

平成26年度 橋梁点検結果一覧表

路線種別

		路線名	架設年次 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋梁面積 (㎡)	区分	損傷判定	備考
1	1	丸山上橋 マルヤマカミバン	鍛冶屋瀬線	1972	18	4	86.4	50㎡以上100㎡未満	Ⅲ 床版の鉄筋露出部分並びにA2橋台のクラック
								1	

平成27年度 橋梁点検結果一覧表

路線種別			路線名	架設年次(西暦)	橋長(m)	幅員(m)	橋梁面積(m <sup>2</sup> )	区分	損傷判定	備考	
	1	2									
1	1	栗ノ木大橋	クリノキオオハシ	栗の木滝本線	1980	78.8	7	646.16	500㎡以上1000㎡未満	II	
1	2	志和分大橋	シワブン オオハシ	小野川志和分線	1991	164.9	9.8	1,805.66	1000㎡以上2000㎡未満	II	
1	3	鍛冶屋瀬橋	カヂヤセハシ	鍛冶屋瀬線	1972	90.3	4	433.44	200㎡以上500㎡未満	II	
1	4	五社大橋	ゴシヤオオハシ	宮ノ越線	1968	120	4.5	624	500㎡以上1000㎡未満	III	橋脚P2下部の水中に鉄筋露出
1	5	日乃出橋	ヒノデハシ	榑山線	1954	30.2	9.2	300.49	200㎡以上500㎡未満	III	
2	6	日野地大橋	ヒノヂオオハシ	日野地線	1963	37	3.5	159.1	100㎡以上200㎡未満	III	橋脚P1下部の水中に鉄筋露出
2	7	日野地橋	ヒノヂハシ	日野地線	1977	26.5	4	128.26	100㎡以上200㎡未満	III	主桁端部に腐食
2	8	荒神床橋	コウジンドコハシ	日野地線	1973	30.9	4	146.78	100㎡以上200㎡未満	III	主桁端部に腐食
2	9	田ノ畝棧道橋	タノウネ サンドウキョウ	日野地線	不明	22.6	4	106.22	100㎡以上200㎡未満	II	
2	10	湯上り橋	ユアガリハシ	日野地線	1970	36.1	3.5	148.01	100㎡以上200㎡未満	III	主桁端部及び支承の腐食
2	11	森ヶ内橋	モリガウチハシ	日野地線	1968	26	4	122.72	100㎡以上200㎡未満	III	支承の機能異常
2	12	一斗俵沈下橋	イツヒヨウチンカハシ	米奥一斗俵線	1935	60.6	2.5	178.77	100㎡以上200㎡未満	III	第4径間主桁の鉄筋露出
2	13	川奥橋	カワオクハシ	作屋川奥線	2000	14.8	5.2	94.72	50㎡以上100㎡未満	II	
2	14	清水大橋	シミズオオハシ	米奥北ノ川線	1965	102.1	2.8	300.17	200㎡以上500㎡未満	II	
2	15	替坂本橋	カエザカモトハシ	替坂本影野線	1968	25.3	2.6	78.43	50㎡以上100㎡未満	III	橋脚P1支承下部にある補修部ひびわれ
2	16	辻の川橋	ツジノカワハシ	本田線	2006	41	5.2	262.4	200㎡以上500㎡未満	II	
2	17	小向中ノ越橋	コムカイナカノシハシ	浜の川小向線	2006	41.3	5	256.06	200㎡以上500㎡未満	III	落橋防止装置火災跡
2	18	富岡橋	トモガハシ	平串向川線	1989	99	5	613.8	500㎡以上1000㎡未満	II	
2	19	向川橋	ムカイガワハシ	平串向川線	1991	48	5	297.6	200㎡以上500㎡未満	II	
2	20	藤の川橋2	フジノカワハシ	向川八千数線	1984	23.4	4	117	100㎡以上200㎡未満	II	
2	21	新足毛馬橋	シンアシケンバハシ	黒石土居線	1979	40	4	200	200㎡以上500㎡未満	II	
2	22	根々崎橋	ネネザキハシ	窪川平串線	1988	59	4.6	342.2	200㎡以上500㎡未満	II	
2	23	弘川橋	ハライガワハシ	弘川線	1972	15.5	3.5	63.55	50㎡以上100㎡未満	II	
2	24	弘瀬橋	ヒロセハシ	弘瀬家地川線	1983	135.3	5	838.86	500㎡以上1000㎡未満	II	
2	25	相去橋	アイザレハシ	北ノ川相去線	2003	18.7	6	134.64	100㎡以上200㎡未満	II	
2	26	上宮橋	ジョウグウハシ	北ノ川上宮線	1957	85.1	2.9	246.79	200㎡以上500㎡未満	III	橋脚の剥離・鉄筋露出多数
2	27	船戸山橋	フナヤマハシ	打井川家地川線	1992	108	5	669.6	500㎡以上1000㎡未満	II	
2	28	重木橋	ジュウキハシ	打井川家地川線	1992	82.3	5	510.26	500㎡以上1000㎡未満	III	ゴム支承の一部破断
1	29	四手の川橋	シテノカワハシ	四手ノ川線	1981	132.4	7	1,112.16	1000㎡以上2000㎡未満	II	
2	30	葛籠川橋	ツヅラカワハシ	轟崎葛籠川線	1965	16.5	4	77.55	50㎡以上100㎡未満	III	主桁端部・支承の腐食
1	31	江師橋	エシハシ	小石大奈路線	1976	99.5	5.5	626.85	500㎡以上1000㎡未満	II	
1	32	西ノ川橋	ニシノカワハシ	小石大奈路線	1988	99.1	5.1	624.33	500㎡以上1000㎡未満	II	
2	33	川ノ内橋	カワノウチハシ	川ノ内芳川線	1975	23	4.5	117.3	100㎡以上200㎡未満	II	
1	34	天満橋	テンマンハシ	大奈路中津川線	2000	78.3	9.2	798.66	500㎡以上1000㎡未満	II	
1	35	中津川橋	ナカツカワハシ	大奈路中津川線	1983	67.2	7	551.04	500㎡以上1000㎡未満	III	主桁・支承に腐食
1	36	筋橋	アサメハシ	大奈路中津川線	1955	18.5	3.6	77.7	50㎡以上100㎡未満	III	支承の腐食
2	37	古味野々橋	コミノハシ	古味野々下道線	1969	80	4.5	416	200㎡以上500㎡未満	III	路面のうき
2	38	姫島橋	ヒメジマハシ	古味野々下道線	1970	52	3.2	187.2	100㎡以上200㎡未満	II	
2	39	弘川橋	ハライガワハシ	古味野々下道線	1969	20.9	4.1	98.23	50㎡以上100㎡未満	II	
1	40	小野大橋	オノオオハシ	久保川小野線	1987	192	6	1,344.00	1000㎡以上2000㎡未満	II	
1	41	広井大橋	ヒロイオオハシ	広井大橋線	1986	213	7	1,746.60	1000㎡以上2000㎡未満	II	
1	42	井崎橋	イザキハシ	大井川西土佐線	1986	51.7	8.2	423.94	200㎡以上500㎡未満	II	
2	43	古田橋	フルタハシ	戸川日吉線	1996	19.5	9	175.5	100㎡以上200㎡未満	II	

平成27年度 橋梁点検結果一覧表

路線種別			路線名	架設年次 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋梁面積 (㎡)	区分	損傷判定	備考	
2	44	横畑橋	ヨコハタハシ	戸川日吉線	1996	19	10.6	201.4	200㎡以上500㎡未満	Ⅱ	
2	45	里川大橋	サトウオオハシ	里川線	1993	165.2	7.5	1,437.24	1000㎡以上2000㎡未満	Ⅲ	主桁内部に著しい遊離石灰あり
2	46	第一三島橋	ダイイチシマハシ	昭和戸口線	1966	77	3.8	292.6	200㎡以上500㎡未満	Ⅱ	
2	47	轟橋	トロボシ	昭和戸口線	1998	150	7.5	1,125.00	1000㎡以上2000㎡未満	Ⅱ	
2	48	第二三島橋	ダイニシマハシ	昭和戸口線	1967	54.9	3.8	208.62	200㎡以上500㎡未満	Ⅲ	橋台A2への漏水・ひびわれ
2	49	戸口橋	トグチハシ	昭和戸口線	1998	28	4	112	100㎡以上200㎡未満	Ⅱ	
2	50	下津才橋	シモツサイハシ	大井川西土佐線	2003	70	5	434	200㎡以上500㎡未満	Ⅱ	
1	51	北琴平町橋	キタコヒラマチハシ	宮ノ越線	不明	2.2	13.1	28.82	20㎡以上50㎡未満	Ⅲ	床版の遊離石灰を伴ったひびわれ
1	52	曾理田橋	ソリデハシ	宮ノ越線	不明	2.9	4.8	13.92	20㎡未満	Ⅰ	
1	53	杏町切橋	イツチヨウキレハシ	神の川線	1989	6.6	5	40.26	20㎡以上50㎡未満	Ⅰ	
1	54	足川橋	アシカワハシ	神の川線	1939	5.1	4.2	37.74	20㎡以上50㎡未満	Ⅱ	
1	55	神田橋	シンデハシ	神の川線	1979	4.2	3.7	16.8	20㎡未満	Ⅰ	
1	56	竹屋敷橋	タケヤシキハシ	神の川線	1980	4.1	3.7	16.4	20㎡未満	Ⅱ	
1	57	竹屋敷上橋	タケヤシキカミハシ	神の川線	1973	3.5	3.2	12.25	20㎡未満	Ⅲ	床版102に鉄筋露出
1	58	奥神の川橋	オウコウカワハシ	神の川線	1973	4	3.7	16	20㎡未満	Ⅱ	
1	59	奈路端橋	ナロハシ	神の川線	1958	9.7	3.6	38.8	20㎡以上50㎡未満	Ⅲ	主桁端部・支承腐食
1	60	凧野橋	ナギノハシ	口神の川峯の上線	1971	5.7	4.5	29.07	20㎡以上50㎡未満	Ⅱ	
1	61	向橋	ムカイハシ	口神の川峯の上線	1970	9	5.3	52.2	50㎡以上100㎡未満	Ⅲ	床版ひびわれ、橋台のひびわれ・欠損
1	62	杭ノ本橋	クイノモトハシ	神野々奈路線	2001	2.9	9.9	31.03	20㎡以上50㎡未満	Ⅰ	
1	63	田代橋	タシロハシ	土居弘見線	不明	3.6	12.5	46.44	20㎡以上50㎡未満	Ⅱ	
1	64	中在所谷橋	ナカザイシヨタニハシ	日野地線	1947	4.9	5.1	24.99	20㎡以上50㎡未満	Ⅲ	径間1-1にある床版101に重度の鉄筋露出
1	65	柿谷橋	カキタニハシ	日野地線	1992	11.1	4.1	54.39	50㎡以上100㎡未満	Ⅲ	主桁・支承に腐食
1	66	大本谷橋	オオモトタニハシ	日野地線	1972	6.7	4.7	36.45	20㎡以上50㎡未満	Ⅱ	
1	67	堂ヶ谷橋	ドウガタニハシ	日野地線	1972	5	4.4	24.25	20㎡以上50㎡未満	Ⅱ	
2	68	柳立目橋	ヤナキタチメハシ	作屋川奥線	1979	4.2	5	22.26	20㎡以上50㎡未満	Ⅰ	
3	69	北琴平橋	キタコヒラハシ	昭和町神山線	1941	11.2	3.4	43.23	20㎡以上50㎡未満	Ⅲ	主桁ひびわれ、主桁部分の落ち込み
1	70	陰地橋	カゲチハシ	久保川陰地線	1966	7	3.5	24.5	20㎡以上50㎡未満	Ⅱ	
									25		