

▶ 금남IC R-A교(하)									
1. 염화물 침투량 시험 결과									
구 분	시험위치	공용년수	염화물 침투량(kg/m³)			깊이별 염화물 확산계수 (cm²/year)			염화물 침투량 평가등급
			0~20(mm)	20~40(mm)	40(mm)~철근	0~20(mm)	20~40(mm)	40(mm)~철근	
1	P2 교각	19	0.177	0.127	0.097	—	—	3.182	a
2. 철근부전염화물함유량이 2.5kg/㎡가 되는 시점									
평 가 항 목	대상위치	피복두께	계산결과(Year)						평가등급
철근부전염화물함유량이 2.5kg/㎡가 되는 시점	P2 교각	100	30년 초과						a
3. 염화물침투량 최종 평가 등급									
시 설 물		염화물침투량				철근부전염화물함유량이 2.5kg/㎡가 되는 시점			
금남IC R-A교(하)	P2 교각	a				a			

1. 철근부 전염화물 침투량 C_r 이 2.5kg/m³이 되는 시점의 산정방법

- 염화물 확산계수 산정방법
염화물 확산계수는 아래 식을 활용하여 구한다.
 $C_r - C_i = (C_s - C_i)(1 - \text{erf}(x / (2 \times \sqrt{D_d \times t})))$

(시설물의 안전 및 유지관리 실시 세부지침(성능평가편) 공통편 염화물침투량 시험 참조)

여기서, C_r : 깊이 x(cm), 시간 t년에서 염소이온 농도(kg/m³)

C_i : 초기 염소이온 농도(kg/m³)

C_s : 표면 염소이온 농도(kg/m³)

erf : 오차함수

D_d : 염소이온의 유효확산계수($[cm]^2$)

등급	철근부 전염화물 침투량이 2.5가 되는 시점(t)	철근부 전 염화물 함유량 산정(C_r)
a	30년 초과	0.3 이하
b	20년 초과 ~ 30년 이하	$0.3 < C_r \leq 0.6$
c	10년 초과 ~ 20년 이하	$0.6 < C_r \leq 1.2$
d	5년 초과 ~ 10년 이하	$1.2 < C_r \leq 2.5$
e	5년 이하	2.5 초과

염화물 침투량 평가등급		
평가기준		
철근부 전 염화물 함유량 산정(C_r)(A)	철근부 전염화물 침투량이 2.5가 되는 시점(t)(B)	염화물 침투량 평가등급 (min(A,B))
a	a	a

철근부 전 염화물 함유량 산정(C_r)			
구분	데이터 입력	데이터	비고
C_r	0.097	0.100	깊이 $x(cm)$, 시간 t 년에서 염소이온 농도(kg/m^3)
C_i	0.000	0.000	초기 염소이온 농도(kg/m^3), 0~300 사이값 입력(표준시방서에 명시)
C_s	0.177	0.180	표면 염소이온 농도(kg/m^3)-1.5고정
x	10.0	10.0	염화물 시험 깊이(cm)
t	19	19	공용연수(년)
D_d	3.182		염소이온의 유효확산계수($cm^2/year$)
평가등급	a		염화물 침투량 평가등급

철근부 전염화물 침투량이 2.5가 되는 시점(t)			
구분	데이터 입력	데이터	비고
C_r	2.500	2.500	2.5 고정값(kg/m^3)
C_i	0.000	0.000	초기 염소이온 농도(kg/m^3), 0~300 사이값 입력(표준시방서에 명시)
C_s	0.177	0.177	표면 염소이온 농도(kg/m^3)
x	10.0	10.0	철근까지 피복콘크리트 두께(cm)
t	43		철근까지 남은 시간(년)
D_d	3.182	3.182	염소이온의 유효확산계수($cm^2/year$)
평가등급	a		염화물 함유량 평가등급

입력값

결과값