基本情報										年次修	善計画表 〇	点検、■本体工等の修繕(予定)			low Arte	
局事務所	路線名	市区町村	施設名	延長	幅員	架設年 次(西	起点側の位置		直近の点 検結果	2巡	2巡目点検		3巡目点検		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	主な修繕対策工等
问事协则	近古 小水 1口	山区町町	旭故石	(m)	(m)	暦)	緯度	経度	点検 結 年度 果	2022 (R4)			2025 (R7)		(百万円)	
高梁	国道180号	高梁市	田井 1 号洞門	12. 0	7. 0	不明	34.846444度	133.592028度	R2 I				0			
	国道180号	高梁市	田井2号洞門	24. 0	7. 0	不明	34.846500度	133.591639度	R2 I				0			
高梁	国道180号	高梁市	田井3号洞門	27. 0	7. 0	不明	34.846583度	133.590667度	R2 I				0			
高梁	国道180号	高梁市	田井 4 号洞門	20. 0	7. 0	不明	34.846583度	133.590083度	R2 I				0			
高梁	国道180号	高梁市	田井5号洞門	20. 0	7. 0	不明	34.846639度	133.589722度	R2 I				0			
高梁	国道180号	高梁市	田井6号洞門	18. 0	7. 0	不明	34.846806度	133.589167度	R2 I				0			
新見	国道180号	新見市	草間 1 号洞門	100.0	7. 0	1989	34.908306度	133.535167度	R3 I					0		断面修復・ひび割れ補修
新見	国道180号	新見市	草間 2 号洞門	30.0	7. 0	1986	34. 912917度	133.531028度	R3 I					0	10	断面修復・ひび割れ補修
	国道180号	新見市	草間3号洞門	80.0	10.0	1991	34. 912222度	133.522500度	R4 I					0		
	国道180号	新見市	長屋1号洞門	50.0	10.0	1987	34.944167度	133. 495278度	R4 1					0	6	ひび割れ補修、断面修復、部分塗装
	国道180号	新見市	長屋2号洞門	33. 0	10.0	1988	34.944722度	133. 495556度	R4 I)			0	4	ひび割れ補修、断面修復、部分塗装
真庭	県道落合建部線	真庭市	向津矢 1 号洞門	23. 0	7. 0	2008	35.017111度	133.756722度	R5 I		0					
真庭	県道落合建部線	真庭市	向津矢2号洞門	14. 0	7. 0	2008	35.017667度	133.757194度	R5 I		0					
真庭	国道181号	真庭市	荒田洞門	40.0	9.8	1991	35.072500度	133.650556度	R4 I							
真庭		真庭市	柴原洞門	50.0	7. 0	2004	35.112528度	133.708917度	R4 I							
		新庄村	新庄村洞門	39. 0	7. 0	不明	35. 183667度	133.534694度	R4 I)				9	断面修復・ひび割れ補修
	国道313号	真庭市	蒜山初和洞門	23. 0	7. 0	1992	35. 242028度	133.745417度	R5 I		0					

[※]点検・対策の計画はR5年度末時点のものであり、今後変更となる場合もある。

19					基本情報					直近の		修繕計画表 (○点検、■本作	*工等の修制	(予定)	概算	主な修繕対策工等	
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式		局事務所	路線名	市区町村	施設名	用)			起点侧	の位置	(1) 807	2.00				_		対策費
連貫	No		24,77		NO EX EI	年次	(m)	(m)	緯度	経度	年度						(日ガロ)	
最近の		備前	県道寒河本庄岡山線	瀬戸内市														
Section Sect																		
The	4	備前							34. 65547		R1		+-				23	問題修復、びび刊れた
Fig.	5	備削	県道寒河本庄岡山線	瀬戸内市	豊原3号カルバート			7. 0	34. 65470	134. 08630	R4			•	•		8	断面修復、ひび割れ注入
日本語	6	備前				1975			34. 65620	134. 09273			0					
日本語を大き音組の 当中に対	8	備前 備前							34. 65778	134. 09380	R4		0					対策済
19年前 日本東京大学 19月前 日本	9	備前	県道寒河本庄岡山線	瀬戸内市	尾張 3 号カルバート	1975	20. 0	6. 5	34. 65938	134. 10442	R4							
19 日本 日本学の大田田田田 田中内市 東京の 東														-	•			
19 日本 日本学の大田田田田 田中内市 東京の 東		備前	県道寒河本庄岡山線	瀬戸内市	本庄2号カルバート	不明	37. 9				R3	I				■ 0	8	断面修復、ひび割れ注入
1986 1936 日本日本 1940																_		
19 日本語						<u> </u>		6.5 7.0	34.69944						•	0		断血修復、ひひ割れ注入
18 日本音像物画像 1 音音	16	備前	県道寒河本庄岡山線	瀬戸内市		1975		4.8	34. 65525	134. 08897	R2			0				
19 日本の	17	備前			2074104号橋 (平成橋)	不明		9.5	34. 53306	133. 97722	R4		0					
19 日本の	18	備前 備前	県 <u>道倉敷飽浦線</u> 県道山田雄ヶ原總	玉野市	20/4108号橋	不明		14.8	34. 55028 34. 53327				0					
1 日本語 日本語 大名田山田 日本語						1975		15. 0	34. 65881					0			6	断面修復、ひび割れ注入
1 日本語 中央	21	備前	県道寒河本庄岡山線	瀬戸内市		不明	45. 0	6.0	34. 65889				I	0			26	断面修復、ひび割れ注入
24 日曜 東京東洋東西山山山 僧信作 本年後 2 カルバート 1971 12 6 6 6 133 17473 134 2245 12 1 1	22	果備 東備											+	-		•	5	断国惨復、ひひ割れ汪人
15 20 日本語の表示法目知識 機関的	24	東備	県道寒河本庄岡山線	備前市	麻宇那2号カルバート	1971	12. 6	6. 1	34. 74703	134. 23456	R2	I			0			
7									34. 74736	134. 23556								
20 民間	26	果備 東備											-	-	0	•	10	断皿修復、ひひ割れ注入
3 日東南 飛車電列末任岡山崎 諸丹内市 生物が多かルバート 不明 16.3 6 034 71255 134, 23124 18.3 1 0 0 3 7 126 1	28	東備			蕃山 1 号カルバート	不明	15. 7	10.8	34. 75578	134. 25036)	•	•		10	断面修復、ひび割れ注入
3 日東南 飛車電列末任岡山崎 諸丹内市 生物が多かルバート 不明 16.3 6 034 71255 134, 23124 18.3 1 0 0 3 7 126 1	29	東備			西片上カルバート	不明	13.0		34. 75319		R5	I	C)				
32 展館 飛車運送車に関山線 展子内市 由京5年カルバート 不明 9.4 5 0.8 71/25 184 721/3 187 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1	30	果佣 車備	県迫穂汲吉永停車場線 厚道客河太庄岡山線	順則巾 瀬戸内市	3201201号橋 虫田2号カルバート				34. 80014	134. 20668	R3	П	+	1	0	0		
3 展産 前途性信格線 赤雲市 2月15万ルバート 2010 0.7 5.6 [34.8996] 13.4 0.6334 22.1 1 0.0 1 3.3 1	32	東備	県道寒河本庄岡山線	瀬戸内市		不明	19.4	6.0	34. 71245	134. 23138	R3	П						
55 展開 単連位信長報報 非景所 振山密力ルバート 2006 29 6 14 9) 34 79702 134 60208 73 1 1	33	東備	県道佐伯長船線	赤磐市	吉井⑫カルバート	2019	38. 1	7.3	34. 88776	134. 06177	R3							
38 東京 東京 東京 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中			県道佐伯長船線 県道佐伯長船線										+	1				
38 億中 策通水高速度 治験	36	東備					71.0				R3	I						
39 横中 田道 2099 総社市 14293159橋 不明 13.0 25.0 34.66975 13.77281 18 1 0	37	東備	県道佐伯長船線			2006		7.2	34. 83313							0		±1.60° 30°
40 横中 東談社及守候 接対市 久来力ルバート 不明 9.2 7.5 34.69975 33.77794 10 0	38		県坦水島港唐船線 国道429号			不明			34. 54050	133. 69089	R2	П	(1	0			対東済
42 横中 県温水島港路線 食飲市 亀島2カルベート 1995 11.2 9.33 33.4 (69292 33.5) 33.00 105 11 0 0 1 1 1 1 1 1	40	備中	県道総社足守線	総社市	久米カルバート	不明		7. 5	34. 69975	133. 77794	R5	I	C)	Ů			
43 井笠 泉温度出資金級 大阪市 別点カルバート 1995 11, 2 9, 3] 34, 69292 133, 51300 R5 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1			県道水島港唐船線			不明		8. 2	34. 53506	133. 73038	11.7		0					
44 井笠 泉道泉北水島線 笠岡市 北水島カルバート 不明 2.4 1.0 1.0 3.3 3279 133, 5130 78 1 0	43	排中 井笠											0					
46 井笠 県道倉敷空間絵 笠間市 広浜 2 号カルバート 不明 39.1 5.7 34.5 1955 133.5 3006 185 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	44	井笠	県道黒北木島線	笠岡市	北木島カルバート	不明	14. 0	10.0	34. 39279	133, 53103	R5	II	Ċ					
47 井笠 県道倉敷笠回線 笠回市 広東2号カルバート 不明 23.2 5.7 34.5 909 133.3 33046 185 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																		
48 井笠						不明			34. 51955	133, 53046	INO							
50 井笠 国道 0 3 井原市 大江町カルバート 不明 25.4 6.0 34.57567 133.42588 M 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1	48	井笠	県道矢掛寄島線	浅口市	鏡カルバート	不明			34. 47849	133. 58120	R4		_)		
51 注 安 東山宮田童星線 井原市				浅口市		不明	35.5	7.0	34. 47690	133. 58494	R4							
52 井笠 泉道南浦金光線 浅口市 佐方 1 号カルバート 2015 20.0 7.5 34.52 19 133.61282 18 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	51	井笠		井原市	三田カルバート	2009		7. 0	34, 71481	133, 54514	R3		_	1	0	0		
54 井笠 県道南浦金光線 浅口市 佐方3号カルバート 2015 30.0 6.7 34.52288 133.61452 R3 II ○ ○ 5 5 井笠 県道南浦金光線 湿口市 大条線東カルバート 2018 15.0 5.34.51981 133.60373 R3 II ○ ○ 5 5 井笠 県道南浦金光線 埋住町 浜中カルバート 2023 24.5 12.5 34.50 0.3 133.32.07 R5 II ○ ○ 5 5 7 井笠 県道園井里住線 里住町 浜中カルバート 2023 24.6 R3 4.50521 133.56868 R5 II ○ ○	52	井笠	県道南浦金光線	浅口市	佐方 1 号カルバート	2015	20.0	7. 5	34. 52179	133. 61282	R3							
55 井笠 県道南浦金光線 漢口市 穴条除東カルバート 2018 15.0 5.5 34.5 1081 133.60373 R3 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	53	井笠			佐方2号カルバート			7.4	34. 52253				+	1—				
57 井笠 県道園井里庄線 里庄町 新庄カルバート 2023 24.6 8.6 34.50521 133.53688 15.1 ○							15. 0						+-	t				
588 前見	56	井笠	県道園井里庄線	里庄町	浜中カルバート	2023	24. 5	12. 5	34. 30. 03	133. 32. 07			C)				
59 美作 国道179号 競野町 馬場カルバート 不明 14.3 5.5 35.12428 133.90847 R1 II □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	5/	开笠 新貝						8. 6 7 2	34.50521	133. 53668					\vdash			
60 美作 国道(179号 鏡野町 塚谷カルバート 不明 21.0 9.0 35.12678 133.90511 R1	59	美作	国道179号	鏡野町	馬場カルバート	不明	14. 3	5. 5	35. 12428	133. 90847	R1	I						
62 美作 県道津山橿原線 美咲町 塚角 号カルバート 1995 11.1 14.5 34.99294 134.03847 183 I ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	60	美作	国道179号	鏡野町	塚谷カルパート	不明	21.0		35. 12678	133. 90511			I					
63 美作 県道津山柵原線 美咲町 塚角(号カルバート 1995 11.0 11.0 34.99039 134.03567 R3 I □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	62	夫作 美作	国坦429号 県首津山柵原總	美咲町 美咲町									+-	0	\vdash	0		
65 美作 県道澤山横原線 美咲町 飯岡カルバート 1996 25.0 10.6 34.92725 134.09517 R3 II	63	美作	県道津山柵原線	美咲町	塚角2号カルバート	1995	11.0	11.0	34. 99039	134. 03567	R3	I						
66 美作																_		
67 美作						不明	25. U 16. U	10. 6 8 2			R3	П	+	1	\vdash			
69 真庭 黒道森山高原線 真庭市 上長田カルバート 不明 10.7 7.0 35.30142 133.71825 85 11 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	67	美作	県道三浦勝北線	津山市	市場2号カルバート	不明	15. 0	11.9	35. 12181	134. 12408	R3	I						
70 真底 国道313号 真底市 1313705号橋 不明 34.1 7.5 34.95289 133.62875 R4 II O	68	真庭	国道313号	真庭市	下長田カルバート	不明		5. 9	35. 29681	133. 73586	K2		1		0		2	断面修復、ひび割れ注入
71 真魔 国連313号 真庭市 1313707号橋 不明 12.3 8.9 34.96225 133.64489 14 1 ○	70	直庭	宗追称山商原際 国道313号		1313705号橋		34. 1	7. 0	34. 95289	133. 62875	R4		0	1	\vdash			
73 真底 無温/東川上自転車速線 真庭市 戸谷カルバート 不明 8.9 15.4 35.29972 133.72500 R4 1 □ □	71	真庭	国道313号	真庭市	1313707号橋		12. 3			133. 64489	R4	I	Ö					
75 勝英 国道374号 美作市 北坂カルバート 2012 23.0 7.0 34.99611 134.11772 R1 エ □ □ 76 勝英 国道374号 美作市 中山カルバート 2012 12.0 5.5 35.0 1683 34.1 2839 R1 エ □ □ 77 勝英 国道179号 美作市 上房カルバート 不明 20.0 8.0 34.99136 134. 26619 R1 エ □ □ □ 78 勝英 国道179号 美作市 上房カルバート 不明 14.0 5.0 35.0 10431 134. 14599 R1 エ □ □ □ 79 勝英 展達作車(少子線 美作市 山城カルバート 不明 37.7 7.0 35.0 1014 135.0 R1 エ □ □ 80 勝英 国道374号 美作市 上相1カルバート 不明 7.0 8.2 35.0 3459 134. 13852 R4 エ □ □ 81 勝英 国道374号 美作市 上相1カルバート 不明 7.0 8.2 35.0 3459 134. 13852 R4 エ □ □ □ 81 勝英 国道374号 美作市 上相1カルバート 不明 7.0 8.2 35.0 3459 134. 13852 R4 エ □ □ □ □ □ □ □ □ □	72	真庭 官庭		真庭市		不明							0	1—	\vdash			
75 勝英 国道374号 美作市 北坂カルバート 2012 23.0 7.0 34.99611 134.11772 R1 エ □ □ 76 勝英 国道374号 美作市 中山カルバート 2012 12.0 5.5 35.0 1683 34.1 2839 R1 エ □ □ 77 勝英 国道179号 美作市 上房カルバート 不明 20.0 8.0 34.99136 134. 26619 R1 エ □ □ □ 78 勝英 国道179号 美作市 上房カルバート 不明 14.0 5.0 35.0 10431 134. 14599 R1 エ □ □ □ 79 勝英 展達作車(少子線 美作市 山城カルバート 不明 37.7 7.0 35.0 1014 135.0 R1 エ □ □ 80 勝英 国道374号 美作市 上相1カルバート 不明 7.0 8.2 35.0 3459 134. 13852 R4 エ □ □ 81 勝英 国道374号 美作市 上相1カルバート 不明 7.0 8.2 35.0 3459 134. 13852 R4 エ □ □ □ 81 勝英 国道374号 美作市 上相1カルバート 不明 7.0 8.2 35.0 3459 134. 13852 R4 エ □ □ □ □ □ □ □ □ □	74	勝英	国道374号	美作市		2012	17. 0	5. 4	34. 99503				_	0	\vdash			
77 謝菓 国道170号 美作市 土居カルバート 不明 20.0 8.0 34.99136 134.26619 R1 II ■ ○ 10 断面修復、ひび割れ注入 78 勝英 国道170号 美作市 入田カルバート 不明 14.0 5.0 35.00431 134.14589 R1 II □ ○ 10 断面修復、ひび割れ注入 79 勝英 県道作庫(パラ・線 美作市 山城カルバート 不明 14.0 5.0 35.0164 134.24744 R5 II □ ○ 10 断面修復、ひび割れ注入 80 勝英 国道274号 美作市 上相1カルバート 不明 7.0 8.2 35.03458 134.13825 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 7.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 日本日カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 II ○ 10 日本日カルバート 日本日カルバート 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	75	勝英	国道374号	美作市	北坂カルバート	2012	23. 0	7.0	34. 99611	134. 11772	R1	I						
78 勝英 国道179号 美作市 入田カルバート 不明 14.0 5.0 35.00431 134.14599 R1 エ ○ 79 勝英 県道作東/ウナ線 美作市 山城カルバート 不明 37.7 7.0 35.01164 134.24744 R5 エ ○ 80 勝英 国道374号 美作市 上相1カルバート 不明 7.0 8.2 35.03458 134.13825 R4 エ ○ 81 勝英 国道374号 美作市 上相2カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 エ ○		勝英								134, 12839			+-		\vdash		10	断面修復 71.75割れ注 3
79 勝英 県道作東インター線 美作市 山城カルバート 不明 37.7 7.0 35.01164 134. 24744 R5 II ○	78	勝英				不明	14.0		35. 00431	134. 14589	R1	I	+-		H		10	即回沙後、ひひ割45土八
81 勝英 国道374号 美作市 上相2カルバート 不明 13.0 8.2 35.03456 134.13851 R4 I O	79	勝英	県道作東インター線	美作市	山城カルバート	不明	37. 7	7. 0	35. 01164	134, 24744	R5	I	C)				
22					上相1カルバート				35, 03458	134. 13825	к4 R4		_	1	\vdash			
	82	勝英	国道374号	美作市	上相3カルバート	不明	7. 0	8. 2	35. 03454	134. 13866	R4	I	Ō	L				<u> </u>
83 藤英 県道馬橋平福線 美作市 平福カルパート 不明 20.0 11.5 35.01663 134.19252 R4 1 O ※2 自移・対策の計画はN5 年度末時直のものであり、今後変更上なる場合も						不明	20. 0	11.5	35. 01663	134. 19252	R4			1 hts		DE #		0.5411 0.445