

こんにちは！ひろこくです



平成29年2月15日

広島国道事務所からのお知らせ

同時資料提供先 : 合同庁舎記者クラブ
広島県政記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

「道路災害応急対策活動等に関する基本協定」の 締結会社を募集します

国土交通省広島国道事務所では、管内で災害が発生した場合や発生の恐れがある場合に、被害の拡大防止や早期復旧及び緊急車両の通行を確保するため、災害対策応急活動を支援して頂ける協力会社を募集します。

【募集期間】平成29年2月16日(木)～平成29年3月1日(水)まで

【募集相手】建設会社、土木建設コンサルタント会社

【協定期間】平成29年4月1日～平成30年3月31日

【活動場所】広島国道事務所の管理している一般国道2号・31号・54号
・185号(各バイパス含む)・375号(東広島呉道路)

●詳しくは、広島国道事務所ホームページの【トピックス】をご覧ください。
広島国道事務所HP : <http://www.cgr.mlit.go.jp/hirokoku/>

(問い合わせ先)

国土交通省中国地方整備局 広島国道事務所

副所長(管理) 藤原 優 (ふじはら まさる)

【担当】防災情報課長 沖田 宏之 (おきた ひろゆき)

TEL 082-281-4133 FAX 082-286-7897

【広報担当窓口】計画課長 安部 学 (あべ まなぶ)

TEL 082-281-4131 (代表) FAX 082-286-7897

ホームページ <http://www.cgr.mlit.go.jp/hirokoku/>

1. 土木工事に関する基本協定

協定の名称	道路災害応急対策活動等（工事）に関する基本協定
活動の範囲	<p>広島国道事務所において管理する下記の区間（供用中及び事業中）のうちいずれか1つ。</p> <p>①可部地区（国道54号、広島南道路） ②呉地区（国道31号（呉市）、国道185号、安芸津バイパス） ③西条地区（国道2号（東広島市、竹原市）、東広島・呉自動車道） ④広島地区（国道2号（広島市、海田町、廿日市市、大竹市）、国道31号（広島市、海田町、坂町）、西広島バイパス、東広島バイパス、安芸バイパス）</p>
活動の内容	上記範囲において災害が発生又は発生する恐れがある場合に、被害の拡大防止と被害施設の早期復旧及び緊急通行車両の通行を確保するための災害対策法に基づく車両移動等の措置。
主な応募条件	<p>①平成29年4月1日までに、中国地方整備局における平成29・30年度「一般土木工事」又は、「維持修繕工事」の一般競争（指名競争）参加資格の認定を単体で受ける見込みであること。</p> <p>②平成18年度以降に完成した広島国道事務所発注の工事施工実績があること。</p> <p>③広島県の広島地方生活圏に建設業法の許可を有する本店、支店又は営業所を有すること。 【広島地方生活圏：安芸高田市、東広島市、広島市、廿日市市、大竹市、竹原市、呉市、江田島市、三原市大和町（旧賀茂郡大和町）、安芸郡（府中町、海田町、坂町、熊野町）、山県郡（北広島町、安芸太田町）、豊田郡（大崎上島町）】</p>
応募の受付期間	平成29年2月16日（木）～平成29年3月1日（水） （休日を除く毎日、9時30分～17時00分）
協定の締結	平成29年3月下旬（予定）
協定の期間	平成29年4月1日～平成30年3月31日
担当部局	広島国道事務所 防災情報課

2. 調査・設計、測量、地質調査業務に関する基本協定

協定の名称	道路災害応急対策活動等（業務）に関する基本協定
活動の範囲	広島国道事務所において管理又は施工中の国道を対象とする。
活動の内容	上記範囲において発生した災害の状況把握と報告並びに調査、測量及び緊急的な対策工法の検討等を行う。
主な応募条件	<p>①平成29年4月1日までに、中国地方整備局における平成29・30年度「土木関係建設コンサルタント業務」の一般競争（指名競争）参加資格の認定を受ける見込みであること。</p> <p>②平成18年度以降完了した、広島国道事務所が発注した業務の実績があること。</p> <p>③広島県の広島地方生活圏に技術者及び、本活動の実務を担当する技術員が在籍する本店又は支店を有すること。 【広島地方生活圏：安芸高田市、東広島市、広島市、廿日市市、大竹市、竹原市、呉市、江田島市、三原市大和町（旧賀茂郡大和町）、安芸郡（府中町、海田町、坂町、熊野町）、山県郡（北広島町、安芸太田町）、豊田郡（大崎上島町）】</p>
応募の受付期間	平成29年2月16日（木）～平成29年3月1日（水） （休日を除く毎日、9時30分～17時00分）
協定の締結	平成29年3月下旬（予定）
協定の期間	平成29年4月1日～平成30年3月31日