

近畿地方整備局 近畿技術事務所
資料配布

配布日時	平成 18 年 9 月 7 日
	14 時 00 分

件 名	道路法面の非破壊探査技術を募集します
-----	---------------------------

概 要	<p>きんきぎじゅつじむじょ 近畿技術事務所では、適切な道路管理を行うため、昨年度から「道路法面健全性評価検討委員会」(委員長：<small>おおにしゅうぞう</small>大西有三京都大学教授)を組織して道路法面の健全性の評価手法の検討を行っています。今年度より、委員会に「調査手法検討部会」(<small>くすみはるしげ</small>部会長：楠見晴重関西大学教授)を作り非破壊(物理)探査技術を用いた調査方法について検討を進めています。</p> <p>今般、道路法面の内部状態を的確に把握するための非破壊(物理)探査技術を募集します。応募の中より選定された技術は、一般国道42号の実際の法面において現地実証試験を行い、その結果と別途実施する確認ボーリング調査を基に、調査手法検討部会において評価を実施し、現場条件にあった最適な調査手法を選定します。</p> <p>応募期限 平成18年9月29日(金) 17時 応募説明会日時 平成18年9月19日(火) 13時から 応募説明会場所 (財)道路保全技術センター近畿支部 3F 会議室 詳しくは、国土交通省近畿地方整備局近畿技術事務所のホームページをご覧ください。 http://www.kkr.mlit.go.jp/kingi/</p>
-----	--

取 扱	_____
-----	-------

配 布	近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ
	神戸海運記者クラブ、神戸民放記者クラブ、みなと記者クラブ所属で資料が必要な方は「近畿地方建設局記者クラブの杉岡(06-6942-1141内線2811)」にお問い合わせ願います。

問 合 せ 先	国土交通省	
	近畿地方整備局 近畿技術事務所	電話(072)856-1941(代表)
	副所長 <small>やま</small> 山 <small>だ</small> 田 安 治 (内線：205)	
機械課長 <small>いと</small> 糸 <small>かわ</small> 川 政 孝 (内線：491)		

募集要領

近畿技術事務所では、適切な道路管理を行うため、昨年度から「道路法面健全性評価検討委員会」(委員長：大西有三京都大学教授)を組織して道路法面の健全性の評価手法の検討を行っています。今年度より、委員会に「調査手法検討部会」(部会長：楠見晴重関西大学教授)を作り非破壊(物理)探査技術を用いた調査方法について検討を進めています。

今般、道路法面の内部状態を的確に把握するための非破壊(物理)探査技術を募集します。応募の中より選定された技術は、一般国道42号の実際の法面において現地実証試験を行い、その結果と別途実施する確認ボーリング調査を基に、調査手法検討部会において評価を実施し、現場条件にあった最適な調査手法を選定します。

探査対象

土質・地質の物性値
地層境界や空洞・不均一性等の有無
地下水位

参加資格

- (1) 応募者は過去3年間に物理探査業務の実績があること。実績が無い場合は、地盤工学会、土木学会、日本応用地質学会、日本地すべり学会、物理探査学会での論文発表をもって実績とします。
- (2) 提出者が直接調査を実施できること。下請けによる実施は認めません。ただし、数社が調査法について分担を定め連名で提出することができます。

応募要領概要

- (1) 提案は1社が1地点でも3地点全てに応募することも可能です。
- (2) 応募提案のうち優れた提案から10提案程度を選定し現地実証試験を行っていただきます。
- (2) 現地実証試験参加者には旅費と経費の一部として15万円(消費税別)を解析結果とデータを提出していただいた時点で支払います。
- (3) 提出期限
平成18年9月29日(金)17時00分 郵送の場合は当日消印有効。
- (4) 提出・送付先
〒540-0012 大阪府中央区谷町2丁目1-22 フェアステージ大手前8階
(財)道路保全技術センター 近畿支部
現地実証試験担当宛て

現地実証試験場所

地点(1) 国道42号和歌山県西牟婁郡白浜町日置笠浦 コンクリート吹付けの切土法面
地点(2) 国道42号和歌山県西牟婁郡白浜町袋谷 コンクリート吹付けの切土法面
地点(3) 国道42号和歌山県日高郡みなべ町山内 コンクリート張工施工の盛土法面

説明会

説明会日時 平成18年9月19日(火) 13時から
場所 道路保全技術センター 近畿支部 3F会議室

主催者

- ・国土交通省 近畿地方整備局 近畿技術事務所
 - ・(財)道路保全技術センター 近畿支部
- 詳しくは、国土交通省 近畿地方整備局 近畿技術事務所のホームページをご覧ください。
<http://www.kkr.mlit.go.jp/kingi/>