

トンネル長寿命化修繕計画(短期計画)H27.4月

番号	種別	路線名	番号	トンネル名	管理者	トンネル諸元														最新 点検年度	管理目標	管理水準	全スパン数	変状スパン 数(Ⅲ以下)	健全度 総合 判定	対策内容	点検計画					
						事務所名	市町村名	種	級	完成年	西暦	経過 年数	延長 (m)	幅員(m)				有効高 (m)	位置情報(起点)								トンネルの 分類	トンネル 等級	工法	年度	内容	
														車道	歩道	路肩	計		緯度													経度
1	国道	218号	218	五ヶ瀬隧道		西臼杵支庁	五ヶ瀬町	3	3	S49	1974	40	179.00	6.00	3.00	1.00	10.00	4.5	32° 40' 57"	131° 11' 50"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	33	0	II a	導水樋工	H29	近接目視、打音検査
2	国道	218号	218	赤谷トンネル		西臼杵支庁	五ヶ瀬町	3	3	S59	1984	30	43.50	6.00	1.50	1.00	8.50	4.5	32° 40' 47"	131° 12' 10"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	9	2	III	当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査
3	国道	218号	218	津花トンネル		西臼杵支庁	五ヶ瀬町	3	3	S48	1973	41	947.00	6.00	1.10	1.00	8.10	4.5	32° 41' 29"	131° 13' 06"	上下線供用	C	在来工法	H25	予防保全	II a	117	0	II a	裏込注入、当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査
4	国道	218号	218	高千穂トンネル		西臼杵支庁	高千穂町	3	3	H4	1992	22	418.80	6.50	2.80	1.00	10.30	5.5	32° 42' 52"	131° 18' 59"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	42	7	III	裏込注入、導水樋工	H29	近接目視、打音検査
5	国道	218号	218	平底トンネル		西臼杵支庁	日之影町	3	3	S54	1979	35	550.00	5.70	2.00	0.80	8.50	4.5	32° 40' 35"	131° 21' 17"	上下線供用	C	在来工法	H25	予防保全	II a	62	1	III	裏込注入、当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査
6	国道	218号	218	中村トンネル		西臼杵支庁	日之影町	3	3	S59	1984	30	620.00	6.00	2.00	1.30	9.30	4.5	32° 39' 28"	131° 23' 36"	上下線供用	C	在来工法	H25	予防保全	II a	68	5	II a	導水樋工	H29	近接目視、打音検査
7	国道	218号	218	椎畑トンネル		延岡土木事務所	延岡市	3	3	S63	1988	26	323.00	6.00	1.50	1.10	8.60	4.7	32° 36' 35"	131° 27' 20"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	31	6	III	当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査
8	国道	218号	218	ひつじトンネル		延岡土木事務所	延岡市	3	3	H3	1991	23	142.00	6.30	3.00	1.20	10.50	4.7	32° 36' 42"	131° 28' 13"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	15	4	III	裏込注入、当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査
9	国道	218号	218	北方トンネル		延岡土木事務所	延岡市	3	3	H6	1994	20	442.00	6.50	2.40	1.10	10.00	4.7	32° 36' 29"	131° 28' 26"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	43	32	III	当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査
10	国道	219号	219	横谷トンネル	熊本県	-	西米良村	3	4	S55	1980	34	1,608.00	6.00	1.50	0.50	8.00	4.5	-	-	上下線供用	B	在来工法	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	国道	219号	219	かりこぼトンネル		西都土木事務所	西米良村	3	4	H16	2004	10	49.00	6.00	1.50	1.00	8.50	4.7	32° 14' 13.24"	131° 07' 28.97"	上下線供用	D	NATM工法	H26	予防保全	II a	6	4	III	当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査
12	国道	219号	219	やまびこトンネル		西都土木事務所	西米良村	3	4	H14	2002	12	258.00	6.00	0.00	2.00	8.00	4.7	32° 14' 09.83"	131° 07' 53.92"	上下線供用	D	NATM工法	H26	予防保全	II a	25	13	III	当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査
13	国道	219号	219	山之戸隧道		西都土木事務所(西米良駐在所)	西米良村	3	4	S37	1962	52	588.00	5.00	0.00	1.00	6.00	4.5	32° 12' 07"	131° 14' 49"	上下線供用	C	在来工法	H25	予防保全	II a	30	29	III	当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査
14	国道	219号	219	銀鏡隧道		西都土木事務所	西都市	3	4	S37	1962	52	1,240.00	5.50	0.00	1.00	6.50	4.5	32° 12' 27"	131° 15' 29"	上下線供用	B	在来工法	H25	予防保全	II a	125	79	III	当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査
15	国道	219号	219	坂谷トンネル		西都土木事務所	西米良村	3	4	H21	2009	5	933.00	5.50	1.50	1.00	8.00	4.5	32° 14' 40.75"	131° 06' 25.18"	上下線供用	C	NATM工法	H26	予防保全	II a	89	26	III	当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査
16	国道	219号	219	戸崎隧道		西都土木事務所	西都市	3	4	S37	1962	52	155.00	5.50	0.00	1.00	6.50	5.1	32° 13' 32"	131° 16' 22"	上下線供用	D	在来工法	H26	予防保全	II a	47	21	III	当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査
17	国道	219号	219	上の場トンネル		西都土木事務所	西都市	3	4	H16	2004	10	468.00	6.00	1.80	1.00	8.80	4.7	32° 13' 05"	131° 17' 29"	上下線供用	B	NATM工法	H26	予防保全	II a	45	16	III	当て板工	H31	近接目視、打音検査
18	国道	219号	219	上の場トンネル		西都土木事務所	西都市	3	4	H16	2004	10	138.00	6.00	1.80	1.00	8.80	4.7	32° 13' 50"	131° 17' 33"	上下線供用	B	NATM工法	H26	予防保全	II a	14	5	III	当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査
19	国道	219号	219	中尾トンネル		西都土木事務所	西都市	3	4	H14	2002	12	666.00	6.00	0.00	2.50	8.50	4.7	32° 12' 46"	131° 17' 38"	上下線供用	B	NATM工法	H26	予防保全	II a	64	23	III	当て板工、導水樋工	H31	近接目視、打音検査
20	国道	219号	219	岩下隧道		西都土木事務所	西都市	3	4	S35	1960	54	178.00	5.50	0.00	0.50	6.00	4.5	32° 12' 30"	131° 18' 13"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	19	12	III	当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査
21	国道	219号	219	崖原トンネル		西都土木事務所	西都市	3	4	H8	1996	18	557.00	6.00	3.00	1.00	10.00	4.7	32° 10' 24"	131° 21' 34"	上下線供用	C	NATM工法	H26	予防保全	II a	56	19	III	当て板工、導水樋工	H31	近接目視、打音検査
22	国道	219号	219	杉安トンネル		西都土木事務所	西都市	3	4	S50	1975	39	97.60	5.50	1.50	0.50	7.50	4.5	32° 09' 44"	131° 21' 30"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	11	2	III	裏込注入、当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査
23	国道	219号	219	岩井谷トンネル		西都土木事務所	西都市	3	4	H11	1999	15	301.00	6.00	0.00	2.50	8.50	4.7	32° 11' 08"	131° 20' 13"	上下線供用	D	NATM工法	H26	予防保全	II a	41	30	III	当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査
24	国道	219号	219	白石助場トンネル		西都土木事務所	西都市	3	4	H22	2010	4	377.00	5.50	1.50	1.00	8.00	4.5	32° 11' 54"	131° 19' 20"	上下線供用	D	NATM工法	H26	予防保全	II a	41	2	III	当て板工	H30	近接目視、打音検査
25	国道	219号	219	城山トンネル		宮崎土木事務所	宮崎市	3	1	H11	1999	15	515.00	7.00	3.50	1.75	12.25	4.5	32° 02' 51"	131° 25' 09"	上下線供用	C	NATM工法	H25	予防保全	II a	52	16	III	当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査
26	国道	221号	221	加久藤トンネル	熊本県	-	えびの市	3	2	S47	1972	42	1,808.70	6.50	1.50	0.50	8.50	4.5	-	-	上下線供用	B	在来工法	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	国道	221号	221	雲海トンネル		小林土木事務所	えびの市	3	2	S53	1978	36	405.00	6.00	3.00	0.75	9.75	4.5	32° 04' 24"	130° 48' 05"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	76	49	III	裏込注入、当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査
28	国道	221号	221	観望トンネル		小林土木事務所	えびの市	3	2	S53	1978	36	104.00	6.00	3.00	0.75	9.75	4.5	32° 04' 21"	130° 47' 47"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	18	4	III	当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査
29	国道	222号	222	上新村トンネル		日南土木事務所	日南市	3	4	S62	1987	27	99.00	6.00	2.20	1.10	9.30	4.7	31° 39' 37"	131° 12' 05"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	13	4	III	当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査
30	国道	222号	222	新上熊トンネル		日南土木事務所	日南市	3	4	H8	1996	18	944.00	6.00	2.70	1.00	9.70	4.5	31° 39' 26"	131° 11' 04"	上下線供用	C	NATM工法	H25	予防保全	II a	92	59	III	当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査
31	国道	265号	265	新軍谷トンネル		小林土木事務所	小林市	3	4	S46	1971	43	1,087.00	5.50	1.50	0.50	7.50	4.5	32° 03' 00"	131° 04' 02"	上下線供用	B	在来工法	H25	予防保全	II a	108	58	III	裏込注入、当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査
32	国道	265号	265	竹原トンネル		西都土木事務所(西米良駐在所)	西米良村	3	4	H18	2006	8	448.00	5.50	2.50	1.25	9.25	4.5	32° 14' 51"	131° 08' 46"	上下線供用	D	NATM工法	H26	予防保全	II a	44	1	III	当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査
33	国道	265号	265	若宮トンネル		日向土木事務所(椎葉駐在所)	椎葉村	3	4	H3	1991	23	300.00	5.50	1.50	0.50	7.50	4.5	32° 27' 18"	131° 08' 40"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	33	23	III	裏込注入、当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査
34	国道	265号	265	針金橋トンネル		日向土木事務所(椎葉駐在所)	椎葉村	3	4	H2	1990	24	90.00	5.90	2.70	1.10	9.70	4.5	32° 27' 24"	131° 09' 11"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	9	11	III	当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査
35	国道	265号	265	佐礼隧道		日向土木事務所(椎葉駐在所)	椎葉村	3	4	S48	1973	41	69.00	5.50	0.00	0.50	6.00	4.0	32° 28' 19"	131° 09' 55"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	13	14	III	当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査
36	国道	265号	265	中椎葉第1隧道		日向土木事務所	椎葉村	3	3	S47	1972	42	80.00	5.50	0.00	0.50	6.00	5.2	32° 28' 32"	131° 10' 21"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	15	5	II a	当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査
37	国道	265号	265	下椎葉第2隧道		日向土木事務所	椎葉村	3	3	S46	1971	43	41.20	5.50	0.00	0.50	6.00	5.1	32° 28' 27"	131° 11' 04"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	8	3	III	裏込注入、当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査
38	国道	265号	265	下椎葉第1隧道		日向土木事務所	椎葉村	3	3	S47	1972	42	282.00	5.50</																		

トンネル長寿命化修繕計画(短期計画)H27.4月

番号	種別	路線名	番号	トンネル名	管理者	トンネル諸元														最新 点検年度	管理目標	管理水準	全スパン数	変状スパン 数(Ⅲ以下)	健全度 総合 判定	対策内容	点検計画						
						事務所名	市町村名	種	級	完成年	西暦	経過 年数	延長 (m)	幅員(m)				有効高 (m)	位置情報(起点)								トンネルの 分類	トンネル 等級	工法	年度	内容		
														車道	歩道	路肩	計		緯度													経度	
74	一般県道	日之影宇目線	6	見立トンネル		西臼杵支庁	日之影町	3	4	S30	1955	59	14.00	3.10	0.00	0.50	3.60	4.9	32° 48' 51"	131° 30' 05"	上下線供用	D	その他	H26	予防保全	II a	8	4	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査	
75	一般県道	日之影宇目線	6	杉ヶ越トンネル	大分県	-	日之影町	3	4	S50	1975	39	191.50	6.00	0.00	1.10	7.10	4.5	-	-	上下線供用	D	在来工法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	主要地方道	緒方高千穂線	7	尾平越隧道		西臼杵支庁	高千穂町	3	4	S41	1966	48	578.00	5.60	0.00	1.00	6.60	3.7	32° 48' 42"	131° 23' 07"	上下線供用	C	在来工法	H25	予防保全	II a	128	47	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査	
77	主要地方道	竹田五ヶ瀬線	8	五ヶ所高原トンネル		西臼杵支庁	高千穂町	3	4	H10	1998	16	450.00	6.50	0.00	2.50	9.00	4.5	32° 48' 18"	131° 16' 06"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	43	0	Ⅱ b	-	H29	近接目視、打音検査	
78	主要地方道	北方北郷線	20	赤木谷トンネル		日向土木事務所	美郷町	3	4	S48	1973	41	66.00	5.50	0.00	0.50	6.00	5.2	32° 32' 47.05"	131° 31' 01.38"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	11	7	Ⅲ	裏込注入、当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査	
79	主要地方道	北方北郷線	20	黒木トンネル		日向土木事務所	美郷町	3	4	H13	2001	13	243.00	6.00	1.50	1.50	9.00	4.5	32° 32' 31.94"	131° 30' 52.69"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	26	14	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査	
80	主要地方道	北方北郷線	20	山口原トンネル		延岡土木事務所	延岡市	3	4	H12	2000	14	206.00	6.00	0.00	2.50	8.50	4.7	32° 33' 5"	131° 31' 26"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	24	17	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査	
81	主要地方道	東郷西都線	22	鈴音トンネル		高鍋土木事務所	木城町	3	4	H13	2001	13	865.00	6.00	2.05	1.00	9.05	4.7	32° 14' 56"	131° 23' 39"	上下線供用	C	NATM工法	H25	予防保全	II a	89	67	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査	
82	主要地方道	東郷西都線	22	なかおづるトンネル		高鍋土木事務所	木城町	3	4	H13	2001	13	871.00	6.00	2.05	1.00	9.05	4.7	32° 14' 26"	131° 23' 35"	上下線供用	C	NATM工法	H25	予防保全	II a	89	53	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査	
83	主要地方道	東郷西都線	22	友情トンネル		高鍋土木事務所	木城町	3	4	H8	1996	18	498.00	6.00	1.50	1.00	8.50	4.7	32° 12' 20"	131° 24' 21"	上下線供用	D	NATM工法	H26	予防保全	II a	56	54	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H31	近接目視、打音検査	
84	主要地方道	東郷西都線	22	日新トンネル		高鍋土木事務所	木城町	3	4	H13	2001	13	704.00	6.00	1.50	1.00	8.50	4.7	32° 11' 45"	131° 24' 33"	上下線供用	C	NATM工法	H25	予防保全	II a	68	38	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査	
85	主要地方道	高鍋高岡線	24	本庄トンネル		高岡土木事務所	国富町	3	2	H12	2000	14	396.00	6.50	4.50	1.00	12.00	4.5	31° 58' 25"	131° 19' 33"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	41	15	Ⅲ	裏込注入	H29	近接目視、打音検査	
86	主要地方道	宮崎須木線	26	小野林道隧道(川中トンネル)		高岡土木事務所	綾町	3	2	S35	1960	54	50.30	2.90	0.00	1.00	3.90	4.5	32° 01' 58"	131° 10' 04"	上下線供用	D	在来工法	H26	予防保全	II a	7	5	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H31	近接目視、打音検査	
87	主要地方道	宮崎須木線	26	小野トンネル		小林土木事務所	小野市	3	4	H16	2004	10	199.00	5.50	1.50	1.00	8.00	4.7	32° 03' 27"	131° 05' 47"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	20	12	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査	
88	主要地方道	宮崎須木線	26	籠トンネル		小林土木事務所	小野市	3	4	H9	1997	17	326.00	6.00	0.00	1.00	7.00	4.7	32° 03' 33"	131° 04' 58"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	33	30	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査	
89	主要地方道	日南高岡線	28	東光寺トンネル		日南土木事務所	日南市	3	4	H1	1989	25	110.00	6.00	4.00	1.00	11.00	4.7	31° 36' 35"	131° 23' 11"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	12	8	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査	
90	主要地方道	日南高岡線	28	蜂之巣隧道		日南土木事務所	日南市	3	4	S42	1967	47	71.50	5.50	0.00	2.50	8.00	4.9	31° 41' 35"	131° 21' 55"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	17	15	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査	
91	主要地方道	日南高岡線	28	蜂之巣歩道トンネル		日南土木事務所	日南市	3	4	H2	1990	24	95.00	0.00	3.00	0.00	3.00	2.5	31° 41' 35"	131° 21' 55"	歩道	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	17	16	Ⅲ	当て板工	H30	近接目視、打音検査	
92	主要地方道	都城北郷線	33	新矢立トンネル		都城北郷土木事務所	三股町	3	4	H10	1998	16	1,021.00	6.00	1.50	0.50	8.00	4.7	31° 44' 40"	131° 15' 17"	上下線供用	B	NATM工法	H25	予防保全	II a	99	61	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査	
93	主要地方道	都農線	40	山路隧道		西都土木事務所	西都市	3	5	S37	1962	52	72.10	3.80	0.00	1.00	4.80	4.5	32° 07' 38"	131° 22' 34"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	19	13	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査	
94	主要地方道	都農線	40	西野隧道		西都土木事務所	西都市	3	5	S36	1961	53	42.20	4.50	0.00	1.00	5.50	4.5	32° 07' 10"	131° 21' 44"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	11	10	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査	
95	一般県道	鞍岡赤谷線	202	笠部トンネル		西臼杵支庁	五ヶ瀬町	3	4	S38	1963	51	140.00	5.50	0.00	0.00	5.50	4.5	32° 39' 43"	131° 11' 07"	上下線供用	D	在来工法	H26	予防保全	II a	18	16	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H31	近接目視、打音検査	
96	一般県道	下野鹿狩戸線	204	大平第3トンネル		西臼杵支庁	高千穂町	3	4	S9	1934	80	13.00	3.20	0.00	0.50	3.70	4.0	32° 42' 36"	131° 20' 02"	上下線供用	D	在来工法	H26	予防保全	II a	8	6	Ⅲ	当て板工	H31	近接目視、打音検査	
97	一般県道	下野鹿狩戸線	204	大平第2トンネル		西臼杵支庁	高千穂町	3	4	S31	1956	58	17.50	3.00	0.00	1.00	4.00	4.5	32° 42' 31"	131° 20' 13"	上下線供用	D	在来工法	H26	予防保全	II a	3	3	Ⅲ	当て板工	H31	近接目視、打音検査	
98	一般県道	下野鹿狩戸線	204	大平第1トンネル		西臼杵支庁	高千穂町	3	4	S31	1956	58	128.40	3.00	0.00	1.00	4.00	4.5	32° 42' 28"	131° 20' 09"	上下線供用	D	在来工法	H26	予防保全	II a	63	11	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H31	近接目視、打音検査	
99	一般県道	下野鹿狩戸線	204	鹿狩戸トンネル		西臼杵支庁	高千穂町	3	4	S10	1935	79	60.00	4.50	0.00	0.50	5.00	4.5	32° 42' 27"	131° 19' 58"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	16	8	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査	
100	一般県道	上祝子網の瀬線	214	比叡山1号トンネル		延岡土木事務所	延岡市	-	-	S32	1957	57	63.20	3.50	0.00	0.50	4.00	3.2	32° 38' 06"	131° 26' 32"	上下線供用	D	その他	-	予防保全	II a	-	-	-	-	H27	近接目視、打音検査	
101	一般県道	上祝子網の瀬線	214	比叡山2号トンネル		延岡土木事務所	延岡市	-	-	S32	1957	57	30.00	3.50	0.00	0.50	4.00	3.6	32° 38' 01"	131° 26' 31"	上下線供用	D	その他	-	予防保全	II a	-	-	-	-	H30	近接目視、打音検査	
102	主要地方道	中渡川下三ヶ線	234	山草トンネル		日向土木事務所	美郷町	-	-	S28	1953	61	25.00	2.90	0.00	0.50	3.40	3.8	32° 21' 24.10"	131° 20' 11.37"	上下線供用	D	その他	H25	予防保全	II a	3	3	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査	
103	一般県道	中渡川下三ヶ線	234	龍馬トンネル		日向土木事務所	日向市	-	-	S27	1952	62	50.00	3.20	0.00	0.50	3.70	3.2	32° 19' 30.05"	131° 22' 29.34"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	11	8	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H30	近接目視、打音検査	
104	一般県道	北方高千穂線	237	香味トンネル		西臼杵支庁	日之影町	3	4	S46	1971	43	46.00	6.00	0.00	0.50	6.50	4.5	32° 37' 27"	131° 25' 06"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	9	1	Ⅱ b	-	H29	近接目視、打音検査	
105	一般県道	北方高千穂線	237	鹿狩戸トンネル		西臼杵支庁	高千穂町	3	4	S6	1931	83	25.00	4.50	0.00	0.50	5.00	4.5	32° 42' 26"	131° 19' 50"	上下線供用	D	その他	H25	予防保全	II a	5	4	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査	
106	一般県道	北方インター線	242	荒平山トンネル		延岡土木事務所	延岡市	B規格ランプ	-	H20	2008	6	439.00	6.50	2.50	1.75	10.75	4.7	32° 34' 20"	131° 32' 14"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	44	18	Ⅲ	裏込注入、当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査	
107	一般県道	寒川下三財線	319	上三財隧道		西都土木事務所	西都市	-	-	S38	1963	51	58.00	4.20	0.00	0.50	4.70	3.0	32° 05' 30"	131° 18' 40"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	10	9	Ⅲ	裏込注入、当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査	
108	一般県道	鰐塚山田野停車場線	343	鰐塚山トンネル		宮崎土木事務所	宮崎市	3	4	H20	2008	6	325.00	4.50		1.00	5.50	4.5	31° 45' 56"	131° 17' 55"	上下線供用	D	NATM工法	H26	予防保全	II a	31	0	Ⅱ a	導水樋工	H31	近接目視、打音検査	
109	一般県道	田代八重線	360	綾北隧道		高岡土木事務所	綾町	3	2	S30	1955	59	72.00	2.50	0.00	0.50	3.00	3.8	32° 01' 26"	131° 13' 23"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	15	12	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H29	近接目視、打音検査	
110	一般県道	鶴戸神宮線	433	鶴戸隧道		日南土木事務所	日南市	3	4	S20	1945	69	259.50	4.80	0.00	0.70	5.50	4.5	31° 38' 59"	131° 27' 36"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	27	0	Ⅱ b	導水樋工	H29	近接目視、打音検査	
111	主要地方道	日南南郷線	436	新子守坂トンネル		日南土木事務所	日南市	3	2	H14	2002	12	139.00	5.00	3.25	0.50	8.75	4.5	31° 34' 18"	131° 22' 10"	上下線供用	D	NATM工法	H25	予防保全	II a	16	7	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査	
112	一般県道	市木南郷線	439	市木隧道		串間土木事務所	日南市	3	4	S30	1955	59	102.00	4.70	0.00	0.30	5.00	4.5	31° 29' 27"	131° 21' 31"	上下線供用	D	在来工法	H25	予防保全	II a	11	13	Ⅲ	裏込注入、当て板工	H29	近接目視、打音検査	
113	国道	448号	448	名谷トンネル		串間土木事務所	串間市	3	4	H21	2009	5	709.00	6.00	1.50	1.00	8.50	4.5	31° 25' 12"	131° 20' 57"	上下線供用	C	NATM工法	H25	予防保全	II a	79	9	Ⅲ	当て板工	H29	近接目視、打音検査	
114	国道	265号	265	中椎葉トンネル		日向土木事務所(椎葉駐在所)	椎葉村	3	4	H18	2006	8	878.00	6.00	1.50	1.00	8.50	4.7	32° 28' 32"	131° 10' 13"	上下線供用	C	NATM工法	H25	予防保全	II a	83	36	Ⅲ	当て板工、導水樋工	H28	近接目視、打音検査	
115	国道	219号	219	横野トンネル		西都土木事務所(西米良駐在所)	西米良村	3	4	H23	2011	3	717.00	5.50	1.50	1.00	8.00	4.7	32° 11' 46"	131° 11' 53"													