



ウポポイ
NATIONAL AINU MUSEUM and PARK
民族共生象徴空間

令和6年3月19日
旭川開発建設部

旭川開発建設部総合評価審査委員会の審議概要について

～第37回総合評価審査委員会を開催しました～

令和6年2月15日（木）に開催された第37回 旭川開発建設部 総合評価審査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。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部

技術管理課 課長 門脇 極 (0166-32-3897)

技術管理課 上席技術管理専門官 福士 泰規 (0166-32-4649)

旭川開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/as/>

旭川開発建設部公式X（旧 Twitter）アカウント @mlit_hkd_as



第37回旭川開発建設部総合評価審査委員会 審議概要

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| 開催日及び場所 | 令和6年2月15日(木) 旭川開発建設部 入札執行室 | | |
| 委員 | ○長澤 徹明 (北海道大学名誉教授) | | |
| | 北島 法 (東海大学名誉教授) | | |
| | 今 尚之 (北海道教育大学准教授) | | |
| | 江口 尚文 (旭川市立大学教授) | ※欠席 | (○印は委員長) |
| 議事 | <p>1. 総合評価落札方式の実施結果について</p> <p>① 石狩川改修工事の内 石狩川南永山地区河岸保護工事</p> <p>② 北海道縦貫自動車道 名寄市 風連西改良工事</p> <p>③ 旭東地区 上流幹線72農区用水路工事</p> <p>2. 建設コンサルタント業務におけるプロポーザル方式及び総合評価落札方式の実施結果について</p> <p>④ 旭川・紋別自動車道 愛別町 愛別大橋耐震補強設計業務</p> | | |
| 委員からの意見・質問、それに対する回答等 | | | |
| 意見・質問 | 回答 | | |
| <p>1. 総合評価落札方式の実施結果について</p> <p>抽出された工事3件、業務1件について概要説明及び審議を行った。(以下、応札者の提案又はその評価に係わる内容は機密保持の観点から記載しておりません)</p> <p>① 石狩川改修工事の内 石狩川南永山地区河岸保護工事 (施工計画重視型)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「出水(氾濫注意水位以上)が予想される場合の現場管理に関する留意事項」に関する評価の考え方について。 NETIS(新技術)について「掲載終了」の技術を記載している社があるが、問題は無いのか。また、新しい技術を取り入れている方が有利には成らないのか。 「河川利用者の安全対策に関する留意事項」の評価について、簡素に記載している場合の評価の考え方について。 | <ul style="list-style-type: none"> ・質問に対して説明し、了解を得た。 ・質問に対して説明し、了解を得た。 ・質問に対して説明し、了解を得た。 | | |

| | |
|--|---|
| <p>・評価にあたり、中間点を付けると違う傾向に成ると思うが、どの様に考え評価しているのか。</p> <p>② 北海道縦貫自動車道 名寄市 風連西改良工事</p> <p>・「コンクリート構造物の冬期施工における品質管理について」の評価で、通常行う基本的な提案と思われる内容に対する評価の考え方は。</p> <p>・冬期コンクリート施工の品質管理でボックスカルバートの4週強度はどの位なのか。</p> <p>・カルバート施工時の安全管理で「高所作業」と成っているが、高所作業はカルバート施工だけでは無いのではないか。</p> <p>③ 旭東地区 上流幹線72農区用水路工事 (施工計画重視型)</p> <p>・「管水路工の道路横断施工の留意事項」について、事前調査で行う項目も評価対象となるのか。</p> <p>・「ライフライン（全般）事故の防止に関する留意事項」について、ライフラインの範囲の考え方は。</p> <p>2. 建設コンサルタント業務における簡易公募型プロポーザル方式及び価格競争落札方式の実施結果について</p> <p>④ 旭川・紋別自動車道 愛別町 愛別大橋耐震補強設計業務</p> <p>・「合同現地踏査を行う」との提案は、提案として受け入れられるのか。 また、合同現地踏査は実際に行ったのか。</p> <p>【上記工事・業務について適切な評価と認める】</p> | <p>・施工計画重視型では、中間点を設定しないルールとしている。</p> <p>・質問に対して説明し、了解を得た。</p> <p>・使用したコンクリート強度は、24Nである。</p> <p>・工事の主体がカルバート施工である為、カルバート施工の安全管理について評価した。</p> <p>・質問に対して説明し、了解を得た。</p> <p>・質問に対して説明し、了解を得た。</p> <p>・「業務成果向上プロジェクト」の項目に、合同現地踏査があり、発注者側も一緒に現地を確認する事が重要であると考えている。</p> <p style="text-align: right;">以上</p> |
|--|---|