

独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構  
北陸新幹線建設局入札監視委員会（第7回定例会議）議事概要

開催日及び場所		令和6年7月26日（金） 北陸新幹線建設局会議室	
委員		小松一雄（弁護士）、黒坂則子（大学教授）、乾徹（大学院教授）	
審議対象期間		令和5年10月1日～令和6年3月31日	
工事	抽出案件	件数	1件
	随意契約方式	北陸新幹線、加賀温泉現業事務所屋根工事他	
役務	抽出案件	件数	1件
	公募型競争入札方式	北陸新幹線、金沢市・白山市間障害防止対策他	
物品等	抽出案件	件数	1件
	随意契約方式	北陸新幹線（金沢・敦賀間）における騒音影響解析	
高落札率契約	抽出案件	件数	1件
	簡易公募型競争入札方式	北陸新幹線、加賀市・敦賀市間微気圧波測定	
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（工事）

	意見・質問	回答
1	<p><b>随意契約方式</b> 「北陸新幹線、加賀温泉現業事務所屋根工事他」</p> <p>今後も防水保証を受けられるように随意契約を適用し、建物施工業者と契約を締結する理由についてはなるほどと感じたが、施工後相当期間が経過した後に今回のようなアクシデントが生じた場合も、建物施工業者に行わせる事が多いのか。それとも随意契約理由として、防水保証を重視するのか。</p>	<p>本案件は、防水保証が受けられなくなる不利益が生じるため、随意契約を適用したが、保証期間が終了すると、原則どおり競争入札の適用となる。ただし、一部補修を行った後に構造物の不具合が発生した場合、施工責任の所在が不明確になる虞があるため、部分的な補修工事に建物施工業者以外の積極的な参加が見込めない事が考えられる。</p>

別紙（役務）

	意見・質問	回答
1	<p><b>公募型競争入札方式</b> 「北陸新幹線、金沢市・白山市間障害防止対策他」</p> <p>低入札調査の結果、妥当となった主な理由は、どのようなものか。</p>	<p>低入札調査で、まず適正な業務履行を実施する上で調査対象者の応札価格が妥当であるかを確認した。次に施工実績からみた施工能力について、同種業務の実績があり、施工能力が十分であると判断した。技術者の資格、手持ち業務等も、提出資料で特に問題は見受けられず、企業の経営状況についても財務決算上問題はなかった。以上を総合的に判断し、適正な業務履行が可能と判断した。</p>

別紙（物品等）

	意見・質問	回答
1	<p><b>随意契約方式</b> 「北陸新幹線（金沢・敦賀間）における騒音影響解析」</p> <p>①新幹線供用と共に環境基準を達成できるように、実測を行う対象家屋を絞りこむ作業ということでよいか。</p>	<p>①新幹線騒音の対策としては、高架橋に音源対策を実施し、開業時には環境基準を可能な限り達成するように進めるが、それでも基準を超過する可能性は否定できない。効果的に調査対象家屋を絞りこむため、騒音影響解析を実施し必要な測定範</p>

	<p>②騒音解析に関する豊富な知識・経験は鉄道総研しかなく、今後もその業務も行える他の事業者が出てくる可能性はないということか。</p>	<p>困を予測している。その後、騒音測定を行い確認する作業となる。</p> <p>②騒音に限らず鉄道に関する技術は、鉄道総研が高度な技術力を持っている事に加え、騒音解析の知見があるため、他者の参加は難しいと思われる。なお、過去に公募方式により発注した際に、他の参加者がいなかった経緯もあり、本役務は随意契約を適用している。</p>
--	--	---

別紙（高落札率契約）

	意見・質問	回答
1	<p><b>簡易公募型競争入札方式</b> 「北陸新幹線、加賀市・敦賀市間微気圧波測定」</p> <p>①騒音測定業務で、数量等が決まっているため高落札になりやすいのかと思われるが、微気圧波測定の仕様等は決まっているのか。使用する計測器等、概ね決まっているものか。</p> <p>②トンネル毎に、微気圧波の事象が発生すると思うが、各トンネルの試算は、まとめてこの業者が実施するのか、それとも個々のトンネルごとに実施するのか。</p>	<p>①基本的な仕様は決まっている。</p> <p>②今回金沢・敦賀間のトンネルの微気圧波測定は、全てこの業者が実施する計画である。</p>

別紙（その他）

	意見・質問	回答
1	<p><b>工事、役務、物品等の全体審議</b> なし</p>	
2	<p><b>高落札率契約の全体審議</b> なし</p>	
3	<p><b>一定規模以上の取引関係を有する法人との契約の全体審議</b> なし</p>	
4	<p><b>その他</b> なし</p>	