

北陸地方整備局入札監視委員会（第一部会第1回定例会議） 議事概要

開催日及び場所	令和5年6月22日（木） 北陸地方整備局（新潟市中央区美咲町1-1-1）					
第一部会所属委員	部会長 阿部 和久（新潟大学 工学部 教授） 部会長代理 豊田 浩史（長岡技術科学大学 教授 環境社会基盤工学専攻） 委員 上村 都（新潟大学 法学部 教授） 委員 大谷 友男（富山国際大学 現代社会学部 准教授） 委員 角家 理佳（弁護士）					
審議対象期間	令和4年10月1日～令和5年3月31日					
報告事項	入札・契約手続の運用状況について (1) 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発注状況 (2) 指名停止等の運用状況 (3) 入札談合に関する情報等への対応状況 (4) 再度入札における一位不動状況 (5) 低入札価格調査制度調査対象工事の発生状況 (6) 一者応札の発生状況 (7) 不調・不落の発生状況 (8) 高落札率の発生状況 (9) 有資格業者登録状況					
審議事項	抽出事案10件（工事7件、建設コンサルタント業務等2件、役務及び物品1件）					
	契約方式	件名	契約業者名	契約年月日	契約金額（千円）	入札者数
（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）	国道41号黒崎電線共同溝PFI事業	エヌ・ティ・ティ・インフラネット（株）	R5.3.30	1,449,181	1
	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）	信濃川下流東新潟地区河道掘削及び新光町やすらぎ堤その14工事	（株）福田組	R5.3.20	423,500	3
		令和5年度北会津出張所維持管理工事	田中建設工業（株）	R5.3.27	52,382	3
		千曲川上今井遊水地排水樋門工事	北野建設（株）	R5.3.13	559,900	2
		令和4年度松本砂防管内CCTV設備更新工事	丸登電業（株）	R5.2.28	74,140	6
	北陸インフラDX人材育成センター施設新築他工事	曾根建（株）	R5.3.29	48,400	2	
随意契約方式	令和4年度三国川ダム選択取水設備修繕その2工事	（株）丸島アクアシステム	R5.3.1	27,170	1	
（建設コンサルタント業務等）	簡易公募型競争入札方式 （総合評価落札方式）	令和4年度下新川海岸深淺測量業務	国際航業（株）	R4.10.7	28,160	5
	簡易公募型プロポーザル方式	府屋大橋耐震補強工事にかかる技術協力業務	オリエンタル白石（株）	R5.1.20	3,960	1
（役務の提供等及び物品の製造等）	一般競争入札方式	令和4年度道路事象検知装置一式製造	富士通（株）	R5.3.10	93,500	1
委員からの意見質問、それに対する回答等			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			

別紙 委員からの意見・質問、それに対する回答等（第一部会第1回定例会議）

意見・質問	回 答
<p>1 入札・契約手続きの運用状況について</p> <p>(1) 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発注状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし。</li> </ul>	
<p>(2) 指名停止等の運用状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし。</li> </ul>	
<p>(3) 入札談合に関する情報等への対応状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし。</li> </ul>	
<p>(4) 再度入札における一位不動状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし</li> </ul>	
<p>(5) 低入札価格調査制度調査対象工事の発生状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし</li> </ul>	
<p>(6) 一者応札の発生状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし</li> </ul>	
<p>(7) 不調・不落の発生状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし</li> </ul>	
<p>(8) 高落札率の発生状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし</li> </ul>	
<p>(9) 有資格業者登録状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし</li> </ul>	
<p>2 抽出事案の審議について</p> <p>(工 事)</p> <p>1 一般競争入札方式</p> <p>(政府調達に関する協定適用対象工事)</p> <p>「国道41号黒崎電線共同溝PFI事業」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 入札参加者が1者となった理由は、資金調達が難しいからと伺いましたが、これが定常化しないよう、PFIを推進していくために、今後改善を考えていることはありますか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国土交通省では、平成29年度より新たな取組として電線共同溝事業においてPFI方式による発注を開始しているところです。PFI方式が普及していき、より多くの事業者が制度のメリットをご理解いただくことで、今後応札者が増えていくことに期待したいと考えています。</li> </ul>

意見・質問	回 答
<p>(政府調達に関する協定適用対象工事以外)</p> <p>「信濃川下流東新潟地区河道掘削及び新光町やすらぎ堤その14工事」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし</li> </ul>	
<p>「令和5年度北会津出張所維持管理工事」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 施工能力評価Ⅱ型ということで、施工計画を企業から提案してもらう項目がないのはどうしてでしょうか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 維持工事ですので、施工現場として工夫してもらう余地が非常に少ない工事内容で、大規模な構造物、大きな施工に比して、施工に係る技術提案をってもらう内容がないため、Ⅱ型を採用しています。</li> </ul>
<p>「千曲川上今井遊水地排水樋門工事」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 技術提案等の加算点が60点満点中25点と低いですが、半分以下の加算点の者が落札するのはよくあることなのでしょうか。</li> <li>・ 技術提案は「可」だと0点になるのですか。</li> <li>・ 落札者の評価点の最低ラインの基準はありますか。</li> <li>・ 予定価格超過で落札できなかった者の加算点が49点とありますが、その差はどの部分で生じていたのでしょうか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 技術提案に係る施工計画の5項目ともいずれも「良」の3点で、しっかり施工はされると判断しています。企業の点数の同種工事実績、優良工事表彰や、配置予定技術者の工事成績、表彰で加点がなかったということで、この点数になっています。若い技術者を充てるという企業の戦略もあります。低いということですが、結果として別の参加者が予定価格を超過したのでこの者が落札しました。</li> <li>・ 0点はダメということではなく、3点は満点ではないが加算する提案があったと認められています。</li> <li>・ ありません。最低限の技術力、経験は参加資格の審査で認めており、加算点は複数者から選ぶ場合に使用する評価です。</li> <li>・ 工事成績と優良工事の表彰関係、賃上げ実績の評価で、予定価格を超過した者の方が点数が高い結果でした。</li> </ul>
<p>「令和4年度松本砂防管内CCTV設備更新工事」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし</li> </ul>	

意見・質問	回 答
<p>「北陸インフラDX人材育成センター施設新築他工事」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし</li> </ul>	
<p>2 随意契約方式</p> <p>「令和4年度三国川ダム選択取水設備修繕その2工事」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 何十年に1回とか、修繕ではなくフルスクラップで取り替えるような計画はされているのでしょうか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ そうなると費用もかさみますので、そうならないように毎年保守点検で異常の有無を確認して、早期に手当てしており、部分的に更新しているのが実態です。</li> </ul>
<p>(建設コンサルタント業務等)</p> <p>1 簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）</p> <p>「令和4年度下新川海岸深淺測量業務」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし</li> </ul>	
<p>2 簡易公募型プロポーザル方式</p> <p>「府屋大橋耐震補強工事にかかる技術協力業務」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 予定価格に対して契約金額がかなり開きがある原因を教えてください。</li> <li>・ 今後のことも考えたときに、間接費の適正さについて、局の方はどうお考えでしょうか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ これは業務委託ですので、業務の積算体系に基づいて予定価格を算出していますが、人件費にかかる間接費の取扱いに差異があったのではないかと考えております。</li> <li>・ 工事と業務委託の間接費の考え方は違うものですが、これからこの技術提案・交渉方式の適用が増えてくると思いますので、条件明示、間接費の考え方をしっかり示すなど、検討してまいります。</li> </ul>
<p>(役務の提供等及び物品の製造等)</p> <p>一般競争入札方式</p> <p>「令和4年度道路事象検知装置一式製造」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし</li> </ul>	