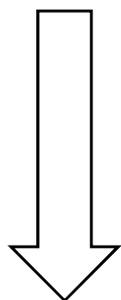


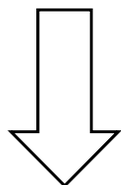
今後の進め方について

今後の検討の流れ(案)

STEP1
(今回)



STEP2



STEP3

<検討内容>

○論点の確認

- ・積雪寒冷地域特有の舗装損傷について、提示したメカニズムの妥当性、その他考えられるメカニズム
- ・上記損傷を発生、又は加速させる気象条件に関する指標・着眼点（凍結深、融雪量、ゼロクロッシング日数、夏の異常高温と冬の異常低温のギャップ等）
- ・上記損傷を未然に防止又は低減させていくために必要な調査項目
- ・着眼点

○調査内容の確認

<検討内容>

- STEP1にて審議頂いた論点に関する整理結果報告
- 気象条件に関する指標・着眼点の実態整理結果
- その他の調査結果の報告、及び積雪寒冷地域特有の舗装損傷の要因に関するとりまとめの方向性

<検討内容>

- 気象条件と舗装損傷の発生状況の突き合わせ
- 積雪寒冷地域特有の舗装損傷の要因等に関するとりまとめ

(参考)路面性状調査の調査箇所

舗装の損傷状況や地域区分を踏まえて調査箇所を選定

○直轄国道

No	地域区分	調査路線	調査箇所
1	積雪寒冷	国道39号	北海道上川郡当麻町
2		国道237号	北海道旭川市
3		国道274号	北海道夕張郡長沼町
4		国道337号	北海道千歳市
5		国道7号	秋田県にかほ市象潟町
6		国道46号	秋田県仙北市
7		国道48号	山形県東根市
8		国道112号	山形県西村山郡西川町
9		国道8号	新潟県新潟市
10		国道116号	新潟県燕市

○地方道（秋田県・山形県）

No	地域区分	調査路線	調査箇所
1	積雪寒冷	村道上牛潜牛潜山線	山形県鮭川村
2		県道319号 赤坂真室川線	山形県真室川町
3		市道中野曾根漆曾根線	山形県酒田市
4		町道舟形新庄線	山形県舟形町
5		市道四ツ屋黒沢線	山形県新庄市
6		市道宮井東線 外2路線	山形県米沢市
7		主59号	秋田県男鹿市
8		大館駅東大館線	秋田県大館市
9		旭町掃部線	秋田県本荘市
10		川口二十六木線	秋田県大仙市

No	地域区分	調査路線	調査箇所
11	温寒混在	国道20号	山梨県笛吹市
12		国道138号	山梨県南都留郡山中湖村
13		国道21号	岐阜県不破郡関ヶ原町
14		国道156号	岐阜県郡上市美並町
15		国道8号	滋賀県長浜市
16		国道161号	滋賀県高島市
17	温暖	国道2号	岡山県浅口市金光町
18		国道180号	岡山県総社市井尻野
19		国道55号	徳島県阿南市福井町
20		国道32号	徳島県三好市山城町
21		国道3号	熊本県熊本市植木町
22		国道57号	熊本県宇城市三角町

