

기존 시설물(상수도) 내진성능 평가요령 개정(안) 관계기관 검토의견

기존 시설물(상수도) 내진성능 평가요령		검토기관(검토자) : (사)한국시설물안전진단협회	
항목	개정(안)	협회검토(안)	근거 / 사유
5.3.3	<p>5.3.3 연속관(용접강관)의 내진성능평가</p> <p>가. 내압에 의한 축변형률 지중 매설 강관의 축방향 변화가 구속된 경우 강관의 내압에 의한 축변형률은 다음 해설식 5.3.36으로 구한다.</p>	<p>5.3.3 연속관(용접강관)의 내진성능평가</p> <p>가. 내압에 의한 축변형률 지중 매설 강관의 축방향 변화가 구속된 경우 강관의 내압에 의한 축변형률은 다음 해설식(5.3.36)으로 구한다.</p>	[수정] 식번호 수정
5.3.3	<p>해설식(5.7)과 같이 산정한 지진동의 파장(L)과 아래의 식으로 계산한 L_1을 비교한다.</p>	<p>해설식(5.3.7)과 같이 산정한 지진동의 파장(L)과 아래의 식으로 계산한 L_1을 비교한다.</p>	[수정] 식번호 수정

기존 시설물(수문) 내진성능 평가요령 개정(안) 관계기관 검토의견

기존 시설물(수문) 내진성능 평가요령		검토기관(검토자) : (사)한국시설물안전진단협회	
항목	개정(안)	협회검토(안)	근거 / 사유
3.3.3	<p>3.3.3 기초지반 지표</p> <p>1. 기초지반 지표는 통문은 암거 암거, 수문은 바닥판의 기초저면 직하의 토질 그리고 N값으로 <표 3.3.2>에 따라 설정한다.</p>	<p>3.3.3 기초지반 지표</p> <p>1. 기초지반 지표는 통문은 암거, 수문은 바닥판의 기초저면 직하의 토질 그리고 N값으로 <표 3.3.2>에 따라 설정한다.</p>	<p>[수정] 오타 수정</p>