

첨부 2

건축물 세부 안전 점검표

1. 건축물분야 점검표

점검 일시	2020. 12. 09. (수) 09:00 ~ 12:00	점검 구분	자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	본관동		
점검자	(소속) 부산초등학교	(직위) 시설관리	(성명) 이영호
	(소속) 부산초등학교	(직위) 행정실장	(성명) 이민순
확인자	(소속)	(직위)	(성명)
	(소속) 부산초등학교	(직위) 교장	(성명) 신승
점검자의견 (총평)			

순위	주점검	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)		
		세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
1	안전관리 실행	○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정한가? - 시설물안전법 대상 시설물 안전 및 유지관리계획 FMS등제 및 응재항목의 적정성 여부 ○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가? - 시설물안전법 대상시설의 안전점검 및 정밀안전진단 이행 여부 - 특수구조건축물 대상시설의 안전점검 이행 여부 - 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수·보강 이행 여부 - 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 여부 ○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가? - 석면조사 실시 여부 - 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 여부 - 석면조사 매년 2회 실시 여부 ○ 구조의 청소를 실시하고 있는가? - 고저수조의 매년 2회 청소 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						

2

순위	주점검	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)		
		세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
	구조 안전성	○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가? - 건물 주변 지반의 단차 및 균열 여부 - 건물 인근의 지하수 누출 여부 ○ 건물이 기울어져 있지는 않는가? - 창문의 원활한 개폐 여부 - 바닥은 기울지 않았는지 여부 - 외벽의 수직상태 유지 여부 ○ 균열은 없는가? - 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 여부 ○ 철근노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가? - 철근 노출 여부 - 콘크리트 표면이 들뜸 여부 - 콘크리트가 떨어져 철근 노출 여부 ○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가? - 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상 여부 - 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치 여부 ○ 철골재의 볼트 체결 상태는 적정한가? - 점합부 볼트 누락 여부 - 점합부 볼트 체결부위에 틈새 발생 여부 - 점합부 용접의 적합 시행 여부 ○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가? - 철재의 부식으로 단면결손 여부 - 철골재의 도장 탈락 여부 - 기둥, 보, 슬래브의 휨, 처짐 등 손상 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. 전기분야 점검표

점검 일시	2020. 12. 9. (월: 00 ~ 12: 00)	점검 구분	자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	22-22		
점검자	(소속) 부산조동학교 (직위) 시설관리직 (성명) 이영호	(소속) 경기북부전기안전관리자 (직위) 부장 (성명) 유영준	(소속) 부산조동학교 (직위) 행정실장 (성명) 이인순
확인자	(소속) 부산조동학교 (직위) 교장 (성명) 신승		
점검자 의견 (총 평)			

순위	점검 항목	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)		
		세부 점검사항	직합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
1	안전 관리	○ 전기안전관리자는 선임하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가?				
		- 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 사항	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 전기안전교육 실시 및 계속기 관리 등	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기사업법에 의한 법적 정기검사(점검)를 받았는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
2	인입선	○ 인입구 전선과 접속점 등 외관이 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
3	누전 배선용 차단기	○ 차단기의 정격전류와 배선의 규격은 적정한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 차단기는 절연함(안전함) 내에 견고하게 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 정격소비전력 3KW 이상 전기기계가구는 전용차단기(회로)로 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 누전차단기는 강제 차단동작상태(누전) 이상 없는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 누전차단기 강제트립(황색·적색 버튼) 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 외관(파손·손상) 상태 및 접속점 이상 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

순위	점검 항목	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)		
		세부 점검사항	직합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
2	구조 안전성	<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 지붕, 옥상마감은 적정한가?				
		- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼한지 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 지붕 마감재의 탈락, 비산 우려 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 배수구멍의 결림방지 설치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 배수구멍이 기능 발휘에 문제 유무	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 방수층의 손상 및 잡초의 식생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 옥상에 비산이 우려되는 물건 방치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 옥상에 불법건축물 설치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?				
3	건축 마감	- 탈락, 들뜸, 추락의 위험 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?				
		- 탈락, 들뜸, 추락의 위험 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 석면재료의 분진 우려 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 계단에 미끄럼방지시설 설치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

* 건축물 기초 세굴·부동침하, 기동·보 등 주요 구조부 균열 등 중대 결함이 발견된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

순위	점검 항목	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)		
		세부 점검 내용	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
3	누전 배선용 차단기	○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?				
		- 냉장고, 세탁기, 에어컨, 욕의 조명시설, 건판 등을 포함한 금속체로 되어 있는 전기기계기구	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 욕실, 화장실 (인체감전보호 15mA고감도용 사용)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
4	배분 전반	○ 배분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?				
		- 불연성 또는 난연성(욕외는 방수형)을 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배분전반 앞에 적재물이 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배분전반 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배분전반 내의 차단기와 배선의 접속상태는 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배분전반 잠금장치 관리 상태는?				
		- 취급자 이외 개방할 수 없도록 잠금장치 시공되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 각종 지시계(전압계,전류계 등)의 동작상태는 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
				○ 욕내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 전선 접속상태 및 열화, 피복 등 외관과 고정은 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 욕외 배선 설치 상태는?				
		- 욕외 배선 바닥 노출은 불가(건판 및 광고용 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 욕외 기공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 욕외 노출 가능 배선케이블 이 있는 전선판 내 시공 되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순위	점검 항목	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)				
		세부 점검 내용	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)		
5	배선 상태	○ 욕내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		○ 전선 접속상태 및 열화, 피복 등 외관과 고정은 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		○ 욕외 배선 설치 상태는?						
		- 욕외 배선 바닥 노출은 불가(건판 및 광고용 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		- 욕외 기공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		- 욕외 노출 가능 배선케이블 이 있는 전선판 내 시공 되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						
				○ 접지극 부하형 콘센트를 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				○ 욕실 등 물기가 있는 곳에는 방적형(커버용) 콘센트가 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?				
		- 과부하 차단형(ON/OFF가능형) 사용 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		- 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태(분진, 손상 될 우려)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?						
		- 욕외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		- 벽분이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력×80%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		○ 외부 조명설비 금속체 등주 및 안정기에 접지가 연결되었는가?						
		- 접지 및 방수형 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 형식 승인된 제품을 사용하는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		- 전열기, 스위치 콘센트 등 KC 또는 K마크 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 접지 시공되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

순위	점검 항목	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)		
		세부 점검 내용	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
6	전기 기계 기구 및 전지 상태	○ 접지극 부하형 콘센트를 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 욕실 등 물기가 있는 곳에는 방적형(커버용) 콘센트가 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?				
		- 과부하 차단형(ON/OFF가능형) 사용 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태(분진, 손상 될 우려)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?				
		- 욕외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 벽분이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력×80%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 외부 조명설비 금속체 등주 및 안정기에 접지가 연결되었는가?				
		- 접지 및 방수형 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 형식 승인된 제품을 사용하는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 전열기, 스위치 콘센트 등 KC 또는 K마크 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 접지 시공되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3. 가스분야 점검표

점검 일시	2020.12.9. (수) 08:00~12:00	점검 구분	자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	관 관		
점검자	(소속) 추신초등학교 (직위) 시설관리직 (성명) 이영호	(소속) 추신초등학교 (직위) 행정실장 (성명) (서명)	(소속) 추신초등학교 (직위) 교장 (성명) 신승 (서명)
확인자	(소속) 추신초등학교	(직위) 교장	(성명) 신승
점검자 의견 (총평)			

순위	점검 항목	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)		
		세부 점검 내용	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)
6	전기 기계 기구 및 전지 상태	○ 발전기의 자동(운전)이 가능한가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 전동기에 누전보호 장치(누전차단기, EOCR 등) 시용되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	비상 발전 설비	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 유류, 엔진오일, 냉각수의 외부유출이 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 발전기 증성점과 외함 접지는 시용되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 전기실 출입문에 잠금장치는 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 축전지실 관리는 잘되고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 벨트의 축전지실 있을 경우 강제 환기장치 설치 및 온도 23±5℃, 습도 80% 이하로 관리	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 축전지실 관리는 잘되고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	전기실, EPS실, 축전지실	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 케이블 관통부는 내화충진구조로 마감되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	방화 구획	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

* 차단기 고장·누전·전선의 손상 등 중대 결함이 발견된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

순위	분야	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)		
		세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)
1	안전 관리 실태 (공통)	○ 사용시설의 안전관리책임자를 적정하게 선임하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	배치 기준 (공통)	○ 화기와의 거리를 유지하는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 가스계량기와 전기설비의 이격거리는 적정한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	저장	○ LPG 용기설치장소 및 보관실 설치방법이 적정한가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

순 위	분야	점검 내용	점검 결과(예담란에 체크)			
			적합	부합	불합 없음 (위치·상태 등)	
5	연소기 (공통)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LPG용기는 옥외 평평한 곳에 설치하고, 넘어짐 방지용 체인설치, 누출시 실내유입이 없어야 함 - 저장량 100kg초과 시 불연재로 용기보관실 설치 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가? - 통풍이 양호한 옥외에 5cm이상 두께의 일체형 콘크리트 기초위에 설치하고, 전기접지를 실시, 링크주변 지반침하가 없어야함 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	가스 설비, 배관 설비 (공통)	<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 중간밸브(부족폭) 및 호스의 설치는 적정한가? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<ul style="list-style-type: none"> - 연소기 각각에 부족폭(단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19,400kcal초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관용밸브 설치가능) 설치하였는가? 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<ul style="list-style-type: none"> - 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 "T"자 형태로 설치한 곳은 없는가? 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 배관의 고정상태는 적정한가? - 관경 13mm미만 1m, 13~33mm는 2m, 33mm초과는 3m마다 고정 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가? - 차량충돌 등 충격 우려되는 배관은 배관 방호필름(4mm이상) 설치 - 배관은 흰색도색 또는 기타 도색 후 흰색이중안전띠로 표시 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 가스누출은 없는가? - 비누물(가스검지기)을 이용해 누출검지, 이상시 공급자 통해 조치 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가? - 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 보일러, 온수기설치(시공표지판 포함)와 배기통재료는 적정한가? - 목욕탕이나 환기불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지 않고, 밀폐식의 경우 제외, 배기통은 내식성 재질로 배기에 방해가 없고, 접속부는 내열설리콘 등(석고보드 제외)으로 마감조치 함 			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ○ 개방형 연소기 설치는 적정한가? - 개방형 연소기가 설치된 곳은 환풍구나 환기구를 설치할 것 			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 강제(급)배기식 연소기 설치상태가 적정한가? - 급기구가 설치되어 있고, 배기통이 정상 체결되어 있으며, 배기통 끝에 새가 침투하지 못하도록 조치되어 있음 			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 가스용품은 검사품 또는 KS인증품을 사용하고 있는가? - 모든 가스기구는 검사품 또는 KS인증품을 사용해야 함 			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

순 위	분야	점검 내용	점검 결과(예담란에 체크)				
			적합	부합	불합 없음 (위치·상태 등)		
6	사고 예방 설비 (공통)	<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 용접(용단)용 작업기구에 역화방지장치가 설치되어 있는가? - 산소·아세틸렌 화염시설과 용접용단작업용 기구는 압력조정기와 토치 사이에 검사품 또는 안전인증을 받은 역화방지장치 설치 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 가스누출경보장치가 적절하게 설치되어 있는가? - LPG : 저장능력 1톤 이상의 소형저장탱크 저장소에는 바닥에서 30cm이내에 검지부가 있는 가스누출 경보장치를 설치할 것 - 기타 고압가스 : 공기보다 무거운 가연성가스 및 독성가스 설비에 경보장치 설치 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 가스누출 자동차단장치 설치와 작동이 적정한가? - LPG : 1종보호시설과 지하실에서 사용하는자와 식품위생법에 따른 저단급식소나 식품접객업소(단, 소화안전장치가 부착되고 차단기능이 있는 다기능가스계량기를 부착한 경우 제외)는 연소기와 수평거리 4m이내에 검지부가 설치되어야 함 - 도시가스 : 식품위생법에 따른 식품접객업소 면적 100㎡이상 시설과 지하에 설치된 시설(단, 2천㎡미만이고 소화안전장치 부착된 연소기에 부족폭(상자폭)설치시셀 및 차단기능이 있는 다기능 가스계량기 설치된 경우는 제외)은 연소기 수평거리 8m이내에 검지부 설치 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 경계책과 경계표시("LPG저장소(연)", "화기엄금")는 적정한가? - 저장능력 1톤이상인 LPG 소형저장탱크는 경계책 설치 및 경계표시 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<ul style="list-style-type: none"> - 용기보관실 주위에 경계표시 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가? - 저장소가 별도 건물에 있는경우는 양방향 통풍구나 환풍기를 설치 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 정압기는 시설기준에 적정한가? - 비누물 등 가스누출 점검시 이상이 없고 가스 검지부 및 경보기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있는지, - 과압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지, - 분해점검설치후 최초 3년후 및 이후 4년마다 내역 확인 			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<ul style="list-style-type: none"> <기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 					
7	정압기 (도시 가스)						

* 가스누출 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

4. 소방분야 점검표

점검일시	2020. 12. 9. (수) 08:00~10:00	점검구분	자체 점검 / 상위 점검
점검장소	(소속) 부산초등학교 본관	(직위) 시설관리직	(성명) 이영호
점검자	(소속) 한국소방	(직위) 과장	(성명) 이진우
확인자	(소속) 부산초등학교	(직위) 행정실장	(성명) 이인순
점검자 의견 (총평)	(소속) 부산초등학교	(직위) 교장	(성명) 신승

구분	점검내용	점검결과	
		양호	불량
소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급)	□특급 □1급 □2급 □3급	<input checked="" type="checkbox"/>	□미선임 □미신고 □실무교육 미이수
	소방안전관리자 선임 자격	<input checked="" type="checkbox"/>	□국가가술자격증(국가술사 □기사 □기타) □소방안전관리자수첩 □소방시설관리업체에 위탁선임 □터벌령에 따라 안전관리자로 선임(검직) □기타
소방계획서 작성 및 업무수행 여부	작동기능점검	<input checked="" type="checkbox"/>	□소방계획서 미작성(미보관) □소방계획서 내용 미흡 □기타
		<input checked="" type="checkbox"/>	□미실시 □거짓 또는 부실점검 □작동기능점검표 미보관 □점검기록표 미부착 □기타
소방시설 자체점검 이행 여부	종합정밀점검	<input checked="" type="checkbox"/>	□미실시 □거짓 또는 부실점검 □종합정밀점검표 미보관 □점검기록표 미부착 □기타
		<input checked="" type="checkbox"/>	□미실시(세부점검표 미보관) □세부점검표 내용 미흡 □기타
다중이용업소 안전시설등 점검여부(세부점검표 작성) 및 보관여부	자체 소방교육 및 훈련 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	□미실시 □실시결과기록부 미보관 □참석자현황 미작성 □기타
		<input checked="" type="checkbox"/>	□미실시
소방관서와 합동 소방훈련 실시 여부	소방관서와 합동 소방훈련 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	□실시(□특급 □1급 □공공기관 □노유자시설 □요양병원 □기타), □미실시
		<input checked="" type="checkbox"/>	□은폐장소에 비치

구분	점검내용	점검결과	비고(중요)	개선사항
3. 자동 소화장치	수신반 전원 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>		□수신반 자체 고장 □수신반 전원 공급 불량 □기타
	감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>		□정상으로부터 30cm 이내 미설치 □바닥으로부터 30cm 이내 미설치 □수신반과 배선 단선 □기타
4. 수계소화 설비 (공통)	음향장치의 음량 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>		□음향장치 출력 불량 □기타
	열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동 여부	<input checked="" type="checkbox"/>		□수동기동 시 작동 불량 □기타
수원 및 약제량(포소화설비) 적정 여부	가압송수장치	□전 동 기 □내연기관	□전 동 기 □내연기관	□수원 저수량 미확보 □펌프의 후드벨브 또는 흡수 배관의 흡수구 설치위치 불량 □플루팅 스위치 고장에 따른 금수불량 □불탐고장에 따른 자동금수 이상 □기타
	소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인	<input checked="" type="checkbox"/>		□금수배관 차단(폐쇄) □금수배관 T/S 미설치 □기타
기압송수장치 정상 작동 여부	동력 및 감시 제어반 권리 상태 (자동, 수동, 정지 상태 여부 등)	<input checked="" type="checkbox"/>		□자동기동 불량 □수동기동 불량 □설비별 펌프 표기 미표시 □전동기펌프 전원공급 불량 □전동기펌프 모터 고장 □엔진펌프 동력제어반 고장 □엔진펌프내 점화스위치 고장 □엔진펌프 냉각장치 고장에 따른 과열발생 □기타
		<input checked="" type="checkbox"/>		□각 펌프 차수동 기동 불량 □제어스위치 정지상태 □동력제어반 표시 미표시 □감시제어반 회로이상(단락, 단선 등) □기타
감시제어반 비상전원 설치장소 방화구획 여부 (비상조명등, 급배기시설 설치 여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>		□방화구획 미비(비호문 관리상태 벽면 등) □비상조명등 미설치	

5. 육내 / 육외 소화전	소화전함내 호스, 노즐 등 관리상태	✓			<input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부
	소화전함 위치표시등 점등 상태	✓			<input type="checkbox"/> 소화전 사용방법 미부착(외국어행기 포함) <input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 결함상태 불량 <input type="checkbox"/> 호스 고착 <input type="checkbox"/> 위치표시등 켜짐 불량 <input type="checkbox"/> 펌프 작동시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타
6.포 소화 설비	포 혼합장치 정상 작동여부		✓		<input type="checkbox"/> 포 혼합장치 작동불량 <input type="checkbox"/> 포 약제량 부족 <input type="checkbox"/> 기타
	소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부	✓			<input type="checkbox"/> 소화전 앞 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 소화전 문개방 불가 <input type="checkbox"/> 기타
7. (간 이) 스프링클러 / 미분류 / 포 소화 전설비	설치장소	<input type="checkbox"/> 전층 <input type="checkbox"/> 주차장 <input type="checkbox"/> 일부층()			<input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 구조근거에 어려움 <input type="checkbox"/> 송수구 설치위치 불량(높이) <input type="checkbox"/> 송수구 마개 미설치 <input type="checkbox"/> 송수입력범위 미표시 <input type="checkbox"/> 송수구 내 쓰레기 삽입 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 비상전원 연로 부족 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 비상전원으로 전환 불량 <input type="checkbox"/> 축전지 불량 <input type="checkbox"/> 위치표시등 점등 불량 <input type="checkbox"/> 위치표시등 켜짐 불량 <input type="checkbox"/> 펌프 작동시등 미점등 <input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 결함상태 불량 <input type="checkbox"/> 호스 고착 <input type="checkbox"/> 소화전 사용방법 미부착(외국어행기 포함) <input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 미비지(수량부족) <input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 습식 <input checked="" type="checkbox"/> 준비작동식 <input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 일체개방밸브 <input type="checkbox"/> 케비넷형(간이)			
	점근 및 점검의 용이성	✓		<input type="checkbox"/> 점근불량 및 공간 미확보 <input type="checkbox"/> 유수검지장치실 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 보호용 철망 등으로 미구획 <input type="checkbox"/> 기타	
	개폐밸브 관리 상태	✓		<input type="checkbox"/> 개폐밸브 폐쇄 <input type="checkbox"/> 밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불량 <input type="checkbox"/> 개폐밸브 부식 <input type="checkbox"/> 기타	
	배수밸브, 시험배관, 감지기 또는 기동장치 작동시 작동여부	✓		<input type="checkbox"/> 유수검지장치 입력스위치 작동불량 <input type="checkbox"/> 3수동기동장치(SVP) 작동 불량 <input type="checkbox"/> 화제감지회로 이상(단선, 단락) <input type="checkbox"/> 기타	
	음향장치 정상 작동여부	✓		<input type="checkbox"/> 방호구역 내 음향장치 출력 불량 <input type="checkbox"/> 감시제어반 부처 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타	
	음향장치 정상 작동여부	✓		<input type="checkbox"/> 헤드 적정성 불량(조기반응형) <input type="checkbox"/> 헤드의 누락(미설치) <input type="checkbox"/> 기타	
	헤드 적정성 여부 (공동주택, 노유자, 점비, 임원실 등)	✓			
	헤드 적정성 여부 (공동주택, 노유자, 점비, 임원실 등)	✓			

8.기스계 소화 설비	방출표시등 작동 이상 유무		✓		<input type="checkbox"/> 방출표시등 미설치 <input type="checkbox"/> 압력스위치 동작 시 방출표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타
	음향경보장치(사이렌) 정상작동여부	✓			<input type="checkbox"/> 감지기 동작시 음향경보장치 미출력 <input type="checkbox"/> 수동조작함 개방시 음향출력 불량 <input type="checkbox"/> 음향경보장치 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 기타
9.경보 설비	비상 경보 / 자동 화재 탐지	<input checked="" type="checkbox"/> P형 수신기 <input type="checkbox"/> P형 수신기(기타형) <input type="checkbox"/> R형 수신기			<input type="checkbox"/> 페인트 등에 의한 헤드 도색 <input type="checkbox"/> 헤드 실수반경 미확보 <input type="checkbox"/> 헤드 전정 등 매립 <input type="checkbox"/> 처폐관 미설치 <input type="checkbox"/> 헤드 설치위치 부차면으로부터 30cm 초과 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 방호조지 불량 <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 부식 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 변형 손상부식 <input type="checkbox"/> 기타
		비상 경보 관리 상태	<input type="checkbox"/> 자기발전설비 <input type="checkbox"/> 축전지 설비 <input type="checkbox"/> 기타(비상전원수전설비 등)	✓	
9.경보 설비	비상 경보 / 자동 화재 탐지	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기 고장 외형상태 및 조작 용이		✓	<input type="checkbox"/> 수신기 주변 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 수신기 고장 불량 <input type="checkbox"/> 수신기 설치높이 불량 <input type="checkbox"/> 스위치 파손 변경
		비상 경보 관리 상태	<input type="checkbox"/> 수신기 고장 외형상태 및 조작 용이	✓	

10. 피난비	유도동	속보 설비	화재시 자동으로 소방관서로 통보 여부 (자동화재탐지설비와 연동관리 상태 포함)	<input type="checkbox"/> 경계구역 일람도 미비치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 경계구역 일람도 미비치	<input type="checkbox"/>									
				비상 방송	화재시 자동으로 화재안내 방송 여부	<input type="checkbox"/> 방화구획 장소에 미설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 방화구획 장소에 미설치	<input type="checkbox"/>							
						화재시 소방용으로 자동전환 여부 (타 방송차단 및 연동관리 상태 포함)	<input type="checkbox"/> 상시 근무장소에 미설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 상시 근무장소에 미설치	<input type="checkbox"/>						
							화재시 자동으로 화재안내 방송 여부	<input type="checkbox"/> 수신기 화재번호 입력상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 수신기 화재번호 입력상태	<input type="checkbox"/>					
								화재시 자동으로 화재안내 방송 여부 (자동화재탐지설비와 연동관리 상태 포함)	<input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태	<input type="checkbox"/>				
									출입구 및 비상구, 계단참 등에 유도등 설치 여부(크기 적정성 여부 포함)	<input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 점등불량	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 점등불량	<input type="checkbox"/>			
										유도등 설치 위치 및 방향의 적정여부 (피난행향이 인지 되는지 여부)	<input type="checkbox"/> 발신기 누름스위치 동작불량	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 발신기 누름스위치 동작불량	<input type="checkbox"/>		
											유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input type="checkbox"/> 발신기 응답표시등 미점등	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 발신기 응답표시등 미점등	<input type="checkbox"/>	
												유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input type="checkbox"/> 지구경중 출력 불량	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 지구경중 출력 불량	<input type="checkbox"/>
													유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input type="checkbox"/> 지구경중 음량크기 부족	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 지구경중 음량크기 부족
유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전후, 우선)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전후, 우선)											<input type="checkbox"/>		
	유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input type="checkbox"/> 감지기 미설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 감지기 미설치	<input type="checkbox"/>											
		유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input type="checkbox"/> 감지기 탈락	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 감지기 탈락	<input type="checkbox"/>										
			유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input type="checkbox"/> 감지기 적응성 불량	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 감지기 적응성 불량	<input type="checkbox"/>									
				유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input type="checkbox"/> 감지기 동작 불량	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 감지기 동작 불량	<input type="checkbox"/>								
					유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input type="checkbox"/> 감지기 송배전방식 미적용	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 감지기 송배전방식 미적용	<input type="checkbox"/>							
						유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input type="checkbox"/> 감지기 회로 단선	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 감지기 회로 단선	<input type="checkbox"/>						
							유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>					
								유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input type="checkbox"/> 예비전원 충전 불량	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 예비전원 충전 불량	<input type="checkbox"/>				
									유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 예비전원 자동전환 불량	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 예비전원 자동전환 불량	<input type="checkbox"/>			
유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)										<input type="checkbox"/> 예비전원 용량부족	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 예비전원 용량부족	<input type="checkbox"/>			
	유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)									<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>			
		유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)								<input type="checkbox"/> 비상방송설비 전원공급 차단	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상방송설비 전원공급 차단	<input type="checkbox"/>			
			유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)							<input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 자동전환 불량	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 자동전환 불량	<input type="checkbox"/>			
				유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)						<input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전후, 우선)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전후, 우선)	<input type="checkbox"/>			
					유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)					<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>			
						유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)				<input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량	<input type="checkbox"/>			
							유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)			<input type="checkbox"/> 화재번호 입력 시 10초 이내 방 송출력 불량	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 화재번호 입력 시 10초 이내 방 송출력 불량	<input type="checkbox"/>			
								유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)		<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>			
									유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input type="checkbox"/> 자동화재수보설비 전원공급 차단	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 자동화재수보설비 전원공급 차단	<input type="checkbox"/>			
유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)										<input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비와 연동불량	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비와 연동불량	<input type="checkbox"/>			
	유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)									<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>			
		유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)								<input type="checkbox"/> 유도등 미설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도등 미설치	<input type="checkbox"/>			
			유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)							<input type="checkbox"/> 유도등 적응성 불량(방향 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도등 적응성 불량(방향 포함)	<input type="checkbox"/>			
				유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)						<input type="checkbox"/> 유도등 크기 부적절	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도등 크기 부적절	<input type="checkbox"/>			
					유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)					<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>			
						유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)				<input type="checkbox"/> 전원 미인가(차단기 고장 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 전원 미인가(차단기 고장 등)	<input type="checkbox"/>			
							유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)			<input type="checkbox"/> 유도등 기구불량	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도등 기구불량	<input type="checkbox"/>			

11. 화 수 비	소 용 설 비	소화용수의 규정수량 확보 여부	<input type="checkbox"/> 유도동 점등불량	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도동 점등불량	<input type="checkbox"/>								
			소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>							
				소화용수의 규정수량 확보 여부	<input type="checkbox"/> 유도동(표지) 미설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도동(표지) 미설치	<input type="checkbox"/>						
					소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 유도동(표지)의 불량(파손 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도동(표지)의 불량(파손 등)	<input type="checkbox"/>					
						소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>				
							소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 비상전원 없음	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상전원 없음	<input type="checkbox"/>			
								소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등)	<input type="checkbox"/>		
									소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>	
										소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 피난통로상 미설치(복도 계단 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 피난통로상 미설치(복도 계단 등)	<input type="checkbox"/>
											소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타
소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 점등불량(조도 1lx 미만 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/> 점등불량(조도 1lx 미만 포함)	<input type="checkbox"/>	
	소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 점검스위치 작동불량	<input checked="" type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/> 점검스위치 작동불량	<input type="checkbox"/>	
		소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>	
			소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 예비전원 불량(방전 등)	<input checked="" type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/> 예비전원 불량(방전 등)	<input type="checkbox"/>	
				소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>	
					소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 표지 미부착	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/> 표지 미부착	<input type="checkbox"/>	
						소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 표지 인식불가(퇴색 등)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> 표지 인식불가(퇴색 등)	<input type="checkbox"/>	
							소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>	
								소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 피난기구 불량(작동, 길이 등)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 피난기구 불량(작동, 길이 등)	<input type="checkbox"/>	
									소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 고정장치 불량(부식 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 고정장치 불량(부식 등)	<input type="checkbox"/>	
소방차 접근가능 상태는?										<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>	
	소방차 접근가능 상태는?									<input type="checkbox"/> 피난기구의 부적응성	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 피난기구의 부적응성	<input type="checkbox"/>	
		소방차 접근가능 상태는?								<input type="checkbox"/> 개구부 사용 장애(미확보 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 개구부 사용 장애(미확보 등)	<input type="checkbox"/>	
			소방차 접근가능 상태는?							<input type="checkbox"/> 착지면의 확보	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 착지면의 확보	<input type="checkbox"/>	
				소방차 접근가능 상태는?						<input type="checkbox"/> 밀폐창 파괴장치 미비치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 밀폐창 파괴장치 미비치	<input type="checkbox"/>	
					소방차 접근가능 상태는?					<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>	
						소방차 접근가능 상태는?				<input type="checkbox"/> 규정수량 미확보	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 규정수량 미확보	<input type="checkbox"/>	
							소방차 접근가능 상태는?			<input type="checkbox"/> 규정수량 부족(확인불가 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 규정수량 부족(확인불가 포함)	<input type="checkbox"/>	
								소방차 접근가능 상태는?		<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>	
									소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 조입도로 없음	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 조입도로 없음	<input type="checkbox"/>	
소방차 접근가능 상태는?										<input type="checkbox"/> 불법 주차차로 접근관련	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 불법 주차차로 접근관련	<input type="checkbox"/>	
	소방차 접근가능 상태는?									<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>	
		소방차 접근가능 상태는?								<input type="checkbox"/> 투입구 위치파악 불가	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 투입구 위치파악 불가	<input type="checkbox"/>	
			소방차 접근가능 상태는?							<input type="checkbox"/> 투입구 개폐불가(부식 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 투입구 개폐불가(부식 등)	<input type="checkbox"/>	
				소방차 접근가능 상태는?						<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>	
					소방차 접근가능 상태는?					<input type="checkbox"/> 펌프기동장치 작동불량	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 펌프기동장치 작동불량	<input type="checkbox"/>	
						소방차 접근가능 상태는?				<input type="checkbox"/> 펌프고장	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 펌프고장	<input type="checkbox"/>	
							소방차 접근가능 상태는?			<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>	
								소방차 접근가능 상태는?		<input type="checkbox"/> 위치표시 미표시	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 위치표시 미표시	<input type="checkbox"/>	
									소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 위치표시 설치위치 부적절	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 위치표시 설치위치 부적절	<input type="checkbox"/>	
소방차 접근가능 상태는?										<input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/>	

12. 제 연 설 비	거 실 제 연	제연경계벽(고정, 가동벽) 상태	<input type="checkbox"/> 거실제연	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 제연경계벽 미설치	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> 특별피난계단	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 특별피난계단 미설치	<input type="checkbox"/>
12. 제 연 설 비	거 실 제 연	제연경계벽(고정, 가동벽) 상태	<input type="checkbox"/> 거실제연	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 제연경계벽 미설치	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> 특별피난계단	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 특별피난계단 미설치	<input type="checkbox"/>

13. 결승수관 / 결상설비	공조겸용인 경우 화재시 공조설비가 제연설비로 자동변환 여부	✓	□제연설비로 자동전환 불량 □기타
부속설연	출입문(병행문, 환문) 자동폐쇄 여부	✓	□출입문 작동불량(훼손 등) □출입문 안전폐쇄 불량 □자동폐쇄장치 불량 □기타
	차입계(차입포시계를 고정부착한 램프 포함)의 정상작동 여부	✓	□차입계 작동불량(미표시) □차입계 오작동(수치 상이 등) □기타
공통사항	제연설비 작동시 출입문 개방 가능 여부 (110N 이하)	✓	□출입문 개방불가 □기타
	비상전원 관리상태	✓	□비상전원 없음 □연료부족 □비상전원 불량(육전지 방전 등) □기타
14. 비상콘센트 설비	소방차의 접근 용이성 여부	✓	□도로폭 4m 이하 □불법 주정차로 접근 곤란 □기타
	송수구 표시 및 송수구역 등을 명시한 계통도의 적정여부	✓	□송수구역 계통도 미부착 또는 부적정 □이물질 및 호스 결합부 손상 □기타
	가압송수장치 이상 유무 상태	✓	□가압송수장치 작동불량 □가압송수장치 성능미달 □기타
	방수용기구형내 호스 노즐 등 보관 상태 (축광식표지 부착여부 포함)	✓	□호스(2본) 및 노즐 미보관 □축광식표지 미표시 □기타
	헤드 파손, 탈락 및 살수장애 여부	✓	□헤드 파손(탈락 등) □헤드 살수장애 □헤드 누락 □기타
	점검 또는 사용상 장애 여부	✓	□합 문개방 불가 □합 전원 미인가 □기타
	보호함 표면의 "비상콘센트" 표시 상태	✓	□표지 미부착 □표지 인식불가(퇴색 등) □기타
	보호함 표시등 점등 상태	✓	□표시등 없음 □표시등 점등불량 □기타
	비상전원 이상 유무	✓	□비상전원 없음 □비상전원 불량(방전 등) □기타

15. 무선통신 보조설비	무선기기 접속단자의 유지관리 상태	✓	□위치피악 불가 □접근장애(장애물, 개폐불가 등) □기타
	피난·방화시설 폐쇄 또는 훼손	✓	□방화문(셔터)의 폐쇄 □방화문(셔터)의 훼손 □기타
16. 피난방화설시	피난·방화시설 주변에 장애물 설치	✓	□계단상에 장애물 적치 □복도상에 장애물 적치 □기타
	피난·방화시설의 용도에 장애를 주거나 소만활동에 지장을 주는 행위	✓	□피난방화시설의 폐쇄(훼손) □타 용도로 이용 □기타
17. 방염물품	피난·방화시설을 변경하는 행위	✓	□구조적 임의변경 □기타
	□방염대상물품 사용 대상 □비대상		
18. 화기취급시설	컷텐 실내장식물 등 방염처리 여부	✓	□전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리 □기타
	가연성 소파, 침대, 매트리스 방염처리 여부	✓	□전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리 □기타
19. 위험물 저장취급설시	건축물의 가연성부분 및 가연성물질로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태	✓	□이격거리 부적정(1m 이내) □기타
	가연성가스 또는 증기가 발생하거나 채류할 우려가 없는 장소에 설치 여부	✓	□가연성 가스(증기)의 누설 □가연성가스(증기)의 채류 □기타
19. 위험물 저장취급설시	연료탱크가 연소기로부터 2m이상의 수평 거리 확보 상태	✓	□이격거리 부적정(2m 이내) □기타
	위험물 안전관리자 선임 여부	✓	□미선임 □실무교육 미이수 □기타
19. 위험물 저장취급설시	방화환경조성 및 주의, 경고표시 유무	✓	□가연성 물질의 방치 □경고표시 미표시 □기타
	차광 및 환기 설비 관리상태	✓	□설비 미설치(차광, 환기 등) □설비 작동 불량 □기타
19. 위험물 저장취급설시	보호액속에 보존되어야 할 위험물이 보관되어 있는지 여부	✓	□위험물의 외부보관 □보호액의 부족 □기타
	기름찌꺼기나 폐액 방치 여부	✓	□기름찌꺼기 등 임의방치 □기타
19. 위험물 저장취급설시	1류 위험물과 가연물과의 접촉 또는 혼합 분해 축진에 대한 방지조치 여부	✓	□접촉방지 미조치 □접촉방지 유효성 불량 □기타

20. 소방 활동에 관한 사항	2류	신화제외의 점축 방지조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 점축방지 미조치 <input type="checkbox"/> 점축방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	3류	물피의 점축방지에 대한 조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 점축방지 미조치 <input type="checkbox"/> 점축방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	4류	인화 위험성 방지조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 점축방지 미조치 <input type="checkbox"/> 점축방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	5류	전화원 가열 충격 마찰 등 방지조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 점축방지 미조치 <input type="checkbox"/> 점축방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	6류	가연물 점축 방지 조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 점축방지 미조치 <input type="checkbox"/> 점축방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 점축방지 미조치 <input type="checkbox"/> 점축방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
21. 이용자 특별 사항	1일 수용인원(□10명미만 □10명이상 □50명이상 □100명이상 □500명이상 □1,000명이상)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 성인 <input type="checkbox"/> 노인
	연령별 비율 (100%)		<input type="checkbox"/> 어린이(취약전)	<input type="checkbox"/> 청소년
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

22. 관리자 특성 (관리자)	성별 비율 (100%)	<input type="checkbox"/> 남성	<input checked="" type="checkbox"/> 여성
	연령별	<input checked="" type="checkbox"/> 성인(65세 미만)	<input type="checkbox"/> 노인(65세 이상)
23. 관할 소방서 소방서 거리	119안전센터	<input type="checkbox"/> 2km 이하	<input checked="" type="checkbox"/> 2~5km 이하
	소방서(구조대)	<input type="checkbox"/> 2km 이하	<input checked="" type="checkbox"/> 2~5km 이하
24. 관할119센터 활동로 상 상습정체구간 존재 여부(러시아워 포함)		<input type="checkbox"/> 많음	<input type="checkbox"/> 보통
25. 주변 공설소화전과의 거리		<input type="checkbox"/> 50m 이하	<input type="checkbox"/> 100m 이하
26. 주변 도로 건		<input type="checkbox"/> 4m 이하	<input checked="" type="checkbox"/> 6m 이상
27. 숙박(이용자)	건물진입 도로폭	<input type="checkbox"/> 8이상 대형소방차 건물 진입 부서 가능 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 다수차량 부서 가능
	주변 도로 건	건물 진입로 평시 불법주차 등 건물 4개면 직전 전개 가능성	<input type="checkbox"/> 많음(중대 장애) <input type="checkbox"/> 적음(일부 장애) <input checked="" type="checkbox"/> 없음
28. 숙박(관리자)		<input type="checkbox"/> 1면 가능	<input type="checkbox"/> 2면 가능
29. 화재 시 인접건물 연소확대 가능성		<input type="checkbox"/> 높음	<input type="checkbox"/> 보통
30. 화재 시 인접건물 연소확대 가능성		<input type="checkbox"/> 높음	<input type="checkbox"/> 보통
31. 중대한 화재진압 및 인명구조 장애요인		<input type="checkbox"/> 필로티주차장 <input type="checkbox"/> 통유리 등 삼수·파괴·진입 장애	<input type="checkbox"/> 가연성 외장재 <input type="checkbox"/> 내부 가연물 다량 <input type="checkbox"/> 배연 곤란 <input type="checkbox"/> 단일 피난구 <input type="checkbox"/> 내부구조 복잡 <input type="checkbox"/> 중증환자 <input type="checkbox"/> 영유아 이용자 <input type="checkbox"/> 고령노인 <input checked="" type="checkbox"/> 낮음(없음)
32. 외상환자 있는 병원·요양원 등의 경우 침대로 피난할 수 있는 적정 경사로 존재 여부		<input checked="" type="checkbox"/> 적정	<input type="checkbox"/> 통로 폭 협소 <input type="checkbox"/> 없음
33. 야간 근무자	<input checked="" type="checkbox"/> 노인 (65세이상)	<input type="checkbox"/> 1명	<input type="checkbox"/> 청장년
		<input type="checkbox"/> 여성	<input type="checkbox"/> 남성

5. 승강기분야 점검표

점검 일시	2020. 12. 9. (수. 08:00~12:00)	점검 구분	자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	본관		
점검 자	(소속) 부산초등학교	(직위) 시설관리직	(성명) 이영호
	(소속)	(직위)	(성명) (서명)
확인 자	(소속) 부산초등학교	(직위) 행정실장	(성명) 이인순
	(소속) 부산초등학교	(직위) 교장	(성명) 신승
점검자 의견 (총평)			

세부 점검 사항	점검 결과(해당란에 체크)		
	적합	부적합	해당 없음 (부적합 세부 내용 위차, 상태 등)
○ 엘리베이터			
- 내부 이용자 안전수칙 부착 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 검사합격증명서 부착 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 문 닫힘 안전장치 작동상태 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 비상 통화장치 작동 및 통화상태 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 기계실 조속기 구동휠 보호커버 설치(관리) 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		
○ 에스컬레이터			
- 승강장 주의표시 부착 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 검사합격증명서 부착 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 스키프트 카드 설치(관리) 상태 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 에스컬레이터 디딤판 설치(관리)상태 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 콤 설치(관리)상태 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		

6. 응벽분야 점검표(제해취약시설 외 부대 응벽)

점검 일시	2020. 12. 9. (수. 08:00~12:00)	점검 구분	자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	본관		
점검 자	(소속) 부산초등학교	(직위) 시설관리직	(성명) 이영호
	(소속)	(직위)	(성명) (서명)
확인 자	(소속) 부산초등학교	(직위) 행정실장	(성명) 이인순
	(소속) 부산초등학교	(직위) 교장	(성명) 신승
점검자 의견 (총평)			

세부 점검 사항	점검 결과(해당란에 체크)		
	적합	부적합	해당 없음 (부적합 세부 내용 위차, 상태 등)
○ 응벽 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 틈한 응수유출 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		
○ 응벽 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"/>
- 응벽 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		
○ 응벽 기초부			
- 지반용기 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 응벽 침하 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 주변부 틈한 응수유출 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·응벽의 균열 및 파손 등 주요 구조부의 균열 등 중대 결함이 발견된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

7. 사면(금경사지)분야 점검표(재해취약시설의 절토사면)

점검 일시	2020. 12. 9. (10:00~12:00)	점검 구분	자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	(소속) 추신초등학교	(직위) 시설관리직	(성명) 이영호 <i>이영호</i>
	(소속)	(직위)	(성명) (서명)
	(소속) 추신초등학교	(직위) 행정실장	(성명) 이인순 <i>이인순</i>
점검자	(소속) 추신초등학교	(직위) 교장	(성명) 신승 <i>신승</i>
점검자의견 (총평)			

세부 점검 사항	점검 결과(해당란에 체크)			
	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)
○ 경사면내				
- 균열의 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 침하의 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 용기(배부름)의 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 수목의 전도 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 낙석의 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 돈돌의 존재 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 허단부 침식 발생여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 지하수 유출 및 탁수의 유출 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 사면의 붕괴 이력 및 규모, 위치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

세부 점검 사항	점검 결과(해당란에 체크)			
	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)
○ 상·허부 사면 및 도로면				
- 균열의 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 침하의 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 용기(배부름)의 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 낙석의 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

세부 점검 사항	점검 결과(해당란에 체크)			
	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)
○ 보호공 혹은 보강공 등 구조물				
- 평면상 눈빛이 차(단차)의 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 모르터 표면의 습윤여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 배수공의 막힘 등 배수기능 저하여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 보호.보강 구조물의 파손발생여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 소규모 낙석, 붕괴에 의한 보호.보강 효과 저하여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

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