

第5回辰巳ダムデザイン検討委員会 議事要旨

【日時】

平成 18 年 10 月 4 日(水) 9:30～11:30

【場所】

石川県庁 11階 1109 会議室

【出席者】

玉井 信行 委員長、 川村 國夫 委員、 北浦 勝 委員、 鏑 隆弘 委員、
橋本 澄夫 委員、 山岸 政雄 委員、 畦地 実 委員、 石井 達夫 委員、
野尻 安司 委員 (計 9 名) (吉田 等 委員が欠席)

【会議概要】

1. 開会

・事務局の司会進行により、開会された。

2. 挨拶

・玉井委員長より、挨拶が行われた。

3. 議事

- 1) 議事の公開の可否確認
- 2) 第4回辰巳ダムデザイン検討委員会議事要旨の確認
- 3) 第4回委員会での意見と対応・検討方針
- 4) 第4回委員会で指摘を受けた細部検討事項
 - ・天端空間デザイン
 - ・石積みのデザイン
- 5) 水理模型実験結果の報告
- 6) 辰巳ダムデザイン検討委員会提言書(案)について
 - ・検討過程の整理
 - ・景観特性と主要視点場の設定
 - ・景観デザインコンセプト
 - ・辰巳ダムデザイン
 - ・辰巳ダム周辺環境整備

・上記議事について、事務局より説明、各委員による質疑・意見交換がなされた。意見等議事内容については議事概要に示す。

4. 閉会

・長原技監より、閉会の挨拶がなされた。

【議事概要】

1) 議事の公開の可否確認

・会議の公開について確認が行われ、委員の了承を得た。

2) 第4回辰巳ダムデザイン検討委員会議事要旨の確認

・事務局より、第4回辰巳ダムデザイン検討委員会議事要旨(案)について説明が行われた。訂正事項等がある場合は、10月13日(金)までに連絡いただくこととして、修正の後、公開する旨の確認がなされた。

3) 第4回委員会での意見と対応・検討方針

・第4回辰巳ダムデザイン検討委員会での委員意見について、事務局より、説明が行われ、対応・検討方針について確認がなされた。

4) 第4回委員会で指摘を受けた細部検討事項

・天端空間デザイン及び石積みデザインについて、事務局より説明が行われ、引き続いて討議が行われた。

・各委員からの主な意見・質問は以下のとおり。

天端空間デザイン

・天端空間デザインについて、金属性レールを横棧とする事務局提示の修正デザイン案とすることで意見の一致を見た。(全委員)

・天端空間の高欄のデザイン方針(天-03)の、「明るい色」は「明度8以上だと光りすぎるものになるため、明度5~7を指す「中明度」という表現を用いて、「金属製レールの色は、灰色または茶系色の中明度・低彩度の色を原則とし(中削除)、素材に合わせて選定する。」としたほうが、実際に色を選定するときには正確になる。(山岸委員)

石積みデザイン

・石積みデザインについて、打ち込みハギ状の表面意匠で、控えを小さくした「胴割石練石積み(深目地)」を基本として、今後設計を進めていくこととし、石の色については、統一が図られるように配慮することとし、材料調達時に最終決定することで意見の一致を見た。(全委員)

・当該箇所の石積みについては、あくまでも化粧としての意味合いが強いので、表面を「打ち込みハギ積み」風とすれば、背面は控えを短くしてコンクリートで胴込するなどの現代的な工法を適用しても修景効果は十分発揮できる。(橋本委員)

・石積みの裏込め部の構造については、実施設計時に十分検討してほしい。(川村委員)

・基本的には、胴割石の深目地の意匠でいいと思うが、石積天端部の納まりや水抜き孔の形状等細部についても、配慮した形で設計を進めてほしい。(鏑委員)

5) 水理模型実験結果の報告

・事務局より、水理模型実験結果について報告がなされ、引き続いて質疑応答がなされた。

6) 辰巳ダムデザイン検討委員会提言書(案)について

・事務局より、辰巳ダムデザイン検討委員会提言書(案)について報告がなされ、引き続いて討議が行われた。

・各委員からの主な意見・質問は以下のとおり。

提言書(案)について

・基本的な内容については、提示案とすることで意見の一致を見た。(全委員)

・県として、県民に公開する場合は、設立趣意に加えて、これまでの治水等の計画の経緯について説明を加えた方が分かりやすい。(川村委員)

- ・デザインの基本方針等にある「珍しい」という文言は、「数少ない」という表現とした方が適切である。(山岸委員)
- ・下流面のイメージ図については、左岸の減勢工側壁天端のハイライトや減勢池内の水と導流壁の境界などのディテールについて、修正・改善したほうが良い。(山岸委員)
- ・周辺環境整備の検討結果に、「市民の利用・学習に関しては、十分な安全性を確保するものとする」と追記する。(山岸委員・玉井委員長)