



「世界の北海道」を目指して  
—北海道総合開発計画—



令和2年11月18日

## 第69回小樽開発建設部入札監視委員会の審議概要

令和2年10月16日に開催されました「第69回小樽開発建設部入札監視委員会」の審議概要について、別紙のとおりお知らせします。

小樽開発建設部では、入札・契約の過程や契約内容の透明性を確保するため、外部の学識経験者5名を委員とする入札監視委員会を年4回開催しており、今回は今年度2回目の開催となります。

今回の委員会では、令和2年1月1日から令和2年3月31日までに契約した工事、役務の提供等から5件を対象に、一般競争等参加資格の設定の理由、経緯等に関する審議を行いました。

(対象工事等)

- ・一般国道5号 仁木町 銀山大橋P6橋脚外一連工事
- ・石狩湾新港 ケーソン製作その他工事
- ・ニセコ地区 近藤工区区画整理工事
- ・排水ポンプ車外情報管理システム車載端末購入取付
- ・ペーパーレス会議システム外購入

**ShiriBeshi**  
「世界の後志」を目指して

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部

契約課長 中本 敦浩 0134-23-5129 (ダイヤル)

契約課長補佐 若山 良伸 0134-23-5129 (ダイヤル)

小樽開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/ot/>



第69回小樽開発建設部入札監視委員会 審議概要

開催日及び場所	令和2年10月16日(金) 小樽開発建設部 第1会議室	
委員	穴沢 眞 (小樽商科大学学長) 石橋 八千代 (小樽観光協会理事) 鹿角 健太 (弁護士) 亀山 修一 (北海道科学大学教授) 椎野 雅之 (税理士)	(五十音順)
審議対象期間	令和2年1月1日～令和2年3月31日	
議事	1 入札談合防止対策に関する報告 2 入札・契約手続きの運用状況等の報告 3 工事等の抽出結果に関する当番委員の報告 4 審議工事等に係る一般競争(指名競争)参加資格の設定理由、経緯等に関する説明及び審議	
委員からの意見・質問、それに対する回答等		
意見・質問	回答	
<b>【入札談合防止対策に関する報告】</b> ・高落札率の発生状況は、発注時期によって変動はあるのか。  <b>【入札・契約手続きの運用状況等の報告】</b> ・特になし  <b>【審議対象工事等に関する説明及び審議】</b> <b>【一般競争入札方式(WTO対象工事以外)】</b> 一般国道5号 仁木町 銀山大橋P6橋脚外一連工事 ・入札参加者が1者のみだったのは、高い専門性が求められる工事だからなのか。  ・本工事の応札可能企業は何者あるのか。  <b>【一般競争入札方式(WTO対象工事以外)】</b> 石狩湾新港 ケーソン製作その他工事 ・インターンシップ支援試行工事とあるが、実際にインターンシップを受け入れたのか。	・時期的なことよりも、工事内容によって高落札率となる傾向があり、維持関係や橋梁補修等の工事は比較的に落札率が高い傾向である。  ・本工事は、BIM/CIM活用工事の発注者指定型として発注しているが、管内企業には、構造物のBIM/CIM活用工事の実績がある者がまだ少ないことが要因として考えられる。  (※参考 BIM/CIM: 計画、調査、設計段階から3次元モデルを導入し、その後の施工、維持管理の各段階においても3次元モデルに連携・発展させ、併せて事業全体にわたる関係者間で情報を共有することにより、一連の建設生産システムの効率化・高度化を図るもの。)  ・本工事設定の同種工事として19者、より同種性の高い工事として12者が実績を有している。  ・本工事では受け入れはなかったが、他の試行工事ではインターンシップを受け入れ、現場で実習を行っている実績がある。	

**[一般競争入札方式（WTO対象工事以外）]**

**ニセコ地区 近藤工区区画整理工事**

・一括審査方式の場合、最初に開札した工事を落札した者を除いて、2番目の工事の入札を行うのか。

・一括審査方式において、入札参加者としてはどのような点が効率的となるのか。

・総合評価における評価項目のうち、地域貢献度とはどのような内容を審査するのか。

**[一般競争入札方式]**

**排水ポンプ車外情報管理システム車載端末購入取付**

・車両を配置する場所は、蘭越のように雪の多い地域なのか。

・本件では等級要件を全等級に拡大しているのはどういう理由なのか。

**[一般競争入札方式]**

**ペーパーレス会議システム外購入**

・前の物品購入では、等級要件を全等級としているのに、この案件は、1ランクしか拡大しないのはどうしてか。

・一括審査方式では、配置予定技術者を1名のみエントリーするため、1番目の工事を落札した者は他の工事に技術者を配置できなくなることから、1番目の工事を落札したことにより2番目の工事は入札無効となる。

なお、参加者は1番工事、2番工事を選択して希望することも出来る。

・提出された技術資料の審査を複数の工事で共通化して行うので、資料の作成及び審査が1度で済む点が、受発注者双方で事務が効率的となる。

・本工事の場合、地域に所在する農業施設の保全活動の実績及び国又は地方自治体との災害協定の締結状況について審査し、該当があれば加点している。

・当該車両は、河川での防災対策用として尻別川流域の庁舎に配置しているものであり、その地域の降雪量とは関係がない。

・本件の調達内容は汎用性のないものなので、競争参加者が少ないことが見込まれることから、適正な競争を確保するため全等級を対象にしたものである。

・購入するタブレットは、広く市販されており、入札参加者が見込まれるため、1ランクのみ拡大し、より競争性を確保したものである。

**委員会による意見の具申又は勧告の内容**

・なし

抽出案件の入札・契約情報

【工事】

工 事 名	入札方式	工事区分	競争参加資格を 確認した者の 数 ※1	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:%)	備考
一般国道5号 仁木町 銀山 大橋P6橋脚 外一連工事	一般競争 入札方式 (WTO対象 工事以外)	一般 土木	1	1	2. 3. 17	協成建設工 業(株)	142,670	97.02	
石狩湾新港 ケーソン製作 その他工事	一般競争 入札方式 (WTO対象 工事以外)	一般 土木	5	5	2. 3. 16	東洋建設 (株)	422,235	90.13	
ニセコ地区 近藤工区 区画 整理工事	一般競争 入札方式 (WTO対象 工事以外)	一般 土木	5	5	2. 2. 4	白木建設工 業(株)	233,200	93.98	

※1 競争参加資格を確認した者の数は一般競争の場合。工事希望型においては技術資料の提出を要請した者の数、工事希望型以外の指名競争においては指名業者数と読み替える。

【業務】

業 務 名	入札方式	業種 区分	競争参加資格を 確認した者の 数 ※1	入札者数 ※2	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (単位:千円)	落札率 (単位:%)	備考
_____									
_____									

※1 競争参加資格を確認した者の数は一般競争の場合。公募型競争、簡易公募型競争及びプロポーザル方式においては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、通常指名競争においては指名業者数、参加者の有無を確認する公募手続を行った契約方式でプロポーザル方式へ移行したものに於いては応募要件を満たす参加意思確認書の提出者数と読み替える。

※2 入札者数は競争入札の場合。プロポーザル方式及び参加者の有無を確認する公募手続を行った契約方式でプロポーザル方式へ移行したものに於いては技術提案書の提出者数と読み替える。

【物品・役務】

業 務 名	入札方式	業務 分類	競争参加資格を 確認した者の 数 ※1	入札者数 ※2	契約締結日	契約の相手方	契約金額 (単位:千円)	落札率 (単位:%)	備考
排水ポンプ車外 情報管理システ ム車載端末購入 取付	一般競争 入札方式	物品の 販売	2	2	2. 1. 16	環境開発工業 (株)	1,694	98.97	
ペーパーレス会 議システム外購 入	一般競争 入札方式	物品の 販売	2	2	2. 1. 30	日本データー サービス (株)	3,828	92.78	

※1 競争参加資格を確認した者の数は一般競争の場合。指名競争においては指名業者数、企画競争においては企画提案書の提出者数、参加者の有無を確認する公募手続を行った契約方式で企画競争へ移行したものに於いては応募要件を満たす参加意思確認書の提出者数と読み替える。

※2 入札者数は競争入札の場合。企画競争においては企画競争参加資格要件を満たす企画提案書の提出者数、参加者の有無を確認する公募手続を行った契約方式で企画競争方式へ移行したものに於いては企画提案書の提出者数と読み替える。