

長寿命化修繕計画対象橋梁一覧

判定 → 「Ⅰ」:20橋、「Ⅱ」:80橋、「Ⅲ」:0橋、「Ⅳ」:0橋、全100橋

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	面積 (㎡)	架設年次		経過 年数	橋種	避難路 指定	迂回路 の有無	添加物 の有無	予測 震度	津波浸水想定	液状化 危険度	重要度	点検実施 年月日	健全性 の判定	技術的な評価結果				措置内容	対策内容 主な工種	(概算) 事業費(千円)	(予定) 対策着手年度	(予定) 対策完了年度	再判定実施 年月日	再判定 区分	次回点検 予定年度
						和暦	西暦												活荷重	地震	豪雨・出水									
1	スカウダニハシ 須川谷橋	スカウダニセン 須川谷線	3.83	5.33	19.12	S50	1975	51	RC橋	○	○	○	6強			A種	R7.4.16	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
2	エジリハシ 江尻橋	エジリセン 江尻線	7.40	14.40	125.92	H1	1989	37	PC橋	○	○	○	6強	0.0~0.3m		B種	R7.4.18	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
3	カシワバラハシ 柏原橋	フハラセン 福原線	7.10	4.00	26.60	S52	1977	49	RC橋		○		6強	2.0~3.0m		A種	R7.8.28	Ⅱ	B	A	A	経過観察	防護柵改修	(430) 429	(R7) R7	(R7) R7	R8.2.6	Ⅱ	R12	
4	コウスウハシ 高崇橋	フハラセン 福原線	11.20	3.00	36.00	S40	1965	61	鋼橋	○	○		6強	1.0~2.0m		A種	R7.5.23	Ⅱ	B	B	A	監視							R11	
5	ナガタニハシ 長谷橋	ナガタニセン 長谷線	12.80	7.00	71.60	S59.9	1984	42	PC橋	○	○	○	6強			B種	R7.4.17	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
6	オオタニグチハシ 大谷口橋	オオタニグチセン 大谷口線	12.55	4.00	50.00	S44	1969	57	鋼橋		○	○	6強		小	A種	R7.8.28	Ⅰ	A	A	A	経過観察							R11	
7	オチアイハシ 落合橋	ナガレハタセン 流畑線	11.10	4.00	55.24	S30	1955	71	RC橋	○	○	○	6強		中	A種	R7.5.22	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
8	ニタダハシ 二反田橋	ナガレハタセン 流畑線	11.80	2.90	34.22	S47.3	1972	54	RC橋	○	×	○	6強		中	A種	R7.4.17	Ⅱ	B	B	A	監視							R11	
9	イワフチハシ 岩淵橋	ナガレハタセン 流畑線	7.30	3.00	23.17	S43	1968	58	RC橋		×	○	6強			A種	R7.9.1	Ⅰ	A	A	A	経過観察							R12	
10	オオタニカワイチゴウキョウ 大谷川1号橋	オオタニグチセン 大谷口線	4.00	7.50	26.20	S58	1983	43	RC橋		○	○	6強		中	A種	R7.8.25	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
11	オオタニカワニコウキョウ 大谷川2号橋	エジリセン 江尻線	2.10	18.00	37.80	H1	1989	37	溝橋	○	×	○	6強		中	B種	R7.4.18	Ⅱ	A	A	A	経過観察							R11	
12	サンゴウカンセンハイスイロイチゴウキョウ 3号幹線排水路1号橋	ツキノワセン 月ノ輪線	6.60	4.00	26.40	S53	1978	48	RC橋		○	○	6強	2.0~3.0m		A種	R7.9.3	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
13	サンゴウカンセンハイスイロニコウキョウ 3号幹線排水路2号橋	ムギンリセン 麦尻線	5.70	4.00	22.80	S53	1978	48	RC橋		○	○	6強	2.0~3.0m		A種	R7.9.3	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
14	サンゴウカンセンハイスイロサンゴウキョウ 3号幹線排水路3号橋	トリエセン 鳥井線	5.00	4.00	20.00	S53	1978	48	RC橋		○	○	6強	2.0~3.0m		A種	R7.9.3	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
15	ニシノオカハシ 西ノ岡橋	ニシノオカセン 西ノ岡線	3.00	11.70	35.68	S48	1973	53	RC橋	○	○	○	6強			A種	R7.4.17	Ⅱ	B	A	B	監視							R11	
16	ヨコウカンセンハイスイロイチゴウキョウ 4号幹線排水路1号橋	ツキノワセン 月ノ輪線	10.50	4.00	42.00	S53	1978	48	PC橋		○	○	6強	3.0~5.0m		A種	R7.9.3	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
17	ヨコウカンセンハイスイロニコウキョウ 4号幹線排水路2号橋	ムギンリセン 麦尻線	6.10	4.00	24.40	S53	1978	48	RC橋		○	○	6強	3.0~5.0m		A種	R7.9.2	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
18	ヨコウカンセンハイスイロサンゴウキョウ 4号幹線排水路3号橋	トリエセン 鳥井線	5.00	4.00	20.00	S53	1978	48	RC橋		○	○	6強	2.0~3.0m		A種	R7.9.2	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
19	ヨコウカンセンハイスイロニコウキョウ 4号幹線排水路4号橋	ソノノキセン ソノノキ線	5.00	7.30	36.50	S53	1978	48	RC橋		○	○	6強	2.0~3.0m		A種	R7.9.2	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
20	ヨコウカンセンハイスイロニコウキョウ 4号幹線排水路5号橋	クスカミセン 九頭神線	4.00	4.00	16.00	S53	1978	48	RC橋		○		6強	2.0~3.0m		A種	R7.9.16	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
21	ヒウラハシ 日裏橋	ハンノトセン 橋ノ本線	9.50	6.09	26.54	S50	1975	51	RC橋		○		6強	2.0~3.0m		A種	R7.9.4	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
22	ハンノトイチゴウキョウ 橋ノ本1号橋	ハンノトセン 橋ノ本線	3.50	5.44	19.04	S50	1975	51	RC橋		○		6強	2.0~3.0m		A種	R7.9.4	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
23	ママチハシ ママチ橋	チハラセン 千原線	3.50	4.50	15.75	S52	1977	49	RC橋		○		6強	2.0~3.0m		A種	R7.9.17	Ⅰ	A	A	A	経過観察							R12	
24	ハツタダイチゴウキョウ 八反田橋1号橋	ハツタダセン 八反田線	3.00	4.00	12.00	S56	1981	45	RC橋		○		6強	1.0~2.0m		A種	R7.9.16	Ⅰ	A	A	A	経過観察							R12	
25	ハツタダニコウキョウ 八反田橋2号橋	ハツタダセン 八反田線	2.20	4.50	9.90	S53	1978	48	RC橋		○	○	6強	1.0~2.0m		A種	R7.9.16	Ⅰ	A	A	A	経過観察							R12	
26	オオクマイチゴウキョウ 大熊1号橋	オオクマセン 大熊線	10.40	4.00	41.60	S50	1975	51	PC橋		○		6強	1.0~2.0m		A種	R7.8.29	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
27	オオクマニコウキョウ 大熊2号橋	ムギンリセン 麦尻線	10.50	4.00	42.00	S50	1975	51	PC橋		○		6強	1.0~2.0m		A種	R7.8.29	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
28	オオクマサンゴウキョウ 大熊3号橋	トリエセン 鳥井線	8.50	4.00	34.00	S50	1975	51	RC橋		○		6強	1.0~2.0m		A種	R7.8.29	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
29	オオクマヨングウキョウ 大熊4号橋	ソノノキセン ソノノキ線	8.50	7.00	59.50	S50	1975	51	RC橋		○	○	6強	0.3~1.0m		A種	R7.9.1	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
30	オオクマゴウキョウ 大熊5号橋	クスカミセン 九頭神線	7.00	4.00	28.00	S50	1975	51	RC橋		○		6強	0.3~1.0m	中	A種	R7.9.1	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
31	ヤナギダハシ 柳田橋	サクラガイケン 桜ヶ池線	8.60	9.00	77.40	S54	1979	47	RC橋	○	○	○	6強		中	B種	R7.4.16	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	

長寿命化修繕計画対象橋梁一覧

判定 → 「Ⅰ」:20橋、「Ⅱ」:80橋、「Ⅲ」:0橋、「Ⅳ」:0橋、全100橋

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	面積 (㎡)	架設年次		経過 年数	橋種	避難路 指定	迂回路 の有無	添加物 の有無	予測 震度	津波浸水想定	液状化 危険度	重要度	点検実施 年月日	健全性 の判定	技術的な評価結果				措置内容	対策内容 主な工種	(概算) 事業費(千円)	(予定) 対策着手年度	(予定) 対策完了年度	再判定実施 年月日	再判定 区分	次回点検 予定年度
						和暦	西暦												活荷重	地震	豪雨・出水									
32	江戸ハシ 江渡橋	リョウエンセン 両円線	5.80	2.00	11.60	S42	1967	59	RC橋				6強	2.0~3.0m		A種	R7.6.4	Ⅱ	B	A	A	撤去検討							R12	
33	ショウワハシ 昭和橋	ハマヒガシセン 浜東線	7.00	2.50	17.50	S43.3	1968	58	RC橋	○	○	○	6強	3.0~5.0m		A種	R7.4.15	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
34	ハチダイハシ 八代橋	ハマウラセン 浜浦線	7.90	5.00	39.50	S56	1981	45	RC橋	○	○		6強	3.0~5.0m		A種	R7.4.15	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
35	キタガワハシ 北江川橋	カノキセン 叶木線	4.80	3.90	16.77	S50	1975	51	RC橋	○	○	○	6強	5.0~10.0m		A種	R7.4.15	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
36	エガワハシ 江川橋	ミヤノヒガシセン 宮ノ東線	4.00	24.03	83.84	S50	1975	51	溝橋	○	○		7	5.0~10.0m		B種	R7.4.16	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
37	コモダニハシ コモ谷橋	コモダニセン コモ谷線	3.60	7.85	28.22	H30.3	2018	8	溝橋	○	○		7	5.0~10.0m		A種	R7.5.19	Ⅱ	A	A	A	経過観察							R11	
38	オトウハシ 音太郎橋	カサマツセン 笠松線	3.90	5.13	20.01	H30.3	2018	8	溝橋		○		7	5.0~10.0m		A種	R7.5.19	Ⅱ	A	A	A	経過観察							R12	
39	シマイチゴウキョウ 島1号橋	シマセン 島線	2.90	4.70	13.63	S53	1978	48	RC橋		○	○	6強	2.0~3.0m		A種	R7.9.16	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
40	シマニゴウキョウ 島2号橋	シマセン 島線	3.10	5.10	15.81	S60	1985	41	RC橋	○	○		6強	3.0~5.0m		A種	R7.4.15	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
41	ノダハシ 野神橋	ミツヒラセン 光平線	2.70	7.80	29.91	S50	1975	51	RC橋	○	○		6強	2.0~3.0m		A種	R7.4.17	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
42	リョウエンハシ 両円橋	ミツヒラセン 光平線	3.60	6.03	18.13	S52	1977	49	RC橋		○	○	6強	1.0~2.0m		A種	R7.8.29	I	A	A	A	経過観察							R11	
43	タケノハシ 武則橋	タケノハセン 武則線	3.50	6.90	20.69	S62	1987	39	RC橋	○	○		6強	0.3~1.0m		A種	R7.4.16	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
44	ゴウロウワイチゴウキョウ ゴウロ川1号橋	キタガミサンゴウセン 北組3号線	4.30	4.00	17.20	S52	1977	49	RC橋		○	○	7			A種	R7.6.4	Ⅱ	A	A	A	経過観察							R12	
45	ゴウロウワニゴウキョウ ゴウロ川2号橋	コウチセン コウチ線	4.00	4.00	16.00	S52	1977	49	RC橋		○		7			A種	R7.6.4	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
46	タケヤブイチゴウキョウ 竹藪1号橋	ヨシノセン 吉野線	4.36	5.80	26.05	S45	1970	56	RC橋	○	○	○	6強			A種	R7.5.23	Ⅱ	A	A	B	監視							R11	
47	タケヤブニゴウキョウ 竹藪2号橋	タケヤブセン 竹藪線	5.20	1.00	4.16	S56	1981	45	RC橋		×		6強			A種	R7.8.22	Ⅱ	A	A	A	経過観察							R12	
48	キマサゴハシ キマサゴ橋	キマサゴセン キマサゴ線	3.02	3.28	7.84	S36	1961	65	RC橋		×	○	6強			A種	R7.8.27	Ⅱ	A	A	A	経過観察							R12	
49	ヲモノダハシ ヲモノダ橋	カドタセン 門田線	2.10	5.20	10.71	S54	1979	47	RC橋		○		6強			A種	R7.9.17	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
50	タニヤシキハシ 谷屋敷橋	ニシアンセン 西分線	4.30	3.80	16.34	S43	1968	58	RC橋		○	○	6強			A種	R7.9.17	I	A	A	A	経過観察							R12	
51	ミナミノハシ 南ノ芝橋	タニヨリセン 谷寄線	2.30	2.00	4.60	S42	1967	59	RC橋		○	○	6強			A種	R7.9.17	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
52	タニヨリハシ 谷寄橋	タニヨリセン 谷寄線	2.20	4.00	8.80	H1	1989	37	RC橋		○		6強			A種	R7.9.17	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
53	ミツモリイチゴウキョウ 光森1号橋	ミツモリセン 光森線	5.60	4.00	22.40	S55	1980	46	RC橋	○	○	○	6強		中	A種	R7.5.21	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
54	ミツモリニゴウキョウ 光森2号橋	ミツモリセン 光森線	2.95	11.09	32.13	S55	1980	46	溝橋		○		6強			A種	R7.8.27	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
55	シンブクジミナハシ 真福寺南橋	シンブクジセン 真福寺線	2.90	7.00	25.03	S49	1974	52	溝橋	○	○		6強			A種	R7.4.15	I	A	A	A	経過観察							R11	
56	シンブクジキタハシ 真福寺北橋	ヒビヤセン ヒビヤ線	2.26	4.52	9.16	S56	1981	45	RC橋	○	○	○	6強			A種	R7.4.15	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
57	テンジンイチゴウキョウ 天神1号橋	テンジンセン 天神線	3.30	4.20	13.86	S41	1966	60	RC橋	○	○		6強			A種	R7.4.15	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
58	イナリイチゴウキョウ 猪ノ尻1号橋	イナリセン 猪ノ尻線	4.90	5.70	27.93	S55	1980	46	RC橋	○	○		6強		中	A種	R7.5.20	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
59	イナリニゴウキョウ 猪ノ尻2号橋	イナリセン 猪ノ尻線	4.90	4.00	19.60	S55	1980	46	RC橋	○	○	○	7			A種	R7.5.19	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R11	
60	スガノモトハシ 管ノ本橋	スガノモトセン 管本線	4.80	4.00	19.20	S55	1980	46	RC橋		○		6強		中	A種	R7.8.26	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
61	ナカウチハシ 中内橋	ナカウチセン 中内線	4.80	4.00	19.20	S55	1980	46	RC橋		○		6強		中	A種	R7.8.27	Ⅱ	B	A	A	経過観察							R12	
62	タケタニイチゴウキョウ 竹谷1号橋	ヒノクチセン 樋ノ口線	2.35	6.01	14.12	S55	1980	46	溝橋		○		6強			A種	R7.8.26	I	A	A	A	経過観察							R12	

長寿命化修繕計画対象橋梁一覧

判定 → 「Ⅰ」:20橋、「Ⅱ」:80橋、「Ⅲ」:0橋、「Ⅳ」:0橋、全100橋

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	面積 (㎡)	架設年次		経過 年数	橋種	避難路 指定	迂回路 の有無	添加物 の有無	予測 震度	津波浸水想定	液状化 危険度	重要度	点検実施 年月日	健全性 の判定	技術的な評価結果				措置内容	対策内容 主な工種	(概算) 事業費(千円)	(予定) 対策着手年度	(予定) 対策完了年度	再判定実施 年月日	再判定 区分	次回点検 予定年度
						和暦	西暦												活荷重	地震	豪雨・出水									
63	タニゴウキョウ 竹谷2号橋	シロミヤセン 城宮線	2.86	4.90	14.01	S45	1970	56	RC橋		○	○	6強			A種	R7.9.19	I	A	A	A	経過観察							R11	
64	タニゴウキョウ 竹谷3号橋	イッコウイチゴウセン 一向1号線	3.30	10.60	34.98	H1	1989	37	RC橋		○	○	6強			A種	R7.8.26	II	A	A	A	経過観察							R12	
65	タニゴウキョウ 竹谷4号橋	イッコウイチゴウセン 一向1号線	3.50	7.30	20.13	H1	1989	37	RC橋		○	○	6強			A種	R7.8.26	I	A	A	A	経過観察							R12	
66	タウチバン 谷内橋	ワシキウマノウエセン 和食・馬ノ上線	10.70	5.70	60.99	H3.3	1991	35	PC橋		○	○	6強			A種	R7.8.25	II	B	A	A	経過観察							R11	
67	ナバネバン ナバ子橋	ナバネセン ナバ子線	11.80	4.00	55.75	H3.3	1991	35	PC橋		○	○	7			A種	R7.8.25	II	B	A	A	経過観察							R11	
68	オオギバン オオギ橋	ヤサカセン 八坂線	10.10	4.00	47.92	H3.10	1991	35	PC橋		○	○	6強			A種	R7.8.22	I	A	A	A	経過観察							R12	
69	ヒガシクラバン 東蔵橋	オガヤシキセン 大鋸屋敷線	9.20	4.00	44.32	H4.1	1992	34	PC橋		○	○	6強			A種	R7.8.22	II	B	A	A	経過観察							R12	
70	カシハバン かしば橋	ヒガシクラセン 東蔵線	10.50	4.00	49.64	H4.8	1992	34	PC橋		○	○	6強			A種	R7.8.21	I	A	A	A	経過観察							R12	
71	ナカヤバン 中屋橋	フジノウエセン 藤ノ上線	10.10	4.02	54.80	H8.3	1996	30	RC橋		○		6強			A種	R7.8.21	I	A	A	A	経過観察							R12	
72	ワシキウマノウエセン 和食・馬ノ上線1号橋	ワシキウマノウエセン 和食・馬ノ上線	2.90	29.60	85.84	H25	2013	13	溝橋		○		6強			A種	R7.8.20	II	B	A	A	経過観察							R12	
73	セシバン 瀬石橋	セシイセン 清水線	3.40	35.00	119.00	H20	2008	18	溝橋		○		6強			A種	R7.8.20	I	A	A	A	経過観察							R12	
74	キタホバン 北久保橋	キタホセン 北久保線	3.40	2.80	11.34	S30	1955	71	RC橋		○		6強			A種	R7.8.21	II	B	A	A	経過観察							R12	
75	ナカムラバン 中村橋	ウリュウダニセン 瓜生谷線	12.80	5.00	64.00	R5.8	2023	3	PC橋	○	○	○	6強			A種	R7.5.20	II	B	A	A	経過観察							R11	
76	ニシジバン 西地橋	ニシジヨウセン 西地4号線	11.20	4.00	45.80	R3.5	2021	5	PC橋	○	○		6強			A種	R7.5.20	II	A	A	A	経過観察							R11	
77	ニイダホバン 仁井田久保橋	ニシジヨウセン 西地3号線	12.75	4.00	51.00	H6.3	1994	32	鋼橋	○	○	○	6強			A種	R7.5.19	II	B	A	A	経過観察							R11	
78	ニイダバン 仁井田橋	ニシジヨウセン 西地2号線	12.50	4.00	50.00	S56	1981	45	PC橋		○	○	6強			A種	R7.9.9	II	A	A	A	経過観察							R12	
79	タイノウチガ 鯛ノ内川1号橋	ニシジイチゴウセン 西地1号線	5.30	4.00	21.20	S56	1981	45	RC橋		○	○	6強			A種	R7.9.19	II	B	A	A	経過観察							R12	
80	タイノウチガ 鯛ノ内川2号橋	タイノウチセン 鯛ノ内線	6.00	8.00	48.00	H21	2009	17	溝橋		○	○	6強			A種	R7.8.20	II	B	A	A	経過観察							R12	
81	ニシタニゴウキョウ 西谷1号橋	ニシタニセン 西谷線	6.80	2.70	18.36	R5	2023	3	溝橋		○	○	6強		中	A種	R7.9.9	I	A	A	A	経過観察							R12	
82	ニシタニゴウキョウ 西谷2号橋	ニシジイチゴウセン 西地1号線	8.20	4.00	32.80	S59	1984	42	RC橋		○	○	6強		中	A種	R7.9.8	II	B	A	A	経過観察							R12	
83	ヤマビコバン やまびこ橋	ニシタニセン 西谷線	8.80	4.70	34.32	H27	2015	11	RC橋		×		6強			A種	R7.9.8	I	A	A	A	経過観察							R12	
84	ヒガシジバン 東地橋	イチヤシキセン 市屋敷線	8.49	3.00	30.42	S56	1981	45	RC橋	○	○	○	6強			A種	R7.4.15	II	B	A	A	経過観察							R11	
85	オウイダシバン 奥出橋	オウイダセン 奥出線	8.40	3.70	31.08	S40	1965	61	RC橋		×		6強			A種	R7.8.19	II	B	A	A	監視							R12	
86	コタニグチバン 小谷口橋	オウイダセン 奥出線	3.70	2.70	9.99	R4.1	2022	4	溝橋		×		6強			A種	R7.8.19	I	A	A	A	経過観察							R12	
87	ツツラオガ ツツラオ川1号橋	ドウケイコウセン 道家2号線	5.70	1.95	11.12	S44	1969	57	RC橋		×		6強			A種	R7.9.19	I	A	A	A	経過観察							R12	
88	ツツラオガ ツツラオ川2号橋	ドウケイコウセン 道家1号線	3.90	5.10	19.89	S44	1969	57	RC橋		○	○	6強			A種	R7.9.19	II	A	A	A	経過観察							R11	
89	ツツラオガ ツツラオ川3号橋	ドウケイコウセン 道家1号線	2.70	4.00	10.80	S44	1969	57	RC橋		○	○	6強			A種	R7.9.19	I	A	A	A	経過観察							R11	
90	ツツラオガ ツツラオ川4号橋	ドウケイコウセン 道家1号線	2.50	4.00	10.00	S44	1969	57	RC橋		×	○	6強			A種	R7.9.19	II	B	A	A	経過観察							R11	
91	シラキガ 白木川1号橋	クミツセン 国光線	2.62	12.35	34.56	S44	1969	57	溝橋		×		6強			A種	R7.8.18	II	A	A	A	経過観察							R12	
92	シラキガ 白木川2号橋	クミツセン 国光線	5.10	5.25	26.78	S44	1969	57	RC橋		×		6強			A種	R7.8.18	II	B	A	A	改修検討							R12	

