

## 2. 正蓮寺川の北港大橋より上流の工事について

### (1) 今後の工事概要

躯体構築が完了したトンネル函体内においては、引き続き、舗装及び施設工事等を行う。また、最下流部（北港大橋付近）においては、正蓮寺川出入路の施工、北港大橋他4橋の盛土化及び河川構造物の構築等を行い、最上流部においては、河川構造物の構築を行う。

### (2) 施工時の管理

#### ・ 高速道路本体工事施工に伴う大気質日常監視について

粉じん・臭気の発生を伴うと考えられる工事実施日に臭気指数および粉じん濃度の測定を行い、工事管理をすることとする。なお、日常監視基準に適合しない場合は、工事との因果関係の有無を確認するとともに、必要な場合は措置を講じるものとする。  
(第15回環境監視委員会で承認)

#### ・ 高速道路本体及び基盤整備施工に伴う排水処理について

工事に伴って発生する水については事前に水質調査を実施し、放流先の基準を満足するように適切な処理を行った上で放流することとする。なお、放流にあたっては定期的に水質監視を実施するものとする。  
(第15回環境監視委員会で承認)