

점검 총괄표

학교(기관)명	이천사동중학교			점검시기	2023년 해빙기		
점검일	2023. 3. 10.			작성자	유수빈		

구분	<input type="checkbox"/> 건 물 <input checked="" type="checkbox"/> 용 벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 기타 ()						
명칭	이천사동중학교 일반옹벽2(담장)						
주소	경기도 이천시 대월면 경충대로 2050번길 68-13						
시설정보	준공(설치)년도	2010	연면적(㎡)	8314.9㎡	시특법 대상	<input type="checkbox"/> 1종 <input type="checkbox"/> 2종 <input type="checkbox"/> 3종	
	건물	건물용도		건물층수		건물구조	
	옹벽	재료	철근콘크리트	높이/길이	2.2m/49m	구조형식	담장(철근콘크리트)
	절토사면	경사도		높이/길이		-	

안전등급	전차	A	금차	A	등급변경사유	
점검기간	2023. 3. 10.			점검기관	이천사동중학교	
점검방법	<input checked="" type="checkbox"/> 자체점검 <input type="checkbox"/> 민관합동 <input type="checkbox"/> 기관위탁 <input type="checkbox"/> 확인점검					

점검반 구성	구분	성명	소속기관
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)	유수빈	이천사동중학교
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)	박종욱	이천사동중학교
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input checked="" type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)	정남맹	(주)시티건설

점검결과	구분	지적사항	확인결과
	정밀 안전진단		이상없음
	보수보강		이상없음
	현지사정		이상없음

조치계획	구분	조치사항	조치(예정) 일자	소요예산(천원)			
				국비	지방비	기타	합계
	정밀 안전진단						
	보수보강						
	현지사정						

6. 옹벽분야 점검표(재해취약시설 외 부대 옹벽)

점 검 일 시	2023. 3. 10. (14:00 ~ 15:00)	점 검 구 분	자체 점검 / 상위 점검
점 검 장 소	이천사동중학교 일반옹벽2		
점 검 자	(소속) 이천사동중	(직위) 주무관	(성명) 유수빈 <i>유수빈</i>
	(소속) ㈜시티건설	(직위) 운영소장	(성명) 정남맹 <i>정남맹</i>
	(소속)	(직위)	(성명) (서명)
확 인 자	(소속) 이천사동중	(직위) 행정실장	(성명) 박종욱 <i>박종욱</i>
점검자 의견 (총 평)	이상없음.		

세 부 점 검 사 항	점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	적 합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
○ 옹벽 전면				
- 균열의 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 이음부 이격 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 전면부 배부름(돌출) 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 주변부 탁한 용수유출 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 낙석 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 단차, 전도 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
○ 옹벽 배면				
- 지반의 균열 및 침하 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 배수로의 기능저하 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 옹벽 인접 교목 식생(2m이내)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 콘크리트 파손	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
○ 옹벽 기초부				
- 지반응기 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 옹벽 침하 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 주변부 탁한 용수유출 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 세굴의 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

※ 기초 세굴 · 부등침하 · 옹벽의 균열 및 파손 등 및 주요 구조부의 균열 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시