

## 意見募集要領

1. 名称 「河川堤防において、除草後の徒歩点検に変えて変状箇所(モグラ穴等)を計測できる技術」
2. 目的  
河川堤防の管理においては、徒歩による目視点検の効率化及び持続的かつ多くの現場で効果を発揮する点検手法が求められています。近年、堤防の変状を機械により計測する技術も開発されておりますが、計測手法毎に異なった特徴を有しています。  
そのため、これらの技術から現場状況や調査目的に適したものを選定するためには、性能評価項目及び試験方法を設定した上で、同一条件の下で試験を実施し、諸元表としてまとめる必要があります。  
今回の募集では、上記テーマにより除草後に徒歩点検を実施する「土堤」を対象とした点検技術に求めるべき「性能」や「性能評価項目」、それらを確認するための「試験方法」を設定する上で、関係者の意見を伺うことを目的とします。
3. 意見募集対象 別紙－1「河川堤防において、除草後の徒歩点検に変えて不具合箇所(モグラ穴等)を検出できる技術の性能評価項目と試験方法(案)」
4. 対象者 河川堤防の点検技術に係わる研究者・発注者・設計者・施工者・製造者・その他一般
5. 応募方法 eメールでの応募に限る。(電話・紙での応募は受け付けません。)  
提出先eメールアドレス: thr-koubo-teibou@mlit.go.jp
6. 応募様式 別紙－2  
※発信者は属性・所属氏名を明らかにして下さい。  
(匿名での応募は受け付けません)  
※応募様式は、国土交通省HP  
([http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_000522.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000522.html))  
および東北地方整備局HP  
(<http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/k00915/shingijutsu/koubo-teibou.html>)  
より、ダウンロードできます。
7. 募集期間 平成30年11月27日(火)から平成30年12月28日(金)
8. 結果の公表 国土交通省HPおよび東北地方整備局HPにて公表予定です。  
※意見内容は属性別に整理し公表します。ただし所属・氏名は含めません。  
※論文/説明資料等の添付があった場合の公表範囲は権利関係を確認の上、行います。  
※公表後、速やかに対象技術の公募を行います。