## トンネル点検・修繕計画一覧表

											ж I	<b>※</b> 2	× 3	<b>※</b> 4	ж 5					ж б					<u> </u>
No.	事務所	事業所	道路 種別	路線名	トンネル名	延長 (m)	幅員 (m)	建設年度	経過年数	施工法			措置後の	修繕完了	定期点検					修繕計画					修繕内容
														年度	●:定期点検			▲:設計 ●			): 修繕				
											点検 年度	健全度	健全度	本体	R4	R5	R6	R7	R8	R4	R5	R6	R7	R8	נומייפו
1	松江	本庁	市	本谷六坊線	六坊トンネル	244. 0	7. 9	1978	45	山岳(矢板)	R5	I	I			•				•		•			裹込注入工、断面修復工、導水工、附属物取替工
2	松江	本庁	市	比津薦津線	比津トンネル	363. 0	11. 3	2001	22	山岳(NATM)	R5	II	II	R2		•				•					導水工、附属物取替工
3	松江	本庁	市	比津薦津線	浜佐田トンネル	167. 0	11. 3	2003	20	山岳(NATM)	R5	I				•								Ĭ	
4	松江	島根	市	田島線	佐波隧道	52. 0	3. 5	1960	63	山岳(吹付)	R3	I							•					Ĭ	
5	松江	島根	市	チェリーロード線	加賀トンネル	143. 0	5. 6	1952	71	山岳(吹付)	R3	$\blacksquare$		R5					•	$\triangle \bullet$	•		<b>A</b>	•	導水工、照明設備修繕
6	松江	島根	市	チェリーロード線	野波トンネル	70. 0	6. 5	1960	63	山岳(吹付)	R3	I							•						
7	松江	鹿島	市	片句深田線	片句深田トンネル	285. 0	10. 0	2009	14	山岳(NATM)	R3	I							•						
8	松江	鹿島	市	鯛原柏線	御津柏トンネル	375. 0	8. 0	2011	12	山岳(NATM)	R3	II							•						
9	松江	東出雲	市	内馬高丸線	金山トンネル	150. 0	9. 5	1984	39	山岳(矢板)	R5	II	II	R5		•				•	•		•		内面補強工、附属物取替工
10	松江	東出雲	市	内馬高丸線	高庭トンネル	184. 0	9. 5	1988	35	山岳(矢板)	R5	II	II	R2		•				•			•		断面修復工、附属物取替工
11	松江	東出雲	市	内馬春日線	春日トンネル	98. 0	12. 8	1997	26	山岳(NATM)	R5	II				•									
12	松江	宍道	市	佐倉鉄穴3号線	鉄穴トンネル	13. 0	3. 5	1981	42	カルバート	R3	II							•						
13	松江	本庁	市	県道大野魚瀬恵曇線	古浦西長江トンネル	1, 206. 0	9. 3	2020	3	山岳(NATM)	R2	II						•							

## 様式入力にあたっての留意点

- ※1 直近の点検完了年度を記載。(予算年度ではありません)
- ※2 点検時のトンネル毎の健全度を記載。
- ※3 修繕工事(本対策)が完了し、対策効果が確実に発揮されていることが確認されたトンネルについて、措置後の健全度(ⅡorⅠ)を記載。 判定区分Ⅳの変状のみを緊急的に修繕した場合、上記と同様に措置後の健全度(ⅢorⅡorⅠ)を記載。 応急工事を実施済みであるが本対策未実施の場合は、記載しない。
- ※4 修繕工事完了年度を記載。(予算年度ではありません)
  Ⅳ、Ⅲの変状に関する対策が完了した年度を記載。
- ※5 点検計画年度に●印を記載。
- ※6 修繕工事予定年度に●を記載。(調査、設計は▲と記載。)
- ※7 修繕(対策)の内容を記載。