

トンネル長寿命化修繕計画個別一覧(措置計画)

事務所	トンネル名	市町村名	路線名	工法	(m) 延長	(m) 幅員	(年) 完成年	判定区分 (最新)	修繕内容	修繕時期						(百万円) 修繕費用
										R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度以降	
02日南	鵜戸隧道	日南市	鵜戸神宮線	在来工法	259.5	5.5	S20	Ⅲ	炭素繊維シート工、導水工							40
02日南	夫婦浦トンネル	日南市	448号	在来工法	498.0	8.0	H28	Ⅲ	ひび割れ対策							30
05小林	雲海トンネル	えびの市	221号	在来工法	405.0	9.8	S53	Ⅲ	炭素繊維シート工、導水工							50
06高岡	梁瀬隧道	宮崎市	268号	在来工法	212.9	7.0	S46	Ⅲ	遠込め注入、ひび割れ補修、割れ対策							100
07西都	山之戸隧道	西米良村	219号	在来工法	588.0	6.0	S37	Ⅲ	炭素繊維シート工、ひび割れ補修、割れ対策							170
09日向	石原トンネル	椎葉村	327号	NATM工法	232.0	8.0	H24	Ⅲ	炭素繊維シート工							10
09日向	恵後の崎トンネル	諸塚村	327号	NATM工法	496.0	8.5	H16	Ⅲ	炭素繊維シート工							20
09日向	龍馬トンネル	日向市	中渡川下三ヶ線	在来工法	50.0	3.7	S27	Ⅲ	炭素繊維シート工、導水工、割れ対策							20
09日向	大イチョウトンネル	椎葉村	327号	NATM工法	467.0	8.5	H22	Ⅲ	炭素繊維シート工							30
11支庁	高千穂トンネル	高千穂町	218号	NATM工法	418.8	10.3	H4	Ⅲ	炭素繊維シート工、ひび割れ注入工							30
11支庁	中村トンネル	日の影町	218号	在来工法	620.0	9.3	S59	Ⅲ	炭素繊維シート工、ひび割れ注入工							35
11支庁	津花トンネル	五ヶ瀬町	218号	在来工法	947.0	8.1	S48	Ⅲ	炭素繊維シート工、導水工、ひび割れ注入工							30
11支庁	平底トンネル	日の影町	218号	在来工法	550.0	8.5	S54	Ⅲ	炭素繊維シート工、ひび割れ注入工							30
11支庁	五ヶ瀬隧道	五ヶ瀬町	218号	在来工法	179.0	10.0	S49	Ⅲ	炭素繊維シート工、導水工、ひび割れ注入工							30
11支庁	赤谷トンネル	五ヶ瀬町	218号	在来工法	43.5	8.5	S59	Ⅲ	ひび割れ注入工、割れ対策工、導水工、割れ対策工							50
13熊本県	横谷トンネル	西米良村	219号	在来工法	1608.0	8.0	S55	Ⅲ	背面空洞対策、導水対策、割れ対策							500
13熊本県	加久藤トンネル	えびの市	221号	在来工法	1808.7	8.5	S47	Ⅲ	背面空洞対策							800
01宮崎	城山トンネル	宮崎市	219号	NATM工法	515.0	12.3	H11	Ⅱ	炭素繊維シート工、ひび割れ注入工							10
06高岡	道隧道(川中ト)	綾町	宮崎須木線	在来工法	50.3	3.9	S35	Ⅱ	炭素繊維シート工、導水工							10
06高岡	綾北隧道	綾町	田代八重綾線	NATM工法	72.0	3.0	S30	Ⅱ	ひび割れ補修							10
07西都	中尾トンネル	西都市	219号	NATM工法	666.0	8.5	H14	Ⅱ	炭素繊維シート工							10
07西都	岩井谷トンネル	西都市	219号	NATM工法	301.0	8.5	H11	Ⅱ	炭素繊維シート工							10
07西都	椎原トンネル	西都市	219号	NATM工法	557.0	10.0	H8	Ⅱ	炭素繊維シート工、導水工							20
07西都	上三財隧道	西都市	寒川下三財線	在来工法	58.0	4.7	S38	Ⅱ	炭素繊維シート工							30
09日向	黒木トンネル	美郷町	北方北郷線	NATM工法	243.0	9.0	H13	Ⅱ	炭素繊維シート工、導水工							20
09日向	佐礼隧道	椎葉村	265号	在来工法	69.0	6.0	S48	Ⅱ	炭素繊維シート工							10
10延岡	下赤穂荷トンネル	延岡市	326号	NATM工法	297.0	11.3	H9	Ⅱ	炭素繊維シート工、導水工							10
10延岡	熊野江トンネル	延岡市	388号	NATM工法	636.0	10.3	H9	Ⅱ	炭素繊維シート工							10
10延岡	新須美江トンネル	延岡市	388号	NATM工法	700.0	10.1	H6	Ⅱ	炭素繊維シート工							10
10延岡	鶴山トンネル	延岡市	388号	NATM工法	164.0	10.3	H9	Ⅱ	炭素繊維シート工							10
10延岡	新浦城トンネル	延岡市	388号	NATM工法	904.0	10.3	H12	Ⅱ	炭素繊維シート工、ひび割れ注入工							10
10延岡	古江トンネル	延岡市	388号	在来工法	845.0	9.3	S60	Ⅱ	炭素繊維シート工							10
10延岡	ハイトンネル	延岡市	388号	NATM工法	382.0	10.4	H10	Ⅱ	炭素繊維シート工							10