



平成30年4月10日

## 第24回小樽開発建設部総合評価審査委員会の審議概要について

平成30年3月23日に開催された「第24回小樽開発建設部総合評価審査委員会」の審査概要を、別紙のとおりお知らせします。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部  
技術管理課 課長 寺井 一弘 (0134-23-8305)  
技術管理課 課長補佐 小野 英志 (0134-23-8305)



小樽開発建設部ホームページアドレス <http://www.hkd.mlit.go.jp/ot/>

## 第 2 4 回 小樽開発建設部総合評価審査委員会 審議概要

開催日・場所	平成30年3月23日（金） 小樽開発建設部 第1会議室	
委員長	和田委員長（小樽商科大学学長）	
委員	岸委員（北海道大学大学院工学研究院 准教授） 高野委員（北海道大学大学院公共政策学連携研究部 教授） 八木委員（小樽商科大学教授） <span style="float: right;">（五十音順）</span>	
議 事	<p>議 事</p> <p>【1 報 告】 総合評価落札方式実施に関する事項</p> <p>【2 審 議】 工事の審査について ①一般国道5号 小樽市 塩谷トンネル工事 ②一般国道5号 余市町 登川大橋橋台工事 ③小樽港 - 10m岸壁その他工事</p> <p>【3 報 告】 業務の事前審査 第3者による業務の事前審査の報告</p>	
委員からの意見・質問、それに対する回答等		
	意見・質問	説明・回答
	<p>【1 報 告】 総合評価落札方式実施に関する事項 （平成29年度・平成30年度試行工事・業務 について）</p> <p>・了解した。</p> <p>【2 審 議】</p> <p>平成29年6月1日から平成30年1月31日までに契約した工事の中から抽出された3件（技術提案評価型・S型：1件、施工能力評価型・I型①：2件）について工事概要説明及び審議を行った。</p> <p>（以下、入札参加者の提案またはその評価に係わる内容は、技術提案に関する機密保持の観点から記載しておりません。）</p> <p>○一般国道5号 小樽市 塩谷トンネル工事 （技術提案評価型（S型））</p> <p>・段階的選抜方式の施工計画（技術提案）で、各評価者の評価方法についてどの様に行っているのか。</p> <p>○一般国道5号 余市町 登川大橋橋台工事 （施工能力評価型I型①）</p> <p>・地域貢献における評価は、活動回数で評価に差を付けないのか。</p>	<p>・平成29年度に実施した各種試行工事の件数及び平成30年度の各種試行工事計画を報告。 また、平成30年度業務において新たな取組として若手技術者育成型の試行に取り組みむことを報告。</p> <p>・企業名等にマスキングした技術提案を基に各評価者が評価した上で、総合的に最終評価を行っている。</p> <p>・地域貢献の実績は、表彰状、感謝状を受けた場合を対象として、地域で工事を円滑に実施する能力を有しているかを評価しており、実施した回数では評価していない。</p>

委員からの意見・質問、それに対する回答等

意見・質問

説明・回答

○小樽港 - 10m岸壁その他工事  
(施工能力評価型I型①)

・本工事が冬期施工となった経緯は何か。

【3 報告】

○平成29年度 第3者による業務の事前審査について

・了解した。

・本工事は、前工事終了後の施工となることや、第3ふ頭へのクルーズ船の入港による施工制限を考慮した作業期間の調整が必要なことから冬期施工となった。

・平成29年度業務（7月から3月）の第3者による事前審査を行った業務について報告。

※第3者による事前審査  
契約の透明性を図ることを目的に、技術提案書の特定前に第3者機関により実施する審査。