

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	診断区分	対策の内容・時期											上段：計画 下段：実施	
								R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
柏木橋	その他	柏木線	8.5m	1982	38	H30	II				点検						点検		点検・設計	3.1
塚尾橋	その他	下塚尾業師線	7.5m	1979	41	H30	II				点検						点検		点検・設計	2.7
石行橋	その他	下手4号線	25.8m	1870	150	H30	II				点検						点検			
桑木田橋	2級	大俣線	7.0m	1974	46	H30	I				点検						点検			
大俣第3橋	2級	大俣線	4.6m	1964	56	H30	I				点検						点検			
宮田橋	2級	大俣線	7.8m	1994	26	H30	I				点検						点検			
大俣第4橋	2級	大俣線	5.0m	1965	55	H30	III		設計 0.8		修繕 4.8	点検					点検			
鍛冶屋ヶ瀬橋	1級	種子田線	3.0m	1965	55	H28	I		点検							点検				
浦田橋	その他	小杉田線	8.9m	1959	61	H28	II			点検 II						点検			点検・設計	3.2
峠橋	その他	町山線	3.8m	1976	44	H29	I		点検							点検				
河鹿橋	その他	湯之元線	10.8m	1992	28	H29	I				点検						点検			
鷹之巣橋	その他	鷹之巣線	11.1m	1920	100	H29	II			点検 II						点検			点検・設計	4.1
木屋段第2橋	その他	小屋段線	6.5m	1968	52	H29	I	修繕 I	点検 I							点検				
木屋段橋	その他	小屋段線	13.5m	1977	43	H29	I			点検 I						点検				
小鹿倉橋	2級	紫尾柵野線	8.5m	1922	98	H29	II			点検 II						点検				
綾織橋	その他	綾織線	4.4m	1960	60	H28	II			点検 II						点検			設計	1.6
湯川内第1橋	その他	湯川内線	2.4m	1962	58	H29	I			点検 I						点検				
湯川内第4橋	その他	湯川内線	6.6m	1941	79	H29	I			点検 I						点検				
谷川橋	その他	王子野線	4.4m	1992	28	H28	I			点検 I						点検				
菘山橋	その他	菘山線	5.4m	1981	39	H30	I				点検						点検			
大平橋	その他	河野線	5.3m	1974	46	H30	I				点検						点検			
竹山橋	その他	竹山線	8.3m	1961	59	H29	I	修繕 I	点検 I							点検				
笹之段橋	その他	竹山線	10.0m	1974	46	H29	II			点検 II						点検			点検・設計	3.7
字川橋	2級	字川線	5.4m	1967	53	H29	II			点検 II						点検		点検・設計	2.0	修繕 7.1
諏訪段橋	その他	諏訪段線	6.0m	1998	22	H29	I			点検 I						点検				
楠ヶ丸休場第1橋	その他	楠ヶ丸休場線	7.4m	1968	52	H28	I			点検 I						点検				
楠ヶ丸休場第2橋	その他	楠ヶ丸休場線	2.0m	1984	36	H29	I			点検 I						点検				
長崎橋	その他	長崎線	8.1m	1965	55	H29	III			点検 III				設計 3.0	修繕 3.3	点検				
堂ヶ迫橋	その他	大俣字川線	13.1m	1974	46	H29	II			点検 II						点検				
黒岩橋	その他	黒岩線	12.5m	1969	51	H29	II			点検 II				設計 2.9	修繕 8.2	点検				
仁田原第1橋	2級	仁田原線	16.0m	1923	97	H28	I			点検 I						点検				
仁田原第2橋	2級	仁田原線	15.6m	2012	8	H29	I			点検 I						点検				
古城玉橋	その他	古城下原線	9.6m	1990	30	R2	I			点検 I						点検				
豊川橋	その他	盈進小通り線	8.7m	1928	92	R1	I			点検 I						点検				点検
木洗五反田橋	その他	木洗五反田線	2.4m	1960	60	R1	I			点検 I					点検					点検
湯田発電所橋	その他	湯田発電所線	5.4m	1950	70	R2	I			点検 I						点検				
萩之峯橋	その他	萩之峯線	10.0m	2001	19	H30	I				点検						点検			
萩峯橋	その他	時吉温泉プール線	9.2m	1987	33	R2	I			点検 I						点検				
木洗長井古橋	その他	木洗公民館線	5.6m	1955	65	R2	II			点検 II						点検			点検・設計	2.0
木洪山之口橋	その他	木洪線	2.4m	1998	22	R2	I			点検 I					点検				点検	
鮎之瀬橋	その他	鮎之瀬線	3.9m	1960	60	R2	II			点検 II						点検				
後川橋	その他	池之野中原線	3.8m	1960	60	R2	I			点検 I						点検				

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	診断区分	対策の内容・時期											上段：計画	下段：実施	
								R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11			
瀬戸口橋	1級	グリーンロード1号線	14.9m	1993	27	H30	I				点検							点検			
雲母橋	1級	グリーンロード1号線	39.9m	1992	28	H30	II				点検・設計	修繕						点検			
岩山橋	1級	グリーンロード1号線	16.9m	1988	32	H30	II				点検				設計	修繕	点検				
混合橋	その他	時吉赤道線	6.6m	1955	65	H29	II				点検				3.9	10.3		点検・設計	修繕		
鶴宮橋	その他	グリーンロード2号線	31.5m	1990	30	R1	II	点検			点検・設計	修繕	修繕					2.4	5.6	点検	
紫尾大橋	その他	グリーンロード3号線	28.2m	1991	29	R1	II	点検			2.4	11.0	11.2								点検
フケン段橋	その他	グリーンロード2号線	38.0m	1997	23	R1	II	点検			設計	修繕			4.0	10.0	10.0				点検
栗野橋	その他	大俣線	7.4m	1994	26	R1	I	点検			3.7	12.0			点検						点検
中央橋	その他	船木五反田線	10.4m	2003	17	R1	I	点検							点検						点検

※費用はシミュレーション結果を基にした概算であり実際に生じる費用と異なる場合があります。R1の点検費用には改定費用も含む

	(百万円)										
点検費用	30.0	18.1	20.0	20.0	13.5	13.1	19.8	19.0	15.8	13.5	16.3
修繕・設計費用	91.0	67.6	72.4	50.4	66.4	109.7	170.8	137.3	145.7	133.9	128.7
合計	121.0	85.7	92.4	70.4	79.9	122.8	190.6	156.3	161.5	147.4	145.0

区分	I：健全	II：予防保全段階	III：早期措置段階	IV：緊急措置段階
状態	構造物の機能に支障が生じていない状態。	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。	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。	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。
措置	監視や対策を行う必要はない。	状況に応じて、監視や対策を行う。	早期に監視や対策を行う。	緊急に対策を行う。
対策区分	当面の間点検による維持管理を実施。	長寿命化及びコスト削減を考慮し適切な時期に修繕を実施。	次回点検までに優先的に修繕を実施。	通行規制等による緊急措置を実施したうえで、架け替えを含めた対応を検討。