

建設コンサルタント業務等における 簡易公募型に準じた方式の活用について（試行）

建設コンサルタント業務等の入札・契約方式の選定については「建設コンサルタント業務等の入札・契約手続の運用について」(平成12年12月6日付け、建設省厚契発第43号、建設省技調発第191号、建設省営建発第70号)において通知されているところであるが、「公共工事の品質確保の促進に関する法律」(品確法)(平成17年4月1日施行)及び「公共工事の品質確保の促進に関する施策を総合的に推進するための基本的な方針」(基本方針)(平成17年8月26日閣議決定)の趣旨を踏まえ、さらなる競争の公正性の確保を図るため、これまで多用されてきた指名選定方式を、試行として簡易公募型に準じた方式としていくこととする。

なお、この試行対象となる業務はプロポーザル方式及び競争入札方式のうち、政府調達協定対象外であって地方整備局長又は事務所長が簡易公募型に準じた方式が適当と認める業務とする。

また、上記に該当する業務を発注する場合は、本局技術管理課に対して事前に時間的余裕をもってスケジュールの確認及び交付資料のチェック依頼を行うこととする。

参 考

	現 行	→	試 行
競争入札方式	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(万円)</p> <p>7,300</p> <p>4,000</p> <p>公募型</p> <p>簡易公募型</p> <p>通常</p> <p>政府調達協定 対象業務</p> <p>単純な 測量・地質調査</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>簡易公募型に 準じた方式</p> <p>指名</p> <p>政府調達協定 対象外業務</p> <p>実施設計等</p> </div> </div>	→	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(万円)</p> <p>7,300</p> <p>4,000</p> <p>公募型</p> <p>簡易公募型</p> <p>通常指名</p> <p>政府調達協定 対象業務</p> <p>単純な 測量・地質調査</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f96;"> <p>簡易公募型に 準じた方式</p> <p>通常指名 簡易公募型に 準じた方式</p> <p>政府調達協定 対象外業務</p> <p>実施設計等</p> </div> </div>
プロポーザル方式	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(万円)</p> <p>7,300</p> <p>5,000</p> <p>公募型</p> <p>簡易公募型</p> <p>標準</p> <p>政府調達協定 対象業務</p> <p>基本設計 地域計画調査 環境影響評価等</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>標準</p> <p>政府調達協定 対象外業務</p> <p>特殊橋梁の 実施設計等</p> </div> </div>	→	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(万円)</p> <p>7,300</p> <p>5,000</p> <p>公募型</p> <p>簡易公募型</p> <p>標準</p> <p>政府調達協定 対象業務</p> <p>基本設計 地域計画調査 環境影響評価等</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f96;"> <p>標準</p> <p>簡易公募型に 準じた方式</p> <p>政府調達協定 対象外業務</p> <p>特殊橋梁の 実施設計等</p> </div> </div>