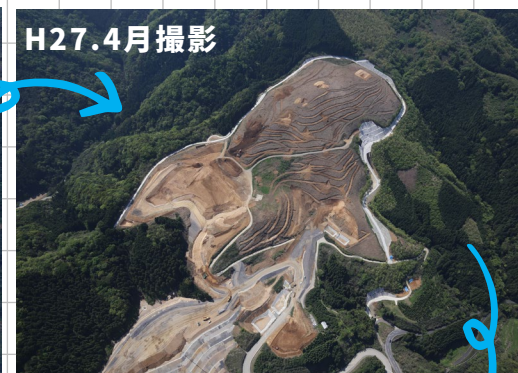
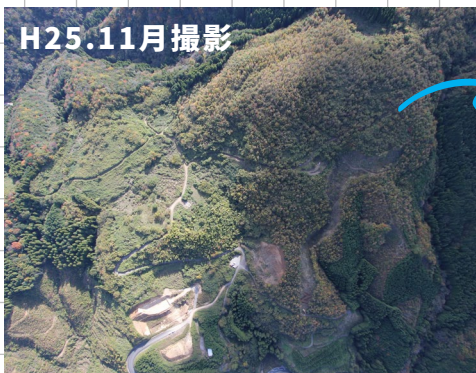
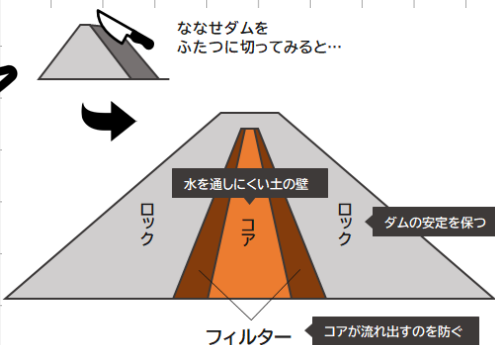


## 材料山



NANASE DAM

ななせダムは  
ロック  
フィルター  
コア材の構成で  
できています



場所	大分市 荷尾杵地先		
主な地質	花崗岩,閃緑岩		
採取量	コア粗粒材	約	376,000m <sup>3</sup>
	フィルター粗粒材	約	79,000m <sup>3</sup>
	着岩材	約	8,000m <sup>3</sup>
	表土	約	110,000m <sup>3</sup>
	全掘削量	約	573,000m <sup>3</sup>

**施設概要** .....

ななせダムの堤体に使用した材料のうち、主にコア細粒材やフィルター細粒材を採取した山。コアについては、材料山から採取したコア細粒材と本体基礎掘削から発生したコア粗粒材をブレンドして堤体の盛立てに使用している。材料山は、跡地利用として”のっはる天空広場”として一般利用されている。

**ランダム情報** .....

コア材の盛立ての際に、基礎地盤の細かい凸凹に起因するクラックの防止しや機械施工ができるように盛立て面を平滑にすることを目的として、岩盤と接する最初の層に、コンタクトクレイ(着岩材)を専用の機械で入念に転圧します。