



令和3年8月4日  
中部地方整備局

## 令和3年度 中部地方整備局入札監視委員会 第二部会第1回定例会議を開催しました

— 議事概要を公表します —

入札監視委員会は、「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」において第三者の意見を適切に反映する方策を講ずることとされていることを踏まえ、地方整備局長の委嘱に基づき設置された学識経験者等で構成する第三者機関であり、中立・公正な立場で客観的に入札及び契約手続きについての審議等の事務を行い、意見の具申又は勧告を行います。

中部地方整備局入札監視委員会第二部会第1回定例会議では、令和2年度下半期における、入札・契約手続きの運用状況等の報告及び発注工事等の中から委員会が抽出した6件の事案に関し、一般競争入札方式参加資格の設定の理由等について審議を行いました。

議事概要について、別紙のとおり公表いたします。

### 配布先

中部地方整備局記者クラブ、中部専門記者会、名古屋港記者クラブ、  
港湾新聞、港湾空港タイムス、日本海事新聞、海事プレス、  
マリタイムデーリーニュース

### 問い合わせ先

中部地方整備局総務部  
契約管理官 中西 美裕 電話 052-209-6316(ダイヤル)

令和3年度 中部地方整備局 入札監視委員会第二部会  
第1回定例会議 議事概要

開催日及び場所	令和3年7月5日(月) 中部地方整備局 丸の内庁舎
委員	[部会長] 林 秀弥 (大学院教授) 加島 光 (弁護士) 中井 健太郎 (大学院准教授)
報告及び審議対象期間	令和2年10月1日～令和3年3月31日

報 告 事 項	
入札・契約手続の運用状況等 ①工事に係る入札方式別発注工事一覧 ②建設コンサルタント業務等に係る入札方式別発注業務一覧 ③役務の提供等及び物品の製造等に係る入札方式別発注業務一覧 ④指名停止等の運用状況一覧表 ⑤再苦情処理、談合情報の対応状況 ⑥再度入札における一位不動状況 ⑦低入札価格調査制度調査対象工事の発生状況 ⑧一者応札の発生状況 ⑨不調・不落の発生状況 ⑩高落札率の発生状況	
意見・質問	回答
なし	-

審 議 事 項	
審 議 案 件	
【工事】	
一般競争入札方式 (政府調達適用)	令和2年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)栈橋上部工事(その2)
一般競争入札方式 (政府調達適用外)	令和2年度 下田港防波堤(西)E区本体工事
随意契約方式	令和2年度 三重尾鷲沖GPS波浪計陸揚工事
【建設コンサルタント業務等】	
一般競争入札方式	令和2年度 名古屋港土砂処分場磁気探査
簡易公募型プロポーザル方式	令和2年度 台風来襲時における港湾施設の安定性検討業務
【役務の提供等及び物品の製造等】	
一般競争入札方式	令和2年度 三河港浮栈橋点検修理

意見・質問	回答
令和2年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)棧橋上部工事(その2)	
参加者のうち、加算点が低い者が1者あるが、理由は何か。	各指定テーマに対する技術提案において、現場での具体的な手順や処理方法の記述及び活用する新技術の効果の根拠に関する記述が不足していたため、加算点が低くなったものである。
最低入札額でない者が落札者となっているが、技術評価のどのような点が評価されたのか。	落札者の技術提案は、新技術の活用や品質向上のための養生方法の工夫など、現場条件に合わせた提案となっていた点が高い評価となっているものである。
品質確保に資する工夫が評価されたということか。	そのとおりである。
令和2年度 下田港防波堤(西)E区本体工事	
入札が無効となった者がいるが、理由は何か。	無効となった者は、入札価格が調査基準価格を下回った低入札であったが、低入札価格調査のための資料提出を辞退されたため、入札を無効としたものである。
資料提出を辞退した理由は何か。	施工体制に関する資料や低入札価格調査のための資料の作成に時間や費用が掛かるため、提出を辞退されたものと推測される。
参加者の加算点に差が出ているが、理由は何か。	品質確保という形で評価項目を設けており、技術提案が現場条件に合わせかつ具体的な内容のものを高い評価としている。
令和2年度 三重尾鷲沖GPS波浪計陸揚工事	
危険回避のために緊急の対応を行った案件と思うが、このような案件は頻繁に発生するのか。	希な案件である。
設置業者でなくても撤去、解体は可能なのか。	実施条件として400t吊の起重機船が必要であるが、全国でGPS波浪計の設置例があり、複数者がその業務に携わっていることが確認できているため、設置業者以外でも実施可能である。
見積を依頼した3者は、その段階で実施条件を満たしているとの認識でよいか。	関連する協会から対応可能業者として回答を得たうえで見積依頼を行っているため、そのように考えている。
関連する協会との連携はどのように図っているのか。	年に1回は関連する協会と会議を行うとともに、日頃からコミュニケーションを取り、災害時においても連携が図られるよう努めている。
令和2年度 名古屋港土砂処分場磁気探査	
技術者資格が無となった者がいるが、理由は何か。	当所が求めた技術者の資格と、参加希望者の申請資料に記載されている技術者資格が異なっていたため、技術者資格を無としたものである。
磁気探査は特殊な業務だと思うが、平成22年度以降の業務実績を要件とすると参加できる業者は少なくなるのか。	磁気探査は特殊な業務ではないが磁気探査ができる業者は限られているため、本要件で参加者が少なくなることはないと考えている。
落札率が低めだったが、発注段階で予想されていたか。	予想はしていない。競争の原理が働いたものと考えている。

意見・質問	回答
令和2年度 台風来襲時における港湾施設の安定性検討業務	
落札率が高いが、理由は何か。	見積参考資料を開示しており、また、基準どおりの積算を行っていることから、業者が精度の高い積算を実施した結果と考えている。
1者応札について、原因を分析されていれば説明してほしい。	参加を見送った複数者にヒアリングを行ったところ、手持ち業務が多く本件業務に対応できなかった、求められる業務実績を満たした技術者がいなかったためとの回答があったことから、発注時期が原因の一つと考えている。また、本業務は、波浪や高潮を短時間で予測する手法を検討することを求めているため高度な知見や経験が必要で、技術的に困難と考えられた者もあったのではないかと推測される。
今後類似の案件について備えなどあるか。	高度な知見や経験が必要な業務は、プロポーザル方式が妥当と考えている。今後は、発注時期を技術者が確保しやすい時期にするなどの検討や参加要件の緩和等の工夫により、競争性のある契約を実施して参りたい。
令和2年度 三河港浮棧橋点検修理	
1者応札について、原因を分析されていれば説明してほしい。	参加を見送った複数者にヒアリングを行ったところ、点検修理を行う施設が空いていなかった、技術者が不足していたためとの回答があった。当所としては、業務内容は一般的なことから複数の参加者があるものと考えていた。
入札資料をダウンロードした者が1者であることについて、原因を分析されていれば説明してほしい。	入札公告を本局や当事務所の掲示のほか、当事務所ホームページに掲載を行っているが、今回は、他機関の庁舎にも掲示を行い、より多くの方の目に触れるよう工夫した。参加を見送った複数者にヒアリングを行ったところ、入札公告の内容から参加が難しいと判断したため、ダウンロードを行わなかったとの回答があった。
この時期にしか実施できない業務なのか。	例年、港湾業務艇の修理等の時期に併せて浮棧橋の点検修理を実施している。今後は、入札公告掲示場所の更なる拡大や実施時期を変更するなどの検討をしていきたい。
審議結果	
審議案件は全て「適正な処理」と判断された。	
委員会による報告又は審議に関する意見の具申又は勧告	
なし	

審議案件詳細

【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: %)
令和2年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m) 棧橋上部工事(その2)	港湾土木工事	4	4	R2. 10. 26	東洋・あおみ・株木特定建設工事共同企業体	2, 247, 300	92. 20

(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: %)
令和2年度 下田港防波堤(西)E区本体工事	港湾等鋼構造物工事	5	5	R3. 3. 30	若築建設(株)	626, 120	91. 20

(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: %)
令和2年度 三重尾鷲沖GPS波浪計陸揚工事	港湾土木工事	—	—	R2. 11. 12	五洋建設(株)	61, 050	86. 77

【建設コンサルタント業務等】

(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: %)
令和2年度 名古屋港土砂処分場磁気探査	測量・調査	2	2	R3. 3. 24	日本物理探査(株)	38, 060	79. 69

(簡易公募型プロポーザル方式)

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: %)
令和2年度 台風来襲時における港湾施設の安定性 検討業務	建設コンサルタント等	1	1	R2. 10. 28	(一財)沿岸技術研究センター・(株)エコ・ (株)日本港湾コンサルタント設計共同体	20, 460	99. 49

【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	業務分類	競争参加資格を 確認した者の数	入札者数	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (単位: 千円)	落札率 (単位: %)
令和2年度 三河港浮棧橋点検修理	役務の提供等	1	1	R2. 12. 1	形原造船(株)	7, 700	98. 29