



平成 29 年 1 月 4 日
四 国 地 方 整 備 局

四国地方整備局入札監視委員会第二部会の審議概要について

四国地方整備局入札監視委員会第二部会は、本年度第3回定例会議を下記のとおり開催しました。

審議は、四国地方整備局(港湾空港関係)が平成28年7月から平成28年9月までに発注した工事、建設コンサルタント業務等、役務の提供等及び物品の製造等の中から委員が無作為に抽出した7件の入札・契約手続に関する事項について行いました。

その審議概要は別添のとおりです。

記

開催日 平成28年12月13日(火)

会 場 高松サンポート合同庁舎 7階会議室

問い合わせ先

高松市サンポート3番33号 電話 087-851-8061(代表)

四国地方整備局入札監視委員会事務局

契約管理官 川口 芳満 (内線6331)

技術審査官 三野 真治 (内線6216)

経理調達課長 中野 靖久 (内線6311)

品質確保室長 近藤 徹 (内線6413)

別添

四国地方整備局 入札監視委員会第二部会第3回定例会議 審議概要

開催日及び場所	平成28年12月13日(火) 高松サンポート合同庁舎7階会議室					
委員 (部会委員3名)	部 会 長 末永 慶寛(香川大学教授) 委 員 國村 年(公認会計士) 委 員 富家佐也加(弁護士)					敬称略 委員は50音順
審議対象期間	平成28年7月1日～平成28年9月30日契約分					
審議案件	総件数 7件(工事2件、建設コンサルタント業務等4件、役務の提供等及び物品の製造等1件)					
	入札方式	件 名	契約の相手方	契約金額(千円)	入札者数	落札率(%)
工事	一般競争入札方式 (政府調達協定適用対象工事)	東予港中央地区岸壁(-7.5m)築造工事	五洋・不動テトラ特定建設工事共同企業体	990,133	3	89.64
	一般競争入札方式 (政府調達協定適用対象外工事)	高松空港滑走路改良工事	(株)NIPPO四国支店	502,200	6	91.51
建設コンサルタント業務等	一般競争入札方式	潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務	潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務いであ・海洋調査協会設計共同体	6,469	1	78.71
	簡易公募型競争入札方式	高知空港用地造成実施設計	パシフィックコンサルタンツ(株)四国支社	16,524	1	87.53
	簡易公募型プロポーザル方式	四国の港湾における産業競争力強化のための物流動向調査	日本工営(株)四国支店	9,882	4	99.60
	参加者の有無を確認する公募手続を行った契約方式(プロポーザル方式へ移行しな	高知港三里地区岸壁(-12m)滑動対策遠心模型実験	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所	9,639	1	97.10
役務の提供等及び物品の製造等	一般競争入札方式	軽油(免税)購入(その2)	シェル徳発(株)	4,558	3	97.10
報告事項	①指名停止の運用状況 ②談合情報等の対応状況 ③再度入札における一位不動状況 ④低入札価格調査制度調査対象工事の発生状況					
委員からの意見質問、それに対する回答等	審議した案件の入札手続きは、適切に処理されている。(審議内容は別紙のとおり)					
委員会による意見の具申又は勧告の内容	特になし					
備 考						

(注)プロポーザル方式においては、「入札者数」は「技術提案書の提出者数」である。

別紙 委員からの意見・質問、それらに対する回答等

1. 抽出案件の審議概要

(1) 工事 一般競争入札方式(政府調達適用対象工事)

意見・質問	回 答
東予港中央地区岸壁(-7.5m)築造工事 特になし	

(2) 工事 一般競争入札方式(政府調達適用対象外工事)

意見・質問	回 答
高松空港滑走路改良工事 特になし	

(3) 建設コンサルタント業務等 一般競争入札方式

意見・質問	回 答
潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務 1者応札だが、他の業者でも実施可能な業務なのか。	事前のシミュレーションでは同種実績業者及び類似実績業者を18者確認しており、入札説明書等をダウンロードした者は14者いたが、結果的に1者応札だった。

(4)建設コンサルタント業務等 簡易公募型競争入札方式

意見・質問	回 答
高知空港用地造成実施設計 1者が入札を辞退しているが、理由は何か。	 辞退の理由を業者に問い合わせしていないので、理由はわからない。

(5)建設コンサルタント業務等 簡易公募型プロポーザル方式

意見・質問	回 答
四国の港湾における産業競争力強化のための物流動向調査 特になし	

(6)建設コンサルタント業務等 参加者の有無を確認する公募手続を行った契約方式
〈プロポーザル方式へ移行しなかったもの〉

意見・質問	回 答
高知港三里地区岸壁(-12m)滑動対策遠心模型実験 本業務で求める実験施設は、他にあるのか。	 50Gの遠心模型実験施設はあると聞いているが、砂粒子レベルでの撮影分析が可能な施設は港湾空港技術研究所だけであると認識している。

(7) 役務の提供等及び物品の製造等 一般競争入札方式

意見・質問	回 答
軽油(免税)購入(その2) 特になし	

2. 指名停止の運用状況について

意見・質問	回答
・特になし	

3. 談合情報等の対応状況について

意見・質問	回答
・特になし	

4. 再度入札における一位不動状況について

意見・質問	回答
・特になし	

5. 低入札価格調査制度調査対象工事の発生状況について

意見・質問	回答
・特になし	

6. 再苦情処理について

意見・質問	回答
・特になし	