

東近江市入札監視委員会 議事概要

開催日時及び場所	令和6年1月9日（火）午前9時55分から10時45分まで 東近江市役所 315 会議室（新館3階）	
出席委員氏名	真山 達志、竹中 喜彦、川瀬 新也	
<p>（議題）</p> <p>1 入札及び契約手続の運用状況等の報告について          審議対象期間に発注した契約金額1,000万円以上の建設工事について報告を行った。          総件数42件 総金額2,212,840,300円          （内訳）一般競争入札 0件                    指名競争入札 41件      2,200,762,300円    平均落札率 93.44%                    随意契約      1件            12,078,000円      落札率 99.20%</p> <p>2 抽出事案について          以下の案件について指名競争入札に係る指名及び落札者決定の経緯の説明を受け、審議を行った。</p> <p>3 その他          次回会議において東近江市入札監視委員会運営要綱第6条に規定する委員は、川瀬委員となった。</p>		
審議対象期間	令和5年4月1日から令和5年9月30日まで	
抽出案件 （内訳） 指名競争入札  随意契約	合計5件  4件  1件	<p>1 〔指名競争入札〕 令和5年度 第48号 市道能登川北部線道路改良（その1）工事ほか2件（合冊）</p> <p>2 〔指名競争入札〕 令和5年度 第72号 市道中小路川原線歩道整備工事</p> <p>3 〔指名競争入札〕 令和5年度 第29号 市立湖東中学校体育館天井改修工事（電気設備工事）</p> <p>4 〔指名競争入札〕 令和5年度 第30号 旧市立こぼと保育園解体工事</p> <p>5 〔指名競争入札〕 令和5年度 第32号 躰光寺町地先ほか水道工事跡舗装復旧工事</p>

<p>委員からの意見・質問とそれに対する回答</p>	<p>(抽出事案について)</p> <p>1について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本案件は3件の合冊であるが、一般会計（第48号、第49号）と公営企業会計（第50号）で設計を分けているのは理解できるが、一般会計で分けているのはなぜか。</li> <li>→現年度（第48号）と繰越予算（第49号）の区分で分けている。</li> <li>・合冊案件の場合、審議対象が明瞭になっていないと思う。合冊の契約金額の総額が1,000万円以上となる場合は、入札監視委員会の審議対象としてもらいたい。</li> <li>→合冊案件の個々の契約金額が1,000万円未満であっても合冊の契約金額の総額が1,000万円以上の場合には、審議の対象にしている。</li> <li>・運営要領は、合冊入札を想定したものになっていないと思うため合冊入札の場合の時のことを追加してはどうか。</li> <li>→入札監視委員会運営要領に明記するように検討する。</li> <li>・入札について問題ない。</li> </ul> <p>2について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・入札について問題ない。</li> </ul> <p>3について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・入札について問題ない。</li> </ul> <p>4について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・入札について問題ない。</li> </ul> <p>5について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・最低制限価格は事後公表か。</li> <li>→非公表である。</li> <li>・面積が決まっていれば合う可能性があると思うが、13者が同額で入札していることに疑問を感じる。入札結果について、しばらく注視してもらいたい。</li> <li>→工事設計担当課に確認すると舗装工事の単価や歩掛は公開されているため同額になることもあると聞いている。</li> <li>・非公表の最低制限価格はほぼ想定できているのか。</li> <li>→令和5年4月以降の発注分から最新の中央公契連モデルを採用しているので、しっかりと積算が出来ていれば、最低制限価格の算出は可能であると思う。</li> <li>・入札について問題ない。</li> <li>ただし、しばらく舗装工事については、不正行為等がないかしばらく注視しておくこと。</li> </ul>
<p>委員会意見の内容</p>	<p>(審議結果)</p> <p>委員会が指定した事案については、全て適正に処理されていた。</p>