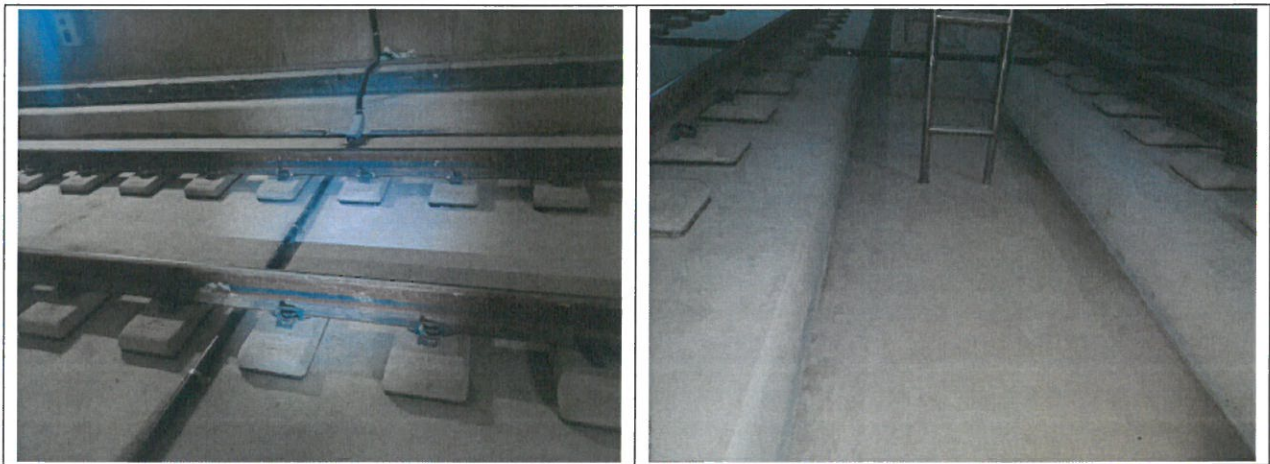


# 터널 내 노면수 유입 점검 결과

□ 점검 내용

공구명	위 치	점검내용	점검결과	비 고
918공구	STA 32km390 ~ STA 32k716	노면수 유입 현황	터널1구간 이상없음	
	STA 32km716 ~ STA 32k907	노면수 유입 현황	개착1구간 이상없음	
	STA 32km907 ~ STA 33k079	노면수 유입 현황	터널2구간 이상없음	
	STA 33km079 ~ STA 33k216	노면수 유입 현황	개착2구간 이상없음	
	STA 33km216 ~ STA 33k465	노면수 유입 현황	931정거장 이상없음	
	STA 33km465 ~ STA 33k670	노면수 유입 현황	개착3구간 이상없음	

□ 점검 사진



2018. 6. 20

점검자 : 현장 소장 박경삼 (인)

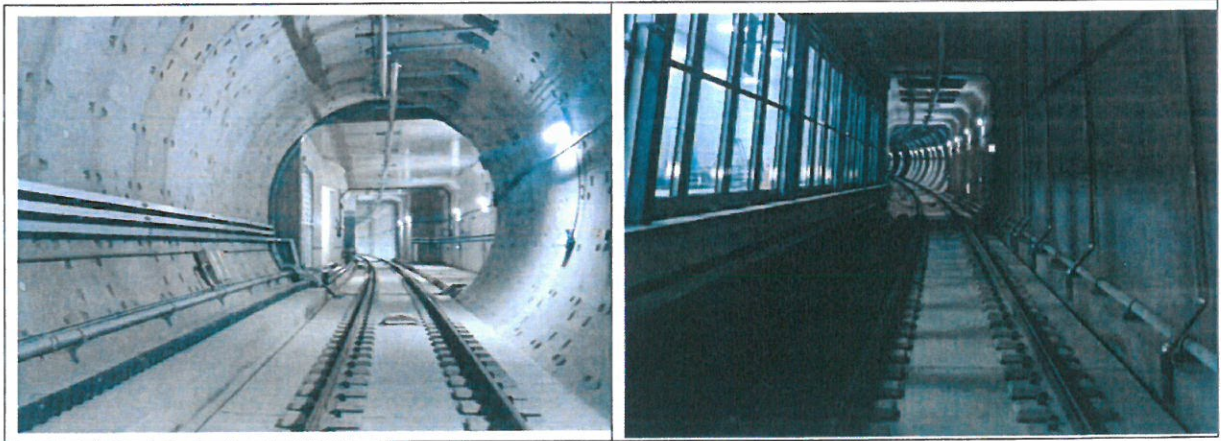
책임감리원 채종근 (인)

## 터널 내 노면수 유입 점검 결과

### □ 점검 내용

공구명	위 치	점검내용	점검결과	비 고
919공구	STA 33km670.000 ~ STA 33km695.200 (931S1 환기구)	노면수 유입 현황	이상없음	
	STA 33km695.20 ~ STA34km066.550 (셧드터널)	노면수 유입 현황	이상없음	
	STA34km066.550 ~ STA 34km297.450 (932정거장)	노면수 유입 현황	이상없음	
	STA 34km297.450 ~ STA 35km060.150 (셧드터널)	노면수 유입 현황	이상없음	
	STA 35km060.150 ~ STA 35km230.000 (933정거장)	노면수 유입 현황	이상없음	

### □ 점검 사진



2018. 6. 19

점검자 : 현장 소장 정 승 범 (인)

책임감리원 양 희 석 (인)

# 터널 내 노면수 유입 점검 결과

## □ 점검 내용

공구명	위 치	점검내용	점검결과	비 고
920공구	STA 35km230 ~ STA 35km795.5	노면수 유입 현황	이상없음	터널구간
	STA 35km795.5 ~ STA 35km879	노면수 유입 현황	이상없음	개착구간
	STA 35km879 ~ STA 36km066.5	노면수 유입 현황	이상없음	정거장구간
	STA 36km066.5 ~ STA 36km172.3	노면수 유입 현황	이상없음	개착구간
	STA 36km172.3 ~ STA 36km620.5	노면수 유입 현황	이상없음	터널구간

## □ 점검 사진



2018. 6. 19

점검자 : 현장 소장 김 경 용  
 책임감리원 이 상 희

  
 (인)  
  
 (인)

# 터널 내 노면수 유입 점검 결과

## □ 점검 내용

공구명	위 치	점검내용	점검결과	비 고
921공구	STA 36km620.50 ~ STA 36km815.10 (935정거장)	노면수 유입 현황	이상없음	
	STA 36km815.10 ~ STA38km099.853 (셸드터널)	노면수 유입 현황	이상없음	
	STA 38km099.853 ~ STA 38km276.253 (936정거장)	노면수 유입 현황	이상없음	
	STA 38km276.253 ~ STA 38km362.427 (NATM터널)	노면수 유입 현황	이상없음	

## □ 점검 사진



2018. 6. 19

점검자 : 현장 소장 김 경 록 (인)

책임감리원 박 성 찬 (인)



# 터널 내 노면수 유입 점검 결과

## □ 점검 내용

공구명	위 치	점검내용	점검결과	비 고
922공구	STA 38km330 ~ STA 33km648	노면수 유입 현황	이상없음	본선1터널
	STA 38km649 ~ STA 33km659	노면수 유입 현황	이상없음	본선집수정
	STA 38km660 ~ STA 39km087	노면수 유입 현황	이상없음	본선2터널
	STA 39km088 ~ STA 39k309	노면수 유입 현황	이상없음	937정거장
	STA 39km310 ~ STA 39km800	노면수 유입 현황	이상없음	본선3터널

## □ 점검 사진



2018. 6. 18

점검자 : 현장 소장 배 병 두

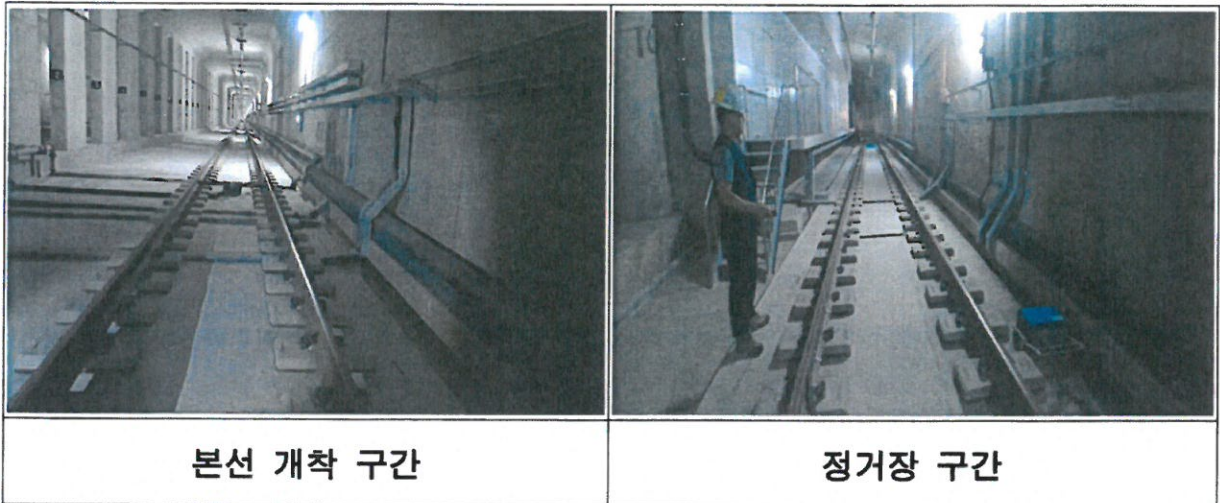
책임감리원 신 정 목

## 터널 내 노면수 유입 점검 결과


### □ 점검 내용

공구명	위 치	점검내용	점검결과	비 고
923공구	STA 39km800 ~ STA 40km210	노면수 유입 현황	이상없음	시점본선터널
	STA 40km210 ~ STA 40km695.500	노면수 유입 현황	이상없음	시점본선개착
	STA 40km695.500 ~ STA 40km900.	노면수 유입 현황	이상없음	정거장
	STA 40km900 ~ STA 41km582.253	노면수 유입 현황	이상없음	종점본선개착

### □ 점검 사진



2018. 6. 20

점검자 : 현장 소장 이 영 재   
 책임감리원 권 일 순 