

甲子トンネル防災設備操作演習を実施しました

甲子トンネルは延長4,345mの長大トンネルで、県南と南会津を結ぶ国道289号にあります。
演習はトンネル内の火災発生を想定し、消防と道路管理者の合同で行い、消火活動、無線通信、防災設備の操作を主に行い、二次災害発生防止と的確な設備操作のための演習を行いました。

開催日時 平成26年10月 7日(火) 午後1時15分～午後3時30分

参加者 白河地方広域市町村圏消防本部
南会津広域市町村圏組合消防本部
南会津建設事務所

主催者 県南建設事務所
協力者 (株)東洋技研 福島ノーミ(株) (株)兼子組
(株)コアズ

参加者総数 85人

演習状況



午後1時15分開始

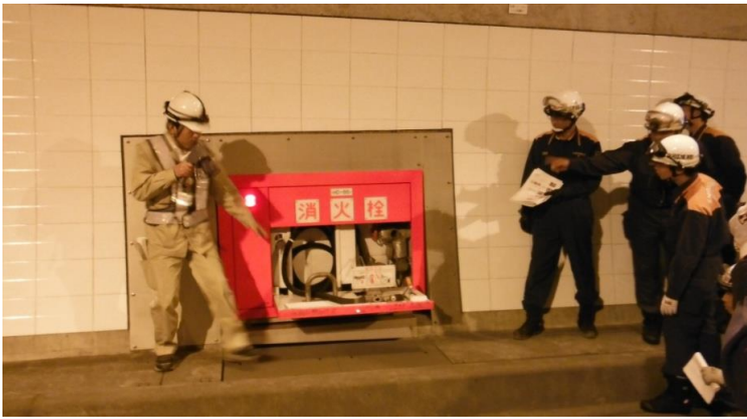
【集合】
挨拶と演習内容説明



【火災発生時の初期消火】
消火栓で設備説明



【消火栓での放水】
消火栓を使って白河消防
による放水



【火災発生時の初期消火】
消火栓で設備説明



【消火栓での放水】
消火栓を使って県南、南会
津建設職員による放水



【給火栓での放水】
給火栓に白河消防タンク
車のホースを接続



【消防車の配置】
給火栓北側に移動した白河
消防のタンク車



【給火栓での放水】
給火栓と白河消防タンク車
のホース接続が完了



【給火栓での放水】
給火栓と白河消防タンク車
のホース接続が完了し、放水
開始

【交通規制(片側)】

安全な演習を確保するため交通誘導



【西郷坑口で、給水設備の説明】

屋外給水栓、送水口、消防用貯水槽の説明



【西郷及び下郷のトンネル坑口との消防による無線通信設備確認】



**【西郷(主電気室)及び下郷(副電気室)側に分散しての防災設備演習】
電話の発信・応答演習**



**【西郷(主電気室)及び下郷(副電気室)側に分散しての防災設備演習】
CCTV制御装置の操作演習**



**【甲子道路管理所においては監視カメラ(CCTV)・監視端末等により、
現地状況に応じた情報伝達の演習(標識表示、消滅等)を行う】**



【各消防隊長の講評】午後3時半終了

