

御坊市橋梁長寿命化修繕計画
【概要版】

令和5年2月

御 坊 市

目 次

1. 計画策定の背景と目的	1
2. 対象施設	2
2.1 対象施設一覧表	2
2.2 位置図	5
3. 老朽化対策における基本方針等	6
3.1 計画期間	6
3.2 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する方針	7
3.3 費用の縮減に関する方針	7
3.4 新技術等の活用方針	8
4. 対策の優先順位の考え方	9
4.1 橋梁点検等の計画	9
4.2 点検結果等の分析	10
5. 個別施設の状態等	16
6. 対策内容と実施時期	20
7. 長寿命化修繕計画による効果	22
7.1 対策費用	22
7.2 長寿命化修繕計画策定状況調査票	24
8. 新技術等活用の検討結果	29

1. 計画策定の背景と目的

御坊市は現在、道路法に基づき管理すべき道路橋を 201 橋有している。現段階（令和 4 年度）で、建設後 50 年以上経過している橋梁の割合は 46%程度（92 橋：推定含む）であるが、25 年後には 85%程度（169 橋：推定含む）となり、ほとんどの橋梁が建設後 50 年以上の高齢化橋梁となる。

御坊市では今後、増大が見込まれる橋梁の修繕・架替えに要する経費に対し、可能な限りコスト縮減への取り組みが不可欠となっている。

さらに、これらの橋梁は、地域住民の道路ネットワーク以外にも、交通の安全性や地域の経済活動に寄与しており、道路管理者として計画的な取り組みが必要となっている。

このため、道路橋の維持管理においては、「対症的修繕（短期修繕計画）」及び「予防保全的修繕（中長期修繕計画）」によるコスト縮減効果の算定及び、集約・撤去や新技術等の活用などの短期的な数値目標及びそのコストの縮減等の効果を目的とし、本計画を策定する。

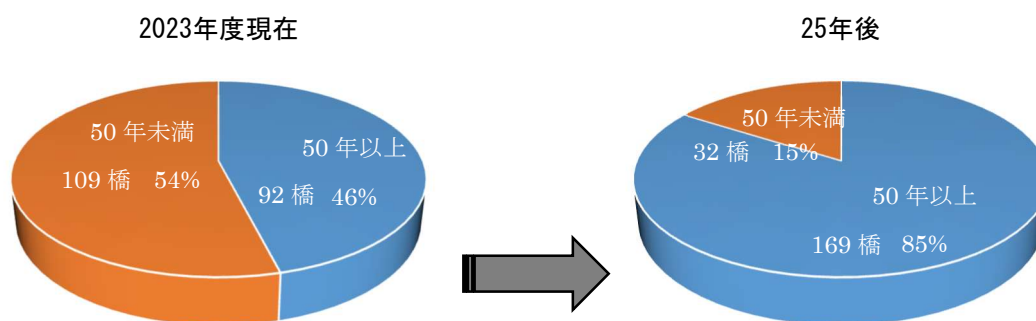


図 1.1 架設後の経過年数別橋梁数

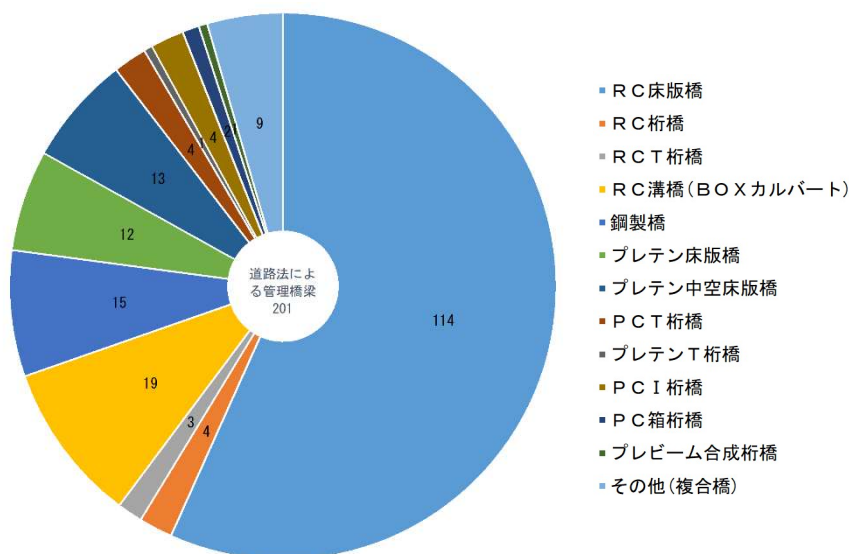


図 1.2 上部工形式及び橋梁種別の割合

RC 橋は 61%、溝橋は 9%、鋼橋は 7%、PC 橋は 18%、複合橋は 5%である。

2. 対象施設

2.1 対象施設一覧表

本計画の対象施設は、下表の御坊市が道路法に基づき管理する 201 橋の橋梁とする。

表 2.1 対象施設一覧表（道路法に基づく管理橋梁一覧表）

No.	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	橋長(m)	全幅員(m)	面積(m ²)	道路橋下物件	建設年次	橋歴
1	41004	孫太郎橋	市道小松原富安線	湯川町小松原字中之埜147-11	5.75	4.20	24.15	水路	1960	63
2	41005	1005号橋	市道小松原富安線	湯川町小松原字土居坪33-1	3.80	8.20	31.16	水路	1960	63
3	41010	1010号橋	市道富安入山1号線	湯川町富安字神後田	2.80	6.30	17.64	水路	1980	43
4	41011	1011号橋	市道駅前道成寺線	藤田町吉田字中黒794	5.00	22.20	111.00	水路	1980	43
5	41012	1012号橋	市道駅前道成寺線	藤田町吉田字城ノ元932-1	5.00	9.20	46.00	水路	1960	63
6	41021	1021号橋	市道富安入山1号線	湯川町富安字神後田1736-8	12.30	7.20	88.56	水路	1960	63
7	41022	1022号橋	市道千津川富安線	藤田町吉田字朱家1444-4	5.70	9.10	51.87	河川	2000	23
8	42004	2004号橋	市道旧北吉田下富安線	藤田町吉田字飯裏1438-2	2.85	4.62	13.17	河川	1980	43
9	42005	2005号橋	市道旧北吉田下富安線	藤田町吉田字飯裏1999	5.00	2.70	13.50	水路	1960	63
10	42007	2007号橋	市道丸山藤の木線	湯川町富安字蓮池1912-7	6.30	10.20	64.26	河川	1980	43
11	42008	2008号橋	市道丸山藤の木線	湯川町富安字藤ノ木	3.30	8.20	27.06	河川	1960	63
12	42010	2010号橋	市道丸山財部御坊線	湯川町小松原字蛭田坪464-1	2.80	3.70	10.36	水路	1960	63
13	42012	2012号橋	市道丸山財部御坊線	湯川町財部字高血683-2	3.00	6.10	18.30	水路	1960	63
14	42013	2013号橋	市道丸山財部御坊線	湯川町財部字田井次郎前766-1	2.60	4.00	10.40	水路	1960	63
15	42014	2014号橋	市道丸山財部御坊線	湯川町財部字楠之木762	4.80	3.10	14.88	水路	1960	63
16	42015	2015号橋	市道下野線	藤田町吉田字砂蓮279-1	3.60	6.95	25.02	河川	1960	63
17	42016	2016号橋	市道野口堤防線	野口字下新田920	6.00	3.00	18.00	水路	1960	63
18	42025	2025号橋	市道南塩屋森岡線	塩屋町南塩屋字柚葉の本875-1	3.80	2.25	8.55	河川	1980	43
19	42030	2030号橋	市道山田線	名田町野島字一谷1080	6.90	2.00	13.80	河川	1960	63
20	42031	2031号橋	市道山田線	名田町野島字鳥帽子尾867	2.44	3.29	8.03	河川	1960	63
21	42032	2032号橋	市道山田線	名田町野島字鳥帽子尾881	2.20	1.97	4.33	河川	1960	63
22	42033	2033号橋	市道老子線	名田町上野字伏見行1116	2.30	2.60	5.98	河川	1960	63
23	42034	2034号橋	市道老子線	名田町上野字久保入1010	2.50	4.15	10.38	河川	1960	63
24	42038	太田橋	市道本谷線	名田町楠井字枇杷ヶ平1421	5.20	4.00	20.80	河川	1980	43
25	42039	2039号橋	市道本谷線	名田町楠井字大田	3.22	3.60	11.59	河川	1960	63
26	43003	3003号橋	市道畑山支線	藤田町吉田字引谷1579	6.00	3.30	19.80	河川	1960	63
27	43004	3004号橋	千津川富安北線	藤田町吉田字小岩下1501	4.50	3.15	14.18	河川	1960	63
28	43006	3006号橋	市道依奈ヶ原線	藤田町吉田字朱家1447-1	3.90	4.60	17.94	河川	1960	63
29	43010	3010号橋	市道遠田池線	湯川町富安字路1565-3	2.90	6.70	19.43	河川	1980	43
30	43011	3011号橋	市道遠田池線	湯川町富安字路1565-1	2.40	7.30	17.52	水路	1980	43
31	43013	3013号橋	市道丸山皆徳線	湯川町富安字皆徳1890	9.30	4.10	38.13	河川	1980	43
32	43015	3015号橋	市道丸山入山線	湯川町小松原字北早雲坪670-1	1.80	3.30	5.94	水路	1960	63
33	43020	3020号橋	市道中財部西線	湯川町財部字深洲69-1	2.80	7.20	20.16	水路	1980	43
34	43021	3021号橋	市道中財部西線	湯川町財部字北庄弥511	3.60	8.30	29.88	水路	1960	63
35	43022	3022号橋	市道小松原財部1号線	湯川町財部字寺之段406	5.00	3.60	18.00	水路	1960	63
36	43026	3026号橋	市道重力丸山線	湯川町小松原字中黒坪9-4	5.70	3.20	18.24	水路	1960	63
37	43027	3027号橋	市道神社前通線	湯川町小松原字西之埜294-2	4.30	3.00	12.90	水路	1960	63
38	43029	3029号橋	市道吉田九品寺線	藤田町吉田字下野541	6.90	2.90	20.01	水路	1980	43
39	43030	3030号橋	市道吉田九品寺支線	藤田町吉田字天神606-1	2.80	3.70	10.36	水路	1960	63
40	43031	美吉橋	市道下野神ノ木線	藤田町吉田字ノバク216-2	3.60	7.30	26.28	河川	1980	43
41	43032	3032号橋	市道下吉田1号線	藤田町吉田字下野567-5	2.80	5.73	16.04	河川	1960	63
42	43033	3033号橋	市道下吉田2号線	藤田町吉田字下野565-5	4.72	5.00	23.60	河川	1980	43
43	43035	3035号橋	市道東吉田富田線	藤田町吉田字千原1003-1	3.80	8.30	31.54	水路	1998	25
44	43036	3036号橋	市道東吉田富田線	藤田町吉田字市ノ坪1005	5.30	6.60	34.98	河川	1998	25
45	43037	3037号橋	市道九海士線	藤田町吉田字東院759	5.00	3.00	15.00	河川	1960	63
46	43039	3039号橋	市道八幡学校線	藤田町吉田字市ノ坪1009	4.10	9.20	37.72	河川	1980	43
47	43040	3040号橋	市道北河原線	藤田町藤井字西垣内2071	3.90	1.80	7.02	水路	1960	63
48	43042	3042号橋	市道藤井土生線	藤田町藤井字東垣内2278-1	4.10	2.70	11.07	河川	1960	63
49	43044	3044号橋	市道下吉田藤井支線	藤田町吉田字中河原262	3.60	6.40	23.04	河川	1960	63
50	43046	3046号橋	市道東財部学校線	藤田町吉田字天神604-1	2.40	3.30	7.92	水路	1960	63
51	43051	徳大夫橋	市道西町通線	箇字新町698-1	6.20	3.80	23.56	河川	1960	63
52	43056	3056号橋	市道狐川原通線	名屋町字川端175-1	6.00	11.00	66.00	水路	1980	43
53	43061	大黒橋	市道東出町支線	島字石橋233-2	6.70	9.70	64.99	河川	1960	63
54	43062	3062号橋	市道上紀小竹通線	箇字野間271-12	2.70	4.60	12.42	水路	2021	2
55	43063	3063号橋	市道梅田通線	島字古川705-3	5.00	5.00	25.00	河川	1980	43
56	43066	3066号橋	市道清水通線	島字清水584-46	2.20	4.30	9.46	水路	1980	43
57	43067	3067号橋	市道明神川原線	島字中新田987	2.90	3.00	8.70	水路	1960	63
58	43068	3068号橋	市道島新田1号線	島字桑木下新田954	5.50	9.80	53.90	水路	1980	43
59	43069	3069号橋	市道島新田1号線	島字桑木下新田955	2.00	10.61	21.22	水路	1960	63
60	43070	3070号橋	市道北野口小森線	野口字新涯640	5.22	4.04	21.09	水路	1980	43
61	43071	3071号橋	市道見取線	野口字新涯667	4.31	5.04	21.72	水路	1960	63
62	43072	3072号橋	市道下野口堤防線	野口字脇田	3.30	5.00	16.50	水路	1960	63
63	43073	3073号橋	市道白岩線	熊野字大沼647	3.85	1.85	7.12	水路	1960	63
64	43076	3076号橋	市道旧南熊野線	熊野字寺井1022-1	4.50	4.20	18.90	河川	1980	43
65	43077	3077号橋	市道衛星センター連絡線	熊野字釜屋923-2	8.61	5.50	47.36	水路	1980	43

No.	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	橋長(m)	全幅員(m)	面積(m ²)	道路橋下物件	建設年次	橋歴
66	43082	3082号橋	市道北塩屋浜道線	塩屋町北塩屋字岩崎874-1	2.60	2.90	7.54	水路	1960	63
67	43085	3085号橋	市道塩屋川中文線4号線	明神川字阪東547-1	10.00	4.00	40.00	河川	2000	23
68	43088	3088号橋	市道矢田切山線	塩屋町北塩屋字矢田口2189	2.87	7.15	20.52	水路	1960	63
69	43090	3090号橋	市道遠田池線	湯川町富安字柳ヶ原2028	2.35	7.34	17.25	水路	1960	63
70	43091	3091号橋	市道西富安住宅支線	湯川町富安字藤ノ木1926-1	3.20	6.40	20.48	河川	1980	43
71	43092	3092号橋	市道下吉田中河原線	藤田町吉田字中河原235	3.80	6.40	24.32	河川	1960	63
72	43094	3094号橋	市道東財部2号線	湯川町財部字出島1027-1	2.50	10.25	25.63	河川	1960	63
73	43095	3095号橋	市道一谷線	名田町野島字烏帽子尾838	4.00	1.98	7.92	河川	1960	63
74	43096	3096号橋	市道一谷線	名田町野島字烏帽子尾839	3.20	1.92	6.14	河川	1960	63
75	43097	3097号橋	市道一谷線	名田町野島字一谷1002	3.30	5.60	18.48	河川	1960	63
76	43101	3101号橋	市道尾垣内線	名田町上野字反方332	14.85	3.55	52.72	河川	2000	23
77	43102	3102号橋	市道国道火葬場線	名田町楠井字立瀬谷462	4.02	2.50	10.05	水路	1960	63
78	43104	3104号橋	市道猪野々大浜通線	島字竹馬274-4	6.60	9.80	64.68	河川	1980	43
79	43105	3105号橋	市道東財部中央線	藤田町吉田字前田	2.10	12.90	27.09	水路	1983	40
80	43107	3107号橋	市道小淵線	野口字庵ノ裏	2.30	4.06	9.34	水路	1980	43
81	43108	3108号橋	市道下野口北井領線	野口字北橋下484-1	2.31	9.80	22.64	水路	1960	63
82	43110	3110号橋	市道矢田線	塩屋町北塩屋字東矢田	1.98	6.84	13.54	水路	1980	43
83	43111	3111号橋	市道森岡小学校線	塩屋町南塩屋字林ノ前	2.60	6.65	17.29	水路	1960	63
84	43112	3112号橋	市道下吉田4号線	藤田町吉田字妙蓮289-2	3.40	7.50	25.50	河川	1980	43
85	43113	3113号橋	市道下吉田5号線	藤田町吉田字妙蓮284-9	3.60	6.30	22.68	河川	1982	41
86	43114	3114号橋	市道下吉田6号線	藤田町吉田字妙蓮284-13	3.20	7.30	23.36	河川	1960	63
87	43115	3115号橋	市道西小松原堤防線3号線	湯川町小松原字南早雲坪636-1	2.00	6.17	12.34	水路	1960	63
88	43116	3116号橋	市道南釜井戸線	藺字佐渡320-1	2.30	8.12	18.68	水路	1981	42
89	43117	3117号橋	市道南釜井戸線	藺字佐渡	2.10	4.90	10.29	水路	1981	42
90	43118	3118号橋	市道丁畑通線	島字東川田	2.24	8.21	18.39	水路	1983	40
91	43119	3119号橋	市道丁畑住宅2号線	島字東川田	3.00	6.10	18.30	水路	1980	43
92	43120	3120号橋	市道丁畑住宅2号線	島字東川田	2.29	5.36	12.27	水路	1980	43
93	43121	3121号橋	市道中川原東川田線	島字上三百歩	2.70	11.00	29.70	水路	1960	63
94	43122	3122号橋	市道野口東西線	野口字北橋下	2.10	5.15	10.82	水路	1960	63
95	43124	3124号橋	市道遠田線	湯川町富安字遠田1958	2.70	6.20	16.74	河川	1960	63
96	43125	3125号橋	市道遠田3号線	湯川町富安字遠田1954	2.80	12.60	35.28	河川	1960	63
97	43127	3127号橋	市道西新田向ノ裏線	野口字堤569-1	3.00	5.00	15.00	水路	1960	63
98	43128	3128号橋	市道片倉線	湯川町小松原字中黒坪25-1	6.00	6.50	39.00	水路	1980	43
99	43129	3129号橋	市道片倉線	湯川町小松原字中黒坪25-1	4.00	4.00	16.00	水路	1960	63
100	43130	3130号橋	市道下吉田西通線	藤田町藤井字野々崎2132	3.00	4.90	14.70	水路	1980	43
101	43132	3132号橋	市道天神線	藤田町吉田字天神607-1	4.40	7.20	31.68	水路	1980	43
102	43133	3133号橋	市道下吉田2号線	藤田町吉田字天神	4.70	5.00	23.50	水路	1980	43
103	43134	3134号橋	市道小谷山線	湯川町富安字遠田1945-2	4.30	5.20	22.36	河川	1960	63
104	43143	3143号橋	市道富安団地1号支線	藤田町富安字蓮池1904-2	2.80	5.70	15.96	水路	1993	30
105	43144	3144号橋	市道吉田東院線	藤田町吉田字中黒坪764-1	4.30	5.50	23.65	水路	1980	43
106	43145	3145号橋	市道下吉田西通支線	藤田町吉田字中河原231-2	4.20	5.00	21.00	河川	1960	63
107	43148	財部橋	市道天理御堂線	湯川町財部字下河原866	2.00	6.50	13.00	水路	1960	63
108	43149	川田橋	市道天理御堂線	御坊字島	2.90	4.40	12.76	水路	1960	63
109	43150	善明寺橋	市道天理御堂線	御坊字島568	6.90	16.70	115.23	河川	1980	43
110	43157	3157号橋	市道南熊野側道1号線	熊野字寺井1050-3	4.50	4.00	18.00	河川	1980	43
111	43160	3160号橋	市道天田連絡線	塩屋町北塩屋字嶺666-2	2.10	6.40	13.44	水路	1960	63
112	43162	3162号橋	市道森岡南線	塩屋町南塩屋字道場田1550-1	3.60	4.05	14.58	水路	1960	63
113	43163	3163号橋	市道東財部2号線	藤田町吉田字下野	2.60	5.10	13.26	水路	1980	43
114	43164	3164号橋	市道寒風線	名田町野島字寒風2718	6.47	3.68	23.81	水路	1960	63
115	43166	3166号橋	市道森岡小学校線	塩屋町南塩屋字撥置田	3.09	2.66	8.22	水路	1960	63
116	41001	畑山橋	市道千津川富安支線	藤田町吉田字春駒1725-3	6.95	5.00	34.75	河川	1980	43
117	41002	1002号橋	市道千津川富安支線	藤田町吉田字朱家1493	8.00	5.00	40.00	河川	1960	63
118	41003	1003号橋	市道千津川富安支線	湯川町富安字清水998	13.50	8.00	108.00	河川	2000	23
119	41007	重力橋	市道小松原富安線	湯川町小松原字鞍田2229-9	9.80	11.80	105.53	河川	1977	46
120	41008	愛宕橋	市道旧小松原富安線	湯川町富安字鞍田2277-5	9.00	6.10	54.90	河川	2001	22
121	41015	釜屋橋	市道南熊野線	熊野字夏目2-1	10.75	6.10	65.58	河川	1980	43
122	41016	荒毛橋	市道若内熊野線	若内字荒毛462-1	33.30	5.30	192.01	河川	1997	26
123	41017	曙橋	市道尾ノ崎下楠井3号線	名田町野島字壁川3010-2	10.00	5.45	54.50	河川	1980	43
124	41018	秋近橋	市道尾ノ崎下楠井5号線	名田町野島字竹ノ下1274	15.12	5.35	80.89	河川	1971	52
125	41019	津梅橋	市道尾ノ崎下楠井6号線	名田町上野1529-5	20.00	5.00	100.00	河川	2008	15
126	41020	浜側橋	市道尾ノ崎下楠井7号線	名田町楠井字坂本1846	14.90	5.45	81.21	河川	1924	99
127	41023	1023号橋	市道小松原富安線	湯川町富安字東田井2274-1	17.80	8.00	142.40	河川	1980	43
128	41024	富安2号橋	市道小松原富安線	湯川町富安字銘川2350-3	16.60	8.00	132.80	河川	1978	45
129	41025	1025号橋	市道小松原富安線	湯川町富安字南清水2408-1	10.40	8.00	83.20	河川	1978	45
130	41026	富安橋	市道小松原富安線	湯川町富安字早稲田1380-4	11.60	22.60	240.60	河川	1980	43
131	41027	1027号橋	市道野口隠谷線	野口字新涯700-1	19.60	12.50	245.00	河川	1998	25
132	41028	美人橋	市道猪野々野島線	塩屋町北塩屋字千原1859-6	20.56	8.00	164.48	河川	1995	28
133	41029	1029号橋	市道猪野々野島線	名田町野島2617	10.40	8.20	85.28	河川	1998	25
134	42001	庚申橋	市道薬師谷線	湯川町富安字野々口垣内597-3	9.00	3.30	29.70	河川	1960	63
135	42002	2002号橋	市道薬師谷線	湯川町富安字鎌葉474-1	8.80	4.00	35.20	河川	1980	43
136	42003	飯東岡橋	市道旧北吉田下富安線	藤田町吉田字笠屋1439-1	7.89	4.25	35.45	河川	1980	43
137	42009	2009号橋	市道丸山財部御坊線	湯川町丸山字斧前507-1	11.50	4.00	48.00	河川	1980	43
138	42011	2011号橋	市道丸山財部御坊線	湯川町財部字橋爪428-2	8.53	1.80	16.35	河川	1960	63
139	42020	うばめ橋	市道北塩屋森岡線	塩屋町北塩屋字洪水原	27.30	5.00	149.45	河川	1960	63
140	42021	向田橋	市道猪野々森岡線	塩屋町北塩屋字宇路山1701-1	18.50	4.00	74.00	河川	1975	48
141	42022	2022号橋	市道石の谷線	明神川字北岡1060-1	12.55	4.50	56.48	河川	2000	23
142	42024	王子橋	市道塩屋本通線	塩屋町北塩屋字新浜1143-2	26.20	7.00	183.40	河川	1996	27

No.	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	橋長(m)	全幅員(m)	面積(m ²)	道路橋下物件	建設年次	橋歴
143	42035	2035号橋	市道老子線	名田町上野字亥ノ平955	8.00	4.07	32.56	河川	1998	25
144	42037	大郷橋	市道本谷線	名田町楠井字田甫1789	11.00	4.00	44.00	河川	2000	23
145	42040	小谷橋	市道小谷山線	湯川町富安字小谷	59.00	5.00	302.97	河川	1983	40
146	42041	落合橋	市道法師ヶ谷1号線	名田町上野字五反田398	10.50	4.00	42.00	河川	2012	11
147	43001	先河橋	市道小松原富安支線2号線	湯川町富安字鍛冶屋垣内102	13.30	4.00	55.39	河川	1960	63
148	43002	3002号橋	市道小松原富安支線3号線	湯川町富安字野々口垣内254	10.30	2.00	20.60	河川	1960	63
148	43007	清水橋	市道栗林線	藤田町吉田字こも添1107-1	12.20	3.70	45.14	河川	1980	43
150	43009	3009号橋	市道栗林線	湯川町富安字岡2490	12.00	2.00	24.00	河川	1960	63
151	43012	3012号橋	市道丸山小谷山線	湯川町丸山字福巻901	5.50	14.20	78.10	水路	2000	23
152	43014	3014号橋	市道西小松原高家線	湯川町丸山字落合175-1	10.00	4.00	40.00	河川	1960	63
153	43016	仁勝橋	市道西小松原堤防線1号線	湯川町小松原字瀬崎坪579-1	14.60	2.00	29.20	河川	1960	63
154	43017	皆堰橋	市道下財部田井1号線	湯川町財部字大水口241-1	17.10	5.00	91.28	河川	1969	54
155	43018	3018号橋	市道小松原財部3号線	湯川町財部字左津嶺191	6.91	2.92	20.18	河川	1960	63
156	43019	岡ノ橋	市道小松原財部4号線	湯川町財部字堂の前127-1	13.00	3.00	50.13	河川	1960	63
157	43024	3024号橋	市道丸山高校線	湯川町小松原字片山埤424-1	11.80	3.00	36.21	河川	1960	63
158	43025	3025号橋	市道重力丸山線	湯川町小松原字中黒坪2-2	12.50	3.00	37.50	河川	1960	63
159	43053	東新園橋	市道北新町通線	園字東新園506-4	10.00	3.50	35.00	河川	1980	43
160	43054	西新園橋	市道北新町通線	園字新町659-1	12.60	3.80	47.88	河川	1997	26
161	43055	中島橋	市道中島通線	園字中島564-2	7.10	4.10	29.11	河川	1960	63
162	43057	翼橋	市道横町万寿沢線	御坊字東筋59-3	14.45	5.05	72.97	河川	1988	35
163	43058	御堂橋	市道出店通線	御坊字東筋28-8	7.90	7.00	57.59	河川	1980	43
164	43059	えびす橋	市道栄町堤防線	島字竹馬260-1	7.55	7.83	59.57	河川	2000	23
165	43060	金屋橋	市道本町金屋橋通線	島字田中216-10	7.35	6.00	44.10	河川	1980	43
166	43064	丸高橋	市道小学校熊野通線	島字清水545-12	9.00	3.00	27.00	河川	1960	63
167	43065	3065号橋	市道清水通線	島字清水545-17	8.03	2.60	20.88	河川	1960	63
168	43078	第二釜屋橋	市道衛生センター連絡線	熊野字釜屋923-2	9.45	5.50	51.98	河川	1997	26
169	43079	網干橋	市道天田川原線	塩屋町北塩屋字南園223-2	10.00	3.60	36.00	河川	1960	63
170	43080	湊歩道橋	市道湊天田橋線	塩屋町北塩屋字川原679	29.90	2.00	59.80	河川	1974	49
171	43081	昭和橋	市道旧天田橋線	塩屋町北塩屋字湊754-9	22.50	4.6(7.1)	127.94	河川	1960	63
172	43083	北浜橋	市道村浜通線	塩屋町北塩屋字中濱1032	34.00	5.00	170.00	河川	1972	51
173	43084	3084号橋	市道塩屋川中支線3号線	明神川字北岡1083-1	12.45	5.00	62.25	河川	2000	23
174	43086	3086号橋	市道塩屋川中支線1号線	明神川字茶屋ヶ谷1209-1	10.00	4.00	40.00	河川	1980	43
175	43087	3087号橋	市道矢田切山線	塩屋町北塩屋字矢田口2189	15.20	4.00	60.80	河川	1988	35
176	43089	切山橋	市道猪野々切山線	塩屋町北塩屋字竿ヶ原2029-5	15.30	5.00	76.50	河川	1977	46
177	43093	3093号橋	市道壁川馬地線	名田町野島字横山2608	7.00	1.80	12.60	河川	1960	63
178	43099	3099号橋	市道東線	名田町上野字梅田325	12.73	5.00	63.65	河川	2000	23
179	43103	3103号橋	市道庚申線	名田町楠井字汲木谷1744-4	7.50	4.00	30.00	河川	1980	43
180	43126	野口橋	市道野口中央線	藤田町藤井おもて2195	351.80	4.80	1688.64	河川	1964	59
181	43135	東雲橋	市道天目里山線	御坊字東筋27-1	9.60	5.50	52.80	河川	1980	43
182	43136	3136号橋	市道富安筈ヶ崎線	湯川町丸山字袋128-2	8.20	4.00	33.92	河川	1980	43
183	43137	わかば橋	市道万寿沢巽橋線	園字万寿沢228-2	8.40	5.00	42.00	河川	1980	43
184	43138	3138号橋	市道熊野企業団地線	熊野字丹黒486-2	8.60	6.70	57.62	河川	2000	23
185	43140	3140号橋	市道猪野々大浜通線	熊野字夏目83-1	12.80	8.00	102.40	河川	2000	23
186	43141	3141号橋	市道猪野々大浜通線	熊野字淀1252	12.05	8.05	97.00	河川	2000	23
187	43146	3146号橋	市道野口熊野線	熊野字堂ノ前860-5	10.60	13.00	137.80	河川	2001	22
188	43147	3147号橋	市道猪野々大浜通線	塩屋町北塩屋字西矢田2212-2	8.74	8.40	73.42	水路	1980	43
189	43151	琴野橋	市道岩内天田線	塩屋町北塩屋377-1	31.60	5.00	158.00	河川	1996	27
190	43152	3152号橋	市道上野坂ノ下線	名田町上野字坂ノ下2073	12.05	5.00	60.25	河川	2000	23
191	43153	上野大橋	市道名田フラワーロード線	名田町上野2064	168.30	6.50	1093.95	河川	2006	17
192	43154	3154号橋	市道名田フラワーロード線	名田町上野2046	9.85	7.10	69.94	河川	2005	18
193	43155	3155号橋	市道名田フラワーロード線	名田町楠井字松本1131-1	10.80	7.50	81.00	河川	2005	18
194	43156	新出橋	市道名田フラワーロード線	名田町楠井字新出847	45.00	6.50	292.50	池	2008	15
195	43158	伏原橋	市道伏原沼田線	塩屋町北塩屋字沼田2124-7	17.90	4.00	71.60	河川	2002	21
196	43159	3159号橋	市道大堀支線	熊野字神田831-5	9.70	4.00	38.80	河川	2000	23
197	43161	後谷橋	市道北熊野側道1号線	熊野字後谷216-2	44.40	4.10	182.04	道路	2003	20
198	43165	3165号橋	市道炭屋谷線	名田町野島字北谷1458-6	34.00	3.00	102.00	道路	1980	43
199	42042	池内山橋	市道壁川環状線	名田町野島字大工谷2824-3	16.00	5.00	80.00	道路	1999	24
200	43052	新園橋	市道元宮新園町線	園字新町663-1	7.60	5.45	41.42	河川	1956	67
201	43142	御坊大橋	市道猪野々大浜通線	岩内字錦43-1	480.00	10.75	5160.00	河川	1991	32

(橋歴は令和4年度現在の値)

※No. が赤字の橋梁は、道路構造令等を参考に、地覆幅から下記要領で建設年度を推測している。

地覆幅 > 500・・・2000年

500 ≥ 地覆幅 > 300・・・1980年

300 ≥ 地覆幅 ≥ 0・・・1960年

※ は、建設後50年以上経過した橋梁の建設年次、橋歴を示す。

2.2 位置图

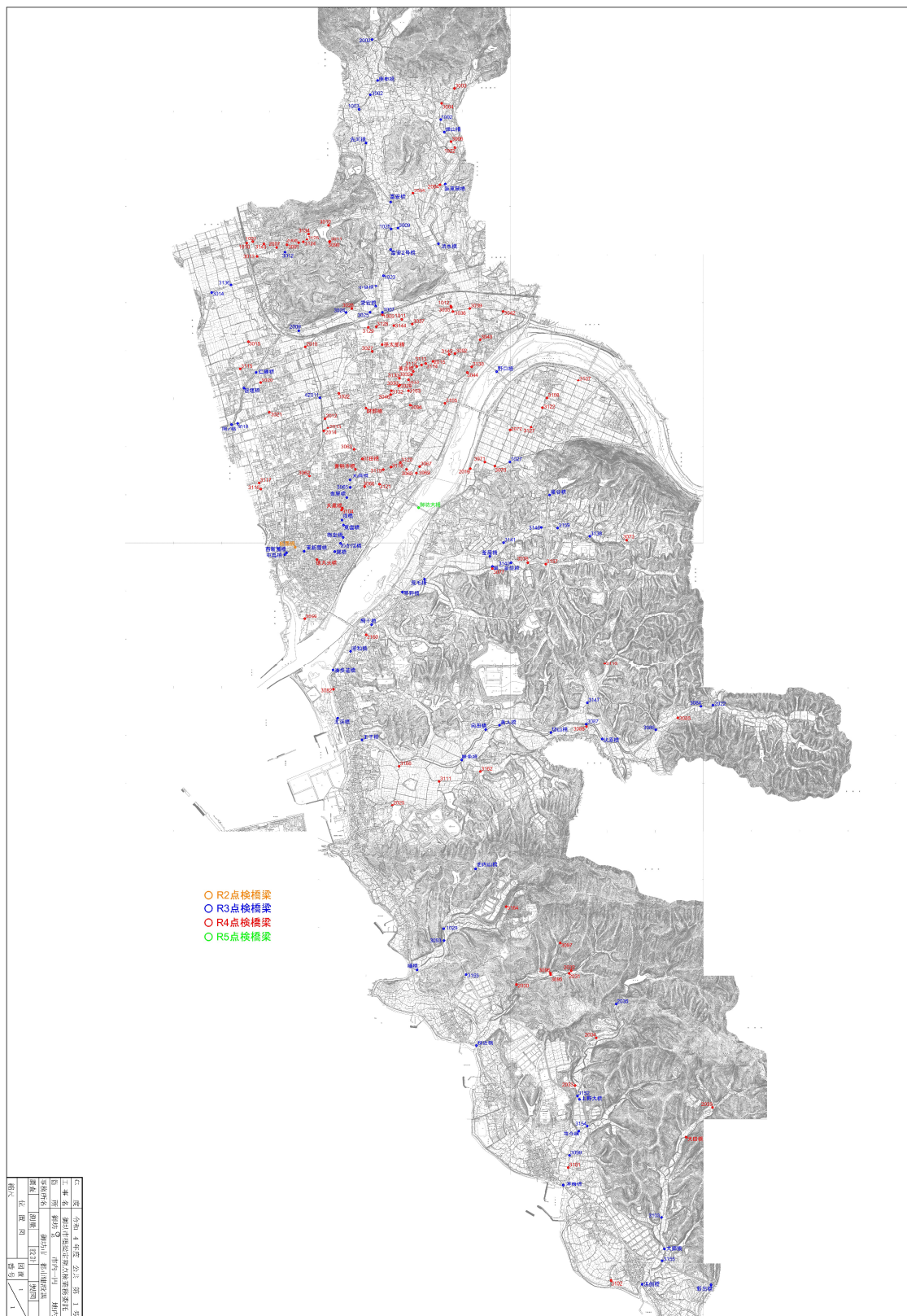


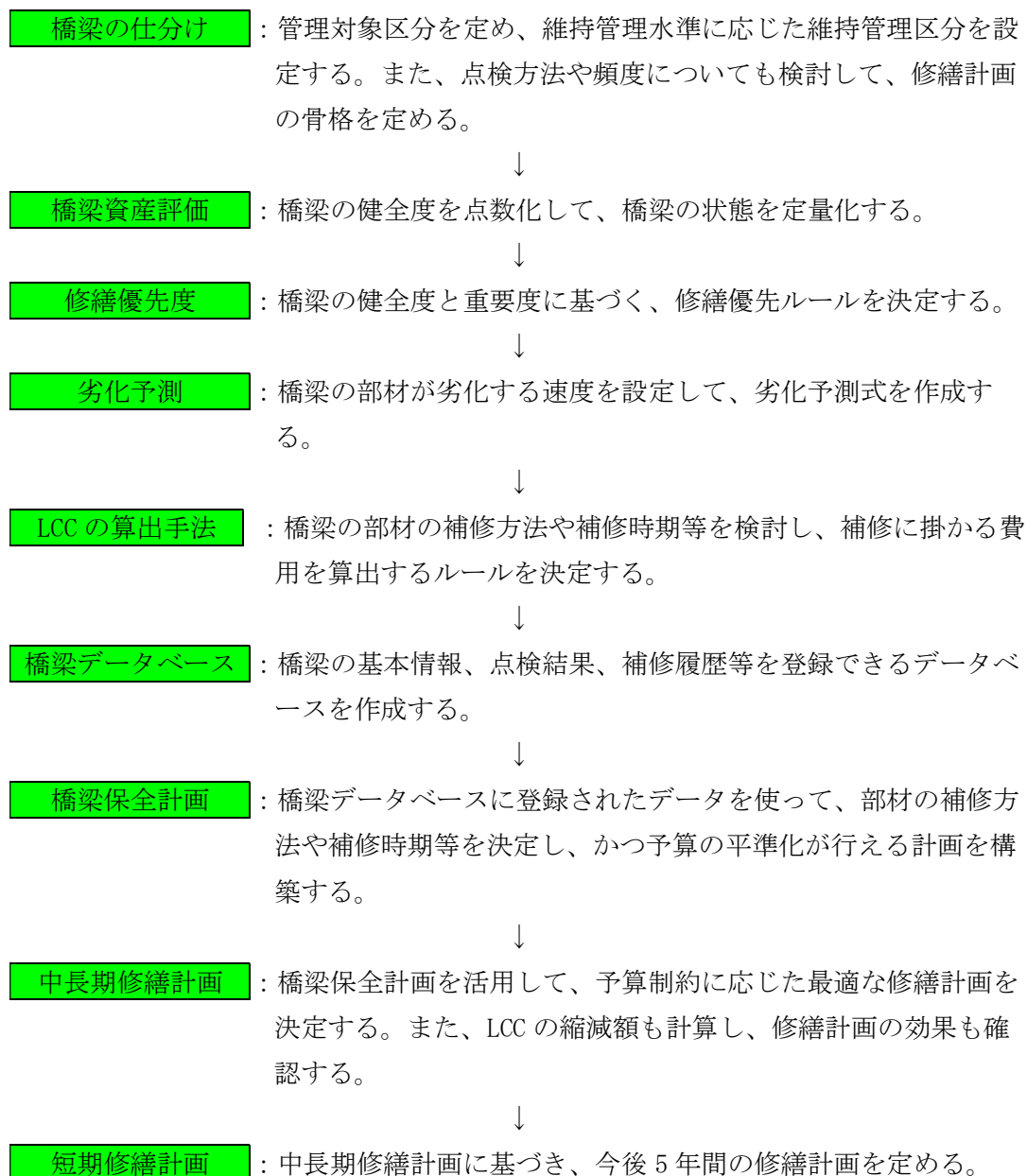
図 2.2 対象施設位置図

3. 老朽化対策における基本方針等

3.1 計画期間

管理橋梁の予防保全と更新を計画的に行うために、橋毎の中長期の維持、補強、改築の計画を定めた橋梁長寿命化修繕計画を策定する。

短期維持管理計画は、令和5年度～令和9年度の5年間とし、今後の定期点検結果に基づき、計画の見直しを実施する。また、中長期の修繕計画として、今後100年間の維持管理事業の計画を定める。



3.2 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する方針

(1) 定期点検の実施と日常の維持管理の徹底

健全度の把握は、『道路橋定期点検要領（平成31年2月：国土交通省 道路局）』及び『道路橋に関する基礎データ収集要領（案）（平成19年5月：国土交通省 国土技術政策総合研究所）』に基づいて5年に1回の頻度で実施することを基本とし、橋梁の健全度及び損傷を早期に把握する。

なお、道路橋の架設状況、状態によっては5年より短い間隔で点検することも考慮する。

橋梁の健全度及び損傷の状況は上記要領の記録様式に記載し、点検毎に最新のものに更新する。

(2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

橋梁を良好な状態に保全するため、日常的な維持管理として、パトロール・清掃などを実施する。

3.3 費用の縮減に関する方針

(1) 長寿命化によるコスト縮減の達成

損傷の事前予測を行い、予防的な修繕等の実施を徹底することにより、修繕・架替えに係る事業費の大規模化及び高コスト化を回避し、トータルコストの縮減を図る。

事業費削減目標は、本計画全体で約5%とし、必要に応じて以下(2)～(4)について実施・検討を行う。

(2) 橋梁の立地条件、損傷状況をふまえた予防的な対策の選定

橋梁点検による損傷状況のみならず、立地条件や使用条件や構造規模をふまえた管理水準を設定し、合理的な修繕計画を選定する。

(3) データに基づく科学的な資産管理手法を導入

建設時から維持管理段階まで、データベースにより一元管理し、データに基づく分析と予測評価を実施する。

(4) 老朽化・使用頻度の低い橋梁の集約・撤去の検討の実施

点検の結果や施設の利用状況等を踏まえ、代替可能な老朽化した施設や使用頻度及び重要度が非常に低い橋梁については、地元住民等と調整を実施し、1橋以上の集約・撤去を検討する。また、集約・撤去の実施は、令和9年度までの5年間で、0.5%程度の費用縮減を目標とする。

3.4 新技術等の活用方針

御坊市が管理する全ての橋梁の点検・修繕を実施するにあたっては、初期コスト及びライフサイクルコストの低減が可能な工法を検討し、「NETIS 登録技術」や「点検支援技術性能カタログ（案）」等に登録されている新技術・新工法・新材料を従来工法と比較し、事業の効率化・高度化を図るとともに費用縮減に努める。新技術等の活用による費用縮減は、令和9年度までの5年間で5%程度を目標とする。

御坊市では、新技術の適用が効果的である特殊な橋梁や大型橋梁が少ない為、コスト削減・品質確保、工期短縮の可能性を検討すると実現性が低いものであるが、点検・修繕設計においては、状況に応じ、可能であれば積極的に活用を検討する。

- ・ NETIS

<https://www.netis.mlit.go.jp/netis/>

- ・ 点検支援技術性能カタログ（案）

<https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/>

4. 対策の優先順位の考え方

4.1 橋梁点検等の計画

各橋梁施設の定期点検を行い、得られた状態データを基に、健全度評点を算出し、それぞれの役割、機能、利用状況等を踏まえ、優先順位づけを行う。

(1) 橋梁点検等の計画

橋梁保全更新計画を実効性のあるものとして策定し実行していくためには、その根拠となる橋梁データベースが常に最新である必要がある。

点検診断、管理水準の評価、管理計画の策定、対策の実施の各業務を、橋梁データベースの更新を図りながら行うマネジメントサイクルを確立していく。

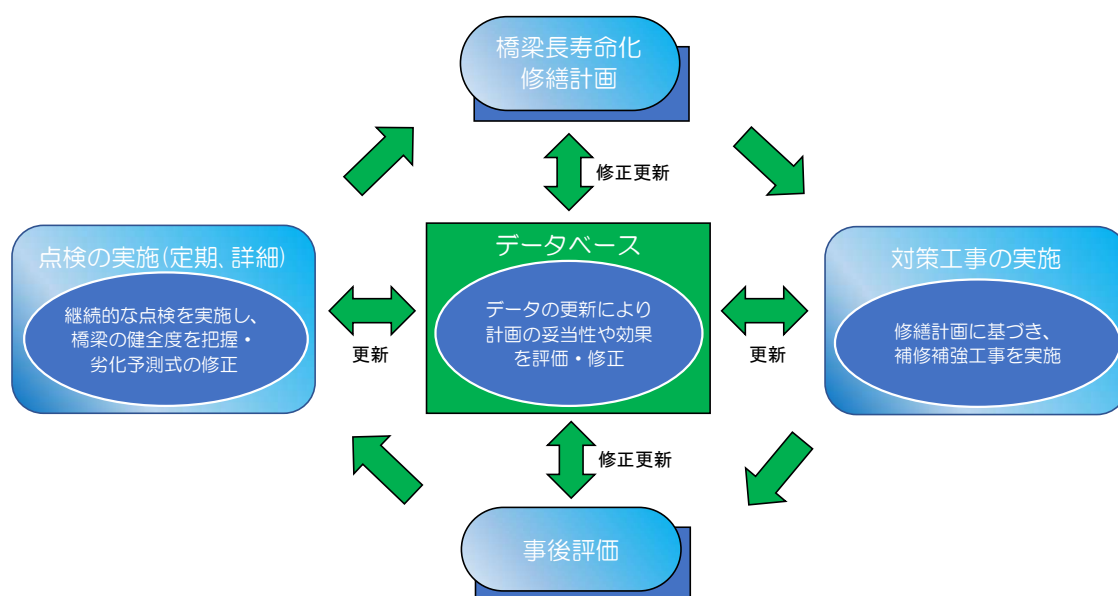


図 4.1 橋梁施設のマネジメントサイクル

橋梁データベースとは、橋梁の各種諸元、管理計画、点検対策履歴を格納したものである。各業務段階でデータベースを活用するとともに、データベース項目に変更があった場合はその都度、更新を行っていく。

点検診断では、定期点検などの履歴を把握照査した上で、現場点検を行うことで橋梁の最新の状態を評価する。

管理水準の評価では、管理橋梁全体の状態の改善度と、予防保全による LCC 縮減額を指標として、マネジメントサイクルの改善を図る。

管理計画の策定では、橋梁毎に定めた中長期の維持と更新に関する橋梁保全更新計画を定める。また、橋梁保全更新計画にもとづき、5年毎の長寿命化修繕計画を策定する。なお、劣化予測技術が一定確立している予防保全部材については、橋梁保全計画も活用しながら計画策定を行うものとする。・対策の実施では、工事により予防保全および更新を実施する。

4.2 点検結果等の分析

(1) 健全度の算出

点検結果を基にその橋梁の健全度を算出し、修繕及び架替えなどの必要性について検討を行う。

健全度算出手法では、健全度の算出方針として以下の方針を定める。

- ・健全度は100点満点の点数で表現する。
- ・全く損傷がなく健全な状態（例えば竣工当初）を100点とし、落橋寸前で交通規制等による交通に支障を与える状態を0点とする。
- ・部材の全体的な損傷状況を「全体損傷度」として数値化し、部材の健全度を下式により算出する。

$$\text{健全度} = 100 - \text{「全体損傷度」}$$

全体損傷度の算出方針として、「各要素の損傷度判定区分を損傷点として数値化し、損傷が発生している要素数の全体要素数に占める割合を考慮して、全体損傷度を算出する」こととする。

表 4.1 損傷判定区分

判定区分	損傷状況
a	 健全 重大
b	
c	
d	
e	

表 4.2 損傷の種類と損傷判定区分

材料	番号	損傷の種類	評価区分	材料	番号	損傷の種類	評価区分
鋼	①	腐食	a,b,c,d,e	共通	18	定着部の異常	a,c,e
	②	亀裂	a,c,e		19	変色・劣化	a,e
	③	ゆるみ・脱落	a,c,e		20	漏水・滞水	a,e
	④	破断	a,e		21	異常な音・振動	a,e
	⑤	防食機能の劣化	a,c,d,e		22	異常なたわみ	a,e
コンクリート	⑥	ひびわれ	a,b,c,d,e		23	変形・欠損	a,c,e
	⑦	剝離・鉄筋露出	a,c,d,e		24	土砂詰まり	a,e
	⑧	漏水・遊離石灰	a,c,d,e		25	沈下・移動・傾斜	a,e
	⑨	抜け落ち	a,e		26	洗堀	a,c,e
	⑩	コンクリート補強材の損傷	a,c,e				
	⑪	床版ひびわれ	a,b,c,d,e				
	⑫	うき	a,e				
その他	⑬	遊間の異常	a,c,e				
	⑭	路面の凹凸	a,c,e				
	⑮	舗装の異常	a,e				
	⑯	支承の機能障害	a,e				
	⑰	その他	a,e				

(2) 橋梁の管理区分の設定

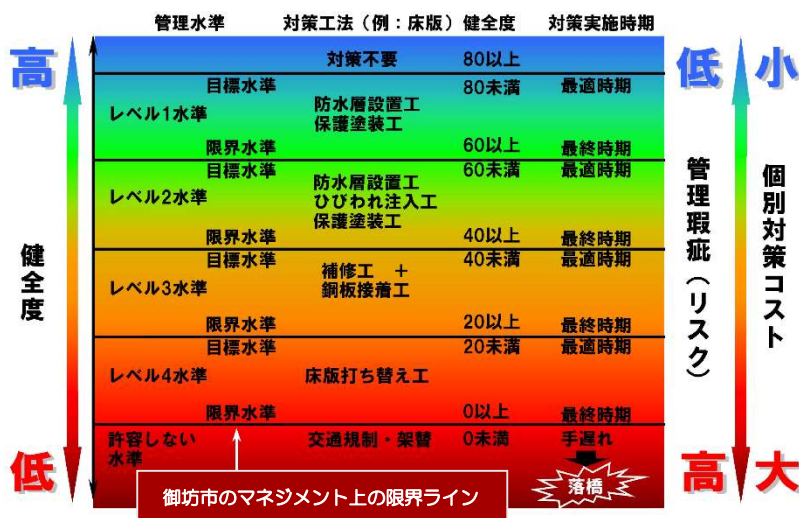
補修対策工を設定するうえで、管理水準との関係や用語の定義、対策時の健全度について下記のとおり設定する。

表 4.3 用語の定義と管理水準との関係

管理水準	対策工	定義	対策時の健全度
レベル1水準	予防対策	損傷が発生する前に対策を実施する	80
レベル2水準	補修	損傷が軽微な段階に低コストの補修対策を実施する。	60
レベル3水準	補強	損傷が大規模になった段階に高コストの補修対策を実施する。	40
レベル4水準	大規模補強	部材の更新限界に達した際に高コストの取替え対策を実施する。	20
	架替	橋梁を架替る。	0

長寿命化修繕計画を策定するためには、橋梁の将来の健全度を維持しつつ、御坊市として実現可能な単年度予算を算出する（＝予算の平準化を行う）必要があり、予算の平準化を検討するためには整備優先順位を決定する必要がある。

整備優先順位を決定するに当たり、前述した考え方を総合的に整理すると、下図のようになる。



長寿命化修繕計画の策定方針を整理した上図に加え、より理解し易いものとするために下記の事項を追加する。

- ・各管理水準について、維持すべき理想的な水準（＝健全度）を「目標水準」、維持すべき水準を満足するための限界状態を「限界水準」として表現した。
- ・レベル4水準を下回った際に発生するリスクを具体的に表現し、健全度0を御坊市のマネジメント上の限界ラインとして表現した。

(3) 重要度評価指標

御坊市が管理する橋梁は、橋梁の規模、交通量、緊急輸送道路、交差条件などの立地条件や使用条件は様々であり、すべての橋梁を同じ水準で維持管理することは非常に効率性や合理性に欠ける。

そこで、御坊市全体の橋梁を効率的且つ効果的に維持管理するための手法として管理水準の考え方を導入することにより、各橋梁の重要度や用途に見合った水準で維持管理を行うことを目指す。

管理水準を決定するため、以下に示す項目ごとにカテゴリー分けを行い、それぞれ点数を設定した。各橋梁で当てはまる項目をチェックし、点数を加算して管理水準を決定する。

項目	カテゴリ	点数
交差条件	水路	+50
	河川	+100
	一般道路	+200
	高速道路	+300
利用形態	集落内移動	+50
	集落間移動	+100
	御坊市経由	+200
幅員	3.75以下	+0
	3.75以上	+100
人道	-	-100
海岸	-	+100
津波避難路	-	+150
通学路	-	+100

上表より算出した点数の総計により、各橋梁の管理水準を設定する

合計点数	管理水準
0～199	レベル4水準
200～399	レベル3水準
400～599	レベル2水準
600～	レベル1水準

表 4.4 管理水準評価結果

P C 橋																											
No.	橋梁番号	橋梁名	橋長 m	有効 幅員 m	橋梁概要		健全度評価		交差条件				利用形態				点數	管理水準									
					架橋 年度	経過 年数 2022	上部工形式	健全度	順位	水路	河川	一般 道路	高速 道路	集積内 移動	集積 -集積	御坊市 経由			3.75m 未満	3.75m 以上	人道	海岸	津波 避難路	通学路			
51	43051	徳木大橋	6.20	3.20	1960	62	プレテン中空床版橋	97.82	92	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	250	レベル3			
76	43101	3101号橋	14.85	2.35	2000	22	プレテン床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	レベル3			
117	41002	1002号橋	8.00	4.40	1960	62	プレテン床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	レベル3			
119	41007	重力橋	9.80	10.80	1977	45	プレテン中空床版橋	98.21	93	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	500	レベル2			
120	41008	愛宕橋	9.00	4.90	2001	21	プレテン中空床版橋	94.11	79	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	350	レベル3		
122	41016	荒毛橋	33.30	4.38	1997	25	P C T 桁橋	93.20	57	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	350	レベル3		
125	41019	津梅橋	20.00	3.80	2008	14	P C I 桁橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	600	レベル1			
127	41023	1023号橋	17.80	7.00	1980	42	プレテン中空床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	500	レベル2		
128	41024	高安2号橋	16.60	7.00	1978	44	プレテン中空床版橋	97.40	91	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	500	レベル2		
129	41025	1025号橋	10.40	7.00	1978	44	プレテン中空床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	500	レベル2		
130	41026	高安橋	11.60	21.40	1980	42	プレテン中空床版橋	75.11	20	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	350	レベル3	
131	41027	1027号橋	19.60	11.70	1998	24	P C T 桁橋	92.77	56	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	400	レベル2		
132	41028	奥大橋	20.56	6.80	1995	27	プレテン床版橋	91.20	54	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	650	レベル1		
142	42024	壬子橋	28.20	6.00	1996	26	プレビューム合流桁橋	82.50	24	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	500	レベル2		
152	43014	3014号橋	10.00	3.40	1960	62	プレテン床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	レベル4	
159	43053	東新橋	10.00	2.70	1980	42	プレテン中空床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	レベル4	
160	43054	西新橋	12.60	3.00	1997	25	プレテン中空床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	レベル4	
162	43057	炭橋	14.45	4.05	1988	34	プレテン床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	550	レベル2		
163	43058	御堂橋	7.90	6.20	1980	42	プレテン床版橋+R C床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	550	レベル2		
164	43059	えびす橋	7.55	6.87	2000	22	プレテン床版橋+R C床版橋	98.38	95	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	400	レベル2	
165	43060	金屋橋	7.35	5.18	1980	42	プレテン床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	400	レベル2
167	43065	3065号橋	8.03	2.00	1960	62	プレテン床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	100	レベル4
168	43078	第二差置橋	9.45	4.30	1997	25	プレテン床版橋	94.73	80	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	300	レベル3
172	43083	北浜橋	34.00	4.20	1972	50	P C I 桁橋	96.42	86	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	250	レベル3
175	43087	3087号橋	15.20	3.00	1988	34	プレテンT桁橋	97.08	88	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	200	レベル3
178	43099	3099号橋	12.73	3.80	2000	22	プレテン床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	300	レベル3
181	43135	東雲橋	9.60	4.58	1980	42	プレテン中空床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	250	レベル3
185	43140	3140号橋	12.80	6.80	2000	22	プレテン床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	550	レベル2
186	43141	3141号橋	12.05	6.95	2000	22	プレテン中空床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	500	レベル2
187	43146	3146号橋	10.60	12.10	2001	21	プレテン中空床版橋	97.29	89	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	500	レベル2	
189	43151	陸野橋	31.60	3.80	1996	26	P C T 桁橋	92.50	55	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	500	レベル2	
190	43152	3152号橋	12.05	3.80	2000	22	プレテン床版橋	95.05	87	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	300	レベル3
191	43153	上野大橋	168.30	5.40	2006	16	P C 箱桁橋	87.25	48	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	400	レベル2	
195	43158	伏原橋	17.90	2.80	2002	20	P C I 桁橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	150	レベル4
196	43159	3159号橋	9.70	2.80	2000	22	P C I 桁橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	150	レベル4
197	43161	鎌谷橋	44.40	2.30	2003	19	P C 箱桁橋	98.57	96	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	350	レベル3
199	43165	3165号橋	34.00	2.00	1980	42	P C T 桁橋	98.33	94	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	400	レベル2	
199	42042	池内山橋	16.00	3.90	1999	23	プレテン中空床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	400	レベル2
200	43052	新橋	7.60	5.03	1956	66	プレテン床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	500	レベル2
201	43142	御坊大橋	480.00	9.75	1991	31	P C ラーメン箱桁橋、鋼 I 桁橋(非合)	84.04	45	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	550	レベル2

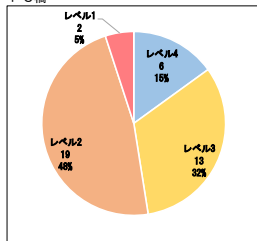
鋼 製 橋																												
No.	橋梁番号	橋梁名	橋長 m	有効 幅員 m	橋梁概要		健全度評価		交差条件				利用形態				点數	管理水準										
					架橋 年度	経過 年数 2022	上部工形式	健全度	順位	水路	河川	一般 道路	高速 道路	集積内 移動	集積 -集積	御坊市 経由			3.75m 未満	3.75m 以上	人道	海岸	津波 避難路	通学路				
17	42016	2016号橋	6.00	2.66	1960	62	鋼H桁橋(合成)	100.00	97	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	150	レベル4	
38	43029	3029号橋	6.90	2.20	1980	42	鋼I桁橋(非合成)	36.47	3	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	150	レベル4
114	43164	3164号橋	6.47	3.68	1960	62	鋼H桁橋(非合成)、R C床版橋	77.08	23	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	150	レベル4
137	42009	2009号橋	11.50	3.38	1980	42	鋼I桁橋(非合成)	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	250	レベル3
139	42020	2020号橋	27.30	4.40	1960	62	鋼I桁橋(合成)	76.21	21	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	400	レベル2
140	42021	向田橋	18.50	3.20	1975	47	鋼I桁橋(合成)	74.16	18	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	300	レベル3
145	42040	小谷橋	59.00	4.02	1983	39	鋼I桁橋(非合成)	84.55	47	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	500	レベル2
148	43002	3002号橋	10.30	1.60	1960	62	鋼I桁橋(非合成)	30.00	1	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	50	レベル4
150	43009	3009号橋	12.00	1.70	1960	62	鋼I桁橋(非合成)	36.15	2	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	50	レベル4
153	43016	仁徳橋	14.60	1.74	1960	62	鋼I桁橋(非合成)+R C床版橋	46.00	5	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	50	レベル4
154	43017	皆瀬橋	17.10	4.34	1969	53	鋼I桁橋(非合成)	64.44	13	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	350	レベル3
155	43018	3018号橋	6.91	2.52	1960	62	鋼I桁橋(非合成)	42.30	4	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	300	レベル3
156	43019	岡ノ橋	13.00	2.80	1960	62	鋼I桁橋(非合成)	100.00	97	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	250	レベル3
157	43024	3024号橋	11.80	2.80	1960	62	鋼I桁橋(非合成)	65.83	14	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	150	レベル4
158	43025	3025号橋	12.50	2.58	1960	62	鋼I桁橋(非合成)	70.83	16	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	150	レベル4
170	43080	湊歩道橋	29.90	1.80	1974	48	鋼I桁橋(鋼床版)	55.00	10	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	50	レベル4
180	43126	野口橋	351.80	4.50	1964	58	混合鋼I桁橋、R C床版橋	47.35	6	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	300	レベル3
194	43156	新出橋	45.00	5.40	2008	14	鋼I桁橋(非合成)	97.36	90	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	350	レベル3

R C 溝 橋 (B O X カ ル バ ー ト)																		
No.	橋梁番号	橋梁名	橋長 m	有効 幅員 m	橋梁概要		健全度評価		交差条件				利用形態				点數	管理水準
					架橋 年度	経過 年数 2022	上部工形式	健全度	順位	水路	河川	一般 道路	高速 道路	集積内 移動	集積 -集積	御坊市 経由		
2	41005	1005号橋	3.80	7.64</														

R C 橋

No.	橋梁番号	橋梁名	橋長 m	有効 幅員 m	橋梁概要		健全度評価		交差条件							利用形態				幅員 3.75m 未満	3.75m 以上	人道	海岸	津波 避難路	通学路	点数	管理水準									
					架橋 年度	経過 年数 2022	上部工形式	健全度	順位	水路	河川	一般 道路	高速 道路	集落内 移動	集落 -集落	御坊市 経由	+0	+100	+200									+300	+50	+100	+200	+300	+50	+100	+150	+200
123	41017	曬橋	10.00	4.59	1990	42	RC桁橋	88.00	50	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	400	レベル2									
124	41018	秋定橋	15.12	4.59	1971	51	RC桁橋	84.34	46	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	○	○	○	650	レベル1									
126	41020	浜御橋	14.90	4.85	1924	98	RC桁橋	69.56	15	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	○	○	○	650	レベル1									
133	41029	1029号橋	10.40	7.00	1998	24	RC床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	○	○	-	450	レベル2									
134	42001	庚申橋	9.00	2.96	1960	62	RC T桁橋	83.75	44	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	150	レベル4									
135	42002	2002号橋	8.80	3.40	1980	42	RC床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	150	レベル4									
136	42003	藤室廻橋	7.89	3.35	1980	42	RC床版橋	83.33	26	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	○	300	レベル3									
138	42011	2011号橋	8.53	1.80	1960	62	RC床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	○	200	レベル3									
141	42022	2022号橋	12.55	3.30	2000	22	RC床版橋	93.33	58	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	200	レベル3									
143	42035	2035号橋	8.00	3.27	1998	24	RC床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	200	レベル3									
144	42037	大蔵橋	11.00	2.80	2000	22	RC床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	200	レベル3									
146	42041	落合橋	10.50	2.80	2012	10	RC床版橋	96.00	81	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	200	レベル3									
147	43001	先河橋	13.30	3.40	1960	62	RC床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	150	レベル4									
148	43007	清水橋	12.20	2.90	1980	42	RC床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	○	250	レベル3									
151	43012	2012号橋	5.50	13.20	2000	22	RC床版橋	100.00	97	○	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	400	レベル2									
161	43055	中島橋	7.10	3.50	1960	62	RC床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	200	レベル3									
166	43064	丸高橋	9.00	2.70	1960	62	RC T桁橋	94.05	78	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	○	250	レベル3									
169	43079	網干橋	10.00	3.20	1960	62	RC桁橋	73.75	17	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	200	レベル3									
171	43081	昭和橋	22.50	5.35	1960	62	RC T桁橋	83.11	25	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	250	レベル3									
173	43084	3084号橋	12.45	3.80	2000	22	RC床版橋	83.33	26	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	300	レベル3									
174	43086	3086号橋	10.00	3.20	1980	42	RC床版橋	93.33	58	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	150	レベル4									
176	43089	切山橋	15.30	4.00	1977	45	RC床版橋	83.33	26	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	300	レベル3									
177	43093	3093号橋	7.00	1.60	1960	62	RC床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	100	レベル4									
179	43103	3103号橋	7.50	3.16	1980	42	RC床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	200	レベル3									
182	43136	3136号橋	8.20	3.00	1980	42	RC床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	200	レベル3									
183	43137	わかば橋	8.40	4.26	1980	42	RC床版橋	93.33	58	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	250	レベル3									
184	43138	3138号橋	8.60	5.58	2000	22	RC床版橋	96.00	81	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	250	レベル3									
192	43154	3154号橋	9.85	5.90	2005	17	RC床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	450	レベル2									
193	43155	3155号橋	10.80	6.30	2005	17	RC床版橋	100.00	97	-	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	450	レベル2									

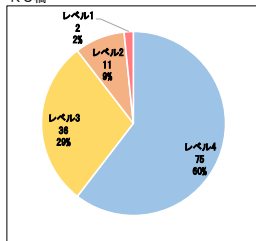
P C 橋



P C 橋

架橋年度	レベル	数
0~199	レベル4	6
200~399	レベル3	13
400~599	レベル2	19
600~	レベル1	2
計		40

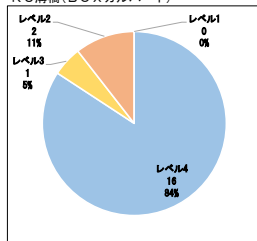
RC 橋



RC 橋

架橋年度	レベル	数
0~199	レベル4	75
200~399	レベル3	36
400~599	レベル2	11
600~	レベル1	2
計		124

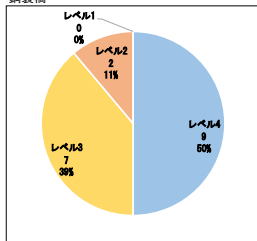
RC溝橋(BOXカルバート)



RC溝橋(BOXカルバート)

架橋年度	レベル	数
0~199	レベル4	16
200~399	レベル3	1
400~599	レベル2	2
600~	レベル1	0
計		19

鋼製橋



鋼製橋

架橋年度	レベル	数
0~199	レベル4	9
200~399	レベル3	7
400~599	レベル2	2
600~	レベル1	0
計		18

※No. が赤字の橋梁は、道路構造令等を参考に、地覆幅から下記要領で建設年度を推測している。

- 地覆幅 > 500 2000 年
- 500 ≧ 地覆幅 > 300 1980 年
- 300 ≧ 地覆幅 ≧ 0 1960 年

5. 個別施設の状態等

令和2～4年度に各道路橋の定期点検を実施し、診断によって得られた状態は下記の通りとなる。

表 5.1 橋梁診断結果一覧表

No.	橋梁番号	橋梁名		部材単位の診断結果					(判定区分) (橋全体)	
				上部構造			下部構造	支承部		その他
				主桁	横桁	床版				
1	41004	孫太郎橋	(マコﾞ ｸﾞロウﾝ)	I			II		II	II
2	41005	1005号橋	(1005ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			I		II	II
3	41010	1010号橋	(1010ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
4	41011	1011号橋	(1011ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			I		II	II
5	41012	1012号橋	(1012ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II		II	II
6	41021	1021号橋	(1021ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
7	41022	1022号橋	(1022ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I	I	II	I
8	42004	2004号橋	(2004ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			I		II	II
9	42005	2005号橋	(2005ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			II		I	II
10	42007	2007号橋	(2007ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II		II	II
11	42008	2008号橋	(2008ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			II		II	II
12	42010	2010号橋	(2010ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II		I	II
13	42012	2012号橋	(2012ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			I		I	II
14	42013	2013号橋	(2013ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II		II	II
15	42014	2014号橋	(2014ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II		II	II
16	42015	2015号橋	(2015ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			II		II	II
17	42016	2016号橋	(2016ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
18	42025	2025号橋	(2025ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			I		II	II
19	42030	2030号橋	(2030ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			II		I	II
20	42031	2031号橋	(2031ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
21	42032	2032号橋	(2032ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
22	42033	2033号橋	(2033ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
23	42034	2034号橋	(2034ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		II	I
24	42038	太田橋	(オﾀﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II		II	II
25	42039	2039号橋	(2039ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II	I	II	II
26	43003	3003号橋	(3003ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	III		II	II	II	II	III
27	43004	3004号橋	(3004ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	III		II	I	II	I	III
28	43006	3006号橋	(3006ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		II	I
29	43010	3010号橋	(3010ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
30	43011	3011号橋	(3011ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II		I	II
31	43013	3013号橋	(3013ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		II	I
32	43015	3015号橋	(3015ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	III			II		I	III
33	43020	3020号橋	(3020ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II		II	II
34	43021	3021号橋	(3021ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II		II	II
35	43022	3022号橋	(3022ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II		II	II
36	43026	3026号橋	(3026ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
37	43027	3027号橋	(3027ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		II	I
38	43029	3029号橋	(3029ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	III		III	III	III	III	III
39	43030	3030号橋	(3030ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			I		III	II
40	43031	美吉橋	(ミヨシ ｸﾞﾊﾝ)	I			I	I	I	I
41	43032	3032号橋	(3032ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			I		I	II
42	43033	3033号橋	(3033ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
43	43035	3035号橋	(3035ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			III		I	III
44	43036	3036号橋	(3036ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			II		I	II
45	43037	3037号橋	(3037ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		II	I
46	43039	3039号橋	(3039ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			I		I	II
47	43040	3040号橋	(3040ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
48	43042	3042号橋	(3042ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II		I	II
49	43044	3044号橋	(3044ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II	II	II	II
50	43046	3046号橋	(3046ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II		I	II
51	43051	徳大夫橋	(トｸﾀﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			II		I	II
52	43056	3056号橋	(3056ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	III			II		III	III
53	43061	大黒橋	(オ ｸﾞ ｲｸﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II		II	II
54	43062	3062号橋	(3062ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
55	43063	3063号橋	(3063ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	II			II		II	II
56	43066	3066号橋	(3066ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
57	43067	3067号橋	(3067ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
58	43068	3068号橋	(3068ｺﾞ ｸﾞﾊﾝ)	I			I		I	I

No.	橋梁番号	橋梁名		部材単位の診断結果					(判定区分 橋全体)	
				上部構造			下部構造	支承部		その他
				主桁	横桁	床版				
59	43069	3069号橋	(3069ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	II			II		I	II
60	43070	3070号橋	(3070ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	II			I		I	II
61	43071	3071号橋	(3071ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			II		II	II
62	43072	3072号橋	(3072ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
63	43073	3073号橋	(3073ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			II		II	II
64	43076	3076号橋	(3076ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
65	43077	3077号橋	(3077ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
66	43082	3082号橋	(3082ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	II			I		I	II
67	43085	3085号橋	(3085ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I	I	I	I
68	43088	3088号橋	(3088ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
69	43090	3090号橋	(3090ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	II			I		I	II
70	43091	3091号橋	(3091ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	II			II		I	II
71	43092	3092号橋	(3092ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I	I	I	I
72	43094	3094号橋	(3094ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I	I	I	I
73	43095	3095号橋	(3095ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
74	43096	3096号橋	(3096ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
75	43097	3097号橋	(3097ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	II			I		I	II
76	43101	3101号橋	(3101ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I		I	I	I	I	I
77	43102	3102号橋	(3102ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			II		I	II
78	43104	3104号橋	(3103ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I	I	I	I
79	43105	3105号橋	(3105ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
80	43107	3107号橋	(3107ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			II		I	II
81	43108	3108号橋	(3108ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I	I	I	I
82	43110	3110号橋	(3110ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	II			II		I	II
83	43111	3111号橋	(3111ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
84	43112	3112号橋	(3112ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
85	43113	3113号橋	(3113ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I	I	I	I
86	43114	3114号橋	(3114ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
87	43115	3115号橋	(3115ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	II			II		I	II
88	43116	3116号橋	(3116ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
89	43117	3117号橋	(3117ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			II		I	II
90	43118	3118号橋	(3118ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
91	43119	3119号橋	(3119ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I	I	II	I
92	43120	3120号橋	(3120ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		II	I
93	43121	3121号橋	(3121ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I	I	I	I
94	43122	3122号橋	(3122ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	II			II		I	II
95	43124	3124号橋	(3124ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
96	43125	3125号橋	(3125ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
97	43127	3127号橋	(3127ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			II	I	I	II
98	43128	3128号橋	(3128ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	II			II	I	I	II
99	43129	3129号橋	(3129ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
100	43130	3130号橋	(3130ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I	I	I	I
101	43132	3132号橋	(3132ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
102	43133	3133号橋	(3133ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
103	43134	3134号橋	(3134ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
104	43143	3143号橋	(3143ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
105	43144	3144号橋	(3144ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	II			II		I	II
106	43145	3145号橋	(3145ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	III			II		I	III
107	43148	財部橋	(ｶﾗﾊﾝ)	I			I		I	I
108	43149	川田橋	(ｶﾞﾀﾊﾝ)	I			I		I	I
109	43150	善明寺橋	(せんみょうじ ｼﾞﾊﾝ)	II			III		I	III
110	43157	3157号橋	(3157ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I		I	I
111	43160	3160号橋	(3160ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	II			II		I	II
112	43162	3162号橋	(3162ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	II			II		I	II
113	43163	3163号橋	(3163ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			II		I	II
114	43164	3164号橋	(3164ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	II		II			II	II
115	43166	3166号橋	(3166ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			II		II	II
116	41001	畑山橋	(ﾊﾀﾞﾏﾏｼ)	II			I	I	II	II
117	41002	1002号橋	(1002ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I	I	I	I
118	41003	1003号橋	(1003ｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I			I	I	I	I
119	41007	重力橋	(ｼｺﾘｷﾊﾝ)	I		II	II	I	I	II
120	41008	愛宕橋	(ｱﾀｺﾞ ｼﾞﾊﾝ)	I		II	II	I	II	II
121	41015	釜屋橋	(ｶﾏﾔﾊﾝ)	I			II	I	II	II
122	41016	荒毛橋	(ｱﾗﾓ ｼﾞﾊﾝ)	I	II	II	I	I	II	II
123	41017	嘸橋	(ﾌﾞﾗｷﾞﾊﾝ)	II	II	II	II	I	II	II

No.	橋梁番号	橋梁名	部材単位の診断結果						(判定区分 橋全体)	
			上部構造			下部構造	支承部	その他		
			主桁	横桁	床版					
124	41018	秋近橋	(アキカハシ)	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ
125	41019	津梅橋	(ツバ イハシ)	Ⅰ		Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
126	41020	浜側橋	(ハマカ ヲハシ)	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ
127	41023	1023号橋	(1023ゴ ヲハシ)	Ⅰ		Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
128	41024	富安2号橋	(トミヤスニコ ヲハシ)	Ⅰ			Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
129	41025	1025号橋	(1025ゴ ヲハシ)	Ⅰ			Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ
130	41026	富安橋	(トミヤスハシ)	Ⅱ		Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
131	41027	1027号橋	(1027ゴ ヲハシ)	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
132	41028	美人橋	(ヒメジメ ヲハシ)	Ⅱ		Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ
133	41029	1029号橋	(1029ゴ ヲハシ)	Ⅰ		Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
134	42001	庚申橋	(コウシンハシ)	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ
135	42002	2002号橋	(2002ゴ ヲハシ)	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
136	42003	阪東岡橋	(ハントウカハシ)	Ⅱ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
137	42009	2009号橋	(2009ゴ ヲハシ)	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
138	42011	2011号橋	(2011ゴ ヲハシ)	Ⅰ			Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ
139	42020	うばめ橋	(ウバメハシ)	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ
140	42021	向田橋	(ムコウタハシ)	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ
141	42022	2022号橋	(2022ゴ ヲハシ)	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
142	42024	王子橋	(オウジハシ)	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
143	42035	2035号橋	(2035ゴ ヲハシ)	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
144	42037	大郷橋	(オオコハシ)	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
145	42040	小谷橋	(コタニハシ)	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ
146	42041	落合橋	(オチアイハシ)	Ⅰ		Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
147	43001	先河橋	(センゴハシ)	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
148	43002	3002号橋	(3002ゴ ヲハシ)	Ⅲ		Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅰ	Ⅲ
148	43007	清水橋	(シミズハシ)	Ⅱ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
150	43009	3009号橋	(3009ゴ ヲハシ)	Ⅲ		Ⅱ	Ⅰ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ
151	43012	3012号橋	(3012ゴ ヲハシ)	Ⅱ			Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
152	43014	3014号橋	(3014ゴ ヲハシ)	Ⅰ		Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
153	43016	仁勝橋	(ニシヨウハシ)	Ⅲ		Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ
154	43017	皆堰橋	(カイゼキハシ)	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
155	43018	3018号橋	(3018ゴ ヲハシ)	Ⅱ		Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ
156	43019	岡ノ橋	(オカノハシ)	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
157	43024	3024号橋	(3024ゴ ヲハシ)	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅲ
158	43025	3025号橋	(3025ゴ ヲハシ)	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ
159	43053	東新園橋	(ヒガシシンヅノハシ)	Ⅰ		Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
160	43054	西新園橋	(ニシシンヅノハシ)	Ⅰ		Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
161	43055	中島橋	(ナカジマハシ)	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
162	43057	巽橋	(タツミハシ)	Ⅰ		Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
163	43058	御堂橋	(ミトハシ)	Ⅱ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
164	43059	えびす橋	(エビスハシ)	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
165	43060	金屋橋	(カナヤハシ)	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
166	43064	丸高橋	(マルタカハシ)	Ⅱ		Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
167	43065	3065号橋	(3065ゴ ヲハシ)	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
168	43078	第二金屋橋	(ダイニカナヤハシ)	Ⅰ		Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
169	43079	網干橋	(アミホシハシ)	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ
170	43080	湊歩道橋	(ミナトホトハシ)	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
171	43081	昭和橋	(ショウワハシ)	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ
172	43083	北浜橋	(キタハマハシ)	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅲ	Ⅱ
173	43084	3084号橋	(3084ゴ ヲハシ)	Ⅱ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ
174	43086	3086号橋	(3086ゴ ヲハシ)	Ⅱ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ
175	43087	3087号橋	(3087ゴ ヲハシ)	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
176	43089	切山橋	(キリヤマハシ)	Ⅰ			Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
177	43093	3093号橋	(3093ゴ ヲハシ)	Ⅱ			Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ
178	43099	3099号橋	(3099ゴ ヲハシ)	Ⅰ		Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
179	43103	3103号橋	(3103ゴ ヲハシ)	Ⅰ			Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
180	43126	野口橋	(ノグチハシ)	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ
181	43135	東雲橋	(トウウンハシ)	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
182	43136	3136号橋	(3136ゴ ヲハシ)	Ⅰ		Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
183	43137	わかば橋	(ワカバハシ)	Ⅱ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
184	43138	3138号橋	(3138ゴ ヲハシ)	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
185	43140	3140号橋	(3140ゴ ヲハシ)	Ⅰ		Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
186	43141	3141号橋	(3141ゴ ヲハシ)	Ⅰ		Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
187	43146	3146号橋	(3146ゴ ヲハシ)	Ⅰ		Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ
188	43147	3147号橋	(3147ゴ ヲハシ)	Ⅰ			Ⅰ		Ⅰ	Ⅰ

No.	橋梁番号	橋梁名		部材単位の診断結果						(判定区分) (橋全体)
				上部構造			下部構造	支承部	その他	
				主桁	横桁	床版				
189	43151	琴野橋	(コノハシ)	I	II	II	I	I	II	II
190	43152	3152号橋	(3152コウハシ)	I		II	I	I	II	II
191	43153	上野大橋	(ウエノオハシ)	II	I	I	I	I	II	II
192	43154	3154号橋	(3154コウハシ)	I			II	I	I	II
193	43155	3155号橋	(3155コウハシ)	I			II	I	I	II
194	43156	新出橋	(シンデハシ)	I	I	I	II	I	I	II
195	43158	伏原橋	(フハラハシ)	I		I	I	I	II	II
196	43159	3159号橋	(3159コウハシ)	I		I	I	I	I	I
197	43161	後谷橋	(ウシノガニハシ)	I		I	I	I	II	II
198	43165	3165号橋	(3165コウハシ)	I	I	I	I	I	I	I
199	42042	池内山橋	(イケノヤマハシ)	I		I	II	I	II	II
200	43052	新園橋	(シンソノハシ)	I		I	I	I	III	I
201	43142	御坊大橋	(ゴホウオハシ)	II	II	II	II	II	II	II

…健全度Ⅰの橋
 …健全度Ⅲの橋
 …健全度Ⅱの橋
 …健全度Ⅳの橋

区分	状態(道路橋定期点検要領)	損傷の目安(主要部材)
I 健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。	・損傷なし
II 予防保全段階	道路橋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。	・うき、剥離等の面積が全面積の1/3未満 ・鋼部材の腐食(局所的な減肉程度までの腐食)
III 早期措置段階	道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。	・うき、剥離等の面積が全面積の1/3以上 ・鋼部材全体が減肉しているレベルの腐食
IV 緊急措置段階	道路橋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、緊急に措置を講ずべき状態。	・補修レベルでは安全性が確保できない状態(部材の破断等、橋梁の架け替えを要するレベル)

橋全体の健全度区分	橋数	比率
健全度Ⅰ	77 橋	38.3%
健全度Ⅱ	109 橋	54.2%
健全度Ⅲ	15 橋	7.5%
健全度Ⅳ	0 橋	0.0%
管理橋梁数	201 橋	100.0%

部材毎の健全度区分(点検対象橋数に対する%)						
健全度Ⅰ (%)	59.7	3.5	13.9	56.7	44.3	58.2
健全度Ⅱ (%)	33.8	9.5	14.4	41.3	5.5	38.8
健全度Ⅲ (%)	6.5	0.0	1.5	1.5	2.0	3.0
健全度Ⅳ (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

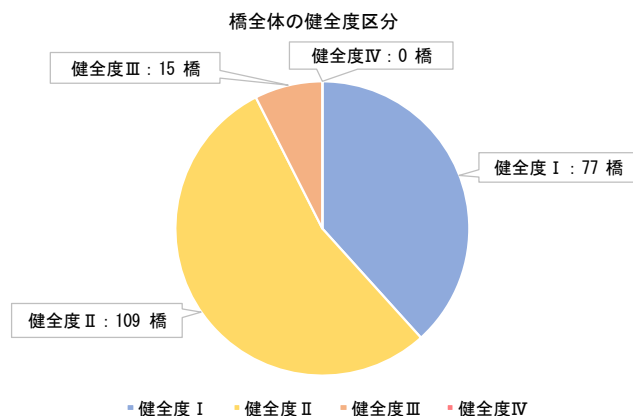


図 5.1 各橋の診断結果集計

6. 対策内容と実施時期

令和2～4年度の定期点検の実施、診断の結果、判定区分Ⅲ以上と判断される15橋については、今後5年間に修繕や詳細点検が必要となる。その他の橋梁については、5年毎の定期点検による既存損傷部位の進展や新規損傷を経過観測とする。

短期（今後5年間）の修繕計画では、損傷判定で早期対策が必要と判断された15橋について対策を行うが、うち6橋（3003号橋、3029号橋、3056号橋、3002号橋、3009号橋、3024号橋）は令和4年度に修繕工事を完了予定または、令和4年度補正で工事着手予定であるため対象外とする。

また、令和5年に定期点検予定の御坊大橋について、耐震補強及び修繕工事の実施中であり、令和4年度に工事完了予定である。

表 6.1 判定区分一覧表（判定区分Ⅲ以上）

橋梁番号	橋梁名	上部工形式	上部構造			下部構造	支承部	その他	橋全体
			主桁	横桁	床版				
43003	3003号橋	R C床版橋+鋼 I 桁橋(非合成)	Ⅲ		Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ
43004	3004号橋	R C床版橋+鋼 I 桁橋(非合成)	Ⅲ		Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅲ
43015	3015号橋	R C床版橋	Ⅲ			Ⅱ		Ⅰ	Ⅲ
43029	3029号橋	鋼 I 桁橋(非合成)	Ⅲ		Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
43035	3035号橋	R C床版橋	Ⅱ			Ⅲ		Ⅰ	Ⅲ
43056	3056号橋	R C床版橋	Ⅲ			Ⅱ		Ⅲ	Ⅲ
43145	3145号橋	R C床版橋	Ⅲ			Ⅱ		Ⅰ	Ⅲ
43150	善明寺橋	R C床版橋	Ⅱ			Ⅲ		Ⅰ	Ⅲ
41018	秋近橋	R C桁橋	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ
41020	浜側橋	R C桁橋	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ
43002	3002号橋	鋼 I 桁橋(非合成)	Ⅲ		Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅰ	Ⅲ
43009	3009号橋	鋼 I 桁橋(非合成)	Ⅲ		Ⅱ	Ⅰ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ
43016	仁勝橋	鋼 I 桁橋(非合成)+R C床版橋	Ⅲ		Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ
43024	3024号橋	鋼 I 桁橋(非合成)	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅲ
43126	野口橋	混合鋼 I 桁橋, R C床版橋	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ

表 6.2 対策費用一覧表（判定区分Ⅲ以上）

橋梁番号	橋梁名	長寿命化健全度評	相当する管理水準	施工費(円)
43003	3003号橋	50.83	レベル4	5,130,000
43004	3004号橋	55.00	レベル4	7,560,000
43015	3015号橋	100.00	レベル4	3,564,000
43029	3029号橋	36.47	レベル4	6,840,000
43035	3035号橋	100.00	レベル4	18,240,000
43056	3056号橋	83.33	レベル3	7,420,000
43145	3145号橋	96.00	レベル4	12,600,000
43150	善明寺橋	100.00	レベル2	5,490,000
41018	秋近橋	84.34	レベル1	2,510,000
41020	浜側橋	69.56	レベル1	2,610,000
43002	3002号橋	30.00	レベル4	10,430,000
43009	3009号橋	36.15	レベル4	13,680,000
43016	仁勝橋	46.00	レベル4	14,450,000
43024	3024号橋	65.83	レベル4	13,820,000
43126	野口橋	47.35	レベル3	316,930,000

表 6.3 短期修繕計画

橋梁名	健全 度数	橋長 15m 以上 優先 順位	橋長 15m 未満 優先 順位	2024 年度 1 年後	2025 年度 2 年後	2026 年度 3 年後	2027 年度 4 年後	2028 年度 5 年後
3003 号橋	51	---						
3004 号橋	55	---	③		詳細点検 補修設計・工 事			
3015 号橋	100	---	⑥				詳細点検 補修設計・工 事	
3029 号橋	36	---						
3035 号橋	100	---	⑤			詳細点検 補修設計・工 事		
3056 号橋	83	---						
3145 号橋	96	---	④			詳細点検 補修設計・工 事		
善明寺橋	100	---	②		詳細点検 補修設計・工 事			
秋近橋	84	①	---	詳細点検 補修設計・工 事				
浜側橋	70	---	①	詳細点検 補修設計・工 事				
3002 号橋	30	---						
3009 号橋	36	---						
仁勝橋	46	---	⑦					詳細点検 補修設計・工 事
3024 号橋	66	---						
野口橋	47	②	---				詳細点検 補修設計・工 事	

7. 長寿命化修繕計画による効果

7.1 対策費用

今回の長寿命化修繕計画策定により管理水準を設けることで、中長期間の計画期間内に要する対策費用は、事後保全型（管理水準を導入しない場合）の17.48億円から予防保全型（管理水準を導入する場合）の17.11億円となり、**約3.7千万円（約2%）**の対策費用削減が可能となった。

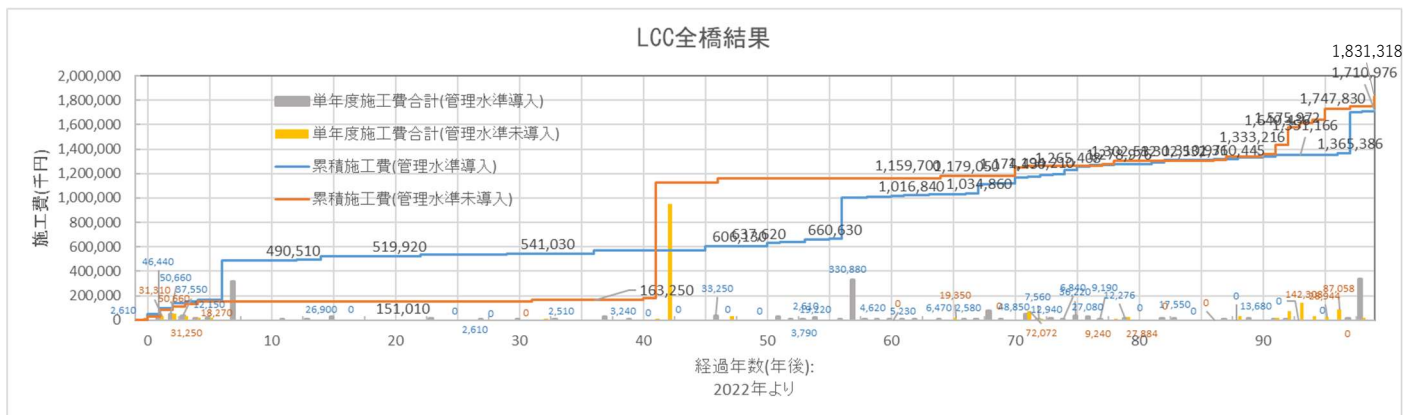


図 7.1 LCC 計算結果（全橋）

表 7.1 累積施工費及び施工年度数

管理水準を導入する場合

	100年間の累積施工費 (単位：千円)	100年間の施工年度数
PC橋梁	382,060	4
RC橋梁	148,056	25
RC溝橋(BOXカルバート)	99,670	11
鋼製橋梁	1,081,190	22
合計/総施工年度回数	1,710,976	51

管理水準を導入しない場合

	100年間の累積施工費 (単位：千円)	100年間の施工年度数
PC橋梁	17,280	1
RC橋梁	26,010	3
RC溝橋(BOXカルバート)	249,726	8
鋼製橋梁	1,538,302	18
合計/総施工年度回数	1,831,318	24

LCC比較

	100年間の累積施工費 の差(単位：千円)		100年間の 施工年度数の差	
PC橋梁	364,780	2211%	3	400%
RC橋梁	122,046	569%	22	833%
RC溝橋(BOXカルバート)	-150,056	40%	3	138%
鋼製橋梁	-457,112	70%	4	122%
合計/総施工年度数	-120,342	93%	27	213%

- ・管理水準を導入することで、施工する年度数は倍増するが、架替に比べ施工費を減額できる。
- ・100年で1,831,318-1,710,976=120,342千円(7%)程度のコストダウンであった。
- ・管理水準の導入により、同健全度同供用年数でも、単年度施工費合計を減額できる。

7.2 長寿命化修繕計画策定状況調査票

種別 番号	橋名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	計画 年度	橋梁の 種類	1. 計画年度 (R2-R7)		2. 計画年度 (R8-R10)		次回 計画年度	課するべき 措置の内容	対策にかかる 概算費用 ※単年度単工費	修繕等の 対象となる 河川区画	
								年度	年度	年度	年度					
								計画年度	計画年度	計画年度	計画年度					
41004	基本橋	東海北陸道高安線	津川町小坂字中ノ庄147-11	5.8	4.2	27.00	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
41005	025年橋	東海北陸道高安線	津川町小坂字上ノ庄53-1	1.8	3.2	33.20	ポツクスカルバート	H29	II	R4	I	●				
41010	010年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉	5.8	6.3	19.00	ポツクスカルバート	H29	I	R4	I	●				
41011	011年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字中ノ庄104	5.0	22.2	114.50	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
41012	012年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉232-1	5.0	9.2	46.00	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
41021	027年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1750-6	11.5	7.2	91.04	単筋RC造橋	H29	III	R4	I	●				R1: 補修設計, R2: 修繕工事完了
41022	022年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1444-4	5.7	9.1	58.71	単筋RC造橋	H29	I	R4	I	●				
42004	3024年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1438-2	5.9	4.6	14.16	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42005	3025年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1099	5.0	2.7	14.25	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42007	3027年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1912-7	4.3	10.2	68.04	単筋RC造橋, 鋼筋コンクリート橋	H29	II	R4	I	●				
42008	3028年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1700	3.3	3.2	29.04	単筋RC造橋	H29	I	R4	I	●				
42010	3010年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1444-1	2.8	3.7	11.44	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42012	3012年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1099	5.0	6.1	19.26	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42013	3013年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1764-1	2.6	4.0	11.86	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42014	3014年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1764-1	4.8	3.1	17.76	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42015	3015年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1764-1	3.6	7.0	25.20	単筋RC造橋	H29	I	R2	I	●				R1: 設計, 策定工事完了
42016	3016年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1764-1	4.0	3.0	20.04	単筋RC造橋	H29	III	R4	I	●				
42025	3025年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1875-1	3.8	2.3	11.78	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42026	3026年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1875-1	5.9	3.0	15.75	単筋RC造橋	H29	III	R4	I	●				
42031	3031年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1875-7	2.4	3.3	8.00	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42032	3032年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1875-8	2.2	2.0	4.80	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42033	3033年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1116	3.3	3.6	6.01	ポツクスカルバート	H29	II	R4	I	●				
42034	3034年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1010	3.5	4.2	10.20	ポツクスカルバート	H29	II	R4	I	●				
42038	本橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1421	5.2	4.0	24.80	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42039	3039年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1421	3.2	3.6	12.00	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42033	3023年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-3	4.0	3.3	22.50	単筋RC造橋, 鋼筋コンクリート橋	H29	III	R4	II	●				R1: 補修設計, 予備対策
42004	3024年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-1	4.5	3.2	15.75	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42006	3026年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-1	2.9	4.6	18.40	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42010	3010年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-3	3.9	6.7	21.75	単筋RC造橋	H29	III	R4	II	●				R1: 補修設計, 予備対策
42011	3011年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-1	2.4	7.3	17.52	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42013	3013年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-1	3.3	4.1	17.40	単筋RC造橋	H29	I	R4	I	●				
42015	3015年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-3	3.8	3.3	6.00	単筋RC造橋	H29	III	R4	II	●				予備対策
42020	3020年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-1	2.8	7.2	21.05	単筋RC造橋	H29	I	R4	I	●				
42021	3021年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-1	3.6	3.3	32.04	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42022	3022年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-1	5.0	3.6	21.00	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42026	3026年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-4	3.7	3.2	21.66	単筋RC造橋	H29	I	R4	I	●				
42027	3027年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-2	4.3	3.0	15.74	単筋RC造橋	H29	I	R4	I	●				
42029	3029年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-1	4.9	2.6	24.84	単筋RC造橋	H29	II	R4	II	●				予備対策
42030	3030年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-1	2.8	3.7	11.66	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42031	奥野橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-2	3.6	7.2	29.00	単筋RC造橋	H29	I	R4	I	●				
42032	3032年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-5	2.8	5.7	17.00	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				
42033	3033年橋	東海北陸道高安線	津川町高安字神倉1565-5	4.7	5.0	28.32	単筋RC造橋	H29	II	R4	I	●				

施設番号	施設名	附帯名	所在地	構長 (m)	幅員 (m)	面積 (㎡)	築設年	構架の種類	1. 巡回点検 (025-09)		2. 巡回点検 (025-09)					次回点検年度	外観にのこる修理費用 ※標準仕掛工事費	修繕等の 対策状況及び対応要否
									点検年度	構架区分	R4	R5	R6	R7	R8			
4305	105号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田1302-1	3.8	8.3	32.88	1982	単独RC造陸橋	1929	Ⅲ	●	△○	●	●	●	●	18,240千円	86の補修設計・修繕工事は有単独事業費の予定
4306	105号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字西/東11005	5.3	6.6	33.16	1989	単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					
4307	105号棟	市道九郷大森線	藤田町住吉字東田399	5.0	3.0	15.00	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4309	105号棟	市道八幡字北線	藤田町住吉字西/東11009	4.1	9.2	41.00	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					
4340	104号棟	市道北河原線	藤田町住吉字東田42971	3.9	1.8	7.60	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					
4392	104号棟	市道藤野字土支線	藤田町藤野字東田92782-1	4.1	2.5	11.01	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4394	104号棟	市道下河原線	藤田町住吉字東田2162	3.6	6.4	23.20	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4396	104号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	2.4	3.3	3.92	不明	ポツタスカルハート	1929	Ⅱ	●		●					
4391	104号棟	市道藤野字東線	藤田町住吉字東田604-1	9.2	3.8	27.28	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					
4396	104号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	6.0	11.0	73.20	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅲ	●	○	●			7,400千円	7,400千円	7,400千円
4391	104号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	6.7	9.7	67.00	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4392	104号棟	市道北河原線	藤田町住吉字東田604-1	2.7	4.6	12.42	2021	ポツタスカルハート	1929	Ⅲ	●		●					
4393	103号棟	市道藤野田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	5.0	5.0	23.00	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4396	103号棟	市道清水線	藤田町住吉字東田604-1	2.2	4.3	13.60	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					
4397	104号棟	市道藤野田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	2.9	3.0	3.70	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					
4398	106号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	5.5	9.8	57.75	不明	ポツタスカルハート	1929	Ⅰ	●		●					
4399	104号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	2.0	10.6	21.22	不明	ポツタスカルハート	1929	Ⅱ	●		●					
4399	107号棟	市道北河原線	藤田町住吉字東田604-1	5.2	4.0	24.43	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4371	107号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	4.3	5.0	23.88	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4392	107号棟	市道下河原線	藤田町住吉字東田604-1	3.3	5.0	22.11	不明	ポツタスカルハート	1929	Ⅰ	●		●					
4393	107号棟	市道北河原線	藤田町住吉字東田604-1	3.9	1.9	3.69	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4396	107号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	4.5	4.2	22.50	不明	ポツタスカルハート	1929	Ⅱ	●		●					
4397	107号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	8.6	5.5	55.97	不明	3車ポツタスカルハート	1929	Ⅱ	●		●					
4392	105号棟	市道北河原線	藤田町住吉字東田604-1	2.6	2.9	3.19	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4396	105号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	10.0	4.0	52.00	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					
4398	105号棟	市道北河原線	藤田町住吉字東田604-1	2.9	7.2	27.75	不明	ポツタスカルハート、単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					
4399	105号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	2.4	7.3	13.19	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4391	105号棟	市道西宮字土支線	藤田町住吉字東田604-1	3.2	6.4	22.18	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4392	105号棟	市道下河原線	藤田町住吉字東田604-1	3.8	6.4	25.20	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					
4394	105号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	2.5	10.3	25.05	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					
4396	105号棟	市道一谷線	藤田町住吉字東田604-1	4.0	2.0	3.72	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4396	105号棟	市道一谷線	藤田町住吉字東田604-1	3.2	1.9	5.78	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4397	105号棟	市道一谷線	藤田町住吉字東田604-1	3.3	5.6	13.47	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4311	110号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	14.9	3.6	73.54	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					
4312	110号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	4.0	2.5	12.06	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4314	110号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	5.6	9.8	67.98	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					
4315	110号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	2.1	12.9	27.93	1883	ポツタスカルハート	1929	Ⅰ	●		●					
4317	110号棟	市道北河原線	藤田町住吉字東田604-1	2.3	4.1	11.27	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4318	110号棟	市道下河原線	藤田町住吉字東田604-1	2.3	9.8	22.44	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					
4319	110号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	2.0	6.8	14.81	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅱ	●		●					
4311	111号棟	市道東田田中河原線	藤田町住吉字東田604-1	2.6	6.7	17.29	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					
4312	112号棟	市道下河原線	藤田町住吉字東田604-1	3.4	7.5	23.22	不明	単独RC造陸橋	1929	Ⅰ	●		●					

8. 新技術等活用の検討結果

契約情報				施設情報				新技術等活用の検討概要				備考
建設部	工事番号	工事名	構造番号	施設名称	路線名	新技術等の活用の有無	欄で○を記入した場合	「新技術等の活用の有無」欄で×を記入した場合	技術名	新技術等を活用しなかった理由	備考	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	41004	孫本田橋	市道小松原富安線	×	×	×	—	点検カメラ・ドローン等の非破壊検査機器使用の必要性が認められないため		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	41005	105号橋	市道小松原富安線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	41010	1010号橋	市道富安入山1号線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	41011	1011号橋	市道駅前浦成寺線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	41012	1012号橋	市道駅前浦成寺線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	41021	1021号橋	市道富安入山1号線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	41022	1022号橋	市道千早川富安線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42004	2004号橋	市道旧北吉田下富安線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42005	2005号橋	市道旧北吉田下富安線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42007	2007号橋	市道丸山藤の本線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42008	2008号橋	市道丸山藤の本線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42010	2010号橋	市道丸山藤御坊線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42012	2012号橋	市道丸山藤御坊線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42013	2013号橋	市道丸山藤御坊線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42014	2014号橋	市道丸山藤御坊線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42015	2015号橋	市道下野線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42016	2016号橋	市道野口堤防線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42025	2025号橋	市道南郷豊線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42030	2030号橋	市道山田線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42031	2031号橋	市道山田線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42032	2032号橋	市道山田線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42033	2033号橋	市道老子線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42034	2034号橋	市道老子線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42038	太田橋	市道本谷線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	42039	2039号橋	市道本谷線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43003	3003号橋	市道畑山交線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43004	3004号橋	市道畑山交線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43006	3006号橋	市道萩森ノ原線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43010	3010号橋	市道田中線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43011	3011号橋	市道田中線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43013	3013号橋	市道丸山藤線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43015	3015号橋	市道丸山藤線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43020	3020号橋	市道中野新線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43021	3021号橋	市道中野新線	×	×	×	—	—		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43022	3022号橋	市道小松原富安線	×	×	×	—	—	点検カメラ・ドローン等の非破壊検査機器使用の必要性が認められないため	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43026	3026号橋	市道富安丸山線	×	×	×	—	—		

契約情報			経路情報			新技術等活用の状況結果			備考
業種別	工事番号	工事名	施設名称	路線名	新技術等の活用の有無 (※除却技術は別添付のタグログ) (※LIS:登録番号)	技術名	新技術等を活用しなかった理由		
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43027	3027号橋	市道神社部通線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43029	3029号橋	市道吉田八品寺線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43030	3030号橋	市道吉田八品寺支線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43031	養正橋	市道下野村ノ木線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43032	3032号橋	市道下吉田1号線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43033	3033号橋	市道下吉田2号線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43035	3035号橋	市道東吉田宮田線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43036	3038号橋	市道東吉田宮田線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43037	3037号橋	市道九瀬土橋	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43039	3039号橋	市道八幡字校線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43040	3040号橋	市道北河原線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43042	3042号橋	市道藤井生土線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43044	3044号橋	市道下吉田藤井支線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43046	3046号橋	市道東新字校線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43051	徳大木橋	市道亞町通線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43056	3056号橋	市道堀川原通線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43061	大黒橋	市道東上町支線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43062	3062号橋	市道上記小竹通線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43063	3063号橋	市道榎田通線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43066	3066号橋	市道清水通線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43067	3067号橋	市道明神川原線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43068	3068号橋	市道島新田1号線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43069	3069号橋	市道島新田1号線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43070	3070号橋	市道北野口小森線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43071	3071号橋	市道見取線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43072	3072号橋	市道下野口豊防線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43073	3073号橋	市道白岩線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43076	3076号橋	市道旧市道線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43077	3077号橋	市道菅原センター一連線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43082	3082号橋	市道北塩尻沢通線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43085	3085号橋	市道塩屋川中支線4号線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43088	3088号橋	市道大田山線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43090	3090号橋	市道遠田通線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43091	3091号橋	市道西宮安生宅支線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43092	3092号橋	市道下吉田中河原線	×	活用しなかった	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43094	3094号橋	市道東財部2号線	×	活用しなかった	〃	

契約情報			施設情報			新技術等活用の検討結果			備考
建設部	工事番号	工事名	施設番号	施設名称	新技術等の活用の有無	【新技術等の活用の有無】欄で○を記入した場合 (品名・仕様・規格・メーカー名・規格番号・規格番号) (NEIS:登録番号)	技術名	【新技術等の活用の有無】欄で×を記入した場合 新技術等を活用しなかった理由	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43095	市道一谷線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43096	市道一谷線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43097	市道一谷線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43101	市道東垣内線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43102	市道東垣内線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43104	市道柳野大浜通線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43105	市道東野中央線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43107	市道小須線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43108	市道下野口北井線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43110	市道火田線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43111	市道新原小学校線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43112	市道下吉田4号線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43113	市道下吉田5号線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43114	市道下吉田6号線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43115	市道西小仏原堤防線(男線)	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43116	市道南善井戸線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43117	市道南善井戸線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43118	市道丁海通線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43119	市道丁海通線(男線)	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43120	市道丁海通線(女線)	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43121	市道中川原東川田線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43122	市道野口東通線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43124	市道道田線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43125	市道道田5号線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43127	市道西新田向ノ基線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43128	市道片倉線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43129	市道片倉線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43130	市道下吉田西通線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43132	市道天神線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43133	市道下吉田2号線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43134	市道下吉田1線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43143	市道安原田1号支線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43144	市道吉田線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43145	市道下吉田西通支線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43148	市道天理通線	× (活用しなかった)	-	-	"	
伊勢市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	伊勢市橋梁定期点検業務委託	43149	市道天理通線	× (活用しなかった)	-	-	"	

契約情報			施設情報			新技術等活用の検討結果				備考
建設部	工事番号	工事名	施設番号	施設名称	階層名	新技術等の活用の有無	新技術等の活用の有無 （NEITS登録番号）	技術名	「新技術等の活用の有無」欄で○を記入した場合 「新技術等の活用の有無」欄で×を記入した場合	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43150	審判塔橋	市道又通脚堂橋	×（活用しなかった）	—	—	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43157	3157号橋	市道菅原野御道与保	×（活用しなかった）	—	—	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43160	3160号橋	市道天田瀬橋	×（活用しなかった）	—	—	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43162	3162号橋	市道森田脚橋	×（活用しなかった）	—	—	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43163	3163号橋	市道東津部2号橋	×（活用しなかった）	—	—	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43164	3164号橋	市道高橋	×（活用しなかった）	—	—	〃	
御坊市都市建設課	令和4年度 公共 第1号	御坊市橋梁定期点検業務委託	43166	3166号橋	市道森田小学校橋	×（活用しなかった）	—	—	〃	