

平成29年度に公告予定の案件

様式1 (発注見直し：調査等)

平成29年5月11日現在

| 業種 | 調達方式 | 発注機関名 | 支社名 | 調査等件名 | 業務箇所 | 履行期間 | 業務概要 | 公告予定時期 | 入札予定時期 | その他 |
|---------------|---------------|-------|------|--------------------------|---------------|-------|-----------------------------|--------|--------|----------------|
| 橋梁設計・土木施工管理 | 公募型プロポーザル方式 | 新潟支社 | 新潟支社 | 北陸自動車道 栄橋床版取替設計 | 新潟県三条市～新潟県燕市 | 約10ヵ月 | 床版取替設計 4橋 | 第1四半期 | 第2四半期 | 一括して調達手続きを実施予定 |
| | | | | 北陸自動車道 蕪川橋耐震補強設計 | 新潟県柏崎市～新潟県見附市 | 約20ヵ月 | 橋梁耐震補強設計 31橋、落橋防止システム設計 56橋 | | | |
| | | | | 長岡管理事務所 橋梁施工管理業務 | 新潟県長岡市 | 約9ヵ月 | 床版取替工事および耐震補強工事の施工管理業務 | | | |
| トンネル設計・土木施工管理 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 新潟支社 | 新潟支社 | 北陸自動車道 米山トンネル変状対策工検討詳細設計 | 新潟県柏崎市 | 約12ヵ月 | インバート補強設計 1チューブ | 第2四半期 | 第3四半期 | 一括して調達手続きを実施予定 |
| | | | | 長岡管理事務所 トンネル施工管理業務 | 新潟県長岡市 | 約12ヵ月 | トンネル変状対策工事の施工管理業務 | | | |

※平成29・30年度の工事種別及び業種区分について、見直しを行っております。詳しくはこちらをご確認ください。

<http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/quarification/>

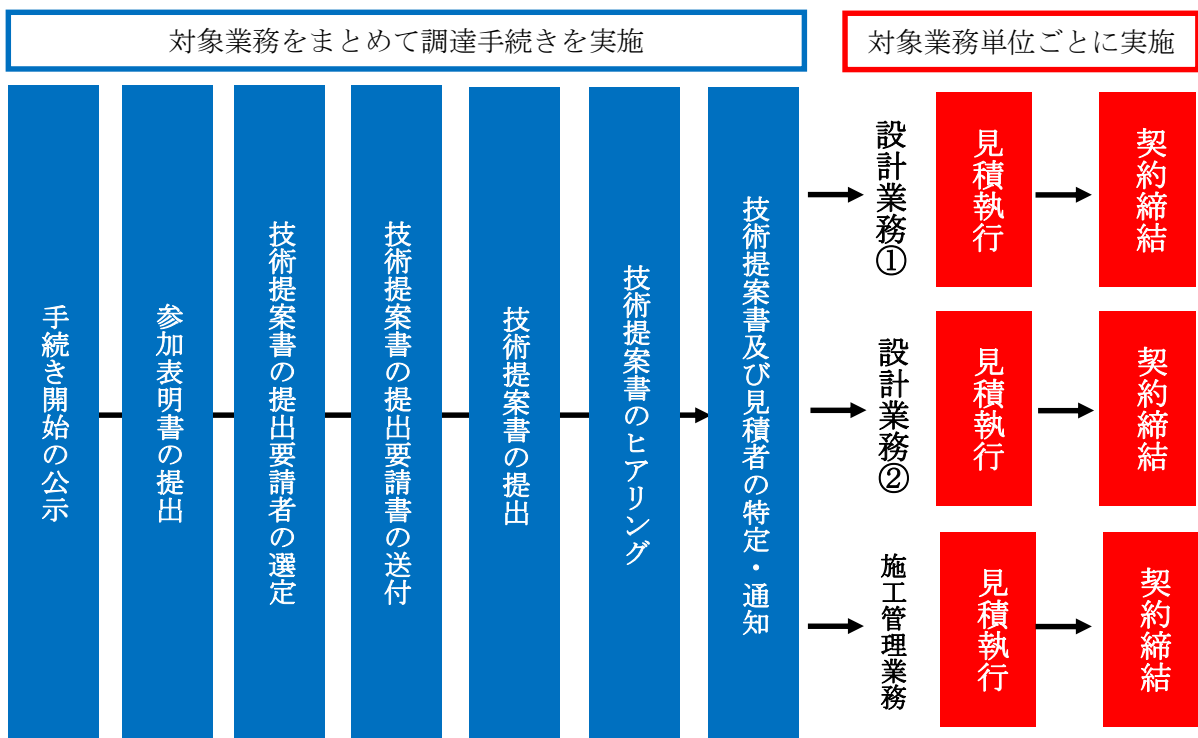
お知らせ

設計業務と施工管理業務の一括調達について

○ 概要

本件調達においては、「設計業務」と「施工管理業務」を一括して調達手続きするものとし、調達手続きにおいて特定した相手方と「設計業務」及び「施工管理業務」に係る契約を各々締結します。

○ 手続きの流れ



※なお、平成 29・30 年度競争参加資格の無資格者は、技術提案書の提出期間の最終日までに必要な業種にかかる全ての資格の認定を受ける必要があります。