

静岡市道路橋個別施設計画(健全化・耐震化編)(1/6)

橋梁諸元データ				点検状況				対策内容		対策時期																	
橋梁コード	橋梁名称	路線種別	路線名称	橋長	架設年	経過年	前回点検年次	判定	次回点検年次	対策	事業費(百万円)	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度 令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	
1-20-1324-00	大河内橋	(主)	梅ヶ島温泉昭和線	146	1951	70	H29.4	Ⅲ	R4	架替	3,380				定期点検					定期点検						定期点検	
												架替工	架替工	架替工	架替工	架替工	取合道路工	旧橋撤去	旧橋撤去	旧橋撤去						定期点検	
3-30-3901-00	桜橋	(一)	入江富士見線	23.5	1931	90	H29.4	Ⅲ	R8	架替	3,371				定期点検											定期点検	
												鉄道協議等	鉄道協議等	施工計画	施工計画	道路工	架替工(1期)	架替工(1期)	架替工(1-2期)	架替工(2期)	架替工(2期)	架替工(2期)				定期点検	
3-30-7141-00	寺尾橋	(一)	富士由比線	17.6	1929	92	R4.12	Ⅲ	R9	架替	3,559				定期点検					定期点検						定期点検	
												鉄道協議等	鉄道協議等	施工計画	施工計画	支障移転	支障移転	支障移転	架替工	架替工	架替工	架替工	架替工	架替工	架替工	架替工	道路工
1-10-0538-00	安西橋	(国)	362号	552.6	1966	55	R3.4	Ⅱ	R8	補修	1,116				定期点検					定期点検						定期点検	
												補修工	補修工	補修工	補修工	補修工											
2-10-0331-00	丸子川橋	(国)	150号	42.6	1970	51	R2.12	Ⅱ	R7	補修	98				定期点検					定期点検						定期点検	
2-10-0334-00	小坂川橋(上り)	(国)	150号	45	1974	47	R2.12	Ⅱ	R7	補修	70				定期点検					定期点検						定期点検	
1-20-1132-00	玉機橋	(主)	井川湖御幸線	366.8	1983	38	R3.6	Ⅱ	R8	補修耐震	861				定期点検					定期点検						定期点検	
												補修耐震設計	耐震補強・補修工	耐震補強・補修工	耐震補強・補修工	耐震補強・補修工	耐震補強・補修工	耐震補強・補修工	耐震補強・補修工	補修工	補修工					定期点検	
1-20-1142-00	曙橋	(主)	井川湖御幸線	330	1959	62	R3.6	Ⅱ	R8	補修耐震	308				定期点検					定期点検						定期点検	
												耐震補強・補修工	耐震補強・補修工	耐震補強・補修工	補修工											定期点検	
3-30-7129-00	玉鈴橋	(一)	富士由比線	79.6	1951	70	R3.6	Ⅱ	R8	補修	186				定期点検					定期点検						定期点検	
												補修設計															
3-30-3705-00	茂野島橋	(一)	大向福土線	91.9	1996	25	R3.6	Ⅱ	R8	補修耐震	157				定期点検					定期点検						定期点検	
2-30-6903-00	石部海上橋	(一)	静岡焼津線	360	1972	49	R4.1	Ⅲ	R8	補修耐震	2,249				定期点検					定期点検						定期点検	
												補修耐震設計	補修耐震設計														
3-40-3002-00	富士見橋4	(市)	富士見橋通り1号線	58.1	1962	59	R1.12	Ⅲ	R6	補修	30				定期点検					定期点検						定期点検	
3-40-8003-00	新浦安橋	(市)	興津新浦安橋線	183.1	1958	63	R3.7	Ⅱ	R8	補修耐震	346				定期点検					定期点検						定期点検	
												補修耐震設計		耐震補強・補修工	耐震補強・補修工												
3-40-8016-00	火焼島橋	(市)	大平2号線	21.6	1959	62	R2.12	Ⅱ	R7	補修耐震	161				定期点検					定期点検						定期点検	
3-40-8012-00	深澤島橋	(市)	河内4号線	40	1977	44	R2.12	Ⅱ	R7	補修耐震	80				定期点検					定期点検						定期点検	
3-40-8102-00	本村橋3	(市)	中河内2号線	31.6	1964	57	R2.12	Ⅱ	R7	補修耐震	76				定期点検					定期点検						定期点検	
												補修耐震設計		耐震補強・補修工													
1-40-6202-00	中央橋2	(市)	坂ノ上棚沢線	40.8	1989	32	R3.9	Ⅰ	R8	補修耐震	82				定期点検					定期点検						定期点検	
												補修耐震設計		耐震補強・補修工													
2-10-0457-00	基兵衛橋2	(市)	浜街道線	17.2	1931	90	R3.2	Ⅱ	R7	補修	32				定期点検					定期点検						定期点検	
3-40-5003-00	第一堤込橋	(市)	吉川堤込3号線	35.1	1969	52	R2.1	Ⅱ	R6	補修耐震	108				定期点検					定期点検						定期点検	
												補修耐震設計		耐震補強・補修工	耐震補強・補修工												
3-40-8001-00	浦安橋	(市)	興津浦安橋通り1号線	215	1964	57	R3.6	Ⅱ	R8	補修耐震	451				定期点検					定期点検						定期点検	
												補修耐震設計		耐震補強・補修工	耐震補強・補修工	耐震補強・補修工											
3-40-1080-00	望岳橋	(市)	清水日本平線	155	1972	49	R5.1	Ⅲ	R9	補修耐震	515				定期点検					定期点検						定期点検	
												耐震補強・補修工	耐震補強・補修工	耐震補強・補修工													
1-40-0297-00	黄金橋	(市)	JR操車場南側1号線	18.5	1963	58	R2.1	Ⅲ	R6	補修耐震	32				定期点検					定期点検						定期点検	
												定期点検		補修耐震設計		耐震補強・補修工											
3-30-7106-00	向田川橋	(一)	富士由比線	11.9	1935	86	R1.10	Ⅲ	R6	補修	19				定期点検					定期点検						定期点検	
												定期点検				補修設計	補修工										
1-20-1321-00	有東木沢橋	(主)	梅ヶ島温泉昭和線	12.7	1959	62	R2.2	Ⅱ	R6	補修	37				定期点検					定期点検						定期点検	
2-30-5104-00	安倍川橋	(一)	藤枝静岡線	490.8	1923	98	R3.11	Ⅱ	R8	補修	184				定期点検					定期点検						定期点検	
3-20-7119-00	牛沢橋	(主)	富士富士宮由比線	12.5	1970	51	R1.10	Ⅲ	R6	補修	98				定期点検					定期点検						定期点検	

※本計画は令和5年3月末時点のものであり、予算の状況や事業進捗状況等により変わる可能性があります。  
 ※計画期間は令和元年度～令和10年度(ただし、対策時期は平成26年度以降を表示)  
 ※優先順位の考え方: 診断Ⅳ>診断Ⅲ>診断Ⅱ 判定を原則とし、路線の利用状況や重要度などを総合的に判断した上で決定  
 ※新技術等の活用: 令和5年度までに2橋で点検等に係る新技術等の活用の検討を行うことを目標とする。  
 ※集約化・撤去: 令和5年度までに2橋で関係者との協議に着手することを目標とする。  
 ※費用縮減:  
 ・令和5年度までに新技術の活用等により、従来技術を活用した場合と比較して点検費用を2,500万円縮減することを目指す。  
 ・令和8年度までに2橋の撤去により、将来の維持管理費用を5,000万円縮減することを目指す。

区分	状態
I 健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
II 予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III 早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV 緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

静岡市道路橋個別施設計画(健全化・耐震化編)(2/6)

橋梁諸元データ							点検状況				対策内容		対策時期														
橋梁コード	橋梁名称	路線種別	路線名称	橋長	架設年	経過年	前回点検年次	判定	次回点検年次	対策	事業費(百万円)	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度 令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	
3-40-6021-00	無名橋474	(市)	柏尾団地1号線	22	1970	51	R1.11	II	R6	補修	50	定期点検					定期点検						定期点検				
2-40-0672-00	2号橋(小坂川)	(市)	東名側道小坂1号線	10	1968	53	R2.12	III	R7	補修	13		定期点検	補修設計		補修工		定期点検						定期点検			
2-40-0848-00	3号橋13	(市)	東名側道小坂1号線	24.2	1961	60	R3.2	II	R8	補修	20			定期点検					定期点検						定期点検		
2-40-1181-00	中土呂橋	(市)	小鹿17号線	32.2	1988	33	H28.10	III	R4	補修	25				定期点検					定期点検						定期点検	
3-40-8193-00	曙橋	(市)	西山寺立花線	18.5	1973	48	H28.12	III	R4	補修	30				定期点検	補修設計					定期点検					定期点検	
3-40-8217-00	向山橋2	(市)	向山線	25.1	1956	65	H29.3	III	R4	補修耐震	50			定期点検	補修補強設計	耐震補強・補修工					定期点検					定期点検	
3-40-8011-00	寺尾島橋	(市)	西里2号線	39.3	1961	60	R2.12	II	R7	補修耐震	85		定期点検			補修補強設計		定期点検	耐震補強・補修工						定期点検		
3-40-7114-00	諏訪橋	(市)	山手線	22.2	1941	80	R3.4	II	R8	補修耐震	44			定期点検	補修補強設計	耐震補強・補修工			定期点検						定期点検		
3-40-8004-00	八幡橋3	(市)	興津東町谷津町二丁目線	108.9	1954	67	R3.6	III	R8	補修耐震	216			定期点検					定期点検						定期点検		
3-40-9307-00	久方自転車道橋	(一)	静岡清水自転車道線	25.4	1973	48	H30.4	IV	R6	架設	305				定期点検		既設橋撤去	設計	設計		架替工	架替工	架替工		定期点検		
1-30-2905-00	錦橋	(一)	三ツ峰落合線	12.6	1956	65	R2.3	II	R6	補修	49	定期点検					定期点検						定期点検				
1-20-1139-00	井戸川橋	(主)	井川湖御幸線	7.3	1966	55	R2.2	II	R6	補修	25	定期点検					定期点検						定期点検				
3-20-2503-00	入江岡橋	(主)	清水富士宮線	22.2	1961	60	R3.6	II	R8	補修	115		定期点検	補修設計	鉄道協議等	鉄道協議等	補修工	補修工			定期点検					定期点検	
1-20-2302-00	桜峠橋	(主)	山脇大谷線	79	1985	26	H29.6	II	R4	補修耐震	55			定期点検						定期点検					定期点検		
1-30-5501-00	八幡橋	(一)	相模岡部線	27.3	1965	56	H29.6	III	R4	補修	25				定期点検	補修設計				定期点検					定期点検		
1-20-1920-00	基兵衛橋1	(主)	南アルプス公園線	13.3	1956	65	R2.10	II	R7	補修	23		定期点検						定期点検						定期点検		
1-20-1912-00	空沢橋	(主)	南アルプス公園線	6.6	1958	63	R2.10	III	R7	補修	13		定期点検						定期点検						定期点検		
1-20-1908-00	山小澤橋	(主)	南アルプス公園線	8.5	1958	63	R2.10	III	R7	補修	13		定期点検						定期点検						定期点検		
1-20-1333-00	原橋	(主)	梅ヶ島温泉昭和線	33.4	1965	56	R3.6	III	R7	補修耐震	25			定期点検			補修設計		定期点検	耐震補強・補修工					定期点検		
1-30-2903-00	京塚橋	(一)	三ツ峰落合線	17.1	1991	30	R2.3	III	R6	補修	25						補修設計		定期点検			補修工			定期点検		
1-30-2921-00	上助橋	(一)	三ツ峰落合線	35.3	1967	54	R2.5	III	R7	補修	25			定期点検			補修設計		定期点検						定期点検		
2-10-0323-00	南安宿川橋(下り)	(国)	150号	649.4	1970	51	R4.11	III	R9	補修	1,805				定期点検			補修設計	補修設計	補修工	補修工	補修工	補修工	補修工	補修工	補修工	
2-10-0332-00	用宗高架橋(上り)	(国)	150号	447	1977	44	R4.5	III	R9	補修耐震	850				定期点検			補修設計	補修工・鉄道協議	補修工	補修工	補修工	補修工	補修工	補修工	補修工	
1-30-4713-00	狩野橋	(一)	大川静岡線	648.1	1965	56	R3.12	III	R8	補修耐震	1,313			定期点検					定期点検		修正設計	修正設計	耐震補強・補修工	耐震補強・補修工	耐震補強・補修工	耐震補強・補修工	
2-30-6101-00	水神橋	(一)	用宗停車場丸子線	22.5	1971	50	H29.7	III	R4	補修	50				定期点検			補修設計		補修工					定期点検		
2-31-6102-00	水神橋側道橋	(一)	用宗停車場丸子線	22.5	1980	41	H29.7	III	R4	補修	33				定期点検			補修設計		補修工					定期点検		
1-40-1178-00	新聞谷川橋	(市)	新聞薬科川治線	21.25	1953	68	H28.4	III	R3	補修	20			定期点検					定期点検						定期点検		

※本計画は令和5年3月末時点のものであり、予算の状況や事業進捗状況等により変わる可能性があります。  
 ※計画期間は令和元年度～令和10年度(ただし、対策時期は平成26年度以降を表示)  
 ※優先順位の考え方: 診断Ⅳ>診断Ⅲ>診断Ⅱ判定を原則とし、路線の利用状況や重要度などを総合的に判断した上で決定  
 ※新技術等の活用: 令和5年度までに2橋で点検等に係る新技術等の活用の検討を行うことを目標とする。  
 ※集約化・撤去: 令和5年度までに2橋で関係者との協議に着手することを目標とする。  
 ※費用縮減:  
 ・令和5年度までに新技術の活用等により、従来技術を活用した場合と比較して点検費用を2,500万円縮減することを目指す。  
 ・令和8年度までに2橋の撤去により、将来の維持管理費用を5,000万円縮減することを目指す。

区分	状態
I 健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
II 予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III 早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV 緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

静岡県道路橋個別設計画(健全化・耐震化編)(3/6)

橋梁諸元データ						点検状況				対策内容		対策時期																
橋梁コード	橋梁名称	路線種別	路線名称	橋長	架設年	経過年	前回点検年次	判定	次回点検年次	対策	事業費(百万円)	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度 令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度		
1-40-0894-00	五ノ橋	(市)	平山則沢線	10.1	1965	56	R2.9	Ⅲ	R7	補修	16		定期点検					定期点検										
1-40-0899-00	則沢亀石橋	(市)	平山則沢線	8.8	1952	69	R2.9	Ⅱ	R7	補修	16		定期点検					定期点検										
1-40-0900-00	則沢三の橋	(市)	平山則沢線	9.5	1952	69	R2.9	Ⅱ	R7	補修	16		定期点検					定期点検										
1-40-0689-00	村前橋	(市)	足久保敷地2号線	45.1	1968	53	H29.5	Ⅱ	R4	補修耐震	62									定期点検							定期点検	
1-40-0552-00	八十岡橋	(市)	足久保一免八十岡線	61.6	1994	27	R2.10	Ⅱ	R7	補修耐震	60			定期点検				定期点検									定期点検	
2-40-1298-00	丸子宮前橋	(市)	丸子谷津神社線	21.6	1976	45	H29.6	Ⅲ	R4	補修	44									定期点検							定期点検	
3-40-8248-00	北野人道橋	(市)	嵩ノ巣線	18	1970	51	R2.6	Ⅱ	R7	補修	32		定期点検					定期点検									定期点検	
3-40-5002-00	能島橋	(市)	押切吉川線	38.4	1934	87	R3.6	Ⅱ	R8	補修	25		定期点検					定期点検									定期点検	
1-40-0230-00	新巴橋	(市)	千代田川合2号線	21.6	1971	50	R3.12	Ⅰ	R8	補修	100		定期点検					定期点検									定期点検	
1-40-6124-00	鍵穴橋	(市)	鍵穴2号線	40.1	1968	53	H29.5	Ⅱ	R4	補修耐震	53			補修補強設計						定期点検							定期点検	
1-40-0947-00	焼ヶ淵橋	(市)	水見色焼ヶ淵線	17.1	1978	43	R2.1	Ⅱ	R6	補修	28		定期点検					定期点検									定期点検	
1-40-6108-00	相俣本橋	(市)	相俣1号線	29.1	1968	53	R2.1	Ⅰ	R6	補修耐震	30		定期点検					定期点検									定期点検	
1-40-6319-00	東橋5	(市)	腰越線	30	1960	61	R2.11	Ⅱ	R7	補修耐震	60		定期点検					定期点検									定期点検	
2-40-1218-00	静岡大橋(上り)	(市)	丸子池田線	905.1	1992	29	H28.12	Ⅱ	R3	補修	305			定期点検						定期点検							定期点検	
1-40-6311-00	橋詰橋	(市)	仙俣線	18.4	1974	47	R2.1	Ⅲ	R6	補修	20		定期点検					定期点検									定期点検	
1-10-0502-00	森野橋	(国)	362号	20.7	1967	54	H31.2	Ⅲ	R5	補修耐震	110		定期点検					定期点検									定期点検	
1-10-0514-00	清沢橋	(国)	362号	90	1964	57	H29.4	Ⅱ	R4	補修	119				定期点検					定期点検							定期点検	
1-20-1507-00	黒俣橋	(主)	藤枝黒俣線	20	1971	50	H31.2	Ⅲ	R5	補修	110		定期点検					定期点検									定期点検	
1-20-1915-00	滝見橋	(主)	南アルプス公園線	10	1956	65	H29.6	Ⅲ	R4	補修	38							定期点検									定期点検	
1-30-5301-00	牧ヶ谷橋	(一)	静岡朝比奈藤枝線	250.6	1961	60	R3.2	Ⅲ	R7	補修耐震	418		定期点検					定期点検									定期点検	
1-31-5302-00	牧ヶ谷橋側道橋	(一)	静岡朝比奈藤枝線	250.6	1972	49	R3.2	Ⅲ	R7	補修	100		定期点検					定期点検									定期点検	
1-40-0514-00	浅間橋	(市)	郷島旧県道線	20.2	1963	58	H28.11	Ⅲ	R5	更新	148			定期点検						定期点検							定期点検	
1-40-6003-00	所沢橋	(市)	上坂本線	72.9	1974	47	H29.5	Ⅲ	R4	補修耐震	100							定期点検									定期点検	
1-40-6006-00	井川大橋	(市)	岩崎線	256	1957	64	R3.4	Ⅲ	R8	補修	255			定期点検				定期点検									定期点検	
1-40-6501-00	藤代橋	(市)	藤代1号線	78.2	1970	51	H28.8	Ⅲ	R3	補修	140			定期点検				定期点検									定期点検	
1-40-7111-00	富士見橋	(市)	富士見六千坪線	21	1982	39	H29.5	Ⅲ	R4	補修	100									定期点検							定期点検	

※本計画は令和5年3月末時点のものであり、予算の状況や事業進捗状況等により変わる可能性があります。  
 ※計画期間は令和元年度～令和10年度(ただし、対策時期は平成26年度以降を表示)  
 ※優先順位の考え方: 診断Ⅳ>診断Ⅲ>診断Ⅱ 判定を原則とし、路線の利用状況や重要度などを総合的に判断した上で決定  
 ※新技術等の活用: 令和5年度までに2橋で点検等に係る新技術等の活用の検討を行うことを目標とする。  
 ※集約化・撤去: 令和5年度までに2橋で関係者との協議に着手することを目標とする。  
 ※費用縮減:  
 ・令和5年度までに新技術の活用等により、従来技術を活用した場合と比較して点検費用を2,500万円縮減することを目指す。  
 ・令和8年度までに2橋の撤去により、将来の維持管理費用を5,000万円縮減することを目指す。

区分	状態
I 健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
II 予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III 早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV 緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

静岡市道路橋個別施設計画(健全化・耐震化編)(4/6)

橋梁コード	橋梁名称	橋梁諸元データ			点検状況					対策内容	対策時期																
		路線種別	路線名称	橋長	架設年	経過年	前回点検年次	判定	次回点検年次		対策	事業費(百万円)	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度 令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
1-40-0984-00	新聞公社団地9号線橋	(市)	新聞公社団地9号線	26.8	1993	28	R1.12	Ⅲ	R6	補修	14	定期点検					定期点検					定期点検					
1-40-6007-00	小河内大橋	(市)	井川雨畑線	80	1968	53	R3.5	Ⅲ	R8	補修耐震	210			定期点検					定期点検		補修補強工	補修補強工			定期点検		
1-40-0677-00	栗下橋	(市)	足久保相沢1号線	9.5	1961	60	R2.1	Ⅲ	R6	補修	14			定期点検					定期点検				定期点検				
1-40-0679-00	不動橋	(市)	足久保相沢1号線	10.2	1957	64	R2.1	Ⅲ	R6	補修	20			定期点検					定期点検				定期点検				
2-40-0255-00	栗原跨線橋	(市)	長沼栗原線	216.7	1964	57	R4.2	Ⅲ	R8	補修	218			定期点検					補修設計	定期点検		補修工				定期点検	
1-20-1108-00	犬間平橋	(主)	井川湖御幸線	14.4	1967	54	R2.2	Ⅲ	R6	補修	20	定期点検							定期点検			補修設計	補修工				
1-20-1120-00	堀沢橋	(主)	井川湖御幸線	16.1	1989	32	H29.5	Ⅲ	R4	補修	36										定期点検					定期点検	
1-40-0101-00	流通大橋	(市)	流通センター中央線	24.4	1974	47	R2.10	Ⅱ	R7	補修耐震	113			定期点検					定期点検					定期点検			
1-40-0987-00	新聞橋	(市)	新聞公社団地4号線	26.8	1968	53	R2.12	Ⅲ	R7	補修	36			定期点検					定期点検					定期点検			
1-40-6142-00	無名橋杉尾沢川-1	(市)	峰杉尾線	8.5	1974	47	H29.10	Ⅲ	R4	補修	14										定期点検	補修工				定期点検	
1-40-6118-00	無名橋(中村川)	(市)	黒俣ヶ谷戸2号線	12.1	1974	47	H29.9	Ⅱ	R4	補修	14										定期点検	補修工				定期点検	
1-40-6138-00	小島橋	(市)	小島1号線	33.1	1968	53	R3.3	Ⅲ	R7	補修	58			定期点検					定期点検				定期点検				
1-40-0707-00	1号橋内牧川2	(市)	内牧11号線	9.5	1970	51	R2.1	Ⅲ	R6	補修	35			定期点検							補修設計	補修工			定期点検		
1-40-0707-00	下巻久保沢橋	(市)	関蔵線	24.5	1967	54	R3.4	Ⅲ	R8	補修	36										定期点検					定期点検	
2-40-0248-00	栗原橋2	(市)	国鉄操車場線	27.2	1963	58	R2.11	Ⅲ	R7	補修	62			定期点検					定期点検			補修設計	補修工			定期点検	
2-40-0250-00	国吉田こ線橋	(市)	国吉田こ線橋線	57.2	1964	57	R4.2	Ⅲ	R8	補修	375			定期点検					定期点検							定期点検	
3-40-8009-00	大網橋	(市)	茂野島3号線	45.1	1972	49	H29.12	Ⅲ	R4	補修	16										定期点検	補修工				定期点検	
3-40-6125-00	無名橋黒川	(市)	西里伏木黒川線	19.8	1967	54	R3.5	Ⅲ	R8	補修	16			定期点検							補修設計		補修工				
3-40-8067-00	無名橋中一色川-1	(市)	小河内中一色荒田線	11.8	1969	52	R2.11	Ⅱ	R7	補修	5			定期点検					定期点検						定期点検		
3-40-8068-00	無名橋610	(市)	小河内中一色荒田線	4.3	1970	51	R2.11	Ⅱ	R7	補修	4			定期点検					定期点検			補修設計		補修工		定期点検	
3-40-3003-00	萬世橋	(市)	万世町二丁目2号線	57.1	1935	86	R2.1	Ⅲ	R6	補修	85			定期点検									定期点検				
3-40-8164-00	やまびこ橋	(市)	西里伏木線	65.5	1995	26	R2.12	I	R7	補修耐震	67			定期点検					定期点検			補修補強設計	補修補強工			定期点検	
1-40-0505-00	たわらみね橋	(市)	徳沢俣峰線	18.6	1984	37	R2.2	Ⅱ	R6	補修耐震	23	定期点検							定期点検			補修補強設計	補修補強工			定期点検	
1-40-6307-00	黒川橋1	(市)	仙俣線	16.2	1966	55	R2.10	Ⅲ	R7	補修耐震	24								定期点検			補修補強設計		補修補強工		定期点検	
2-40-1190-00	浜川新橋	(市)	静岡下島線	34.5	1990	31	H29.5	Ⅱ	R4	補修耐震	96											定期点検				定期点検	
3-40-5102-00	無名橋456	(市)	東大曲町江尻台町歩行者専用道	43.4	1970	51	H29.2	Ⅲ	-	撤去	190			定期点検								定期点検				定期点検	

※本計画は令和5年3月末時点のものであり、予算の状況や事業進捗状況等により変わる可能性があります。  
 ※計画期間は令和元年度～令和10年度(ただし、対策時期は平成26年度以降を表示)  
 ※優先順位の考え方: 診断Ⅳ>診断Ⅲ>診断Ⅱ 判定を原則とし、路線の利用状況や重要度などを総合的に判断した上で決定  
 ※新技術等の活用: 令和5年度までに2橋で点検等に係る新技術等の活用の検討を行うことを目標とする。  
 ※集約化・撤去: 令和5年度までに2橋で関係者との協議に着手することを目標とする。  
 ※費用縮減:  
 ・令和5年度までに新技術の活用等により、従来技術を活用した場合と比較して点検費用を2,500万円縮減することを目指す。  
 ・令和8年度までに2橋の撤去により、将来の維持管理費用を5,000万円縮減することを目指す。

区分		状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

## 静岡市道路橋個別施設計画(健全化・耐震化編)(5/6)

		橋梁諸元データ				点検状況						対策内容																								
橋梁コード	橋梁名称	路線種別	路線名称	橋長	架設年	経過年	前回点検年次	判定	次回点検年次	対策		対策時期																								
										対策	事業費(百万円)	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度 令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度										
1-20-0000-17	西奈橋1	(主)	静岡清水線	5.8	1958	63	R1.12	III	R6	補修	11	定期点検					定期点検						定期点検													
1-40-0144-00	長尾川歩行者自転車専用歩道橋	(市)	長尾川堤防自転車道線	29.4	1975	46	H29.5	III	R3	補修	17					定期点検						定期点検						定期点検								
1-40-0229-00	八千代橋1	(市)	川合3号線	20.6	1983	38	H29.5	III	R4	補修	17					定期点検						定期点検						定期点検								
1-40-0231-00	東橋1	(市)	川合2号線	23.8	1980	41	H29.5	III	R4	補修	17					定期点検						定期点検														
1-40-1288-00	無名橋126	(市)	北滝ノ谷10号線	10.3	1973	48	R2.9	III	R7	補修	17						定期点検					定期点検					定期点検									
1-20-1901-00	氏澤橋	(主)	南アルプス公園線	12.6	1958	63	R2.10	III	R7	補修	18						定期点検					定期点検					定期点検									
1-20-1902-00	田代澤橋	(主)	南アルプス公園線	31.4	1958	63	R2.10	III	R7	補修耐震	46						定期点検					定期点検					定期点検									
1-20-1910-00	藤澤橋	(主)	南アルプス公園線	12.6	1958	63	R2.10	III	R7	補修	18						定期点検					定期点検					定期点検									
1-20-1911-00	五葉沢橋	(主)	南アルプス公園線	12.6	1958	63	R2.10	III	R7	補修	18						定期点検					定期点検					定期点検									
1-40-6316-00	川島橋	(市)	寺尾大和線	27.1	1975	46	R2.1	III	R6	補修	36						定期点検					定期点検					定期点検									
1-30-4513-00	瀬名川橋	(一)	平山草薙停車場線	24.7	1994	27	R4.12	III	R9	補修	4					定期点検						定期点検					定期点検									
1-30-4511-00	継川橋	(一)	平山草薙停車場線	8.5	1965	56	R2.9	II	R7	補修	3							定期点検					定期点検				定期点検									
1-40-0057-00	1号橋17	(市)	麻機小南住宅5号線	18.5	1968	53	R3.10	III	R8	補修	57					定期点検						定期点検					定期点検									
1-20-1914-00	大島橋2	(主)	南アルプス公園線	67.0	1956	65	R3.6	III	R8	補修耐震	242						定期点検					定期点検					定期点検									
1-20-1919-00	赤土沢橋	(主)	南アルプス公園線	24.3	1956	65	R2.10	III	R7	補修	26						定期点検					定期点検					定期点検									
1-20-1918-00	榎の木沢橋	(主)	南アルプス公園線	12.5	1956	65	R2.10	III	R7	補修	23						定期点検					定期点検					定期点検									
1-20-1344-00	油山橋	(主)	梅ヶ島温泉昭和線	25.5	1979	42	R4.4	III	R9	補修耐震	60							定期点検					定期点検				定期点検									
3-40-1061-00	恵比寿橋	(市)	草薙奥4号線	12.1	1970	51	R2.11	III	R7	補修	15						定期点検					定期点検					定期点検									
3-40-6023-00	山王橋	(市)	梅ヶ谷柏尾1号線	12.0	1963	58	R2.10	III	R7	補修	15						定期点検					定期点検					定期点検									
3-40-8192-00	曙大橋	(市)	町屋原阿曽線	37.9	1973	48	R4.12	II	R9	補修	21							定期点検					定期点検				定期点検									
3-40-7113-00	上原橋	(市)	榎形向線	15.4	1967	54	R2.11	II	R7	補修	15						定期点検					定期点検					定期点検									
3-40-8129-00	無名橋(大平宮沢)	(市)	大平3号線	8.0	1971	50	R2.12	II	R7	補修	10						定期点検					定期点検					定期点検									
3-40-8064-00	無名橋(上倉沢-1)	(市)	小河内湯屋上線	10.7	1966	55	R2.11	III	R7	補修	15						定期点検					定期点検					定期点検									
3-40-8114-00	湯沢橋-2	(市)	中河内湯沢線	11.0	1961	60	R2.12	III	R7	補修	15						定期点検					定期点検					定期点検									
3-20-2515-00	高瀬橋2	(主)	清水富士宮線	32.6	1988	33	R3.1	II	R7	補修耐震	60						定期点検					定期点検					定期点検									
1-20-1961-00	小向橋	(主)	南アルプス公園線	23.5	2000	21	R3.10	I	R8	補修耐震	60						定期点検					定期点検					定期点検									

※本計画は令和5年3月末時点のものであり、予算の状況や事業進捗状況等により変わる可能性があります。  
 ※計画期間は令和元年度～令和10年度(ただし、対策時期は平成26年度以降を表示)  
 ※優先順位の見え方: 診断Ⅳ＞診断Ⅲ＞診断Ⅱを原則とし、路線の利用状況や重要度などを総合的に判断した上で決定  
 ※新技術等の活用: 令和5年度までに2橋で点検等に係る新技術等の活用の検討を行うことを目標とする。  
 ※集約化・撤去: 令和5年度までに2橋で関係者との協議に着手することを目標とする。  
 ※費用縮減:  
 ・令和5年度までに新技術の活用等により、従来技術を活用した場合と比較して点検費用を2,500万円縮減することを旨とする。  
 ・令和8年度までに2橋の撤去により、将来の維持管理費用を5,000万円縮減することを旨とする。

区分		状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

静岡市道路橋個別施設計画(健全化・耐震化編)(6/6)

橋梁諸元データ							点検状況			対策内容	対策時期																
橋梁コード	橋梁名称	路線種別	路線名称	橋長	架設年	経過年	前回点検年次	判定	次回点検年次	対策	事業費(百万円)	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度 令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	
1-20-1970-00	清島橋	(主)	南アラス公園線	30.6	1965	56	R3.11	II	R8	補修耐震	60			定期点検					定期点検			補修補強設計		補修補強工	定期点検		
1-40-0178-00	長崎鼻橋	(市)	市道川合加藤島線	31.8	1967	54	R2.1	II	R6	補修	60		定期点検				定期点検					補修設計	定期点検	補修工事			
3-40-8108-00	神沢原橋	(市)	市道中河内神沢原線	17.2	1954	67	R1.11	III	R6	更新	254	定期点検					定期点検					設計	定期点検		工事	工事	工事
3-40-8005-00	立花橋	(市)	小島町立花1号線	64.3	1938	83	H29.7	II	R4	更新	1,200			定期点検						定期点検		設計	設計		工事	工事	工事
3-40-1082-00	細谷橋	(市)	清水日本平線	93.5	1972	49	R3.12	II	R8	補修耐震	100			定期点検					定期点検			設計	補強補修工事	補強補修工事	定期点検		
1-40-6507-00	出合橋1	(市)	関の沢1号線	19.6	1990	31	R2.1	II	R6	補修耐震	27		定期点検				定期点検					設計	補強補修工事	定期点検			
1-40-6505-00	有東木橋	(市)	市道有東木1号線	15.4	1968	53	R3.8	II	R9	補修耐震	20			定期点検				定期点検	設計			補強補修工事			定期点検		
1-40-6312-00	休戸橋	(市)	市道仙俣線	20.5	1982	39	R2.1	II	R6	補修耐震	33		定期点検				定期点検		設計			補強補修工事	定期点検				

※本計画は令和5年3月末時点のものであり、予算の状況や事業進捗状況等により変わる可能性があります。  
 ※計画期間は令和元年度～令和10年度(ただし、対策時期は平成26年度以降を表示)  
 ※優先順位の考え方: 診断Ⅳ > 診断Ⅲ > 診断Ⅱ 判定を原則とし、路線の利用状況や重要度などを総合的に判断した上で決定  
 ※新技術等の活用: 令和5年度までに2橋で点検等に係る新技術等の活用を検討を行うことを目標とする。  
 ※集約化・撤去: 令和5年度までに2橋で関係者との協議に着手することを目標とする。  
 ※費用縮減:  
 ・令和5年度までに新技術の活用等により、従来技術を活用した場合と比較して点検費用を2,500万円縮減することを目指す。  
 ・令和8年度までに2橋の撤去により、将来の維持管理費用を5,000万円縮減することを目指す。

区分	状態
I 健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
II 予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III 早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV 緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。