

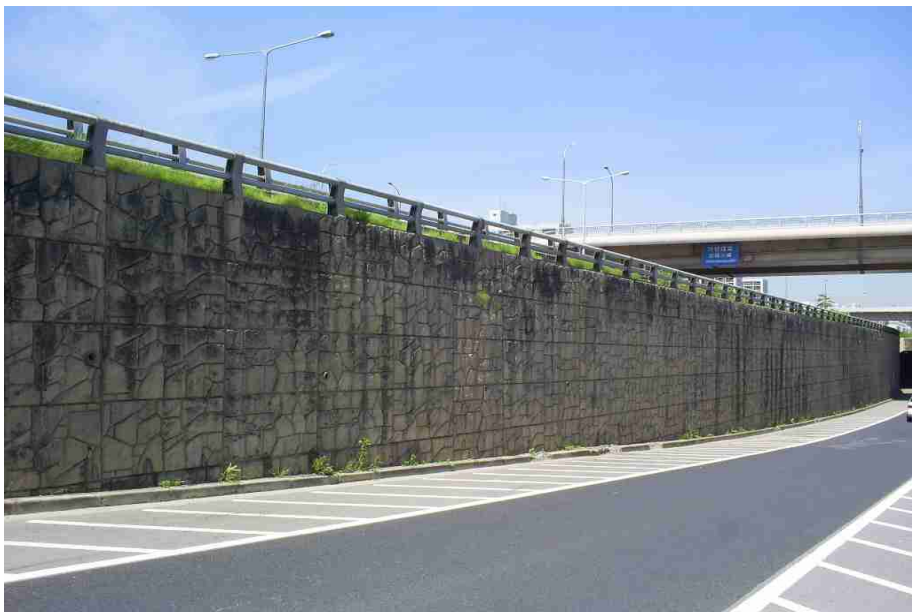
화곡지하차도

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조 사 항 목	현 장 전 경
-------	-------------	---------	---------



사 진 내 용	지 하 차 도 BOX구 간 전 경
---------	--------------------

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조 사 항 목	현 장 전 경
-------	-------------	---------	---------



사 진 내 용	지 하 차 도 옹 벽 부 전 경
---------	-------------------

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	현장의관조사
			
사진내용	포장부 ASP 파손 A=1.0m×2.0m (시점측 Sta.72)		

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	현장의관조사
			
사진내용	포장부 망상 균열 A=2.0m×4.0m (종점측 Sta.370)		

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	현장의관조사
-------	-------------	------	--------




사진내용	연석부 콘크리트 파손 A=0.4m×4.0m (시점측 Sta.71)
------	--------------------------------------

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	현장의관조사
-------	-------------	------	--------



사진내용	연석부 수직 균열 c/w=1.0mm, L=1.6m (시점측 Sta.73)
------	--

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	현장의관조사
			
사진내용	옹벽부 누수 (시점측)		

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	현장의관조사
			
사진내용	옹벽부 재료 분리 (중점측)		

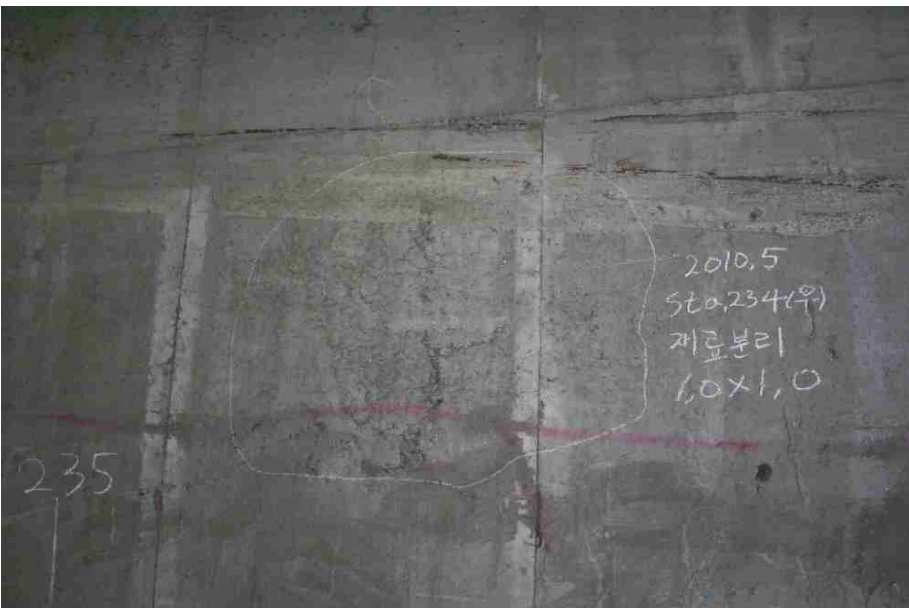
시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	현장의관조사
			
사진내용	배수구 막힘 (시점측 Sta.1)		

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	현장의관조사
			
사진내용	배수로 그레이팅 파손 (BOX구간)		

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	현장의관조사
			
사진내용	슬래브 하면 Joint부 누수흔적 (BOX구간)		

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	현장의관조사
			
사진내용	슬래브 하면 균열 c/w=0.2mm (BOX구간 종점측)		

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	현장의관조사
			
사진내용	벽체 수직 균열 c/w=0.3mm, L=1.8m (BOX구간 Sta.208)		

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	현장의관조사
			
사진내용	벽체 재료 분리 A=1.0m×1.0m (BOX구간 Sta.234)		

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	비 파 괴 시 험
-------	-------------	------	-----------



사진내용	슈미트햄머를 이용한 비파괴강도 측정 전경
------	------------------------

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	초음파 시험
-------	-------------	------	--------



사진내용	초음파 측정기를 이용한 콘크리트 강도시험 전경
------	---------------------------

시 설 명	화 곡 지 하 차 도	조사항목	탄 산 화 시 험
			
사진내용	해머 드릴을 이용한 탄산화 시험 측정 전경		