

お知らせ

記者発表資料 令和元年 7月12日

■同時発表先：合同庁舎記者クラブ、鳥取県政記者会、島根県政記者会、岡山県政記者クラブ、広島県政記者クラブ、山口県政記者会、山口県政記者クラブ、山口県政滝町記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

令和元年度 中国地方整備局入札監視委員会 第二部会第1回定例会議の審議概要について

中国地方整備局入札監視委員会第二部会は、令和元年度第1回定例会議を令和元年6月25日（火）に開催し、平成31年1月1日から平成31年3月31日までの間に契約した工事、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抽出した5件の事案について、入札及び契約の過程並びに契約内容について審議を行いました。

審議概要については、次頁以降にてお知らせします。

<問い合わせ先>

広島市中区東白島町14-15 NTTクレド白島ビル13階
中国地方整備局入札監視委員会第二部会事務局
082-511-3900（代表）

総務部 総括調整官 すずき やすひこ
鈴木 靖彦（内線103）

◎総務部 契約管理官 たくわ ゆうじ
宅和 祐治（内線130）

港湾空港部 品質確保室長 いちだ てるき
市田 輝喜（内線250）

中国地方整備局入札監視委員会 第二部会 審議概要

開催日及び場所	令和元年6月25日(火) 白島庁舎会議室	
委員	野田 和裕 (広島大学大学院法務研究科教授) 佐久間 剛 (中国経済連合会常務理事) 鈴木 素之 (山口大学大学院創成科学研究科教授)	
審議対象期間	平成31年1月1日～平成31年3月31日	
抽出案件	計 5件	(備考)
工 事		
一般競争 (政府調達に関する協定適用対象工事)	1件	別紙1のとおり
一般競争 (政府調達に関する協定適用対象工事以外)	2件	〃
建設コンサルタント業務等	1件	別紙1のとおり
役務の提供等及び物品の製造等	1件	別紙1のとおり
	意見・質問	回 答
委員からの意見・質問、それに対する回答等	別紙2のとおり	別紙2のとおり
委員会による意見の具申又は勧告の内容	なし	

別紙1

【工事】

(一般競争入札方式:政府調達に関する協定適用対象工事)

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:%)
宇部港本港地区航路・泊地(-13m)等浚渫工事	港湾等しゅんせつ工事	7	7	平成31年2月20日	東洋建設(株)	710,553	90.31

(一般競争入札方式:政府調達に関する協定適用対象工事以外のもの)

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:%)
境港外港竹内南地区岸壁(-10m)築造工事(その2)	港湾土木工事	8	8	平成31年1月30日	東洋建設(株)	517,806	90.51
広島県東部地域用地整正工事	港湾土木工事	2	2	平成31年2月8日	(株)青木組	13,500	99.21

【建設コンサルタント等業務】

(一般競争入札方式)

業務名	業種区分	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (単位:千円)	落札率 (単位:%)
水島港玉島地区航路・泊地(-12m)等航行安全管理業務	建設コンサルタント等	平成31年3月25日	(公社)瀬戸内海海上安全協会	15,692	94.50

【役務の提供等及び物品の製造等】

(随意契約方式)

業務名	業務分類	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (単位:千円)	落札率 (単位:%)
平成30年7月豪雨災害緊急対応業務(その1)	役務の提供等	平成31年1月17日	五洋建設(株)	34,344	100.00

議事項目、意見・質問	議事結果、回答
<p>1. 抽出案件の審議</p> <p>①「宇部港本港地区航路・泊地（－13m）等浚渫工事」</p> <p>Q1. i-Constructionとはなにか。港湾工事との関連性を確認したい。</p> <p>Q2. 質疑内容が技術提案に関する事項のため非公表</p> <p>Q3. 質疑内容が技術提案に関する事項のため非公表</p> <p>○この入札・契約は適切であると判断します。</p>	<p>A1. 国土交通省による3次元データを用いたICTの活用により生産性を向上させる取り組み。港湾工事においても、起工測量・数量計算、出来形測量及び納品など取り組んでいる。</p> <p>A2. 回答内容が技術提案に関する事項のため非公表</p> <p>A3. 回答内容が技術提案に関する事項のため非公表</p>
<p>②「境港外港竹内南地区岸壁（－10m）築造工事（その2）」</p> <p>Q1. 競争参加資格審査一覧表の技術要件欄で施工実績並びに配置予定技術者が×となっているが、これを以て競争参加資格無しとなったということなのか確認したい。</p> <p>Q2. 質疑内容が技術提案に関する事項のため非公表</p> <p>Q3. 裏込材がケーソン背後に斜めに投入されているが、水平でも良いのではないか。</p> <p>Q4. 質疑内容が技術提案に関する事項のため非公表</p> <p>○この入札・契約は適切であると判断します。</p>	<p>A1. ケーソンの据え付け（吊降し方式）を同種の要件としていたが、企業、配置予定技術者ともに異なる実績での申請だったため、競争参加資格無しと判断した。</p> <p>A2. 回答内容が技術提案に関する事項のため非公表</p> <p>A3. 設計面から、裏込材の新設ケーソンに作用する土圧を低減するために、斜めの形状になっている。</p> <p>A4. 回答内容が技術提案に関する事項のため非公表</p>
<p>③「広島県東部地域用地整正工事」</p> <p>Q1. 施工実績がない者について、工事成績評定点の平均点である72.5点相当の加算点を与えているが、当該工種の施工実績がないにも関わらず加算点を付与する必要性を確認したい。</p> <p>Q2. 競争性の確保ができていないとしていながら、</p>	<p>A1. 参入機会を高めるために必要と考えている。</p> <p>A2. 要件を最大限に緩和したものの、2社参加と</p>

2社しか参加しなかった事情を確認したい。

なった。昨年の西日本豪雨や発注タイミングなどの影響で、技術者の確保が難しかったことが要因として考えられる。

○この入札・契約は適切であると判断します。

**④「水島港玉島地区航路・泊地（－12m）等
航行安全管理業務」**

Q1. 質疑内容が技術提案に関する事項のため非公表

A1. 回答内容が技術提案に関する事項のため非公表

Q2. 今回のように安全管理室を設置し安全管理体制を確立して行うような業務は一般的なのか。

A2. 船舶が輻輳した海域で供用しながら工事をするような場合においては、今回のような業務を行うことは一般的であると考えている。

Q3. 業務の内容に気象情報収集とあるが、随時行うようなものなのか確認したい。

A3. 工事請負業者においては別件工事の中で独自に情報収集を行っていると考えられるが、（当局では、）輻輳した海域であることなどを踏まえ、本業務において、随時気象情報収集を行っている。

○この入札・契約は適切であると判断します。

**⑤「平成30年7月豪雨災害緊急対応業務
（その1）」**

Q1. 落札率が100%となっているが、予定価格と見積金額が同じなのはなぜか確認したい。

A1. 業務の性質上、契約業者からの参考見積書をもって予定価格を算出せざるを得なかったため、結果的に落札率100%となった。

Q2. 緊急的に五洋建設（株）に発注したということだが、履行期限の設定はどのように行ったのか教えて欲しい。

A2. 本業務は、災害に関する協定書に基づき災害発生直後より行ったものであるが、災害対応に一定の目途が立った平成31年1月に契約したもので、その時点では履行期限の設定は可能だった。

Q3. 実施箇所毎で行っている内容が異なっている事情について確認したい。

A3. ニーズに応じて対応したため、実施箇所毎で行う内容が異なっている。

Q4. 漂流物の処分（量）などは、当初想定できなかったと考えられるが、この契約に含まれているのか確認したい。

A4. 漂流物の処分については、通常より別途単価契約を行っていたため、今回の契約には含まれていない。

○この入札・契約は適切であると判断します。

議事項目、意見・質問	議事結果、回答
2. 指名停止等の運用状況の報告 ・ 4件	意見・質問なし
3. 再度入札における一位不動状況の報告 ・ 該当なし	意見・質問なし
4. 入札談合に関する情報等への対応状況 ・ 該当なし	意見・質問なし
5. 低入札価格調査制度調査対象工事の発生状況の報告 ・ 該当なし	意見・質問なし
6. 一者応札の発生状況の報告 ・ 1件	意見・質問なし
7. 不調・不落の発生状況の報告 ・ 3件	意見・質問なし
8. 高落札率の発生状況の報告 ・ 1件	意見・質問なし
9. 再苦情処理の報告 ・ 該当なし	意見・質問なし