トンネル長寿命化修繕計画個別一覧(措置計画)

トンイル	/文分叩 16時	多种自己	自個別一覧(相坦机	四/				II.							
					(m)	(m)	(年)	加卢克人				修繕	時期			(百万円)
事務所	トンネル名	市町村名	路線名	工法	延長	幅員	完成年	判定区分 (最新)	修繕内容	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R11年度以降	修繕費用
02日南	鵜戸隧道	日南市	鵜戸神宮線	在来工法	259.5	5.5	S20	Ш	炭素繊維シートエ、導水樋工							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	ш	ひび割れ対策							45
03串間	都井トンネル	串間市	448号	在来工法	436.0	8.8	H2	Ш	炭素繊維シートエ、導水樋工							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	ш	炭素繊維シートエ、導水種工、背面空洞対策							80
05小林	雲海トンネル	えびの市	221号	在来工法	405.0	9.8	S53	Ш	炭素繊維シートエ、導水樋工							50
06高岡	梁瀬隧道	宮崎市	268号	在来工法	212.9	7.0	S46	Ш	裏込め注入、ひび割れ補修、剥落対策							80
07西都	銀鏡隧道	西都市	219号	在来工法	1240.0	6.5	S37	ш	はく後的止そっトエ、誰か種種停工、コンクリート舗装舗停工							50
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	炭素繊維シートエ、ひび割れ注入エ							10
07西都	竹原トンネル	西米良村	265号	NATM工法	448.0	9.3	H18	I	炭素繊維シートエ							10
07西都	永野隧道	西都市	都農綾線	在来工法	42.2	5.5	S36	ш	炭素繊維シートエ、背面空洞対策							20
07西都	山之戸隧道	西米良村	219号	在来工法	588.0	6.0	S37	Ш	皮素繊維シートエ、ひび割れ注入工、背面空流対策							170
08高鍋	友情トンネル	木城町	東郷西都線	NATM工法	498.0	8.5	Н8	I	炭素繊維シートエ、導水樋工							90
09日向	若宮トンネル	椎葉村	265号	NATM工法	300.0	7.5	Н3	ш	表込注入、炭素繊維シートエ、導水種エ、セルルエ							156
09日向	下椎葉第2隧道	椎葉村	265号	在来工法	41.2	6.0	S46	ш	炭素繊維シートエ							10
09日向	古園1号トンネル	諸塚村	327号	NATM工法	429.0	8.5	H15	п	剥落対策工							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	ш	炭素繊維シートエ							10
09日向	音ヶ瀬トンネル	椎葉村	265号	NATM工法	159.0	7.0	H18	ш	炭素繊維シートエ							10
09日向	石原トンネル	椎葉村	327号	NATM工法	232.0	8.0	H24	ш	炭素繊維シートエ							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	ш	炭素繊維シートエ							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	ш	次素機種シートエ、導水種工、背面空洞対策							20
09日向	大イチョウトンネ	椎葉村	327号	NATM工法	467.0	8.5	H22	ш	炭素繊維シートエ							30
																3
10延岡	東谷トンネル	延岡市	388号	NATM工法	388.0	9.3	H5	п	断面修復等							
10延岡	上河原トンネル	延岡市	326号	NATM工法	332.0	10.6	H10	ш	炭素繊維シートエ							30
10延岡	ひつじトンネル	延岡市	218号	NATM工法	142.0	10.5	H3	п	断面修復等							13
10延岡	川島トンネル	延岡市	388号	在来工法	535.0	8.3	S53	п	断面修復等							3
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
10延岡	上赤トンネル	延岡市	326号	NATM工法	243.4	10.6	H6	Ш	炭素繊維シートエ、導水樋工							10
11支庁	玄武山トンネル	高千穂町	325号	NATM工法	1022.0	9.0	H12	I	炭素繊維シートエ、導水樋工							15
11支庁	国見トンネル	五ヶ瀬町	265号	NATM工法	2777.0	8.8	Н8	I	炭素繊維シートエ、導水機工、照明結修LED化							170
11支庁	高千穂トンネル		218号	NATM工法	418.8	10.3	H4	Ш	炭素繊維シートエ、ひび割れ注入エ							20
11支庁	中村トンネル	日之影町	218号	在来工法	620.0	9.3	S59	Ш	炭素繊維シートエ、ひび割れ注入エ							20
11支庁	津花トンネル	五ヶ瀬町	218号	在来工法	947.0	8.1	S48	Ш	炭素繊維シートエ、導水種工、ひび割れ注入エ							30
11支庁	平底トンネル	日之影町	218号	在来工法	550.0	8.5	S54	Ш	炭素繊維シートエ、ひび割れ注入エ							30
11支庁	五ヶ瀬隧道	五ヶ瀬町	218号	在来工法	179.0	10.0	S49	Ш	炭素繊維シートエ、導水植工、ひび割れ注入エ							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	Ш	ひび割れ注入工、制落対策工、導水工、新面修復工							5
12大分県	杉ヶ越トンネル	日之影町	日之影宇目線	在来工法	191.5	7.1	S50	Ш	断面修復等							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	Ш	背面空洞対策、漏水対策、剥落対策							65
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	ш	背面空洞対策							393
01宮崎	城山トンネル	宮崎市	219号	NATM工法	515.0	12.3	H11	I	炭素繊維シートエ、ひび割れ注入エ							10
02日南	上新村トンネル	日南市	222号	在来工法	99.0	9.3	S62	п	断面修復等							5
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	炭素繊維シートエ							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	п	炭素繊維シートエ							10
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	п	はく落対策工							70
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	炭素機種シートエ、導水種工、ひび割れ注入エ							10
05小林	麓トンネル	小林市	宮崎須木線	NATM工法	326.0	7.0	H9	п	断面修復等							74
06高岡	・道隧道(川中トン	綾町	宮崎須木線	在来工法	50.3	3.9	S35	п	炭素繊維シートエ、導水樋工							10
06高岡	綾北隧道	綾町	田代八重綾線	NATM工法	72.0	3.0	S30	п	ひび割れ補修							10
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	п	漏水補修							20
07西都	戸崎隧道	西都市	219号	在来工法	155.0	6.5	S37	п	##/\\THIP							70
07四都	中尾トンネル	西都市	219号	NATM工法	666.0	8.5	H14	п	炭素繊維シートエ							10
07四都	岩井谷トンネル	西都市	219号	NATM工法	301.0	8.5	H11	п	炭素繊維シートエ							10
07四都	右升台トンネル 椎原トンネル	西都市	219号	NATM工法	557.0	10.0	H8	п	灰系機能ンートエ、導水桶工							20
07四都	上三財隧道	西都市		在来工法	58.0	4.7	S38	п	炭素繊維シートエ							16
07四都	エニ財 隧道 なかおづるトンネル	木城町	寒川下三財線東郷西都線	在米工法 NATM工法	871.0	9.1	H13	ш	灰系機様ソートエ 断面修復等							41
08高鍋		木城町						ш								37
	鈴音トンネル		東郷西都線	NATM工法	865.0	9.1	H13		断面修復等							
09日向	吐の川トンネル	諸塚村	503号	NATM工法	118.0	8.5	H15	П	炭素繊維シートエ、導水樋工							20
09日向	鎌柄隧道	日向市	446号	在来工法	140.0	8.0	S44	п	断面修復等							40
09日向	鹿野遊トンネル	椎葉村	265号	NATM工法	374.0	7.0	H15	п	炭素繊維シートエ							10
09日向	中椎葉第1隧道	椎葉村	265号	在来工法	80.0	6.0	S47	п	炭素繊維シートエ、導水樋工							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 -	炭素繊維シートエ、導水樋工							20
09日向	佐礼隧道	椎葉村	265号	在来工法	69.0	6.0	S48	II -	炭素繊維シートエ							10
10延岡	椎葉谷トンネル	延岡市	326号	NATM工法	512.0	10.6	H10	п	ひび割れ注入工、FRPメッシュ取付エ							20
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	I	裏込め注入、ひび割れ補修、剥落対策							10
10延岡	下赤稲荷トンネル	延岡市	326号	NATM工法	297.0	11.3	Н9	I	炭素繊維シートエ、導水樋工							20
10延岡	熊野江トンネル	延岡市	388号	NATM工法	636.0	10.3	H9	п	炭素繊維シートエ							5
10延岡	新須美江トンネノ	延岡市	388号	NATM工法	700.0	10.1	H6	Ш	炭素繊維シートエ							150
10延岡	鶴山トンネル	延岡市	388号	NATM工法	164.0	10.3	Н9	ш	炭素繊維シートエ							260
10延岡	新浦城トンネル	延岡市	388号	NATM工法	904.0	10.3	H12	ш	炭素繊維シートエ、ひび割れ注入エ							200
10延岡	古江トンネル	延岡市	388号	在来工法	845.0	9.3	S60	II	炭素繊維シートエ							34
10延岡	ハイトンネル	延岡市	388号	NATM工法	382.0	10.4	H10	Ш	炭素繊維シートエ							35
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	I	断面修復等							13
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〈落対策工、漏水対策工							20
1				-				•	•	-				•		