

平成19年度 発注の見通しの公表について（平成19年6月現在）

平成19年6月12日  
近畿地方整備局

国土交通省近畿地方整備局における平成19年度の建設コンサルタント業務等の発注見通しを下記のとおり公表する。

なお、ここに記載する内容は、平成19年6月12日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

【随意契約】

- |       |             |  |               |
|-------|-------------|--|---------------|
| 7 - 1 | 業務名         | トンネル坑口部付近における騒音予測に関する研究  | [ 奈良国道事務所 ]   |
|       | 1)業務種別      | 土木関係建設コンサルタント業務  |               |
|       | 2)履行期間      | 約10ヶ月  |               |
|       | 3)業務概要      | 道路騒音予測の波動音響学に基づいた研究と検討   |               |
|       | 4)入札予定時期    | 第1四半期  |               |
|       | 5)契約の締結予定時期 | 第1四半期  |               |
|       | 6)その他       | 6月公表で追加  |               |
| 7 - 2 | 業務名         | 平成19年度高精度空間情報統合システム活用検証業務  | [ 紀南河川国道事務所 ] |
|       | 1)業務種別      | 土木関係建設コンサルタント業務  |               |
|       | 2)履行期間      | 約6ヶ月   |               |
|       | 3)業務概要      | 国道42号及び周辺地域において、高精度に再現した三次元地域上で、災害リスク分析等を行い、防止・抑制対策を目的としたシミュレーション及び防災対策の提言を行う。 |               |
|       | 4)入札予定時期    | 第2四半期  |               |
|       | 5)契約の締結予定時期 | 第2四半期  |               |
|       | 6)その他       | 4月公表（7-58）から発注形態（参加者の有無を確認する公募方式 特命随意契約方式）の変更                                  |               |
| 7 - 3 | 業務名         | 河川堤防の内部構造調査と探査機器の開発研究  | [ 近畿技術事務所 ]   |
|       | 1)業務種別      | 土木関係建設コンサルタント業務  |               |
|       | 2)履行期間      | 約8ヶ月   |               |
|       | 3)業務概要      | 河川堤防探査に有効かつ効率的な物理探査手法の確立   |               |
|       | 4)入札予定時期    | 第1四半期  |               |
|       | 5)契約の締結予定時期 | 第1四半期  |               |
|       | 6)その他       | 4月公表（7-68）から発注形態（参加者の有無を確認する公募方式 特命随意契約方式）の変更                                  |               |

前回公表から削除

業務名 災害時等の業務継続計画等検討業務  
4月公表（6-1）

業務名 平成19年度但馬地域将来道路網及び整備効果検討業務  
2月公表（1-154）