

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	
										R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度		R11年度以降
10延岡	荒平山トンネル	延岡市	北方インター線	NATM工法	439.0	10.8	H20	II	表込の注入、ひび割れ補修、剥落対策							20
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
07西都	岩井谷トンネル	西都市	219号	NATM工法	301.0	8.5	H11	I	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	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
09日向	音ヶ瀬トンネル	椎葉村	265号	NATM工法	159.0	7.0	H18	III	炭素繊維シート工							10
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、導水継工							20
11支庁	玄武山トンネル	高千穂町	325号	NATM工法	1022.0	9.0	H12	II	炭素繊維シート工、導水継工							15
09日向	鹿野遊トンネル	椎葉村	265号	NATM工法	374.0	7.0	H15	II	炭素繊維シート工							10
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
02日南	新子守坂トンネル	日南市	日南南郷線	NATM工法	139.0	8.8	H14	II	炭素繊維シート工							10
08高鍋	鈴音トンネル	木城町	東郷西郷線	NATM工法	865.0	9.1	H13	III	断面修復等							37
07西都	竹原トンネル	西米良村	265号	NATM工法	448.0	9.3	H18	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	III	炭素繊維シート工							260
08高鍋	なかおづるトンネル	木城町	東郷西郷線	NATM工法	871.0	9.1	H13	III	断面修復等							41
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
10延岡	ハイトンネル	延岡市	388号	NATM工法	382.0	10.4	H10	III	炭素繊維シート工							35
09日向	吐の川トンネル	諸塚村	503号	NATM工法	118.0	8.5	H15	II	炭素繊維シート工、導水継工							20
10延岡	ひつじトンネル	延岡市	218号	NATM工法	142.0	10.5	H3	II	断面修復等							13
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							45
06高岡	本庄トンネル	国富町	高鍋高岡線	NATM工法	396.0	12.0	H12	III	漏水補修							20
07西都	やまびこトンネル	西米良村	219号	NATM工法	258.0	8.0	H14	II	炭素繊維シート工、ひび割れ注入工							10
08高鍋	友情トンネル	木城町	東郷西郷線	NATM工法	498.0	8.5	H8	II	炭素繊維シート工、導水継工							90
06高岡	綾北隧道	綾町	田代八重線	NATM工法	72.0	3.0	S30	II	ひび割れ補修							10
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、導水継工							40
10延岡	浦城トンネル	延岡市	388号	在来工法	350.0	8.3	S50	II	断面修復等							18
05小林	雲海トンネル	えびの市	221号	在来工法	405.0	9.8	S53	II	炭素繊維シート工、導水継工							50
07西都	永野隧道	西都市	都農線	在来工法	42.2	5.5	S36	II	炭素繊維シート工、背面空洞対策							20
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、漏水対策、剥落対策							65
10延岡	下赤穂トンネル	延岡市	326号	NATM工法	297.0	11.3	H9	II	炭素繊維シート工、導水継工							20
09日向	下椎葉第2隧道	椎葉村	265号	在来工法	41.2	6.0	S46	III	炭素繊維シート工							10
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							524
09日向	鎌柄隧道	日向市	446号	在来工法	140.0	8.0	S44	II	断面修復等							40
05小林	観望トンネル	えびの市	221号	在来工法	104.0	9.8	S53	II	炭素繊維シート工、導水継工、背面空洞対策							80
07西都	銀鏡隧道	西都市	219号	在来工法	1240.0	6.5	S37	III	ひび割れ注入工、剥落対策							50
10延岡	熊野江トンネル	延岡市	388号	NATM工法	636.0	10.3	H9	II	芋							5
09日向	古園1号トンネル	諸塚村	327号	NATM工法	429.0	8.5	H15	II	剥落対策工							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							34
07西都	戸崎隧道	西都市	219号	在来工法	155.0	6.5	S37	II	導水継工、覆工背面注入工							70
11支庁	五ヶ瀬隧道	五ヶ瀬町	218号	在来工法	179.0	10.0	S49	II	炭素繊維シート工、ひび割れ注入工							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							350
11支庁	国見トンネル	五ヶ瀬町	265号	NATM工法	2777.0	8.8	H8	II	炭素繊維シート工、導水継工、剥落対策							170
02日南	蜂ノ巣トンネル	日南市	日南高岡線	在来工法	71.5	8.0	S42	III								30
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
07西都	山之戸隧道	西米良村	219号	在来工法	588.0	6.0	S37	II	炭素繊維シート工、ひび割れ注入工、剥落対策							170
03串間	市木トンネル	日南市	市木南郷線	在来工法	102.0	5.0	S30	II	はく落対策工							70
09日向	若宮トンネル	椎葉村	265号	NATM工法	300.0	7.5	H3	III	表込の注入、剥落対策							156
06高岡	林道隧道(川中トンネル)	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、導水継工							10
10延岡	上河原トンネル	延岡市	326号	NATM工法	332.0	10.6	H10	II	炭素繊維シート工							30
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							16
02日南	上新村トンネル	日南市	222号	在来工法	99.0	9.3	S62	III	断面修復等							40
10延岡	上赤トンネル	延岡市	326号	NATM工法	243.4	10.6	H6	II	炭素繊維シート工、導水継工							10
10延岡	新浦城トンネル	延岡市	388号	NATM工法	904.0	10.3	H12	III	炭素繊維シート工、ひび割れ注入工							200
02日南	新上熊トンネル	日南市	222号	NATM工法	944.0	9.7	H8	III	断面修復等							50
07西都	上の場トンネル	西都市	219号	NATM工法	468.0	8.8	H16	III	補修設計・断面補修等							30
10延岡	新須美江トンネル	延岡市	388号	NATM工法	700.0	10.1	H6	III	炭素繊維シート工							150
04都城	新矢立トンネル	三股町	都城北郷線	NATM工法	1021.0	8.0	H10	II	炭素繊維シート工、ひび割れ注入工							10
09日向	針金橋トンネル	椎葉村	265号	在来工法	90.0	9.7	H2	III	炭素繊維シート工							10
12大分県	杉ヶ越トンネル	日之影町	日之影目線	在来工法	191.5	7.1	S50	III	断面修復等							50
11支庁	赤谷トンネル	五ヶ瀬町	218号	在来工法	43.5	8.5	S59	II	ひび割れ注入工、剥落対策							5
10延岡	川島トンネル	延岡市	388号	在来工法	535.0	8.3	S53	II	断面修復等							3
11支庁	中村トンネル	日之影町	218号	在来工法	620.0	9.3	S59	II	炭素繊維シート工、ひび割れ注入工							20
09日向	中椎葉第1隧道	椎葉村	265号	在来工法	80.0	6.0	S47	II	炭素繊維シート工、導水継工							10
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、ひび割れ注入工							60
07西都	椎原トンネル	西都市	219号	NATM工法	557.0	10.0	H8	I	炭素繊維シート工、導水継工							20
10延岡	椎葉谷トンネル	延岡市	326号	NATM工法	512.0	10.6	H10	II	ひび割れ注入工、FRPパッチ工							20
03串間	都井トンネル	串間市	448号	在来工法	436.0	8.8	H2	III	炭素繊維シート工、導水継工							40
10延岡	八戸トンネル	延岡市	326号	NATM工法	291.0	10.6	H1	II	補修設計・断面補修等							20
10延岡	先ヶ越トンネル	延岡市	326号	NATM工法	145.0	10.6	H7	II	補修設計・断面補修等							20
02日南	東光寺トンネル	日南市	日南高岡線	NATM工法	110.0	11.0	H1	I	はく落対策工、漏水対策工							20
10延岡	東谷トンネル	延岡市	388号	NATM工法	388.0	9.3	H5	II	断面修復等							3
10延岡	比叡山2号トンネル	延岡市	上祝子綱の瀬線	その他	30.0	4.0	S32	II	断面修復等							13
11支庁	平底トンネル	日之影町	218号	在来工法	550.0	8.5	S54	II	炭素繊維シート工、ひび割れ注入工							30
02日南	蜂ノ巣歩道トンネル	日南市	日南高岡線	NATM工法	95.0	3.0	H2	II	炭素繊維シート工							10
10延岡	山口原トンネル	延岡市	北方北郷線	NATM工法	206.0	8.5	H12	II	補修設計・断面補修等							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、導水継工、背面空洞対策							20
06高岡	梁瀬隧道	宮崎市	268号	在来工法	212.9	7.0	S46	III	表込の注入、ひび割れ補修、剥落対策							108
10延岡	比叡山第1トンネル	延岡市	上祝子綱の瀬線	その他	63.2	4.0	S32	II	補修設計・断面補修等							20
10延岡	北方トンネル	延岡市	218号	NATM工法	442.0	10.0	H6	II	補修設計・断面補修等							20
05小林	麓トンネル	小林市	宮崎須木線	NATM工法	326.0	7.0	H9	II	断面修復等							180