



国土を整え、全力で備える

国土交通省
中国地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Chugoku Regional Development Bureau

お知らせ

記者発表資料 平成31年 1月11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

平成30年度 中国地方整備局入札監視委員会 第二部会第3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、平成30年度第3回定例会議を平成30年12月12日（水）に開催し、平成30年7月1日から平成30年9月30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

おおはた まさし
大波多 昌志（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	平成30年12月12日(水) 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) 朝位 孝二 (山口大学大学院創成科学研究科教授)	
審議対象期間	平成30年7月1日～平成30年9月30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以外) 随意契約	2件 1件	別紙1のとおり "
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
委員からの意見・質問、それに対する回答等	意見・質問	回 答
	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:%)
岩国港臨港道路新港室の木線地盤改良工事	空港等土木工事	10	10	平成30年9月12日	(株)不動テトラ	263,844	89.83
境港外港竹内南地区岸壁(-10m)等築造工事	港湾等しゅんせつ工事	1	1	平成30年7月31日	(株)タナカ技建	102,060	88.71

(随意契約方式)

工事名	工事種別	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (単位:千円)	落札率 (単位:%)
呉港水域施設漂流物除去工事	港湾土木工事	平成30年8月3日	五洋建設(株)	4,720	99.90

【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	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:%)
徳山下松港下松地区水質監視調査	測量・調査	3	3	平成30年7月12日	(株)東京久栄	3,348	66.47

【役務の提供等及び物品の製造等】

(一般競争入札方式)

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:%)
庁舎警備(広島港・広島技調)	役務の提供等	3	3	平成30年8月10日	セコム(株)	677	27.03

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「境港外港竹内南地区岸壁(-10m)等築造工事」</p> <p>Q1. 漁港での施工実績は資格要件には該当せず、参加資格無しと判断したとのことだが、物流港湾での施工と漁港での施工は条件が違うのか。</p> <p>Q2. 申請する施工実績が港湾での施工であるかどうか資格の有無に関わってくるが、入札参加者は当該実績が港湾での施工実績に該当するのか、申請にあたって自社で判断できるのか。</p> <p>◆この入札・契約は適切であると判断します。</p>	<p>A1. 漁港は漁船が航行するのみだが、港湾は多数の一般船舶が航行するため、施工にあたり安全性をより確保する必要があるため、条件は異なる。</p> <p>A2. 施工実績の資格要件に「港湾において」と明記しているため、判断できると考えている。</p>
<p>②「呉港水域施設漂流物除去工事」</p> <p>Q1. 仮置きした漂流物を収集し、別途処分したということだが、その処分費用も本工事に含まれているのか。</p> <p>Q2. 災害の発生後、管理者より国土交通大臣へ速やかに港湾施設の管理要請がなされているが、国土交通省としてかなり迅速に意志決定されたのか。</p> <p>Q3. 災害時の応急対策業務にかかる協定は、いつ頃からあるものか。</p> <p>Q4. 日本埋立浚渫協会とは、今回のような業務を専門に行う協会なのか。</p> <p>◆この入札・契約は適切であると判断します。</p>	<p>A1. 海洋漂流物を処分する業務については別途契約しており、本工事には含まれていない。</p> <p>A2. 今回の災害対応については、災害直後より中国地方整備局と呉市との間に連絡体制が構築されており、中国地方整備局より呉市へ、港湾施設の管理要請が可能である制度の紹介を行い、迅速な対応ができたものである。</p> <p>A3. 平成24年6月に締結し、その後随時更新しながら継続して締結している。</p> <p>A4. 主に港湾工事を実施する企業の協会であり、今回のような港湾での災害対応に精通している企業が多く所属している。</p>
<p>③「庁舎警備(広島港・広島技調)」</p> <p>Q1. 入札参加者間の入札額の差が大きく、安価な落札額となっているが、ここまで安価で業務を履行できるのか。</p> <p>◆この入札・契約は適切であると判断します。</p>	<p>A1. 契約にあたり提出される警備計画書において、警備体制は問題ないことを確認している。</p>

④「岩国港臨港道路新港室の木線地盤改良工事」

Q1. 総合評価の制度について、技術評価点が低くても、入札価格が安ければ評価値が高くなり、落札しやすくなるのではないかと。

Q2. 質疑内容が技術提案に関する事項のため非公表

Q3. 質疑内容が技術提案に関する事項のため非公表

Q4. 地盤改良工事については、一般的にどの工事においても技術提案を求めて施工しているのか。

◆この入札・契約は適切であると判断します。

⑤「徳山下松港下松地区水質監視調査」

Q1. 調査基準価格はいくらか。

Q2. 本監視調査を実施することは、法律等により義務づけられたものか。

◆この入札・契約は適切であると判断します。

A1. 調査基準価格を設定しており、入札価格が基準価格を下回り、施工体制確認資料が提出されなければ、評価値が算出されない制度となっており、入札価格が安価であることのみが落札の条件とはならない。

A2. 回答内容が技術提案に関する事項のため非公表

A3. 回答内容が技術提案に関する事項のため非公表

A4. 今回は技術提案評価型の案件であり、一般的には工事規模や工事の難易度等により総合的に判断し、技術提案を求めている。

A1. 本件は予定価格が1000万円以下であるため、調査基準価格は設定していない。
なお、入札価格が低い場合は、受注者の負担により第三者照査を実施することで対応している。

A2. 義務づけられているものではないが、工事の実施にあたり環境への影響を把握する必要があるため調査を行ったものである。

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 ・ 該当なし	
3. 再度入札における一位不働状況の報告 ・ 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	
Q1. 入札談合疑義事案は、情報提供によるものか。	A1. 情報提供によるものではない。
Q2. 質疑内容が疑義案件の選定に関する基準にかかわる事項のため非公表	A2. 回答内容が疑義案件の選定に関する基準にかかわる事項のため非公表

5. 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. 再苦情処理の報告 ・ 該当なし	意見・質問なし