

千曲市
個別施設計画
(道路施設)

令和8年4月

長野県千曲市建設部道路河川課

1. 計画策定の背景・目的と位置付け

近年、道路施設は増加の一途をたどり管理施設が増大している。一方、老朽化も顕著に進み維持管理費用も増大の一途をたどっている。

本市が管理する道路施設の将来にわたる補修及び更新コストの縮減と事業費の平準化を図るため、客観的かつ総合的に修繕の優先順位や工法等を決定し、計画的な維持補修を促進することを目的として本計画を策定した。

令和7年度に市内の主要路線を再調査した結果に基づき、本計画の更新を行った。

2. 道路施設の現状と課題

2.1 道路施設の現状

本市が管理する道路施設は、道路・橋梁・道路附属物等に分類される。管理延長（個数）は以下のとおり。

分類	小分類	延長(k m)・個数
道路	1 級市道	78.5 k m
	2 級市道	61.5 k m
	その他市道	657.6 k m
橋梁	市道橋（橋長 2.0m以上）	504 橋
道路附属物	道路照明	99 基
	道路標識	27 基

2.2 修繕費の現状

日常点検により発見される小規模で緊急性の高い舗装修繕等に要する費用は、年間で約 18 百万円となっている。また、補修規模が広範囲にわたる箇所については、年間約 124 百万円を投資し、舗装修繕を実施している。（令和 6,7 年度の実績額）

道路附属物については、年間約 0.1 百万円の修繕費となっている。

2.3 維持管理の現状と課題

主要路線については週 1 回の道路パトロールを実施し損傷箇所があれば適時補修を行っている。劣化状況が広範囲に及ぶ場合は全体的な補修を行っている。その他の生活道路は各地区から補修依頼を受け劣化状況を確認し必要に応じて補修を行っている。事後管理対応が多いことから交通事故につながるケースも予測されリスク管理や予算管理が難しい状況となっている。

3. 対象施設・計画期間

橋梁については、別途個別施設計画を策定していることから、本計画の対象から除くものとする。

計画期間については5年間とする。(令和8~12年度)

4. 対策の優先順位の考え方(補修方針)

主要路線である1・2級市道を中心に舗装の損傷状況・交通量等を考慮し優先順位を決定する。

5. 道路施設の状態

道路(舗装)について路面性状(ひび割れ、わだち掘れ、平坦性)を調査した結果により、早急に修繕が必要な路線を選定した。

道路附属物については、早急に修繕が必要な損傷等は確認されていない。

6. 対策内容と実施時期

道路(舗装)

維持修繕に係る予算規模(年額142百万円)程度となるよう毎年の修繕延長を年次計画した。

実施年度	修繕延長(km)	金額(百万円)
令和8年度	3.4	197
令和9年度	2.1	139
令和10年度	3.3	165
令和11年度	2.5	155
令和12年度	2.7	147

道路附属物

対応年数を30年とした場合、年間4基程度補修又は更新していくことが予算的に平準化され望ましいが、平成26年時点検において大きな損傷劣化は確認されていないことから、定期的に点検を実施し、損傷等が確認された時点において補修対応していくものとする。

7. 今後の対応と本計画の実現に向けて

限られた予算の中で必要な舗装修繕を実施していくために、工事実施前に修繕路線を再調査し、修繕区間・工法等を照査し実施していく。

対策の優先順位の考え方

○本計画における修繕対象路線は、早急に補修が必要となるMCI（維持管理指数）3以下の14路線を選定

○舗装の損傷状況、交通量等を考慮し、優先順位を決定

路線名	損傷延長 (m)	平均幅員 (m)	損傷状況 (MCI値)	交通量	その他	修繕費 (百万円)	優先順位
(1)新田戸倉堤防線	647	6.5	1.7	多		41	1
(2)正蓮寺1号線	274	6.5	1.5	少		18	2
(2)森展望台線	422	6.5	1.6	少		27	3
(2)殿入上平線	704	6.5	1.9	少		46	4
(2)沢山新田線	1,305	5.0	2.5	少	あんずの里へのアクセス道路のため優先的に実施	65	5
(1)杭瀬下中村線	1,144	6.5	2.1	多		74	6
(1)屋代杭瀬下堤防線	1,000	6.5	2.3	多		65	7
(1)1-8号線	3,307	5.0	2.3	多		165	8
(1)一重山線	428	6.5	2.6	多		28	9
(他)550号線	700	5.0	2.6	多		35	10
(1)国道線	300	6.5	2.4	中		20	11
(1)五加線	1,100	6.5	2.4	中		72	12
(1)返町南北線	1,460	6.5	3.0	中		95	13
(1)明治新道線	800	6.5	2.7	少		52	14

合計 803

位置図（道路）

位置図（道路附属物）

点検結果（道路）

令和 7 年点検結果

維持修繕候補区間リスト(路線ごと)

MCI	補修対象 MCI≤4 区間
3.1以上5以下	補修が必要
3以下	早急に補修が必要

※)幅員は、センターラインあり:6.5m、なし:5.0mとした

道路種別	路線番号	路線名称	枝番	距離標 (m)		区間長 (m)	幅員※ (m)	区間面積 (㎡)	調査車線 上下	車線数		構造物	路面性状							備考 (地点名称、特記事項)	
				自	至					下り	上り		測定年月	路面種別	ひび割れ率 %	わだち振れ量 mm	平たん性 mm	I R I 計測値 (mm/m)	バッティング数 箇所		M C I
1級	1000	更埴本線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	33.5	8.0	6.40	8.75	6	3.6	
1級	1000	更埴本線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	9.5	5.3	1.86	2.71	0	5.6	
1級	1000	更埴本線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	5.0	3.6	3.14	4.42	0	6.3	
1級	1000	更埴本線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.3	3.4	3.23	4.53	0	7.7	
1級	1000	更埴本線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	7.1	2.6	3.38	4.73	0	6.0	
1級	1000	更埴本線		500	600	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	19.5	1.3	6.08	8.32	0	4.6	
1級	1000	更埴本線		600	700	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	27.6	6.8	6.67	9.11	1	4.0	
1級	1000	更埴本線		700	800	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	28.0	7.5	6.11	8.36	0	3.9	
1級	1000	更埴本線		800	900	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	46.8	5.4	5.54	7.61	13	2.9	
1級	1000	更埴本線		900	1,000	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	51.8	5.3	4.47	6.19	1	2.7	
1級	1000	更埴本線		1,000	1,100	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	55.3	5.2	4.21	5.84	2	2.6	
1級	1000	更埴本線		1,100	1,200	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	54.0	4.3	4.18	5.80	0	2.6	
1級	1000	更埴本線		1,200	1,300	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	1.7	2.7	3.82	5.32	0	7.1	
1級	1000	更埴本線		1,300	1,400	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	18.5	2.5	4.39	6.08	5	4.6	
1級	1000	更埴本線		1,400	1,500	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	21.0	4.0	4.12	5.72	3	4.4	
1級	1000	更埴本線		1,500	1,600	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.1	2.9	2.26	3.24	0	8.1	
1級	1000	更埴本線		1,600	1,700	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.1	3.2	1.29	1.96	0	8.1	
1級	1000	更埴本線		1,700	1,800	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.1	2.4	2.14	3.08	0	8.2	
1級	1000	更埴本線		1,800	1,900	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.2	1.8	1.85	2.70	0	8.1	
1級	1000	更埴本線		1,900	2,000	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	2.4	3.19	4.48	0	8.9	
1級	1000	更埴本線		2,000	2,100	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	1.6	2.14	3.08	0	9.0	
1級	1000	更埴本線		2,100	2,200	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	1.8	2.12	3.06	0	9.0	
1級	1000	更埴本線		2,200	2,300	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	1.8	2.35	3.36	0	9.0	
1級	1000	更埴本線		2,300	2,400	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	1.9	1.97	2.86	0	9.0	
1級	1000	更埴本線		2,400	2,500	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	1.9	2.29	3.29	0	9.0	
1級	1000	更埴本線		2,500	2,600	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.1	2.2	2.11	3.05	0	8.2	
1級	1000	更埴本線		2,600	2,700	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.6	1.2	2.53	3.60	0	7.8	
1級	1000	更埴本線		2,700	2,800	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	1.7	3.98	5.54	0	9.0	
1級	1000	更埴本線		2,800	2,900	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	1.5	2.44	3.48	0	9.1	
1級	1000	更埴本線		2,900	2,980	80	6.5	520	下	1	1	0	R08.02	AS	4.1	1.7	2.86	4.05	0	6.6	
1級	1033	鑄物師屋東線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	41.8	8.2	5.06	6.97	0	3.2	
1級	1033	鑄物師屋東線		100	216	116	6.5	754	下	1	1	0	R08.02	AS	11.8	3.7	4.18	5.80	0	5.3	
1級	2000	寂詩千本柳線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	40.3	1.7	4.93	6.80	1	3.2	
1級	2000	寂詩千本柳線		100	224	124	6.5	806	下	1	1	0	R08.02	AS	34.5	2.7	4.95	6.82	0	3.5	
1級	2091	中小船山線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	5.0	4.8	3.91	5.44	0	6.1	
1級	2091	中小船山線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	12.4	3.3	3.88	5.40	0	5.3	
1級	2091	中小船山線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	8.4	5.3	2.18	3.14	0	5.7	
1級	2091	中小船山線		300	408	108	6.5	702	下	1	1	0	R08.02	AS	41.5	2.8	3.13	4.40	0	3.2	
1級	2200	国道線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	81.5	3.3	2.93	4.14	0	1.7	
1級	2200	国道線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	64.5	1.8	2.74	3.88	0	2.2	
1級	2200	国道線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	40.2	3.2	1.74	2.55	0	3.2	
1級	2200	国道線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	12.8	2.9	1.79	2.62	0	5.2	
1級	2200	国道線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.1	2.4	1.17	1.79	0	8.2	
1級	2200	国道線		500	541	41	6.5	267	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	2.2	1.07	1.66	0	9.0	
1級	2260	杭瀬下中村線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	2.2	4.7	4.26	5.91	0	6.6	
1級	2260	杭瀬下中村線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	4.2	2.8	2.41	3.45	0	6.6	
1級	2260	杭瀬下中村線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	14.3	2.9	3.63	5.07	0	6.0	
1級	2260	杭瀬下中村線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	4.3	2.3	3.12	4.39	0	5.5	
1級	2260	杭瀬下中村線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	5.6	4.9	2.59	3.68	0	6.1	
1級	2260	杭瀬下中村線		500	600	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	3.0	4.8	1.29	1.95	0	6.6	
1級	2260	杭瀬下中村線		600	700	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	6.0	5.2	1.63	2.41	0	6.0	
1級	2260	杭瀬下中村線		700	800	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	51.3	2.9	2.55	3.63	0	2.7	
1級	2260	杭瀬下中村線		800	900	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	75.3	2.7	1.40	2.10	1	1.8	
1級	2260	杭瀬下中村線		900	1,000	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	63.5	2.6	2.26	3.24	0	2.3	
1級	2260	杭瀬下中村線		1,000	1,100	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	76.6	1.9	2.05	2.97	8	1.8	
1級	2260	杭瀬下中村線		1,100	1,200	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	73.8	2.6	2.06	2.98	13	1.9	
1級	2260	杭瀬下中村線		1,200	1,300	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	72.4	1.7	1.41	2.11	0	1.9	
1級	2260	杭瀬下中村線		1,300	1,400	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	69.9	1.8	2.09	3.02	2	2.0	
1級	2260	杭瀬下中村線		1,400	1,500	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	70.9	3.6	4.23	5.86	21	2.0	
1級	2260	杭瀬下中村線		1,500	1,600	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	69.4	3.9	2.93	4.14	5	2.0	
1級	2260	杭瀬下中村線		1,600	1,700	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	73.9	3.1	3.34	4.68	6	1.9	
1級	2260	杭瀬下中村線		1,700	1,800	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	61.9	4.4	4.24	5.88	4	2.3	
1級	2260	杭瀬下中村線		1,800	1,844	44	6.5	286	下	1	1	0	R08.02	AS	68.0	7.5	3.41	4.78	0	2.1	
1級	2290	新田戸倉線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	41.2	6.6	5.78	7.93	14	3.2	
1級	2290	新田戸倉線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	30.5	7.0	3.59	5.02	21	3.8	
1級	2290	新田戸倉線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	48.2	8.5	3.02	4.25	7	2.9	
1級	2290	新田戸倉線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	54.8	8.2	4.50	6.23	8	2.6	
1級	2290	新田戸倉線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	55.7	8.1	4.50	6.22	12	2.6	
1級	2290	新田戸倉線		500	600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	51.6	8.4	5.10	7.02	10	2.7	
1級																					

維持修繕候補区間リスト(路線ごと)

MCI	補修対象 MCI≤4 区間
3.1以上5以下	補修が必要
3以下	早急に補修が必要

※)幅員は、センターラインあり:6.5m、なし:5.0mとした

道路種別	路線番号	路線名称	枝番	距離標 (m)		区間長 (m)	幅員※ (m)	区間面積 (㎡)	上下	調査車線		車線数 下 上	構造物	路面性状							備考 (地点名称、特記事項)
				自	至					測定年月	路面種別			ひび割れ率 %	わだち振れ量 mm	平坦性 mm	I R I 計測値 (mm/m)	パッチング数 箇所	M C I		
																				1	
1級	3050	粟佐稲荷山線②	2	0	100	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	34.9	6.0	8.20	11.15	6	3.5	
1級	3050	粟佐稲荷山線②	2	100	200	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	11.2	4.7	5.40	7.42	0	5.4	
1級	3050	粟佐稲荷山線②	2	200	300	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	46.9	6.1	5.68	7.79	1	2.9	
1級	3050	粟佐稲荷山線②	2	300	400	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	55.3	6.1	6.64	9.07	3	2.6	
1級	3050	粟佐稲荷山線②	2	400	500	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	53.2	4.1	7.27	9.91	1	2.7	
1級	3050	粟佐稲荷山線②	2	500	550	50	6.5	325	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	3.2	6.15	8.42	0	8.7	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	51.3	6.6	5.71	7.84	0	2.7	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	59.8	7.1	5.35	7.36	1	2.4	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	64.2	6.3	3.93	5.47	16	2.2	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	60.7	2.3	2.19	3.15	2	2.4	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	77.9	6.5	3.43	4.80	8	1.8	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		500	600	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	53.1	6.0	7.94	10.80	26	2.7	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		600	700	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	74.3	5.1	3.95	5.49	25	1.9	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		700	800	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	45.6	6.5	4.37	6.05	18	3.0	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		800	900	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	89.6	10.0	4.34	6.01	2	1.4	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		900	1,000	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	70.8	6.3	4.74	6.54	4	2.0	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		1,000	1,100	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	8.7	3.5	3.74	5.22	0	5.7	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		1,100	1,200	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	36.4	7.7	5.88	8.06	4	3.4	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		1,200	1,300	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	27.5	6.2	3.73	5.20	0	4.0	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		1,300	1,400	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	31.2	6.7	2.95	4.17	1	3.7	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		1,400	1,500	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	8.1	2.6	3.40	4.76	0	5.8	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		1,500	1,600	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.1	2.7	1.70	2.50	0	8.2	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		1,600	1,700	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.1	1.1	1.31	1.98	0	8.5	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		1,700	1,800	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.1	2.2	1.92	2.79	0	8.2	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		1,800	1,900	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	2.5	1.98	2.87	0	8.9	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		1,900	2,000	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	2.2	1.71	2.51	0	9.0	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		2,000	2,100	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.1	2.9	1.36	2.05	0	8.1	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		2,100	2,200	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	2.6	1.29	1.95	0	8.9	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		2,200	2,300	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.3	3.4	1.30	1.97	0	7.8	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		2,300	2,400	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	2.9	1.45	2.17	0	8.9	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		2,400	2,500	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	3.4	1.53	2.28	0	8.7	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		2,500	2,600	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.2	4.9	1.79	2.62	0	7.7	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		2,600	2,700	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.5	2.6	1.76	2.58	0	7.7	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		2,700	2,800	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.2	2.2	2.05	2.96	0	8.0	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		2,800	2,900	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.3	1.7	1.62	2.39	0	8.0	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		2,900	3,000	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	1.7	2.3	2.75	3.90	0	7.2	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		3,000	3,100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	5.2	3.8	4.95	6.83	0	6.2	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		3,100	3,200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.1	2.0	3.27	4.59	0	8.2	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		3,200	3,300	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	1.1	1.70	2.50	0	9.2	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		3,300	3,400	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.3	1.2	1.81	2.65	0	8.1	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		3,400	3,500	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.1	1.8	2.55	3.63	0	8.3	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		3,500	3,600	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	0.8	1.65	2.44	0	9.2	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		3,600	3,700	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.1	1.3	1.51	2.25	0	8.4	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		3,700	3,800	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.0	1.4	1.79	2.62	0	9.1	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		3,800	3,900	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	0.6	1.9	2.15	3.10	0	7.7	
1級	3100	屋代杭瀬下堤防線		3,900	3,975	75	6.5	488	下	1	1	1	R08.02	AS	7.7	3.7	2.21	3.18	1	5.9	
1級	3110	粟佐橋線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	54.4	7.1	4.51	6.24	5	2.6	
1級	3110	粟佐橋線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	18.8	6.3	3.80	5.29	1	4.6	
1級	3110	粟佐橋線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	31.8	4.7	1.63	2.41	1	3.7	
1級	3110	粟佐橋線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	28.6	3.7	1.47	2.19	2	3.9	
1級	3110	粟佐橋線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	15.7	4.9	1.83	2.68	0	4.9	
1級	3110	粟佐橋線		500	600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	15.0	6.3	3.98	5.54	0	5.0	
1級	3110	粟佐橋線		600	680	80	6.5	520	下	1	1	1	R08.02	AS	27.0	7.0	5.41	7.43	2	4.0	
1級	4046	中田島1号線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	42.6	9.8	5.36	7.37	1	3.1	
1級	4046	中田島1号線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	61.2	9.6	4.79	6.61	1	2.3	
1級	4046	中田島1号線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	56.0	5.7	3.96	5.51	5	2.5	
1級	4046	中田島1号線		300	394	94	6.5	611	下	1	1	1	R08.02	AS	24.4	9.5	4.68	6.47	4	4.1	
1級	4110	屋代中線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	57.4	6.7	5.58	7.66	0	2.5	
1級	4110	屋代中線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	54.0	6.4	4.48	6.20	1	2.6	
1級	4110	屋代中線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	33.4	2.7	5.59	7.67	0	3.6	
1級	4110	屋代中線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	0	R08.02	AS	4.9	3.1	5.59	7.68	0	6.3	
1級	4110	屋代中線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	2.1	4.5	4.12	5.72	0	6.7	
1級	4110	屋代中線		500	542	42	6.5	273	下	1	1	1	R08.02	AS	10.8	4.6	5.34	7.34	0	5.4	
1級	4125	屋代新田線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	12.7	5.7	3.58	5.00	0	5.2	
1級	4125	屋代新田線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	30.5	5.5	4.08	5.67	0	3.8	
1級	4125	屋代新田線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	7.5	4.2	2.50	3.56	0	5.9	
1級	4125	屋代新田線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	12.9	3.9	2.35	3.37	0	5.2	
1級	4125	屋代新田線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	12.6	5.0	3.85	5.36	0	5.2	
1級	412																				

維持修繕候補区間リスト(路線ごと)

MCI	補修対象 MCI≤4 区間
3.1以上5以下	補修が必要
3以下	早急に補修が必要

※)幅員は、センターラインあり:6.5m、なし:5.0mとした

道路種別	路線番号	路線名称	枝番	距離標 (m)		区間長 (m)	幅員※ (m)	区間面積 (㎡)	調査車線 上下	車線数		構造物	路面性状							備考 (地点名称、特記事項)	
				自	至					測定年月	路面種別		ひび割れ率 %	わだち掘れ量 mm	平坦性 mm	I R I 計測値 (mm/m)	バッテング数 箇所	M C I			
																			下り		上り
1級	4228	川東線		800	900	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	31.5	8.0	3.32	4.66	1	3.7	
1級	4228	川東線		900	1,000	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	48.7	8.1	4.74	6.54	0	2.8	
1級	4228	川東線		1,000	1,100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	45.9	7.0	2.92	4.13	1	3.0	
1級	4228	川東線		1,100	1,200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	19.7	6.7	2.67	3.79	0	4.5	
1級	4228	川東線		1,200	1,300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	30.3	7.5	2.14	3.09	1	3.8	
1級	4228	川東線		1,300	1,352	52	6.5	338	下	1	1	1	R08.02	AS	12.5	6.0	4.89	6.75	0	5.2	
1級	4228	川東線		1,352	1,376	24			下				R08.02								(国)403号 重用
1級	4228	川東線		1,376	1,500	124	6.5	806	下	1	1	1	R08.02	AS	22.2	9.9	5.03	6.93	0	4.2	
1級	4228	川東線		1,500	1,600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	56.1	12.1	5.97	8.18	40	2.5	
1級	4228	川東線		1,600	1,700	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	23.5	9.9	3.23	4.54	39	4.1	
1級	4228	川東線		1,700	1,800	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	36.4	13.8	2.29	3.29	65	3.3	
1級	4228	川東線		1,800	1,900	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	42.8	10.7	3.57	4.99	18	3.1	
1級	4228	川東線		1,900	2,000	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	47.5	13.7	2.38	3.40	0	2.9	
1級	4228	川東線		2,000	2,100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	36.8	10.4	2.50	3.57	22	3.4	
1級	4228	川東線		2,100	2,239	139	6.5	904	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	2.5	1.93	2.81	0	8.9	
1級	4241	一重山線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	40.4	7.1	6.38	8.72	0	3.2	
1級	4241	一重山線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	60.0	9.0	5.50	7.55	0	2.4	
1級	4241	一重山線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	48.9	9.2	6.03	8.26	10	2.8	
1級	4241	一重山線		300	428	128	6.5	832	下	1	1	1	R08.02	AS	71.0	14.7	5.01	6.90	13	2.0	
1級	4266	尾米柳原線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	2.6	1.92	2.80	0	8.9	
1級	4266	尾米柳原線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	2.3	1.70	2.50	0	9.0	
1級	4266	尾米柳原線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	2.0	2.17	3.13	0	9.0	
1級	4266	尾米柳原線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	2.0	1.96	2.85	0	9.0	
1級	4266	尾米柳原線		400	446	46	6.5	299	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	3.2	1.72	2.53	0	8.8	
1級	4266	尾米柳原線		446	464	18			下				R08.02								(-)340号線 重用
1級	4266	尾米柳原線		464	530	66	6.5	429	下	1	1	1	R08.02	AS	4.6	6.3	4.59	6.34	0	6.0	
1級	4268	返町南北線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	63.4	10.0	4.96	6.84	0	2.3	
1級	4268	返町南北線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	78.9	8.9	2.74	3.88	69	1.7	
1級	4268	返町南北線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	55.7	5.4	3.88	5.40	6	2.6	
1級	4268	返町南北線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	53.3	3.6	3.92	5.45	0	2.6	
1級	4268	返町南北線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	28.8	5.6	3.66	5.11	0	3.9	
1級	4268	返町南北線		500	600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	40.6	11.4	5.47	7.52	2	3.2	
1級	4268	返町南北線		600	700	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	45.9	13.6	5.80	7.96	0	2.9	
1級	4268	返町南北線		700	800	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	38.8	5.4	3.53	4.93	0	3.3	
1級	4268	返町南北線		800	900	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	38.3	7.3	4.37	6.05	4	3.3	
1級	4268	返町南北線		900	1,000	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	41.2	14.6	3.22	4.52	0	3.0	
1級	4268	返町南北線		1,000	1,100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	30.8	9.0	3.81	5.31	0	3.8	
1級	4268	返町南北線		1,100	1,200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	40.8	14.1	3.35	4.70	0	3.1	
1級	4268	返町南北線		1,200	1,300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	36.3	9.3	5.18	7.13	0	3.4	
1級	4268	返町南北線		1,300	1,400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	53.4	14.3	3.77	5.26	0	2.6	
1級	4268	返町南北線		1,400	1,460	60	6.5	390	下	1	1	1	R08.02	AS	42.5	13.5	3.05	4.29	0	3.1	
1級	4269	雨宮本線		0	100	100	6.5	650	上	1	1	1	R08.02	AS	53.2	5.8	5.35	7.35	6	2.7	
1級	4269	雨宮本線		100	200	100	6.5	650	上	1	1	1	R08.02	AS	34.5	4.8	5.49	7.54	0	3.5	
1級	4269	雨宮本線		200	300	100	5.0	500	上	1	0	1	R08.02	AS	15.7	3.5	2.95	4.17	1	4.9	
1級	4269	雨宮本線		300	400	100	5.0	500	上	1	0	1	R08.02	AS	26.7	3.0	3.39	4.75	0	4.0	
1級	4269	雨宮本線		400	500	100	5.0	500	上	1	0	1	R08.02	AS	22.7	4.1	2.14	3.08	0	4.3	
1級	4269	雨宮本線		500	600	100	5.0	500	上	1	0	1	R08.02	AS	11.9	7.9	3.05	4.30	0	5.1	
1級	4269	雨宮本線		600	700	100	5.0	500	上	1	0	1	R08.02	AS	24.6	5.9	3.05	4.29	0	4.2	
1級	4269	雨宮本線		700	800	100	5.0	500	上	1	0	1	R08.02	AS	20.3	4.9	3.53	4.94	1	4.5	
1級	4269	雨宮本線		800	878	78	6.5	507	上	1	1	1	R08.02	AS	9.4	4.5	4.32	5.99	0	5.6	
1級	5262	土口本線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	40.2	6.9	6.61	9.03	7	3.2	
1級	5262	土口本線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	29.0	4.7	3.56	4.98	0	3.9	
1級	5262	土口本線		200	300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	65.7	2.5	4.86	6.70	0	2.2	
1級	5262	土口本線		300	400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	66.0	4.0	4.91	6.77	2	2.2	
1級	5262	土口本線		400	500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	37.1	2.9	5.21	7.17	2	3.4	
1級	5262	土口本線		500	600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	56.2	7.4	4.99	6.88	1	2.5	
1級	5262	土口本線		600	700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	23.8	2.8	4.07	5.65	0	4.2	
1級	5262	土口本線		700	800	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	40.1	3.7	3.87	5.39	0	3.3	
1級	5262	土口本線		800	900	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	61.1	3.9	4.05	5.62	2	2.3	
1級	5262	土口本線		900	1,000	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	65.5	3.8	3.29	4.61	0	2.2	
1級	5262	土口本線		1,000	1,100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	78.6	6.4	3.63	5.07	1	1.7	
1級	5262	土口本線		1,100	1,200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	81.0	8.0	4.83	6.66	1	1.7	
1級	5262	土口本線		1,200	1,300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	8.5	4.6	3.80	5.29	0	5.7	
1級	5262	土口本線		1,300	1,400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.8	6.6	4.17	5.78	0	6.9	
1級	5262	土口本線		1,400	1,500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	27.2	7.0	3.82	5.32	0	4.0	
1級	5262	土口本線		1,500	1,600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	43.0	7.6	4.71	6.51	1	3.1	
1級	5262	土口本線		1,600	1,700	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	53.1	6.2	4.26	5.91	3	2.7	
1級	5262	土口本線		1,700	1,773	73	6.5	475	下	1	1	1	R08.02	AS	41.8	6.6	5.41	7.44	3	3.2	
1級	6070	屋代森線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	49.6	1.4	3.92	5.46	0	2.8	
1級	6070	屋代森線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	37.0						

維持修繕候補区間リスト(路線ごと)

MCI	補修対象 MCI≤4 区間
3.1以上5以下	補修が必要
3以下	早急に補修が必要

※)幅員は、センターラインあり:6.5m、なし:5.0mとした

道路種別	路線番号	路線名称	枝番	距離標 (m)		区間長 (m)	幅員※ (m)	区間面積 (㎡)	上下	調査車線		車線数 下り 上り	構造物	路面性状							備考 (地点名称、特記事項)
				自	至					測定年月	路面種別			ひび割れ率 %	わだち振れ量 mm	平坦性 mm	I R I 計測値 (mm/m)	バッテング数 箇所	M C I		
																				AS	
1級	7200	稲荷山桑原線		1,200	1,300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	36.8	9.9	5.56	7.64	1	3.4	
1級	7200	稲荷山桑原線		1,300	1,400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	15.3	5.2	6.48	8.86	0	4.9	
1級	7200	稲荷山桑原線		1,400	1,500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	21.8	4.5	4.59	6.34	0	4.4	
1級	7200	稲荷山桑原線		1,500	1,600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	12.0	5.3	4.92	6.79	3	5.3	
1級	7200	稲荷山桑原線		1,600	1,700	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	4.7	5.2	3.83	5.33	0	6.1	
1級	7200	稲荷山桑原線		1,700	1,800	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	5.7	3.6	3.50	4.90	0	6.2	
1級	7200	稲荷山桑原線		1,800	1,900	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	8.5	3.5	4.16	5.77	0	5.8	
1級	7200	稲荷山桑原線		1,900	2,000	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	26.6	4.6	4.08	5.67	0	4.0	
1級	7200	稲荷山桑原線		2,000	2,100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	20.7	6.3	3.86	5.37	0	4.5	
1級	7200	稲荷山桑原線		2,100	2,200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	67.0	7.7	6.83	9.32	0	2.1	
1級	7200	稲荷山桑原線		2,200	2,292	92	6.5	598	下	1	1	1	R08.02	AS	38.6	6.3	6.74	9.20	2	3.3	
1級	7290	稲荷山本線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	27.6	3.1	5.83	8.00	0	4.0	
1級	7290	稲荷山本線		100	200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	4.0	5.9	4.59	6.34	0	6.1	
1級	7290	稲荷山本線		200	300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	4.5	6.2	3.68	5.13	0	6.0	
1級	7290	稲荷山本線		300	400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	8.0	6.7	5.24	7.21	2	5.5	
1級	7290	稲荷山本線		400	500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	24.0	5.8	4.89	6.75	0	4.2	
1級	7290	稲荷山本線		500	600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	30.8	6.4	6.68	9.12	2	3.8	
1級	7290	稲荷山本線		600	726	126	6.5	819	下	1	1	1	R08.02	AS	39.3	8.5	5.78	7.93	0	3.3	
1級	9140	大道線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	18.9	4.3	3.47	4.85	0	4.6	
1級	9140	大道線		100	200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	7.0	2.9	2.79	3.95	0	6.0	
1級	9140	大道線		200	300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	8.0	2.2	2.64	3.75	0	5.8	
1級	9140	大道線		300	400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	4.7	2.8	3.40	4.76	0	6.4	
1級	9140	大道線		400	500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	5.0	2.2	4.18	5.80	0	6.4	
1級	9140	大道線		500	600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	4.5	3.2	2.24	3.22	0	6.5	
1級	9140	大道線		600	700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	21.1	3.0	2.87	4.06	0	4.4	
1級	9140	大道線		700	790	90	5.0	450	下	1	1	0	R08.02	AS	8.8	3.6	2.89	4.09	0	5.7	
1級	9140	大道線		790	818	28			下				R08.02								(国)18号 重用
1級	9140	大道線		818	900	82	5.0	410	下	1	1	0	R08.02	AS	22.5	2.3	2.84	4.02	0	4.3	
1級	9140	大道線		900	1,000	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	24.9	2.7	1.57	2.33	0	4.1	
1級	9140	大道線		1,000	1,100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	20.9	1.8	2.41	3.44	0	4.4	
1級	9140	大道線		1,100	1,200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	9.0	3.3	2.82	3.99	1	5.7	
1級	9140	大道線		1,200	1,300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	7.4	3.5	3.53	4.94	0	5.9	
1級	9140	大道線		1,300	1,400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	3.6	2.1	2.24	3.22	0	6.7	
1級	9140	大道線		1,400	1,500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	2.7	2.3	3.90	5.43	0	6.9	
1級	9140	大道線		1,500	1,600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	11.6	3.3	5.38	7.40	0	5.3	
1級	9140	大道線		1,600	1,700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	16.9	4.1	3.47	4.85	0	4.8	
1級	9140	大道線		1,700	1,788	88	5.0	440	下	1	1	0	R08.02	AS	4.7	4.7	5.38	7.40	0	6.1	
1級	9511	大池本線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	62.3	6.3	5.15	7.09	1	2.3	
1級	9511	大池本線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	30.2	7.2	6.80	9.28	0	3.8	
1級	9511	大池本線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	73.6	7.2	5.14	7.08	4	1.9	
1級	9511	大池本線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	47.5	6.3	5.86	8.04	0	2.9	
1級	9511	大池本線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	18.6	5.5	4.73	6.53	0	4.6	
1級	9511	大池本線		500	600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	36.8	8.7	5.78	7.93	1	3.4	
1級	9511	大池本線		600	700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	58.4	7.1	4.89	6.75	3	2.4	
1級	9511	大池本線		700	800	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	13.1	6.3	6.18	8.46	0	5.1	
1級	9511	大池本線		800	900	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	18.1	6.6	7.56	10.29	0	4.7	
1級	9511	大池本線		900	1,000	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	11.2	4.9	6.32	8.65	1	5.4	
1級	9511	大池本線		1,000	1,100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	15.7	5.5	6.95	9.48	1	4.9	
1級	9511	大池本線		1,100	1,200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	12.0	5.6	7.01	9.56	0	5.2	
1級	9511	大池本線		1,200	1,286	86	5.0	430	下	1	1	0	R08.02	AS	61.4	4.4	4.06	5.64	1	2.3	
1級	11002	明治新道線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	64.9	6.8	2.86	4.04	0	2.2	
1級	11002	明治新道線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	59.7	7.7	4.45	6.16	0	2.4	
1級	11002	明治新道線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	51.3	7.4	3.01	4.24	1	2.7	
1級	11002	明治新道線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	81.7	8.6	2.90	4.10	0	1.6	
1級	11002	明治新道線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	46.5	7.3	1.85	2.70	0	2.9	
1級	11002	明治新道線		500	600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	22.6	4.9	2.22	3.19	0	4.3	
1級	11002	明治新道線		600	700	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	45.5	4.3	2.65	3.77	1	3.0	
1級	11002	明治新道線		700	800	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	59.8	7.3	2.90	4.10	0	2.4	
1級	11002	明治新道線		800	900	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	31.6	6.2	2.48	3.54	0	3.7	
1級	11002	明治新道線		900	1,000	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	39.8	5.4	2.89	4.08	0	3.3	
1級	11002	明治新道線		1,000	1,042	42	6.5	273	下	1	1	1	R08.02	AS	16.0	5.2	2.38	3.41	0	4.9	
1級	11008	1-8号線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	59.3	2.3	3.62	5.06	0	2.4	
1級	11008	1-8号線		100	200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	68.8	2.5	1.65	2.44	0	2.1	
1級	11008	1-8号線		200	300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	60.6	3.0	1.77	2.60	0	2.4	
1級	11008	1-8号線		300	400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	63.6	2.2	2.18	3.14	2	2.2	
1級	11008	1-8号線		400	500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	76.5	1.9	2.02	2.93	0	1.8	
1級	11008	1-8号線		500	600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	72.5	2.6	2.14	3.09	0	1.9	
1級	11008	1-8号線		600	700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	72.9	3.1	1.82	2.66	4	1.9	
1級	11008	1-8号線		700	800	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	70.2	3.1	1.29	1.96	5	2.0	
1級	11008	1-8号線		80																	

維持修繕候補区間リスト(路線ごと)

MCI	補修対象 MCI≤4 区間
3.1以上5以下	補修が必要
3以下	早急に補修が必要

※)幅員は、センターラインあり:6.5m、なし:5.0mとした

道路種別	路線番号	路線名称	枝番	距離標 (m)		区間長 (m)	幅員※ (m)	区間面積 (㎡)	上下	調査車線		車線数 下 上	構造物	路面性状							備考 (地点名称、特記事項)
				自	至					測定年月	路面種別			ひび割れ率 %	わだち振れ量 mm	平たん性 mm	IRI計測値 (mm/m)	パッチング数 箇所	MCI		
																				AS	
1級	11008	1-8号線		2,600	2,700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	65.6	2.6	2.59	3.68	25	2.2	
1級	11008	1-8号線		2,700	2,800	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	68.8	4.1	1.86	2.72	9	2.1	
1級	11008	1-8号線		2,800	2,900	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	67.4	4.0	1.91	2.78	26	2.1	
1級	11008	1-8号線		2,900	3,000	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	54.4	2.9	4.23	5.87	12	2.6	
1級	11008	1-8号線		3,000	3,100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	58.2	2.9	2.09	3.02	0	2.5	
1級	11008	1-8号線		3,100	3,200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	62.0	2.8	2.15	3.10	0	2.3	
1級	11008	1-8号線		3,200	3,300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	65.3	3.2	2.11	3.04	0	2.2	
1級	11008	1-8号線		3,300	3,400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	63.2	5.5	3.05	4.30	12	2.3	
1級	11008	1-8号線		3,400	3,500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	61.0	4.7	2.96	4.18	18	2.3	
1級	11008	1-8号線		3,500	3,600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	47.4	2.0	2.18	3.14	0	2.9	
1級	11008	1-8号線		3,600	3,700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	41.3	6.0	2.00	2.90	14	3.2	
1級	11008	1-8号線		3,700	3,800	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	58.5	5.3	2.51	3.58	14	2.4	
1級	11008	1-8号線		3,800	3,900	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	57.7	3.8	3.56	4.97	33	2.5	
1級	11008	1-8号線		3,900	4,000	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	67.4	5.8	3.97	5.52	43	2.1	
1級	11008	1-8号線		4,000	4,100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	16.8	1.5	1.88	2.74	5	4.8	
1級	11008	1-8号線		4,100	4,200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	33.3	3.3	1.84	2.69	7	3.6	
1級	11008	1-8号線		4,200	4,300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	83.8	3.2	1.09	1.69	0	1.6	
1級	11008	1-8号線		4,300	4,400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	69.6	3.4	1.61	2.38	0	2.0	
1級	11008	1-8号線		4,400	4,500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	55.6	2.6	1.26	1.92	2	2.6	
1級	11008	1-8号線		4,500	4,597	97	5.0	485	下	1	1	0	R08.02	AS	76.2	4.2	1.29	1.95	0	1.8	
1級	11009	磯部線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	8.0	4.5	6.21	8.50	3	5.7	
1級	11009	磯部線		100	200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	5.4	4.1	5.24	7.21	0	6.1	
1級	11009	磯部線		200	300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	6.0	5.9	4.89	6.74	1	5.8	
1級	11009	磯部線		300	400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	17.2	2.0	3.87	5.39	0	4.8	
1級	11009	磯部線		400	500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	20.9	2.9	4.81	6.64	0	4.4	
1級	11009	磯部線		500	600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	32.8	4.9	7.74	10.53	0	3.6	
1級	11009	磯部線		600	689	89	5.0	445	下	1	1	0	R08.02	AS	37.8	5.6	5.87	8.05	0	3.4	
1級	11010	福井田線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	19.6	4.4	4.95	6.83	0	4.6	
1級	11010	福井田線		100	200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	25.1	5.5	3.32	4.66	0	4.1	
1級	11010	福井田線		200	300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	55.2	4.8	4.37	6.05	0	2.6	
1級	11010	福井田線		300	400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	62.5	6.4	6.47	8.84	3	2.3	
1級	11010	福井田線		400	500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	54.1	4.7	6.87	9.38	2	2.6	
1級	11010	福井田線		500	600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	32.4	4.0	5.30	7.29	0	3.7	
1級	11010	福井田線		600	700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	13.9	3.4	2.95	4.17	0	5.1	
1級	11010	福井田線		700	753	53	5.0	265	下	1	1	0	R08.02	AS	26.9	6.9	5.87	8.05	1	4.0	
1級	11012	川窪線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	49.1	5.3	6.77	9.24	21	2.8	
1級	11012	川窪線		100	200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	38.8	9.7	7.32	9.97	3	3.3	
1級	11012	川窪線		200	300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	66.4	7.8	4.83	6.67	2	2.1	
1級	11012	川窪線		300	400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	64.3	7.7	6.97	9.51	8	2.2	
1級	11012	川窪線		400	500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	65.5	8.7	3.46	4.84	1	2.2	
1級	11012	川窪線		500	600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	49.3	8.1	5.80	7.96	2	2.8	
1級	11012	川窪線		600	700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	34.7	8.7	5.06	6.97	0	3.5	
1級	11012	川窪線		700	800	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	56.1	14.0	6.31	8.63	10	2.5	
1級	11012	川窪線		800	900	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	52.4	10.3	6.69	9.14	1	2.7	
1級	11012	川窪線		900	1,012	112	5.0	560	下	1	1	0	R08.02	AS	34.8	9.7	8.31	11.29	18	3.5	
1級	11013	駅前通り線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	4.7	3.7	2.95	4.17	0	6.3	
1級	11013	駅前通り線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	1.3	2.7	2.35	3.37	0	7.3	
1級	11013	駅前通り線		200	280	80	6.5	520	下	1	1	1	R08.02	AS	0.9	3.2	2.64	3.75	0	7.3	
1級	11014	五加線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	10.8	5.2	6.70	9.15	2	5.4	
1級	11014	五加線		100	200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	19.2	2.8	5.07	6.98	0	4.6	
1級	11014	五加線		200	300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	50.0	7.3	5.43	7.46	1	2.8	
1級	11014	五加線		300	400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	61.8	4.2	5.11	7.03	0	2.3	
1級	11014	五加線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	20.0	4.4	3.63	5.07	5	4.5	
1級	11014	五加線		500	600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	33.0	6.1	2.98	4.20	0	3.6	
1級	11014	五加線		600	700	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	20.8	3.8	1.78	2.61	0	4.5	
1級	11014	五加線		700	800	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	27.6	3.8	2.48	3.54	0	4.0	
1級	11014	五加線		800	900	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	41.8	5.2	2.47	3.53	0	3.2	
1級	11014	五加線		900	1,000	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	58.9	8.4	2.35	3.37	1	2.4	
1級	11014	五加線		1,000	1,100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	68.5	8.0	2.55	3.63	0	2.1	
1級	11014	五加線		1,100	1,200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	45.6	6.3	3.08	4.33	0	3.0	
1級	11014	五加線		1,200	1,300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	66.7	8.2	2.53	3.60	0	2.1	
1級	11014	五加線		1,300	1,400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	53.9	5.3	5.53	7.60	3	2.6	
1級	11014	五加線		1,400	1,500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	71.4	10.6	5.02	6.91	2	2.0	
1級	11014	五加線		1,500	1,600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	80.4	10.4	4.03	5.60	6	1.7	
1級	11014	五加線		1,600	1,700	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	60.2	10.4	4.58	6.33	3	2.4	
1級	11014	五加線		1,700	1,800	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	69.8	8.3	4.32	5.99	8	2.0	
1級	11014	五加線		1,800	1,900	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	64.7	8.0	4.59	6.34	6	2.2	
1級	11014	五加線		1,900	2,000	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	72.6	9.7	6.25	8.55	8	1.9	
1級	11014	五加線		2,000	2,068	68	6.5	442	下	1	1	1	R0								

維持修繕候補区間リスト(路線ごと)

MCI	補修対象 MCI≤4 区間
3.1以上5以下	補修が必要
3以下	早急に補修が必要

※)幅員は、センターラインあり:6.5m、なし:5.0mとした

道路種別	路線番号	路線名称	枝番	距離標 (m)		区間長 (m)	幅員※ (m)	区間面積 (㎡)	調査車線 上下	車線数		構造物	路面性状							備考 (地点名称、特記事項)	
				自	至					下	上		測定年月	路面種別	ひび割れ率 %	わだち掘れ量 mm	平坦性 mm	I R I 計測値 (mm/m)	パッチング数 箇所		M C I
1級	11015	旧国道線		400	500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	18.3	2.9	4.44	6.15	6	4.7	
1級	11015	旧国道線		500	600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	21.4	4.8	5.32	7.31	8	4.4	
1級	11015	旧国道線		600	700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	22.9	2.7	4.13	5.73	5	4.3	
1級	11015	旧国道線		700	800	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	21.2	5.5	5.28	7.26	5	4.4	
1級	11015	旧国道線		800	900	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	16.7	6.6	5.87	8.09	0	4.8	
1級	11015	旧国道線		900	1,000	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	19.9	5.6	4.75	6.56	1	4.5	
1級	11015	旧国道線		1,000	1,100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	21.4	4.1	4.12	5.72	4	4.4	
1級	11015	旧国道線		1,100	1,200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	15.9	4.1	4.56	6.30	2	4.9	
1級	11015	旧国道線		1,200	1,300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	9.2	2.3	4.35	6.03	0	5.7	
1級	11015	旧国道線		1,300	1,400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	12.9	3.8	4.51	6.24	0	5.2	
1級	11015	旧国道線		1,400	1,500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	27.2	5.3	5.87	8.05	9	4.0	
1級	11015	旧国道線		1,500	1,600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	10.4	1.9	5.18	7.13	1	5.5	
1級	11015	旧国道線		1,600	1,700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	9.8	3.0	3.45	4.83	0	5.6	
1級	11015	旧国道線		1,700	1,759	59	5.0	295	下	1	1	0	R08.02	AS	8.8	3.4	4.98	6.87	0	5.7	
1級	11016	1-16号線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	17.0	4.1	5.68	7.79	3	4.8	
1級	11016	1-16号線		100	200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	31.1	5.5	4.95	6.83	0	3.7	
1級	11016	1-16号線		200	300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	43.5	2.7	5.35	7.36	1	3.1	
1級	11016	1-16号線		300	400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	43.4	5.8	6.73	9.19	3	3.1	
1級	11016	1-16号線		400	500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	45.0	2.3	5.30	7.29	2	3.0	
1級	11016	1-16号線		500	578	78	5.0	390	下	1	1	0	R08.02	AS	41.1	1.9	3.98	5.53	1	3.2	
1級	11017	1-17号線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	38.6	6.6	8.38	11.39	6	3.3	
1級	11017	1-17号線		100	200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	55.7	3.9	4.10	5.69	8	2.6	
1級	11017	1-17号線		200	313	113	5.0	565	下	1	1	0	R08.02	AS	48.6	5.0	8.79	11.93	8	2.9	
1級	11018	1-18号線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	24.0	6.9	3.59	5.02	0	4.2	
1級	11018	1-18号線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	52.4	7.3	4.14	5.74	0	2.7	
1級	11018	1-18号線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	40.6	6.2	4.54	6.28	0	3.2	
1級	11018	1-18号線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	10.4	3.8	2.71	3.85	0	5.5	
1級	11018	1-18号線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	21.7	10.2	3.21	4.51	0	4.2	
1級	11018	1-18号線		500	600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	21.2	5.6	5.31	7.30	0	4.4	
1級	11018	1-18号線		600	700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	5.6	3.1	3.45	4.83	0	6.3	
1級	11018	1-18号線		700	800	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	0.2	1.8	4.21	5.84	0	8.0	
1級	11018	1-18号線		800	908	108	5.0	540	下	1	1	0	R08.02	AS	4.4	3.4	2.54	3.62	0	6.4	
1級	11019	柏王一里塚線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	48.0	7.6	8.08	10.99	2	2.9	
1級	11019	柏王一里塚線		100	200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	18.1	6.2	7.38	10.06	0	4.7	
1級	11019	柏王一里塚線		200	260	60	5.0	300	下	1	1	0	R08.02	AS	25.0	5.2	8.75	11.88	2	4.1	
1級	11020	1-20号線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	23.2	5.0	3.33	4.67	0	4.3	
1級	11020	1-20号線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	5.0	6.7	2.38	3.40	0	5.9	
1級	11020	1-20号線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	17.1	7.9	2.46	3.51	0	4.7	
1級	11020	1-20号線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	13.0	5.9	2.79	3.95	0	5.2	
1級	11020	1-20号線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	18.9	7.6	2.46	3.51	0	4.6	
1級	11020	1-20号線		500	600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	24.6	10.2	3.02	4.25	0	4.1	
1級	11020	1-20号線		600	700	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	13.9	10.1	2.96	4.18	0	4.7	
1級	11020	1-20号線		700	800	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	9.5	8.1	2.17	3.12	1	5.3	
1級	11020	1-20号線		800	870	70	6.5	455	下	1	1	1	R08.02	AS	29.5	11.4	3.56	4.97	0	3.7	
1級	11020	1-20号線		870	888	18			下				R08.02								(-)340号線 重用
1級	11020	1-20号線		888	1,000	112	6.5	728	下	1	1	1	R08.02	AS	64.4	5.8	4.29	5.94	17	2.2	
1級	11020	1-20号線		1,000	1,100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	68.4	3.9	3.55	4.96	8	2.1	
1級	11020	1-20号線		1,100	1,200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	59.3	7.1	4.22	5.85	4	2.4	
1級	11020	1-20号線		1,200	1,300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	39.3	8.4	4.23	5.87	1	3.3	
1級	11020	1-20号線		1,300	1,400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	3.2	1.80	2.64	0	8.8	
1級	11020	1-20号線		1,400	1,500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	2.9	1.47	2.19	0	8.9	
1級	11020	1-20号線		1,500	1,600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	2.5	1.52	2.26	0	8.9	
1級	11020	1-20号線		1,600	1,734	134	6.5	871	下	1	1	1	R08.02	AS	3.7	3.1	2.08	3.00	0	6.6	
1級	11021	1-21号線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	46.7	15.1	5.41	7.43	1	2.7	
1級	11021	1-21号線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	2.1	3.4	2.89	4.09	0	6.9	
1級	11021	1-21号線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	18.5	7.2	3.01	4.24	0	4.6	
1級	11021	1-21号線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	24.1	8.5	2.37	3.39	0	4.2	
1級	11021	1-21号線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	7.3	6.4	2.69	3.82	0	5.7	
1級	11021	1-21号線		500	600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	3.2	5.6	2.04	2.95	0	6.4	
1級	11021	1-21号線		600	654	54	6.5	351	下	1	1	1	R08.02	AS	39.9	8.1	2.13	3.07	11	3.3	
1級	11021	1-21号線		654	674	20			下				R08.02								(-)338号線 重用
1級	11021	1-21号線		674	800	126	6.5	819	下	1	1	1	R08.02	AS	19.4	7.4	2.91	4.11	14	4.6	
1級	11021	1-21号線		800	900	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	9.5	4.7	3.41	4.78	0	5.6	
1級	11021	1-21号線		900	1,000	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	10.4	5.5	3.16	4.44	0	5.5	
1級	11021	1-21号線		1,000	1,100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	28.7	6.4	3.26	4.57	0	3.9	
1級	11021	1-21号線		1,100	1,200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.7	4.7	1.49	2.22	0	7.3	
1級	11021	1-21号線		1,200	1,300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	1.2	5.1	2.74	3.88	0	7.0	
1級	11021	1-21号線		1,300	1,400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.4	3.9	2.74	3.89	0	7.5	
1級	11021	1-21号線		1,400	1,500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.6	4.7	1.68				

維持修繕候補区間リスト(路線ごと)

MCI	補修対象 MCI≤4 区間
3.1以上5以下	補修が必要
3以下	早急に補修が必要

※)幅員は、センターラインあり:6.5m、なし:5.0mとした

道路種別	路線番号	路線名称	枝番	距離標 (m)		区間長 (m)	幅員※ (m)	区間面積 (㎡)	上下	調査車線	車線数		構造物	路面性状							備考 (地点名称、特記事項)
				自	至						測定年月	路面種別		ひび割れ率 %	わだち振れ量 mm	平坦性 mm	I R I 計測値 (mm/m)	バッテング 数箇所	M C I		
																				下り	
1級	21001	中央通り線		1,200	1,300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	27.9	7.2	2.02	2.93	0	3.9	
1級	21001	中央通り線		1,300	1,400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	25.0	7.0	2.56	3.64	0	4.1	
1級	21001	中央通り線		1,400	1,500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	55.2	3.6	2.79	3.95	0	2.6	
1級	21001	中央通り線		1,500	1,592	92	6.5	598	下	1	1	1	R08.02	AS	41.7	6.4	3.26	4.57	0	3.2	
1級	21005	供養塔線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	5.3	4.2	4.89	6.74	0	6.1	
1級	21005	供養塔線		100	200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	0.8	2.1	3.10	4.36	0	7.5	
1級	21005	供養塔線		200	300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	35.9	4.7	5.08	7.00	4	3.5	
1級	21005	供養塔線		300	400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	36.4	4.4	4.91	6.77	1	3.4	
1級	21005	供養塔線		400	500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	0.2	3.4	3.11	4.38	0	7.8	
1級	21005	供養塔線		500	600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	4.5	3.0	5.83	7.99	0	6.4	
1級	21005	供養塔線		600	700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	4.0	4.1	4.33	6.00	0	6.3	
1級	21005	供養塔線		700	800	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	37.5	7.6	6.03	8.26	2	3.4	
1級	21005	供養塔線		800	900	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	49.8	10.8	8.26	11.23	2	2.8	
1級	21005	供養塔線		900	1,000	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	62.6	5.0	5.59	7.68	1	2.3	
1級	21005	供養塔線		1,000	1,100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	19.5	2.5	4.63	6.40	2	4.6	
1級	21005	供養塔線		1,100	1,200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	37.6	4.3	5.50	7.56	0	3.4	
1級	21005	供養塔線		1,200	1,300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	45.4	7.0	7.01	9.56	4	3.0	
1級	21005	供養塔線		1,300	1,400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	33.6	6.8	5.91	8.10	0	3.6	
1級	21005	供養塔線		1,400	1,500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	54.0	5.0	4.72	6.52	2	2.6	
1級	21005	供養塔線		1,500	1,600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	36.4	1.9	2.13	3.07	5	3.4	
1級	21005	供養塔線		1,600	1,700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	29.8	2.5	4.17	5.79	7	3.8	
1級	21005	供養塔線		1,700	1,800	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	73.2	5.3	5.69	7.81	3	1.9	
1級	21005	供養塔線		1,800	1,900	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	79.7	7.4	6.17	8.45	1	1.7	
1級	21005	供養塔線		1,900	1,946	46	5.0	230	下	1	1	0	R08.02	AS	64.6	8.8	7.37	10.04	4	2.2	
1級	21005	供養塔線		1,946	1,960	14			下				R08.02								(主)77号線 重用
1級	21005	供養塔線		1,960	2,000	40	5.0	200	下	1	1	0	R08.02	AS	69.9	6.3	9.61	13.02	4	2.0	
1級	21005	供養塔線		2,000	2,100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	40.1	8.6	5.03	6.93	2	3.3	
1級	21005	供養塔線		2,100	2,200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	40.8	7.6	4.89	6.74	2	3.2	
1級	21005	供養塔線		2,200	2,300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	49.5	6.1	4.53	6.27	2	2.8	
1級	21005	供養塔線		2,300	2,395	95	5.0	475	下	1	1	0	R08.02	AS	64.2	5.8	5.72	7.85	3	2.2	
1級	21008	方石線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	5.0	1.7	3.00	4.23	0	6.4	
1級	21008	方石線		100	200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	2.1	2.3	3.61	5.04	0	7.0	
1級	21008	方石線		200	300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	4.7	1.9	2.49	3.55	0	6.5	
1級	21008	方石線		300	400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	4.5	2.3	2.32	3.32	0	6.5	
1級	21008	方石線		400	500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	4.6	2.4	2.47	3.53	0	6.5	
1級	21008	方石線		500	600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	2.2	3.1	1.49	2.22	0	7.0	
1級	21008	方石線		600	700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	2.4	5.2	2.52	3.59	0	6.6	
1級	21008	方石線		700	800	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	6.0	3.7	2.00	2.90	0	6.2	
1級	21008	方石線		800	900	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	1.6	2.7	1.62	2.40	0	7.2	
1級	21008	方石線		900	958	58	5.0	290	下	1	1	0	R08.02	AS	14.9	2.8	2.49	3.55	0	5.0	
2級	5050	土口屋代線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	21.0	6.2	5.17	7.12	0	4.4	
2級	5050	土口屋代線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	24.5	5.3	7.14	9.74	1	4.2	
2級	5050	土口屋代線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	21.5	6.3	4.41	6.10	0	4.4	
2級	5050	土口屋代線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	2.7	1.77	2.60	0	8.9	
2級	5050	土口屋代線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	3.8	1.17	1.80	0	8.6	
2級	5050	土口屋代線		500	600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	3.0	1.08	1.67	0	8.8	
2級	5050	土口屋代線		600	700	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	2.9	1.68	2.48	0	8.9	
2級	5050	土口屋代線		700	800	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.5	3.0	4.17	5.78	0	7.5	
2級	5050	土口屋代線		800	900	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	2.8	4.50	6.22	0	8.8	
2級	5050	土口屋代線		900	1,000	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	3.5	3.71	5.18	0	8.7	
2級	5050	土口屋代線		1,000	1,100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	3.3	2.43	3.47	0	8.8	
2級	5050	土口屋代線		1,100	1,200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	4.4	3.08	4.34	0	8.5	
2級	5050	土口屋代線		1,200	1,300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	4.3	3.9	4.34	6.01	0	6.3	
2級	5050	土口屋代線		1,300	1,405	105	6.5	683	下	1	1	1	R08.02	AS	39.6	6.4	5.46	7.50	0	3.3	
2級	6030	鶯線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	34.1	4.2	4.19	5.81	1	3.6	
2級	6030	鶯線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	72.2	10.4	4.02	5.58	0	1.9	
2級	6030	鶯線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	61.8	10.0	6.42	8.78	0	2.3	
2級	6030	鶯線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	77.7	11.3	3.32	4.66	0	1.8	
2級	6030	鶯線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	46.6	11.0	4.12	5.72	0	2.9	
2級	6030	鶯線		500	600	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	63.2	12.4	4.29	5.95	0	2.3	
2級	6030	鶯線		600	700	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	56.1	11.6	3.86	5.37	0	2.5	
2級	6030	鶯線		700	800	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	58.4	10.8	4.52	6.25	0	2.4	
2級	6030	鶯線		800	859	59	6.5	384	下	1	1	1	R08.02	AS	38.2	10.4	4.32	5.99	0	3.3	
2級	6080	中川原岡地線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	51.4	4.7	2.75	3.90	2	2.7	
2級	6080	中川原岡地線		100	200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	44.8	4.0	4.38	6.07	0	3.0	
2級	6080	中川原岡地線		200	300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	37.5	2.4	2.46	3.51	0	3.4	
2級	6080	中川原岡地線		300	400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	32.8	6.8	4.11	5.70	1	3.6	
2級	6080	中川原岡地線		400	500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	30.5	6.1	5.22	7.18	0	3.8	
2級	6080	中川原岡地線		500	583	83	5.0	415	下	1	1	0	R08.02	AS	25.1	6.3	5.38	7.40	0	4.1	
2級	6110	殿入上平線		0	100	100	6.5	650	下	1	1										

維持修繕候補区間リスト(路線ごと)

MCI	補修対象 MCI≤4 区間
3.1以上5以下	補修が必要
3以下	早急に補修が必要

※)幅員は、センターラインあり:6.5m、なし:5.0mとした

道路種別	路線番号	路線名称	枝番	距離標 (m)		区間長 (m)	幅員※ (m)	区間面積 (㎡)	上下	調査車線	車線数		構造物	路面性状							備考 (地点名称、特記事項)
				自	至						測定年月	路面種別		ひび割れ率 %	わだち掘れ量 mm	平坦性 mm	IRI計測値 (mm/m)	パッチング数 箇所	MCI		
																				下り	
2級	6150	沢山新田線		1,200	1,305	105	6.5	683	下	1	1	1	R08.02	AS	28.4	3.7	4.70	6.49	0	3.9	
2級	6162	正蓮寺1号線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	90.7	9.0	6.82	9.31	2	1.4	
2級	6162	正蓮寺1号線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	86.8	10.4	5.14	7.08	0	1.5	
2級	6162	正蓮寺1号線		200	274	74	6.5	481	下	1	1	1	R08.02	AS	80.7	5.9	6.77	9.25	0	1.7	
2級	6167	森展望台線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	86.9	7.4	3.24	4.55	0	1.5	
2級	6167	森展望台線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	80.2	8.2	3.13	4.40	0	1.7	
2級	6167	森展望台線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	88.1	7.2	3.66	5.11	0	1.5	
2級	6167	森展望台線		300	422	122	6.5	793	下	1	1	1	R08.02	AS	79.1	9.5	5.71	7.83	0	1.7	
2級	22005	東組新田線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	75.5	6.4	5.47	7.52	1	1.8	
2級	22005	東組新田線		100	220	120	5.0	600	下	1	1	0	R08.02	AS	75.9	6.2	4.66	6.44	1	1.8	
その他	2324	鑄物師屋敷蒔線		0	100	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	1.4	3.6	2.93	4.14	0	7.1	
その他	2324	鑄物師屋敷蒔線		100	200	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	40.2	6.7	2.80	3.97	0	3.2	
その他	2324	鑄物師屋敷蒔線		200	300	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	7.7	3.4	1.95	2.83	0	5.9	
その他	2324	鑄物師屋敷蒔線		300	400	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	0.4	2.6	2.71	3.85	0	7.7	
その他	2324	鑄物師屋敷蒔線		400	500	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	2.8	3.1	2.44	3.49	0	6.8	
その他	2324	鑄物師屋敷蒔線		500	617	117	6.5	761	下	1	1	1	R08.02	AS	0.4	2.8	2.32	3.33	0	7.7	
その他	9485	姨捨停車場線		0	100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	13.3	3.8	3.02	4.26	0	5.2	
その他	9485	姨捨停車場線		100	200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	9.1	3.6	2.04	2.95	0	5.7	
その他	9485	姨捨停車場線		200	300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	9.4	5.5	2.49	3.55	1	5.6	
その他	9485	姨捨停車場線		300	400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	13.4	4.4	2.50	3.56	1	5.1	
その他	9485	姨捨停車場線		400	500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	24.6	5.8	4.80	6.63	4	4.2	
その他	9485	姨捨停車場線		500	600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	8.9	5.6	3.60	5.03	0	5.6	
その他	9485	姨捨停車場線		600	700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	13.3	5.4	3.02	4.26	0	5.2	
その他	9485	姨捨停車場線		700	800	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	12.6	2.6	1.65	2.43	0	5.2	
その他	9485	姨捨停車場線		800	900	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	23.1	3.5	3.05	4.30	0	4.3	
その他	9485	姨捨停車場線		900	1,000	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	20.9	4.4	6.04	8.27	0	4.4	
その他	9485	姨捨停車場線		1,000	1,100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	15.0	4.2	1.77	2.60	0	5.0	
その他	9485	姨捨停車場線		1,100	1,200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	16.0	4.4	2.50	3.56	0	4.9	
その他	9485	姨捨停車場線		1,200	1,300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	31.9	2.6	3.77	5.25	0	3.7	
その他	9485	姨捨停車場線		1,300	1,400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	22.6	4.7	3.95	5.49	0	4.3	
その他	9485	姨捨停車場線		1,400	1,500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	29.7	3.2	4.05	5.62	1	3.8	
その他	9485	姨捨停車場線		1,500	1,600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	3.0	3.2	3.03	4.27	0	6.7	
その他	9485	姨捨停車場線		1,600	1,700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	2.5	2.0	3.95	5.49	0	7.0	
その他	9485	姨捨停車場線		1,700	1,800	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	10.4	3.1	3.78	5.27	0	5.5	
その他	9485	姨捨停車場線		1,800	1,900	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	13.2	2.0	2.00	2.90	0	5.2	
その他	9485	姨捨停車場線		1,900	2,000	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	23.0	2.6	3.91	5.44	0	4.3	
その他	9485	姨捨停車場線		2,000	2,100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	4.2	2.6	2.57	3.66	0	6.6	
その他	9485	姨捨停車場線		2,100	2,200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	4.6	5.2	4.86	6.71	0	6.1	
その他	9485	姨捨停車場線		2,200	2,300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	1.4	5.7	4.51	6.24	0	6.7	
その他	9485	姨捨停車場線		2,300	2,400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	1.4	4.2	5.04	6.94	0	6.9	
その他	9485	姨捨停車場線		2,400	2,500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	10.4	5.4	6.32	8.64	0	5.4	
その他	9485	姨捨停車場線		2,500	2,636	136	5.0	680	下	1	1	0	R08.02	AS	14.1	4.3	3.11	4.37	0	5.1	
その他	9485	姨捨停車場線		2,636	2,660	24			下				R08.02								(国)18号 重用
その他	9485	姨捨停車場線		2,660	2,700	40	6.5	260	下	1	1	1	R08.02	AS	40.3	5.2	3.74	5.21	0	3.2	
その他	9485	姨捨停車場線		2,700	2,800	100	6.5	650	下	1	1	1	R08.02	AS	19.3	4.6	4.32	5.99	0	4.6	
その他	9485	姨捨停車場線		2,800	2,894	94	5.0	470	下	1	1	0	R08.02	AS	24.4	4.8	4.47	6.18	2	4.2	
その他	10550	550号線		0	106	106	6.5	689	下	1	1	1	R08.02	AS	18.0	5.5	4.21	5.84	0	4.7	
その他	10550	550号線		106	122	16			下				R08.02								(一)338号線 重用
その他	10550	550号線		122	200	78	6.5	507	下	1	1	1	R08.02	AS	0.0	5.0	1.65	2.43	0	8.3	
その他	10550	550号線		200	300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	50.1	2.0	2.07	2.99	3	2.6	
その他	10550	550号線		300	400	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	52.3	0.8	2.10	3.03	2	2.7	
その他	10550	550号線		400	500	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	44.9	0.7	1.45	2.17	0	3.0	
その他	10550	550号線		500	600	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	49.2	0.9	1.82	2.66	6	2.8	
その他	10550	550号線		600	700	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	63.4	1.2	2.25	3.23	7	2.3	
その他	10550	550号線		700	800	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	81.1	4.7	4.76	6.57	1	1.7	
その他	10550	550号線		800	900	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	2.8	4.8	2.06	2.98	1	6.6	
その他	10550	550号線		900	1,000	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	53.7	4.3	1.46	2.18	0	2.6	
その他	10550	550号線		1,000	1,100	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	27.4	4.2	1.33	2.01	2	4.0	
その他	10550	550号線		1,100	1,200	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	19.7	5.1	1.30	1.97	0	4.5	
その他	10550	550号線		1,200	1,300	100	5.0	500	下	1	1	0	R08.02	AS	21.6	5.4	1.39	2.09	0	4.4	
その他	10550	550号線		1,300	1,369	69	5.0	345	下	1	1	0	R08.02	AS	26.3	6.6	2.08	3.01	2	4.1	