

업무협조

부서 시스템연구팀 직위 대리 성명 정연포 전화번호 010-1234-5678

등록번호 도시철도연구
원 ()
결재일자 2017.10.30
시행일자 2017.10.30
공개구분 대시민공개
문서보존기
간 1년
수신자 수신자 참조
제 목 호선 천왕차량기지 전동차 전차선 현장실사 협조요청

대리	부장	팀장	원장
정연포	김진영	박정욱	강봉환

1. 국가R&D 『도시철도 선로(터널)시설물 자율점검 분석시스템』 관련입니다.
2. 위호와 관련하여, 신규 국가R&D과제 관련 도시철도 전동차 구조 및 터널 시설물에 대한 현장실사를 통해 검측모듈 장착 및 검측대상에 대한 요구사항 도출로 우리공사 맞춤형 자동검측모듈을 개발하고자 하오니 협조하여 주시기 바랍니다.
 - 가. 일 시 : 2017.10.30.(월) 15:00 ~ 18:00
 - 나. 장 소 : 7호선 천왕차량기지(차량 검사동, 전기 실습장)
 - 다. 참석자
 - 도시철도연구원: 김진영 부장 외 3명
 - (주)투아이시스: 박종국 대표 외 5명
 - 라. 내 용
 - 차량 검사동: 전동차 상부 및 하부 구조확인
 - 전기 실습장: 지하부 전차선 체결구 구조확인
 - 마. 협조사항
 - 천왕차량사업소:검사동 출입/전동차 1편성 구조확인 실사협조(15:00~16:00)
 - 천왕전기관리소:전기실습장 출입/전차선 구조확인 실사협조(16:00~17:00)

붙임 : 도시철도 선로(터널) 시설물 자율점검 분석시스템 개발 개요도 1부. 끝.

도 시 철 도 연 구 원 장

수신자 전기사업소장 천왕차량사업소장