

[별표 3]

소규모 공공시설 위험도 평가표 (소교량, 암거)

교량명	대천천 여보교량	관할기관	건설과	위 치	화명동 172-1
관련시설	대천천	구조형식	RCJ RCS	조사자	소속) 건설과 성명) 이동진 (이동진 인) 소속) 안전관리과 성명) 김천희 (김천희 인)

점검항목	세부사항	상태등급				
		배점	A	B	C	점수
구 조 적 안 정 성	1) 교량 부분파손, 콘크리트 균열	10		○		4
	2) 철근노출 및 부식 여부	10	○			2
	3) 교각, 교대 등의 세굴피해	10		○		4
	4) 노후교량, 구조물의 안정성 등	10		○		4
홍 수 위 험 성	5) 제방 접합부 침식에 의한 피해	10		○		5
	6) 여유고 부족, 월류로 인한 피해여부	10			○	10
	7) 하폭에 비해 작은 규모의 교량	10		/		
	8) 경간장 부족에 의한 피해 여부	10		○		4
기 타	9) 입지여건(통행량)에 따른 위험	10	○			1
	10) 홍수시 통행자 위험성(세월교 등)	10			○	10
등 급	양호 보통 불량	계				44
기타 의견 광동기 및벽적 보수가 완료되어져 있음 여류선 부족으로 월류에 의한 피해 가능성 있음 * 교량 연장, 폭 등 기술						
(사 진)		(사 진)				
(사 진)		(사 진)				