## 【大型カルバート年次計画】(R6.4.1時点)

1 2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19 2巡目点		21 最新点検	27	28	29	30	31 32 点検計画	33	34	35	36	59	60	61	62	63 修繕	64	65	66	67	68	69	70	104 措置記録	105 £3.**1	106
番 カルバート名	道路種別	路線名	所 在 地	完成年次(西曆)	完成後 経過 年数	内空高 (m)	内空幅 (m)	延長 (m)	構造形式	管理 建設 事務所	点検 実在暦)	対策区分	鍵全性区分	対策区分領	建全性区分 健	全性区分 新点検要領					023 202 R5) (R6	4 2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)		2019 (H31)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	修繕内容	概算修繕 全体事業 費 (百万円)		再判定 区分	備考
											(最新)	(H27.3)	(H27.3)	(R2.4)	(R2.4)	(R2.4)																								
1 上末郷中地下道	一般国道	155号	小牧市上末	1986	38	4.0	6.0	31.2	場所打ちボックスカルバート	尾張	2020	C1	п	C1	п	п		0				0									Δ					ひび割れ充填工 断面修復工	10.0			
2 上品野BOX	一般国道	363号	瀬戸市上品野町	2005	19	5.3	6.5	31.3	場所打ちボックスカルバート	尾張	2020	C1	п	C1	п	п		0				0								Δ	0					ひび割れ注入工	10.0	$\sqcup$		
3 廻間町BOX	主要地方道	春日井瀬戸線	春日井市廻間町	不明	不明	2.5	6.5	19.2	場所打ちボックスカルバート	尾張	2020	В	I	C1	п	П		0				0									Δ	0				ひびわれ補修	30.0		-	
4 西枇杷島町BOX	一般県道	給父西枇杷島線	清須市西枇杷島町	不明	不明	5.0	10.0		場所打ちボックスカルバート		2020	C1	I	C1	$\rightarrow$	I	$\rightarrow$	0			_	0									Δ	0				ひび割れ注入工	30.0			
5 大草BOX	一般県道	神屋味美線	小牧市大草	不明	不明	2.0	7.0		場所打ちボックスカルバート		2020	C1	I	C1		п	$\dashv$	0		+	_	0								_			Δ	0	0	ひび割れ注入工	30.0		+	
6 白山町BOX	一般県道	高蔵寺小牧線	春日井市白山町	不明	不明	4.5	6.0		場所打ちボックスカルバート		2020	C1	II	C1	$\rightarrow$	π	$\rightarrow$	0			_	0								Δ	0					剥落防止対策	10.0	$\vdash$	-	
7 横断1号函渠	主要地方道	春日井犬山線	春日井市 明知町 大山市大字今井	1985	39	5.3 3.8	6.8		場所打ちボックスカルバート場所打ちボックスカルバート		2020	C1	ш	C1 M	ш	ш	$\rightarrow$	0	0		-	0	0							Δ	0	0				ひびわれ補修	10.0	工事 2018.2	п	
9 カルバート1	一般国道	犬山自然公園線 366号	大府市大東町2丁目	2010	<b>不明</b> 14	4.5	7.0		場所打ちボックスカルバート		2021	C2 B		C1	п	п	0				0		+						$\vdash$		Δ	Δ	0			躯体間詰め処理 ひびわれ注入	16.0 30.0	2018.2	-	
10 カルバート2	主要地方道		知多郡東浦町大字緒川	2010	9	6.0	22.0		場所打ちボックスカルバート		2019	C1	I	C1	-	п	0				0											-				S S JAMEN	55.5	$\vdash$	+	
11 カルバート3	主要地方道	西尾知多線	知多郡阿久比町大字板山	1977	47	4.7	7.0		場所打ちボックスカルバート		2019	C1	п	C1	I	I	0	+			0											Δ	0			ひびわれ注入・充	30.0	$\Box$	+	
12 カルバート4	主要地方道	半田南知多線	南知多町大字内海	1980	44	3.5	6.5		場所打ちボックスカルバート		2019	C1	п	C1	п	п	0				0	-														填、目地補修			+	
13 岡崎市上里1丁目BOX	一般国道	248号	岡崎市上里1丁目	不明	不明	4.7	6.0	35.7	場所打ちボックスカルバート	西三河	2020	C1	п	C1	п	I	$\overline{}$	0				0											Δ			ひびわれ注入、 断面修復等	30.0		+	
14 岡崎市桜形町BOX	一般国道	473号	岡崎市桜形町	不明	不明	2.5	7.0	17.4	場所打ちボックスカルバート	西三河	2020	C1	п	C1	п	ı	$\overline{}$	0				0											Δ			の国際後号 ひびわれ注入、 断面修復等	30.0		+	
15 岡崎市上青野町BOX	主要地方道	安城幸田線	岡崎市上青野町	不明	不明	4.9	7.6	13.4	場所打ちボックスカルバート	西三河	2020	В	I	C1	п	п	$\dashv$	0				0											Δ			ひびわれ補修	30.0		-	
16 岡崎市岩津町BOX	一般県道	岡崎豊明線	岡崎市岩津町	不明	不明	7.1	8.0	16.0	場所打ちボックスカルバート	西三河	2020	S1	ш	C1	п	п		0				0											Δ			ひび割れ注入	30.0			
17 西尾市菱池町蜂ノ尻BO	一般県道	蒲郡碧南線	西尾市菱池町蜂ノ尻	不明	不明	2.6	8.6	94.0	場所打ちボックスカルバート	西三河	2020	C1	п	C1	п	п		0				0											Δ	0	0	ひび割れ注入	30.0			
18 無名函渠(田戸町水路) 大型2連ボックス(BOX1)	一般国道	247号	高浜市田戸町瀬ケ振	不明	不明	3.0	8.0	45.0	場所打ちボックスカルバート	知立	2022	C1	п	C1	п	п				0				0	0															
19 無名函類(下がり松川右岸水路) 大型農業排水ボックス(BOX2)	主要地方道	名古屋碧南線	刈谷市浜町	不明	不明	2.0	6.0	43.0	場所打ちボックスカルバート	知立	2022	C1	п	C1	п	п				0				0	0															
20 無名函渠 (松栄町) 本線ボックス(BOX4)	一般国道	419号	刈谷市松栄町	不明	不明	4.7	16.0	48.1	場所打ちボックスカルバート	知立	2021	C1	п	C2	ш	ш			0				0				0		Δ	Δ	0	0				ひび割れ補修 剥落対策 漏水対策	80.0	R3.4.9	п	
21 無名函渠(松栄町2) 本線ボックス(BOX5)	一般国道	419号	刈谷市松栄町	不明	不明	4.8	16.0	33.0	場所打ちボックスカルバート	知立	2021	C1	п	C2	ш	ш			0				0				0		Δ	Δ	0	0				ひび割れ補修 剥落対策 漏水対策	60.0	R3.4.13	п	
22 新林添橋	一般国道	301号	豊田市林添町	1982	42	9.1	13.4	14.0	場所打ちボックスカルバート	豊田加茂	2021	C1	п	C1	п	п			0				0							Δ	0					ひびわれ補修	6.5	工事 H30.9	I	
23 419-10号橋	一般国道	419号	豊田市迫町	不明	不明	3.3	6.9	24.4	場所打ちボックスカルバート	豊田加茂	2021	C1	п	В	I	I	$\perp$		0				0																	
24 58-1号橋	主要地方道	名古屋豊田線	豊田市井上町	1990	34	2.5	7.9	10.7	場所打ちボックスカルバート	豊田加茂	2021	C2	ш	В	I	I			0				0													ひびわれ補修	30.0	工事 H31.6	I	
25 284-3号橋	一般県道	宮上知立線	みよし市打越町	不明	不明	2.5	11.4	15.4	場所打ちボックスカルバート	豊田加茂	2021	C1	п	C1	п	п			0				0										Δ	0	0	ひびわれ補修等	30.0			
26 340-2号橋	一般県道	細川豊田線	豊田市水間町	不明	不明	3.5	6.5	40.8	場所打ちボックスカルバート	豊田加茂	2021	C2	ш	В	I	I			0				0													照明設備補修	00.0	工事 H30.9	I	<b>『軽微のため、箇門</b>
27 485-3号橋	一般県道	沢田御作線	豊田市喜佐平町	不明	不明	2.8	5.3	18.7	場所打ちボックスカルバート	豊田加茂	2021	C2	ш	C1	п	п			0		$\perp$		0													剥離・鉄筋露出	30.0	工事 H31.6	I してI	は要望せず他箇所とめて施工検討。
28 新坂下橋	一般国道	420号	豊田市阿蔵町	1999	25	8.5	8.0	13.0	場所打ちボックスカルバート	豊田加茂	2021	C1	п	C1	п	п	$\perp$		0				0																進行	記てⅡ判定であり f性のないジャンカ fのため次回点検 ほにより検討。
29 101-2号橋	一般県道	月瀬上矢作線	豊田市大野瀬町	2009	15	4.1	6.4	6.5	場所打ちボックスカルバート	豊田加茂	2021	В	I	В	I	I			0		$\perp$		0															$\sqcup$	$\perp$	
30 54-3号橋	主要地方道	豊田知立線	みよし市福谷町	2013	11	5.1	14.8	5.9	場所打ちボックスカルバート	豊田加茂	2021			C1	п	п			0		$\perp$		0							Δ	0					ひびわれ補修等	6.5	$\sqcup$	$\perp$	
31 151-022	一般国道	151号	新城市片山	不明		4.0	7.0		場所打ちボックスカルバート		-		п	-	п	-		0				0								Δ	0					ひび割れ補修	10.0	$\vdash$	$\perp$	
32 021-065	主要地方道		新城市須長字芋久保	不明	不明	2.4			場所打ちボックスカルバート		-		I	C1	I	-	_	0		_		0									Δ	0				ひび割れ補修	7.0	$\vdash$	$\perp$	
33 439-137	一般県道		新城市西新町	不明		5.0	9.4		場所打ちボックスカルバート			C1	п	C1	п		_	0				0									Δ	0				ひび割れ補修	8.0	$\vdash$	$\perp$	
34 151-160	一般国道	151号	新城市八東穂	2006	18	5.0	8.2		場所打ちボックスカルバート		-			C1	п	_	_		0	_		0								Δ	0					ひび割れ補修	17.0	$\vdash$	$\perp$	
35 021-161	主要地方道		新城市川田	2010	14	6.3	6.8		場所打ちボックスカルバート		_			C1	-	1	_	_	0			0								Δ	0					ひび割れ補修	25.0	$\vdash$	$\perp$	
36 502-002	一般県道		豊橋市山田一番町	不明					場所打ちボックスカルバート		-			-	I	_	$\dashv$		0	_			0						Δ	0	0					ひび割れ補修	30.0	$\vdash$	$-\!\!\!\!+$	
37 031-025	一般県道		豊川市為当町	2011	13	3.3	6.0		場所打ちボックスカルバート		-		I	В	I	-	$\dashv$	_	0		+		0												_			$\vdash$	+	
38 381-2	一般県道	豊津石巻荻平線		不明		4.5	6.0		場所打ちボックスカルバート		-		I	C1	II	-	$\dashv$		0		+		0										Δ			ひび割れ補修	30.0	$\vdash$	+	
39 405-002	一般県道		豊橋市小松町	不明		2.9			場所打ちボックスカルバート		-	C1, M	I	-	II	-	$\dashv$	_	0	_	+		0										Δ		_	ひび割れ補修	30.0	$\vdash$	+	
40 002-015	主要地方道		田原市浦町	2013	11	4.5	8.0		場所打ちボックスカルバート		-			C2		II	$\dashv$		0				0						Δ .		Δ		0			ひび割れ補修	30.0	$\vdash$	+	
41 002-016	主要地方道	豊橋渥美線	田原市浦町	2013	11	3.3	10.5	38.0	場所打ちボックスカルバート	東三河	2021			C2	Ш	ш			0				0						Δ		Δ		0			ひび割れ補修	30.0	$\Box$		

## 【大型カルバート年次計画】(R6.4.1時点)

1 2	5	6	7	8	9	10	11	12 13	14	16	17	18	19	20	21	27	28	29	30	31	32 3	33 34	35	36	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	104 10	05	106
											1巡目	点検結果	2巡目	点検結果	最新点検 結果	-				点検計	· i								修繕	計画							措置記録※	£1	
										点検	対策区分	健全性区分	対策区分	健全性区分	健全性区分																								
番 カルバート名	道路種別	路線名	所 在 地	完成年次(西暦)	完成後 経過 年数	内空高 (m)	内空幅 (m)	延長 構造形式	管理 建設 事務所	実施 年度 (西暦)	新点検要値 (H27.3)				頁 新点検要領 (R2.4)	2019 (H31)	2020 (R2)	2021 2 (R3)	2022 2 (R4) (	2023 2 R5) (	2024 20 (R6) (R	025 202: R7) (R8	6 2027 (R9)	2028 (R10)	2019 (H31)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	修繕内容	概算修繕全体事業 ;	再判定 実施 再半 年月日	判定公分	備考
									-															_							_								
42 042-020	一般国道	42号	田原市和地町	不明	不明	不明	8.0	12.0 場所打ちボックスカルバート	東三河	2023			C1, M	п	п					0																			
43 002-013	主要地方道	豊橋渥美線	田原市緑が浜3号	不明	不明	3.5	7.0	36.0 場所打ちボックスカルバート	東三河	2023			C1, M	п	п					0																			
44 381-6	一般県道	豊津石巻萩平線	豊橋市石巻萩平町	不明	不明	1.8	10.5	9.0 場所打ちボックスカルバート	東三河	2023			C1, M	п	п					0																			
45 現場打ち門型カルバー ト			刈谷市泉田町	2022	2	9.0	5.5	2.8 場所打ちボックスカルバート	知立	-											0																		

2. 修繕を実施した大型カルバートについては、その時点の点検要領して再判定を行うものとし、その結果を「措置記録(再判定実施年月、再判定区分)」欄に示す。 点検の実施頻度は5年1回が基本であるが、2016に集中的に実施しているため、今後の予算平準化のため、2018以降で1~2年前倒し実施を計画している。 修繕計画の凡例: △設計、○工事