

舗装の個別施設計画

平成30年2月
(令和3年3月改定)

八戸市

目次

1	舗装の現状と課題	1
(1)	管理道路の現状	1
(2)	舗装修繕予算の現状	1
(3)	舗装の現状	2
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	3
(4)	点検方法・点検頻度	4
(5)	使用目標年数(分類 C1 の道路)	4
3	計画期間	4
4	優先順位の考え方	4
5	舗装の状態、対策内容及び実施時期	5
(1)	舗装の状態	5
(2)	対策内容及び実施時期	5
(3)	対計画期間における修繕費用の見通し	6
6	計画のフォローアップ	6
(1)	計画のフォローアップ	6
(2)	計画の実施時期	6
参考資料 1	修繕予定区間(最優先箇所)	7
参考資料 2	修繕予定区間(診断区分)	8

1 舗装の現状と課題

(1) 管理道路の現状

当市が管理する道路の管理延長は、1,504,573mとなっており、舗装延長の内訳は、AS舗装が1,162,021m、CO舗装が6,521mとなっている。また、舗装率は全体平均で77.7%となっている。

表 1 管理延長と舗装延長

道路種別	管理延長 (m)	舗装延長 (m)		舗装率 (%)
		AS 舗装	CO 舗装	
1 級	227,990	215,069	2,049	95.2
2 級	226,436	161,883	719	71.8
その他	1,050,147	785,069	3,753	75.1
合計	1,504,573	1,162,021	6,521	77.7

(2) 舗装修繕予算の現状

当市における道路予算のうち、平成 27 年度以降の舗装修繕予算は、約 9 億円から 11 億の間で推移している。

表 2 舗装修繕予算の推移

(単位：百万円)

年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度
交付金	78	54	20	110	209
単独費	874	876	871	985	809
計	952	930	891	1,095	1,018

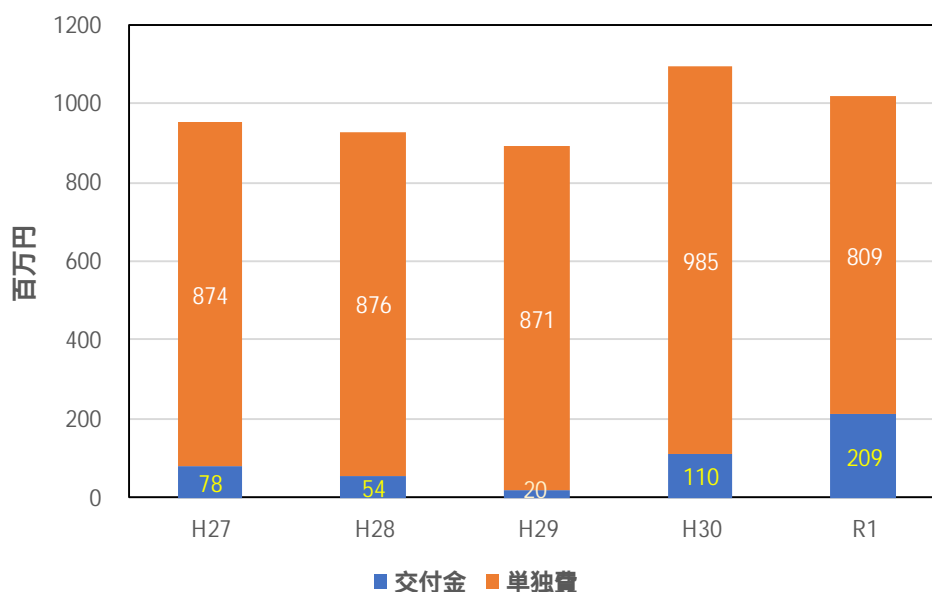


図 1 舗装修繕予算の推移

(3) 舗装の現状

平成 25 年度及び平成 26 年度の路面性状調査結果を整理し、舗装の現状と破損の要因を把握した。その後、簡易的に測定可能な道路パトロールによる診断評価指数である DII (劣化情報指数) により舗装の現状を把握した。

結果の概要は、ひび割れ率は、57.5%が 20%未満、わだち掘れは、97.4%が 20mm 未満、MCI (舗装の維持管理係数) は、47.1%が 5 以上であった。

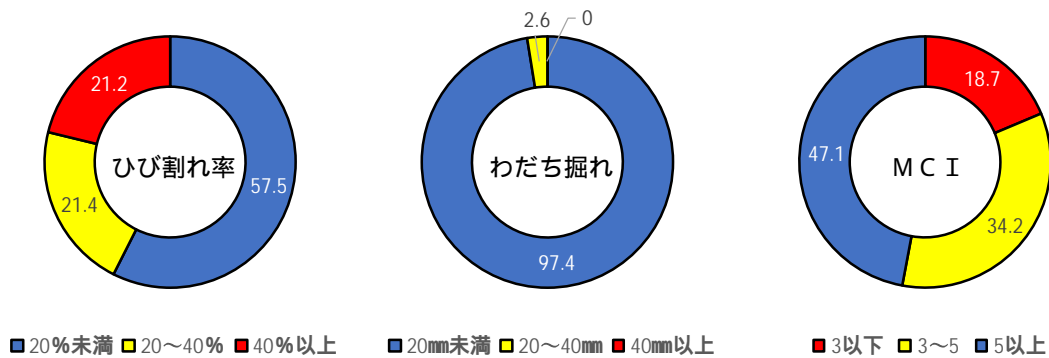


図 2 舗装の現状と破損要因

2 舗装の維持管理の基本的な考え方

(1) 舗装管理の基本方針

舗装の個別施設計画の策定にあたっての基本方針は、次のとおりである。

- ・ 公共施設マネジメントの推進に係る基本方針 (平成 28 年 8 月策定、平成 30 年 10 月改訂) に基づき、施設の長寿命化を計画的に行い、財政負担の軽減及び平準化に取り組む。
- ・ 過年度の路面性状結果と現在の路面状況、既存資料を活用し計画を策定する。
- ・ 効率的かつ効果的な維持修繕を実施するため、修繕箇所及び修繕工法を適切に計画する。
- ・ 路線の優先度を設定し、長寿命化を意識した修繕工法を設計し実施する。

(2) 管理道路の分類 (グループ分け)

調査路線における道路の分類の目安について、表 3 のとおり設定する。主に 1 級、2 級路線及び一部その他路線を対象とした。なお、その他の路線については、次回の計画更新の際に分類に追加する。

表 3 道路の分類

分類	対象道路
分類 C 1 の道路	道路幅員 5.5m 以上 (2 車線道路) かつ 緊急輸送道路、4 車線道路、バス路線 等
分類 C 2 の道路	道路幅員 5.5m 以上 (2 車線道路) 等
分類 D の道路	道路幅員 5.5m 未満 (1 車線道路) 等

(3) 管理基準

管理水準は、舗装点検要領に目安として示されている値を参考に、表4のとおり設定する。分類C1の道路は、ひび割れ率、わだち掘れ量、DII(劣化情報指数)の3項目のうち基準値を1項目でも上回る場合には、修繕が必要な箇所と判断する。

表4 路面性状の管理水準(分類C1)

ひび割れ率(%)	わだち掘れ量(mm)	DII
40%	40	9

さらに、ひび割れ率が40%以上に達しかつ、わだち掘れも発生している(亀甲状ひび割れを伴う沈下)箇所は、路盤及び路盤以下へ雨水が浸透し支持力低下によって沈下が発生していると推測される。すなわち、『路盤の損傷』が始まっており、支持力が不足した状態にあると考えられる。

以上から、表5を「-2レベルの修繕(路盤打換等)」が必要な判断の目安とする。

表5 「-2」に該当すると考えられる区間の基準値()

ひび割れ率(%)	わだち掘れ量(mm)	DII
40%	20以上	9以上

ひび割れ率40%以上であり、以下のいずれかに該当する区間

わだち掘れ量:20mm以上(沈下が生じていると推測する目安値)

DII:9以上(緊急な修繕が必要な管理水準であり、舗装の損傷が激しいため、路盤の損傷が疑われる。)

令和3年度以降の管理水準については、簡易的に測定可能な道路パトロールによる診断評価指数であるDIIを参考に、表6のとおり管理水準を設定する。

路盤損傷箇所の目安を経験的に上記のとおり仮定し、修繕方法の目安を以下のとおりとした。ただし、DII値と修繕方法との目安の関連性については、路面性状の2項目(ひび割れ、わだち掘れ)も併用しながら判断する。

表6 路面性状の管理水準

DII	MCI	区分	分類C1	区分	分類C2
9.0以上	3.0以下	-2	打ち換えまたは 路上路盤再生		切削オーバーレイ+ クラック抑制対策または 薄層舗装
6.0~8.9	3.1~4.0		切削オーバーレイ+ クラック抑制対策または 薄層舗装		
3.0~5.9	4.1~4.9		シール材注入		シール材注入
2.9以下	5.0以上		日常管理		日常管理

(4) 点検方法・点検頻度

点検方法及び点検頻度について、表7のとおり設定する。

すべての分類において、道路パトロールを通じた路面状況(DII値)を把握する。

表7 点検方法・点検頻度

項目	点検方法・点検頻度
分類C1の道路	道路パトロールを通じた路面状況(DII値)の把握
分類C2の道路	
分類Dの道路	

ひび割れ、わだち掘れについては、DII値3以上(表層機能保持段階及び修繕段階)について、目視により点検を行い診断する。

(5) 使用目標年数(分類C1の道路)

過去の調査結果や既存資料等を踏まえ、分類C1道路の使用目標年数は20年とする。

3 計画期間

当計画の計画期間は、令和3年度から令和7年度までの5年とする。

4 優先順位の考え方

道路パトロールによって得られた路面の診断評価指標や、下記に示す道路特性や利用形態等の路線の重要度を考慮して、修繕の優先順位を次のとおり決定する。

緊急輸送道路

災害時に避難・救助、物資供給等の緊急輸送を行うため、地域防災計画で定められた路線を対象とする。

バス路線

公共交通機関である路線バスが運行する路線を対象とする。

4車線以上の道路

国道や県道と同様に市内の主要な道路網を形成している路線を対象とする。

沿道の利用形態に応じた道路

商業施設や流通施設、工場等が立地し、交通量が多い路線を対象とする。

5 舗装の状態、対策内容及び実施時期

(1) 舗装の状態

令和2年までに点検した路線の診断結果に基づく舗装の状態は、表8のとおりである。

分類C1の道路において、診断区分-1及び診断区分-2の区間は約68kmとなっており、分類C2の道路において、診断区分の区間は約30kmとなっている。

表8 診断結果

分類	項目	上り 下り	区分 (m)	区分 (m)	区分 (m)	区分	
						-1(m)	-2(m)
分類C1の道路	上り		69,837.8	18,989.3	33,845.7	24,557.9	9,287.8
	下り		69,112.2	18,974.5	34,436.1	24,148.9	10,287.2
分類C2の道路	上り		112,967.2	34,424.4	14,331.5	—	—
	下り		111,531.6	34,018.3	16,173.2	—	—
分類Dの道路	上り		72,193.1	27,587.3	19,923.9	—	—
	下り		73,271.4	29,404.9	17,028.0	—	—

(2) 対策内容及び実施時期

対策内容は、分類C1の道路のうち、診断区分-1の区間については、切削オーバーレイ及びクラック抑制対策による方法、診断区分-2の区間については、打換もしくは路上路盤再生による方法により修繕を実施することとする。また、分類C2の道路のうち、診断区分の区間については、切削オーバーレイ及びクラック抑制対策による方法により修繕を実施することとする。

なお、修繕実施にあたっては、舗装点検要領に記されているように該当する区間のうち必要箇所を抽出し、詳細調査(FWD調査、舗装構成調査等)を実施した上で修繕断面の検討を行う。修繕断面の検討は、詳細調査の結果に基づき構造設計を行い、設計条件及び必要等値換算厚、経済性を考慮し決定する。表層に用いるアスファルト混合物には、使用箇所に必要な対策を検討し要求される性能を満足するものを選定する。坂道、カーブ等の特別な対策が必要な箇所には、「青森県舗装工事設計の手引き」を参考にそれと同等以上のすべり抵抗性を有する表層混合物を用いる。適切な修繕断面により修繕の間隔を伸ばし、長寿命化・ライフサイクルコスト削減に向けた舗装の効率的な修繕の実施に繋げる。

実施時期は、沿道状況や修繕費用等を考慮しながら、令和3年から令和7年までの間で、計画的に修繕を実施していく。

対策内容及び実施時期は、参考資料1「修繕予定区間(最優先箇所)」及び参考資料2「修繕予定区間(診断区分)」のとおり。

(3) 対計画期間における修繕費用の見通し

計画期間における修繕費用の見通しの試算にあたっては、管理水準における標準的な補修工法を想定し、単位面積当たりの修繕費用について、-1及び-2を9,000円/m²、-2を18,000円/m²とし試算している。

道路パトロールによる点検結果を基に、分類C1及び分類C2における修繕費用を試算すると、約68億円が必要と見込まれる。また、診断区分ごとの修繕費用は、区分-1(柳町根城線ほか39路線)で約32億円、区分-2(前田小田線ほか22路線)で約26億円、区分 (北館越線ほか73路線)で約10億円が必要と見込まれる。

しかしながら、分類C1及び分類C2の道路を修繕する予算には制約があり、近年の実績では、年間3億円から5億円となっている。このことから、修繕が特定の年度に集中することを避け、費用の平準化を図りながら、優先順位のより高い区間から実施する必要がある。

6 計画のフォローアップ

(1) 計画のフォローアップ

定期的(5年に1回)に、工事实績を把握・分析し、今後想定される費用等を見直すとともに、社会情勢の変化も踏まえながら、大きな状況変化があった場合には、必要に応じて計画の見直しを行う。

(2) 計画の実施時期

この計画は、令和3年4月1日から実施する。

参考資料 1 修繕予定区間（最優先箇所）

区分名	分類	路線番号	路線名	自	至	延長	上下	診断区分	措置内容	措置実施時期
1級	C1	383	沼館小田線	0	800	800	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	383	沼館小田線	900	1050	150	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	383	沼館小田線	1050	1100	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	383	沼館小田線	1100	1850	750	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	383	沼館小田線	1850	1900	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	383	沼館小田線	2200	2950	750	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	646	高館北沼線	2250	2300	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	697	前田小田線	0	1100	1100	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	697	前田小田線	1900	3650	1750	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	1024	根城前田線	0	800	800	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1024	根城前田線	1100	1129	29	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	718	柳町塩入線	50	150	100	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	718	柳町塩入線	600	650	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	718	柳町塩入線	700	800	100	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	388	日東通線	0	820	820	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	388	日東通線	820	1400	580	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	388	日東通線	1637	2024.3	387.3	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	387	本八戸駅沼館線	450	500	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	387	本八戸駅沼館線	1150	1159.9	9.9	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	406	沼館小中野線	100	150	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	406	沼館小中野線	550	600	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	406	沼館小中野線	850	900	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	406	沼館小中野線	900	1000	100	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	406	沼館小中野線	1000	1050	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	406	沼館小中野線	1050	1150	100	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	429	沼館城下線	250	300	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	429	沼館城下線	650	664.6	14.6	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	529	小中野北五丁目1号線	0	500	500	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	529	小中野北五丁目1号線	500	510.3	10.3	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	846	類家北7 7号線	0	300	300	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	846	類家北7 7号線	300	331.6	31.6	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	769	類家2号線	0	50	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	768	類家1号線	0	1250	1250	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	768	類家1号線	1250	1263.6	13.6	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	143	停車場下線	400	450	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	243	南海岸1号線	900	950	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	243	南海岸1号線	1500	1550	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	243	南海岸1号線	2150	2200	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	243	南海岸1号線	2200	2250	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	243	南海岸1号線	2300	2350	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	250	300	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	500	550	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	700	750	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	1000	1050	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	1050	1100	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	2150	2200	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	2500	2650	150	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	2650	2700	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	4000	4050	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	386	湊白銀鮫線	1800	1830	30	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	386	湊白銀鮫線	1830	2510	680	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	386	湊白銀鮫線	3200	3250	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	386	湊白銀鮫線	3450	3500	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	717	下大久保佐部長根線	550	600	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	717	下大久保佐部長根線	950	1000	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	717	下大久保佐部長根線	1700	1750	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	717	下大久保佐部長根線	2250	2256.2	6.2	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	935	白銀湊臨港線	1800	1850	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	935	白銀湊臨港線	2200	2250	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	935	白銀湊臨港線	2250	2300	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	935	白銀湊臨港線	2300	2350	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	935	白銀湊臨港線	2450	2550	100	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	935	白銀湊臨港線	2750	2800.4	50.4	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	692	柳町根城線	50	650	600	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年

区分名	分類	路線番号	路線名	自	至	延長	上下	診断区分	措置内容	措置実施時期
1級	C1	692	柳町根城線	1050	1400	350	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	692	柳町根城線	1550	2150	600	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	692	柳町根城線	2350	4650	2300	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	692	柳町根城線	4650	4700	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	692	柳町根城線	4700	6212.4	1512.4	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	494	小中野北4号線	100	150	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	494	小中野北4号線	250	300	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	494	小中野北4号線	350	400	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	494	小中野北4号線	450	500	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	494	小中野北4号線	550	600	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	494	小中野北4号線	600	650	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1385	湊高台2号線	0	957.9	957.9	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1384	湊高台1号線	0	1550	1550	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1384	湊高台1号線	1550	1559.7	9.7	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	222	2号町畑道線	650	700	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	9-001	類家南1号線	0	663.6	663.6	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	7-175	根城七丁目1号線	0	50	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	7-175	根城七丁目1号線	50	100	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	7-175	根城七丁目1号線	100	150	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	7-200	沢里田面木線	0	1084.6	1084.6	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	4-004	八戸駅正法寺線	150	250	100	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	4-004	八戸駅正法寺線	350	400	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	4-004	八戸駅正法寺線	590	840	250	上	-1	ロードヒーター及び舗装打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	4-004	八戸駅正法寺線	900	950	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	4-004	八戸駅正法寺線	950	1000	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	6-039	一日市矢沢2号線	1650	1750	100	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	6-039	一日市矢沢2号線	2300	2400	100	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	6-039	一日市矢沢2号線	2400	2450	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	2-023	八幡坂線	1350	1364.5	14.5	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	2-089	是川団地1号線	900	950	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	2-089	是川団地1号線	950	1000	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	2-089	是川団地1号線	1450	1500	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	2-089	是川団地1号線	1500	1600	100	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	2-089	是川団地1号線	1700	1725.2	25.2	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	712	大渡金浜線	2450	2500	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	712	大渡金浜線	2500	2650	150	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	712	大渡金浜線	2650	2700	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	712	大渡金浜線	3850	3900	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	712	大渡金浜線	4200	4250	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	1022	石堂河原木1号線	0	1979.5	1979.5	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	160	小中野小学校通線	0	257.6	257.6	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	5-106	桔梗野工業団地2号線	300	350	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	5-106	桔梗野工業団地2号線	550	600	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	5-106	桔梗野工業団地2号線	750	800	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	5-106	桔梗野工業団地2号線	1350	1359	9	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	1023	沼館下長線	0	100	100	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1023	沼館下長線	300	1300	1000	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1023	沼館下長線	1350	1400	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	1023	沼館下長線	1400	1450	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	921	二ツ家石手洗線	50	100	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	921	二ツ家石手洗線	250	300	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	720	白銀金吹沢道線	1150	1200	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	720	白銀金吹沢道線	2700	2750	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	720	白銀金吹沢道線	3500	3550	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	720	白銀金吹沢道線	3600	3650	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	720	白銀金吹沢道線	3700	3750	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	720	白銀金吹沢道線	4350	4400	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	317	上目盲線	700	750	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1247	石堂河原木6号線	0	200	200	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1247	石堂河原木6号線	200	213.8	13.8	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	2450	2500	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	2750	2800	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	5700	5750	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	7-001	田面木笹子線	550	600	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年

区分名	分類	路線番号	路線名	自	至	延長	上下	診断区分	措置内容	措置実施時期
1級	C1	7-001	田面木笹子線	600	650	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	7-001	田面木笹子線	950	1050	100	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	7-001	田面木笹子線	1050	1100	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	7-001	田面木笹子線	1150	1250	100	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	7-001	田面木笹子線	1300	1350	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	7-001	田面木笹子線	1550	1650	100	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	4	田向南中央線	400	450	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	738	卸団地1号線	0	686.7	686.7	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
2級	C1	645	上組町湊線	2800	2850	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	645	上組町湊線	3100	3150	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	967	小舟渡物見岩線	50	100	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	967	小舟渡物見岩線	100	200	100	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
2級	C1	967	小舟渡物見岩線	200	250	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	967	小舟渡物見岩線	400	450	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	719	白浜鮫停車場線	200	250	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	719	白浜鮫停車場線	600	650	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	719	白浜鮫停車場線	650	700	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
2級	C1	185	栗沢道線	250	300	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	185	栗沢道線	400	500	100	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	185	栗沢道線	500	650	150	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
2級	C1	185	栗沢道線	1700	1750	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
2級	C1	185	栗沢道線	1750	1800	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	185	栗沢道線	2050	2100	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
2級	C1	403	美保野線	100	200	100	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	14	田向南循環線	1350	1365	15	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C1	1520	吹上類家線	0	696.8	696.8	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C1	7-295	新都市6 6号線	0	50	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
その他	C1	7-295	新都市6 6号線	650	700	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C1	1505	長苗代卸団地線	50	100	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
その他	C1	7-291	新都市6 2号線	0	50	50	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C1	7-291	新都市6 2号線	50	100	50	上	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
その他	C1	7-291	新都市6 2号線	100	2029.5	1729.5	上	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年

区分名	分類	路線番号	路線名	自	至	延長	上下	診断区分	措置内容	措置実施時期
1級	C1	383	沼館小田線	0	350	350	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	383	沼館小田線	350	400	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	383	沼館小田線	400	450	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	383	沼館小田線	450	550	100	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	383	沼館小田線	550	800	250	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	383	沼館小田線	1100	1850	750	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	383	沼館小田線	1850	3150	1300	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	646	高館北沼線	2250	2300	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	646	高館北沼線	2650	2694.8	44.8	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	697	前田小田線	0	100	100	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	697	前田小田線	200	3650	3450	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	1024	根城前田線	0	800	800	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1024	根城前田線	1000	1129	129	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	718	柳町塩入線	50	100	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	718	柳町塩入線	150	200	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	718	柳町塩入線	600	650	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	718	柳町塩入線	700	800	100	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	718	柳町塩入線	1800	1810.7	10.7	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	388	日東通線	0	820	820	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	388	日東通線	820	1400	580	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	388	日東通線	1637	2024.3	387.3	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	387	本八戸駅沼館線	450	500	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	387	本八戸駅沼館線	1150	1159.9	9.9	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	406	沼館小中野線	50	100	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	406	沼館小中野線	550	600	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	406	沼館小中野線	700	750	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	406	沼館小中野線	800	850	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	406	沼館小中野線	1200	1205.4	5.4	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	529	小中野北五丁目1号線	0	510.3	510.3	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	846	類家北77号線	0	331.6	331.6	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	768	類家1号線	0	450	450	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	768	類家1号線	450	500	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	768	類家1号線	500	1250	750	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	768	類家1号線	1250	1263.6	13.6	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	1206	湊トンネル通線	550	570.7	20.7	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	243	南海岸1号線	50	100	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	243	南海岸1号線	600	650	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	243	南海岸1号線	850	900	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	243	南海岸1号線	1050	1100	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	243	南海岸1号線	1500	1550	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	243	南海岸1号線	1550	1600	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	243	南海岸1号線	1700	1750	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	243	南海岸1号線	2250	2300	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	243	南海岸1号線	3000	3046.4	46.4	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	850	900	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	1100	1150	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	1700	1800	100	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	1800	1850	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	1900	1950	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	2350	2400	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	2500	2700	200	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	4100	4150	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	244	階上道線	4150	4200	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	386	湊白銀鮫線	1830	2510	680	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	386	湊白銀鮫線	3150	3200	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	717	下大久保佐部長根線	150	250	100	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	717	下大久保佐部長根線	350	450	100	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	717	下大久保佐部長根線	950	1000	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	717	下大久保佐部長根線	2200	2256.2	56.2	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	5-051	多賀台1号線	850	900	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	935	白銀湊臨港線	1750	1800	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	935	白銀湊臨港線	2150	2250	100	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	935	白銀湊臨港線	2300	2350	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	935	白銀湊臨港線	2400	2450	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年

区分名	分類	路線番号	路線名	自	至	延長	上下	診断区分	措置内容	措置実施時期
1級	C1	935	白銀湊臨港線	2600	2650	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	935	白銀湊臨港線	2750	2800.4	50.4	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	692	柳町根城線	50	650	600	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	692	柳町根城線	1050	1400	350	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	692	柳町根城線	1550	2150	600	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	692	柳町根城線	2350	4450	2100	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	692	柳町根城線	4900	6212.4	1312.4	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	494	小中野北4号線	50	100	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	494	小中野北4号線	300	400	100	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	494	小中野北4号線	700	742	42	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1385	湊高台2号線	0	957.9	957.9	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1384	湊高台1号線	0	250	250	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1384	湊高台1号線	250	300	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	1384	湊高台1号線	300	1559.7	1259.7	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	545	新井田白銀線	3200	3250	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	216	小久保道線	450	500	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	9-001	類家南1号線	0	663.6	663.6	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	7-200	沢里田面木線	0	300	300	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	7-200	沢里田面木線	1050	1084.6	34.6	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	142	停車場上線	850	900	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	4-004	八戸駅正法寺線	150	250	100	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	4-004	八戸駅正法寺線	350	400	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	4-004	八戸駅正法寺線	590	840	250	下	-1	ロードヒーター及び舗装打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	4-004	八戸駅正法寺線	900	950	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	4-005	三条目矢沢線	150	200	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	6-039	一日市矢沢2号線	2350	2400	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	2-023	八幡坂線	1250	1300	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	2-023	八幡坂線	1350	1364.5	14.5	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	2-089	是川団地1号線	1000	1100	100	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	2-089	是川団地1号線	1400	1450	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	2-089	是川団地1号線	1550	1650	100	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	2-089	是川団地1号線	1650	1700	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	2-089	是川団地1号線	1700	1725.2	25.2	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	712	大渡金浜線	400	450	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	712	大渡金浜線	450	500	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	712	大渡金浜線	2600	2700	100	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	712	大渡金浜線	2950	3000	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	712	大渡金浜線	3350	3400	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	712	大渡金浜線	3750	3800	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	712	大渡金浜線	3850	3900	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	712	大渡金浜線	4200	4250	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	1022	石堂河原木1号線	0	600	600	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1022	石堂河原木1号線	600	700	100	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	1022	石堂河原木1号線	700	1979.5	1279.5	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	160	小中野小学校通線	0	250	250	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	160	小中野小学校通線	250	257.6	7.6	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	5-106	桔梗野工業団地2号線	550	600	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	5-106	桔梗野工業団地2号線	1350	1359	9	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	1023	沼館下長線	0	100	100	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1023	沼館下長線	300	1300	1000	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	921	二ツ家石手洗線	150	300	150	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	921	二ツ家石手洗線	1850	1900	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	720	白銀金吹沢道線	150	200	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	720	白銀金吹沢道線	1150	1200	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	720	白銀金吹沢道線	3050	3100	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	720	白銀金吹沢道線	3300	3400	100	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	720	白銀金吹沢道線	3450	3550	100	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	720	白銀金吹沢道線	4300	4350	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	720	白銀金吹沢道線	4350	4400	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	600	野場種差線	6700	6750	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	317	上目盲線	300	400	100	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1247	石堂河原木60号線	0	200	200	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	1247	石堂河原木60号線	200	213.8	13.8	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	2200	2250	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年

区分名	分類	路線番号	路線名	自	至	延長	上下	診断区分	措置内容	措置実施時期
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	2250	2300	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	2300	2350	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	2350	2450	100	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	2450	2500	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	2500	2600	100	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	4300	4450	150	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	4550	4600	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	4850	4900	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	5550	5600	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	5600	5700	100	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	5750	5850	100	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	6350	6400	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	6800	6850	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	11-10	島守・根子久保線	6850	6900	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	7-001	田面木箆子線	950	1000	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	7-001	田面木箆子線	1000	1050	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	7-001	田面木箆子線	1150	1200	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	7-001	田面木箆子線	1200	1250	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	7-001	田面木箆子線	1300	1350	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	7-001	田面木箆子線	1350	1400	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	7-001	田面木箆子線	1450	1500	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C1	7-001	田面木箆子線	1500	1600	100	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
1級	C1	738	鉦団地1号線	0	686.7	686.7	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
2級	C1	390	二中通線	800	850	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	390	二中通線	1150	1200	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	645	上組町湊線	2950	3000	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
2級	C1	645	上組町湊線	3050	3100	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	967	小舟渡物見岩線	50	100	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
2級	C1	185	栗沢道線	500	550	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	185	栗沢道線	550	600	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
2級	C1	185	栗沢道線	650	700	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	185	栗沢道線	2150	2200	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	185	栗沢道線	2200	2250	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
2級	C1	1386	湊高台3号線	800	850	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
2級	C1	403	美保野線	100	200	100	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C1	14	田向南循環線	50	150	100	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C1	7-292	新都市6 3号線	0	50	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
その他	C1	7-292	新都市6 3号線	50	100	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C1	7-292	新都市6 3号線	250	300	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C1	7-292	新都市6 3号線	400	450	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
その他	C1	1520	吹上類家線	0	696.8	696.8	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C1	7-295	新都市6 6号線	150	200	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C1	7-295	新都市6 6号線	600	650	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C1	7-294	新都市6 5号線	0	50	50	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C1	1505	長苗代卸団地線	50	100	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
その他	C1	7-291	新都市6 2号線	250	800	550	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C1	7-291	新都市6 2号線	950	1950	1000	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C1	7-291	新都市6 2号線	1950	2000	50	下	-2	路上再生路盤、部分打換え	令和3年～令和7年
その他	C1	7-291	新都市6 2号線	2000	2029.5	29.5	下	-1	切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年

参考資料 2 修繕予定区間（診断区分）

区分名	分類	路線番号	路線名	自	至	延長	上下	診断区分	措置内容	措置実施時期
1級	C2	380	小田八太郎線	450	500	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	380	小田八太郎線	1250	1400	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	380	小田八太郎線	1450	1500	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	404	本八戸駅沼館2号線	100	150	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	404	本八戸駅沼館2号線	600	650	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	157	新堀線	0	200	200	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	1046	小長根上盲久保線	750	800	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	1137	小舟渡平線	0	100	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	1137	小舟渡平線	250	350	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	1137	小舟渡平線	400	650	250	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	698	市川工業団地通線	450	550	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	5-054	市川後下揚線	100	150	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	5-054	市川後下揚線	250	300	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	5-054	市川後下揚線	350	600	250	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	5-054	市川後下揚線	650	750	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	5-087	橋向尻引線	550	600	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	619	旧県道線	0	50	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	8-002	旭ヶ丘2号線	0	250	250	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	8-082	市子林細越線	250	300	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	8-082	市子林細越線	350	400	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	7-035	長根線	150	200	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	7-035	長根線	1150	1200	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	7-035	長根線	1300	1400	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	7-036	沢里長根線	50	200	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	7-036	沢里長根線	300	350	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	7-036	沢里長根線	450	600	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	467	沼館城下1号線	500	550	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	467	沼館城下1号線	650	700	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-002	尻内2号線	500	700	200	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	8-098	十日市線	700	750	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	2-094	風張十日市線	500	650	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	2-094	風張十日市線	1300	1763.3	463.3	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-019	正法寺下長線	300	450	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-019	正法寺下長線	2100	2200	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-019	正法寺下長線	2900	2950	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-019	正法寺下長線	3100	3250	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-019	正法寺下長線	4200	4250	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-019	正法寺下長線	4300	4350	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-019	正法寺下長線	4500	4554.2	54.2	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	3	南梨子木平線	200	250	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	1497	柳町下大久保道線	700	750	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	1497	柳町下大久保道線	900	950	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-14	大平・大森線	5850	5950	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-14	大平・大森線	6350	6379.6	29.6	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-13	中野・大平線	50	100	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-13	中野・大平線	1200	1250	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-13	中野・大平線	2000	2100	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-16	参勤街道・大森線	3900	4000	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-16	参勤街道・大森線	4100	4150	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-11	松内場・黒坂線	100	300	200	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-9	馬場瀬・市野沢線	50	100	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-9	馬場瀬・市野沢線	350	400	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-12	鴨平・中野線	1200	1250	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-12	鴨平・中野線	4200	4250	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-12	鴨平・中野線	4500	4600	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-12	鴨平・中野線	4650	4700	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-12	鴨平・中野線	5000	5006.8	6.8	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-8	埴巻沢・島守線	150	200	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-8	埴巻沢・島守線	300	400	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-8	埴巻沢・島守線	1550	1600	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-8	埴巻沢・島守線	1650	1700	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-8	埴巻沢・島守線	2450	2500	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-8	埴巻沢・島守線	3400	3450	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-2	島守・不習線	100	200	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年

区分名	分類	路線番号	路線名	自	至	延長	上下	診断区分	措置内容	措置実施時期
1級	C2	2-009	島守・是川線	400	450	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	2-009	島守・是川線	4650	4664.3	14.3	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-4	十文字・沢代線	50	100	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-4	十文字・沢代線	500	550	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-4	十文字・沢代線	900	950	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-4	十文字・沢代線	1250	1350	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-17	不習・長代線	600	650	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-17	不習・長代線	750	850	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-17	不習・長代線	900	950	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1248	石堂河原木6 1号線	350	351.3	1.3	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1249	石堂河原木6 2号線	150	200	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1249	石堂河原木6 2号線	650	664.7	14.7	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	923	湊駅通線	50	150	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	173	新井田川河岸線	850	873.8	23.8	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	34	北館越線	150	250	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	34	北館越線	300	400	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	34	北館越線	950	1000	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	34	北館越線	1050	1100	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	7-125	根城1 0号線	150	350	200	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	7-125	根城1 0号線	400	450	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	7-125	根城1 0号線	550	600	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	385	内舟渡工業港1号線	100	250	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	385	内舟渡工業港1号線	300	450	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	385	内舟渡工業港1号線	500	550	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	385	内舟渡工業港1号線	650	850	200	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-091	高館むつ市川停車場線	350	400	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-091	高館むつ市川停車場線	600	650	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-091	高館むつ市川停車場線	1650	1700	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-091	高館むつ市川停車場線	1750	1850	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-031	南尻引線	350	500	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	3-016	新沢線	100	150	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	3-016	新沢線	250	300	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	3-016	新沢線	500	900	400	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	3-016	新沢線	950	1000	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	7-014	田面木9号線	150	153.1	3.1	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	3-002	上七崎線	650	750	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	4-024	笹ノ沢杉子沢線	1000	1023.5	23.5	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	0	150	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	3850	3900	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	4250	4300	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	4600	4650	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	5150	5200	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	5350	5400	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	8000	8050	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	8150	8200	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	8250	8300	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	2-025	岩ノ沢線	400	450	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	2-025	岩ノ沢線	900	950	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	8-077	内妙夏川戸2号線	50	150	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	8-077	内妙夏川戸2号線	200	300	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	8-077	内妙夏川戸2号線	500	700	200	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	8-116	奥沢牛ヶ沢1号線	350	500	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	8-116	奥沢牛ヶ沢1号線	550	600	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	8-116	奥沢牛ヶ沢1号線	700	1050	350	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	2-020	中居線	0	50	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	2-020	中居線	400	500	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	296	白浜線	500	550	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	708	横道通線	50	100	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	620	美保野金吹沢1号線	700	750	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	65	南海岸4号線	100	150	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	65	南海岸4号線	400	407.6	7.6	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	236	岩瀬道線	750	850	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	236	岩瀬道線	1150	1200	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	7-131	根城1 6号線	300	400	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年

区分名	分類	路線番号	路線名	自	至	延長	上下	診断区分	措置内容	措置実施時期
2級	C2	7-204	新都市1号線	200	250	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	7-204	新都市1号線	650	700	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-19	小平・助川線	400	550	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-21	中野・山内久保線	450	500	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-24	役人久保・大平線	150	200	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-24	役人久保・大平線	2300	2350	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-24	役人久保・大平線	2400	2450	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-24	役人久保・大平線	2500	2550	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-14	泥ノ木・根子久保線	900	950	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-14	泥ノ木・根子久保線	2200	2400	200	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-14	泥ノ木・根子久保線	2450	2465.1	15.1	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-13	大渡・狐久保線	1550	1600	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-20	鮫ノ口・鶏島線	1450	1500	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-22	丑木沢・浜梨子森線	50	100	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-25	市野沢・下洗線	900	1000	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-25	市野沢・下洗線	1050	1100	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-10	中谷地・七枚田線	1300	1326	26	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-27	鴨平・上埴巻沢線	250	350	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-27	鴨平・上埴巻沢線	400	450	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-27	鴨平・上埴巻沢線	450	500	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-27	鴨平・上埴巻沢線	1800	1850	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	550	600	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	750	800	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	3300	3350	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	3500	3850	350	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	3900	4000	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	4300	4350	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	4450	4500	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	4600	4750	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-1	古里・売井坂線	200	250	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-1	古里・売井坂線	650	700	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	13	田向北3号線	450	490	40	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	100	小中野五丁目1号線	550	600	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	7-324	長者森1号線	50	150	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	7-324	長者森1号線	200	250	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	7-324	長者森1号線	300	339.6	39.6	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	9-054	類家南54号線	250	268.6	18.6	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	7-458	売市1号線	400	450	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	471	沼館二丁目1号線	100	200	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	471	沼館二丁目1号線	250	350	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	471	沼館二丁目1号線	450	500	50	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	1201	八戸福地線	1150	1300	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	1201	八戸福地線	1450	1600	150	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	1201	八戸福地線	1800	1900	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	1201	八戸福地線	2350	2450	100	上		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年

区分名	分類	路線番号	路線名	自	至	延長	上下	診断区分	措置内容	措置実施時期
1級	C2	380	小田八太郎線	450	500	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	380	小田八太郎線	1250	1400	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	380	小田八太郎線	1600	1650	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	380	小田八太郎線	2000	2050	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	380	小田八太郎線	2100	2111.2	11.2	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	404	本八戸駅沼館2号線	550	700	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	399	下長1号線	100	250	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	399	下長1号線	1500	1550	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	157	新堀線	0	150	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	50	堤端線	200	300	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	50	堤端線	350	355.1	5.1	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	1046	小長根上首久保線	200	250	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	1046	小長根上首久保線	500	550	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	1137	小舟渡平線	300	668.9	368.9	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	186	小沼北道1号線	50	100	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	186	小沼北道1号線	400	450	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	698	市川工業団地通線	500	900	400	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	5-054	市川後下揚線	100	250	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	5-054	市川後下揚線	700	800	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	8-002	旭ヶ丘2号線	800	808.8	8.8	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	8-082	市子林細越線	1050	1100	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	8-082	市子林細越線	1200	1250	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	8-082	市子林細越線	1300	1350	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	7-035	長根線	0	200	200	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	7-035	長根線	700	750	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	7-036	沢里長根線	300	350	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	7-036	沢里長根線	400	500	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-002	尻内2号線	500	550	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-002	尻内2号線	600	750	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-035	一番町4号線	0	50	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-035	一番町4号線	100	200	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-044	一番町8号線	50	100	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-044	一番町8号線	250	300	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	2-094	風張十日市線	500	550	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	2-094	風張十日市線	850	900	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	2-094	風張十日市線	1700	1750	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-019	正法寺下長線	4500	4550	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	4-019	正法寺下長線	4550	4554.2	4.2	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	3	南梨子木平線	100	150	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	3	南梨子木平線	200	256.9	56.9	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	1497	柳町下大久保道線	700	750	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	1497	柳町下大久保道線	1650	1700	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	1497	柳町下大久保道線	1700	1750	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-14	大平・大森線	650	700	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-14	大平・大森線	1600	1650	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-14	大平・大森線	5950	6100	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-14	大平・大森線	6300	6350	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-13	中野・大平線	50	100	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-13	中野・大平線	300	350	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-13	中野・大平線	650	750	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-13	中野・大平線	1050	1300	250	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-13	中野・大平線	1350	1500	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-13	中野・大平線	1600	1800	200	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-13	中野・大平線	1900	2000	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-15	鮫ノ口・泉清水線	800	850	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-15	鮫ノ口・泉清水線	1100	1150	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-15	鮫ノ口・泉清水線	2450	2500	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-16	参勤街道・大森線	1050	1100	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-16	参勤街道・大森線	3900	3950	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-11	松内場・黒坂線	100	200	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-11	松内場・黒坂線	250	300	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-9	馬場瀬・市野沢線	0	100	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-9	馬場瀬・市野沢線	200	250	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-9	馬場瀬・市野沢線	300	450	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年

区分名	分類	路線番号	路線名	自	至	延長	上下	診断区分	措置内容	措置実施時期
1級	C2	11-8	頃巻沢・島守線	350	400	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-8	頃巻沢・島守線	1300	1350	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-8	頃巻沢・島守線	1500	1550	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-8	頃巻沢・島守線	2100	2200	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-8	頃巻沢・島守線	3150	3200	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-7	五輪・長瀬線	500	550	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-3	馬場・中里線	150	250	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-2	島守・不習線	0	150	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-2	島守・不習線	900	950	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-2	島守・不習線	3500	3550	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-2	島守・不習線	4150	4175.2	25.2	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	2-009	島守・是川線	400	450	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-4	十文字・沢代線	50	250	200	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-4	十文字・沢代線	300	400	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-4	十文字・沢代線	500	550	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-4	十文字・沢代線	1300	1350	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
1級	C2	11-17	不習・長代線	450	500	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-027	和野前山田ノ沢線	350	450	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	7-017	根城中野線	450	600	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	7-017	根城中野線	650	700	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1513	館合堤下線	100	239.1	139.1	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1248	石堂河原木6 1号線	350	351.3	1.3	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1249	石堂河原木6 2号線	650	664.7	14.7	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	923	湊駅通線	50	150	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	34	北館越線	150	250	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	34	北館越線	350	400	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	34	北館越線	900	950	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	34	北館越線	1100	1150	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1498	西ノ平大塚線	1450	1500	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	385	内舟渡工業港1号線	100	200	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	385	内舟渡工業港1号線	250	600	350	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	385	内舟渡工業港1号線	650	850	200	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-091	高館むつ市川停車場線	600	900	300	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-091	高館むつ市川停車場線	1000	1100	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-091	高館むつ市川停車場線	1200	1400	200	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-091	高館むつ市川停車場線	1450	1500	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-091	高館むつ市川停車場線	1650	1700	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-091	高館むつ市川停車場線	1750	1800	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-091	高館むつ市川停車場線	1850	2000	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-091	高館むつ市川停車場線	2050	2100	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1515	西靈園線	100	200	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1515	西靈園線	900	906	6	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	5-031	南尻引線	250	615.5	365.5	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	3-016	新沢線	500	650	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	3-016	新沢線	1000	1050	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	700	750	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	1450	1500	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	1550	1600	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	3850	3900	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	5100	5150	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	6950	7000	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	7750	7800	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	8000	8350	350	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	1514	河原木豊崎線	8700	8800	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	2-025	岩ノ沢線	400	850	450	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	2-025	岩ノ沢線	1100	1200	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	2-025	岩ノ沢線	1600	1850	250	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	8-087	東蟹沢線	450	550	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	8-087	東蟹沢線	900	950	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	8-116	奥沢牛ヶ沢1号線	800	900	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	8-116	奥沢牛ヶ沢1号線	950	1050	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	2-020	中居線	50	200	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	2-020	中居線	400	500	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	294	二ツ石1号線	100	113.3	13.3	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年

区分名	分類	路線番号	路線名	自	至	延長	上下	診断区分	措置内容	措置実施時期
2級	C2	708	横道通線	350	400	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	708	横道通線	450	500	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	65	南海岸4号線	50	150	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	65	南海岸4号線	200	250	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	65	南海岸4号線	400	407.6	7.6	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	63	南海岸2号線	250	350	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	63	南海岸2号線	1100	1150	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	63	南海岸2号線	1400	1500	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	236	岩測道線	400	450	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	236	岩測道線	800	850	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	236	岩測道線	1000	1050	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	7-204	新都市1号線	600	700	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	7-204	新都市1号線	800	900	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-17	泉清水・泥り線	1150	1200	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-19	小平・助川線	450	500	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-19	小平・助川線	550	600	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-21	中野・山内久保線	250	350	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-21	中野・山内久保線	400	500	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-24	役人久保・大平線	150	200	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-24	役人久保・大平線	250	300	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-24	役人久保・大平線	2700	2750	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-14	泥ノ木・根子久保線	2200	2250	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-14	泥ノ木・根子久保線	2350	2400	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-14	泥ノ木・根子久保線	2450	2465.1	15.1	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-20	鮫ノ口・鶏島線	1450	1500	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-22	丑木沢・浜梨子森線	0	150	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-25	市野沢・下洗線	1000	1100	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-10	中谷地・七枚田線	1200	1300	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-27	鴨平・上墳巻沢線	1800	1850	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	2700	2750	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	2800	2850	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	3100	3150	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	3250	3350	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	3400	3450	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	3500	3750	250	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	3900	4000	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	4250	4400	150	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-3	田代・古里線	4650	4750	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-1	古里・売井坂線	200	250	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	12-1	古里・売井坂線	300	400	100	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	13	田向北3号線	0	50	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	13	田向北3号線	450	490	40	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
2級	C2	11	田向北2号線	0	50	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	9-054	類家南54号線	250	268.6	18.6	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	7-458	売市1号線	400	450	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	7-403	新都市156号線	450	500	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	471	沼館二丁目1号線	150	571.7	421.7	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	1201	八戸福地線	1800	2200	400	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年
その他	C2	1201	八戸福地線	2350	2400	50	下		切削OL+応力緩和層、薄層舗装	令和3年～令和7年