

NETIS登録 KT-160031-A

コンクリート表面の保温・湿潤を確実に確保しクラック発生防止

『トンネル覆工コンクリート給水養生工法』

ウエットフォーム



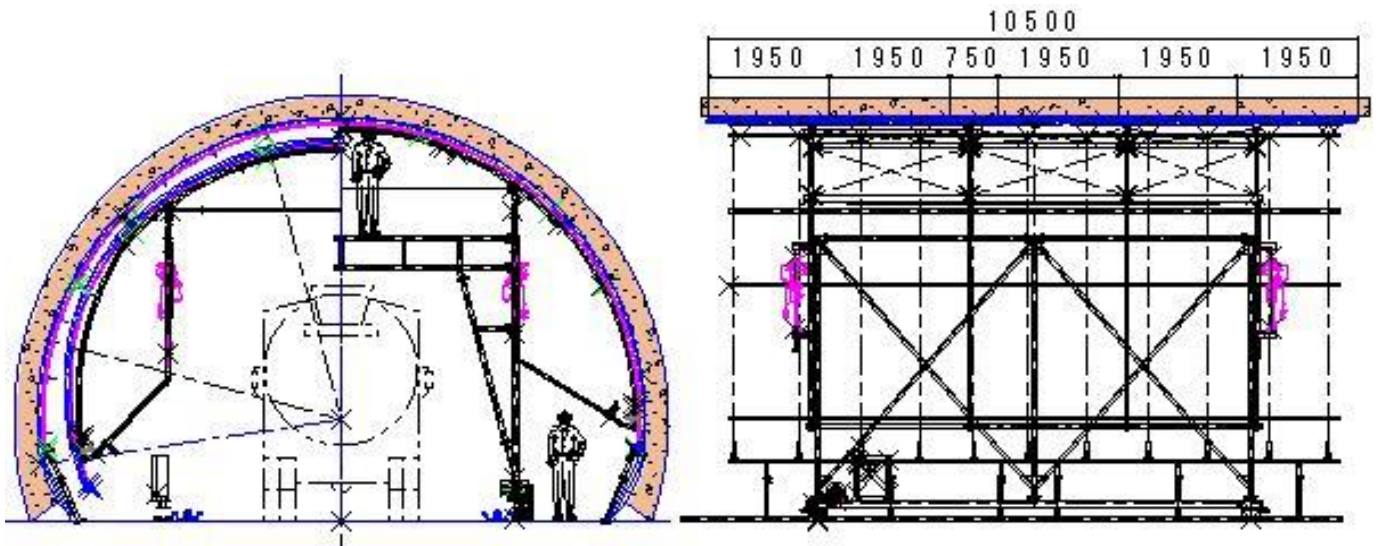
概要

セントル脱型後、ウエットフォーム(発泡スチロール+不織布)を覆工コンクリート表面に密着させてセットし天端部および肩部から散水を行いながら保温・湿潤状態を確実に保持しながら養生を行うことができる

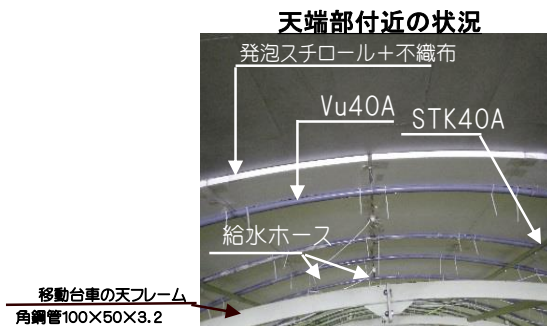
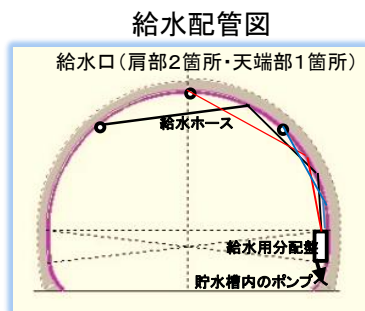
特徴

- 1、覆工表面及び内部の急激な温度低下を防止することができる
- 2、覆工コンクリート表面の保湿効果を長期間確実に維持できる
- 3、ウエットフォームと移動台車をユニット化したもので、簡単にウエットフォームの脱型・移動・セットができる

概要図



ウエットフォーム移動台車の概念図



写真



ウエットフォーム移動中



ウエットフォームセット中