

令和6年度 重点シーズ募集項目

(令和7年1月南相馬市開催)

No.	対象施設	項目	困っていること、解決したい内容	備考
1	道路	橋梁補修工事について	点検結果を基に概算工事費を算出する手法を知りたい。	
2	道路	橋梁補修工事について	<ul style="list-style-type: none"> ・点検結果を設計、工事にどれだけ反映させるか。 ・限りある予算の中で優先順位をつけて改修することに苦労している。 	
3	道路	舗装の修繕方法について	舗装打替えによる修繕を行った区間で、修繕前、特にポットホール等が発生していた箇所は舗装の劣化が早く、再度の補修が必要になってしまう。	
4	道路	舗装の修繕方法について	道路のマンホール周囲が陥没し、路線の地盤が軟弱であるため、何度補修を行ってもすぐに同じ状態になってしまう。 一度補修を行えば数年は補修が不要になるような工法を知りたい。	
5	道路	舗装の破損について	冬期間、クラックから水が浸入し凍結を繰り返すことにより、ポットホール等舗装の破損があるため、クラック処理の方法について知りたい。 (橋梁でよく施工する、表面含浸や防水塗装など、乳剤散布のような施工で安価で出来るものがあれば知りたい。)	
6	道路	道路沿線の草刈りと支障木処理について	効率的な維持管理方法を知りたい。	
7	上下水道	下水道について	下水道事業の統廃合事例について もしくは、下水道事業20年ほど経った後、更新に合わせて、維持管理費を抑える方法や、新しい技術を導入し費用を抑えられる等の技術があれば教えてほしい。	
8	農林水産業	ため池の維持管理について	ため池内にヨシやガマ等の植物が繁茂した場合の安価かつ効率的な除去方法を知りたい。	
9	公園	毛虫の大量発生について	アメリカシロヒトリの発生を抑えるには何が一番効果的か。 発生する前から出来る予防策はあるのか。	
10	その他	PCB含有塗膜の除去について	PCBの点検、除却技術について安価で効率的な方法を知りたい。	
備考		※各項目の現地条件、詳細等については東北フォーラム事務局まで問い合わせください。		