

平成21年度 第3回和歌山市入札監視委員会 議事概要

開催日及び場所	平成21年12月18日(金) 市役所12階 第4会議室		
出席委員氏名	井伊 博行(委員長) 高嶋 洋子 南出 和寛(委員長職務代理者) 廣谷 行敏 山西 良子 五十音順		
審議対象期間	平成21年7月1日～平成21年9月30日		
抽出案件(総件数)	建設総務 3件 水道局 3件	議 事 1 入札及び契約手続の実績状況等の報告 2 抽出工事及び業務に係る経緯等の審議 3 その他	
一般競争入札 (事前審査型)	建設総務 1件 水道局 1件		
一般競争入札 (事後審査型(郵送方式))	建設総務 1件 水道局 1件		
一般競争入札 (事後審査型(持参方式))	建設総務 3件 水道局 0件		
公募型指名競争入札	建設総務 1件 水道局 1件		
指名競争入札	建設総務 1件 水道局 1件		
随意契約	建設総務 0件 水道局 3件		
委員からの意見・ 質問、それに対する回答	意見・質問		回 答
	別紙のとおり		別紙のとおり
委員会による建議の内容	なし		

和歌山市入札監視委員会
平成21年度 第3回会議録

<p>議事第1号 入札及び契約手続の実績 状況等の報告</p> <p>議事第2号 抽出工事及び業務に係る 経緯等の審議</p> <p>(建設総務課分)</p> <p>[事後審査型一般競争入札(持参方式)]</p> <ul style="list-style-type: none">・七箇川護岸改修工事養翠橋架替工事(下部工)	<p>事務局説明</p> <p>廣谷委員より抽出の経緯について報告</p> <p>事務局(建設総務課)抽出事案の概要説明</p> <p>委員:平成20年度に行った七箇川護岸改修工事の落札者はどこですか。また、前回の落札率はどうでしたか。</p> <p>事務局:本工事と同業者が落札者となっています。落札率は約81%でした。</p> <p>委員:去年から鋼材などが高騰していたと思いますが、今回の入札でもまだ高騰していたのですか。</p> <p>事務局:今年度に入り鋼材などの価格は落ち着いてきており、今回の入札でも安定した価格での単価採用となっています。</p> <p>委員:なぜ入札参加者が少なかったのですか。</p> <p>事務局:杭打ちなどの下請工事があり、その見積が工事価格に対し高くなり、入札に参加しなかったのではないかと考えています。</p> <p>委員:次年度も引き続き行われる工事であれば、年度を跨いでの契約などの対応はできなかったのですか。</p> <p>事務局:河川工事に対しては、天候などの要因が関係しており、雨季をなるべく避けて工事を進めなくてははいけません。また、国からの指導では単年度契約が原則となっているため、このような発注を行っています。</p> <p>委員:はい、わかりました。</p>
--	--

<p>・島崎団地及び島崎第2団地解体撤去 工事設計業務委託</p>	<p>事務局（建設総務課）抽出事案の概要説明 委員：建設関係コンサルタントは全体的に落札率が高くなっているのですか。 事務局：改修、耐震関係は高くなっていますが、新築などは低くなっています。 委員：入札金額が高くなっているのに対して、どのように考えていますか。 事務局：予定価格がその業務に対する妥当な価格だと考えています。その中での入札であれば、正当な入札であったと考えています。 予定価格の設定については、国も基準を見直しているところです。本市においても国の基準だけでなく、独自の基準を考えて対応をしています。また、他都市においても同種の業務について落札率が高い結果となっており、業務の難易度の高いことが原因ではないかと考えています。 委員：はい、わかりました。</p>
<p>（水道局分） [事後審査型一般競争入札（持参方式）] ・（仮称）湊ポンプ所電気機械設備工事 鳴滝地区監視設備設置工事</p>	<p>事務局（水道局）：抽出事案の概要説明 委員：はい、わかりました。</p>
<p>・島橋工水中継ポンプ所追加照査設計 業務委託</p>	<p>事務局（水道局）：抽出事案の概要説明 委員：はい、わかりました。</p>
<p>議事第3号 その他</p>	<p>事務局：耐震改修状況及び建築関係建設コンサルタント発注状況の概要説明 委員：耐震や改修設計の業者数が少ない原因はどのようなものが考えられますか。 事務局：耐震関係では構造計算を行う技術者が必要であり、内容も難しく技術者が少ないため</p>

<p>次回の日程について</p>	<p>ではないかと考えています。改修関係では、設計図面の作成以外に改修箇所などの調査が必要であり作業量が多く、入札参加者が少なくなっているのではないかと考えています。</p> <p>委員：構造計算を行う技術者は今後増えていくのですか。</p> <p>事務局：構造計算の業務内容が高度であるにもかかわらず技術者単価は安く見積もられているため、あまり増えることはないかと思えます。</p> <p>委員：はい、わかりました。</p> <p>事務局：次回（平成21年度第4回入札監視委員会）の日程については平成22年2月頃を予定しております。</p>
------------------	---