山梨県トンネル維持管理計画



日影笹子線(県道 212 号) 笹子隧道

令和7年5月更新



目 次

1. 山梨県トンネル維持管理計画策定の背景	1
1.1 背景と目的	1
1.2 山梨県の管理トンネル	3
1.3 トンネルの点検結果	8
2. トンネル維持管理の基本的な考え方	14
2.1 トンネル管理の基本方針	14
2.2 計画期間	15
2.3 管理水準と優先度	15
2.4 メンテナンスサイクル	16
2.5 点検・補修・設計に関する新技術	17
3. トンネル維持管理計画の策定方針	24
3.1 適用対象	24
3.2 補修・補強方針	24
3.3 計画に用いる補修・補強工法	24
3.4 計画に要する費用	26
4. 新技術の活用検討	29

1. 山梨県トンネル維持管理計画策定の背景

1.1 背景と目的

図 1.1 に示す通り、山梨県が管理する国道・県道のトンネルの多くは、1955 年からの高度経済成長期に建設されたものが多く、2020 年度末時点の総数は 139 本となっています。また、図 1.2 に示す通り、山梨県が管理する 139 本のトンネルのうち、2020 年度末時点で供用後 50 年以上経過したトンネルは全体の 29%ですが、20 年後には全体の 59%となり、今後トンネルの高齢化が急速に進みます。

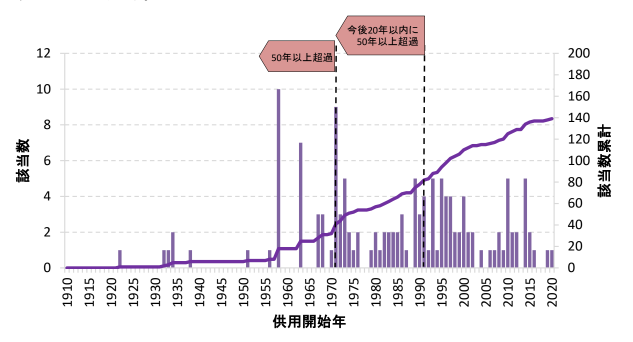


図 1.1 供用開始年別トンネル数



図 1.2 経過年別トンネル数の比率の推移

このように、今後多くのトンネルが高齢化を迎えることからトンネルの維持管理費が増大していくことが予想されます。予想されるトンネルの維持管理費用の増大に対応するためには、図 1.3 に示すように、従来のトンネルに変状が出てから対応する事後保全型の維持管理から、変状が生じる前に対処する予防保全型の維持管理へ方向転換を図る必要があります。

なお、老朽化対策の一つとしてトンネルの集約・撤去がありますが、地域の実情や利用状況 を踏まえ検討した結果、現状においては、いずれの施設も集約・撤去は不可能としています。

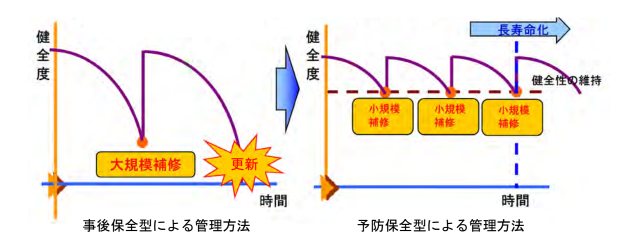


図 1.3 管理手法の考え方のイメージ

平成 25 年に道路法が改正されたことを踏まえ、トンネルをはじめ橋梁、シェッド・大型カルバート、道路附属物等の5年に1度の点検が義務化されました。これを踏まえ山梨県では、全トンネルの総点検を実施しました。また、平成26年度に「山梨県トンネル維持管理計画」を策定し、計画的に定期点検や補修等を行いトンネルの維持管理を進めてきました。これらの点検結果を踏まえ、効率的・効果的な維持管理によって、中長期にわたる道路網の安全性・信頼性の確保とライフサイクルコストの縮減などを図ることを目的に本計画を更新します。

1.2 山梨県の管理トンネル

(1) 現在管理しているトンネル

表 1.1 に示す通り、山梨県が管理する国道・県道のトンネルの管理本数は、現在(2020年度末)までに139本となっています。そのうち、1922年供用の「大野歩道トンネル(供用年数99年)」が一番古いトンネルとなっています。

図 1.4 に事務所ごとに管理しているトンネルの割合を示します。特に、峡南建設事務所管内は、地形的に急峻な山間部を有していることから、県管理の全トンネルのうち 41%が存在しています。

全トンネルにおける工法別内訳は、 図 1.5 に示す通り、矢板工法が 49% (68 本)、NATM が 49% (68 本)、その他 (場所打ち BOX、開削工法) 2% (3 本)となっています。1980 年代後半から施工方法として NATM が主流になり、現在管理しているトンネルの施工方法は、在来工法と NATM が同等となっています。

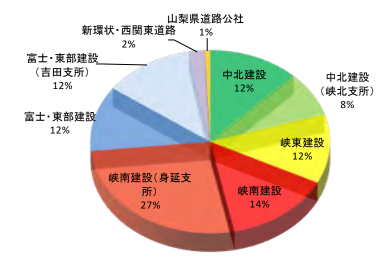
山梨県には、一般国道として国内最長の雁坂トンネル(L=6,625m)のように県境を跨ぐトンネルや大規模な自然災害の際、救急・医療・消火活動や被災者への物資の供給等を迅速に行うために指定されている緊急輸送道路に位置するトンネルがあります。図 1.6 に示す通り、山梨県が管理するトンネルのうち、第1次、第2次緊急輸送道路に指定されている路線に位置するトンネル数は53%、トンネル延長はトンネル全延長の72%となります。このように、第1次緊急輸送道路上では、トンネル数よりもトンネル延長の割合が高いことから、比較的延長の長いトンネルが多くなっています。

表 1.1 (a) 山梨県が現在管理するトンネル一覧表 (1/2)

No. 供厂	トンネル 番号 🏲	トンネル名	トンネル名 (カタカナ) *	延長。	施工方法	路線名	供用開始气	所管事務所名
1 供用	T0137010	小曲トンネル	コマカ゛リ	41	NATM	国道137号	1989	富士·東部建設(吉田支所)
2 供用	T0137020	産屋ヶ崎トンネル	ウフ [*] ヤカ [*] サキ	53	NATM	国道137号	1989	富士•東部建設(吉田支所)
3 供用	T0137030	追坂トンネル	オイサカ	183	NATM	国道137号	2010	富士•東部建設(吉田支所)
4 供用	T0137035	新倉河口湖トンネル	アラクラカワグチコ	2476	NATM	国道137号(吉田河口湖バイパス)	2014	富士・東部建設(吉田支所)
5 供用	T0137040	谷抜トンネル	カマヌケ	280	NATM	国道137号		富士・東部建設(吉田支所)
6 供用	T0137050	山宮トンネル	ヤマミヤ	839	NATM	国道137号		富士・東部建設(吉田支所)
7 供用	T0137060	新御坂トンネル	シンミサカ	2778	矢板工法	国道137号		峡東建設
8 供用	T0139010	唐沢トンネル	カラサワ	123	NATM	国道139号		富士・東部建設
9 供用	T0139020	深城トンネル	フカシロ	289	NATM	国道139号		富士·東部建設
10 供用	T0139050	松姫トンネル	マツヒメ	~~~~~~~~~	NATM	国道139号		富士·東部建設
11 供用	T0139060	小永田トンネル	コナカ・タ	95	NATM	国道139号		富士・東部建設
12 供用	T0140010	雁坂トンネル	カリサカ	6625	NATM	国道140号		山梨県道路公社
13 供用	T0140020	広瀬トンネル	F04	*****************	NATM	国道140号		峡東建設
14 供用	T0140030	城山トンネル	シロヤマ	264.7	矢板工法	国道140号		<u>峡東建設</u>
15 供用	T0140040	上門坂トンネル	ショウモンサカ	137.4	矢板工法	国道140号		峡東建設
16 供用	T0140050 T0140060	室伏トンネル 牧丘トンネル	ムロフ*シ マキオカ	580 800	NATM NATM	国道140号 国道140号		峡東建設 峡東建設
17 採用	T0140060	大蔵経寺山トンネル	ダイソ [・] ウキョウシ [・] ヤマ	1856	NATM	国道140号(西関東連絡道路)		新環状道路
19 供用	T0140070	万力八幡トンネル	マンリキヤハタ	1379	NATM	国道140号(西関東連絡道路)		新環状道路
20 供用	T0140080	ガガバ帽ドンネル 荒神山トンネル	コウシンヤマ	248	NATM	国道140号(西関東連絡道路)		新環状道路
21 供用	T0141010	七里岩トンネル	シチリイワ	584	矢板工法	国道141号		中北建設(峡北支所)
22 供用	T0300010	本栖トンネル	モトス	152	久极工丛 矢板工法	国道300号		富士·東部建設(吉田支所)
23 供用	T0300020	中之倉トンネル	ナカノクラ	558	矢板工法	国道300号		en 建設 (自由文//// 映南建設
24 供用	T0300030	小渕トンネル	コフ・チ	52.1	矢板工法	国道300号		峡南建設
25 供用	T0300040	くるみトンネル	クルミ	57.2	矢板工法	国道300号		峡南建設
26 供用	T0300050	百合切トンネル	ユリキリ	100.5	矢板工法	国道300号		峡南建設
27 供用	T0300060	釜額トンネル(上り)	カマヒ゛タイ(ノホ゛リ)	105	場所打ちBOX	国道300号		峡南建設
28 供用	T0300061	金額トンネル(下り)	カマビタイ(クタ゚リ)	105	場所打ちBOX	国道300号		峡南建設
29 供用	T0300070	古関トンネル	フルセキ	292	NATM	国道300号		峡南建設
30 供用	T0300080	聖トンネル	ヒシ゛リ	85	NATM	国道300号	***************************************	峡南建設
31 供用	T0300090	木喰トンネル	モクシ゛キ	361	NATM	国道300号		峡南建設
32 供用	T0300100	長塩トンネル	ナカシオ	336	NATM	国道300号		峡南建設
33 供用	T0300110	常葉トンネル	h+7	298.9	矢板工法	国道300号		峡南建設
34 供用	T0300120	波高島トンネル	ハダカジマ	742	NATM	国道300号		峡南建設
35 供用	T0358010	精進湖隧道	ショウシ゛コ	1092.2	矢板工法	国道358号	1971	中北建設
36 供用	T0358020	右左口隧道	ウパグチ	1627.7	矢板工法	国道358号	1971	中北建設
37 供用	T0358030	日陰山隧道	ヒカケ*ヤマ	112	矢板工法	国道358号	1971	中北建設
38 供用	T0411010	羽根戸トンネル	ハネト゛	305.1	NATM	国道411号	2002	富士・東部建設
39 供用	T0411020	丹波山トンネル	タハ・ヤマ	151	NATM	国道411号		富士·東部建設
40 供用	T0411025	かたなばトンネル	カタナハ゛		NATM	国道411号		富士・東部建設
41 供用	T0411030	大常木トンネル	オオツネキ。	355	NATM	国道411号		富士·東部建設
42 供用	T0411040	一之瀬高橋トンネル	イチノセタカハシ	253.5	NATM	国道411号		峡東建設
43 供用	T0411043	柳沢第一トンネル	ヤナキ [*] サワタ [*] イ1	162	NATM	国道411号		峡東建設
44 供用	T0411045	柳沢第二トンネル	ヤナキ [*] サワタ [*] イ2	130	NATM	国道411号		<u>峡東建設</u>
45 供用	T0411050	高芝トンネル	タカシハ゜	60	NATM	国道411号	******************************	峡東建設
46 供用	T0411060	上萩原第1トンネル	カミハキ・ワラダ・イイチ	227	NATM	国道411号		峡東建設
47 供用	T0411070	上萩原第2トンネル	カミハキ・ハラダイニ	53	NATM	国道411号		<u>峡東建設</u>
48 供用	T0411080 T0411090	雲峰寺第1トンネル	ウンポウジダイイチ ウンポウジダイニ	74 66	NATM NATM	国道411号 国道411号		峡東建設 岐東建設
		雲峰寺第2トンネル				国道411号		峡東建設
50 供用	T0413010 T0413020	山伏トンネル 笹久根トンネル	ヤマフ [*] シ ササクネ	170 159	矢板工法 NATM	<u>国道413号</u> 国道413号		富士·東部建設(吉田支所) 富士·東部建設(吉田支所)
52 供用	T1006010	世久依トンイル 酒折トンネル	サカオリ	160	大板工法	<u>国連413万</u> 甲府韮崎線(県道6号)		量工·果市建設(百田文所) 中北建設
53 供用	T1006010	愛宕トンネル	アタコ	785.1	天似工法 矢板工法	甲府韮崎線(県道6号)		中北建設
54 供用	T1007010	変石トンイル のろし台隧道	ノロシダイ	783.1	天似工法 矢板工法	甲府非崎稼(県道7号)		中北建設
55 供用	T1007010	開峡隧道	カイキョウ	251	<u>天似工坛</u> 矢板工法	甲府昇仙峡線(県道7号)	***************************************	中北建設
56 供用	T1007020	岩松隧道	イワマツ	101.8	<u> </u>	甲府昇仙峡線(県道7号)		中北建設
57 供用	T1007030	<u> </u>	トウリュウ	67.1	<u> </u>	甲府昇仙峡線(県道7号)		中北建設
58 供用	T1007040	大観隧道	ダイカン	249.7	<u> </u>	甲府昇仙峡線(県道7号)		中北建設
59 供用	T1007060	党円隧道	カクエン	35	矢板工法	甲府昇仙峡線(県道7号)		中北建設
60 供用	T1007000	能泉隧道	ノウセン	67.4	<u> </u>	甲府昇仙峡線(県道7号)		中北建設
00 KU	1.1007070	元の代記	.,.,	07.4	ハルエル	1/13/71四%(水足/与/	13/2	1 TUKER

表 1.1 (b) 山梨県が現在管理するトンネル一覧表 (2/2)

No.	供用	トンネル 番号	トンネル名	トンネル名 (カタカナ)	延長	施工方法	路線名	供用開始年	所管事務所名
61	供用	T1007080	御岳隧道	ミタケ	230.9	矢板工法	甲府昇仙峡線(県道7号)	1972	中北建設
	供用	T1007090	仙娥滝隧道	センカ・タキ	33.7	矢板工法	甲府昇仙峡線(県道7号)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	中北建設
	供用	T1007100	御岳第1号隧道	ミタケダイイチゴウ	10.3	矢板工法	甲府昇仙峡線(県道7号)		中北建設
64	供用	T1009020	下部隧道	シモヘ		矢板工法	市川三郷身延線(県道9号)		峡南建設
65 66	供用 供用	T1009030 T1009035	大野トンネル	<i>オオノ</i>		矢板工法 矢板工法	市川三郷身延線(県道9号) 市川三郷身延線(県道9号)	***************************************	峡南建設(身延支所)
67	供用	T1009035	大野歩道トンネル 新割石トンネル	オオノホト [*] ウ シンワリイシ	122	ス似エ法 NATM	市川三郷身延線(県道9号)		峡南建設(身延支所) 峡南建設
***************************************	供用	T1010010	城山トンネル	シロヤマ	222.5	矢板工法	富士川身延線(県道10号)		峡南建設(身延支所)
************		T1021010	長崎トンネル	ナカ・サキ	***************************************	NATM	河口湖精進線(県道21号)		富士·東部建設(吉田支所)
		T1021025	扇崎トンネル	オオキ゛サ゛キ		NATM	河口湖精進線(県道21号)		富士·東部建設(吉田支所)
71	供用	T1021030	新寺崎トンネル	シンテラサキ	357	NATM	河口湖精進線(県道21号)	2004	富士•東部建設(吉田支所)
	*************	T1021040	長浜トンネル	ナカ・ハマ	000000000000000000000000000000000000000	NATM	河口湖精進線(県道21号)		富士・東部建設(吉田支所)
73	供用	T1021050	文化洞トンネル	プンカト゚ウ		NATM	河口湖精進線(県道21号)		富士·東部建設(吉田支所)
74	供用	T1023010	孫女第二隧道	マゴメタ゛イニ	40.2	矢板工法	韮崎増富線(県道23号)		中北建設(峡北支所)
75 76		T1023020	孫女第一隧道	マコ゛メタ゛イイチ	15.1	矢板工法	韮崎増富線(県道23号)		中北建設(峡北支所)
	供用 供用	T1023030 T1023040	鳥井坂トンネル 塩川トンネル	トリイサカ シオカワ	***************************************	NATM NATM	韮崎増富線(県道23号) 韮崎増富線(県道23号)		中北建設(峡北支所) 中北建設(峡北支所)
		T1023040	鍛冶屋坂トンネル	カジヤサ゛カ		NATM	都留道志線(県道24号)		富士•東部建設
79	供用	T1024020	鍛冶屋坂隧道	カシャサカ	000000000000000000000000000000000000000	矢板工法	都留道志線(県道24号)		富士·東部建設
80	供用	T1024030	道坂トンネル	ト゛ウサ゛カ		NATM	都留道志線(県道24号)		富士・東部建設
81		T1028010	清里トンネル	キョサト	360	NATM	北杜八ヶ岳公園線(県道28号)		中北建設(峡北支所)
82	供用	T1035010	新雛鶴トンネル	シンヒナス・ル	602	矢板工法	四日市場上野原線(県道35号)	1986	富士·東部建設
83		T1035030	新天神トンネル	シンテンジン		NATM	四日市場上野原線(県道35号)		富士·東部建設
		T1036010	新鳥坂トンネル	シントリサカ	***************************************	NATM	笛吹市川三郷線(県道36号)		峡東建設
85	供用	T1037010	小樺隧道	コカンハ゛		矢板工法	南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所)
86 87	供用 供用	T1037020 T1037030	日影隧道	ヒカケ [*] ヒナタ	67.7	矢板工法 午板工法	南アルプス公園線(県道37号)	1963	
88 88	供用 供用	T1037030	日向隧道 赤垂隧道	アカダレ	25.4 214	矢板工法 矢板工法	南アルプス公園線(県道37号) 南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所) 峡南建設(身延支所)
89	供用	T1037040	<u> </u>	ツリオネ	537.3	<u> </u>	南アルプス公園線(県道37号)	1963	
90		T1037060	野呂川第2隧道	ノロカワタ・イニ		矢板工法	南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所)
****************	供用	T1037070	野呂川隧道	ノロカワ	262.5	矢板工法	南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所)
92	供用	T1037080	新鷲住トンネル	シンワスス゛ミ	***************************************	NATM	南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所)
93		T1037090	高嶺隧道	タカネ	120.1	矢板工法	南アルプス公園線(県道37号)	1958	峡南建設(身延支所)
94	供用	T1037100	鮎差隧道	アユサシ	***************************************	矢板工法	南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所)
95	供用	T1037110	河童隧道	カッパ	15.8	矢板工法	南アルプス公園線(県道37号)	1958	
		T1037115	無名隧道	77.7P		開削工法	南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所)
97 98	供用 供用	T1037120 T1037130	雨池隧道 笹山隧道	アマイケ ササヤマ	65.5	矢板工法 矢板工法	南アルプス公園線(県道37号) 南アルプス公園線(県道37号)	1958	峡南建設(身延支所) 峡南建設(身延支所)
		T1037130	見晴隧道	シットマ	•	<u>天似工坛</u> 矢板工法	南アルプス公園線(県道37号)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	峡南建設(身延支所)
100	供用	T1037150	放水路隧道	ホウスイロ		矢板工法	南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所)
***************************************		T1037160	開運隧道	カイウン	217	矢板工法	南アルプス公園線(県道37号)	1958	
		T1037170	奈良田トンネル	ナラダ	*****************	NATM	南アルプス公園線(県道37号)	**********************	峡南建設(身延支所)
103	供用	T1037180	奈良田隧道	ナラダ	15.5	矢板工法	南アルプス公園線(県道37号)	1956	峡南建設(身延支所)
	供用	T1037190	琴路トンネル	コトジ		NATM	南アルプス公園線(県道37号)	2012	
		T1037200	青崖トンネル	アオカ・レ		NATM	南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所)
	供用	T1037210	明川トンネル	ミョウカ・ワ	***************************************	NATM	南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所)
		T1037220 T1037230	小之島トンネル 新倉トンネル	オノシマ アラクラ	69	NATM 矢板工法	南アルプス公園線(県道37号) 南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所) 峡南建設(身延支所)
	供用	T1037230	西之宮トンネル	ニシノミヤ		NATM	南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所)
	供用	T1037250	白石トンネル	シライシ		NATM	南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所)
		T1037260	角瀬トンネル	スミセ	256.6	矢板工法	南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所)
112	供用	T1037270	山吹トンネル	ヤマブキ	59.5	矢板工法	南アルプス公園線(県道37号)	1974	峡南建設(身延支所)
			増野トンネル	マスノ		矢板工法	南アルプス公園線(県道37号)		峡南建設(身延支所)
			中津森隧道	ナカツモリ		矢板工法	川窪猪狩線(県道112号)		中北建設
			大渡隧道	オオワタリ		矢板工法 左振工法	川窪猪狩線(県道112号)		中北建設 富士 東部建設
			笹子隧道 天目トンネル(現道)	ササコ [*] テンモク		矢板工法 NATM	日影笹子線(県道212号) 大菩薩初鹿野線(県道218号)		富士・東部建設 峡東建設
		T3403010	矢崎隧道	ヤサ*キ		矢板工法	八音 唯 例底 野 禄 (宗 道 2 1 8 号) 甲斐岩間停車場西島線 (県道 403号)		峡南建設
		T3404010	照坂トンネル	テルサカ	***************************************	NATM	古関割子線(県道404号)		峡南建設
		T3405010	大石トンネル	オオイシ		矢板工法	割子切石線(県道405号)		峡南建設
		T3409020	帯那トンネル	オピナ		NATM	四尾連湖公園線(県道409号)	***************************************	峡南建設
122	供用		鳩打隧道	ハトウチ	304.8	矢板工法	下部飯富線(県道411号)	1934	峡南建設
			間遠隧道	マトウ		矢板工法	遅沢静川線(県道421号)		峡南建設
		T3522010	棡原トンネル	ユス・リハラ		<u> </u>	棡原藤野線(県道522号)		富士・東部建設
		T3610020	神戸トンネル	コ・ウト・		NATM	原浅尾韮崎線(県道610号) 原浅尾韮崎線(県道610号)		中北建設(峡北支所)
		T3610030 T3612010	霧山トンネル 日野春隧道	キリヤマ ヒノハル		NATM 矢板工法	尿浅尾韮崎線(県道610号) 横手日野春停車場線(県道612号)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	中北建設(峡北支所) 中北建設(峡北支所)
		T3612010	和田トンネル	79		大似エ法 NATM	横手日野春停車場線(県道612号)		中北建設(峡北支所)
			日野春トンネル	ヒノハル		NATM	横手日野春停車場線(県道612号)		中北建設(峡北支所)
		T3705010	金井トンネル	カナイ		NATM	高畑谷村停車場線(県道705号)		富士·東部建設
131	供用	T3706010	宇の岬トンネル	ウノサキ	180	NATM	精進湖畔線(県道706号)	1989	富士·東部建設(吉田支所)
132	供用	T3708010	御坂隧道	ミサカ		矢板工法	富士河口湖笛吹線(県道708号)	1932	峡東建設
		T3717010	鳥居地トンネル	トリイイチ		NATM	山中湖忍野富士吉田線(県道717号)		富士・東部建設(吉田支所)
		T3719010	若彦トンネル	ワカヒコ		NATM	富士河口湖芦川線(県道719号)		富士・東部建設(吉田支所)
			火打石隧道	ヒウチイシ		矢板工法	高瀬福士線(県道801号)		峡南建設(身延支所)
		T3801020 T3810010	火打石トンネル 馬場隧道	ヒウチイシ ハ・ンハ・		NATM 矢板工法	高瀬福士線(県道801号) 雨畑大島線(県道810号)		峡南建設(身延支所)
		T3810010	馬塚隧道 下見原隧道	シタミハラ		<u>天板工法</u> 矢板工法	雨畑大島線(県道810号)		峡南建設(身延支所) 峡南建設(身延支所)
		***************************************	鳥屋トンネル	1732N7 117		<u>天板工法</u> 矢板工法	雨畑大島線(県道810号)		峡南建設(身延支所)
เงฮ	六市	10010000	両圧「ノヤル	ir 1/1	, 111	ヘベムム	Ing MI八田(水、木坦OIU万)	1900	*人門廷以(才足人門)



事務所名	該当数
中北建設	17
中北建設(峡北支所)	11
峡東建設	17
峡南建設	20
峡南建設(身延支所)	37
富士•東部建設	16
富士・東部建設(吉田支所)	17
新環状•西関東道路	3
山梨県道路公社	1
合計	139

図 1.4 事務所別トンネル割合

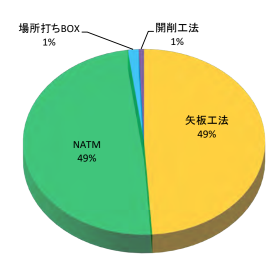


図 1.5 施工方法別トンネル割合

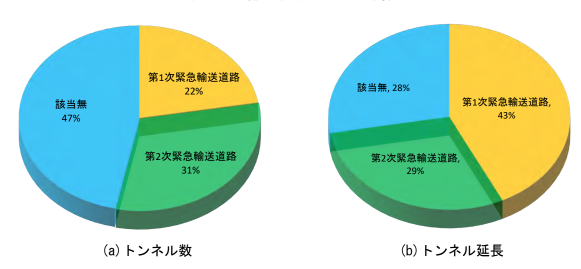


図 1.6 緊急輸送道路に位置するトンネル数と延長の割合

(2) 現在計画しているトンネル

表 1.2 に、現在計画しているトンネルを示します。

現在計画しているトンネルは、地域間の連携強化や線形不良箇所の解消などを目的としており、トンネルの完成により安全で信頼性が高く、大規模災害時の避難路や救援路としての強靭な道路となることが期待されています。

表 1.2 現在計画しているトンネル

No.	トンネル名(仮称)	路線名	緊急輸送道路の有無	事務所名
1	新たな御坂トンネル	国道137号	第一次緊急輸送道路	 峡東建設、富士・東部建設(吉田支所)
2	上和田トンネル	国道139 号	第二次緊急輸送道路	富士·東部建設
3	上和田2号トンネル	国道139 号	第二次緊急輸送道路	富士·東部建設
4	灯第一トンネル	国道300号	第二次緊急輸送道路	峡南建設
5	灯第二トンネル	国道300号	第二次緊急輸送道路	峡南建設
6	一之瀬高橋1号トンネル	国道411号	第一次緊急輸送道路	峡東建設
7	一之瀬高橋2号トンネル	国道411号	第一次緊急輸送道路	峡東建設
8	道志1号トンネル	国道413号	第一次緊急輸送道路	富士·東部建設(吉田支所)
9	道志2号トンネル	国道413 号	第一次緊急輸送道路	富士·東部建設(吉田支所)
10	早川芦安トンネル	(主)甲斐早川線	指定なし	中北建設
11	江草大渡トンネル	(主)韮崎増富線	指定なし	中北建設(峡北支所)
12	新道坂トンネル	(主)都留道志線	第二次緊急輸送道路	富士·東部建設(吉田支所)
13	三光寺山トンネル	(一)天神平甲府線	指定なし	中北建設
14	足和田トンネル	(一)青木ヶ原船津線	第二次緊急輸送道路	富士·東部建設(吉田支所)

1.3 トンネルの点検結果

山梨県では、平成25年に「山梨県道路トンネル点検計画・要領」を策定しました。その後、 国が、平成26年6月に「道路トンネル定期点検要領(国土交通省道路局国道・防災課)」を策定、 平成31年3月に改訂し、山梨県ではこの要領に基づき点検を実施してきました。平成26年度か ら平成30年度までの定期点検結果、各トンネルの状態は表1.3の通りです。定期点検の結果、 対策を講じる必要があるトンネルについては、早期に応急対策を実施し対処しています。

表 1.3 (a) 定期点検による判定区分(1/2)

	供用	トンネル 番号	トンネル名	トンネル名 (カタカナ)	施工方法 区分	供用開始年	所管事務所名	H25点検 結果	H26以降 点検結果	点検実施 年度
	供用		小曲トンネル	コマカ゛リ	NATM		富士・東部建設(吉田支所)	am	II a	H28
	供用	T0137020	産屋ヶ崎トンネル	ウフ゛ヤカ゛サキ	NATM		富士·東部建設(吉田支所)	am	Πb	H28
	供用	T0137030	追坂トンネル	オイサカ	NATM		富士・東部建設(吉田支所)	bm	Πb	H28
	供用	T0137035	新倉河口湖トンネル	アラクラカワグチコ	NATM		富士·東部建設(吉田支所)	_	I	H31
		T0137040	谷抜トンネル	カマヌケ	NATM		富士·東部建設(吉田支所)	bm	II a	H28
	供用	T0137050	山宮トンネル	ヤマミヤ	NATM		富士・東部建設(吉田支所)	bm	Ш	H28
			新御坂トンネル	シンミサカ	矢板工法		<u>峡東建設</u>	am	II a	H30
	供用	T0139010	唐沢トンネル	カラサワ	NATM		富士·東部建設	bm	II a	H29
9	***************************************	T0139020	深城トンネル	フカシロ	NATM		富士·東部建設	bm	∐ a _	H29
		T0139050	松姫トンネル	マツヒメ	NATM		富士·東部建設		Πa	H31
	供用	T0139060	小永田トンネル	コナカ*タ	NATM		富士・東部建設	_	I	H31
		T0140010	雁坂トンネル	カリサカ	NATM		山梨県道路公社	b1	Ш	H30
	供用	T0140020	広瀬トンネル	<u> </u>	NATM		峡東建設 	bm	II a	H29
	供用	T0140030 T0140040	城山トンネル	シロヤマ	矢板工法 エエエ		<u>峡東建設</u>	bm	Ш	H29
	供用	T0140040	上門坂トンネル	ショウモンサカ	矢板工法		峡東建設	b1	II II	H28
	供用 供用	T0140050	室伏トンネル 牧丘トンネル	ムロフ"シ マキオカ	NATM NATM		峡東建設 峡東建設	bm 	Ш	H29 H29
	供用	T0140000	大蔵経寺山トンネル	ダイゾウキョウジヤマ	NATM	***************************************	新環状·西関東道路	bm -	Ш	***************************************
	供用	T0140070	万力八幡トンネル	マンリキヤハタ	NATM		新環状•西関東道路	s —	I	H30 H31
	供用	T0140090	荒神山トンネル	コウシンヤマ	NATM	***************************************	新環状・西関東道路		II a	H29
	供用	T0141010	七里岩トンネル	シチリイワ	矢板工法		中北建設(峡北支所)	bm	Па	H29
*************		T0300010	本栖トンネル	モトス	<u> </u>		富士·東部建設(吉田支所)	•	Ш	H28
		T0300010	中之倉トンネル	ナカノクラ	<u> </u>		<u>第14年的建設(日田文別)</u> 峡南建設	am	Ш	H30
	供用	T0300020	小渕トンネル	コブチ	<u> </u>		峡南建設	am am	Ш	H29
		T0300030	くるみトンネル	クルミ	<u> </u>		峡南建設	am	Ш	H29
		T0300050	百合切トンネル	ユリキリ	<u> </u>		峡南建設	am	II a	H29
	供用	T0300060	金額トンネル(上り)	カマヒ゛タイ(ノホ゛リ)	場所打ちBO		峡南建設	S	II a	H30
		T0300061	金額トンネル(下り)	カマヒ・タイ(クダ・リ)	場所打ちBOX		峡南建設	s	II a	H30
		T0300070	古関トンネル	フルセキ	NATM		峡南建設	am	Πa	H30
	供用	T0300080	聖トンネル	ヒシ゛リ	NATM		峡南建設	am	Πa	H29
	供用	T0300090	木喰トンネル	モクシ゛キ	NATM		<u> </u>	am	Πa	H29
	***************************************	T0300100	長塩トンネル	ナガシオ	NATM		峡南建設	am	Πa	H30
		T0300110	常葉トンネル	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	矢板工法		峡南建設	am	Ιa	H29
		T0300120	波高島トンネル	ハダカシ゛マ	NATM		峡南建設	am	Πb	H29
		T0358010	精進湖隧道	ショウシ゛コ	矢板工法		中北建設	b1	Ш	H28
		T0358020	右左口隧道	ウバグチ	矢板工法		中北建設	am	Ш	H28
		T0358030	日陰山隧道	ヒカケ*ヤマ	矢板工法	***************************************	中北建設	bm	Ш	H28
38	供用	T0411010	羽根戸トンネル	ハネト゛	NATM	2002	富士•東部建設	bm	Ιa	H29
39	供用	T0411020	丹波山トンネル	タハ゛ヤマ	NATM	1989	富士·東部建設	bm	Πa	H29
40	供用	T0411025	かたなばトンネル	カタナハ゛	NATM	2016	富士•東部建設	_	Ιa	H30
41	供用	T0411030	大常木トンネル	オオツネキ゛	NATM	2011	富士·東部建設	bm	II a	H29
42	供用	T0411040	一之瀬高橋トンネル	イチノセタカハシ	NATM	2011	峡東建設	bm	Πb	H28
43	供用	T0411043	柳沢第一トンネル	ヤナキ゛サワタ゛イ1	NATM	2020	峡東建設	_	_ 	_
	供用	T0411045	柳沢第二トンネル	ヤナキ゛サワタ゛イ2	NATM		峡東建設			H29
		T0411050	高芝トンネル	タカシハ゛	NATM		峡東建設	bm	Πb	H28
		T0411060	上萩原第1トンネル	カミハキ゛ワラタ゛イイチ	NATM		峡東建設	b1	Πa	H28
		T0411070	上萩原第2トンネル	カミハキ゛ハラダ・イニ	NATM	1995	峡東建設	bm	Πb	H28
		T0411080	雲峰寺第1トンネル	ウンポウジダイイチ	NATM		峡東建設	b1	Πa	H28
	供用	T0411090	雲峰寺第2トンネル	ウンポウジダイニ	NATM		峡東建設	b1	Πb	H28
	供用	T0413010	山伏トンネル	ヤマブシ	矢板工法		富士・東部建設(吉田支所)	bm	Πa	H28
51	供用	T0413020	笹久根トンネル	ササクネ	NATM		富士・東部建設(吉田支所)	am	Πa	H28
			酒折トンネル	サカオリ	矢板工法		中北建設	b1	Ш	H28
			愛宕トンネル	アタコ゛	矢板工法		中北建設	a1	Ш	H28
			のろし台隧道	ノロシダイ	矢板工法		中北建設	bm	Ш	H28
	供用		開峡隧道	カイキョウ	矢板工法	***************************************	中北建設	bm	Ш	H28
	供用	T1007030	岩松隧道	イワマツ	矢板工法		中北建設	b1	Ш	H28
	供用	T1007040	登龍隧道	トウリュウ	矢板工法		中北建設	b1	Ш	H28
	供用	T1007050	大観隧道	ダイカン	矢板工法		中北建設	am	Ш	H28
	供用	T1007060	党円隧道	カクエン	矢板工法		中北建設	b1	Ш	H28
60	供用	T1007070	能泉隧道	ノウセン	矢板工法	1972	中北建設	b1	Ш	H28

表 1.3 (b) 定期点検による判定区分 (2/2)

No.	供用	トンネル 番号	トンネル名	トンネル名 (カタカナ)	施工方法区分	供用開始年	所管事務所名	H25点検 結果	H26以降 点検結果	点検実施 年度
61	供用	T1007080	御岳隧道	ミタケ	矢板工法	1972	中北建設	b1	II	H28
62	供用	T1007090	仙娥滝隧道	センカ・タキ	矢板工法	1971	中北建設	b1	Ш	H28
63	供用	T1007100	御岳第1号隧道	ミタケダイイチゴウ	矢板工法	1971	中北建設	bm	II a	H28
64	供用	T1009020	下部隧道	シモベ	矢板工法		峡南建設	a1	Ш	H29
65	供用	T1009030	大野トンネル	オオノ	矢板工法	•	峡南建設(身延支所)	bm	Ιa	H28
66	供用	T1009035	大野歩道トンネル	オオノホト゛ウ	<u></u> 矢板工法	1922			I	H27
67	供用	T1009110	新割石トンネル	シンワリイシ	NATM		峡南建設	am	II a	H29
68	供用	T1010010	城山トンネル	シロヤマ	矢板工法		峡南建設(身延支所)	am	Щ	H29
69 70	供用	T1021010 T1021025	長崎トンネル	ナカ [*] サキ +++ *++*+	NATM NATM		富士·東部建設(吉田支所) 富士·東部建設(吉田支所)	b1	I I	H30 H28
70	供用 供用	T1021025	扇崎トンネル 新寺崎トンネル	オオキ゛サ゛キ シンテラサキ	NATM		富士・東部建設(吉田支所)	_ h1	I a	H28
72	供用	T1021030	長浜トンネル	ナカ・ハマ	NATM		富士·東部建設(吉田支所)	b1 b1	Па	H28
	******************************	T1021050	文化洞トンネル	ブンカト・ウ	NATM	•	富士·東部建設(吉田支所)	bm	I	H29
74	供用	T1023010	孫女第二隧道	マコ・メタ・イニ	矢板工法		中北建設(峡北支所)	S	Πa	H30
75	供用	T1023020	孫女第一隧道	マゴメダ・イイチ	矢板工法		中北建設(峡北支所)	s	Πa	H30
76	************	T1023030	鳥井坂トンネル	トリイサカ	NATM	•	中北建設(峡北支所)	S	Ш	H30
77	供用	T1023040	塩川トンネル	シオカワ	NATM		中北建設(峡北支所)	S	Ш	H30
78	供用	T1024010	鍛冶屋坂トンネル	カジヤサ゛カ	NATM	2001	富士•東部建設	b1	Ιa	H28
79	供用	T1024020	鍛冶屋坂隧道	カジヤサ゛カ	矢板工法		富士·東部建設	b1	Πb	H27
80	供用	T1024030	道坂トンネル	ト゛ウサ゛カ	NATM		富士·東部建設	s	I	H30
81	供用	T1028010	清里トンネル	キョサト	NATM	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	中北建設(峡北支所)	bm	IΙa	H29
82	供用	T1035010	新雛鶴トンネル	シンヒナス・ル	矢板工法		富士·東部建設	bm	<u>I</u>	H29
83	供用	T1035030	新天神トンネル	シンテンジン	NATM	•	富士·東部建設	bm	I	H29
84	供用	T1036010	新鳥坂トンネル	シントリサカ	NATM 		峡東建設 峡南建訳(自孤古託)	bm 	Ш.	H29
85 86	供用_	T1037010 T1037020	小樺隧道 日影隧道	コカンハ゛ ヒカケ゛	矢板工法 矢板工法		峡南建設(身延支所) 峡南建設(身延支所)	bm b1	II a II a	H30 H30
***********		~~~~~~~				•		b1	******************************	
87 88	供用 供用	T1037030 T1037040	日向隧道 赤垂隧道	ヒナタ アカダレ	矢板工法 矢板工法		峡南建設(身延支所) 峡南建設(身延支所)	bm bm	IIa IIa	H30 H30
89	供用	T1037040	<u> </u>	ツリオネ	<u> </u>		峡南建設(身延支所)	b11	Па	H30
90	供用	T1037060	野呂川第2隧道	ノロカワダイニ	矢板工法		峡南建設(身延支所)	b1	Ша	H29
91	供用	T1037070	野呂川隧道	ノロカワ	矢板工法	•	峡南建設(身延支所)	b1	Ш	H29
92	供用	T1037080	新鷲住トンネル	シンワスス*ミ	NATM		峡南建設(身延支所)	bm	II a	H29
93	供用	T1037090	高嶺隧道	タカネ	矢板工法		峡南建設(身延支所)	b1	Πa	H28
94	供用	T1037100	鮎差隧道	アユサシ	矢板工法		峡南建設(身延支所)	bm	Πa	H29
95	供用	T1037110	河童隧道	カッハ゜	矢板工法	•	峡南建設(身延支所)	b1	Ш	H28
96	供用	T1037115	無名隧道	ムメイ	開削工法		峡南建設(身延支所)	bm	Πa	H30
97	供用	T1037120	雨池隧道	アマイケ	矢板工法	1958	峡南建設(身延支所)	b1	II a	H28
98	供用	T1037130	笹山隧道	ササヤマ	矢板工法	1958	峡南建設(身延支所)	b1	Ш	H28
99	供用	T1037140	見晴隧道	ミハラシ	矢板工法	1958		bm	Πa	H29
	供用	T1037150	放水路隧道	ホウスイロ	矢板工法		峡南建設(身延支所)	b1	Πa	H29
101	供用	T1037160	開運隧道	カイウン	<u> </u>		峡南建設(身延支所)	b1	∐ a _	H28
102	供用	T1037170	奈良田トンネル	ナラダ	NATM		峡南建設(身延支所)	bm	II a	H29
103	供用	T1037180	奈良田隧道	ナラダ	矢板工法		峡南建設(身延支所)	S	II a	H29
	***************************************	T1037190	琴路トンネル	コトジ	NATM	•	峡南建設(身延支所)	bm	IIα	H29
105 106	供用	T1037200 T1037210	青崖トンネル 明川トンネル	アオカ・レ	NATM NATM		峡南建設(身延支所)	bm b	IIa III	H30 H29
106	供用 供用	T1037210	明川トンネル 小之島トンネル	ミョウカ [・] ワ オノシマ	NATM		峡南建設(身延支所) 峡南建設(身延支所)	bm bm	Ш	H29 H29
	供用	T1037220	新倉トンネル	アラクラ	矢板工法	1983		bm a1	Ш	H30
109	供用	T1037230	西之宮トンネル	ニシノミヤ	NATM	•	峡南建設(身延支所)	bm	II a	H29
110	供用	T1037250	白石トンネル	シライシ	NATM		峡南建設(身延支所)	bm	Ша	H29
************	***************************************	T1037260	角瀬トンネル	スミセ	矢板工法	•	峡南建設(身延支所)	bm	Па	H28
		T1037270	山吹トンネル	ヤマブキ	矢板工法		峡南建設(身延支所)	am	Ш	H29
	供用	T1037280	増野トンネル	マスノ	矢板工法		峡南建設(身延支所)	am	Ш	H28
	供用	T3112010	中津森隧道	ナカツモリ	矢板工法		中北建設	b1	Πa	H28
115	供用	T3112020	大渡隧道	オオワタリ	矢板工法		中北建設	b1	Πa	H28
	供用	T3212010	笹子隧道	ササゴ	矢板工法		富士·東部建設	am	I	H30
		T3218020	天目トンネル(現道)	テンモク	NATM		峡東建設	bm	II a	H29
	供用	T3403010	矢崎隧道	ヤサ*キ	矢板工法		峡南建設	am	II a	H30
	***********	T3404010	照坂トンネル	テルサカ	NATM		峡南建設	am	∏ b	H29
	供用	T3405010	大石トンネル	オオイシ	矢板工法	•	峡南建設	am	II a	H30
		T3409020	帯那トンネル	オピナ	NATM 		峡南建設	am	II а	H29
	供用	T3411010	鳩打隧道 門 清 隊 済	ハトウチ	矢板工法		峡南建設	am	II a	H30
	供用	T3421010	間遠隧道	マトウ	矢板工法 ケルエ法	•	峡南建設(身延支所) 富士,東部建設	am 51	II a	H30
	供用 供用	T3522010 T3610020	棡原トンネル 神戸トンネル	ユス [*] リハラ コ [*] ウト [*]	矢板工法 NATM		富士·東部建設 中北建設(峡北支所)	b1	Ⅲ IIa	H28 H30
	供用	T3610020	霧山トンネル	キリヤマ	NATM	***************************************	中北建設(峡北支所)	S S	ша Ша	H30
127		T3612010	日野春隧道	ヒノハル			中北建設(峡北支所)	bm	Па	H30
	供用	T3612010	和田トンネル	79	NATM		中北建設(峡北支所)	bm	Па	H29
	供用	T3612030	日野春トンネル	ヒノハル	NATM		中北建設(峡北支所)	am	Па	H29
	供用	T3705010	金井トンネル	カナイ	NATM		富士・東部建設	_	_	_
	供用	T3706010	宇乃岬隧道	ウノサキ	NATM	•	富士·東部建設(吉田支所)	am	I	H29
	供用	T3708010	御坂隧道	ミサカ	矢板工法		峡東建設	b1	Ш	H29
	供用	T3717010	鳥居地トンネル	トリイイチ	NATM		富士·東部建設(吉田支所)	b1	Πa	H28
134	供用	T3719010	若彦トンネル	ワカヒコ	NATM		富士·東部建設(吉田支所)	bm	I	H29
	供用	T3801010	火打石隧道	ヒウチイシ	矢板工法	1968	峡南建設(身延支所)	bm	Πb	H30
	供用	T3801020	火打石トンネル	ヒウチイシ	NATM		峡南建設(身延支所)	bm	Πb	H30
	供用	T3810010	馬場隧道	ハン・ハ・	矢板工法		峡南建設(身延支所)	a1	Ш	H30
	供用	T3810020	下見原隧道	シタミハラ	矢板工法		峡南建設(身延支所)	am	Щ	H29
139	供用	T3810030	鳥屋トンネル	トリヤ	矢板工法	1985	峡南建設(身延支所)	bm	Ш	H30

山梨県が管理するトンネルの健全度は、定期点検結果(平成 $26\sim30$ 年)より図 1.7 のようになります。各判定区分の定義は表 1.4 の通りであり、早期・緊急に対策を講じる必要があるトンネル(判定区分 \mathbb{III} 、 \mathbb{IV})は全体の 32%でした。平成 25 年に実施した点検結果によるトンネルの健全度は、図 1.8 に示す通りです。ここで、判定区分が異なるのは、平成 26 年に点検要領が改定されたためです。改定前と改定後の判定区分を同等に扱うことはできませんが、大まかには表 1.5 のような対比となります。

図 1.7、図 1.8を比較すると、判定区分Ⅱaのトンネルが増加していることが分かります。

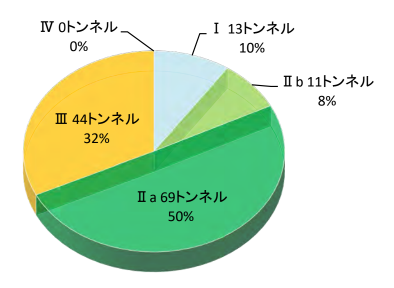


図 1.7 定期点検結果による判定区分(平成 26 年以降 1 巡目点検時)

区分 定義 Ι 利用者に対して影響が及ぶ可能性がないため、措置を必要としない状態 将来的に、利用者に対して影響が及ぶ可能性があるため、監視を必要と Πb する状態 Π 将来的に、利用者に対して影響が及ぶ可能性があるため、重点的な監視 II a を行い、予防保全の観点から計画的に対策を必要とする状態 早晩、利用者に対して影響が及ぶ可能性が高いため、早期に対策を講じ Ш る必要がある状態 利用者に対して影響が及ぶ可能性が高いため、緊急に対策を講じる必要 IV がある状態

表 1.4 判定区分の定義

出典:「道路トンネル定期点検要領(平成31年3月 国土交通省道路局国道・技術課)」p19

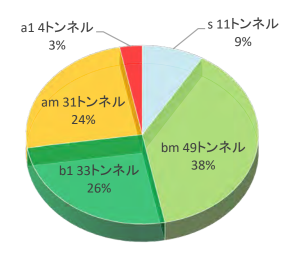


図 1.8 定期点検結果による判定区分(平成25年一斉点検時)

一斉点	点検時	1 巡目点検時		
(平成	25年)	(平成 26~30 年)		
判定区分	判定区分 本数		本数	
S	11	I	13	
bm	49	Ⅱ b	11	
b1	33	I a	69	
am	31	Ш	44	
a1	4	IV	0	

表 1.5 判定区分の対比表

図 1.9 は判定区分Ⅲにおけるトンネルを施工法別に整理したものです。同図より矢板工法における判定区分Ⅲのトンネル割合が多くなっていることが分かります。これは、矢板工法とNATMとの施工方法の違いによることに加え、矢板工法の方がNATMに比べて建設年次が古いトンネルが多いためであり、時間の経過とともに劣化が進行していると推定されます。

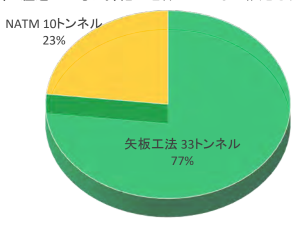


図 1.9 Ⅲ判定におけるトンネルの施工法

また、図 1.10 には山梨県が管理する全トンネルについて、供用年と現時点における判定区分の関係を示します。同図より、経過年数が短いほど健全なトンネルとなる傾向が見られます。

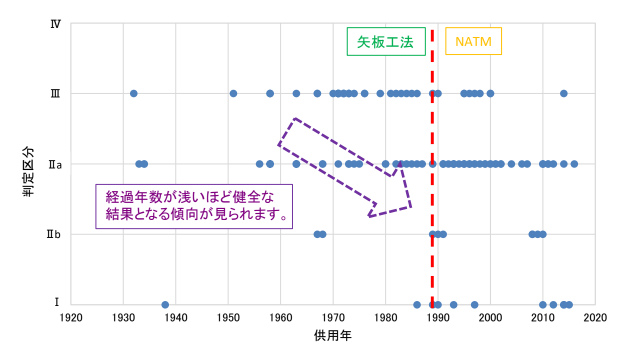


図 1.10 供用年と判定区分の関係

次に、図 1.11 に早期に対策を講じる必要がある状態の判定区分 \mathbf{II} 、予防保全の観点から計画的に対策を必要とする \mathbf{II} a に着目して、個々の変状状況を示します。材質劣化による変状が多くみられることが特徴です。

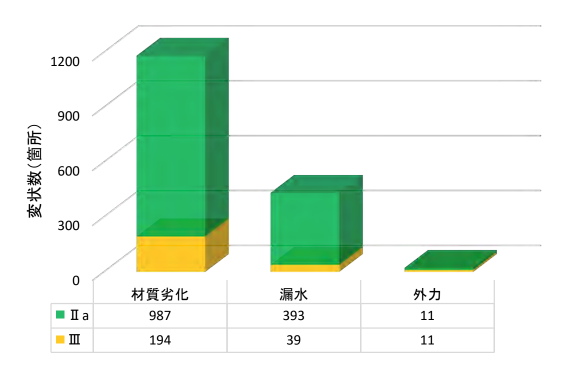


図 1.11 Ⅱa、Ⅲ判定における変状区分

図 1.12 に材質劣化における変状種類の内訳を示します。材質劣化の変状のうち、うき・はく離・はく落が全体の70%を占めます。

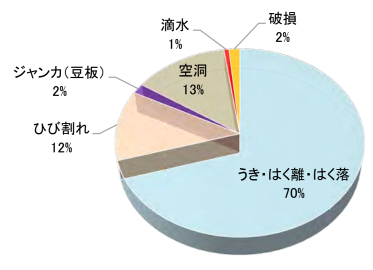


図 1.12 材質劣化変状内訳

2. トンネル維持管理の基本的な考え方

2.1 トンネル管理の基本方針

山梨県におけるトンネルの維持管理の基本的な考え方は、道路網の安全性と信頼性を確保するために、定期的な点検、臨時の点検、詳細調査を行うことによって、対策が必要となる前に早期に変状箇所を把握し、適切な時期に適切な補修・補強対策を施すことで、予防保全型管理を進めていきます。なお、トンネルの維持管理の手順の一般的な流れは図 2.1 に示す通りです。

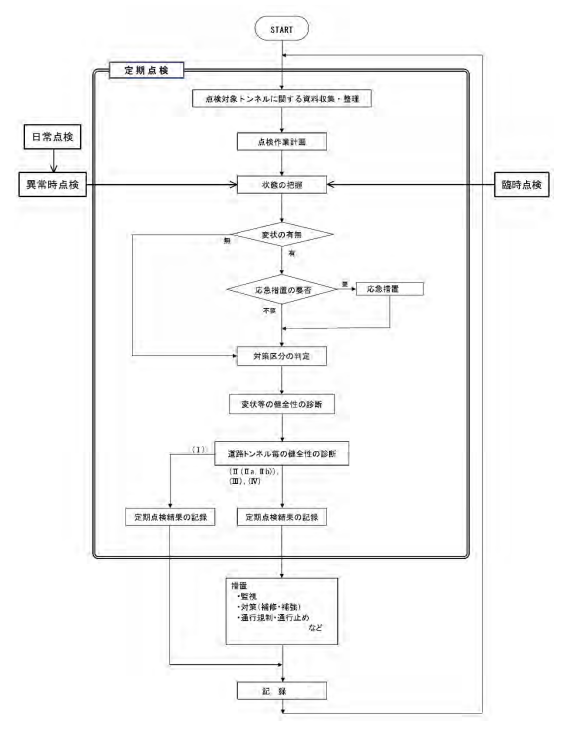


図 2.1 維持管理に関する一般的な手順

出典:「道路トンネル定期点検要領(平成31年3月国土交通省道路局国道・技術課)」p5に加筆

「道路トンネル定期点検要領(平成31年3月国土交通省道路局国道・技術課)」では、5年に1度の頻度で近接目視や打音検査を行うことを基本としています。点検から診断、措置、記録が1サイクルとなり、補修・補強が必要となるトンネルは、点検結果や優先度を考慮し5年後の次回点検以降の施工となることも考えられます。

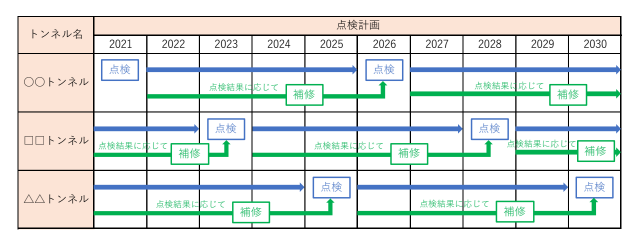


図 2.2 維持管理計画のイメージ

2.2 計画期間

本計画の計画期間は、2021 年度から 2030 年度までの 10 年間とします。なお、新たな点検結果を得た場合は、計画の見直しを行い、維持管理計画の更新を行うものとします。

2.3 管理水準と優先度

(1) 管理水準

定期点検が 5 年に一度実施されることを踏まえ、健全性の判定がⅢ及びⅣと区分されたトンネルに対し、補修・補強を行うことで管理水準を確保することとします。また、Ⅱと区分されたトンネルの内、Ⅱaと判定されたものについては、予防保全の観点から、変状の規模、トンネルが位置する路線の重要度、詳細調査結果等を踏まえ補修・補強を行うか個別に検討することとします。

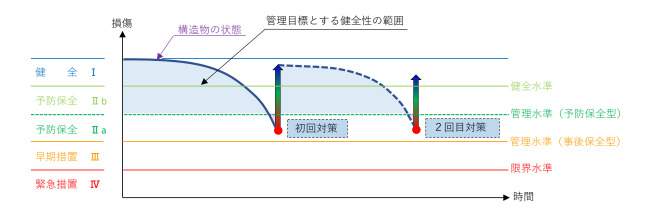


図 2.3 管理目標イメージ

(2) 優先度

財政的に制約がある中で、効率的で持続可能な維持管理を行うためには優先度を設定する必要があります。優先度は、点検により把握したトンネルの健全度及びトンネルのおかれている環境(緊急輸送道路指定、交通量)を踏まえて設定します。

具体的には、安全に、安心して道路を利用してもらうために、トンネル健全度の判定区分が IIIのトンネルを優先的に補修・補強を実施することを基本にします。また、予防的保全が必要 な II a 判定以下のトンネルについては、表 2.1 に示すような条件 (緊急輸送道路 (1 次、2 次)、 交通量) を考慮し優先度を設定します。なお、判定区分IVについては、緊急輸送道路、交通量 等に関わらず緊急的に措置を実施します。

対象トンネルの条件	交通量	交通量		
	自動車交通量	多		
第1次緊急輸送道路	3,500 台/24h	39	高	
为 1 0 余心制心坦昭	以上 (平日)	少		
	H27 センサス	9		
	自動車交通量	多		
第2次緊急輸送道路	3,500 台/24h	9		
第 2 	以上 (平目)	少		
	H27 センサス	9		
	自動車交通量	, tr	1	
上記以外の道路	3,500 台/24h	多	•	
工品从外仍追陷	以上 (平日)	ds	低	
	H27 センサス	少		

表 2.1 補修・補強の優先度

2.4 メンテナンスサイクル

効率的で持続可能な維持管理を行うためには、適切な維持管理計画を策定し、定期的な点検による確実な健全性の評価、その結果に応じて予防保全の考え方に基づき計画的な対策を実施するとともに、これらのプロセスにおいて蓄積される情報を記録し、活用することが重要です。

図 2.4 に示すように、「計画策定 (Plan) →補修・補強の実施 (Do) →点検 (Check) →見直し (Action)」のメンテナンスサイクルを継続的に実施することにより、施設の機能を確実に維持し、安全で安心な道路ネットワークを確保していきます。

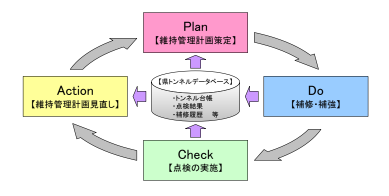


図 2.4 メンテナンスサイクルのイメージ

2.5 点検・補修・設計に関する新技術

山梨県では点検の効率化・合理化を目指し、近接目視を補完・代替する点検支援新技術に関して、令和2年9月に設立した「山梨県メンテナンス研究会」を通じてトンネル点検の新技術を積極的に活用していきます。

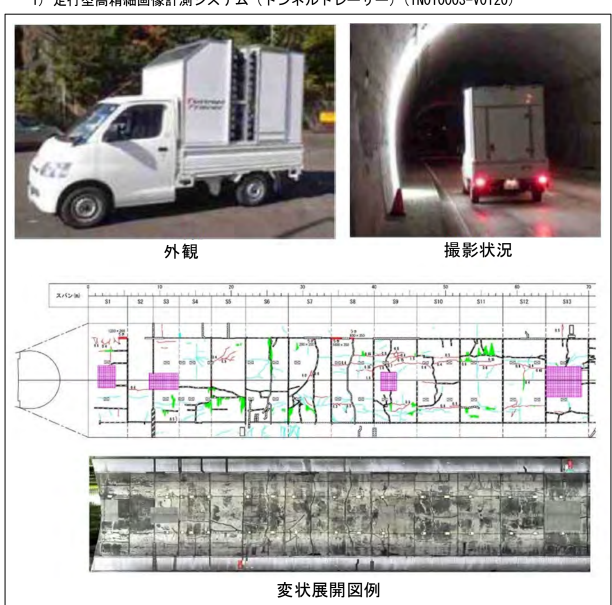
また、トンネルの長寿命化および維持管理の効率化を図るため、「山梨県メンテナンス研究会」 を通じて民間事業者等により開発された有用な補修工法の新技術を積極的に活用していきます。

① トンネル点検の新技術

- ■トンネルの損傷写真を撮影する技術
 - ・カメラを搭載した移動用車両が走行することで、交通規制なしで覆工面画像を撮影
 - ・トンネルの定期点検の現場で活用

【主な技術事例】

1) 走行型高精細画像計測システム (トンネルトレーサー) (TN010003-V0120)



出典:点検支援技術性能カタログ(案)令和2年6月 国土交通省

2) 走行型高速 3D トンネル点検システム MIMM-R/MIMM (ver. 3) (TN010006-V0120)



出典:点検支援技術性能カタログ(案)令和2年6月 国土交通省

- ■トンネル覆工面のうき・はく離の非破壊検査技術
 - ・移動用車両に搭載したレーダ探査装置や打音検査装置により、覆工面のうき・はく離を検知
 - ・トンネルの定期点検・調査の現場で活用

【主な技術事例】

1) 天秤方式移動型レーダ探査技術 (TN020004-V0020)



出典:点検支援技術性能カタログ(案)令和2年6月 国土交通省

2) 打音検査ユニット (TN020005-V0020)



出典:点検支援技術性能カタログ(案)令和2年6月 国土交通省

② 補修工法の新技術

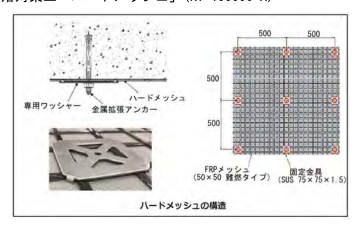
■はく落防止対策工の新技術

従来の補修工法よりも安全性・経済性・施工性を向上させることを目的とした技術です。 従来の補修工法から難燃性炭素繊維製グリッドとガラスメッシュを一体化したネット系のは く落対策工法に変えたことにより、以下の効果が期待されます。

- ・はく落対策が必要な箇所に張り巡らせることで、万一のはく落にも完全に対応できるため、 安全性の向上が図れます。
- ・日当たり施工量が大きく、作業工程に要する時間が少なくなったため、施工性および経済性 の向上、工程の短縮が図れます。

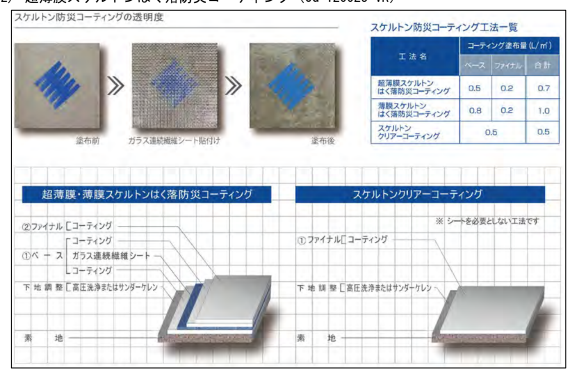
【主な技術事例】

1) トンネルはく落対策工「ハードメッシュ」(KT-190006-A)



出典: NETIS 新技術情報提供システム

2) 超薄膜スケルトンはく落防災コーティング (CG-120025-VR)



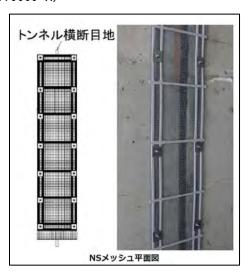
出典:超薄膜スケルトンはく落防災コーティング (CG-120025-VR) 商品カタログ

■漏水対策工の新技術

従来の補修工法よりも安全性・経済性・施工性を向上させることを目的とした技術です。 導水シートの設置はアンカー固定による簡単な施工であり、コンクリートのはつり工やエポ キシ樹脂等による外装が不要となるため、施工性の向上及び工程の短縮等が期待できます。

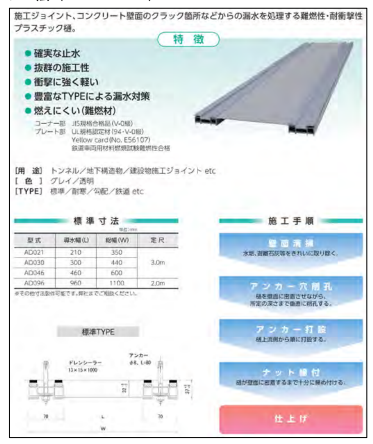
【主な技術事例】

1) NS メッシュ工法 (SK-170009-A)



出典:NETIS 新技術情報提供システム

2) アーチ・ドレン工法 (KK-120043-VE)



出典:アーチ・ドレン (KK-120043-E) 商品カタログ

■ひび割れ注入工の新技術

覆工面のひび割れに対する注入に関して、従来の注入工法より充填率を向上させることを目的とした技術です。

透明なシールテープを用いることにより、注入材の充填状況が確認でき、手動式低圧注入工 法を採用することで充填状況を確認しながら最適な圧力で注入が可能となり、施工品質の向上 等が期待できます。

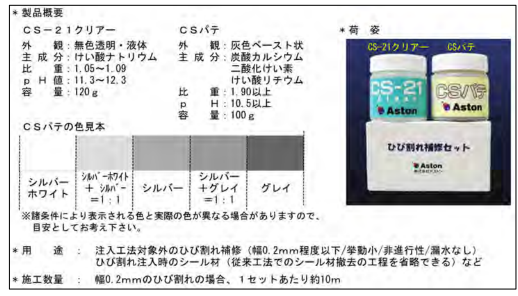
【主な技術事例】

1) ひび割れへのシールテープ「せこたん」を用いた手動式低圧注入工法 (TH-200001-A)



出典: NETIS 新技術情報提供システム

2) CS-21 ひび割れ補修セット (CG-110003-VE)



出典: CS-21 シリーズ製品・工法概要商品カタログ

③ 新設トンネルの近年の取り組み事例

近年 NATM により施工されたトンネル覆工には、これまでの点検から以下のような不具合が確認されています。

- ・施工目地の周辺に発生するうき・はく離・ はく落
- ・天端のコンクリートの充填不良や背面空洞
- ・コンクリートの乾燥収縮、天端コンクリート厚さ不足などによる縦断方向ひび割れ など

これらの不具合は、覆エコンクリート打設が狭隘空間での作業となり、特に天端部は一箇所の吹上げ口からの打設となり十分な締固め作業ができないという特殊な施工環境にあるのも一つの要因と考えられます。また、覆エコンクリートは、一般的に、1日で1スパンのコンクリートを打設し、次の日に脱型するサイクルで施工されています。このような施工方法によりコンクリート表層の「緻密性」が十分得られていない場合があるのが現状です。

このようなことから、近年、覆工コンクリートの品質向上を図るために種々な取り組みが行われています。取り組みには、覆工コンクリートの材料に関わるもの、セントルの構造やコンクリートの打ち込み時の工夫などの施工に関わるもの、コンクリートの維持管理に関わるものなどがあります。

参考として、最近の施工実績を踏まえて、今後新設トンネル構築において覆エコンクリート の品質向上が可能となる技術について記載します。

- ○覆工コンリート材料について
 - ・高流動・中流動コンクリートの採用
 - ・高強度配合を標準とする
 - ・収縮低減型高性能AE減水剤の添加
 - ・流動化剤の添加
 - ・覆工コンクリートへの繊維の混入
- ○施工について
 - ・検査窓の増設
 - ・自動配管切替システム
 - ・ 覆工コンクリート充填感知システム (ジューテンダーなど)
 - ・肩部吹上げ打設孔の追加
 - ・脱型以降のコンクリートの養生の工夫(隔壁バルーン、温度強度管理システムなど)
- ○維持管理について
 - 塗布型高性能収縮低減剤

今後の新設トンネルの設計・施工に当たっては、上述した技術などを取り入れ高品質な覆工 コンクリートを構築することで今より維持管理が容易になると考えられます。

3. トンネル維持管理計画の策定方針

3.1 適用対象

トンネルは、図 3.1 に示すようにトンネル本体工と附属物で構成されており、附属物は、附属施設(照明施設、非常用施設、換気施設)、標識、情報板等で構成されています。

本計画では、山梨県が管理するトンネルについて、トンネル本体工と附属物について、検討対象とします。

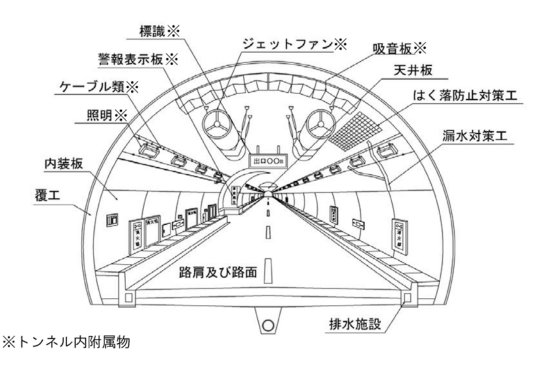


図 3.1 トンネル本体工と附属物

出典:「道路トンネル定期点検要領(平成31年3月 国土交通省道路局国道・技術課)」p13

3.2 補修・補強方針

トンネル本体工については、2.3 (2) のように、点検により把握したトンネルの健全度やトンネルのおかれている環境(緊急輸送道路の有無、交通量)と予算に配慮し優先度を設定して、補修・補強を実施します。

トンネル内附属物については、点検時に利用者被害を与えるような異常が発見された場合には、被害を未然に防ぐための応急措置を行います。また、定期的な点検や修理などにより長寿命化を図るとともに、設備の耐用年数を考慮した更新を計画的に行います。

3.3 計画に用いる補修・補強工法

トンネル変状種類には覆エコンクリートの浮き、はく離、ひび割れ、覆工背面の空洞、漏水等があります。これらの変状が生じる要因は、材質劣化、外力、漏水が考えられます。

一般的なトンネル補修、補強の対策工は、表 3.1 に示す対策区分に対応する工法についての 検討を行い最適な工法が選定されています。山梨県において実施された補修・補強工は、点検結 果から得られた変状状況を踏まえ、対策区分に基づく補修・補強工を選定し施工されています。

表 3.1 対策区分と対策の種類

>	対策の区	.分 ^{注 1)}					
外力	はく落 防止	漏水	対策の分類		対策工の種類		
	0		はく離部の事前除去対策	はつり落としコ	Ĺ		
	0		はく落除去後の処理対策	断面修復工			
	0		覆工の一体性の回復対策	ひび割れ注入コ	Ľ.		
				金網・ネットエ	金網工(クリンプ金網、エキスパンドメタル) ネット工(FRP ^{注2)} メッシュ、樹脂ネット)		
	\circ		支保材による保持対策	当て板工	形鋼系(平鋼、山形鋼、溝型鋼)当て板工 パネル系(鋼板、成型板)当て板工 ^{注 3)}		
					繊維シート系 ^{注4)} 当て板工		
				補強セントルエ	鋼アーチ支保工		
					繊維シート注4補強工		
				 内面補強工	格子筋補強工		
			覆工内面の補強対策	1 11111111111111	成型版接着工		
					鋼板接着工 ^{注 3)}		
				内巻補強工	吹付け工		
					場所打ち工		
					プレキャスト工		
					埋設型枠・モルタル重鎮工		
					鋼材補強工 ^{注 5)}		
				線状の	導水樋工		
				湿水分等工注的	溝切り工		
				が附入り水上	止水注入工(ひび割れ注入)		
		\circ	漏水対策	面状の	防水パネル工		
			1/10/1/A1/A	漏水対策工	防水シート工		
				柳八八八八	防水塗布工		
○注7)				地下水位低下工	水抜き工(水抜きボーリング、水抜き孔) 排水溝工		
△注8)			凍結対策	断熱工	断熱材を適用した線状・面状の漏水対策工		
		(凍結防止)			表面断熱処理工		
0	^		覆工背面の空洞充填対策	裏込め注入工			
0	Δ		地山への支持対策		ロックボルトエ、アンカーエ		
0	^	^	地山改良対策		薬液注入工		
0	Δ	Δ	覆工改築対策		部分改築工、全面改築工		
			22/2/4/17	インバート工	インバート新設または改築		

【凡例】 ○対策の主目的として効果を期待するもの、△対策を行うことで同時に効果が期待できるもの 注1)トンネル内部より施工する工法の分類であり、トンネル外部より実施する外力対策(アンカー、抑止杭等)は除外している。

注2)FRP-Fiber Reinforced Plastic

注3)鋼板の場合は、重量が重く樹脂等で接着する場合は、将来的な劣化による落下への留意が必要である。

注4)現在、トンネル覆工の内面補強工として使用されている繊維材料は、炭素繊維とアラミド繊維がある。当て板工として用いられる繊維素材は、炭素繊維、アラミド繊維、ビニロン繊維、ナイロン繊維、ガラス繊維等がある。

注5)補強セントル工に対し内巻補強工(鋼材補強工)は、ライナープレート等(鋼アーチ支保工と組み合わせる方法もある)を覆工内空側に設置し、鋼材と覆工面の間にエアモルタル等を充填し、両者の一体化を図る工法であり、工法分類では両者を区分している。なお、補強セントル工に吹付け工または場所打ち工を組み合わせて内巻補強を行う場合もある。

注6)Vカット充填工法も過去に使われていたが耐久性の観点から現在では採用していない。

注7)水圧が外力として作用する場合

注8)凍上圧が作用する場合

出典:「道路トンネル維持管理便覧【本体工編】令和2年8月 公益社団法人 日本道路協会」p26

3.4 計画に要する費用

(1) 費用算定の基本方針

- ・本計画の期間は、2021年度から2030年度までの10年間とします。
- ・図 3.2 に示す通り、予算規模は各年度 7 億円とし、優先的に対策を実施するトンネルを選定します。

(2) トンネル維持管理計画の費用算定

費用算定基本方針に基づき、今後10年間で次の対策を優先的に実施します。

■点検

トンネル本体工の変状、附属物等の取付状態の異常について近接目視を基本として状態の 把握を行います。必要に応じて近接目視に加え、打音検査、触診、その他の非破壊検査によ る状態の把握を実施します。

■Ⅲ判定の補修

定期点検により、Ⅲ判定のトンネルが計画期間内に出た場合は、5年以内に補修を確実に 実施します。なお、Ⅳ判定が確認された場合には、可及的速やかに補修を実施します。

■ II a 判定の補修

定期点検により、Ⅱa 判定のトンネルが計画期間内に出た場合は、路線の重要度、交通量を 考慮し、優先的に補修を実施します。

■トンネル照明 LED 化

平成初期まで設置されていた低圧ナトリウムランプの販売が中止されたことを踏まえ、照明器具の計画的な更新やライフサイクルコストの低減等を目的として、路線の重要度、交通量を考慮し、トンネル照明の LED 化を実施する優先度を設定し、2030 年度までの更新を目指します。



図 3.2 年間事業費計画

参考として、山梨県における 2014 年度から 2020 年度までのトンネル維持管理費の推移を 図 3.3 に示します。

7年間で点検・補修工事・照明 LED 化に対して合計約 46 億円をトンネル維持管理費として計上してきました。

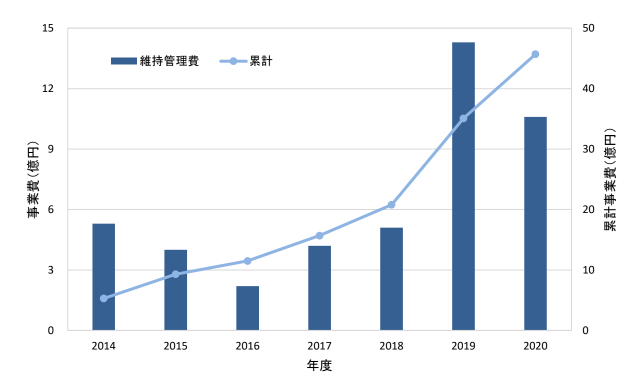


図 3.3 維持管理費の推移(2014~2020年度)

(3) コスト縮減効果の算定

ここでは、これまでの点検結果を踏まえて、事後保全型管理で対応する場合と予防保全型管理で対応する場合とでのコスト縮減効果を算定します。

トンネル補修や定期点検業務等に必要な費用として、事後保全型管理での補修を実施する場合、今後 100 年間では約 706 億円必要になります。

なお、前計画での試算によると、事後保全型管理を継続した場合、100 年間で約 780 億円が必要とされていました。しかし、トンネル定期点検要領の改訂に伴い、判定区分、調査・補修の基準が変更となったため、概算事業費を見直しました。

一方で、予防保全型管理での補修を実施する場合、今後 100 年間では約 474 億円が必要になるという試算結果となりました。

上記試算結果を比較すると図 3.4 に示すような結果となり、予防保全型管理による適切な維持管理を行うことで、100 年間の試算で事後保全型管理に比べて、約 230 億円(約 33%)のコスト縮減が見込まれます。

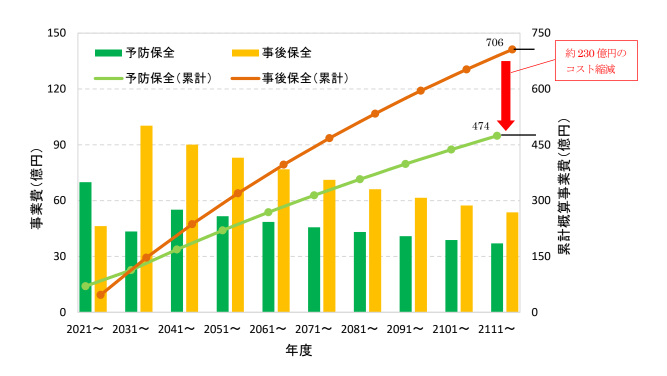


図 3.4 本計画によるコスト縮減効果

4. 山梨県メンテナンス研究会の設立

山梨県と県内市町村は、国土交通省と共に、市町村道の橋梁やトンネルなどの道路施設をよ り適切に維持管理できるよう、令和2年9月に『山梨県メンテナンス研究会』を設立。

市町村の土木技術職員不足や点検技術の向上を目指し、本研究会において国土交通省と 山梨県、市町村が意見を交換し、課題の洗い出しや技術力向上のための講習会開催、新技術 の紹介などの支援を実施していく。

『山梨県メンテナンス研究会』設立(命和2年9月7日)

~ 市町村道の橋梁やトンネルなどの道路施設の維持管理を支援します ~

研究会の目的

市町村の道路施設管理の問題や課題を共有



市町村のニーズに応じた支援を実施



より適切な道路の維持管理

山梨県メンテナンス研究会の設立



今年度の研究会における支援・研究等

- · 新技術活用講習会 · 橋梁点検講習会
- · 橋梁点検判定研修会
- 道路橋定期点検判定資料集の研修会

新技術活用講習会









◇新技術の活用検討について◇

メンテナンスサイクルを継続し、維持管理業務の効率化を図るため、メンテナンス研究会等 を通じて、新技術等の活用を検討する。

▶活用方針:主に下記の技術について活用を検討する。

効率化・合理化を目指し、近接目視点検等を補完・代替する点検支援技術 (点検) (設計・工事) トンネルの維持管理の効率化を図るため、コスト面、品質面、安全面等に おいて従来工法より有利な技術

▶活用目標

今後の定期点検および設計・工事が必要となる施設について、令和9年度までに、対象となる施設について新技術の活用の検討を行う。また併せて、約1割以上の施設で、効率化・合理化またコスト縮減等の効果が見込まれる新技術等を活用し、費用を約8%程度縮減することを目指す。