹線2級	塩田大内線	15.5	1975	42	2015			点検					点検				
93	76881	柴花橋	幹線2級	田中末歳線	21.7	1985	32	2015			PCT桁,PC7レ 777床版:1 点検					点検				
94	76911	柵木橋	その他	越田柵木線	34.6	2000	17	2015			点検					点検				
95	77011	牧野橋	その他	多々良木2号線	37.0	1991	26	2015			点検					点検				
96	77041	瀬戸川橋	幹線1級	山口校線	36.4	1931	86	2015			点検					点検				
97	77051	崎山橋(車道)	幹線1級	崎山線	52.5	1975	42	2015			点検					点検				
97	77052	崎山橋(側道橋)	幹線1級	崎山線	52.5	1986	31	2015			点検					点検				補修設計
98	77071	中村上橋	その他	神子畑中村線	15.5	1980	37	2015			点検					点検				
99	77081	薬師橋	その他	羽淵元津線	19.6	1993	24	2015			点検					点検				
100	77121	新多々良木橋(車道)	幹線1級	新多々良木橋線	56.8	1971	46	2015	補修工事		点検					点検				
100	77122	新多々良木橋(歩道)	幹線1級	新多々良木橋線	56.8	1996	21	2015	補修工事		点検					点検				
100	77123	新多々良木(側道橋)	幹線1級	新多々良木線	56.8	1980	37	2015	補修工事		点検					点検				
101	77141	谷山橋	幹線2級	田路谷山線	23.2	1992	25	2015			点検					点検				
102	77151	鉄橋	その他	羽淵元津線	21.5	1993	24	2015			点検					点検				
103	77161	大宮橋	幹線2級	佐中线	30.8	1993	24	2015			点検					点検				
104	77221	塚原橋	幹線2級	多々良木中村線	24.7	1996	21	2015			点検					点検				
105	77231	和谷橋	幹線2級	多々良木中村線	33.0	1995	22	2015			点検					点検				
106	77241	冷田橋	その他	多々良木4号線	29.2	1997	20	2015			点検					点検				
107	77251	中村橋	その他	多々良木5号線	34.0	1996	21	2015			点検					点検			補修設計	PC7レ桁床版:1,2
108	77281	第一城之根橋	その他	納座1号線	18.7	1960	57	2015			点検					点検				
109	77291	榎ノ下橋	その他	納座5号線	15.6	1983	34	2015			点検					点検				
110	77301	須古橋	幹線2級	山本須古線	29.4	1992	25	2015			点検					点検				

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2,3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数(2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期										
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
111	77311	三度測橋	その他	下三度測線	30.0	1993	24	2015			点検					点検			
112	77361	羽測橋	その他	羽測旧県道1号線	47.9	1917	100	2015			点検					点検			
113	77371	中杉橋	その他	羽測旧県道3号線	22.2	1994	23	2015			点検					点検			
114	77381	柳橋	その他	羽測旧県道3号線	19.9	1973	44	2015			点検					点検			
115	77391	今村橋	その他	山本今村3号線	33.1	1992	25	2015			点検					点検			
116	77401	嶋井橋	その他	田路法野線	21.9	1992	25	2015			点検					点検			
117	77411	ト々倉橋	幹線2級	ト々倉線	21.5	1992	25	2015			点検					点検			
118	77421	漆山橋	幹線2級	漆山線	17.1	1985	32	2015			点検					点検			
119	77431	桜田橋	その他	山内1号線	20.0	1964	53	2015		補修設計	支承:1	点検				点検			
120	77451	第二城之根橋	その他	荒堀線	20.0	1972	45	2015		補修設計	支承:1	点検				点検			
121	77461	大宮小橋	その他	土肥6号線	17.1	1976	41	2015			点検					点検			
122	77471	中島橋	その他	神子畑5号線	22.4	1919	98	2015			点検					点検			
123	77481	小西橋	その他	沢18号線	22.0	1975	42	2015			支承:1	点検				点検			
124	77491	見才橋	その他	多々良木ダム湖右岸	20.5	1973	44	2015			点検	補修設計	鋼桁、桁橋床版、支承:1			点検			
125	77501	井尻橋	その他	山内旧県道線	18.4	1960	57	2015			点検					点検			
126	77511	安定橋	その他	佐中1号線	16.5	1984	33	2015			点検					点検			
127	77521	中島橋(田路)	その他	口田路1号線	22.0	1990	27	2015			点検					点検			
128	77531	井ノ口橋	その他	口田路3号線	21.5	1992	25	2015			点検					点検			
129	77541	中村下橋	その他	神子畑8号線	14.5	1985	32	2015			点検					点検			
130	77551	カナリ橋	その他	納座8号線	16.7	1987	30	2015			点検					点検			
131	77561	御畑上橋	その他	平野3号線	22.5	1970	47	2015			点検					点検			
132	90011	若水橋	その他	柴大月線	37.7	2006	11	2015			点検					点検			
133	90021	三保川大橋	その他	柴大月線	20.8	2003	14	2015			点検					点検			
134	90031	諏訪新橋	その他	越田柵木線	34.6	2002	15	2015			点検					点検			
135	90041	諏訪橋	その他	溝黒大月線	42.9	1970	47	2015			点検					点検			
136	90051	傳馬橋	その他	溝黒大月線	30.9	1933	84	2015			RCT桁、支承:1,2,3	点検				点検			
137	99981	朝来大橋	その他	新井立野線	61.0	2007	10	2015			点検					点検			
138	75691	銀山橋	その他	愛宕線	35.8	1935	82	2016		補修設計	RCT桁、桁橋床版、支承:1,2,3,4	点検				点検			
138	75692	銀山橋	その他	愛宕線	11.0	1935	82	2016			点検					点検			
139	75701	猪野々橋	その他	口猪野々1号線	20.0	1985	32	2016			点検					点検			補修設計
140	75731	新町橋	その他	新町猪野々線	35.0	1966	51	2016			点検					点検			
141	30891	かたくり橋	その他	釣坂線	79.0	2005	12	2016			点検					点検			
142	30911	新橋	その他	新井旧国道線	61.0	2011	6	2016			点検					点検		補修設計	RCT桁、桁橋床版:1.2
143	76501	東谷城ノ山大橋	その他	駅南2号線	48.4	2010	7	2016			点検					点検	補修設計	PC7'レテン床版:1	
144	77031	大正橋	幹線2級	伊由市場沢1号線	21.1	1982	35	2016			点検					点検			
145	77061	中野橋	幹線1級	物部山内線	86.0	2009	8	2016			点検					点検			補修設計
146	77271	昭和橋	その他	伊由市場沢2号線	21.0	1981	36	2016			点検					点検			
147	99991	馬場山橋	その他	佐中線	17.1	1989	28	2016			点検					点検			
148	75641	真弓橋	幹線1級	真弓2号線	38.3	1970	47	2016			点検					点検			

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2.3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数 (2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期										
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
149	76541	小谷橋(旧橋)	幹線2級	清水町小谷線	38.9	1986	31	2016				点検					点検 補修設計	PCブレン床版:1.3	
149	76542	小谷橋(新橋)	幹線2級	清水町小谷線	38.9	1986	31	2016				点検					点検 補修設計	PCブレン床版:1.2	
150	77131	大石橋(車道)	幹線1級	新多々良木線	32.1	1996	21	2016				点検					点検		
150	77132	大石橋(歩道)	幹線1級	新多々良木線	32.1	1996	21	2016				点検					点検 補修設計	PCブレン床版:1.2	
151	77261	段橋	その他	多々良木10号線	34.0	1976	41	2016				点検 補修設計	PCT桁,PCブレン床版:1.2				点検		
152	75711	猪野々下橋	その他	奥猪野々1号線	16.5	1979	38	2016			鋼桁,桁橋床版,支承:1	点検					点検		
153	00011	小倉橋	幹線2級	藤和線	5.7	1974	43	2016				点検					点検 補修設計	床版桁:1	
154	00021	八徳橋	幹線2級	藤和線	2.9	1960	57	2016				点検					点検 補修設計	床版桁:1	
154	00022	八徳橋	幹線2級	藤和線	2.9	1974	43	2016				点検					点検 補修設計	床版桁:1	
155	00031	竹谷橋	その他	藤和東線	6.9	1960	57	2016				点検	補修設計	床版桁:1			点検		
155	00032	竹谷橋	その他	藤和東線	7.0	1974	43	2016				点検					点検		
156	00041	産霊橋	幹線2級	藤和線	9.2	1973	44	2016				点検					点検 補修設計	床版桁:1	
157	00051	將軍橋	幹線2級	藤和線	6.1	1955	62	2016			補修設計	鋼桁,桁橋床版:1	点検				点検		
157	00052	將軍橋	幹線2級	藤和線	6.1	1973	44	2016			補修設計	床版桁:1	点検				点検		
158	00061	高田下橋	その他	高田東側線	3.2	1985	32	2016				点検					点検		
159	00071	谷間地橋	その他	高田裏側線	4.8	1985	32	2016				点検					点検		
160	00081	宮内2号橋	その他	宮内奥地線	3.4	1981	36	2016				点検					点検		
160	00082	宮内2号橋	その他	宮内奥地線	3.3	2001	16	2016				点検					点検		
161	00101	投山橋	その他	岡三反田線	3.6	1964	53	2016				点検					点検		
162	00111	北谷橋	その他	岡三反田線	5.0	1964	53	2016				点検					点検		
163	00121	笠橋	その他	岡北谷線	4.9	1984	33	2016				点検					点検		
164	00161	長尾橋	その他	岡長尾線	5.8	1982	35	2016				点検					点検 補修設計	床版桁:1	
165	00171	石堂橋	その他	芳賀野東線	4.9	1974	43	2016				点検					点検		
166	00181	中芳賀野橋	その他	中芳賀野別所線	2.2	1961	56	2016				点検					点検		
167	00191	別所橋	その他	別所線	4.7	1976	41	2016				点検					点検		
168	00201	三波小橋	その他	三波上地線	5.4	1965	52	2016				点検					点検		
168	00202	三波小橋	その他	三波上地線	5.4	1977	40	2016				点検					点検		
169	00211	三波橋	幹線2級	奥村本線	5.2	1962	55	2016				点検					点検 補修設計	床版桁:1	
170	00221	三波奥橋	幹線2級	奥村本線	2.8	1962	55	2016				点検					点検		
171	00231	下三味橋	その他	高田三味線	6.2	1980	37	2016				点検					点検		
171	00232	下三味橋	その他	高田三味線	7.2	1990	27	2016				点検					点検		
172	00251	教蓮寺橋	その他	高田教蓮寺線	2.5	1981	36	2016				点検					点検		
173	00261	高田橋	幹線1級	林垣高田線	5.1	1984	33	2016				点検					点検		
174	00271	やまとや前橋	その他	高田裏側線	3.3	1970	47	2016				点検					点検		
175	00281	町頭橋	幹線1級	法道寺高田線	2.5	1970	47	2016				点検					点検		
176	00291	高田上橋	その他	高田東側線	10.1	1982	35	2016				点検					点検		
177	00301	宮内橋	幹線1級	法道寺高田線	4.2	1970	47	2016				点検					点検		
178	00311	宮内1号橋	幹線2級	宮内線	3.0	1967	50	2016				点検	補修設計	床版桁:1			点検		
179	00331	川原地橋	その他	法道寺中地線	14.4	1986	31	2016				点検					点検		

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承・2.3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数 (2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期										
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
180	00351	チチノ木橋	その他	殿安井線	9.5	1993	24	2016				点検					点検		
181	00361	殿橋	その他	新井土線	3.2	1968	49	2016				点検					点検		
181	00362	殿橋	その他	新井土線	1.5	1985	32	2016				点検					点検		
182	00381	馬庭橋	その他	学校上宮田線	2.5	1978	39	2016				点検					点検		
183	00401	向野石橋	その他	宮田向野線	2.3	1967	50	2016				点検					点検		
184	00411	裏川橋	その他	宮田病院線	3.3	1975	42	2016				点検					点検		
185	00421	大倉部2号橋	その他	大倉部線	4.3	1978	39	2016				点検					点検		
186	00431	安井橋	その他	安井大盛線	11.8	1991	26	2016				点検					点検		
187	00441	天神橋	幹線2級	久留引安井線	12.1	1992	25	2016				点検					点検		
188	00451	上安井橋	その他	安井線	2.5	1972	45	2016				点検					点検		
189	00481	上子田橋	その他	久世田加納丘線	2.2	1967	50	2016				点検					点検		
190	00491	金谷橋	その他	久世田加納丘線	2.4	1980	37	2016				点検					点検		
191	00501	久世田前田橋	幹線2級	久世田本線	2.2	1976	41	2016				点検					点検		
192	00511	深田橋	幹線2級	久世田本線	2.1	1980	37	2016				点検					点検		
193	00521	用水橋	幹線2級	久世田本線	2.2	1976	41	2016				点検					点検		
194	00531	久世田中橋	その他	久世田下金田線	2.3	1976	41	2016				点検					点検		
195	00541	久世田上橋	その他	久世田下金田線	2.1	1977	40	2016				点検					点検		
196	00551	井田橋	その他	久世田金田線	2.2	1977	40	2016				点検					点検		
197	00591	三軒地橋	その他	三軒地線	2.6	1952	65	2016				点検					点検		
198	00601	馬場辻川橋	その他	林垣馬場線	2.6	1972	45	2016				点検					点検		
199	00611	辻川下橋	その他	林垣辻川線	2.1	1971	46	2016				点検					点検		
200	00621	塚本橋	その他	宮白井線	9.4	1965	52	2016				点検	補修設計	RCT桁:1			点検		
201	00631	林垣2号橋	その他	林垣高田線	3.0	1969	48	2016				点検					点検		
202	00641	林垣1号橋	その他	林垣金尻線	2.2	1970	47	2016				点検					点検		
203	00651	土田下橋	幹線1級	東谷宮田線	3.1	1964	53	2016				点検					点検	補修設計	床版桁:1
204	00661	土田中橋	幹線1級	東谷宮田線	2.9	1964	53	2016				点検					点検		
205	00701	土田橋	幹線1級	東谷宮田線	6.7	1987	30	2016				点検					点検		
206	00711	深川橋	その他	土田西土田線	9.9	1987	30	2016				点検					点検		
207	00721	住宅橋	その他	住宅2号線	4.8	1985	32	2016				点検					点検		
208	00731	川裾橋	幹線2級	西土田線	4.5	1968	49	2016				点検					点検		
208	00732	川裾橋	幹線2級	西土田線	4.5	1986	31	2016				点検	補修設計	床版桁:1			点検		
208	00733	川裾橋	幹線2級	西土田線	4.5	1986	31	2016				点検	補修設計	床版桁:1			点検		
209	00741	観音堂橋	その他	土田夏ラ線	9.5	1987	30	2016				点検					点検		
210	00761	松谷橋	その他	枚田長尾線	9.4	1997	20	2016				点検					点検		
211	00771	上七味橋	その他	枚田長尾線	3.8	1987	30	2016				点検					点検		
212	00781	久留引谷橋	幹線2級	久留引安井線	6.4	1977	40	2016				点検					点検		
213	00791	加都北1号橋	その他	加都北線	2.3	1977	40	2016				点検					点検		
214	00801	加都小橋	幹線1級	加都中央線	2.2	1961	56	2016				床版桁:1	点検				点検		
215	00811	宮ノ越小橋	その他	加都線	2.5	1960	57	2016				点検					点検		

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2.3 : 修繕年と内容(部材名と怪問番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数 (2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期										
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
216	00821	加都宮ノ越橋	その他	加都宮ノ越線	2.3	1977	40	2016				点検					点検		
217	00841	米屋橋	その他	米屋町東町線	2.6	1979	38	2016				点検					点検		
218	00851	稲荷橋	その他	殿町線	3.4	1985	32	2016				点検					点検		
218	00852	稲荷橋	その他	殿町線	3.8	1985	32	2016				点検					点検		
219	00861	観音裏橋	その他	観音町線	2.3	1990	27	2016				点検					点検		
220	00871	東橋	その他	観音町旭町線	2.5	1979	38	2016				点検					点検		
221	00881	城山下橋	その他	竹田城歩道線	2.9	2002	15	2016				点検					点検		
222	00901	コミュニケ前橋	その他	竹田駅前線	2.4	1973	44	2016				点検					点検		
223	00911	竹田中橋	その他	中町旭町線	2.4	1973	44	2016				点検					点検		
224	00931	川除ノ内橋	その他	米屋町新町線	3.3	1973	44	2016				点検					点検		
225	00941	櫛ヶ谷橋	その他	竹田出作谷線	12.1	2002	15	2016				点検					点検		
226	00951	のじぎく橋	その他	のじぎく線	2.1	1980	37	2016				点検					点検		
227	00961	前谷橋	その他	片刈線	5.9	1975	42	2016				点検					点検		
228	00981	片刈橋	その他	寺内小学校線	5.3	1976	41	2016				点検					点検		
229	00991	辻川上橋	その他	寺内若宮線	2.1	1969	48	2016				点検					点検		
230	01001	更杵大橋	その他	更杵ため池線	5.7	1977	40	2016				点検					点検		
231	01021	寺谷2号橋	その他	寺谷村中線	2.3	1983	34	2016				点検					点検		
232	01031	土田上川原橋	その他	土田上川原線	2.8	1982	35	2016				点検					点検		
233	01041	寺谷1号橋	幹線2級	寺谷線	2.5	1983	34	2016				点検					点検	補修設計	床版桁:1
234	01051	平野1号橋	その他	平野線	2.7	1980	37	2016				点検					点検		
235	01061	平野2号橋	その他	平野線	3.0	1935	82	2016				点検	補修設計	床版桁:1			点検		
236	01091	駅北1号橋	幹線2級	駅裏線	6.0	1994	23	2016				点検					点検		
237	01101	駅北7号橋	その他	東谷駅北4号線	6.3	1994	23	2016				点検	補修設計	床版桁:1			点検		
238	01111	小谷橋	その他	小谷上線	4.5	1952	65	2016				点検					点検		
238	01112	小谷橋	その他	小谷上線	2.5	1980	37	2016				点検					点検		
238	01113	小谷橋	その他	小谷上線	2.4	1990	27	2016				点検					点検		
238	01114	小谷橋	その他	小谷上線	2.3	1990	27	2016				点検					点検		
239	01131	キタダ橋	その他	枚田庵線	8.4	1990	27	2016				点検	補修設計	RCT桁:1			点検		
240	01141	七味小橋	その他	七味線	7.8	1971	46	2016				点検					点検		
241	01151	枚田新田橋	幹線2級	中地法興寺線	5.4	1969	48	2016				点検					点検		
242	01161	カドノ前橋	その他	枚田上地線	3.7	1972	45	2016				点検					点検		
243	01171	ムク田橋	幹線1級	市御堂加都線	3.2	1984	33	2016				点検					点検		補修設計
244	01201	加都立道1号橋	その他	加都立道1号線	2.0	2002	15	2016				点検					点検		
245	01211	加都北2号橋	その他	加都北線	2.0	2003	14	2016				点検					点検		
246	01221	加都東橋	幹線1級	市御堂加都線	3.4	1969	48	2016				点検					点検	補修設計	床版桁:1
246	01222	加都東橋	幹線1級	市御堂加都線	3.4	1969	48	2016				点検					点検	補修設計	床版桁:1
247	01231	加都北3号橋	その他	加都北線	3.2	1991	26	2016				点検					点検		
248	01241	幸橋	幹線2級	恵生園線	8.6	2001	16	2016				点検					点検		
249	01251	立雲峡1号橋	幹線1級	立雲峡線	2.7	1940	77	2011	点検			床版桁:1			点検				点検

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2.3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数 (2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期										
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
250	01261	立雲峡2号橋	幹線1級	立雲峡線	2.8	1940	77	2011	点検			床版桁:1		点検					点検
251	01271	駅北2号橋	幹線2級	駅裏線	6.1	1993	24	2016				点検	補修設計	床版桁:1				点検	
252	01281	和田山橋	その他	和田山本道線	2.6	1964	53	2016				床版桁:1 点検						点検	
253	01291	池寺1号橋	幹線2級	玉置七味線	3.4	1963	54	2016				点検	補修設計	床版桁:1				点検	
253	01292	池寺1号橋	幹線2級	玉置七味線	3.4	1975	42	2016				点検	補修設計	床版桁:1				点検	
254	01301	池寺2号橋	その他	法興寺久古田線	2.1	1990	27	2016				点検						点検	
255	01321	イナバ橋	その他	比治工業団地線	3.6	1979	38	2016				点検						点検	
256	01331	比治前田橋	幹線1級	和田山簡江線	5.8	1977	40	2016				点検						点検 補修設計	床版桁:1
257	01341	比治橋	その他	比治簡江線	6.8	1979	38	2016				点検	補修設計	床版桁:1				点検	
258	01351	井上橋	その他	簡江宮ノ下線	13.8	1964	53	2016				点検						点検	
259	01361	簡江橋	その他	簡江工業団地線	13.9	1965	52	2016				点検						点検	
260	01371	池ヶ谷橋	その他	簡江村中線	4.2	1974	43	2016				点検						点検	
261	01381	上池ヶ谷橋	幹線2級	簡江線	4.0	1975	42	2016				点検						点検	
261	01382	上池ヶ谷橋	幹線2級	簡江線	1.5	1985	32	2016				点検						点検	
262	01391	下岡橋	その他	簡江池ヶ谷線	3.3	1975	42	2016				点検						点検	
263	01401	新岡谷川橋	その他	新岡谷川線	4.4	1967	50	2016				点検						点検	
264	01411	新岡村中橋	その他	新岡村中線	6.9	1971	46	2016				点検						点検	
265	01451	玉置中橋	その他	玉置寺線	4.1	1962	55	2016				点検						点検	
265	01452	玉置中橋	その他	玉置寺線	4.5	1968	49	2016				点検						点検	
266	01461	玉置上橋	その他	玉置上地線	3.9	1964	53	2016				点検	補修設計	床版桁:1				点検	
267	01471	玉理橋	その他	玉置上先道線	8.2	1995	22	2016				点検	補修設計	RCT桁:1				点検	
268	01481	玉置村前橋	その他	中線	8.7	1998	19	2016				点検						点検	
269	01491	黒川橋	その他	簡江村中線	4.5	1959	58	2016				点検						点検	
270	01501	朝日橋	その他	朝日線	8.2	1972	45	2016				点検						点検	
271	01511	朝日中野橋	その他	朝日線	9.8	1972	45	2016				点検						点検	
272	01521	下和田橋	その他	下和田線	4.9	1970	47	2016				点検						点検	
273	01541	岡田神社橋	幹線2級	室尾岡田線	4.0	1982	35	2016				点検						点検	
274	01551	岡田西坂橋	その他	岡田西坂線	5.1	1983	34	2016				点検						点検	
275	01571	桑原橋	その他	桑原西線	5.3	1959	58	2016				点検	補修設計	床版桁:1				点検	
276	01581	砂子田橋	幹線1級	桑原線	4.1	1982	35	2016				点検						点検	
277	01591	西垣橋	その他	西垣線	6.4	1970	47	2016				点検		補修設計	床版桁:1			点検	
277	01592	西垣橋	その他	西垣線	5.8	1982	35	2016				点検						点検	
278	01611	滝谷橋	幹線1級	和田竹ノ内線	8.0	1962	55	2016				点検						点検 補修設計	床版桁:1
278	01612	滝谷橋	幹線1級	和田竹ノ内線	7.7	1972	45	2016				点検						点検 補修設計	床版桁:1
278	01613	滝谷橋	幹線1級	和田竹ノ内線	7.5	1980	37	2016				点検						点検	
279	01621	谷地橋	その他	野村谷地線	4.2	1987	30	2016				点検						点検	
280	01631	野村立石橋	その他	野村公民館前線	4.4	1980	37	2016				点検						点検	
281	01641	矢治川橋	その他	中長田線	7.1	1972	45	2016			補修設計	床版桁:1 点検			補修設計	PCT桁:1		点検	
281	01642	矢治川橋	その他	中長田線	7.1	1979	38	2016				点検			補修設計	桁橋床版:1		点検	

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2.3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数 (2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期										
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
281	01643	矢治川橋	その他	中長田線	7.1	1979	38	2016				点検		補修設計	桁橋床版:1		点検		
282	01651	梅ヶ坪橋	その他	野村中線	9.0	1966	51	2016				点検		補修設計	PCT桁:1		点検		
283	01671	木戸橋	幹線2級	内海線	4.6	1969	48	2016				点検					点検	補修設計	床版桁:1
283	01672	木戸橋	幹線2級	内海線	4.9	1978	39	2016				点検					点検	補修設計	床版桁:1
284	01681	一の倉橋	幹線2級	内海線	11.5	1980	37	2016				点検					点検		
285	01691	中西地2号橋	その他	中西地線	7.0	1991	26	2016				点検		補修設計	PCT桁:1		点検		
286	01701	中西地1号橋	その他	中西地線	6.6	1961	56	2011	点検					点検	補修設計	鋼桁橋床版:1			点検
287	01711	上河原橋	その他	東和田久田和線	13.4	1967	50	2016				点検		補修設計	PCT桁:1		点検		
288	01721	久田和橋	幹線2級	久田和山東線	10.4	1967	50	2016				点検				補修設計	PCフレンク床版:1	点検	
289	01731	亀田橋	その他	中久田和線	6.3	1974	43	2016				点検					点検		
290	01741	山ノ内橋	その他	山ノ内線	6.0	1982	35	2016				点検					点検		
291	01751	森橋	その他	竹ノ内村中線	6.5	1960	57	2016				点検		補修設計	床版桁:1		点検		
291	01752	森橋	その他	竹ノ内村中線	6.5	1979	38	2016				点検		補修設計	床版桁:1		点検		
292	01761	宮下地橋	その他	宮中央線	3.5	1972	45	2016				点検					点検		
292	01762	宮下地橋	その他	宮中央線	3.5	1976	41	2016				点検					点検		
293	01771	宮谷川橋	その他	宮村中線	4.0	1978	39	2016				点検					点検		
294	01781	三本木橋	その他	宮中央線	6.0	1983	34	2016				点検					点検		
294	01782	三本木橋	その他	宮中央線	6.0	1989	28	2016				点検					点検		
295	01791	宮上川原橋	その他	宮上川原線	10.3	1965	52	2016				点検		補修設計	PCT桁:1		点検		
296	01801	上久田和橋	その他	宮上久田和線	11.2	1967	50	2016				点検					点検		
296	01802	上久田和橋	その他	宮上久田和線	11.9	1985	32	2016				点検					点検		
297	01811	江ノ坪橋	その他	久田和線	7.0	1968	49	2016				点検		補修設計	PCT桁:1		点検		
298	01821	久田和東橋	その他	久田和線	2.5	1968	49	2016				点検					点検		
299	01831	石部橋	その他	石部神社線	2.0	1959	58	2016				点検		補修設計	床版桁:1		点検		
300	01841	京田橋	その他	宮上久田和線	8.4	1989	28	2016				点検					点検		
301	01851	直谷橋	その他	久田和山東線	6.4	1979	38	2016				点検					点検		
302	01871	ホドワ橋	その他	白井西線	2.8	1972	45	2017				点検						点検	
303	01881	白井西地橋	その他	白井西線	5.1	1958	59	2017				点検		補修設計	床版桁:1		点検		
303	01882	白井西地橋	その他	白井西線	9.1	1985	32	2017				点検					点検		
304	01891	勘定橋	その他	円明寺線	2.7	1970	47	2017				点検					点検		
304	01892	勘定橋	その他	円明寺線	2.5	1984	33	2017				点検					点検		
305	01901	上野橋	幹線1級	白井山東線	8.4	1990	27	2017				点検				補修設計	床版桁:1	点検	
306	01911	ノセノカイ橋	その他	白井東線	5.3	1979	38	2017				点検					点検		
307	01921	白井村中橋	幹線1級	白井山東線	3.7	1960	57	2017				点検				補修設計	床版桁:1	点検	
308	01931	寺田橋	その他	白井線	7.5	2003	14	2016				点検					点検		
309	01941	高谷橋	その他	白井線	6.4	2003	14	2016				点検					点検		
310	01951	大倉部1号橋	その他	大倉部線	6.4	1978	39	2016				点検					点検		
311	01961	四天橋	その他	宮田高田線	12.7	1989	28	2016				点検					点検		補修設計
312	01971	高瀬橋	その他	宮田高田線	4.2	1953	64	2016				点検					点検		

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2,3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数 (2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期									
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
313	01981	辻川橋	その他	林垣線	3.1	1980	37	2017					点検				点検	
314	01991	谷地下橋	幹線2級	野村新道下地線	4.1	1985	32	2017					点検				点検	
315	02001	下岡橋	その他	下岡2号線	7.1	1973	44	2016				点検					点検	
315	02002	下岡橋	その他	下岡2号線	7.2	1982	35	2016				点検					点検	
316	02011	坂ノ下橋	その他	三波坂ノ下線	5.5	1962	55	2016				点検					点検	
316	02012	坂ノ下橋	その他	三波坂ノ下線	5.5	1972	45	2016				点検					点検	
317	02021	庄ノ田橋	その他	枚田庄ノ田線	2.1	1984	33	2017					点検				点検	
318	02051	炭山橋2号橋	その他	炭山谷線	2.9	1981	36	2017					点検	補修設計	床版桁:1		点検	
319	02061	浦石橋	幹線1級	和田山簡江線	10.5	1987	30	2016				点検					点検	
320	02071	矢治川橋	その他	岡田東和田線	6.0	1950	67	2016				点検					点検	
321	02081	旭橋	その他	岡田東和田線	5.7	1989	28	2016				点検					点検	補修設計
322	02091	玉置下橋	その他	玉置堤防線	2.7	1986	31	2017					点検	補修設計	床版桁:1		点検	
323	02101	前谷下橋	その他	寺内山手線	4.6	1972	45	2017					点検				点検	
324	02111	上岡橋	その他	宮田岡線	4.4	1987	30	2016				点検					点検	補修設計
325	02121	上岡橋	その他	岡上岡線	9.3	1973	44	2017					点検	補修設計	支承:1		点検	
326	02131	安部野橋	その他	宮田岡線	6.9	1983	34	2016				点検					点検	
327	02141	日谷橋	その他	市場和田線	2.1	1980	37	2017					点検	補修設計	床版桁:1		点検	
328	02151	弁天橋	その他	岡田西坂線	4.8	1985	32	2017					点検	補修設計	床版桁:1		点検	
329	02161	前谷上橋	その他	片刈線	4.2	1989	28	2017					点検				点検	
330	02171	高田中道橋	その他	高田中道線	2.5	1982	35	2017					点検				点検	
331	02201	井口橋	その他	大路ダム線	13.5	1994	23	2016				点検					点検	
332	02211	日向橋	その他	大路ダム線	4.3	1998	19	2016				点検					点検	
333	02231	無名橋(加都)	その他	和田山ジャンクション1号線	2.3	1998	19	2016				点検					点検	
334	02251	駅北5号橋	その他	駅北5号線	10.8	1994	23	2016				点検			補修設計	床版桁:1	点検	
335	02261	駅北6号橋	その他	東谷駅北3号線	5.7	1994	23	2016				点検			補修設計	床版桁:1	点検	
336	02271	無名橋(久世田)	その他	大路ダム線	2.3	1996	21	2016				点検					点検	
336	02272	無名橋(久世田)	その他	大路ダム線	3.1	1996	21	2016				点検					点検	
337	02281	桑原1号橋	その他	桑原滝田線	8.4	1980	37	2017					点検				点検	
338	02291	桑原2号橋	その他	桑原滝田線	7.3	1980	37	2017					点検				点検	
339	02301	下谷橋	その他	枚田岡滝田堤防線	10.2	1981	36	2017					点検				点検	
340	02311	上谷橋	その他	枚田岡滝田堤防線	10.3	1981	36	2017					点検				点検	
341	02321	桑原3号橋	その他	枚田岡滝田堤防線	2.1	1969	48	2017					点検				点検	
342	02331	無名橋(中)	その他	せせらぎ台1号線	7.9	2005	12	2016				点検					点検	
343	02341	藤和橋	幹線2級	藤和線	12.6	2003	14	2016				点検					点検	
344	02351	キタダ橋側道橋	その他	枚田庵線	7.8	1976	41	2017					点検				点検	
345	02361	無名橋	その他	玉置茶園線	3.1	1986	31	2017					点検				点検	
346	02381	外ワギ橋	その他	久世田堤防線	2.1	1962	55	2016				点検			補修設計	床版桁:1	点検	
347	02391	市御堂東橋	その他	市御堂比治線	3.8	1981	36	2017					点検				点検	
348	10011	五岡垣橋	幹線1級	三保・末歳線	11.5	1974	43	2017					点検				補修設計	床版桁:1

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2,3 : 修繕年と内容(部材名と区間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数 (2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期										
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
349	10021	天満橋	幹線1級	楽音寺・滝田線	8.8	1977	40	2017					点検			補修設計	床版桁:1	点検	
350	10031	末歳橋	幹線1級	末歳・楽音寺線	13.5	1969	48	2017					点検					点検	
351	10041	4-1号橋	幹線1級	末歳・楽音寺線	2.0	1961	56	2017					点検			補修設計	床版桁:1	点検	
352	10061	和賀橋	幹線1級	田中・和賀線	13.6	1976	41	2017					点検					点検	補修設計
353	10071	迫間村中橋	幹線2級	大林・池ノ内線	5.0	1989	28	2017					点検					点検	
354	10101	三保橋	幹線2級	三保・溝黒線	8.5	1973	44	2017					点検					点検	
355	10111	11-1号橋	幹線2級	楽音寺・寺奥線	3.3	1973	44	2017					点検 補修設計		床版桁:1			点検	
355	10112	11-1号橋	幹線2級	楽音寺・寺奥線	3.5	1992	25	2017					点検 補修設計		鋼桁、桁橋床版:1			点検	
355	10113	11-1号橋	幹線2級	楽音寺・寺奥線	3.5	1992	25	2017					点検 補修設計		桁橋床版:1			点検	
356	10121	表門橋	幹線2級	西谷村中線	6.8	1984	33	2017					点検					点検	
357	10131	比へ橋	幹線2級	西谷・一品線	14.3	1981	36	2017					点検					点検	
358	10141	佐古田橋	幹線2級	西谷・一品線	11.5	1985	32	2017					点検					点検	補修設計
359	10151	古寺橋	幹線2級	東・西地線	9.0	1987	30	2017					点検					点検	
360	10161	明治橋	幹線2級	東・西地線	8.6	1989	28	2017					点検					点検	
361	10171	奥地橋	幹線2級	塩田・大内線	5.3	1977	40	2017					点検					点検	補修設計
362	10181	縄手橋	幹線2級	塩田・大内線	5.6	1972	45	2017					点検					点検	補修設計
363	10191	塩田橋	幹線2級	塩田・大内線	9.5	1968	49	2017					点検					点検	
364	10201	20-1号橋	その他	矢名瀬町・上げ線	3.0	1959	58	2017					点検					点検	
365	10211	中町橋	その他	矢名瀬町・中町線	3.5	1981	36	2017					点検					点検	
366	10221	古茂池橋	その他	新堂・古茂池線	13.9	1978	39	2017					点検					点検	
367	10231	川西橋	その他	新堂・野間線	5.0	1986	31	2017					点検					点検	
368	10241	ハスベ橋	その他	新堂・野間線	5.3	1981	36	2017					点検					点検	
369	10271	奥山橋	その他	大内旧国道線	5.1	1934	83	2017					点検		補修設計	床版桁:1		点検	
369	10272	奥山橋	その他	大内旧国道線	4.6	1975	42	2017					点検					点検	
369	10273	奥山橋	その他	大内旧国道線	5.3	1976	41	2017					点検					点検	
370	10281	大内中橋	その他	大内・村奥線	7.6	1978	39	2017					点検					点検	
371	10301	30-1号橋	その他	金浦・塩田線	4.4	1935	82	2017					点検		補修設計	床版桁:1		点検	
372	10311	31-1号橋	その他	金浦・塩田線	5.8	1985	32	2017					点検					点検	
373	10321	横屋橋	その他	金浦・塩田線	2.3	1989	28	2017					点検					点検	
374	10331	大代東橋	その他	野間・オノ木線	11.8	1977	40	2017					点検					点検	
375	10341	34-1号橋	その他	塩田・村中線	2.4	1962	55	2017					点検					点検	
375	10342	34-1号橋	その他	塩田・村中線	2.7	1987	30	2017					点検					点検	
376	10361	洞奥橋	その他	塩田・金浦線	6.7	1999	18	2017					点検 補修設計		床版桁:1			点検	
377	10371	金浦1号橋	その他	塩田・金浦線	6.3	1993	24	2017					点検					点検	
378	10381	出合橋	その他	金浦・茶堂線	11.5	1964	53	2017			補修設計	PCT桁:1	点検					点検	
379	10391	村田橋	その他	楽音寺村中線	3.0	1968	49	2017					点検					点検	
379	10392	村田橋	その他	楽音寺村中線	3.4	1977	40	2017					点検					点検	
380	10431	一丁田橋	その他	和賀・三保線	12.8	1999	18	2017					点検					点検	
381	10441	柿坪前田橋	その他	越田・砂田線	8.1	1972	45	2017					点検			補修設計	床版桁:1	点検	

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2.3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数 (2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期										
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
381	10442	柿坪前田橋	その他	越田・砂田線	8.5	1985	32	2017					点検					点検	
382	10451	早田橋	その他	田中・早田線	12.8	1976	41	2017					点検					点検	
383	10461	早田上橋	その他	早田・長通り線	10.0	1973	44	2017					点検					点検	
384	10481	石橋	その他	早田・石橋線	13.6	1977	40	2017					点検					点検	
385	10501	西谷新橋	その他	粟鹿・櫛名谷線	12.1	2000	17	2017					点検					点検	
386	10521	蔵ノ垣橋	その他	粟鹿・大門線	7.1	1970	47	2017					点検					点検	
387	10531	三谷橋	その他	久代・比へ線	8.1	1976	41	2017					点検					点検	
388	10541	新玉橋	その他	柴・粟鹿線	11.2	1980	37	2017					点検					点検	
389	10551	家ノ浦橋	その他	柴・関屋線	7.2	1979	38	2017					点検					点検	
390	10561	岡田井橋	その他	柴・関屋線	12.5	1988	29	2017					点検					点検	
391	10571	蔵持橋(柴)	その他	蔵持・家ノ浦線	6.1	1964	53	2017					点検	補修設計	鋼桁:1			点検	
392	10581	関屋橋	その他	柴・柳谷線	7.2	1972	45	2017					点検					点検	
393	10591	59-1号橋	その他	柴・柳谷線	3.8	1985	32	2017					点検					点検	
394	10601	北川橋	その他	一品・塩田線	4.1	1979	38	2017					点検					点検	
395	10611	惣治作橋	その他	喜多垣・溝黒線	10.9	1985	32	2017					点検					点検	
396	10621	水呑田橋	その他	迫間・垣ノ内線	3.4	1983	34	2017					点検					点検	
397	10631	的場橋	その他	森・与布土線	14.3	1983	34	2017					点検					点検	
398	10661	川上橋	その他	与布土・川上線	12.1	1982	35	2017					点検					点検	
399	10671	大熊口橋	その他	三保・横田線	5.2	1986	31	2017					点検					点検	
400	10681	皆田垣橋	その他	三保・横田線	3.7	1982	35	2017					点検					点検	
401	10691	山ノ垣橋	その他	三保・山ノ垣線	8.3	1985	32	2017					点検					点検	
402	10701	才ノ木橋	その他	三保・伯母田線	5.4	1988	29	2017					点検					点検	
403	10711	地藏橋	その他	三保・粟鹿線	9.5	1987	30	2017					点検					点検	
404	10721	川向橋	その他	越田・鳥ノ木線	8.1	1971	46	2017					点検				補修設計	床版桁:1	点検
405	10731	向田橋	その他	柿坪・向田線	11.4	1972	45	2017					点検				補修設計	鋼桁・桁橋床版・支承:1	点検
406	10741	余田橋	その他	大月・柘木線	2.6	1961	56	2017					点検					点検	
407	10751	中地橋	その他	矢ノ谷・寺屋敷線	2.4	1984	33	2017					点検					点検	
408	10761	蔵持橋(一品)	幹線1級	柴・大月線	12.7	2006	11	2017					点検					点検	
409	10771	北川下橋	その他	一品・金浦線	10.8	1989	28	2017					点検					点検	
410	10781	金浦2号橋	その他	一品・金浦線	7.5	1982	35	2017					点検					点検	
411	10791	北山橋	その他	大月・北山線	5.5	2004	13	2017					点検					点検	
412	20011	寺谷3号橋	その他	物部旧県道線	2.6	1967	50	2017					点検					点検	
413	20021	加久志谷橋	その他	物部旧県道線	3.6	1993	24	2017					点検					点検	
414	20031	大榎橋	その他	物部旧県道線	2.3	1972	45	2017					点検	補修設計	床版桁:1			点検	
415	20041	寺谷2号橋	幹線1級	物部桑市線	4.7	1971	46	2017					点検					点検	
416	20051	宮谷1号橋	幹線2級	物部桑市線	5.8	1971	46	2017					点検					点検	
417	20081	宮谷3号橋	その他	物部上八代線	4.1	1967	50	2017					点検					点検	
418	20101	杉才1号橋	その他	物部上八代線	9.8	1995	22	2017					点検					点検	
419	20111	寺谷1号橋	その他	物部堤防線	3.8	1971	46	2017					点検					点検	

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支保:2,3 : 修繕年と内容(部材名と区間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数(2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期										
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
420	20121	寺谷5号橋	その他	物部8号線	3.2	1967	50	2017					点検	補修設計	鋼桁:1			点検	
421	20131	寺谷6号橋	その他	物部8号線	3.5	1964	53	2017					点検				補修設計	鋼桁:1	点検
422	20141	寺谷7号橋	その他	物部8号線	5.2	1957	60	2017					点検					点検	補修設計
423	20151	寺谷4号橋	その他	物部9号線	3.4	1967	50	2017					点検					点検	
424	20161	宮谷2号橋	その他	物部13号線	5.0	1981	36	2017					点検					点検	
425	20171	釣坂2号橋	幹線2級	桑市立脇線	5.4	1982	35	2017					点検					点検	
426	20181	釣坂1号橋	幹線2級	桑市多々良木1号	8.4	1971	46	2017					点検					点検	補修設計
427	20191	河守橋	その他	桑市5号線	2.2	1971	46	2017					点検					点検	
428	20201	今谷上橋	その他	上八代今谷線	4.2	1969	48	2017					点検	補修設計	床版桁:1			点検	
429	20211	向地橋	その他	上八代1号線	12.3	1983	34	2017					点検					点検	
430	20231	宇田輪橋	その他	上八代堤防2号線	12.2	1984	33	2017					点検					点検	
431	20251	無名橋	幹線2級	釣坂線	10.1	1998	19	2017					点検					点検	
432	20261	コモ井橋	その他	立脇6号線	6.2	1968	49	2017					点検					点検	
433	20271	向田2号橋	その他	立脇多々良木1号	2.5	1971	46	2017					点検					点検	
434	20281	向田1号橋	その他	立脇多々良木1号	2.1	1971	46	2017					点検					点検	
435	20291	音谷橋	その他	立脇5号線	3.5	1973	44	2017					点検					点検	
436	20301	大才2号橋	幹線1級	新多々良木線	2.3	1985	32	2017					点検			補修設計	床版桁:1	点検	
437	20311	奥多々良木橋	幹線1級	新多々良木線	12.2	1973	44	2017					点検					点検	
438	20321	大才1号橋	その他	多々良木冷田小倉	2.8	1978	39	2017					点検					点検	
438	20322	大才1号橋	その他	多々良木冷田小倉	4.1	1996	21	2017					点検					点検	
439	20331	南谷橋	その他	多々良木冷田小倉	4.3	1963	54	2017					点検					点検	
440	20341	山波1号橋	その他	多々良木石田線	5.4	1974	43	2017					点検					点検	
441	20351	冷田1号橋	幹線2級	多々良木中村線	4.0	1972	45	2017					点検					点検	
442	20361	倉谷橋	幹線2級	多々良木ダム湖左	5.8	1973	44	2017					点検					点検	補修設計
443	20371	能見1号橋	その他	多々良木ダム湖左	5.0	1973	44	2017					点検					点検	
444	20381	能見2号橋	幹線2級	多々良木ダム湖左	3.2	1973	44	2017					点検					点検	補修設計
445	20391	緑ヶ丘橋	幹線2級	多々良木ダム湖左	3.0	1973	44	2017					点検					点検	補修設計
446	20401	岩屋橋	幹線2級	多々良木ダム湖左	13.6	1973	44	2017					点検					点検	
447	20411	権現谷1号橋	幹線2級	川上多々良木線	4.1	1976	41	2017					点検	補修設計	床版桁:1			点検	
448	20421	権現谷2号橋	幹線2級	川上多々良木線	10.0	1976	41	2017					点検					点検	
449	20431	権現谷3号橋	幹線2級	川上多々良木線	10.0	1977	40	2017					点検					点検	
450	20441	黒滝3号橋	その他	多々良木岩津線	6.0	1990	27	2017					点検					点検	
451	20451	大才段橋	その他	多々良木10号線	2.7	1972	45	2017					点検	補修設計	床版桁:1			点検	
452	20461	和谷1号橋	その他	多々良木11号線	3.1	1972	45	2017					点検			補修設計	床版桁:1	点検	
453	20471	垣ヶ内橋	幹線2級	中野山波1号線	2.8	1961	56	2017					点検					点検	補修設計
454	20481	山波3号橋	その他	中野山波1号線	5.1	1962	55	2017					点検					点検	
454	20482	山波3号橋	その他	中野山波1号線	5.1	1972	45	2017					点検					点検	
455	20501	下地橋	その他	石田1号線	2.5	1974	43	2017					点検					点検	
456	20511	石田中野橋	その他	石田9号線	4.0	1987	30	2017					点検					点検	

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2,3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数(2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期										
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
457	20521	山波2号橋	その他	山波3号線	4.8	1984	33	2017					点検					点検	
458	20531	下野部橋	その他	石田旧県道線	2.2	1975	42	2017					点検		補修設計	床版桁:1		点検	
459	20541	藤村橋	その他	伊由市場小西線	3.7	1973	44	2017					点検					点検	
460	20551	中野田橋	その他	藤村下川原線	3.6	1973	44	2017					点検					点検	
461	20561	山田垣橋	その他	山内5号線	4.5	1980	37	2017					点検					点検	
461	20562	山田垣橋	その他	山内5号線	5.0	1990	27	2017					点検					点検	
462	20601	田倉2号橋	その他	納座8号線	2.5	1991	26	2017					点検					点検	
463	20611	田倉橋	その他	納座9号線	9.6	1968	49	2017					点検					点検	
463	20612	田倉橋	その他	納座9号線	9.6	1980	37	2017					点検					点検	
464	20621	大路橋	その他	納座9号線	12.5	1981	36	2013	点検					点検					点検
465	20631	青倉橋	幹線2級	川上多々良木線	7.8	1982	35	2013	点検					点検					点検
466	20641	青倉1号橋	その他	青倉神社線	3.6	1961	56	2013	点検						点検 補修設計	床版桁:1			点検
467	20651	青倉2号橋	その他	青倉神社線	3.0	1966	51	2013	点検						点検 補修設計	床版桁:1			点検
468	20661	青倉神社橋	その他	川上黒川線	3.5	1987	30	2013	点検					点検					点検
469	20671	舟谷橋	その他	川上1号線	9.5	1979	38	2013	点検					点検					点検
470	20681	馬神4号橋	その他	善光院線	2.1	1973	44	2013	点検					点検					点検
471	20691	馬神1号橋	その他	立野1号線	4.7	1973	44	2013	点検					点検					点検
472	20701	馬神3号橋	その他	立野2号線	3.6	1973	44	2013	点検					点検					点検
473	20711	立野1号橋	その他	新井立野線	3.5	1991	26	2013	点検					点検					点検
474	20721	西的場橋	その他	新井上八代線	11.7	1970	47	2013	点検					点検 補修設計	鋼桁、桁橋床版、支承:1				点検
475	20731	青坂橋	幹線2級	新井中八代線	8.7	1970	47	2013	点検					点検					点検 補修設計
476	20741	長谷波橋	その他	新井口八代線	9.1	1969	48	2013	点検					点検					点検
477	20771	中山橋	その他	八代中山線	14.9	1997	20	2013	点検					点検					点検
478	20781	越山橋	その他	越山1号線	8.9	1976	41	2013	点検					点検 補修設計	床版桁:1				点検
479	20791	八代神社橋	その他	越山3号線	8.0	1985	32	2013	点検					点検					点検
480	20801	瀬戸橋	その他	八代堤防1号線	13.5	1983	34	2013	点検					点検					点検
481	20811	須古1号橋	幹線2級	山本須古線	3.1	1992	25	2013	点検					点検					点検
482	20821	須古2号橋	幹線2級	山本須古線	11.9	1992	25	2013	点検					点検					点検 補修設計
483	20831	須古3号橋	幹線2級	山本須古線	3.8	1992	25	2013	点検					点検					点検
484	20841	大谷2号橋	その他	下三度測線	3.0	1972	45	2013	点検					点検					点検
485	20861	下前田橋	その他	土肥1号線	3.3	1974	43	2013	点検					点検					点検
485	20862	下前田橋	その他	土肥1号線	3.3	1977	40	2013	点検					点検					点検
486	20881	千原橋	幹線2級	佐中線	3.0	1966	51	2013	点検		補修設計	床版桁:1		点検					点検
486	20882	千原橋	幹線2級	佐中線	3.7	1972	45	2013	点検		補修設計	床版桁:1		点検					点検 補修設計
487	20891	長サコ橋	幹線2級	佐中線	2.1	1973	44	2013	点検					点検					点検
488	20901	高山橋	幹線2級	佐中線	2.5	1973	44	2013	点検					点検		補修設計	床版桁:1		点検
489	20911	王呂橋	幹線2級	佐中線	2.0	1972	45	2013	点検					点検					点検
490	20921	佐中橋	幹線2級	佐中線	11.1	1966	51	2013	点検					点検					点検 補修設計
491	20931	佐中下橋	その他	佐中2号線	12.6	1982	35	2013	点検					点検					点検

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2,3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数(2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期										
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
492	20941	永家1号橋	その他	佐中2号線	2.8	1977	40	2013	点検					点検					点検
493	20951	永家2号橋	その他	佐中2号線	5.1	1981	36	2013	点検					点検					点検
494	20961	田中橋	その他	佐中5号線	12.6	1986	31	2013	点検					点検					点検
495	20971	中村橋	その他	神子畑中村線	10.1	1966	51	2013	点検					点検 補修設計	鋼桁、桁橋床版:1				点検
496	20981	稲荷橋	その他	神子畑1号線	14.3	1961	56	2013	点検					点検					点検
497	20991	高桁橋	その他	神子畑2号線	14.1	1969	48	2013	点検					点検					点検
498	21001	神選橋	その他	神子畑4号線	14.0	1967	50	2013	点検					点検					点検
499	21011	正門橋	その他	神子畑5号線	7.8	1962	55	2013	点検					点検					点検
500	21021	中島上橋	その他	神子畑7号線	11.5	1978	39	2013	点検							補修設計	鋼桁、桁橋床版:1		点検
501	21031	西山橋	その他	羽瀨土肥線	3.8	1984	33	2013	点検					点検					点検
502	21051	スゴノ谷橋	その他	羽瀨土肥線	9.0	1984	33	2013	点検					点検					点検
503	21061	大谷1号橋	その他	羽瀨土肥線	3.2	1982	35	2013	点検					点検					点検
504	21091	清水上橋	幹線1級	田路線	2.3	1974	43	2013	点検					点検					点検 補修設計
505	21101	助ヶ谷橋	幹線1級	田路線	3.9	1983	34	2013	点検					点検		補修設計	床版桁:1		点検
506	21111	南垣3号橋	幹線1級	田路線	2.3	1972	45	2013	点検					点検		補修設計	床版桁:1		点検
506	21112	南垣3号橋	幹線1級	田路線	2.1	1987	30	2013	点検					点検					点検
507	21121	漆山下橋	幹線1級	田路線	2.4	1982	35	2013	点検					点検		補修設計	床版桁:1		点検
508	21131	辻ヶ橋	幹線1級	田路線	13.6	1979	38	2013	点検					点検					点検
509	21141	本屋橋	幹線1級	田路線	10.4	1978	39	2013	点検					点検					点検
510	21151	谷山小橋	幹線2級	田路谷山線	2.2	1983	34	2013	点検					点検					点検
511	21171	ト々倉上橋	幹線2級	ト々倉1号線	7.5	1985	32	2013	点検					点検					点検
512	21201	ヌクイ橋	その他	ヌクイ線	9.7	1983	34	2013	点検					点検					点検
513	21211	エノジ橋	その他	エノジ線	11.4	1965	52	2013	点検					点検					点検
514	21241	下本家橋	その他	本家線	7.3	1966	51	2013	点検					点検					点検
515	21251	宮谷橋(岩津)	幹線2級	岩津旧県道線	6.0	1976	41	2013	鋼桁、支承:1					補修設計	点検				点検
516	21261	野々谷橋	幹線2級	岩津旧県道線	2.9	1976	41	2013	点検					点検					点検
517	21271	観音橋	幹線2級	岩津旧県道線	12.5	1961	56	2013	点検					補修設計	PC7レフン床版:1	点検			点検
518	21281	滝谷口橋	その他	元津上岩津線	2.6	1974	43	2013	点検					点検					点検
519	21291	岩屋橋(岩津)	その他	旧観音線	13.2	1953	64	2013	点検					点検		補修設計	桁橋床版:1,2		点検
520	21321	黒滝1号橋	幹線1級	観音線	10.0	1960	57	2013	点検					点検					点検 補修設計
521	21331	黒滝2号橋	幹線1級	観音線	7.0	1969	48	2013	点検					点検					点検
522	21341	サデ橋	その他	上岩津サデ線	10.5	1997	20	2013	点検					点検					点検
523	21361	榎ノ下1号橋	その他	納座5号線	2.9	1984	33	2013	点検					点検					点検
524	21371	坂谷口橋	その他	八代3号線	12.9	1970	47	2013	点検					点検					点検
525	21401	堤橋	その他	上岩津堤線	14.0	1967	50	2013	点検					点検					点検
526	21411	堤1号橋	その他	上岩津堤線	8.7	1987	30	2013	点検					点検					点検
527	21421	立脇中野橋	その他	立脇6号線	4.8	1970	47	2013	点検					点検					点検
528	21431	新岩屋橋	幹線1級	観音線	13.3	1987	30	2013	点検					点検					点検
529	21441	大戸橋	幹線2級	川上多々良木線	4.4	1987	30	2013	点検					点検					点検 補修設計

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2,3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数 (2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期										
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
530	21451	岡谷橋	その他	立野線	4.1	1982	35	2013	点検					点検					点検
531	21461	山口橋	その他	山口旧国道線	7.9	1936	81	2013	点検					点検		補修設計		桁橋床版:1	点検
532	21471	大田中1号橋	その他	羽淵元津線	11.6	1992	25	2013	点検					点検					点検
533	21481	大田中2号橋	その他	羽淵11号線	11.6	1992	25	2013	点検					点検					点検
534	21491	上地橋	幹線2級	桑市立脇線	2.5	1991	26	2013	点検					点検					点検
535	21501	高座橋	その他	瀬戸川羽淵水源域	3.2	1971	46	2013	点検					点検					点検
536	21511	今谷下橋	その他	上八代旧県道1号	4.1	1962	55	2013	点検					点検					点検
537	21521	エバタ橋	その他	上八代旧県道2号	4.0	1962	55	2013	点検					点検					点検
538	21531	タチカベ橋	その他	上八代旧県道2号	3.2	1962	55	2013	点検					点検					点検
539	21541	無名橋	その他	多々良木左岸堤防	3.1	1982	35	2013	点検					点検					点検
540	21551	無名橋	その他	多々良木右岸堤防	9.3	1989	28	2013	点検					点検					点検
541	21561	無名橋	その他	多々良木右岸堤防	8.3	1989	28	2013	点検					点検					点検
542	21571	清水下橋	幹線1級	田路線	4.9	1993	24	2013	点検					点検					点検
543	21581	白髭橋	その他	新井崎山白髭線	2.7	2000	17	2013	点検					点検					点検
544	21591	無名橋	その他	播連物部4号線	5.9	1972	45	2013	点検					点検					点検
545	21601	浅谷橋	その他	旧県道八代線	7.3	1968	49	2013	点検					点検		補修設計		床版桁:1	点検
546	21611	竹田橋	幹線2級	釣坂線	12.5	1998	19	2013	点検					点検					点検
547	27331	水田橋	その他	神子畑沓田線	15.0	1883	134	2013	点検					点検					点検
548	28631	尾花高架橋	その他	新堂和賀線	159.0	2002	15	2017					点検		補修設計		PCT桁:1,2,3,4,5	点検	
549	30011	泉谷下橋	幹線1級	栃原尖栗線	4.1	1962	55	2017					点検		補修設計		床版桁:1	点検	
550	30021	文右衛門橋	幹線1級	栃原尖栗線	3.8	1976	41	2017					点検						点検
551	30041	倉谷橋	幹線1級	栃原尖栗線	6.8	1995	22	2017					点検						点検
552	30051	泉谷跨線橋	その他	西山団地7号線	11.5	1968	49	2012	点検					点検					点検
553	30081	桂谷橋	幹線1級	鍛冶屋町真弓線	2.4	1953	64	2017			補修設計		床版桁:1	点検					点検
553	30082	桂谷橋	幹線1級	鍛冶屋町真弓線	3.0	1979	38	2017					点検						点検
554	30091	八王子1号橋	幹線1級	生野長谷線	4.6	1972	45	2017					点検						点検
554	30092	八王子1号橋	幹線1級	生野長谷線	3.6	1982	35	2017					点検						点検
555	30101	八王子2号橋	幹線1級	生野長谷線	5.3	1972	45	2017					点検		補修設計		床版桁:1	点検	
555	30102	八王子2号橋	幹線1級	生野長谷線	5.3	1988	29	2017					点検						点検
556	30111	川尻橋	幹線1級	生野長谷線	5.5	1978	39	2017			補修設計		床版桁:1	点検					点検
556	30112	川尻橋	幹線1級	生野長谷線	5.5	1984	33	2017			補修設計		床版桁:1	点検					点検
557	30121	下里橋	幹線1級	生野長谷線	9.0	1986	31	2017					点検						点検
558	30131	真名谷橋	幹線1級	生野長谷線	2.4	1959	58	2017					補修設計		床版桁:1	点検			点検
559	30141	上山橋	幹線1級	新町小野線	3.2	1968	49	2017					点検						点検
560	30151	漆谷橋	幹線1級	新町小野線	4.5	1978	39	2017					点検						点検
561	30161	仏谷橋	幹線1級	黒川ダム湖岸線	3.6	1995	22	2017					点検		補修設計		RCT桁:1	点検	
561	30162	仏谷橋	幹線1級	黒川ダム湖岸線	3.6	1999	18	2017					点検		補修設計		RCT桁:1	点検	補修設計
562	30171	寺ヶ谷橋	幹線1級	黒川ダム湖岸線	4.6	1970	47	2017					点検		補修設計		RCT桁:1	点検	
563	30181	上市川橋	幹線1級	黒川ダム湖岸線	13.4	1971	46	2017			補修設計		RCT桁:1	点検					点検

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支承:2,3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数 (2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期										
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
564	30191	妙ヶ谷橋	幹線1級	黒川ダム湖岸線	2.5	1974	43	2017					点検			補修設計	床版桁:1	点検	
564	30192	妙ヶ谷橋	幹線1級	黒川ダム湖岸線	2.4	1995	22	2017					点検					点検	
565	30201	滝後橋	幹線2級	菖蒲沢線	12.0	1972	45	2017					点検					点検	
566	30211	菖蒲沢橋	幹線2級	菖蒲沢線	10.0	1972	45	2017					点検					点検	補修設計
567	30231	小田和橋	幹線2級	小田和円山線	7.3	1991	26	2017					点検					点検	
568	30241	下塚橋	幹線2級	小田和円山線	3.8	1969	48	2017					点検 補修設計	床版桁:1				点検	
568	30242	下塚橋	幹線2級	小田和円山線	4.8	1985	32	2017					点検					点検	
569	30251	才ノ木橋	幹線2級	小田和円山線	4.0	1969	48	2017				補修設計	床版桁:1 点検					点検	
569	30252	才ノ木橋	幹線2級	小田和円山線	5.5	1993	24	2017					点検					点検	
569	30253	才ノ木橋	幹線2級	小田和円山線	4.1	1993	24	2017					点検					点検	
570	30261	円山橋	幹線2級	小田和円山線	12.5	1934	83	2016	RCT桁,桁橋床版:1			点検					点検		
571	30271	札幌橋	幹線2級	小田和円山線	4.3	1985	32	2017					点検					点検	補修設計
572	30281	登尾谷橋	幹線2級	小野福畑線	2.2	1962	55	2017					点検					点検	
573	30291	梅ヶ畑 1号橋	幹線2級	梅ヶ畑線	14.0	1972	45	2017					点検			補修設計	鋼桁,桁橋床版,支承:1	点検	
574	30301	梅ヶ畑 2号橋	幹線2級	梅ヶ畑線	6.7	1966	51	2017					補修設計	床版桁:1 点検				点検	
574	30302	梅ヶ畑 2号橋	幹線2級	梅ヶ畑線	7.0	1974	43	2017					補修設計	床版桁:1 点検				点検	
575	30311	梅ヶ畑 3号橋	幹線2級	梅ヶ畑線	8.2	1971	46	2017					点検					点検	
576	30331	大前 1号橋	その他	大前線	6.8	2005	12	2017					点検					点検	
577	30341	カラ谷橋	その他	柏上 1号線	4.0	1969	48	2017					点検					点検	
577	30342	カラ谷橋	その他	柏上 1号線	2.9	1972	45	2017					点検					点検	
578	30351	柏上橋	その他	柏上線	14.0	1990	27	2017					点検					点検	
579	30361	矢ノ谷 1号橋	その他	矢ノ谷線	6.9	1979	38	2017					点検					点検	
580	30381	曹利橋	その他	円山曹利線	9.4	1975	42	2017					点検					点検	
581	30391	鮭ノ宮橋	その他	鮭ノ宮曹利線	12.0	1992	25	2017					点検					点検	
582	30401	円山 1号橋	その他	円山 1号線	7.0	2000	17	2017					点検			補修設計	鋼桁:1	点検	
583	30411	内尾谷橋	その他	小田和3号線	10.1	1972	45	2017					点検			補修設計	鋼桁,支承:1	点検	
584	30421	上生野橋	その他	西山循環2号線	8.1	1970	47	2017					点検					点検	
585	30431	上生野上橋	その他	西山循環2号線	3.4	1980	37	2017					点検					点検	
586	30441	一区 1号橋	その他	一区4号線	2.0	1959	58	2017					点検					点検	
586	30442	一区 1号橋	その他	一区4号線	2.4	1981	36	2017					点検					点検	
587	30451	生野公園 1号橋	その他	生野公園 1号線	2.4	1970	47	2017					点検					点検	
588	30481	藪ノ下橋	その他	旧駅2号線	2.3	1979	38	2017					点検					点検	
589	30491	2. 6橋	その他	茶畑 1号線	3.0	1959	58	2017					点検					点検	
590	30501	中筋橋	その他	徳円寺延応寺線	2.6	1959	58	2017					点検					点検	
591	30511	徳円寺橋	その他	徳円寺延応寺線	3.2	1970	47	2017					点検					点検	
592	30521	上片瀬橋	その他	生野中学校前線	2.0	1952	65	2017					点検					点検	
592	30522	上片瀬橋	その他	生野中学校前線	2.2	1959	58	2017					点検					点検	
593	30531	北真弓 5号線 1号橋	その他	北真弓 5号線	4.5	1972	45	2017					点検					点検	
594	30541	北真弓 5号線 2号橋	その他	北真弓 5号線	10.5	1976	41	2017					点検					点検	

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

補修設計 : 補修設計年
 支保:2,3 : 修繕年と内容(部材名と径間番号)
 点検 : 点検年

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数(2017年時点)	最新点検年次	対策の内容・時期										
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
595	30551	南上橋	その他	真弓道順線	3.7	1988	29	2017					点検					点検	
596	30561	川尻上橋	その他	川尻環状線	3.4	1974	43	2017					点検					点検	
597	30581	漆谷上橋	その他	奥銀谷小学校前線	4.8	1978	39	2017					点検	補修設計	床版桁:1			点検	
598	30611	生野ダム湖岸線1号	その他	生野ダム湖岸線	5.1	1985	32	2017					点検					点検	
599	30621	菅町線1号橋	その他	菅町線	10.7	1962	55	2017					点検	補修設計	RCT桁:1			点検	
600	30631	菅町線2号橋	その他	菅町線	5.5	1972	45	2017					点検					点検	
601	30641	高路橋	その他	高路線	9.5	1981	36	2017					点検					点検	
602	30651	沢橋	その他	黒川中地線	11.1	1966	51	2017					点検					点検	
603	30681	和泉橋	幹線1級	口銀谷小学校前線	3.6	1988	29	2017					点検					点検	
604	30691	宮田橋	その他	南北真弓線	4.7	1961	56	2017	床版桁:1				点検					点検	
604	30692	宮田橋	その他	南北真弓線	4.7	1962	55	2017	床版桁:1				点検					点検	
604	30693	宮田橋	その他	南北真弓線	4.7	1965	52	2017	床版桁:1				点検					点検	
604	30694	宮田橋	その他	南北真弓線	6.5	1974	43	2017	床版桁:1				点検					点検	
605	30701	高星橋	その他	生野学園線	2.7	1991	26	2017					点検					点検	
606	30711	小田和橋	その他	小田和1号線	3.9	1991	26	2017					点検					点検	
607	30721	上田橋	その他	円山4号線	7.2	1992	25	2017					点検					点検	
608	30731	無名橋	その他	泉谷1号支線	6.5	1974	43	2017					点検					点検	
609	30741	内尾谷1号橋	その他	小田和4号線	5.8	2001	16	2017					点検					点検	
610	30751	両国橋	幹線1級	鍛冶屋町真弓線	3.0	1968	49	2017					点検	補修設計	床版桁:1			点検	
611	75791	伯耆跨線橋	幹線1級	生野長谷線	27.0	1994	23	2010	点検					点検					点検
612	75801	小田和跨線橋	その他	田和坂峠線	16.4	1952	65	2011	点検					点検	補修設計	鋼桁桁橋床版:3,1			点検
613	75811	生野新橋	幹線1級	口銀谷小学校前線	25.8	1986	31	2009	点検					点検	補修設計	RCT桁桁橋床版:1			点検
614	76451	梨ヶ谷O.V橋	その他	茶すり山古墳線	20.1	2005	12	2013	点検					点検					点検
615	77441	前田橋	その他	前田線	20.3	1961	56	2010	点検					点検					点検
毎年の事業費(百万円)									165	225	285	260	300	280	190	300	285	245	275
計画予算(STEP5)									132	212	218	179	180	170	170	198	160	170	168
点検橋梁数									95	0	144	216	231	96	0	144	216	231	96
点検費用(百万円):点検数×250千円									24	0	36	54	58	24	0	36	54	58	24
補修設計件数									3	5	11	9	24	33	7	26	27	6	33
補修設計費用(百万円):補修設計数×2500千円									8	13	28	23	60	83	18	65	68	15	83
合計									164	225	282	256	298	277	188	299	282	243	275

◆対策橋梁一覧表 (STEP5)
STEP4の予算設定を基に作成

実施年	算出年	橋梁番号	橋梁名	支間長	幅員	供用年月日	重要度 点数	管理水準	径間	部材	シミュレーション結果			精査結果			緊急対策 の必要性	優先 順位	損傷判 定区分
											健全度	対策工法	補修費用 (千円)	健全度	対策工法	補修費用 (千円)			
2017	2019	2822577051	崎山橋	16.5	7.6	197506	170	管理水準B	1	PCブレン床版	5.7	補修(小規模)	1,254	補修(小規模)	1,254	(2)PCブレン床版	6	Ⅲ	
	2019	2822577051	崎山橋	16.5	7.6	197506	170	管理水準B	2	PCブレン床版	5.7	補修(小規模)	1,254	補修(小規模)	1,254	(2)PCブレン床版	7	Ⅲ	
	2019	2822577051	崎山橋	16.5	7.6	197506	170	管理水準B	3	PCブレン床版	5.7	補修(小規模)	1,254	補修(小規模)	1,254	(2)PCブレン床版	8	Ⅲ	
	2021	2822575651	借和橋	18.65	4.1	196910	30	管理水準C	1	桁橋床版、支承	3.6	補修(中規模)	9,776	補修(中規模)	9,776	(3)支承	14	Ⅲ	
	2021	2822575651	借和橋	18.65	4.1	196910	30	管理水準C	2	鋼桁、桁橋床版、支承	3.6	補修(中規模)	15,893	補修(中規模)	15,893	(3)支承	15	Ⅲ	
	2022	2822577361	羽淵橋	8.21	5.6	193309	30	管理水準C	1	RCT桁	2.5	補修(中規模)	6,568	補修(中規模)	6,568	(3)RCT桁	8	Ⅲ	
	2022	2822577361	羽淵橋	7.84	5.6	193309	30	管理水準C	2	RCT桁	2.5	補修(大規模)	9,408	補修(大規模)	9,408	(3)RCT桁	9	Ⅲ	
	2022	2822577361	羽淵橋	8.05	5.6	193309	30	管理水準C	3	RCT桁、支承	2.5	補修(大規模)	15,660	補修(大規模)	15,660	(3)支承・(1)RCT桁	10	Ⅲ	
	2022	2822577361	羽淵橋	7.9	5.6	193309	30	管理水準C	4	RCT桁、支承	2.5	補修(大規模)	10,080	補修(大規模)	10,080	(3)支承	11	Ⅲ	
	2022	2822577361	羽淵橋	7.98	5.6	193309	30	管理水準C	5	RCT桁	2.5	補修(中規模)	6,384	補修(中規模)	6,384	(3)RCT桁	12	Ⅲ	
2022	2822577361	羽淵橋	7.94	5.6	193309	30	管理水準C	6	RCT桁	2.5	補修(中規模)	6,352	補修(中規模)	6,352	(3)RCT桁	13	Ⅲ		
		計	平成29年度									83,883		83,883					
2018	2020	2822576331	諏訪橋	25.1	12	199605	130	管理水準C	1	PCT桁、桁橋床版	4.6	補修(小規模)	24,849	補修(小規模)	24,849	(2)PCT桁・(2)桁橋床版	22	Ⅲ	
	2020	2822576331	諏訪橋	25.1	12	199605	130	管理水準C	2	PCT桁、桁橋床版	4.6	補修(小規模)	24,849	補修(小規模)	24,849	(2)PCT桁・(2)桁橋床版	23	Ⅲ	
	2020	2822576331	諏訪橋	25.1	12	199605	130	管理水準C	3	PCT桁、桁橋床版	4.6	補修(小規模)	24,849	補修(小規模)	24,849	(2)PCT桁・(2)桁橋床版	24	Ⅲ	
	2021	2822576731	楽音寺橋	17.9	18.8	199606	120	管理水準C	1	PCT桁	3.6	補修(小規模)	24,434	補修(小規模)	24,434	(2)PCT桁	1	Ⅲ	
	2021	2822576731	楽音寺橋	17.9	18.8	199606	120	管理水準C	2	PCT桁	3.6	補修(小規模)	24,434	補修(小規模)	24,434	(2)PCT桁	2	Ⅲ	
	2021	2822576761	中路橋	14.98	5.2	197503	80	管理水準C	1	桁橋床版、支承	3.6	補修(小規模)	4,395	補修(小規模)	4,395	(2)支承・(2)桁橋床版	7	Ⅲ	
	2021	2822576761	中路橋	15.02	5.2	197503	80	管理水準C	2	桁橋床版、支承	3.6	補修(小規模)	4,405	補修(小規模)	4,405	(2)支承・(2)桁橋床版	8	Ⅲ	
	2019	2822576151	出合橋	20.17	6.2	1996	210	管理水準B	1	PCT桁	5.7	補修(小規模)	7,866	補修(小規模)	7,866	(2)PCT桁	4	Ⅲ	
	2019	2822576151	出合橋	19.42	6.2	1996	210	管理水準B	2	PCT桁	5.7	補修(小規模)	7,574	補修(小規模)	7,574	(2)PCT桁	5	Ⅲ	
	2025	2822577122	新多々良木橋 歩道	27.75	3.5	199603	140	管理水準B	1	桁橋床版	14.9	補修(大規模)	29,138	補修(大規模)	29,138		13	Ⅲ	
2028	2822577121	新多々良木橋	27.75	7.4	197106	470	管理水準B	1	鋼桁、桁橋床版、支承	35.3	補修(中規模)	42,270	補修(中規模)	42,270		6	Ⅱ		
2029	2822577121	新多々良木橋	27.75	7.4	197106	470	管理水準B	2	桁橋床版、支承	42.5	補修(小規模)	10,668	補修(小規模)	10,668		6	Ⅱ		
2028	2822577123	新多々良木橋側道橋	27.65	3.3	1971	140	管理水準B	2	鋼桁、支承	36.1	補修(中規模)	7,500	補修(中規模)	7,500		7	Ⅱ		
2029	2822577123	新多々良木橋側道橋	27.65	3.3	1971	140	管理水準B	1	鋼桁、支承	42	補修(小規模)	5,675	補修(小規模)	5,675		4	Ⅱ		
2020	2822530261	円山橋	11	6.7	1934	200	管理水準B	1	RCT桁、桁橋床版	5.7	補修(大規模)	22,044	補修(大規模)	22,044	(1)RCT桁	5	Ⅲ		
		計	平成30年度									132,215		132,215					
2019	2019	2822533521	向山橋	15.8	8.2	199703	160	管理水準B	1	PCT桁	5.7	補修(大規模)	28,677	補修(大規模)	28,677	(1)PCT桁	9	Ⅲ	
	2019	2822575511	盛明橋	20.15	13.9	199703	270	管理水準B	1	PCT桁	5.7	補修(小規模)	17,027	補修(小規模)	17,027	(2)PCT桁	2	Ⅲ	
	2019	2822575511	盛明橋	20.15	13.9	199703	270	管理水準B	2	PCT桁	5.7	補修(小規模)	19,646	補修(小規模)	19,646	(2)PCT桁	3	Ⅲ	
	2019	2822575631	新穴原橋	16.38	4.9	197412	140	管理水準B	1	鋼桁、支承	5.7	補修(中規模)	7,321	補修(中規模)	7,321	(3)支承	10	Ⅲ	
	2019	2822575631	新穴原橋	19.35	4.9	197412	140	管理水準B	2	鋼桁、桁橋床版、支承	5.7	補修(大規模)	24,963	補修(大規模)	24,963	(3)支承	11	Ⅲ	
	2019	2822575631	新穴原橋	19.36	4.9	197412	140	管理水準B	3	鋼桁、桁橋床版、支承	5.7	補修(大規模)	24,973	補修(大規模)	24,973	(3)支承	12	Ⅲ	
	2031	2822575631	新穴原橋	16.38	4.9	197412	140	管理水準B	1	鋼桁、桁橋床版	45.5	補修(小規模)	8,829	補修(小規模)	8,829	(3)支承	3	Ⅲ	
	2019	2822576051	曲り尾橋 道路橋	12.15	7.7	196103	120	管理水準B	1	PCブレン床版	5.7	補修(小規模)	936	補修(小規模)	936	(2)PCブレン床版	13	Ⅲ	
	2021	2822533531	井瀬橋	17.75	6	199603	60	管理水準C	1	桁橋床版	3.6	予防的対策	3,195	予防的対策	3,195	(3)桁橋床版	9	Ⅲ	
	2021	2822533531	井瀬橋	17.75	6	199603	60	管理水準C	2	桁橋床版	3.6	補修(小規模)	5,325	補修(小規模)	5,325	(3)桁橋床版	10	Ⅲ	
2021	2822575741	鷹ノ巣橋	9.14	5.7	193106	30	管理水準C	1	RCT桁、桁橋床版	3.6	補修(中規模)	11,736	補修(中規模)	11,736	(3)RCT桁	17	Ⅲ		
2022	2822575741	鷹ノ巣橋	9.32	5.7	193106	30	管理水準C	2	RCT桁、桁橋床版	2.5	補修(中規模)	11,967	補修(中規模)	11,967	(3)RCT桁	1	Ⅲ		
2022	2822575741	鷹ノ巣橋	9.14	5.7	193106	30	管理水準C	3	RCT桁	2.5	補修(中規模)	5,484	補修(中規模)	5,484	(3)RCT桁	2	Ⅲ		
2021	2822576221	庄の前橋	20.7	7.5	198111	110	管理水準C	1	支承	3.6	補修(小規模)	200	補修(小規模)	200	(3)支承	3	Ⅲ		
2021	2822576291	高生田橋	12.07	4	1968	40	管理水準C	1	鋼桁、桁橋床版、支承	3.6	補修(大規模)	15,656	補修(大規模)	15,656	(3)支承	13	Ⅲ		
2030	2822576291	高生田橋	14.51	4	1968	40	管理水準C	2	鋼桁、支承	26.1	補修(中規模)	5,243	補修(中規模)	5,243		7	Ⅲ		
2030	2822576291	高生田橋	14.5	4	1968	40	管理水準C	3	鋼桁、支承	26.1	補修(中規模)	5,240	補修(中規模)	5,240		8	Ⅲ		
2023	2822521251	宮谷橋(岩津)	5.5	4.52	1976	70	管理水準C	1	鋼桁、支承	2.5	補修(大規模)	15,729	補修(大規模)	15,729	(1)支承・(1)鋼桁	10			
		計	平成31年									196,418		196,418					
2020	2021	2822576881	紫花橋	20.87	6.37	198503	110	管理水準C	1	PCT桁、PCブレン床版	3.6	補修(小規模)	13,538	補修(小規模)	13,538	(2)PCT桁・(2)PCブレン床版	4	Ⅲ	
	2021	2822576611	市場橋	16.05	4.8	197505	60	管理水準C	1	鋼桁、支承	3.6	補修(大規模)	24,163	補修(大規模)	24,163	(3)支承	11	Ⅲ	
	2021	2822576611	市場橋	16.05	4.8	197505	60	管理水準C	2	鋼桁、支承	3.6	補修(中規模)	7,963	補修(中規模)	7,963	(3)支承	12	Ⅲ	
	2022	2822576071	沖田橋	19.14	4.11	1970	30	管理水準C	1	支承	2.5	補修(小規模)	200	補修(小規模)	200	(3)支承	5	Ⅲ	
	2022	2822576511	前田橋	14.42	2.8	196703	30	管理水準C	2	支承	2.5	補修(大規模)	6,000	補修(大規模)	6,000	(3)支承	6	Ⅲ	
	2030	2822576511	前田橋	14.37	2.8	196703	30	管理水準C	1	鋼桁、桁橋床版、支承	26.1	補修(中規模)	8,647	補修(中規模)	8,647		19	Ⅲ	
	2022	2822576801	岸ノ下橋	18.98	4.8	1972	30	管理水準C	1	桁橋床版、支承	2.5	補修(大規模)	16,932	補修(大規模)	16,932	(3)支承	7	Ⅲ	
	2022	2822577431	桜田橋	19.5	4.8	1964	30	管理水準C	1	支承	2.5	補修(大規模)	6,000	補修(大規模)	6,000	(3)支承	14	Ⅲ	
	2022	2822577451	第二城之根橋	19.35	4.84	1972	30	管理水準C	1	支承	2.5	補修(大規模)	6,000	補修(大規模)	6,000	(3)支承	15	Ⅲ	
	2022	2822577481	小西橋	21.6	4.8	1975	30	管理水準C	1	支承	2.5	補修(小規模)	500	補修(小規模)	500	(3)支承	16	Ⅲ	
2022	2822590051	傳馬橋	11.22	5.66	1993	30	管理水準C	2	RCT桁、支承	2.5	補修(大規模)	14,664	補修(大規模)	14,664	(1)RCT桁	18	Ⅲ		
2023	2822590051	傳馬橋	11.22	5.66	1993	30	管理水準C	3	RCT桁、支承	1.5	補修(大規模)	19,944	補修(大規模)	19,944	(1)支承・(1)RCT桁	1	Ⅲ		
2031	2822590051	傳馬橋	6.62	5.66	1993	30	管理水準C	1	RCT桁、支承	26.3	補修(中規模)	10,160	補修(中規模)	10,160		12	Ⅲ		
2023	2822575691	鏡山橋	8.35	4.8	1935	30	管理水準C	1	RCT桁、桁橋床版、支承	2.5	補修(大規模)	21,124	補修(大規模)	21,124	(3)支承・(3)RCT桁・(3)桁橋床版	12	Ⅲ		
2023	2822575691	鏡山橋	8.3	4.8	1935	30	管理水準C	2	RCT桁、桁橋床版	2.5	補修(中規模)	13,081	補修(中規模)	13,081	(3)RCT桁・(3)桁橋床版	13	Ⅲ		
2023	2822575691	鏡山橋	8.3	4.8	1935	30	管理水準C	3	RCT桁、桁橋床版、支承	2.5	補修(中規模)	13,331	補修(中規模)	13,331	(3)支承・(3)RCT桁・(3)桁橋床版	14	Ⅲ		
2023	2822575691	鏡山橋	8.35	4.8	1935	30	管理水準C	4	RCT桁、桁橋床版、支承	2.5	補修(中規模)	9,235	補修(中規模)	9,235	(3)支承・(3)RCT桁・(3)桁橋床版	15	Ⅲ		

◆対策橋梁一覧表 (STEP5)
STEP4の予算設定を基に作成

実施年	算出年	橋梁番号	橋梁名	支間長	幅員	供用年月日	重要度 点数	管理水準	径間	部材	シミュレーション結果			精査結果			緊急対策 の必要性	優先 順位	損傷判 断区分
											健全度	対策工法	補修費用 (千円)	健全度	対策工法	補修費用 (千円)			
2024	2024	2822501701	中西地1号橋	5.9	3.41	1961	20	管理水準D	1	鋼桁、桁橋床版	1.5	補修(大規模)	9,054	補修(大規模)	9,054	(1)鋼桁	20		
	2024	2822501711	上河原橋	13	4	1967	20	管理水準D	1	PCT桁	1.5	補修(大規模)	8,580	補修(大規模)	8,580	(1)PCT桁	21		
	2024	2822501751	森橋	5.93	3.45	1960	20	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	4,092	補修(大規模)	4,092		22		
	2024	2822501752	森橋(拡幅)	6.48	2.1	1979	20	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	2,722	補修(大規模)	2,722		23		
	2024	2822501791	宮上川原橋	9.78	4	1965	20	管理水準D	1	PCT桁	1.5	補修(大規模)	6,455	補修(大規模)	6,455	(1)PCT桁	24		
	2024	2822501811	江ノ坪橋	6.55	3.82	1968	20	管理水準D	1	PCT桁	1.5	補修(大規模)	4,323	補修(大規模)	4,323	(1)PCT桁	25		
	2024	2822501831	石部橋	1.9	4.5	1959	20	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	1,710	補修(大規模)	1,710		26		
	2024	2822501881	白井西地橋	3.95	3.31	1958	20	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	2,615	補修(大規模)	2,615		27		
	2024	2822502051	炭山橋2号橋	2.5	5.99	1981	20	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	2,995	補修(大規模)	2,995	(1)床版桁	28		
	2024	2822502091	玉置下橋	2.05	6.39	1986	50	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	2,620	補修(大規模)	2,620	(1)床版桁	5		
	2024	2822502121	上岡橋	8.87	4.03	1973	20	管理水準D	1	支承	1.5	補修(大規模)	6,000	補修(大規模)	6,000		29		
	2024	2822502141	日谷橋	1.8	4.5	1980	20	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	1,620	補修(大規模)	1,620		30		
	2024	2822502251	駅北5号橋	10.27	13.7	1994	60	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	28,140	補修(大規模)	28,140		1		
	2024	2822502261	駅北6号橋	4.95	7.2	1994	50	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	7,128	補修(大規模)	7,128	(1)床版桁	6		
	2024	2822502381	外ワギ橋	1.9	8.35	1962	50	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	3,173	補修(大規模)	3,173		7		
	2024	2822510271	奥山橋	4.5	5.05	1934	20	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	4,545	補修(大規模)	4,545		31		
	2024	2822510301	30-1号橋	3.8	4.5	1935	20	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	3,420	補修(大規模)	3,420	(1)床版桁	32		
	2024	2822510571	蔵持橋(柴)	5.44	2.01	1964	20	管理水準D	1	鋼桁	1.5	補修(大規模)	1,640	補修(大規模)	1,640		33		
	2024	282250031	大榎橋	1.8	5	1972	20	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	1,800	補修(大規模)	1,800		34		
	2024	282250201	今谷上橋	2.95	3.92	1969	20	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	2,313	補修(大規模)	2,313		35		
	2024	2822502451	大才段橋	1.84	4.2	1972	20	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	1,546	補修(大規模)	1,546		36		
	2024	2822502641	青倉1号橋	2.16	4.37	1961	20	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	1,888	補修(大規模)	1,888		37		
	2024	2822502651	青倉2号橋	1.82	3.94	1966	20	管理水準D	1	床版桁	1.5	補修(大規模)	1,434	補修(大規模)	1,434		38		
	2025	2822502121	寺谷5号橋	2.15	3.76	1967	20	管理水準D	1	鋼桁	1.7	補修(大規模)	1,213	補修(大規模)	1,213		9		
	2025	2822502721	西の場橋	11.25	2.73	1970	20	管理水準D	1	鋼桁、桁橋床版、支承	0.5	補修(大規模)	19,821	補修(大規模)	19,821	(1)支承・(1)鋼桁・(1)桁橋床版	1		
2025	2822502781	越山橋	8	4.8	1976	20	管理水準D	1	床版桁	0.5	補修(大規模)	7,680	補修(大規模)	7,680		2			
2025	2822502971	中村橋	9.4	3.1	1966	20	管理水準D	1	鋼桁、桁橋床版	0.5	補修(大規模)	13,113	補修(大規模)	13,113	(1)鋼桁	3			
		計	平成36年									170,205		170,205					
2025	2025	2822521291	岩屋橋(岩津)	5.52	4.5	1953	20	管理水準D	1	桁橋床版	0.5	補修(大規模)	7,452	補修(大規模)	7,452	(1)桁橋床版	4		
	2025	2822521291	岩屋橋(岩津)	4.88	4.5	1953	20	管理水準D	2	桁橋床版	0.5	補修(大規模)	6,588	補修(大規模)	6,588	(1)桁橋床版	5		
	2025	2822530401	円山1号橋	6.61	1.88	200003	20	管理水準D	1	鋼桁	4.6	補修(大規模)	1,864	補修(大規模)	1,864		10		
	2025	2822530411	内尾谷橋	8.9	4.8	1972	20	管理水準D	1	鋼桁、支承	0.5	補修(大規模)	18,408	補修(大規模)	18,408	(1)支承	6		
	2025	2822530581	漆谷上橋	2.72	1.6	1978	20	管理水準D	1	床版桁	0.5	補修(大規模)	870	補修(大規模)	870		7		
	2025	2822530621	菅町線1号橋	9.6	3.77	1962	20	管理水準D	1	RCT桁	0.5	補修(大規模)	5,760	補修(大規模)	5,760	(1)RCT桁	8		
	2025	2822575801	小田和跨線橋	4.08	3.5	1952	330	管理水準A	1	桁橋床版	26.5	補修(中規模)	1,714	補修(中規模)	1,714		12		
	2026	2822575801	小田和跨線橋	4.46	3.5	1952	330	管理水準A	3	鋼桁	44.1	補修(小規模)	937	補修(小規模)	937		6		
	2025	2822575811	生野新橋	25	9.75	198612	460	管理水準A	1	PCT桁、桁橋床版	22	補修(中規模)	58,125	補修(中規模)	58,125		11		
	2025	2822576451	梨ヶ谷OV橋	19.3	4.9	200510	130	管理水準A	1	PCブレン床版	38	補修(中規模)	946	補修(中規模)	946		15		
			計	平成37年									102,664		102,664				
	2026	2026	2822501721	久田和橋	17.75	4.4	201402	170	管理水準B	1	PCブレン床版、支承	17.3	補修(大規模)	33,781	補修(大規模)	33,781		1	
		2026	2822501901	上野橋	7	8.36	1990	250	管理水準B	1	床版桁	26.5	補修(中規模)	6,730	補修(中規模)	6,730		12	
2026		2822501921	白井中橋	3.12	3.78	1960	120	管理水準B	1	床版桁	26.5	補修(中規模)	1,356	補修(中規模)	1,356		19		
2026		2822510011	五両垣橋	9.68	6.88	197403	250	管理水準B	1	床版桁	26.5	補修(中規模)	7,659	補修(中規模)	7,659		13		
2026		2822510021	天満橋	7.34	12.99	1977	260	管理水準B	1	床版桁	26.5	補修(中規模)	10,965	補修(中規模)	10,965		11		
2026		2822510041	4-1号橋	1.52	6	1961	150	管理水準B	1	床版桁	26.5	補修(中規模)	1,049	補修(中規模)	1,049		17		
2026		2822510441	柿坪前田橋	7.47	2.7	1972	120	管理水準B	1	床版桁	26.5	補修(中規模)	2,319	補修(中規模)	2,319		20		
2026		2822510721	川向橋	7.32	3.46	1971	120	管理水準B	1	床版桁	26.5	補修(中規模)	2,913	補修(中規模)	2,913		21		
2026		2822510731	向田橋	11.03	2.91	1972	120	管理水準B	1	鋼桁、桁橋床版、支承	26.5	補修(中規模)	6,378	補修(中規模)	6,378		22		
2026		2822520301	大才2号橋	1.96	15.07	1985	160	管理水準B	1	床版桁	26.8	補修(中規模)	3,397	補修(中規模)	3,397		30		
2026		2822520461	和谷1号橋	2.33	5.76	1972	120	管理水準B	1	床版桁	26.8	補修(中規模)	1,543	補修(中規模)	1,543		32		
2026		2822520531	下野部橋	1.58	4.04	1975	120	管理水準B	1	床版桁	26.8	補修(中規模)	734	補修(中規模)	734		33		
2026		2822520901	高山橋	1.63	5.39	1973	270	管理水準B	1	床版桁	26.8	補修(中規模)	1,010	補修(中規模)	1,010		29		
2026		2822521101	助ヶ谷橋	2.5	6.25	1983	350	管理水準B	1	床版桁	26.8	補修(中規模)	1,797	補修(中規模)	1,797		26		
2026		2822521111	南垣3号橋	1.66	6.67	1972	350	管理水準B	1	床版桁	26.8	補修(中規模)	1,273	補修(中規模)	1,273		27		
2026		2822521121	漆山下橋	2.13	6.71	1982	350	管理水準B	1	床版桁	26.8	補修(中規模)	1,644	補修(中規模)	1,644		28		
2026		2822521601	浅谷橋	6.33	6.74	196801	150	管理水準B	1	床版桁	26.8	補修(中規模)	4,906	補修(中規模)	4,906		31		
2026		2822528631	尾花高架橋	27.1	8.1	200203	375	管理水準A	3	PCT桁	42.1	補修(小規模)	7,046	補修(小規模)	7,046		5		
2026		2822528631	尾花高架橋	27.1	8.1	200203	375	管理水準A	2	PCT桁	46.1	補修(小規模)	7,046	補修(小規模)	7,046		7		
2026		2822528631	尾花高架橋	36.45	8.1	200203	375	管理水準A	4	PCT桁	46.1	補修(小規模)	9,477	補修(小規模)	9,477		8		
2026		2822528631	尾花高架橋	36.4	8.1	200203	375	管理水準A	5	PCT桁	46.1	補修(小規模)	9,464	補修(小規模)	9,464		9		
2028		2822528631	尾花高架橋	27	8.1	200203	375	管理水準A	1	PCT桁	56.3	補修(小規模)	7,020	補修(小規模)	7,020		8		
2026		2822530011	泉谷下橋	3.15	6.92	1962	150	管理水準B	1	床版桁	26.5	補修(中規模)	2,507	補修(中規模)	2,507		18		
2026		2822530101	八王子2号橋	4.3	4.1	1972	120	管理水準B	1	床版桁	26.5	補修(中規模)	2,027	補修(中規模)	2,027		23		
2026		2822530161	仏谷橋	3	5.66	199503	220	管理水準B	1	RCT桁	26.5	補修(中規模)	600	補修(中規模)	600		14		
2029		2822530162	仏谷橋	3	2.1	1999	220	管理水準B	1	RCT桁	43.1	補修(小規模)	300	補修(小規模)	300		8		
2026		2822530171	寺ヶ谷橋	4	6.15	1970	350	管理水準B	1	RCT桁	26.5	補修(中規模)	800	補修(中規模)	800		10		
2026		2822530191	妙ヶ谷橋	2	5	1974	120	管理水準B	1	床版桁	26.5	補修(中規模)	1,150	補修(中規模)	1,150		24		
2026		2822530291	梅ヶ畑1号橋	13.43	4.12	1972	270	管理水準B	1	鋼桁、桁橋床版、支承									