

平成30年度

吉岡町道路長寿命化計画
(舗装等の個別施設計画)

北群馬郡 吉岡町 地内

平成31年1月
(令和6年1月改訂)

群馬県 北群馬郡 吉岡町

目 次

1 舗装の現状と課題

- 1.1 管理道路の現状
- 1.2 舗装修繕決算額の現状
- 1.3 舗装の現状

2 舗装の維持管理の基本的な考え方

- 2.1 舗装管理の基本方針
- 2.2 管理道路の分類（グループ分け）
- 2.3 管理基準
- 2.4 点検方法・点検頻度
- 2.5 使用目標年数

3 計画期間

- 3.1 計画期間
- 3.2 計画期間内の修繕費用の見通し

4 対策の優先順位（修繕計画の方針）

5 舗装の状態、対策内容、実施時期

- 5.1 診断結果
- 5.2 対策内容と実施時期
- 5.3 予算シミュレーション

6 今後の維持管理

- 資料**
- ① 対策必要箇所の一覧表
 - ② 対策必要箇所年次計画の一覧表
 - ③ 対策必要箇所の位置図
 - ④ 調査結果の優先順位一覧表

1 舗装の現状と課題

1.1 管理道路の現状

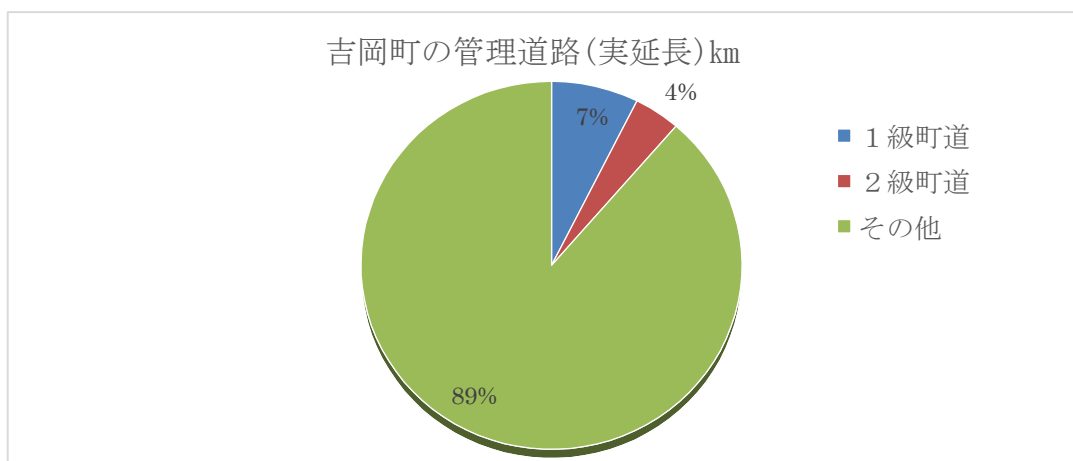
令和5年3月末現在、吉岡町が管理する道路の管理延長は、308.210 km であり、舗装延長は合計234.710 km（舗装率76.15%）となっている。

管理延長と舗装延長

（単位：m.%）

級別	路線数	実延長	改良済延長	舗装済延長	自動車交通不能区間	改良率	舗装率
1級	14	22,904	22,409	22,024	234	97.84	96.16
2級	10	12,189	11,237	11,415	518	92.19	93.65
その他	1,651	273,117	187,932	201,271	58,785	68.81	73.69
計	1,675	308,210	221,578	234,710	59,537	71.89	76.15

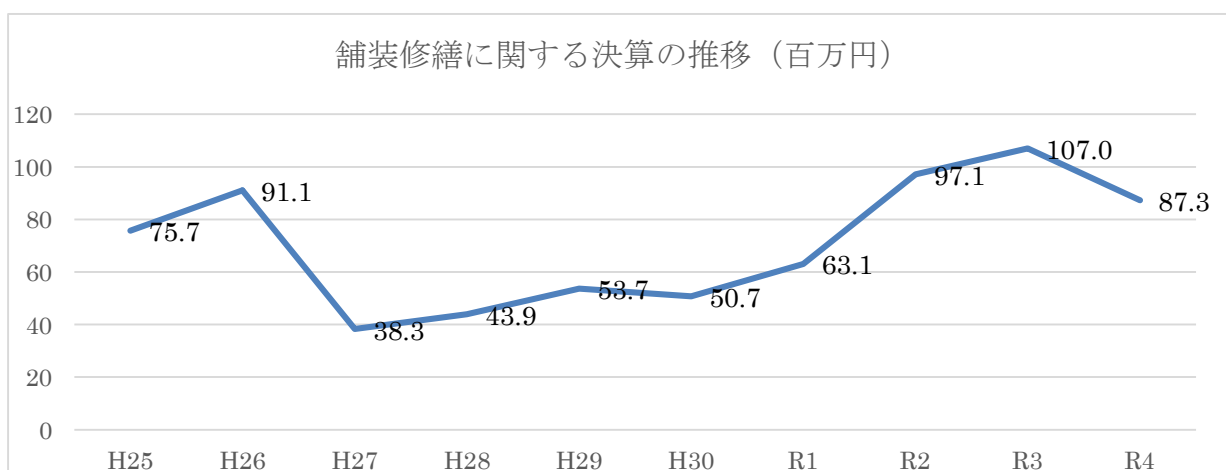
※道路施設現況調査による。



1.2 舗装修繕決算額の現状

当町の道路決算額のうち、舗装修繕に関する決算額の推移 単位：百万円

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	合計
修繕費	75.7	91.1	38.3	43.9	53.7	50.7	63.1	97.1	107.0	87.3	707.9



1.3 舗装の現状

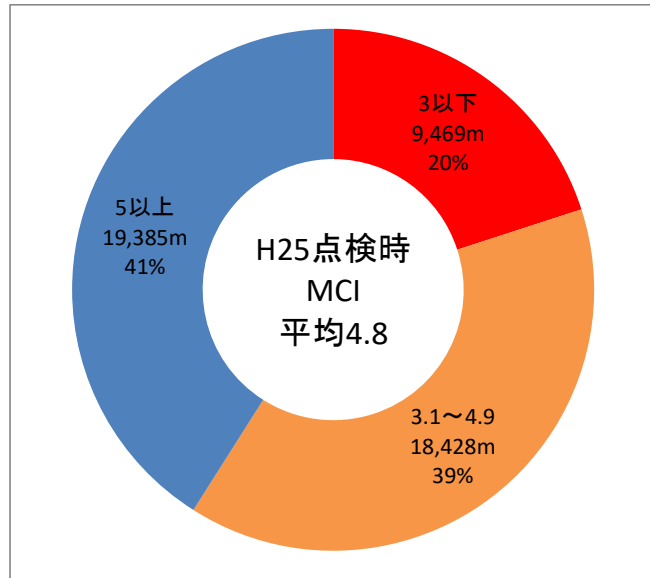
吉岡町では平成25年度に、総延長約47kmの路面点検を実施している。結果の総括を次に示す。

点検時における全体の平均MCIは4.8となった。これは、「補修が必要」の水準であり、全体的には損傷の程度は中度となる結果であった。

約9.5kmで「早急に補修が必要」と位置付けられており、今後破損が進行する箇所もあることを考慮すると、このような箇所を優先的に補修しつつ、損傷の進行を緩やかにする措置が必要である。

路面性状調査結果総括

項目	全体（平均）	
延長	47,282m	
MCI	4.8	3以下 9,469m
		3.1~4.9 18,428m
		5以上 19,385m
ひび割れ率	25.8%	
わだち掘れ量	6.8mm	



MCI	管理水準	
5以上	補修の必要なし (望ましい管理水準)	
3~5	補修が必要	
3以下	早急に補修が必要	

「土木技術資料 VOL.34 NO.8 より」
MCI 評価区分

2 舗装の維持管理の基本的な考え方

2.1 舗装管理の基本方針

舗装の「個別施設計画」を策定し、診断結果を踏まえて破損の状況に応じた適切な措置方法を構築し、これにより道路舗装の長寿命化や舗装の維持修繕費のライフサイクルコスト縮減を目指すものとする。

2.2 管理道路の分類（グループ分け）

効率的かつ効果的な維持補修計画を立案することを目指し、道路管理者は、当町の道路の利用形態を踏まえた分類に分けて管理する。

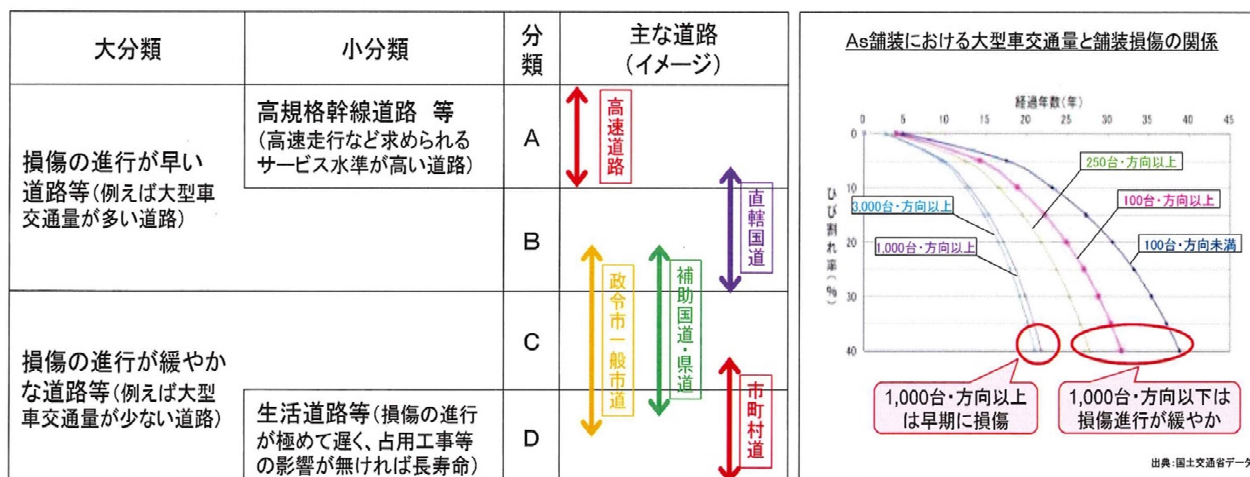
管理道路を分類し、分類ごとに破損状況に応じた適切な措置を実施すること

で、効率的な維持修繕の実現を図るものとする。

限られた予算の中で道路管理を行うには、道路状況に応じて路線の重要度を設定し管理水準に差を付けることが必要である。

(1) 道路の分類について

舗装点検要領（国土交通省）に示す道路の分類は以下に示すとおりであり、大型車交通量や損傷の進行程度によって、分類A～Dに分けられる。



(2) 吉岡町における道路の分類

本町における町道は、分類A及びBに相当する町道はなく、破損の進行は緩やかな道路の分類C及びDが主と判断される。今後の交通状況によって見直すものとするが現状では以下の通りとする。

なお、今後の見直しに併せ、必要とされる路線などを追加し計画を修正する。

グループ分け

グループ	路線 (区間) 数	合計延長 (m)	割合 (%)	グループ概要
1	11	16,557	34.8	・センターラインがあり、町内の主要となる 路線 ・バイパスに接続する路線
2	15	8,979	18.9	・グループ1以外のセンターラインがある 路線 ・高速道路の側道
3	24	13,764	28.9	・センターラインはないが、比較的交通量の 多い路線 ・住宅地が主の生活道路
4	14	8,317	17.4	・センターラインがなく、交通量の少ない路 線 ・農地が主の生活道路
合計	64(52)	47,617		

グループ詳細一覧

グループ	路線名
1	101号線、107号線、109号線、113号線、116号線、209号線、210号線(1)(2)、322号線、323号線、325号線
2	105号線、106号線(1)(2)、112号線(1)、108号線、205号線、208号線、304号線、2124号線、2160号線、4014号線、4075号線、4109号線、4153号線、4233号線
3	103号線、104号線、105号線、107号線、108号線、110号線、111号線、112号線(2)(3)、203号線、204号線、205号線、207号線、208号線、210号線(1) 318号線、320号線、2211号線、3052号線、3341号線、4073号線、4343号線、5033号線、5201号線
4	108号線、112号線(1)、114号線、201号線、206号線、306号線、307号線 308号線、315号線、319号線、1039号線、1055号線、1106号線

2.3 管理基準

(1) 管理基準

修繕実施の判断基準については、ひび割れ率、わだち掘れ量等をもとに路面の状態を総合的に表す指標となる「MC I（維持管理指数）Maintenance Control Index」を採用する。

対象区間にMC Iを管理基準と照らし合わせることで健全性を評価し、健全性の段階に応じた対策工法を計画・立案することで、効率的かつ効果的な維持管理の実現を目指す。

※MC Iとは、路面の評価（維持管理指数）のこと。評価区間毎に算出した『ひび割れ率』『わだち掘れ量』及び『平坦性』を計算式に代入して総合的に路面を評価する値である。

管理指数及び修繕実施の判断基準（管理基準）

分類	区分Ⅰ (健全段階)	区分Ⅱ (表層機能保持段階)	区分Ⅲ (修繕段階)
グループ1	MC I 5.1以上	MC I 5.0～3.1	MC I 3.0以下
グループ2	MC I 5.1以上	MC I 5.0～3.1	MC I 3.0以下
グループ3	補修が必要と判断された時点		
グループ4	補修が必要と判断された時点		

(2) 対策工法

舗装の破損を放置しておくとその後加速的な破損の進行が想定されるため、延命工法（補助工法）等と組み合わせながら、破損の進行を抑えつつ、主として区分Ⅲ（MC I 3.0以下）を対象に舗装の修繕を実施する。

1) 区分Ⅰ 「健全段階」

管理基準に照らし、劣化の程度が小さく、舗装表面が健全な状態
⇒ 日常点検による経過観察とする。

2) 区分Ⅱ 「表層機能保持段階」

管理基準に照らし、劣化の程度が中程度の状態
⇒ シール材注入等による表層の延命措置を計画する。

3) 区分Ⅲ 「修繕段階」

管理基準に照らし、管理基準を超過している又は早期の超過が予想される状態

⇒ 修繕工法を計画する。
修繕工法については、舗装の状態を勘案し選定する。

(3) 修繕工法について（修繕の実施段階）

グループ1、2及び3

・修繕工法は「切削オーバーレイ、表層打替え、打替え」により、舗装の長寿命化を図ることを基本とする。

ただし、頻繁に修繕を繰り返している区間、或いは当初の設計交通量よりも交通量が増加した区間などのように、修繕後に早期の破損が危ぶまれる区間については、FWD等を用いた詳細調査を行い、路盤以下を含めた舗装の健全性を評価した上で舗装が長持ちする修繕工法を適用する。（例えば、路上再生工法や打替え工法）

なお、現場の状況により必要に応じて側溝、防護柵、小型擁壁等の小規模構造物や法面・斜面对策工事を整備するものとする。

グループ4

・劣化の進行が極めて遅い道路を対象としていることから、巡視の結果をもとに、損傷程度に応じた小規模の措置（常温材料を用いた段差解消やポットホール修正、加熱合材による小規模補修、シール材注入等）を現場において適宜判断し、実施することを基本とする。

2.4 点検方法・点検頻度

道路の状態を把握するために実施する点検方法及び点検頻度を示す。

グループ1及び2は、路面性状調査による点検を基本とし、10年に1回の頻度で実施する。また、その間、路面状況に急激な変化が生じていないか、目視調査による点検を実施し、道路パトロールや巡視・巡回による路面状況の把握を基本とする。

グループ2及び3は、道路パトロールや巡視・巡回による路面状況の把握を基

本とする。

2.5 使用目標年数

(道路分類Bの道路に対して設定する項目であり、令和元年度現在、該当する町道がないため設定せず。)

3 計画期間

3.1 計画期間

当該個別施設計画において設定する計画期間は、10年を基本とする。
ただし、必要に応じて随時、計画を見直すことができるものとする。

3.2 計画期間内の修繕費用の見通し

計画期間内の修繕費用の見通しについては、管理基準、対策工法をもとに計画期間内に修繕が必要な区間(延長、面積等)を抽出し、工法単価を掛け合わせてかかる修繕費用を積み上げるものとする。

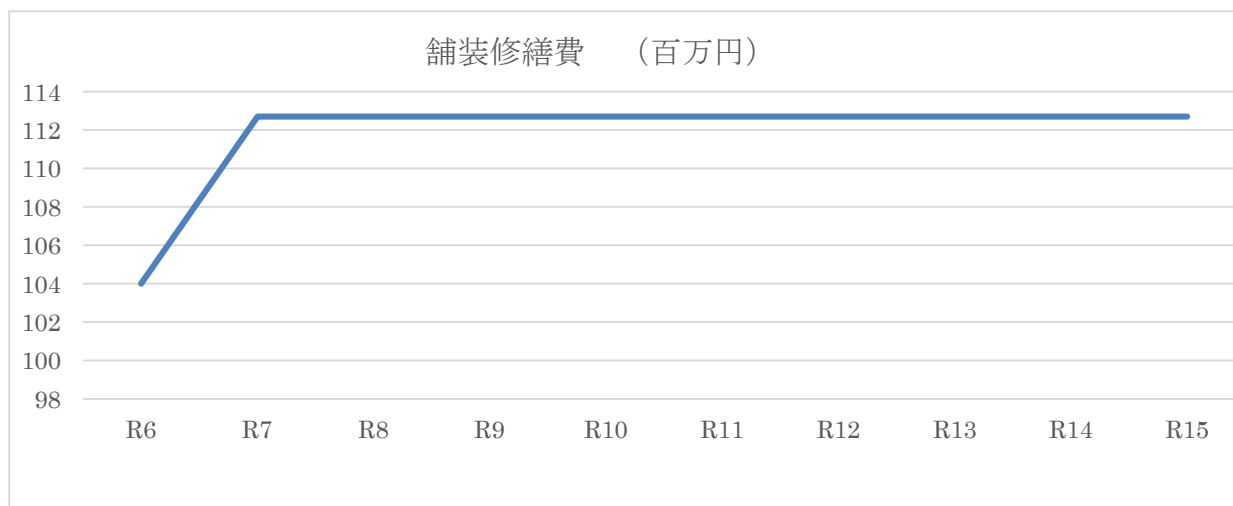
これまでの点検結果を基に、今後10年間の舗装修繕費の見通しは、以下のとおりとなる。(過去10か年の舗装修繕費の平均額58.2百万円を加算する。)

年度毎の舗装修繕費(10年間)

単位:百万円

年度	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
修繕費	104.0	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7

舗装修繕に必要な費用は、今後10年間で11億18百万円となり、優先順位を定めて実施することにより費用の平準化を図る必要がある。



4 対策の優先順位(修繕計画の方針)

舗装損傷の状況、路線の重要性、交通量等を考慮し舗装の優先順位を決定する。当該路線の舗装補修対策は、路面性状結果より「ひび割れ率」及び「わだち掘れ量」の発生分布状況や、その他の要因(地域特性)を考慮し、総合的に判断して決定する。また、対策箇所については、年度毎に見直すものとする。

優先順位一覧表(抜粋)

路線番号	枝番号	自	至	区間長	H29 ひび	H29 わだち	H29 MCI	H25 MCI	備考 1	備考 2	グループ	優先 順位	優先 番号
101		0	52	52			5.9	7.3	滝沢大橋	予測	1		
101		52	68	16			5.6	6.9		予測	1		
103		0	100	100			2.9	4.1		予測	3	169	13
103		100	200	100			2.4	3.3		予測	3	152	13
103		200	300	100			2.5	3.5		予測	3	157	13
103		300	400	100			2.1	2.9		予測	3	145	13
103		400	500	100			2.6	3.6		予測	3	159	13
103		500	600	100			2.8	3.9		予測	3	164	13
103		600	700	100			3.3	4.6		予測	3	200	13
103		700	800	100			3.1	4.4		予測	3	184	13
104		0	100	100	69.3	11.5	2.0	3.0		実測	3	58	8
104		100	200	100	81.0	12.0	1.7	2.5		実測	3	54	8
104		200	300	100	68.0	6.0	2.1	3.3		実測	3	146	13
104		300	400	100	59.8	16.5	2.4	3.9		実測	3	153	13
104		400	500	100	72.0	16.0	2.0	2.9		実測	3	59	8
104		500	600	100	70.0	10.0	2.0	3.4		実測	3	60	8
104		600	700	100	61.8	19.5	2.3	3.8		実測	3	150	13
104		700	800	100	48.2	8.5	2.9	4.2		実測	3	170	13
104		800	900	100	3.6	5.5	6.7	7.9		実測	3		
104		900	1,000	100	47.4	14.0	2.9	4.7		実測	3	171	13
104		1,000	1,133	133	35.9	12.3	3.5	5.0		実測	3	208	13
105		0	134	134			4.4	5.2	吉岡橋	予測	2		
105		134	150	16			5.4	6.6		予測	2		
105		150	200	50			4.1	4.9		予測	2		
105		200	300	100			2.8	3.9		予測	3	165	13
105		300	400	100			2.9	4.0		予測	3	172	13
105		400	500	100			3.7	5.2		予測	3		
105		500	600	100			3.1	4.4		予測	3	185	13
105		600	700	100			2.9	4.1		予測	3	173	13
105		700	800	100			3.1	4.4		予測	3	186	13
105		800	900	100			3.6	5.1		予測	3		
105		900	1000	100			3.8	5.4		予測	3		
105		1000	1100	100			5.1	6.2		予測	2		
105		1100	1200	100			4.5	5.4		予測	2		
105		1200	1300	100			5.9	7.3		予測	2		
105		1300	1400	100			5.4	6.6		予測	2		
105		1400	1500	100			4.7	5.7		予測	2		
105		1500	1600	100			2.2	3.1		予測	3	147	13
105		1600	1700	100			2.9	4.1		予測	3	174	13
105		1700	1788	88			2.0	2.8		予測	3	61	8

5 舗装の状態、対策内容、実施時期

5.1 診断結果

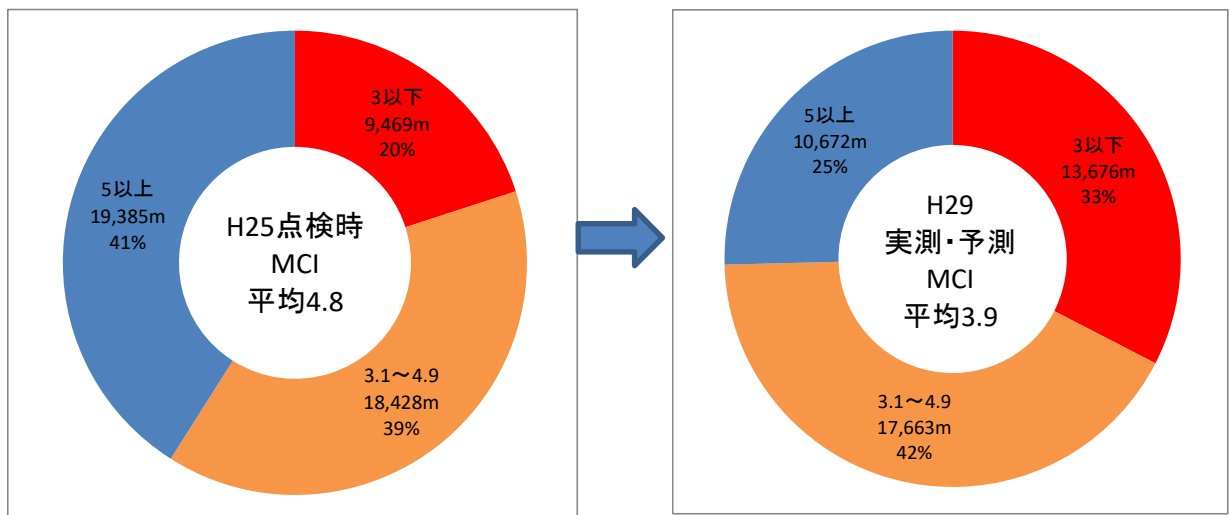
平成29年度に数路線を抽出して再度路面性状調査を実施した。(モニタリング調査)路面性状調査結果では、MCIの結果は、点検時においては平均4.8と、県道の管理水準では良い水準であったが、今回のモニタリング調査によって、3.9まで低下していると予測された。

今後は、補修予算や劣化速度を考慮し、グループ毎にメリハリのある管理を進めて行く必要がある。調査結果一覧表を示す。前回(H25)の結果も併せて示す。

調査結果一覧

路線 番号	延長 (m)	H25 結果(平均)			H29 結果(平均)		
		ひび割れ 率 (%)	わだち掘 れ量 (mm)	M C I	ひび割れ 率 (%)	わだち掘 れ量 (mm)	M C I
104	1,130	30.9	9.9	4.1	56.1	12.0	2.8
107	2,765	36.7	7.3	3.9	40.5	8.0	3.4
112(1)	1,275	29.8	5.8	4.1	36.4	9.3	3.6
113	2,535	39.4	8.2	3.6	36.8	9.3	3.6
325	2,780	26.4	4.6	4.5	24.0	10.2	4.4
2160	980	46.6	4.9	3.1	73.9	7.7	1.9

平均MCIはこの4年間で4.8から3.9まで低下している結果となった。
この式をモニタリング調査対象外の路線に適用し、今年度における全体の状
態を予測した。



診断結果

単位: km

	区分Ⅰ	区分Ⅱ	区分Ⅲ
H 2 5 点検時	1 9 . 3	1 8 . 4	9 . 4
H 2 9 実測・予測	1 0 . 7	1 7 . 7	1 3 . 7

5.2 対策内容と実施時期

(1) 対策路線(優先補修路線)について

平成29年度の点検結果をもとに舗装を診断した結果、今後10年において修繕が必要となる対策箇所は以下のとおりである。

今後10年における主な対策箇所一覧

番号	路線名	路線番号	区分	分類	延長(m)	点検実施時期	診断結果	対策内容
1	駒小・半田線	113	1級	1	1,120	H29	Ⅲ	切削〇L
2	藤塚・溝北線	2160	その他	2	750	H29	Ⅲ	切削〇L
3	溝祭・植野線	325	その他	2	1,000	H29	Ⅲ	切削〇L
4	小倉・陣場線	116	1級	1	1,500	H29	Ⅲ	切削〇L
5	大久保・山子田線	109	1級	1	800	H29	Ⅲ	切削〇L
6	下野田・下小倉線	304	その他	2	600	H29	Ⅲ	打替え
7	中学校・池端線	108	1級	1	800	H29	Ⅲ	打替え

主な対策路線は7路線で計画的かつ重点的に劣化・損傷が著しい区間の補修を進める。なお、実際の施工年次については、劣化・損傷の程度を優先することを基本とする。1番駒小・半田線については電源立地地域対策交付金を活用し、舗装繕を計画的（令和4年度～令和13年度）に実施していく。

また、道路パトロールや巡視・巡回により明らかな劣化・損傷が認められたその他の路線についても、その優先度を検討の上、本計画に随時記載するものとする。

（2） 対策内容と実施時期について

当該道路の舗装補修工法の対策内容については、経済比較や周辺環境を考慮し、総合的に判断し補修工法を決定する。

主な補修工法は、①切削オーバーレイ工法（切削〇L）②舗装打替え工法

なお、現場の状況により必要に応じて、側溝、防護柵、小型擁壁等の小規模構造物や法面・斜面对策工事を整備するものとする。

実施時期については、令和2年度から舗装補修工事を実施し、令和11年までの10年間で工事完了予定とするが、見直しを行った場合、次年度より10年間の年次計画を策定し、工事を実施する。

対策必要箇所、位置図及び年次計画の一覧表については末尾に記載する。

5.3 予算シミュレーション

以下には、約4千万円を頭打ちとした場合における直近5年間の補修箇所を補修計画資料として一覧表にした。予算規模や工法単価の違いによっては、これ以上の規模が実施可能と考えられる。

直近5年間の補修計画資料

年次	路線	施工延長	工法	想定補修費 (千万円)
1年目	113号線	180m	路盤層補修	1.00
	109号線	180m	路盤層補修	1.00
小計	2区間	360m		2.00
2年目	113号線	180m	路盤層補修	1.00
	116号線	180m	路盤層補修	1.00
	304号線	150m	舗装打替え補修	0.80
小計	3区間	510m		2.80
3年目	113号線	180m	路盤層補修	1.00
	325号線	180m	路盤層補修	1.00
	109号線	180m	路盤層補修	1.00
	108号線	150m	舗装打替え補修	0.80
小計	4区間	690m		3.80
4年目	113号線	180m	路盤層補修	1.00
	2160号線	200m	路盤層補修	1.10
	116号線	180m	路盤層補修	1.00
	304号線	150m	舗装打替え補修	0.80
小計	4区間	710m		3.90
5年目	113号線	180m	路盤層補修	1.00
	325号線	180m	路盤層補修	1.00
	109号線	180m	路盤層補修	1.00
	108号線	150m	舗装打替え補修	0.80
小計	4区間	690m		3.80
計	17区間	2,960m		16.30

6 今後の維持管理

舗装の長寿命化を考慮した場合、路盤の状態は重要項目である。

平成28年10月に制定された「舗装点検要領」においても、路盤以下の層の保護の重要性が記載されており、舗装の長寿命化には路盤の管理が重要である。

路盤は、舗装表面のひび割れなどからの雨水の浸入により、支持力が低下し、損傷が進行する。

支持力の低下した路盤上で、アスファルト混合物のみの補修を実施しても早期に破損する傾向がある。

アスファルト混合物にひび割れが発生した早期の段階で、クラックシールなどでひび割れを封かんし、路盤への雨水の浸入を防ぐことが舗装の長寿命化に繋がる。

以上のような観点から、破損の初期段階で予防的維持を考慮したアスコン層補修を実施することが重要となる。

クラックシールやアスコン層のみの補修は、路盤層からの補修と比較して工事費用が安価なことから、補修の頻度を高めたとしても長期間のトータルコスト（ライフサイクルコスト）は結果的に縮減される傾向になる。

このような現状を踏まえると、今後は、破損が軽度のうちにクラックシールや表層アスコンの補修を進め、その記録を保存し、補修後の劣化が早い区間については詳細な構造調査を実施し、路盤からの補修を適用することで舗装のライフサイクルコストを考慮した長寿命化を進めることができると考えられる。

また、群馬県道が実施しているように、交通量が多い路線で路盤から補修する場合には、設計期間を20年として、舗装の長寿命化を図ることも有効である。

平成29年度モニタリング調査では、交通量が少ない生活道路（センターラインがない道路）でも破損が進行していることが確認された。

生活道路への交通流入が増えている可能性もあることから、必要に応じて交通量調査を実施し、対策を進める必要がある。

今後は、道路の使われ方（交通量など）や舗装の状態（舗装構成など）を把握し、舗装のライフサイクルコストを考慮した舗装補修を進めていくことが重要である。

- 資料
- ① 対策必要箇所の一覧表
 - ② 対策必要箇所年次計画の一覧表
 - ③ 対策必要箇所の位置図
 - ④ 調査結果の優先順位一覧表

① 対策必要箇所の一覧表

番号	路線名	路線番号	区分	分類	場所	延長(m)	点検実施時期(又は把握)	診断結果	対策内容	対策費用(万円)	実施時期
1	駒小・半田線	113	1級	1	漆原	1,620	H29	Ⅲ	切削OL	7,600	R2~R13
2	藤塚・溝北線	2160	その他	2	下野田	800	H29	Ⅲ	打替え	8,200	R2~R15
3	溝祭・植野線	325	その他	2	寺下	720	H29	Ⅲ	切削OL	4,000	R8~
4	小倉・陣場線	116	1級	1	南下	540	H29	Ⅲ	切削OL	3,000	R7~
5	大久保・山子田線	109	1級	1	南下	720	H29	Ⅲ	切削OL	3,000	R5~
6	下野田・下小倉線	304	その他	2	上野田	600	H29	Ⅲ	打替え	2,400	R2~R15
7	中学校・池端線	108	1級	1	南下	750	H29	Ⅲ	打替え	4,000	R3~R14
合計						5,750				32,200	

② 対策必要箇所年次計画の一覧表

番号	路線名 (路線番号)	総延長 (m) 総事業費 (万円)	補修工法	年次計画										
				R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	
1	駒小・半田線(電源立地含む)	1,440	切削OL	180	180	180	180	180	180	180	180	180		
	113	8,000		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
2	藤塚・溝北線	800	切削OL				200		200		200		200	
	2160	4,400				1,100		1,100		1,100		1,100		1,100
3	溝祭・植野線	720	切削OL			180		180		180		180		
	325	4,000				1,000		1,000		1,000		1,000		1,000
4	小倉・陣場線	900	切削OL		180		180		180		180		180	180
	116	5,000			1,000		1,000		1,000		1,000		1,000	1,000
5	大久保・山子田線	900	切削OL	180		180		180		180		180		180
	109	5,000		1,000		1,000		1,000		1,000		1,000		1,000
6	下野田・下小倉線	750	打替え		150		150		150		150		150	150
	304	4,000			800		800		800		800		800	800
7	中学校・池端線(上水道共同)	600	打替え			150		150		150		150		150
	108	3,200				800		800		800		800		800
合計		6,110		360	510	690	710	690	710	690	710	510	530	
		33,600		2,000	2,800	3,800	3,900	3,800	3,900	3,800	3,900	2,800	2,900	

③ 対策必要箇所的位置図

