

令和3年3月30日（火）
国土交通省関東地方整備局
総務部

記者発表資料

関東地方整備局入札監視委員会 審議概要 (第二部会 第3回定例会議)

関東地方整備局入札監視委員会第二部会の第3回定例会議が、令和2年12月23日、横浜市内で開催され、工事2件、建設コンサルタント業務等2件、物品・役務の提供等1件の入札結果が審議されました。
審議内容は別紙のとおり。

発表記者クラブ

埼玉県政記者クラブ	横浜海事記者クラブ
竹芝記者クラブ	神奈川建設記者会

問い合わせ先

〈第二部会〉
国土交通省関東地方整備局
神奈川県横浜市中区北仲通5丁目57番地
横浜第2合同庁舎
電話 045-211-7413（代）

契約管理官	上妻 照由	(内線5880)
経理調達課長	四方 圭	(内線5870)
品質確保室長	遠藤 正洋	(内線5797)

令和2年度

関東地方整備局 入札監視委員会第二部会第3回定例会議 審議概要

開催日及び開催場所	令和2年12月23日(水) [WEB会議] 関東地方整備局 131会議室	
委員	長 井 宏 平 (東京大学 准教授) 長 友 昭 (拓殖大学 教授) 手塚 広 一 郎 (日本大学 教授)	
審議対象期間	令和2年7月1日~令和2年9月30日	
審議案件	総件数	5件
工 事		
一般競争入札方式		2件
	政府調達	1件
	政府調達以外	1件
建設コンサルタント業務等		2件
物品・役務		1件
委員からの意見・質問、 それに対する説明・回答等	意見・質問	説明・回答
	別紙のとおり	別紙のとおり
委員会による意見の具申 又は勧告の内容		

○ 問い合わせ先

横浜市中区北仲通5丁目57番地 横浜第二合同庁舎

電話 045-211-7413 (経理調達課)

国土交通省関東地方整備局 入札監視委員会第二部会事務局

契約管理官 上 妻 照 由

経理調達課長 四 方 圭

品質確保室長 遠 藤 正 洋

意見・質問	説明・回答
<p>【報告事項】</p> <p>(1) 入札・契約手続の運用状況について 意見なし。</p> <p>(2) 指名停止等の運用状況について 意見なし。</p> <p>(3) 不調・不落の発生状況について ○例年と比較して発生件数に変化はあるのか。</p> <p>(4) 事務所の平均落札率の推移状況について 意見なし。</p>	<p>○過去3年間の発生件数と比較して、今年度が多い状況にはなっておりません。</p>
<p>【事案1】</p> <p>一般競争入札方式（政府調達・港湾土木工事） 「横浜港新本牧地区護岸（防波）南側海上地盤改良工事」</p> <p>○指定部分を設定しているのは何故か。</p>	<p>○計画している後続工事着手のため、施工エリアが重複する箇所に指定部分を設定しています。</p>
<p>【事案2】</p> <p>一般競争入札方式（政府調達以外・港湾土木工事） 「東京湾中央航路灯浮標等製作設置工事」</p> <p>○入札参加者数が2者であるが、参加しづらい状況があったのか。</p>	<p>○本工事には、水深40m程度にあるシンカーブロックを引き上げる作業があり、比較的難易度が高かったことが考えられます。</p>

意見・質問	説明・回答
<p>【事案3】 簡易公募型競争入札方式（建設コンサルタント等） 「東京国際空港N地区護岸実施設計」</p> <p>○落札者は入札額では高い金額となっているが、技術評価点に差があったという理解で良いか。 また、2位の者が入札価格で逆転するのは難しいか。</p> <p>○入札参加者数が2者であるが、妥当な数なのか。</p>	<p>○その通りです。 応札者2者とも調査基準価格に近い入札額であり、技術評価点の差が大きく、入札額での逆転は難しいと考えます。</p> <p>○羽田空港の現場条件を熟知している必要があることから、応札者が少なかったものと考えられます。</p>
<p>【事案4】 簡易公募型プロポーザル方式（建設コンサルタント等） 「千葉港千葉中央地区岸壁（-9m）基本設計」</p> <p>○評価の点数差は、どのような内容なのか。</p>	<p>○既存施設の安定性の検討や、土質柱状図などのデータを考慮して提案しているところが、点数の差になったと考えられます。</p>
<p>【事案5】 一般競争入札方式（物品の販売） 「東京湾海洋環境観測機器購入」</p> <p>○入札参加者数が1者であるが、何か要因があるのか。</p>	<p>○今後は、参加資格の等級ランクを広げる事を検討して参ります。</p>
<p>【まとめ】 本日の審議に関して、特に意見の具申及び勧告等はなし。</p>	

【工事】

入札方式	工事名	工事種別	競争参加資格を確認した者の数	入札参加者数	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (単位：千円)	落札率 (単位：%)	備考
一般競争入札方式	横浜港新本牧地区護岸（防波）南側海上地盤改良工事	港湾土木工事	5	4	R2.7.7	東亜・本間・不動テトラ特定建設工事共同企業体	4,763,000	92.1	
一般競争入札方式	東京湾中央航路灯浮標等製作設置工事	港湾土木工事	2	2	R2.7.21	信幸建設株式会社	11,000	94.5	

【建設コンサルタント等】

入札方式	業務名	業種区分	競争参加資格を確認した者の数	入札参加者数	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (単位：千円)	落札率 (単位：%)	備考
簡易公募型競争入札方式	東京国際空港N地区護岸実施設計	建設コンサルタント等	2	2	R2.7.14	パシフィックコンサルタンツ株式会社	12,925	80.2	

【建設コンサルタント等】

入札方式	業務名	業種区分	手続への参加資格及び業務実施上の条件を満たす参加表明書の提出者数	技術提案書の提出者数	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (単位：千円)	落札率 (単位：%)	備考
簡易公募型プロポーザル方式	千葉港千葉中央地区岸壁（-9m）基本設計	建設コンサルタント等	14	5	R2.7.20	パシフィックコンサルタンツ株式会社	37,796	97.6	

【物品・役務の提供等】

入札方式	業務名	業種区分	競争参加資格を確認した者の数	入札参加者数	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (単位：千円)	落札率 (単位：%)	備考
一般競争入札方式	東京湾海洋環境観測機器購入	物品の販売	1	1	R2.8.3	ワイエスアイ・ナノテック株式会社	12,650	87.9	