

各自治体からのニーズ事例

No.	ニーズ項目	求める内容
1	道路付属物の埋設部分の点検手法について	道路付属物の埋設部分の点検は、従来、舗装撤去や掘削を行い目視点検を実施してきたが、掘削等を行わずに点検が出来る方法を知りたい
2	常時水没している構造物点検の効率化について	常時水没している河川や港湾構造物(鋼、コンクリート)の水中部での点検を効率よく安価に行いたい
3	目視点検を阻害する構造物の点検について	草木繁茂により構造物を目視できない場合の点検方法を知りたい
4	異常気象時における法面等の安全性の確認方法について	異常気象時において法面等の安全性を容易に確認し、事前に通行規制の開始や解除について、的確に判断できるようにしたい
5	橋梁、トンネル等のコンクリート構造物点検について	事務系・技術系職員等が統一的な尺度で的確に点検を行うことができるようにしたい
6	水路に発生したひび割れの簡易補修方法について	経年劣化でひび割れ等が発生し漏水しているコンクリート水路を簡易に補修できる素材を知りたい (条件)・自治体職員や農業者が自ら作業できる ・ひび割れの伸縮に追従できる柔軟性のある素材
7	河道・堤防の点検診断について	河道、堤防の効率的かつ安価な点検・診断を図るための方法を知りたい
8	路面下の地盤調査について	舗装版を破壊しなくても、その下の地盤の強度を確認したい
9	漂着ゴミの測量について	簡易に安価な漂着ゴミの面積や体積が算出できる方法を知りたい
10	下水処理場施設の水中機器の点検・調査診断について	目視が難しい水中機器(水中ポンプ、ゲートなど)の点検・調査方法を知りたい
11
12
13
14
15