



2025학년도 강서대학교 소방계획서

	담 당	팀 장	처 장
결 재			

[2025년 02월 24일]



강서대학교

목 차

장	절	목 차 명	페이지
제1장		일반사항	1
	1.0	목적	1
	2.0	적용근거	1
	3.0	적용범위	1
	4.0	문서작성 및 기록유지	1
제2장		예방 및 완화	2
	5.0	일반현황 작성	2
	6.0	자체점검	5
	7.0	업무대행	5
	8.0	일상적 안전관리	5
	9.0	화재예방 및 홍보	5
제3장		대 비	6
	10.0	소방안전관리위원회	6
	11.0	자위소방대 구성 및 운영	6
	12.0	교육훈련 및 자체평가	8
제4장		대 응	10
	13.0	비상연락	10
	14.0	초기대응	10
	15.0	피난유도	11
제5장		복 구	12
	16.0	화재 피해 복구	12
부록-1		소방대상물 정보카드	12
부록-2		소방 , 방화시설 및 위험정보 현황	13
부록-3		교육 , 훈련 및 자체평가	28
부록-4		피난안내도 작성예시	29

개 정 이 력

번호	일자	작성자	확인	주요 개정내용

[강서대학교] 소방계획서

제1장 일반사항

1. 목 적

이 계획의 목적은 [강서대학교]의 화재로 인한 재난발생을 사전에 예방, 대비하고 화재 시 신속하고 효율적으로 대응·복구함으로써 인명 및 재산 피해를 최소화하기 위함이다.

2. 적용근거

2.1 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 제20조

2.2 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 시행령 제24조

3. 적용범위

3.1 이 계획은 [강서대학교]의 관계인(소유자, 점유자, 관리자), 상시 거주·근무인원 및 방문자에 대해 적용한다.

3.2 이 계획은 화재로 인한 재난의 예방·완화, 대비, 대응, 복구 단계에 대해 적용한다.

4. 문서작성 및 기록관리

4.1 소방계획의 수립 시 대상물의 안전정책, 내부규정 및 다른 안전관리계획을 사전에 검토하여 반영해야 한다.

4.2 기년도 소방계획은 [매년 02월 28일]까지 작성하여 내용을 검토한 후 [대표자/소유자 : 사무처장]에게 최종 승인을 받는다.

4.3 소방계획은 반드시 문서[종이, 전자문서 등]로 작성하여 [2]년간 [보관장소 : 사무처, 시설관리과]에 보관해야 한다.

제2장 예방 및 완화

5.0 일반현황의 작성

소방계획의 수립에 필요한 건축물의 현황 및 소방안전관리에 대한 일반사항을 아래와 같이 작성하고 관리해야 한다.

구분		분칭		건축물 일반현황	
명칭	강서대학교 홀튼관				
도로명주소	서울시 강서구 까치산로24길 47				
연락처	<input checked="" type="checkbox"/> 관리주체 : 사무처 <input checked="" type="checkbox"/> 책임자 : 송지애 <input checked="" type="checkbox"/> 연락처 : 010 - 6329 - 0937 <input checked="" type="checkbox"/> 건축면적 : 1,037.62 m ² <input checked="" type="checkbox"/> 연면적 : 5,898.42 m ²				
규모 / 구조	<input checked="" type="checkbox"/> 층수 : 지상 5층 / 지하 1층 <input type="checkbox"/> 높이 : 22.9 m <input checked="" type="checkbox"/> 구조 : 철근콘크리트구조 <input checked="" type="checkbox"/> 지붕 : 평슬라브 <input checked="" type="checkbox"/> 용도 : 교육연구 및 복지시설 <input checked="" type="checkbox"/> 사용승인 : 1997.04.16				
	<input checked="" type="checkbox"/> 구분 <input checked="" type="checkbox"/> 구역 <input type="checkbox"/> 비고 층별 (제연설비 <input type="checkbox"/> 유 <input checked="" type="checkbox"/> 무)				
	<input checked="" type="checkbox"/> 승용 1 대 <input type="checkbox"/> 비상용 대 <input type="checkbox"/> 거주인원 명 <input type="checkbox"/> 근무인원 1 명 <input type="checkbox"/> 고령자 명 <input type="checkbox"/> 영유아 명 <input type="checkbox"/> 장애인(이동/시각/청각/언어) 명				
관리현황	선임현황	소방안전관리자		소방안전관리 보조자	
		성명 송지애 선임일자 2023. 01. 01 ☎ (유선) 02-2600-2470 (휴대전화) 010 - 6329 - 0937			
	업무대행	<input checked="" type="checkbox"/> 대행업체 : 프라임방재 <input checked="" type="checkbox"/> 연락처 : 1544-5469 <input checked="" type="checkbox"/> 면허번호 : 서울강서2005-2 <input checked="" type="checkbox"/> 대행기간 : 2025년 04월 01일 ~ 2026년 03월 31일			
	화재보험	가입기간 1.1~12.31 보험사명 한국교육시설안전원 가입대상 가입금액 37,735,784,000			

구분		분칭		건축물 일반현황	
명칭	강서대학교 하당관				
도로명주소	서울시 강서구 까치산로24길 47				
연락처	<input checked="" type="checkbox"/> 관리주체 : 사무처 <input checked="" type="checkbox"/> 책임자 : 송지애 <input checked="" type="checkbox"/> 연락처 : 010 - 6329 - 0937 <input checked="" type="checkbox"/> 건축면적 : 1,520.45 m ² <input checked="" type="checkbox"/> 연면적 : 4,645.11 m ²				
규모 / 구조	<input checked="" type="checkbox"/> 층수 : 지상 3층 / 지하 1층 <input type="checkbox"/> 높이 : 11.98 m <input checked="" type="checkbox"/> 구조 : 벽돌구조, 연와조, 일반철골 <input checked="" type="checkbox"/> 지붕 : 평슬라브, 콘크리트 <input checked="" type="checkbox"/> 용도 : 교육연구시설 <input checked="" type="checkbox"/> 사용승인 : 1973.06.22				
	<input checked="" type="checkbox"/> 구분 <input checked="" type="checkbox"/> 구역 <input type="checkbox"/> 비고 층별 (제연설비 <input type="checkbox"/> 유 <input checked="" type="checkbox"/> 무)				
	<input checked="" type="checkbox"/> 승용 1 대 <input type="checkbox"/> 비상용 대 <input type="checkbox"/> 거주인원 명 <input type="checkbox"/> 근무인원 명 <input type="checkbox"/> 고령자 명 <input type="checkbox"/> 영유아 명 <input type="checkbox"/> 장애인(이동/시각/청각/언어) 명				
관리현황	선임현황	소방안전관리자		소방안전관리 보조자	
		성명 송지애 선임일자 2023. 01. 01 ☎ (유선) 02-2600-2470 (휴대전화) 010 - 6481 - 8106			
	업무대행	<input checked="" type="checkbox"/> 대행업체 : 프라임방재 <input checked="" type="checkbox"/> 연락처 : 1544-5469 <input checked="" type="checkbox"/> 면허번호 : 서울강서2005-2 <input checked="" type="checkbox"/> 대행기간 : 2025년 04월 01일 ~ 2026년 03월 31일			
	화재보험	가입기간 1.1~12.31 보험사명 한국교육시설안전원 가입대상 가입금액 37,735,784,000			

구분	건축물 일반현황				
명칭	강서대학교 채서관				
도로명주소	서울시 강서구 까치산로24길 47				
연락처	■ 관리주체 : 사무처 ■ 책임자 : 송지애 ■ 연락처 : 010 - 6329 - 0937				
규모 / 구조	■ 건축면적 : 330.58 m ²		■ 연면적 : 661.16 m ²		
	■ 층수 : 지상 2층		□ 높이 : 7.9 m		
	■ 구조 : 벽돌구조, 철근연와		■ 지붕 : 기타지붕, 도단층		
	■ 용도 : 교육연구시설(교사)		■ 사용승인 : 1962.06.10		
계단	■ 구분		■ 구역 □ 비고		
	층별 _____ (제연설비 □ 유 ■ 무)				
승강기	■ 승용 1 대 □ 비상용 _대 □ 거주인원 ____명 □ 근무인원 ____명 □ 고령자 ____명 □ 영유아 ____명 □ 장애인(이동/시각/청각/언어) ____명				
관리현황	선임현황	소방안전관리자		소방안전관리 보조자	
		성명	선임일자	성명	선임일자
		송지애	2023. 01. 01		
	☎ (유선) 02-2600-2470 (휴대전화) 010 - 6481 - 8106				
	업무대행	■ 대행업체 : 프라임방재 ■ 연락처 : 1544-5469 ■ 면허번호 : 서울강서2005-2 ■ 대행기간 : 2025년 04월 01일 ~ 2026년 03월 31일			
		화재보험	가입기간	보험사명	가입대상
	1.1~12.31	한국교육시설안전원		37,735,784,000	

구분	건축물 일반현황				
명칭	강서대학교 파수리관				
도로명주소	서울시 강서구 까치산로24길 58				
연락처	■ 관리주체 : 사무처 ■ 책임자 : 송지애 ■ 연락처 : 010 - 6329 - 0937				
규모 / 구조	■ 건축면적 : 404.63 m ²		■ 연면적 : 1,604.57 m ²		
	■ 층수 : 지상 3층 / 지하 1층		□ 높이 : m		
	■ 구조 : 철근콘크리트조		■ 지붕 : 스라브		
	■ 용도 : 종교시설, 기숙사, 업무시설		■ 사용승인 : 1990.10.08		
계단	■ 구분		□ 구역 □ 비고		
	층별 _____ (제연설비 □ 유 ■ 무)				
승강기	□ 승용 ____대 □ 비상용 _대 □ 거주인원 ____명 □ 근무인원 ____명 □ 고령자 ____명 □ 영유아 ____명 □ 장애인(이동/시각/청각/언어) ____명				
관리현황	선임현황	소방안전관리자		소방안전관리 보조자	
		성명	선임일자	성명	선임일자
		송지애	2023. 01. 01		
	☎ (유선) 02-2600-2470 (휴대전화) 010 - 6481 - 8106				
	업무대행	■ 대행업체 : 프라임방재 ■ 연락처 : 1544-5469 ■ 면허번호 : 서울강서2005-2 ■ 대행기간 : 2025년 04월 01일 ~ 2026년 03월 31일			
		화재보험	가입기간	보험사명	가입대상
	1.1~12.31	한국교육시설안전원		37,735,784,000	

구	분	건축물 일반현황					
명	칭	강서대학교 알렌관					
도	로	서울시 강서구 까치산로24길 50					
연	락	■ 관리주체 : 사무처 ■ 책임자 : 송지애 ■ 연락처 : 010 - 6329 - 0937					
규	모 / 구	조	■ 건축면적 : 591.69 m ²		■ 연면적 : 2,807.29 m ²		
			■ 층수 : 지상 3층 / 지하 2층		□ 높이 : 15.19 m		
			■ 구조 : 철근콘크리트구조		■ 지 붕 : (철근)콘크리트		
			■ 용도 : 교육원		■ 사용승인 : 2017.2.24		
계	단	■ 구 분 □ 구역 □ 비교 층별 _____ (제연설비 □ 유 ■ 무)					
승	강	기	■ 승용 1 대 □ 비상용 _대				
인	원	현	황	□ 거주인원 _명 □ 근무인원 _명			
				□ 고령자 _명 □ 영유아 _명 □ 장애인(이동/시각/청각/언어) _명			
관	리	현	황	소방안전관리자		소방안전관리 보조자	
				성명	선임일자	성명	선임일자
				송지애	2023. 01. 01		
				☎ (유선) 02-2600-2470 (휴대전화) 010 - 6481 - 8106			
				■ 대행업체 : 프라임방재 ■ 연락처 : 1544-5469 ■ 면허번호 : 서울강서2005-2 ■ 대행기간 : 2025년 04월 01일 ~ 2026년 03월 31일			
화	재	보	험	가입기간	보험사명	가입대상	가입금액
				1.1~12.31	한국교육시설안전원		37,735,784,000

구	분	건축물 일반현황					
명	칭	강서대학교 라커관					
도	로	서울시 강서구 까치산로24길 48					
연	락	■ 관리주체 : 사무처 ■ 책임자 : 송지애 ■ 연락처 : 010 - 6329 - 0937					
규	모 / 구	조	■ 건축면적 : 333.03 m ²		■ 연면적 : 1,078.4 m ²		
			■ 층수 : 지상 3층 / 지하 1층		□ 높이 : 12.1 m		
			■ 구조 : 철근콘크리트조		■ 지 붕 : 평스라브		
			■ 용도 : 종교시설, 교육연구시설		■ 사용승인 : 1995.8.16		
계	단	■ 구 분 □ 구역 □ 비교 층별 _____ (제연설비 □ 유 ■ 무)					
승	강	기	□ 승용 _대 □ 비상용 _대				
인	원	현	황	□ 거주인원 _명 □ 근무인원 _명			
				□ 고령자 _명 □ 영유아 _명 □ 장애인(이동/시각/청각/언어) _명			
관	리	현	황	소방안전관리자		소방안전관리 보조자	
				성명	선임일자	성명	선임일자
				송지애	2023. 01. 01		
				☎ (유선) 02-2600-2470 (휴대전화) 010 - 6481 - 8106			
				■ 대행업체 : 프라임방재 ■ 연락처 : 1544-5469 ■ 면허번호 : 서울강서2005-2 ■ 대행기간 : 2025년 04월 01일 ~ 2026년 03월 31일			
화	재	보	험	가입기간	보험사명	가입대상	가입금액
				1.1~12.31	한국교육시설안전원		37,735,784,000

6.0 자체점검

「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」제25조에 따른 자체점검을 아래와 같이 정기적으로 실시해야 한다. ※ [사용승인일 : 년 월 일]

구 분	점 검 시 기	점 검 방 식
■ 작동기능점검	2025년 10월	<input type="checkbox"/> 자체 ■ 외주
■ 종합정밀점검	2025년 05월	<input type="checkbox"/> 자체 ■ 외주
<input type="checkbox"/> 외관점검(공공기관)	년 월 일	<input type="checkbox"/> 자체 <input type="checkbox"/> 외주

비고 : 추가적인 정보 또는 이행 시 주의사항 등 작성

7.0 업무대행

소방안전관리업무의 일부를「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」제20조에 의거 위탁하는 경우에는 아래와 같은 관리계획을 수립한다.

구 분	내 용
대 행 업 체	업 체 명 프라임방재
	연 락 처 1544-5469
계 약 사 항	계 약 기 간 2025년 04월 01일~2026년 03월 31일 (매년 자동 갱신)
	계 약 범 위 매월 1회 정기점검 및 작동기능점검, 종합정밀점검
관 리 감 독	감 독 자 김 윤 경
	감 독 사 항

비고.

8.0 일상적 안전관리

소방안전관리대상물의 화재예방 및 피해완화를 위해 일상적 안전관리 활동을 아래와 같이 지속적으로 실시해야 한다.

9.0 화재예방 및 홍보

소방안전관리대상물의 안전의식 및 안전문화 향상을 위해 화재예방 및 홍보 활동을 아래와 같이 실시해야 한다.

홍보방법	계 획	홍보방법	계 획
<input type="checkbox"/> 홍보주간(Week) 운영		<input type="checkbox"/> 홍보물(리플렛, 스티커) 배부	
<input checked="" type="checkbox"/> 포스터, 표어 전시	수시	<input type="checkbox"/> 현수막, 배너 설치	
<input checked="" type="checkbox"/> 영상물 상영	년2회	<input type="checkbox"/> 모바일 App, SNS 활용	
<input type="checkbox"/> 체험시설(체험관)견학		<input type="checkbox"/> 구내 캠페인 방송	
<input type="checkbox"/> 문서, 이메일 공지		<input type="checkbox"/> 기타()	

비고.

제3장 대 비

10.0 소방안전관리위원회

소방안전관리대상물의 안전관리 전반(예방,대비,대응,복구)에 대한 심의·조정·의결을 위해 소방안전관리 위원회를 아래와 같이 설치하고 운영한다.

10.1 구성현황

구 분	소 속	성 명	위촉일
위 원 장	총 장	김 용 재	2025년 03월
부위원장	소방안전관리자	송 지 애	2025년 03월
위 원	학생처장	윤 진 아	2025년 03월
	총무계장	류 후 열	2025년 03월
	관리팀장	김 윤 경	2025년 03월
	소방전기	김 명 석	2025년 03월
	소방기계	이 승 철	2025년 03월

비고. 위원회 구성현황 : 위원장, 위원 6명 * 간사 : 소방안전관리자(1명)

10.2 운영현황

개최일자	회의내용 및 조치계획

비고.

[참고] 화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 시행령 22조제2항 관련 다수 소방대상물 및 같은 법 시행령 제25조에 따른 공동소방안전관리자 선임대상건물의 경우에는 반드시 소방안전관리위원회를 구성해야 한다.

11.0 자위소방대 구성 및 운영

「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」제20조에 따른 자위소방조직을 아래와 같이 구성·운영해야 한다.

1 자위소방대 조직개요(Type II)

운영시간		<input checked="" type="checkbox"/> 주간편성(09~17시) <input type="checkbox"/> 야간편성(17~09시) <input type="checkbox"/> 휴일(공휴일)
편 성	주 간	<input type="checkbox"/> 편성인원 : 대장 1명, 부대장 1명, 대원 27명 <input type="checkbox"/> 조직구성 <input checked="" type="checkbox"/> 지휘통제팀(2명) <input checked="" type="checkbox"/> 비상연락팀(2명) <input checked="" type="checkbox"/> 초기소화팀(7명) <input checked="" type="checkbox"/> 피난유도팀(8명) <input checked="" type="checkbox"/> 응급구조팀(8명) <input type="checkbox"/> 방호안전팀(명)
	야 간	<input type="checkbox"/> A조(명) <input type="checkbox"/> B조(명) <input type="checkbox"/> C조(명)

② 자위소방대 대원편성 및 임무현황

구 분		소 속	성 명	개별임무	비상연락체계	
					사무실	개인
대 장		총 장	김 용 재	총괄	420	
부대장(I)		사무처장	송 지 애	소방안전관리자	470	
지휘	지휘통제	사무처장	송 지 애	현장 지휘	470	
현장 대응	지휘 통제팀	시설관리과	김 윤 경	현장 지휘	480	
		총무과	류 후 열	119 신고	471	
	비상 연락팀	총무과	정 상 연	교내 화재 통보	472	
		총무과	신 예 슬	관리팀 연락	473	
	초기 소화팀	교목실	김 범 수	소화기	425	
		교수학습지원센터	이 정 우	소화기	243	
		도서관	김 진 혁	소화기	491	
		대외협력과	이 진 순	소화기	221	
		시설관리과	이 승 철	옥내소화전	484	
		입학관리과	원 관 재	옥내소화전	448	
		평가관리과	김 경 섭	소화기	272	
	피난 유도팀	교무처	신 봉 수		243	
		교양교육원	임 주 은		454	
		디지털정보원	배 근 철		436	
		장애학생지원센터	조 준 형		146	
		시설관리과	허 을		482	
		취.창업지원센터	양 경 속		203	
		학생처	김 예 은		462	
		시설관리과	조 규 덕		481	
	응급 구조팀	교무처	임 채 은		453	
		교수학습지원센터	김 정 연		241	
		산학협력단	심 지 현		222	
		대학원교학과	신 명 식		442	
		입학관리과	김 성 결		447	
		취창업지원센터	강 윤 신		204	
		학생상담센터	최 은 영		297	
		학생처	이 현 주		461	
휴일/야간	구 분	A조(야간)	B조(야간)	C조(휴일)	D(휴일)	
		(24시간)	(ㄱ ~ ㄴ 시)	(24시간)	(ㄱ ~ ㄴ 시)	
	운영책임자					
	대 원	경비		경비		
비 고.						

12.0 교육훈련 및 자체평가

「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」제22조 및 같은 법 시행규칙 제14조의2에 따른 교육 훈련을 정기적으로 실시해야 한다.

[2025년 제1차] 기숙사 교육훈련 및 평가계획

구명	분청	주요 내용			
일 자 / 장 소	류	상반기 기숙사 화재대피 훈련			
종 류		일자 : 2025년 04월 일 / 장소 : 파수리관			
주 관 부 서		이론	<input checked="" type="checkbox"/> 강의식	<input type="checkbox"/> 세미나	
참 여 대 상		실습	<input type="checkbox"/> 도상훈련	<input checked="" type="checkbox"/> 종합훈련	<input type="checkbox"/> 부분(기능)훈련
참 여 기 관		사무처 시설관리팀			
시 나 리 오		기숙사 학생			
교 보 재		시설관리과, 기숙사			
교 육 계 획		시청각교육 및 가상화재 대피훈련/소화기 작동/옥내소화전 작동			
훈 련 계 획					
평 가 계 획		평가일시	2025년 04월 일	평가자	(서명)
		평가방법			
비고.					

[2025년 제2차] 기숙사 교육훈련 및 평가계획

구명		분청	주요내용			
일자 / 장소		소	하반기 기숙사 화재대피 훈련			
종류		류	일자 : 2025년 10월 일 / 장소 : 파수리관 기숙사			
			이론	<input checked="" type="checkbox"/> 강의식	<input type="checkbox"/> 세미나	
			실습	<input type="checkbox"/> 도상훈련	<input checked="" type="checkbox"/> 종합훈련	<input type="checkbox"/> 부분(기능)훈련
주관부서	사무처	시설관리팀				
참여대상	기숙사	학생				
참여기관	시설관리팀, 기숙사					
시나리오	2층 휴게실 화재로 인한 대피 훈련					
교보재						
교육계획			1. 소화기 사용법 2. 옥내소화전 사용법 3. 동영상 시청 4. 화재 대피 훈련			
훈련계획			1. 이론 교육 (소화기 및 옥내소화전 사용법) 2. 화재 대피 훈련 3. 소화기 분사 및 옥내소화전 사용			
평가계획	평가일시	2025년 10월 일	평가자	(서명)		
	평가방법					
비고.						

[2025학년도 제1차] 교직원 교육훈련

구 명	분 칭	주 요 내 용		
일 자 / 장 소		상반기 교직원 소방훈련		
종 류		일자 : 2025년 08월 일 / 장소 : 홀튼관		
		이론	<input checked="" type="checkbox"/> 강의식 <input type="checkbox"/> 세미나	
		실습	<input type="checkbox"/> 도상훈련 <input checked="" type="checkbox"/> 종합훈련 <input type="checkbox"/> 부분(기능)훈련	
주 관 부 서		사무처 시설관리팀		
참 여 대 상		강서대학교 교직원 전체		
참 여 기 관		강서대학교 교직원 전체		
시 나 리 오		시청각교육 및 가상화재 대피훈련/소화기 작동/옥내소화전 작동		
교 보 재				
교 육 계 획		1. 소화기 사용법 2. 옥내소화전 사용법 3. 동영상 시청 4. 화재 대피 훈련		
훈 련 계 획		1. 이론 교육 (소화기 및 옥내소화전 사용법) 2. 화재 대피 훈련 3. 소화기 분사 및 옥내소화전 사용		
평 가 계 획		평가일시		평가자
		평가방법		(서명)
비고.				

[2025학년도 제2차] 교직원 교육훈련

구 명	분 칭	주 요 내 용		
일 자 / 장 소		하반기 교직원 소방훈련		
종 류		일자 : 2026년 02월 일 / 장소 : 파수리관 기숙사		
		이론	<input checked="" type="checkbox"/> 강의식 <input type="checkbox"/> 세미나	
		실습	<input type="checkbox"/> 도상훈련 <input checked="" type="checkbox"/> 종합훈련 <input type="checkbox"/> 부분(기능)훈련	
주 관 부 서		사무처 시설관리팀		
참 여 대 상		강서대학교 교직원 전체		
참 여 기 관		강서대학교 교직원 전체		
시 나 리 오		2층 휴게실 화재로 인한 대피 훈련		
교 보 재		시청각교육 및 가상화재 대피훈련/소화기 작동/옥내소화전 작동		
교 육 계 획		1. 소화기 사용법 2. 옥내소화전 사용법 3. 동영상 시청 4. 화재 대피 훈련		
훈 련 계 획		1. 이론 교육 (소화기 및 옥내소화전 사용법) 2. 화재 대피 훈련 3. 소화기 분사 및 옥내소화전 사용		
평 가 계 획		평가일시		평가자
		평가방법		(서명)
비고.				

제4장 대 응

13.0 비상연락

화재 시 신속하고 명확하게 화재를 경보하고 상황을 전파해야 하며 비상연락체계를 구축하여 운영해야 한다.

13.1 비상연락체계

구 분	대응방법 및 절차
화재경보	화재경보방식(□일제경보, □우선경보)에 따라 화재경보 ■ 일제경보방식 : 전층[지하층 ~ 지상층] 화재경보 □ 우선경보방식 : 발화층+직상층(__ 층)+지하층 화재경보
상황전파	화재상황 전파 시 다음 방법에 따라 상황전파 □ 육성 ■ 경종 ■ 비상방송(자동/수동) ■ 시각경보기 ■ 자위소방대 비상소집(비상방송 및 비상연락망) ☎ 종합방재실(수신반) : 02-2600-2482 / 기타 : _____
화재신고	소방서 119 , 시설관리팀 02-2600-2482

13.2 비상연락망

구 분	유 선	무 선	기 능
사무처장	02-2600-2470	010-6329-0937	
총무계장	02-2600-2471	010-2741-4395	
관리팀장	02-2600-2480	010-2085-0302	
소방전기	02-2600-2483	010-7573-8624	
소방기계	02-2600-2484	010-3433-8906	

비고. 최종 업데이트 날짜 : 2025년 02월 24일 / 담당자 : 김 윤 경

14.0 초기대응

화재로 인한 재난발생 시 필요한 초기소화, 응급구조 및 방호안전조치 등 초기대응절차를 사전에 수립해야 한다.

14.1 초기대응장비

구 분	종류(형식)	위치(수량)	비 고
	소화기	각층 복도/ 행정실/ 강의실	
	옥내 소화전	홀튼관/ 하딩관/ 파수리관/ 알렌관	
	자동확산소화설비	각동 기계실 / 알렌관 조리실습실	

비고.

14.2 초기대응절차

구분	대응조치	대응절차
소화	1. 각층 복도 및 강의실 행정실에 비치된 소화기를 사용하여 초기 진화 2. 각층 옥내소화전을 이용한 초기 진화	
대피	1. 소방서 신고 2. 사무처, 관리과 신고	
신고	3. 인원대피 유도	
응급	1. 환자발생시 응급조치	
비고.		

15.0 피난(유도)

화재 시 재실자를 안전한 장소로 신속하게 피난(유도)해야 하며, 이 경우 재해약자에 대한 피난보조 대책을 사전에 수립하여 이행해야 한다.

구 분	대응방법 및 대응절차						
피난개시	<input type="checkbox"/> 화재 <input type="checkbox"/> 폭발 <input type="checkbox"/> 붕괴 <input type="checkbox"/> 기타()						
피난인원	<input type="checkbox"/> 거주자(명) <input type="checkbox"/> 근무자(명) <input type="checkbox"/> 방문객(명)						
	<input type="checkbox"/> 재해약자 현황(해당사항에 <input checked="" type="checkbox"/> 표시)						
	<input type="checkbox"/> 고령자	<input type="checkbox"/> 영유아	장애유형				
			<input type="checkbox"/> 이동	<input type="checkbox"/> 시각	<input type="checkbox"/> 청각	<input type="checkbox"/> 언어	<input type="checkbox"/> 인지
* 고령자[만65세 ↑ 중 자력피난곤란자], 영유아[만2세 ↓] 및 장애인							
피난경로	<input type="checkbox"/> 제1피난로		계단				
	<input type="checkbox"/> 제2피난로		옥상				
	<input type="checkbox"/> 옥상피난		<input checked="" type="checkbox"/> 옥상출입[<input checked="" type="checkbox"/> 상시개방 <input type="checkbox"/> 상시폐쇄(시건)] <input type="checkbox"/> 자동개폐장치(<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무) <input type="checkbox"/> 옥상광장(<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무)				
피난보조	1. 피난구유도등 및 통로유도등						
재집결지	운동장						
비고							

제5장 복 구

16.0 화재피해의 복구

화재로 인한 재난이 발생하는 경우 피해를 최소화하고 신속히 정상상태로 복귀하기 위해 피해 복구계획을 수립하고 실행할 수 있다.

16.1 피해복구(단기/장기복구)

화재로 인한 피해 복구 계획을 실행하기 위한 장/단기 피해복구 계획의 주요내용은 아래와 같다.

구 분	주 요 내 용	
단기복구	경미한 피해 발생 시	사무처 시설관리과를 통한 복구 작업
장기복구	피해 상황이 큰 경우	자체소방예산 및 공제회 보험을 통한 복구
비고.		

16.2 피해복구 지원

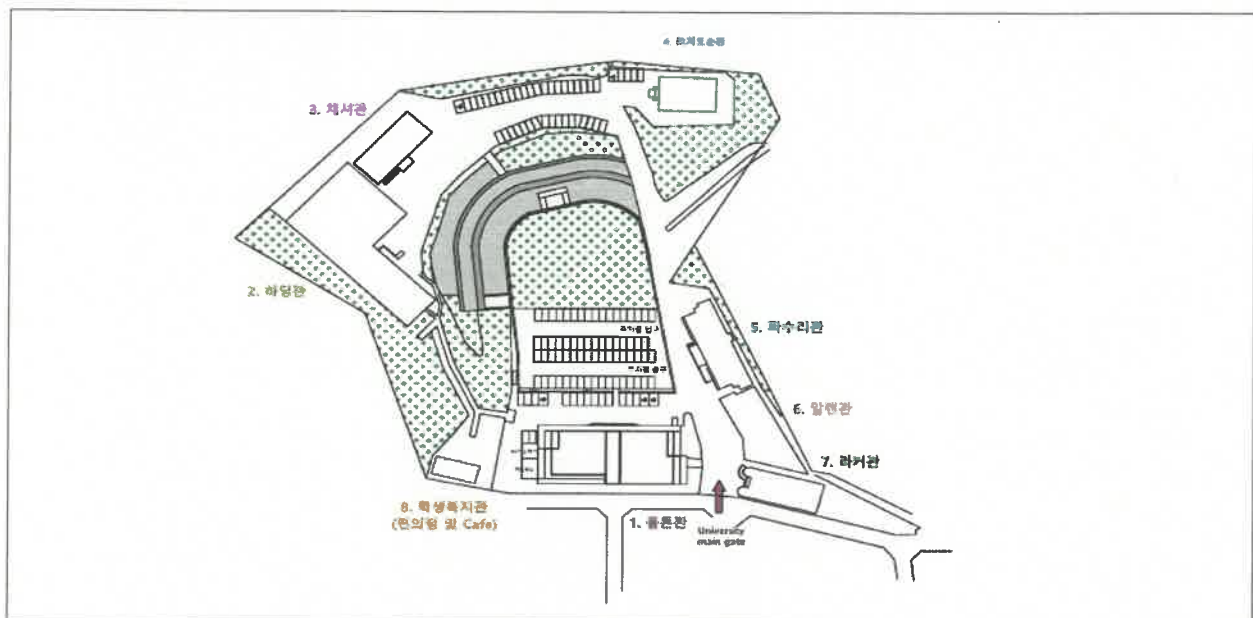
화재피해 복구를 위한 지원기관, 지원내용 및 연락처는 아래와 같다.

구 분	지원내용	연락처
비고.		

[부록1] 소방대상물 정보카드

소방대상물 정보		
명 칭	강서대학교	
도 로 명 주 소	서울 강서구 까치산로24길 47, 48, 50, 51, 58, 76, 88, 90	

① [건축물 위치현황]



■ 세부현황

구 분	주요내용	비 고
관할소방서		
연소 확대 우려구역(건물)		
재집결지		
소방차 진입계획	정문 진입 후 교내 도로이용	

② [용도별 관리현황]

층별	명칭/용도	(바닥)면적	마감 재료	상시인원			관리주체 (입주사)	담당자 연락처
				주간	야간	휴일		

[부록2] 소방 · 방화시설 및 위험정보 현황
소방 · 방화시설 및 위험정보 현황
① 소방시설 일반현황 (출전문)

소 화 설 비	<input checked="" type="checkbox"/> 수동식소화기	<input type="checkbox"/> 자동식소화기	<input type="checkbox"/> 간이소화용구
	<input checked="" type="checkbox"/> 옥내소화전설비	<input type="checkbox"/> 옥외소화전설비	
	<input checked="" type="checkbox"/> 스프링클러설비(지하층)		<input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비
	<input type="checkbox"/> 물분무소화설비		<input type="checkbox"/> 포소화설비
	<input type="checkbox"/> 이산화탄소소화설비		<input type="checkbox"/> 할로겐화합물소화설비
	<input type="checkbox"/> 분말소화설비		<input type="checkbox"/> 청정약제소화설비
경 보 설 비	<input type="checkbox"/> 기타 :		
	<input checked="" type="checkbox"/> 자동화재탐지설비/시각경보기		<input type="checkbox"/> 통합감시시설
	<input type="checkbox"/> 자동화재속보설비		<input checked="" type="checkbox"/> 누전경보기
	<input type="checkbox"/> 비상벨설비	<input type="checkbox"/> 자동식사이렌	<input type="checkbox"/> 단독경보형감지기
	<input checked="" type="checkbox"/> 비상방송설비		<input checked="" type="checkbox"/> 가스누설경보기
	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기(모델/제조사) : P형1급 복합식수신기 SHIM'S		
피 난 설 비	<input type="checkbox"/> 피난사다리	<input type="checkbox"/> 완강기	<input type="checkbox"/> 구조대
	<input type="checkbox"/> 피난로프	<input type="checkbox"/> 공기안전매트	<input type="checkbox"/> 간이완강기
	<input type="checkbox"/> 방열복	<input type="checkbox"/> 공기호흡기	<input type="checkbox"/> 인공소생기
	<input checked="" type="checkbox"/> 피난구유도등	<input checked="" type="checkbox"/> 통로유도등	<input type="checkbox"/> 객석유도등
	<input type="checkbox"/> 유도표지		<input type="checkbox"/> 비상조명등
	<input type="checkbox"/> 기타 :		
소 화 용 수 설 비	<input checked="" type="checkbox"/> 상수도소화용수설비		<input type="checkbox"/> 기타 :
소 화 활 동 설 비	<input type="checkbox"/> 제연설비		<input checked="" type="checkbox"/> 연결송수관설비
	<input type="checkbox"/> 연결살수설비		<input type="checkbox"/> 연소방지설비
	<input type="checkbox"/> 무선통신보조설비		<input type="checkbox"/> 비상콘센트설비

소방 · 방화시설 및 위험정보 현황
① 소방시설 일반현황 (하당관)

소화설비	<input checked="" type="checkbox"/> 수동식소화기	<input type="checkbox"/> 자동식소화기	<input type="checkbox"/> 간이소화용구
	<input checked="" type="checkbox"/> 옥내소화전설비	<input type="checkbox"/> 옥외소화전설비	
	<input type="checkbox"/> 스프링클러설비		<input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비
	<input type="checkbox"/> 물분무소화설비		<input type="checkbox"/> 포소화설비
	<input type="checkbox"/> 이산화탄소소화설비		<input type="checkbox"/> 할로겐화합물소화설비
	<input type="checkbox"/> 분말소화설비		<input type="checkbox"/> 청정약제소화설비
경보설비	<input type="checkbox"/> 기타 :		
	<input checked="" type="checkbox"/> 자동화재탐지설비/시각경보기		<input type="checkbox"/> 통합감시시설
	<input type="checkbox"/> 자동화재속보설비		<input type="checkbox"/> 누전경보기
	<input type="checkbox"/> 비상벨설비	<input type="checkbox"/> 자동식사이렌	<input type="checkbox"/> 단독경보형감지기
	<input checked="" type="checkbox"/> 비상방송설비		<input checked="" type="checkbox"/> 가스누설경보기
	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기(모델/제조사) : P형1급 복합식 수신기 / SHIM'S		
피난설비	<input type="checkbox"/> 피난사다리	<input type="checkbox"/> 완강기	<input type="checkbox"/> 구조대
	<input type="checkbox"/> 피난로프	<input type="checkbox"/> 공기안전매트	<input type="checkbox"/> 간이완강기
	<input type="checkbox"/> 방열복	<input type="checkbox"/> 공기호흡기	<input type="checkbox"/> 인공소생기
	<input checked="" type="checkbox"/> 피난구유도등	<input checked="" type="checkbox"/> 통로유도등	<input checked="" type="checkbox"/> 객석유도등
	<input type="checkbox"/> 유도표지		<input type="checkbox"/> 비상조명등
	<input type="checkbox"/> 기타 :		
소화용수설비	<input checked="" type="checkbox"/> 상수도소화용수설비		<input type="checkbox"/> 기타 :
소화활동설비	<input type="checkbox"/> 제연설비		<input type="checkbox"/> 연결송수관설비
	<input type="checkbox"/> 연결살수설비		<input type="checkbox"/> 연소방지설비
	<input type="checkbox"/> 무선통신보조설비		<input type="checkbox"/> 비상콘센트설비

소방·방화시설 및 위험정보 현황

① 소방시설 일반현황 (채서관)

소 화 설 비	■ 수동식소화기	□ 자동식소화기	□ 간이소화용구
	□ 옥내소화전설비	□ 옥외소화전설비	
	□ 스프링클러설비	□ 간이스프링클러설비	
	□ 물분무소화설비	□ 포소화설비	
	□ 이산화탄소소화설비	□ 할로겐화합물소화설비	
	□ 분말소화설비	□ 청정약제소화설비	
	□ 기타 :		
경 보 설 비	■ 자동화재탐지설비/시각경보기	□ 통합감시시설	
	□ 자동화재속보설비	□ 누전경보기	
	□ 비상벨설비 □ 자동식사이렌 □ 단독경보형감지기		
	□ 비상방송설비	□ 가스누설경보기	
피 난 설 비	■ 수신기(모델/제조사) : P형1급 수신기 / 음성전자통신		
	□ 피난사다리 □ 완강기 □ 구조대 □ 미끄럼봉		
	□ 피난로프 □ 공기안전매트 □ 간이완강기		
	□ 방열복 □ 공기호흡기 □ 인공소생기		
	■ 피난구유도등 ■ 통로유도등 □ 객석유도등		
	□ 유도표지	□ 비상조명등	
	□ 기타 :		
소 화 용 수 설 비	□ 상수도소화용수설비	□ 기타 :	
소 화 활 동 설 비	□ 제연설비	□ 연결송수관설비	
	□ 연결살수설비	□ 연소방지설비	
	□ 무선통신보조설비	□ 비상콘센트설비	

소방·방화시설 및 위험정보 현황

① 소방시설 일반현황 (파수리관)

소 화 설 비	■ 수동식소화기	□ 자동식소화기	□ 간이소화용구
	■ 옥내소화전설비	□ 옥외소화전설비	
	□ 스프링클러설비	□ 간이스프링클러설비	
	□ 물분무소화설비	□ 포소화설비	
	□ 이산화탄소소화설비	□ 할로겐화합물소화설비	
	□ 분말소화설비	□ 청정약제소화설비	
	□ 기타 :		
경 보 설 비	■ 자동화재탐지설비/시각경보기	□ 통합감시시설	
	□ 자동화재속보설비	□ 누전경보기	
	□ 비상벨설비 □ 자동식사이렌 □ 단독경보형감지기		
	■ 비상방송설비	□ 가스누설경보기	
피 난 설 비	■ 수신기(모델/제조사) : P형1급 복합식수신기 / SHIM'S전기		
	□ 피난사다리 □ 완강기 □ 구조대 □ 미끄럼봉		
	□ 피난로프 □ 공기안전매트 □ 간이완강기		
	□ 방열복 □ 공기호흡기 □ 인공소생기		
	■ 피난구유도등 ■ 통로유도등 □ 객석유도등		
	□ 유도표지	■ 비상조명등(지하층, 계단)	
	□ 기타 :		
소 화 용 수 설 비	■ 상수도소화용수설비	□ 기타 :	
소 화 활 동 설 비	□ 제연설비	□ 연결송수관설비	
	□ 연결살수설비	□ 연소방지설비	
	□ 무선통신보조설비	□ 비상콘센트설비	

소방·방화시설 및 위험정보 현황

① 소방시설 일반현황 (알렌관)

소 화 설 비	<input checked="" type="checkbox"/> 수동식소화기 <input type="checkbox"/> 자동식소화기 <input type="checkbox"/> 간이소화용구
	<input checked="" type="checkbox"/> 옥내소화전설비 <input type="checkbox"/> 옥외소화전설비
	<input checked="" type="checkbox"/> 스프링클러설비(지하층) <input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비
	<input type="checkbox"/> 물분무소화설비 <input type="checkbox"/> 포소화설비
	<input type="checkbox"/> 이산화탄소소화설비 <input type="checkbox"/> 할로겐화합물소화설비
	<input type="checkbox"/> 분말소화설비 <input type="checkbox"/> 청정약제소화설비
경 보 설 비	<input type="checkbox"/> 기타 :
	<input checked="" type="checkbox"/> 자동화재탐지설비/시각경보기 <input type="checkbox"/> 통합감시시설
	<input type="checkbox"/> 자동화재속보설비 <input type="checkbox"/> 누전경보기
	<input type="checkbox"/> 비상벨설비 <input type="checkbox"/> 자동식사이렌 <input type="checkbox"/> 단독경보형감지기
	<input checked="" type="checkbox"/> 비상방송설비 <input type="checkbox"/> 가스누설경보기
	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기(모델/제조사) : P형1급 복합식 수신기 / 케이시스템
피 난 설 비	<input type="checkbox"/> 피난사다리 <input checked="" type="checkbox"/> 완강기 <input type="checkbox"/> 구조대 <input type="checkbox"/> 미끄럼봉
	<input type="checkbox"/> 피난로프 <input type="checkbox"/> 공기안전매트 <input type="checkbox"/> 간이완강기
	<input type="checkbox"/> 방열복 <input type="checkbox"/> 공기호흡기 <input type="checkbox"/> 인공소생기
	<input checked="" type="checkbox"/> 피난구유도등 <input checked="" type="checkbox"/> 통로유도등 <input type="checkbox"/> 객석유도등
	<input type="checkbox"/> 유도표지 <input checked="" type="checkbox"/> 비상조명등(지하층, 지하계단)
	<input type="checkbox"/> 기타 :
소 화 용 수 설 비	<input checked="" type="checkbox"/> 상수도소화용수설비 <input type="checkbox"/> 기타 :
소 화 활 동 설 비	<input type="checkbox"/> 제연설비 <input checked="" type="checkbox"/> 연결송수관설비
	<input type="checkbox"/> 연결살수설비 <input type="checkbox"/> 연소방지설비
	<input type="checkbox"/> 무선통신보조설비 <input type="checkbox"/> 비상콘센트설비

소방·방화시설 및 위험정보 현황

① 소방시설 일반현황 (라커관)

소 화 설 비	<input checked="" type="checkbox"/> 수동식소화기 <input type="checkbox"/> 자동식소화기 <input type="checkbox"/> 간이소화용구
	<input type="checkbox"/> 옥내소화전설비 <input type="checkbox"/> 옥외소화전설비
	<input type="checkbox"/> 스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비
	<input type="checkbox"/> 물분무소화설비 <input type="checkbox"/> 포소화설비
	<input type="checkbox"/> 이산화탄소소화설비 <input type="checkbox"/> 할로겐화합물소화설비
	<input type="checkbox"/> 분말소화설비 <input type="checkbox"/> 청정약제소화설비
경 보 설 비	<input type="checkbox"/> 기타 :
	<input checked="" type="checkbox"/> 자동화재탐지설비/시각경보기 <input type="checkbox"/> 통합감시시설
	<input type="checkbox"/> 자동화재속보설비 <input type="checkbox"/> 누전경보기
	<input checked="" type="checkbox"/> 비상벨설비 <input type="checkbox"/> 자동식사이렌 <input type="checkbox"/> 단독경보형감지기
	<input type="checkbox"/> 비상방송설비 <input type="checkbox"/> 가스누설경보기
	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기(모델/제조사) : P형 1급수신기 / 리더스테크
피 난 설 비	<input type="checkbox"/> 피난사다리 <input type="checkbox"/> 완강기 <input type="checkbox"/> 구조대 <input type="checkbox"/> 미끄럼봉
	<input type="checkbox"/> 피난로프 <input type="checkbox"/> 공기안전매트 <input type="checkbox"/> 간이완강기
	<input type="checkbox"/> 방열복 <input type="checkbox"/> 공기호흡기 <input type="checkbox"/> 인공소생기
	<input checked="" type="checkbox"/> 피난구유도등 <input checked="" type="checkbox"/> 통로유도등 <input type="checkbox"/> 객석유도등
	<input type="checkbox"/> 유도표지 <input type="checkbox"/> 비상조명등
	<input type="checkbox"/> 기타 :
소 화 용 수 설 비	<input type="checkbox"/> 상수도소화용수설비 <input type="checkbox"/> 기타 :
소 화 활 동 설 비	<input type="checkbox"/> 제연설비 <input type="checkbox"/> 연결송수관설비
	<input type="checkbox"/> 연결살수설비 <input type="checkbox"/> 연소방지설비
	<input type="checkbox"/> 무선통신보조설비 <input type="checkbox"/> 비상콘센트설비

2 소방시설 세부현황 (출전문)

구 분		구 격(종류 및 사양)	설치장소
소 화 기 구		<input checked="" type="checkbox"/> 분말 <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> 할론 <input type="checkbox"/> 기타() <input type="checkbox"/> 간이소화용구 <input checked="" type="checkbox"/> 자동식소화기	각층 복도 기계실
		<input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력수조 <input type="checkbox"/> 기타() <input checked="" type="checkbox"/> 검용(SP/FOAM) * 수량(194m³)	옥상
소 화 설 비	수 원	1차 <input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력수조 <input type="checkbox"/> 기타() <input checked="" type="checkbox"/> 검용(SP/FOAM) * 수량(194m³) 2차 <input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력수조 <input type="checkbox"/> 기타() <input type="checkbox"/> 검용(SP/FOAM) * 수량(m³)	옥상
	가 압 송 수 장 치	<input checked="" type="checkbox"/> 펌프방식(<input checked="" type="checkbox"/> 전동기*, <input type="checkbox"/> 내연기관) <input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력탱크 * H: 59 m Q: 300 lpm	기계실
	소 화 전	<input checked="" type="checkbox"/> 옥내소화전 <input type="checkbox"/> 옥외소화전(소화전함 개) <input type="checkbox"/> 수동기동방식 <input checked="" type="checkbox"/> 자동기동 방식 <input checked="" type="checkbox"/> 설치개수(최소 : 12개, 최대 : 개)	각층복도 좌, 우 1개씩
	스 프 링 클 러	<input checked="" type="checkbox"/> 스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비 <input checked="" type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 준비작동식 <input type="checkbox"/> 일제살수식	지하층
	포 (F o a m)		
	가 스 계		
경 보 설 비	자 동 화 재	<input checked="" type="checkbox"/> P형1급(복합형) <input type="checkbox"/> R형 <input type="checkbox"/> 회로수(30회로)	지하층
	탐 지 설 비	<input type="checkbox"/> 수신기 위치 : 지하1층 경비실	
	누 전 경 보 기	<input checked="" type="checkbox"/> 1급 <input type="checkbox"/> 2급	
	가 스 누 설 경 보 기	<input checked="" type="checkbox"/> 단독형 <input type="checkbox"/> 분리형	
	비 상 방 송	<input type="checkbox"/> 전용 <input type="checkbox"/> 업무겸용 * <input checked="" type="checkbox"/> 자동화재탐지설비와 연동	
	기 타	<input type="checkbox"/> 비상벨설비 <input checked="" type="checkbox"/> 자동식싸이렌 <input type="checkbox"/> 단독경보형감지기 <input type="checkbox"/> 통합감시시설 <input type="checkbox"/> 자동화재속보설비	
피 난 설 비	피 난 기 구	<input type="checkbox"/> 피난사다리 <input type="checkbox"/> 완강기 <input type="checkbox"/> 간이완강기	
	인명구조	<input type="checkbox"/> 방열복 <input type="checkbox"/> 공기호흡기 <input type="checkbox"/> 인공소생기	
	유도등	<input checked="" type="checkbox"/> 피난구유도등 <input checked="" type="checkbox"/> 통로유도등 <input type="checkbox"/> 객석유도등	
	기타	<input type="checkbox"/> 비상조명등 <input type="checkbox"/> 휴대용비상조명등	
소 화 용 수 설 비		<input type="checkbox"/> 흡수식 <input checked="" type="checkbox"/> 가압식	
소 화 활 동 설 비	제 연 설 비		
	연 결 송 수 관 설 비	<input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 검용설비(SP) <input type="checkbox"/> 방수구 위치(<input type="checkbox"/> 복도통로 <input type="checkbox"/> 계단실 <input type="checkbox"/> 계단부근) <input type="checkbox"/> 방수구 수량 : 개 <input type="checkbox"/> 방수용기구함 수량 : 개 <input type="checkbox"/> 송수구(<input type="checkbox"/> 단구형 : 개, <input type="checkbox"/> 쌍구형 : 1 개)	
	연 결 살 수 설 비	<input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 방호대상(<input type="checkbox"/> 지하층, <input type="checkbox"/> 판매시설, <input type="checkbox"/> 가스시설, <input type="checkbox"/> 지하구) <input checked="" type="checkbox"/> 송수구(<input type="checkbox"/> 단구형 : 개, <input type="checkbox"/> 쌍구형 : 1 개)	
	연 소 방 지 설 비	<input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 전력용 <input type="checkbox"/> 통신용 <input type="checkbox"/> 공용 <input checked="" type="checkbox"/> 송수구(<input type="checkbox"/> 단구형 : 개, <input type="checkbox"/> 쌍구형 : 개)	
	비 상 콘 센 트	회 로 <input checked="" type="checkbox"/> 단상교류 220V 용 량 <input type="checkbox"/> 3KVA 이상 <input type="checkbox"/> 1.5KVA 이상 접속기 <input type="checkbox"/> 접지형3극플러접속기	기계실
	무 선 통 신 보 조 설 비	방식 단자	

2 소방시설 세부현황 (하당관)				
구	분	구 격(종류 및 사양)	설치장소	
소	화	■ 분말 □ CO2 □ 할론 □ 기타() □ 간이소화용구 ■ 자동식소화기	각층 복도 및 실 기계실	
소 화 설 비	수	1차 □ 고가수조 ■ 압력수조 □ 기타() □ 겸용(SP/FOAM) * 수량(194m³)	기계실	
		2차 □ 고가수조 □ 압력수조 □ 기타() □ 겸용(SP/FOAM) * 수량(m³)		
	가 압 송 수 장 치	■ 펌프방식(■ 전동기*, □ 내연기관) □ 고가수조 □ 압력탱크 * H: 30 m Q: 300 lpm	기계실	
	소 화 전	■ 옥내소화전 □ 옥외소화전(소화전함 개) □ 수동기동방식 ■ 자동기동 방식 ■ 설치개수(최소 : 11 개, 최대 : 개)	각층복도	
	스 프 링 클 러	□ 스프링클러설비 □ 간이스프링클러설비 □ 습식 □ 건식 □ 준비작동식 □ 일제살수식	지하층	
	포 (F o a m) 가 스 계			
경 보 설 비	자 동 화 재 탐 지 설 비	■ P형1급(복합형) □ R형 □ 회로수(43회로) □ 수신기 위치 : 1층 경비실	1층경비실	
	누 전 경 보 기	□ 1급 □ 2급		
	가 스 누 설 경 보 기	■ 단독형 □ 분리형		
	비 상 방 송	■ 전용 □ 업무겸용 * ■ 자동화재탐지설비와 연동	1층경비실	
	기 타	□ 비상벨설비 □ 자동식사이렌 □ 단독경보형감지기 □ 통합감시시설 □ 자동화재속보설비		
피 난 설 비	피난기구	□ 피난사다리 □ 완강기 □ 간이완강기		
	인명구조	□ 방열복 □ 공기호흡기 □ 인공소생기		
	유도등	■ 피난구유도등 ■ 통로유도등 ■ 객석유도등	강당	
	기타	□ 비상조명등 □ 휴대용비상조명등		
소 화 용 수 설 비	□ 흡수식 ■ 가압식			
소 화 활 동 설 비	제 연 설 비			
	연 결 송 수 관 설 비	□ 건식 □ 습식 □ 겸용설비(SP) □ 방수구 위치(□ 복도통로 □ 계단실 □ 계단부근) □ 방수구 수량 : 개 □ 방수용기구함 수량 : 개 ■ 송수구(□ 단구형 : 개, □ 쌍구형 : 1 개)		
		연 결 살 수 설 비	□ 건식 □ 습식 □ 방호대상(□ 지하층, □ 판매시설, □ 가스시설, □ 지하구) □ 송수구(□ 단구형 : 개, □ 쌍구형 : 개)	
			연 소 방 지 설 비	□ 건식 □ 습식 □ 전력용 □ 통신용 □ 공용 □ 송수구(□ 단구형 : 개, □ 쌍구형 : 개)
	비 상 콘 센 트	회 로 □ 단상교류 220V 용 량 □ 3KVA 이상 □ 1.5KVA 이상 접속기 □ 접지형3극플럭스접속기		
		무선통신보조설비	방식 단자 □ 보호함(□유, 무) □ 위치(개)	

2 소방시설 세부현황 (채서관)

구분		규격(종류 및 사양)		설치장소
소화기구		<input checked="" type="checkbox"/> 분말 <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> 할론 <input type="checkbox"/> 기타() <input type="checkbox"/> 간이소화용구 <input type="checkbox"/> 자동식소화기		각층 복도
	수원	1차 <input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력수조 <input type="checkbox"/> 기타() <input type="checkbox"/> 겸용(SP/FOAM) * 수량(m³) 2차 <input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력수조 <input type="checkbox"/> 기타() <input type="checkbox"/> 겸용(SP/FOAM) * 수량(m³)		
소화설비	가압송수장치	<input type="checkbox"/> 펌프방식(<input type="checkbox"/> 전동기*, <input type="checkbox"/> 내연기관) <input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력탱크 * H: m Q: lpm		
	소화전	<input type="checkbox"/> 옥내소화전 <input type="checkbox"/> 옥외소화전(소화전함 개) <input type="checkbox"/> 수동기동방식 <input type="checkbox"/> 자동기동 방식 <input type="checkbox"/> 설치개수(최소 : 개, 최대 : 개)		
	스프링클러	<input type="checkbox"/> 스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 준비작동식 <input type="checkbox"/> 일제살수식		
	포 (F o a m)			
	가스계			
경보설비	자동화재탐지설비	<input checked="" type="checkbox"/> P형1급(복합형) <input type="checkbox"/> R형 <input type="checkbox"/> 회로수(5회로) <input type="checkbox"/> 수신기 위치 : 2층 출입구 옆		
	누전경보기	<input type="checkbox"/> 1급 <input type="checkbox"/> 2급		
	가스누설경보기	<input type="checkbox"/> 단독형 <input type="checkbox"/> 분리형		
	비상방송	<input type="checkbox"/> 전용 <input type="checkbox"/> 업무겸용 * <input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비와 연동		
	기타	<input type="checkbox"/> 비상벨설비 <input type="checkbox"/> 자동식싸이렌 <input type="checkbox"/> 단독경보형감지기 <input type="checkbox"/> 통합감시시설 <input type="checkbox"/> 자동화재속보설비		
피난설비	피난기구	<input type="checkbox"/> 피난사다리 <input type="checkbox"/> 완강기 <input type="checkbox"/> 간이완강기 <input type="checkbox"/> 인명구조 <input type="checkbox"/> 방열복 <input type="checkbox"/> 공기호흡기 <input type="checkbox"/> 인공소생기		
	유도등	<input checked="" type="checkbox"/> 피난구유도등 <input checked="" type="checkbox"/> 통로유도등 <input type="checkbox"/> 객석유도등 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 비상조명등 <input type="checkbox"/> 휴대용비상조명등		
소화용수설비	<input type="checkbox"/> 흡수식 <input type="checkbox"/> 가압식			
소화활동설비	제연설비			
	연결송수관설비	<input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 겸용설비(SP) <input type="checkbox"/> 방수구 위치(<input type="checkbox"/> 복도통로 <input type="checkbox"/> 계단실 <input type="checkbox"/> 계단부근) <input type="checkbox"/> 방수구 수량 : 개 <input type="checkbox"/> 방수용기구함 수량 : 개 <input type="checkbox"/> 송수구(<input type="checkbox"/> 단구형 : 개, <input type="checkbox"/> 쌍구형 : 개)		
	연결살수설비	<input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 방호대상(<input type="checkbox"/> 지하층, <input type="checkbox"/> 판매시설, <input type="checkbox"/> 가스시설, <input type="checkbox"/> 지하구) <input type="checkbox"/> 송수구(<input type="checkbox"/> 단구형 : 개, <input type="checkbox"/> 쌍구형 : 개)		
	연소방지설비	<input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 전력용 <input type="checkbox"/> 통신용 <input type="checkbox"/> 공용 <input type="checkbox"/> 송수구(<input type="checkbox"/> 단구형 : 개, <input type="checkbox"/> 쌍구형 : 개)		
	비상콘센트	회로 <input type="checkbox"/> 단상교류 220V 용량 <input type="checkbox"/> 3KVA 이상 <input type="checkbox"/> 1.5KVA 이상 접속기 <input type="checkbox"/> 접지형3극플러접속기		
	무선통신보조설비	방식 단자		

2 소방시설 세부현황 (파수리관)

구 분		구 격(종류 및 사양)	설치장소
소 화 기 구		■ 분말 □ CO2 □ 할론 □ 기타() □ 간이소화용구 ■ 자동식소화기	각층 복도 기계실
		■ 고가수조 □ 압력수조 □ 기타() □ 검용(SP/FOAM) * 수량(m³)	옥상
소 화 설 비	수 원	1차 □ 고가수조 □ 압력수조 □ 기타() □ 검용(SP/FOAM) * 수량(m³) 2차 □ 고가수조 □ 압력수조 □ 기타() □ 검용(SP/FOAM) * 수량(m³)	
	가 압 송 수 장 치	■ 펌프방식(■전동기*, □내연기관) ■ 고가수조 □ 압력탱크 * H: 52 m Q: 250 lpm	기계실
	소 화 전	■ 옥내소화전 □ 옥외소화전(소화전함 개) □ 수동기동방식 ■ 자동기동 방식 ■ 설치개수(최소 : 4개, 최대 : 개)	각층복도
	스 프 링 클 러	□ 스프링클러설비 □ 간이스프링클러설비 □ 습식 □ 건식 □ 준비작동식 □ 일제살수식	지하층
	포 (F o a m) 가 스 계		
	자 동 화 재 탐 지 설 비	■ P형1급(복합형) □ R형 □ 회로수(15회로) □ 수신기 위치 : 1층 나눔터	
경 보 설 비	누 전 경 보 기	□ 1급 □ 2급	
	가 스 누설경보기	■ 단독형 □ 분리형	
	비 상 방 송	□ 전용 ■ 업무겸용 * ■ 자동화재탐지설비와 연동	
	기 타	■ 비상벨설비 □ 자동식싸이렌 □ 단독경보형감지기 □ 통합감시시설 □ 자동화재속보설비	
피 난 설 비	피난기구	□ 피난사다리 □ 완강기 □ 간이완강기	
	인명구조	□ 방열복 □ 공기호흡기 □ 인공소생기	
	유도등	■ 피난구유도등 ■ 통로유도등 □ 객석유도등	
	기타	■ 비상조명등 □ 휴대용비상조명등	지하층
소 화 용 수 설 비	제 연 설 비	□ 흡수식 □ 가압식	
소 화 활 동 설 비	연 결 송 수 관 설 비	□ 건식 □ 습식 □ 검용설비(SP) □ 방수구 위치(□ 복도통로 □ 계단실 □ 계단부근) □ 방수구 수량 : 개 □ 방수용기구함 수량 : 개 □ 송수구(□ 단구형 : 개, □ 쌍구형 : 개)	
	연 결 살 수 설 비	□ 건식 □ 습식 □ 방호대상(□지하층, □판매시설, □가스시설, □지하구) □ 송수구(□ 단구형 : 개, □ 쌍구형 : 개)	
	연 소 방 지 설 비	□ 건식 □ 습식 □ 전력용 □ 통신용 □ 공용 □ 송수구(□ 단구형 : 개, □ 쌍구형 : 개)	
	비 상 콘 센 트	회 로 □ 단상교류 220V 용 량 □ 3KVA 이상 □ 1.5KVA 이상 접속기 □ 접지형3극플럭접속기	
	무선통신보조설비	방식 □ 전용 □ 공용(이동통신겸용) □ 누설동축케이블방식 □공중선방식 □ 누설동축케이블과 공중선방식 □ 위치 : 단자 □ 보호함(□유, 무)□ 위치(개)	

② 소방시설 세부현황 (알렌관)

구 분		규 격(종류 및 사양)		설치장소
소 화 설 비	소 화 기 구	<input checked="" type="checkbox"/> 분말 <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> 할론 <input type="checkbox"/> 기타() <input type="checkbox"/> 간이소화용구 <input checked="" type="checkbox"/> 자동식소화기		복도 및 각실 기계실
	수 원	1차	<input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력수조 <input checked="" type="checkbox"/> 기타(일반수조) <input checked="" type="checkbox"/> 겸용(SP/FOAM) * 수량(18.6 m³)	지하
		2차	<input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력수조 <input type="checkbox"/> 기타() <input type="checkbox"/> 겸용(SP/FOAM) * 수량(m³)	
	가 압 송 수 장 치	<input checked="" type="checkbox"/> 펌프방식(<input checked="" type="checkbox"/> 전동기*, <input type="checkbox"/> 내연기관) <input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력탱크 * H: 30 m Q: 930lpm		기계실
	소 화 전	<input checked="" type="checkbox"/> 옥내소화전 <input type="checkbox"/> 옥외소화전(소화전함 개) <input type="checkbox"/> 수동기동방식 <input checked="" type="checkbox"/> 자동기동 방식 <input checked="" type="checkbox"/> 설치개수(최소 : 5 개, 최대 : 개)		각층복도
	스 프 링 클 러	<input checked="" type="checkbox"/> 스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 습식 <input checked="" type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 준비작동식 <input type="checkbox"/> 일제살수식		지하층
	포 (F o a m)	방식	<input type="checkbox"/> 홈워터스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 홈헤드설비 <input type="checkbox"/> 고정포방출설비 <input type="checkbox"/> 호스릴포설비	
		약제	<input type="checkbox"/> 단백포 <input type="checkbox"/> 합성계면활성제 <input type="checkbox"/> 수성막포 <input type="checkbox"/> 내알콜올포 * 저장량 : L	
	가 스 계	종류	<input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> 할로겐 <input type="checkbox"/> 청정 <input type="checkbox"/> 분말	
		방식	<input type="checkbox"/> 전역방출 <input type="checkbox"/> 국소방출 <input type="checkbox"/> 호스릴	
경 보 설 비	자 동 화 재 탐 지 설 비	<input checked="" type="checkbox"/> P형1급(복합형) <input type="checkbox"/> R형 <input type="checkbox"/> 회로수(39회로) <input type="checkbox"/> 수신기 위치 : 지하1층 경비실		
	누 전 경 보 기	<input checked="" type="checkbox"/> 1급 <input type="checkbox"/> 2급		
	가 스 누 설 경 보 기	<input checked="" type="checkbox"/> 단독형 <input type="checkbox"/> 분리형		조리실·실험실
	비 상 방 송	<input type="checkbox"/> 전용 <input type="checkbox"/> 업무겸용 * <input checked="" type="checkbox"/> 자동화재탐지설비와 연동		
	기 타	<input type="checkbox"/> 비상벨설비 <input type="checkbox"/> 자동식싸이렌 <input type="checkbox"/> 단독경보형감지기 <input type="checkbox"/> 통합감시시설 <input type="checkbox"/> 자동화재속보설비		
피 난 설 비	피 난 기 구	<input type="checkbox"/> 피난사다리 <input checked="" type="checkbox"/> 완강기 <input type="checkbox"/> 간이완강기		2, 3층
		인명구조	<input type="checkbox"/> 방열복 <input type="checkbox"/> 공기호흡기 <input type="checkbox"/> 인공소생기	
		유도등	<input checked="" type="checkbox"/> 피난구유도등 <input checked="" type="checkbox"/> 통로유도등 <input type="checkbox"/> 객석유도등	
소 화 용 수 설 비	기 타		<input checked="" type="checkbox"/> 비상조명등 <input type="checkbox"/> 휴대용비상조명등	각층
	소 화 용 수 설 비	<input type="checkbox"/> 흡수식 <input checked="" type="checkbox"/> 가압식		
	제 연 설 비			
	연 결 송 수 관 설 비	<input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 겸용설비(SP) <input type="checkbox"/> 방수구 위치(<input type="checkbox"/> 복도통로 <input type="checkbox"/> 계단실 <input type="checkbox"/> 계단부근) <input type="checkbox"/> 방수구 수량 : 개 <input type="checkbox"/> 방수용기구함 수량 : 개 <input checked="" type="checkbox"/> 송수구(<input type="checkbox"/> 단구형 : 개, <input checked="" type="checkbox"/> 쌍구형 : 1 개)		
		<input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 방호대상(<input type="checkbox"/> 지하층, <input type="checkbox"/> 판매시설, <input type="checkbox"/> 가스시설, <input type="checkbox"/> 지하구) <input type="checkbox"/> 송수구(<input type="checkbox"/> 단구형 : 개, <input type="checkbox"/> 쌍구형 : 개)		
	연 결 살 수 설 비	<input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 방호대상(<input type="checkbox"/> 지하층, <input type="checkbox"/> 판매시설, <input type="checkbox"/> 가스시설, <input type="checkbox"/> 지하구) <input type="checkbox"/> 송수구(<input type="checkbox"/> 단구형 : 개, <input type="checkbox"/> 쌍구형 : 개)		
	연 소 방 지 설 비	<input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 전력용 <input type="checkbox"/> 통신용 <input type="checkbox"/> 공용 <input type="checkbox"/> 송수구(<input type="checkbox"/> 단구형 : 개, <input type="checkbox"/> 쌍구형 : 개)		
		회 로 <input type="checkbox"/> 단상교류 220V 용 량 <input type="checkbox"/> 3KVA 이상 <input type="checkbox"/> 1.5KVA 이상 접속기 <input type="checkbox"/> 접지형3극플럭스접속기		
	비 상 콘 센 트			
	무 선 통 신 보 조 설 비			

② 소방시설 세부현황 (라커관)

구분		규격(종류 및 사양)		설치장소	
소화기구	수원	<input checked="" type="checkbox"/> 분말 <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> 할론 <input type="checkbox"/> 기타() <input type="checkbox"/> 간이소화용구 <input checked="" type="checkbox"/> 자동식소화기		각층복도	
				기계실	
소화설비	수원	1차	<input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력수조 <input type="checkbox"/> 기타() <input type="checkbox"/> 겸용(SP/FOAM) * 수량(194m³)		
		2차	<input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력수조 <input type="checkbox"/> 기타() <input type="checkbox"/> 겸용(SP/FOAM) * 수량(m³)		
	가압송수장치	<input type="checkbox"/> 펌프방식(□전동기*, □내연기관) <input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력탱크 * H: m Q: lpm			
	소화전	<input type="checkbox"/> 옥내소화전 <input type="checkbox"/> 옥외소화전(소화전함 개) <input type="checkbox"/> 수동기동방식 <input type="checkbox"/> 자동기동방식 <input type="checkbox"/> 설치개수(최소 : 개, 최대 : 개)			
	스프링클러	<input type="checkbox"/> 스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 준비작동식 <input type="checkbox"/> 일제살수식			
	포(Foam)	방식	<input type="checkbox"/> 흡위터스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 홈헤드설비 <input type="checkbox"/> 고정포방출설비 <input type="checkbox"/> 호스릴포설비		
		약제	<input type="checkbox"/> 단백질 <input type="checkbox"/> 합성계면활성제 <input type="checkbox"/> 수성막포 <input type="checkbox"/> 내알콜올포 * 저장량 : L		
가스계	종류	<input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> 할로겐 <input type="checkbox"/> 청정 <input type="checkbox"/> 분말			
	방식	<input type="checkbox"/> 전역방출 <input type="checkbox"/> 국소방출 <input type="checkbox"/> 호스릴			
	용기	(KG - L) × 개			
경보설비	자동화재탐지설비	<input checked="" type="checkbox"/> P형1급(복합형) <input type="checkbox"/> R형 <input type="checkbox"/> 회로수(10회로) <input type="checkbox"/> 수신기 위치 : 1층 복도			
	누전경보기	<input type="checkbox"/> 1급 <input type="checkbox"/> 2급			
	가스누설경보기	<input checked="" type="checkbox"/> 단독형 <input type="checkbox"/> 분리형			
	비상방송	<input type="checkbox"/> 전용 <input type="checkbox"/> 업무겸용 * <input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비와 연동			
	기타	<input checked="" type="checkbox"/> 비상벨설비 <input type="checkbox"/> 자동식싸이렌 <input type="checkbox"/> 단독경보형감지기 <input type="checkbox"/> 통합감시시설 <input type="checkbox"/> 자동화재속보설비			
피난설비	피난기구	<input type="checkbox"/> 피난사다리 <input type="checkbox"/> 완강기 <input type="checkbox"/> 간이완강기 <input type="checkbox"/> 인명구조 <input type="checkbox"/> 방열복 <input type="checkbox"/> 공기호흡기 <input type="checkbox"/> 인공소생기			
	유도등	<input checked="" type="checkbox"/> 피난구유도등 <input checked="" type="checkbox"/> 통로유도등 <input type="checkbox"/> 객석유도등 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 비상조명등 <input type="checkbox"/> 휴대용비상조명등			
소화용수설비	<input type="checkbox"/> 흡수식 <input type="checkbox"/> 가압식				
소화활동설비	제연설비				
	연결송수관설비	<input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 겸용설비(SP) <input type="checkbox"/> 방수구 위치(□ 복도통로 □ 계단실 □ 계단부근) <input type="checkbox"/> 방수구 수량 : 개 <input type="checkbox"/> 방수용기구함 수량 : 개 <input type="checkbox"/> 송수구(□ 단구형 : 개, □ 쌍구형 : 개)			
		<input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 방호대상(□ 지하층, □ 판매시설, □ 가스시설, □ 지하구) <input type="checkbox"/> 송수구(□ 단구형 : 개, □ 쌍구형 : 개)			
	연결살수설비	<input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 송수구(□ 단구형 : 개, □ 쌍구형 : 개)			
	연소방지설비	<input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 전력용 <input type="checkbox"/> 통신용 <input type="checkbox"/> 공용 <input type="checkbox"/> 송수구(□ 단구형 : 개, □ 쌍구형 : 개)			
	비상콘센트	회로	<input type="checkbox"/> 단상교류 220V		
		용량	<input type="checkbox"/> 3KVA 이상 <input type="checkbox"/> 1.5KVA 이상		
무선통신보조설비	접속기	<input type="checkbox"/> 접지형3극플러접속기			

③ 피난·방화시설 및 방염 현황 (홀트관)

피 난 시 설	<input checked="" type="checkbox"/> 복도 : 중앙복도 * 예 : 중앙복도, 동쪽복도, 서쪽복도, 남쪽복도, 북쪽복도
	<input checked="" type="checkbox"/> 계단 수 : 피난계단 : 1 개, 직통계단 : 1 개 <input checked="" type="checkbox"/> 계단위치 : 중앙계단(방화셔터), 서쪽 계단 * 예 : 중앙, 동쪽, 서쪽, 남쪽, 북쪽 계단
	<input type="checkbox"/> 계단구분 : 피난계단 * 계단구분 예 : 직통계단, 피난계단, 특별피난계단 * 계단의 이해 - 직통계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 없음 - 피난계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 1개 있음 - 특별피난계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 2개 있음
	<input type="checkbox"/> 출입구 - 각 층 출입구 수 : 2 개 - 각 층 출입구 위치 : 중앙계단, 서쪽계단
방 화 시 설	<input type="checkbox"/> 방화구획 : 층별 - 방화구획 종류 : 면적 별, 층별, 용도별
	<input type="checkbox"/> 제연구역 장소 :
	<input type="checkbox"/> 내부마감재료 : * 내부마감재료 구분 예 : 불연재료 준불연재료 난연재료 기타
방 염	<input type="checkbox"/> 종류 <input type="checkbox"/> 위치 <input type="checkbox"/> 처리 * 방염필증/성적서 등 :
④ 기타 위험물질 및 시설 현황	
위 험 물 질	<input type="checkbox"/> 품명 <input type="checkbox"/> 수량 리터 <input type="checkbox"/> 저장위치 * 지정수량 : 리터, CAS # , UN #
	<input type="checkbox"/> 화재 시 소화활동 계획 - (소화설비) / - (소화활동요령) * 별첨 : 국가위험물통합검색시스템 위험물질 정보 1부
특 수 가 연 물	<input type="checkbox"/> 품명 <input type="checkbox"/> 수량 <input type="checkbox"/> 저장위치 <input type="checkbox"/> 화재 시 소화활동 계획 - (소화설비) / - (소화활동요령)
전 시 기 설	<input checked="" type="checkbox"/> 수전용량 350 KW <input checked="" type="checkbox"/> 비상발전기 115 KW() <input checked="" type="checkbox"/> 변압기 1대 <input type="checkbox"/> 누전차단기
	<input type="checkbox"/> 화재 시 비상조치 계획 -
가 스 시 설	<input checked="" type="checkbox"/> 종류 도시가스 <input checked="" type="checkbox"/> 용도 난방 및 온수용 (화장실)
	<input type="checkbox"/> 정압실 <input checked="" type="checkbox"/> 가스누설경보기 1개
	<input checked="" type="checkbox"/> 가스누설자동차단기 1개
	<input type="checkbox"/> 화재 시 비상조치 계획 -
기 타	<input type="checkbox"/> 흡연구역 현황

③ 피난·방화시설 및 방염 현황 (하당관)

피 난 시 설	<input type="checkbox"/> 복도 : 중앙복도, 좌측복도, 우측복도 * 예 : 중앙복도, 동쪽복도, 서쪽복도, 남쪽복도, 북쪽복도
	<input checked="" type="checkbox"/> 계단 수 : 직통계단 2 개, 피난계단 1 개 <input checked="" type="checkbox"/> 계단위치 : 중앙계단, 동쪽계단, 남쪽계단 * 예 : 중앙, 동쪽, 서쪽, 남쪽, 북쪽 계단 <input checked="" type="checkbox"/> 계단구분 : 직통계단, 피난계단 * 계단구분 예 : 직통계단, 피난계단, 특별피난계단 * 계단의 이해 - 직통계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 없음 - 피난계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 1개 있음 - 특별피난계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 2개 있음
	<input checked="" type="checkbox"/> 출입구 - 각 층 출입구 수 : <u>3 개</u> - 각 층 출입구 위치 : <u>중앙, 동쪽, 남쪽</u>
	<input type="checkbox"/> 방화구획 : <u>층별</u> - 방화구획 종류 : 면적 별, 층별, 용도별
방 화 시 설	<input type="checkbox"/> 제연구역 장소 : _____ <input type="checkbox"/> 내부마감재료 : _____ * 내부마감재료 구분 예 : 불연재료 준불연재료 난연재료 기타
	<input type="checkbox"/> 종류 _____ <input type="checkbox"/> 위치 _____ <input type="checkbox"/> 처리 _____ * 방염필증/성적서 등 : _____
방 염	

④ 기타 위험물질 및 시설 현황

위 험 물 질	<input type="checkbox"/> 품명 _____ <input type="checkbox"/> 수량 _____ 리터 <input type="checkbox"/> 저장위치 _____ * 지정수량 : _____ 리터, CAS # _____, UN # _____
	<input type="checkbox"/> 화재 시 소화활동 계획 - (소화설비) _____ / _____ - (소화활동요령) * 별첨 : 국가위험물통합검색시스템 위험물질 정보 1부
특 수 가 연 물	<input type="checkbox"/> 품명 _____ <input type="checkbox"/> 수량 _____ <input type="checkbox"/> 저장위치 _____
	<input type="checkbox"/> 화재 시 소화활동 계획 - (소화설비) _____ / _____ - (소화활동요령)
전 시 기 설	<input type="checkbox"/> 수전용량 _____ KW <input type="checkbox"/> 비상발전기 _____ KW(_____)
	<input type="checkbox"/> 변압기 _____ <input type="checkbox"/> 누전차단기 _____
	<input type="checkbox"/> 화재 시 비상조치 계획 -
가 시 스 설	<input checked="" type="checkbox"/> 종류 <u>도시가스</u> <input checked="" type="checkbox"/> 용도 <u>냉난방 및 온수용</u>
	<input type="checkbox"/> 정압실 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 가스누설경보기 <u>1개</u>
	<input checked="" type="checkbox"/> 가스누설자동차단기 <u>1개</u>
	<input type="checkbox"/> 화재 시 비상조치 계획 -
기 타	<input checked="" type="checkbox"/> 흡연구역 현황 : 옥상

③ 피난·방화시설 및 방염 현황 (채서관)

피 난 시 설	<input type="checkbox"/> 복도 : 좌측복도, 우측복도 * 예 : 중앙복도, 동쪽복도, 서쪽복도, 남쪽복도, 북쪽복도
	<input type="checkbox"/> 계단 수 : 1 개 <input type="checkbox"/> 계단위치 : 중앙계단 * 예 : 중앙, 동쪽, 서쪽, 남쪽, 북쪽 계단 <input type="checkbox"/> 계단구분 : 직통계단 * 계단구분 예 : 직통계단, 피난계단, 특별피난계단 * 계단의 이해 - 직통계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 없음 - 피난계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 1개 있음 - 특별피난계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 2개 있음
	<input type="checkbox"/> 출입구 - 각 층 출입구 수 : 1 개 - 각 층 출입구 위치 : 중앙
	<input type="checkbox"/> 방화구획 : 층별 - 방화구획 종류 : 면적 별, 층별, 용도별
방 화 시 설	<input type="checkbox"/> 제연구역 장소 :
	<input type="checkbox"/> 내부마감재료 : * 내부마감재료 구분 예 : 불연재료 준불연재료 난연재료 기타
방 염	<input type="checkbox"/> 종류 <input type="checkbox"/> 위치 <input type="checkbox"/> 처리 * 방염필증/성적서 등 :

④ 기타 위험물질 및 시설 현황

위 험 물 질	<input type="checkbox"/> 품명 <input type="checkbox"/> 수량 리터 <input type="checkbox"/> 저장위치 * 지정수량 : 리터, CAS # , UN #
	<input type="checkbox"/> 화재 시 소화활동 계획 - (소화설비) / - (소화활동요령) * 별첨 : 국가위험물통합검색시스템 위험물질 정보 1부
특 수 가 연 물	<input type="checkbox"/> 품명 <input type="checkbox"/> 수량 <input type="checkbox"/> 저장위치
	<input type="checkbox"/> 화재 시 소화활동 계획 - (소화설비) / - (소화활동요령)
전 시 기 설	<input type="checkbox"/> 수전용량 KW <input type="checkbox"/> 비상발전기 KW() <input type="checkbox"/> 변압기 <input type="checkbox"/> 누전차단기
	<input type="checkbox"/> 화재 시 비상조치 계획 -
	<input type="checkbox"/> 종류 <input type="checkbox"/> 용도 <input type="checkbox"/> 정압실 <input type="checkbox"/> 가스누설경보기 <input type="checkbox"/> 가스누설자동차단기
가 시 스 설	<input type="checkbox"/> 화재 시 비상조치 계획 -
기 타	<input type="checkbox"/> 흡연구역 현황

③ 피난·방화시설 및 방염 현황 (파수리관)

피 난 시 설	<input checked="" type="checkbox"/> 복도 : 중앙복도, 좌측복도, 우측복도 * 예 : 중앙복도, 동쪽복도, 서쪽복도, 남쪽복도, 북쪽복도
	<input checked="" type="checkbox"/> 계단 수 : 2 개 <input checked="" type="checkbox"/> 계단위치 : 중앙계단, 서측계단 * 예 : 중앙, 동쪽, 서쪽, 남쪽, 북쪽 계단
	<input checked="" type="checkbox"/> 계단구분 : 피난계단 2 개 * 계단구분 예 : 직통계단, 피난계단, 특별피난계단 * 계단의 이해 - 직통계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 없음 - 피난계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 1개 있음 - 특별피난계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 2개 있음
	<input checked="" type="checkbox"/> 출입구 - 각 층 출입구 수 : 2 개 - 각 층 출입구 위치 : 중앙, 서측
방 화 시 설	<input type="checkbox"/> 방화구획 : 층별 - 방화구획 종류 : 면적 별, 층별, 용도별
	<input type="checkbox"/> 제연구역 장소 :
	<input type="checkbox"/> 내부마감재료 : * 내부마감재료 구분 예 : 불연재료 준불연재료 난연재료 기타
방 염	<input type="checkbox"/> 종류 <input type="checkbox"/> 위치 <input type="checkbox"/> 처리 * 방염필증/성적서 등 :
④ 기타 위험물질 및 시설 현황	
위 험 물 질	<input type="checkbox"/> 품명 <input type="checkbox"/> 수량 리터 <input type="checkbox"/> 저장위치 * 지정수량 : 리터, CAS # , UN #
	<input type="checkbox"/> 화재 시 소화활동 계획 - (소화설비) / - (소화활동요령) * 별첨 : 국가위험물질통합검색시스템 위험물질 정보 1부
특 수 가 연 물	<input type="checkbox"/> 품명 <input type="checkbox"/> 수량 <input type="checkbox"/> 저장위치
	<input type="checkbox"/> 화재 시 소화활동 계획 - (소화설비) / - (소화활동요령)
전 시 기 설	<input type="checkbox"/> 수전용량 KW <input type="checkbox"/> 비상발전기 KW() <input type="checkbox"/> 변압기 <input type="checkbox"/> 누전차단기
	<input type="checkbox"/> 화재 시 비상조치 계획 -
	<input checked="" type="checkbox"/> 종류 도시가스 <input checked="" type="checkbox"/> 용도 난방 및 온수용 <input type="checkbox"/> 정압실 <input checked="" type="checkbox"/> 가스누설경보기 1개 <input checked="" type="checkbox"/> 가스누설자동차단기 1개
가 시 스 설	<input type="checkbox"/> 화재 시 비상조치 계획 -
기 타	<input type="checkbox"/> 흡연구역 현황

③ 피난·방화시설 및 방염 현황 (알렌관)

피 난 시 설	<input checked="" type="checkbox"/> 복도 : 중앙복도, 좌측복도 * 예 : 중앙복도, 동쪽복도, 서쪽복도, 남쪽복도, 북쪽복도
	<input checked="" type="checkbox"/> 계단 수 : 2 개 <input checked="" type="checkbox"/> 계단위치 : 동측계단, 서측계단 * 예 : 중앙, 동쪽, 서쪽, 남쪽, 북쪽 계단 <input checked="" type="checkbox"/> 계단구분 : 피난계단 2 개 * 계단구분 예 : 직통계단, 피난계단, 특별피난계단 * 계단의 이해 - 직통계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 없음 - 피난계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 1개 있음 - 특별피난계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 2개 있음
	<input checked="" type="checkbox"/> 출입구 - 각 층 출입구 수 : 2 개 - 각 층 출입구 위치 : 동측, 서측
	<input type="checkbox"/> 방화구획 : 층별 - 방화구획 종류 : 면적 별, 층별, 용도별
방 화 시 설	<input type="checkbox"/> 제연구역 장소 :
	<input type="checkbox"/> 내부마감재료 : * 내부마감재료 구분 예 : 불연재료 준불연재료 난연재료 기타
방 염	<input type="checkbox"/> 종류 <input type="checkbox"/> 위치 <input type="checkbox"/> 처리 * 방염필증/성적서 등 :

④ 기타 위험물질 및 시설 현황

위 험 물 질	<input type="checkbox"/> 품명 <input type="checkbox"/> 수량 리터 <input type="checkbox"/> 저장위치 * 지정수량 : 리터, CAS # , UN #
	<input type="checkbox"/> 화재 시 소화활동 계획 - (소화설비) / - (소화활동요령) * 별첨 : 국가위험물질통합검색시스템 위험물질 정보 1부
특 수 가 연 물	<input type="checkbox"/> 품명 <input type="checkbox"/> 수량 <input type="checkbox"/> 저장위치 <input type="checkbox"/> 화재 시 소화활동 계획 - (소화설비) / - (소화활동요령)
전 시 기 설	<input checked="" type="checkbox"/> 수전용량 600 KW <input type="checkbox"/> 비상발전기 KW(<input checked="" type="checkbox"/> 변압기 1대 <input type="checkbox"/> 누전차단기
	<input type="checkbox"/> 화재 시 비상조치 계획 -
가 시 스 설	<input checked="" type="checkbox"/> 종류 도시가스 <input checked="" type="checkbox"/> 용도 주방실습실용 <input type="checkbox"/> 정압실 <input checked="" type="checkbox"/> 가스누설경보기 1개 <input checked="" type="checkbox"/> 가스누설자동차단기 1개
	<input type="checkbox"/> 화재 시 비상조치 계획 -
	<input type="checkbox"/> 흡연구역 현황

③ 피난·방화시설 및 방염 현황 (라커관)

피 난 시 설	<input checked="" type="checkbox"/> 복도 : 중앙복도 * 예 : 중앙복도, 동쪽복도, 서쪽복도, 남쪽복도, 북쪽복도
	<input checked="" type="checkbox"/> 계단 수 : 3 개 <input checked="" type="checkbox"/> 계단위치 : 중앙계단, 동쪽계단 * 예 : 중앙, 동쪽, 서쪽, 남쪽, 북쪽 계단 <input checked="" type="checkbox"/> 계단구분 : 직통계단 1 개, 피난계단 2개 * 계단구분 예 : 직통계단, 피난계단, 특별피난계단 * 계단의 이해 - 직통계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 없음 - 피난계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 1개 있음 - 특별피난계단 : 각 층에서 계단으로 가는데 계단실 앞 출입문이 2개 있음
	<input checked="" type="checkbox"/> 출입구 - 각 층 출입구 수 : 2 개 - 각 층 출입구 위치 : 중앙, 동측
	<input type="checkbox"/> 방화구획 : 층별 - 방화구획 종류 : 면적 별, 층별, 용도별
방 화 시 설	<input type="checkbox"/> 제연구역 장소 :
	<input type="checkbox"/> 내부마감재료 : * 내부마감재료 구분 예 : 불연재료 준불연재료 난연재료 기타
방 염	<input type="checkbox"/> 종류 <input type="checkbox"/> 위치 <input type="checkbox"/> 처리 * 방염필증/성적서 등 :

④ 기타 위험물질 및 시설 현황

위 험 물 질	<input type="checkbox"/> 품명 <input type="checkbox"/> 수량 리터 <input type="checkbox"/> 저장위치 * 지정수량 : 리터, CAS # , UN #
	<input type="checkbox"/> 화재 시 소화활동 계획 - (소화설비) / - (소화활동요령) * 별첨 : 국가위험물통합검색시스템 위험물질 정보 1부
특 수 가 연 물	<input type="checkbox"/> 품명 <input type="checkbox"/> 수량 <input type="checkbox"/> 저장위치
	<input type="checkbox"/> 화재 시 소화활동 계획 - (소화설비) / - (소화활동요령)
전 시 기 설	<input type="checkbox"/> 수전용량 KW <input type="checkbox"/> 비상발전기 KW() <input type="checkbox"/> 변압기 <input type="checkbox"/> 누전차단기
	<input type="checkbox"/> 화재 시 비상조치 계획 -
	<input checked="" type="checkbox"/> 종류 도시가스 <input checked="" type="checkbox"/> 용도 난방 <input type="checkbox"/> 정압실 <input checked="" type="checkbox"/> 가스누설경보기 1개 <input checked="" type="checkbox"/> 가스누설자동차단기 1개
가 시 스 설	<input type="checkbox"/> 화재 시 비상조치 계획 -
기 타	<input type="checkbox"/> 흡연구역 현황

[부록3] 교육훈련 및 자체평가

[첨부1] 참석자 명단

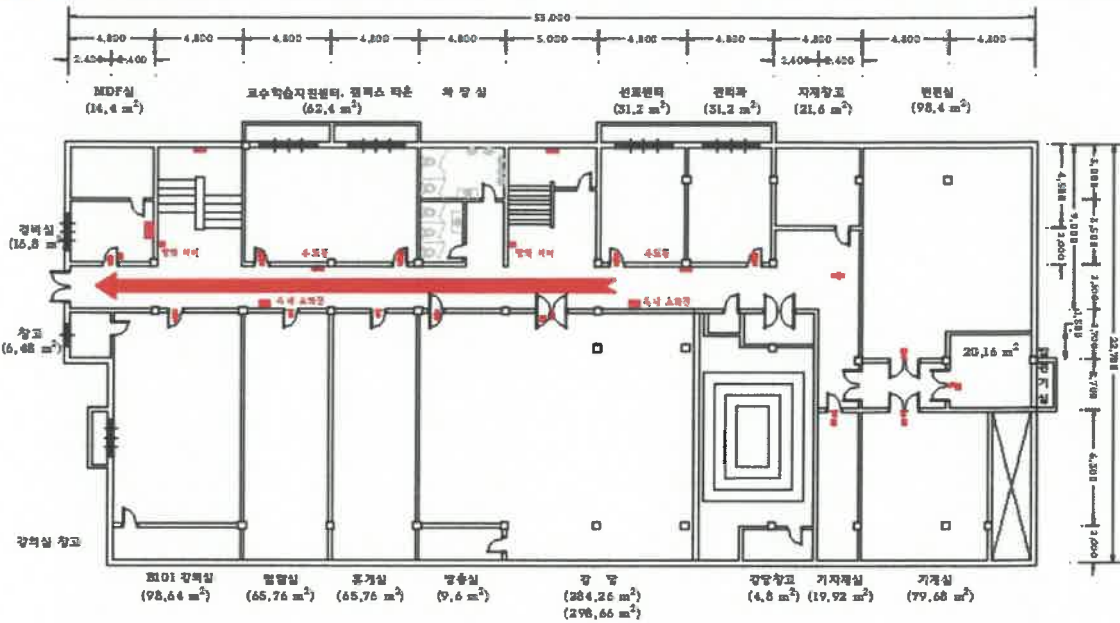
[illegible]

[첨부2] 교육·훈련 활동사진

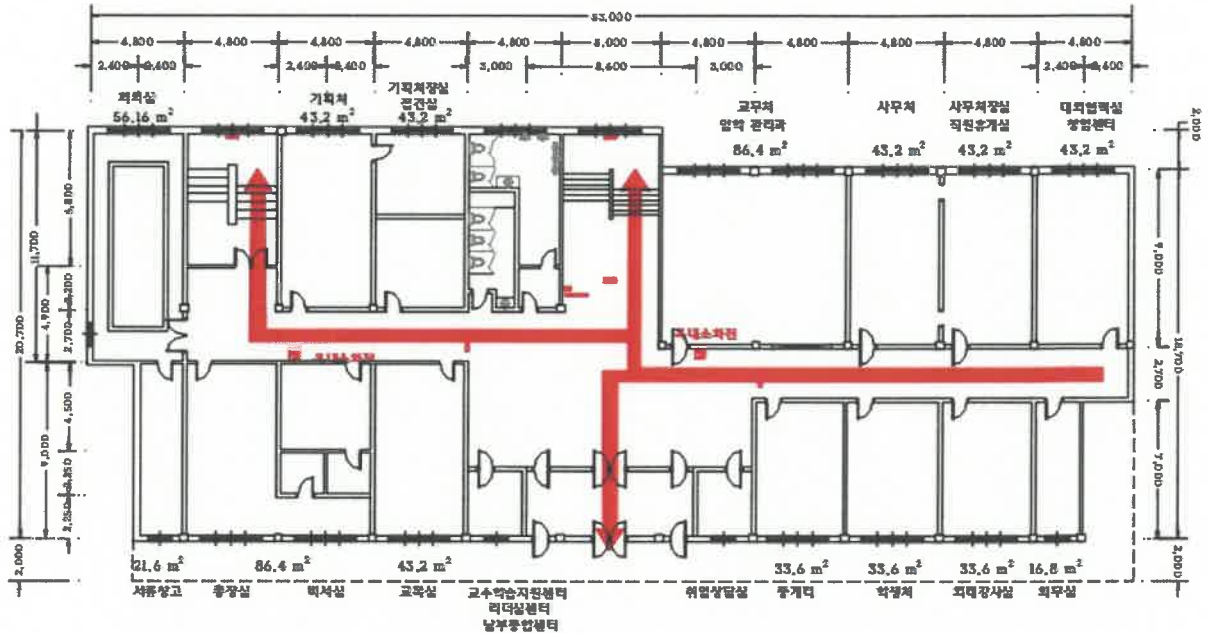
[부록4] 피난안내도

00구역 피난안내도(Evacuation Route)

□ 홀튼관



홀튼관 지하1층 평면도

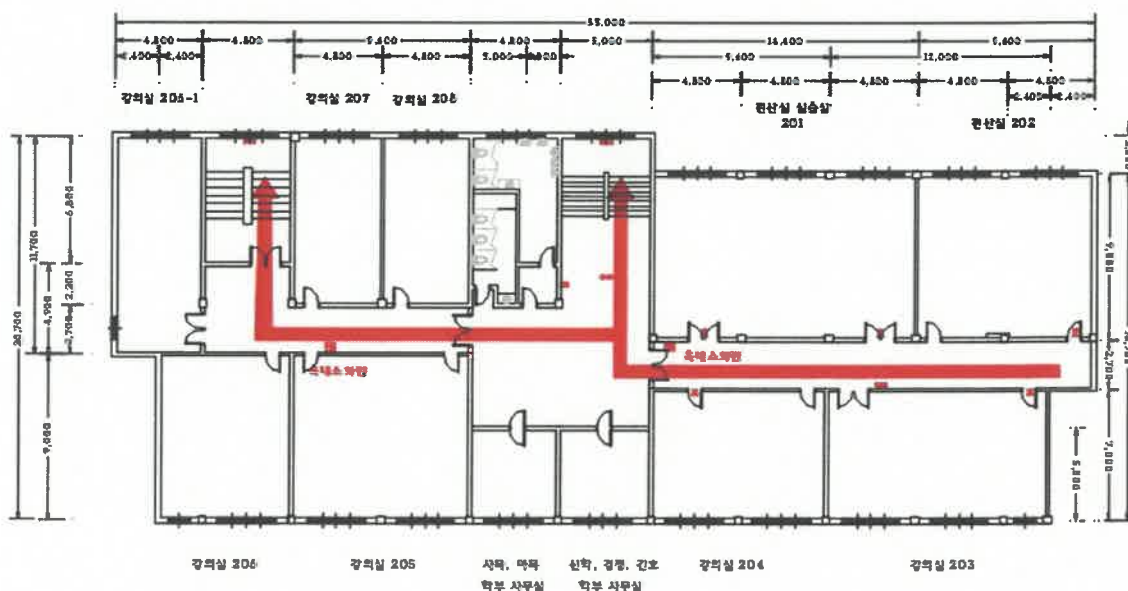


홀튼관 지상1층 평면도

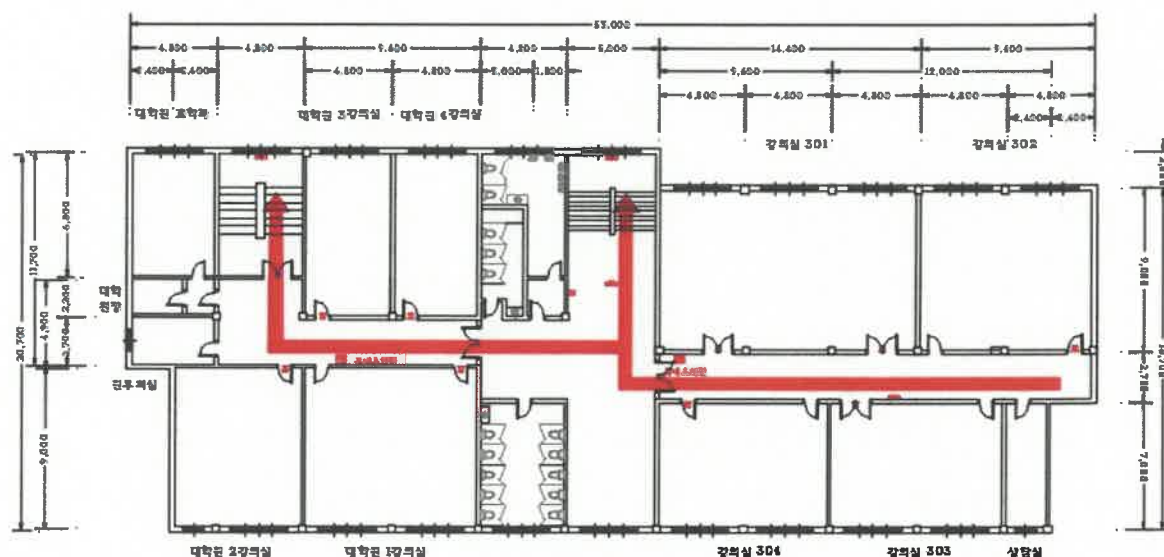
* 작성규격 : KS S ISO 23601:2009 / 작성일시 : 2025년 02월 24일

00구역 피난안내도(Evacuation Route)

출퇴관



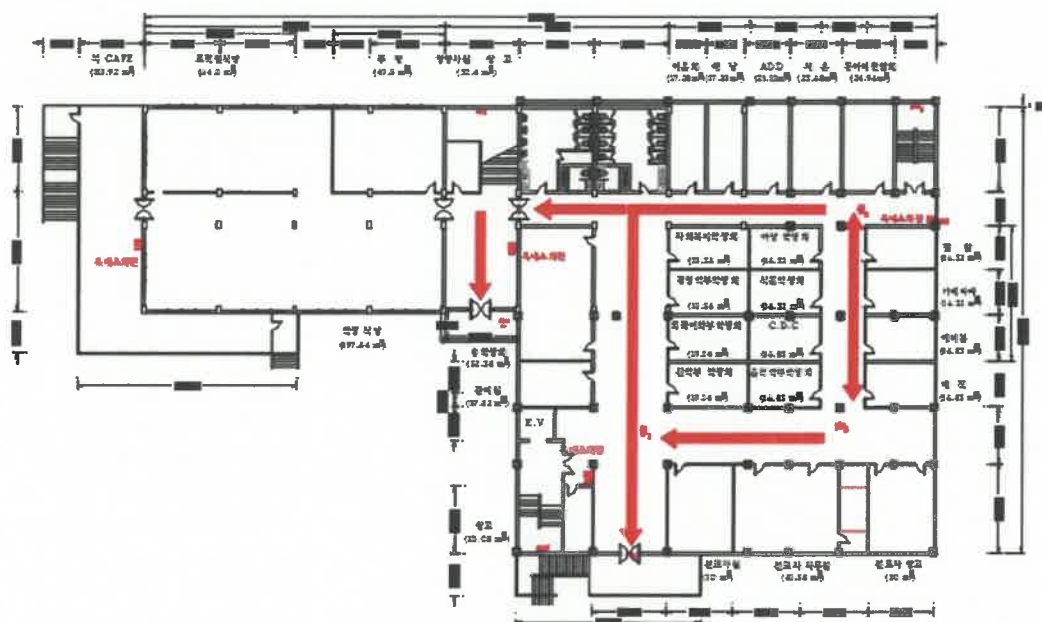
출퇴관 지상2층 평면도



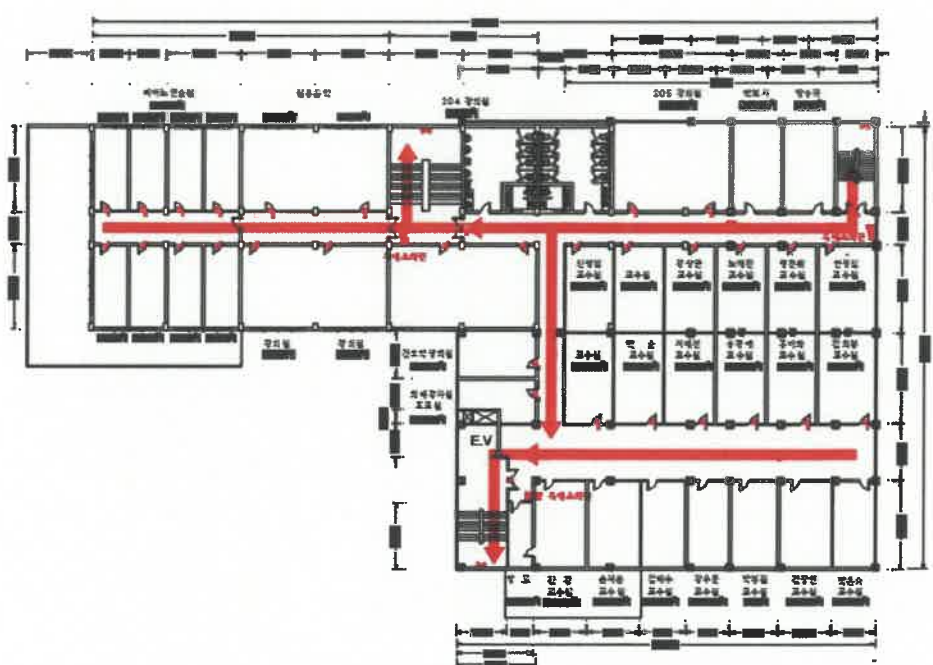
출퇴관 지상3층 평면도

* 작성규격 : KS S ISO 23601:2009 / 작성일시 : 2025년 02월 24일

하딩관



하딩관 지상1층 평면도

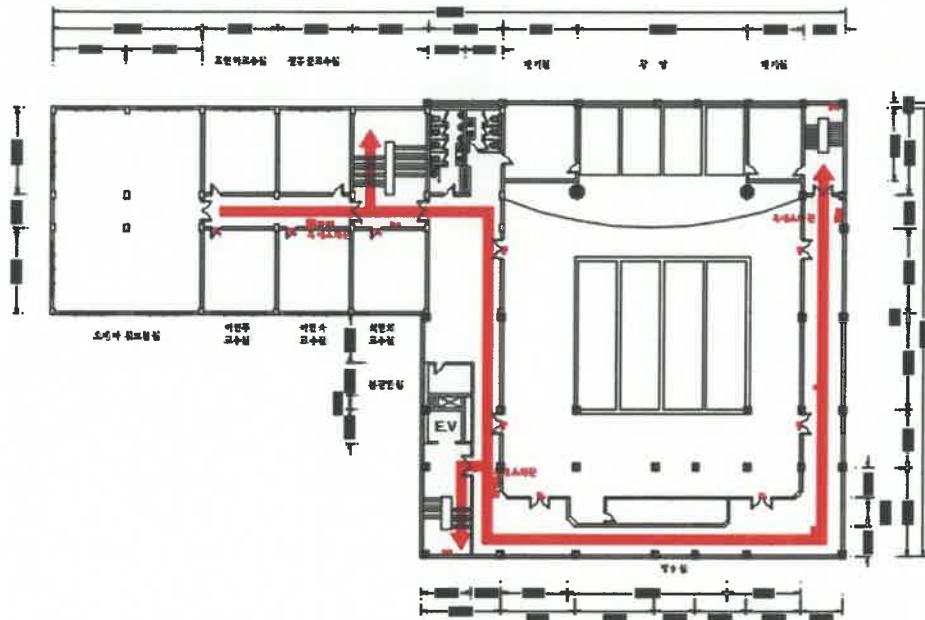


하딩관 지상2층 평면도

* 작성규격 : KS S ISO 23601:2009 / 작성일시 : 2025년 02월 24일

00구역 피난안내도(Evacuation Route)

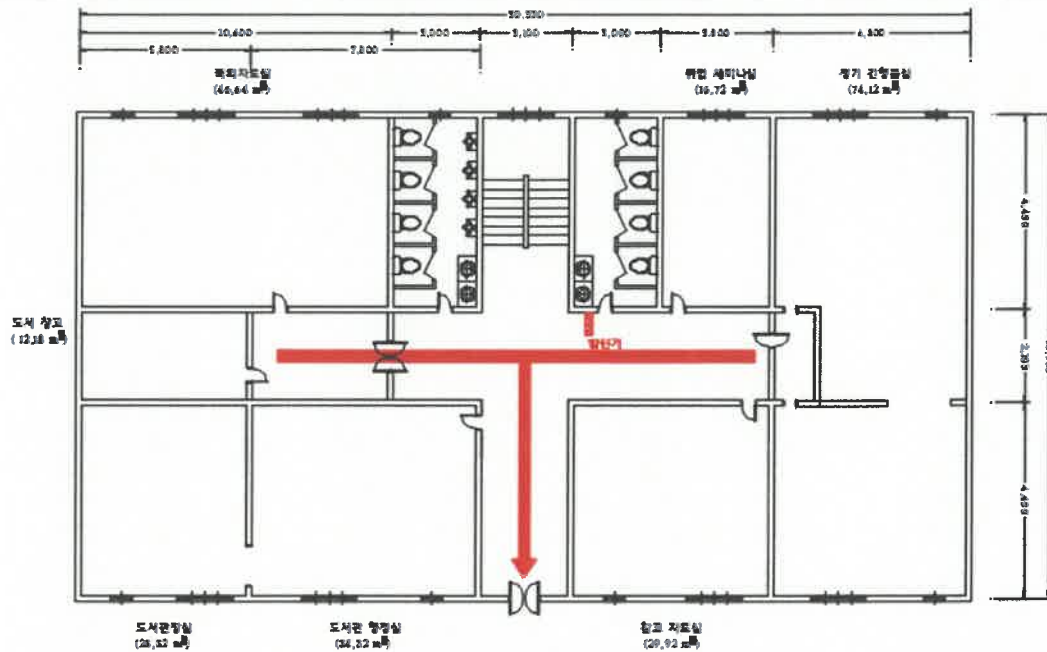
□ 하당관



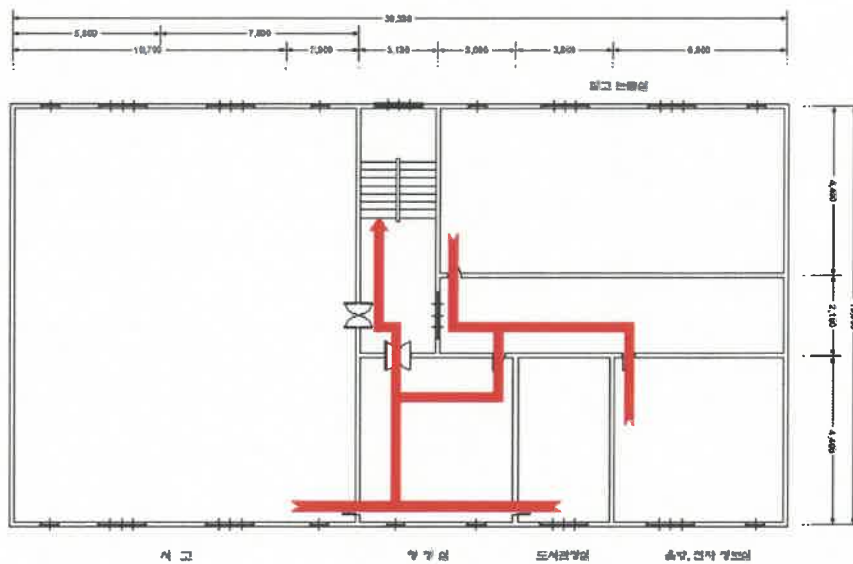
하당관 지상3층 평면도

00구역 피난안내도(Evacuation Route)

□ 채서관



채서관 지상1층 평면도



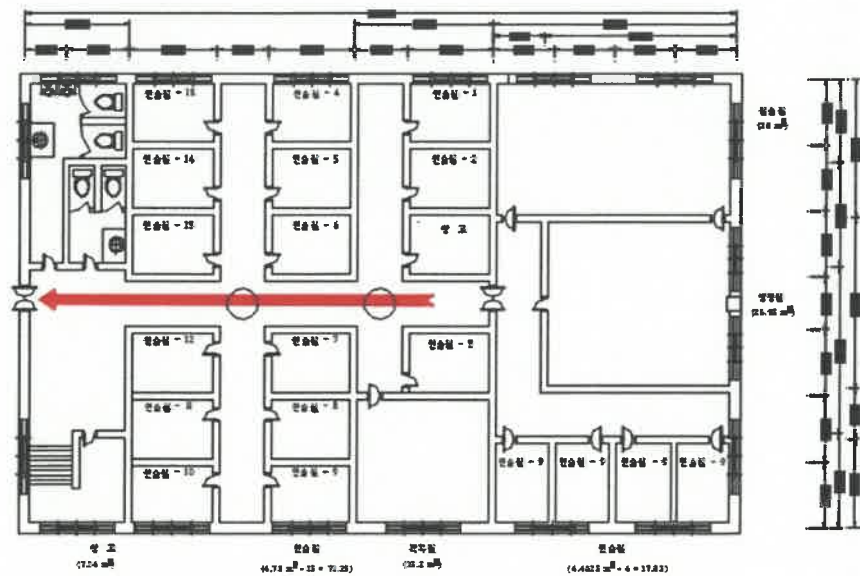
채서관 지상2층 평면도

0

* 작성규격 : KS S ISO 23601:2009 / 작성일시 : 2025년 02월 24일

00구역 피난안내도(Evacuation Route)

□ 리처드슨관

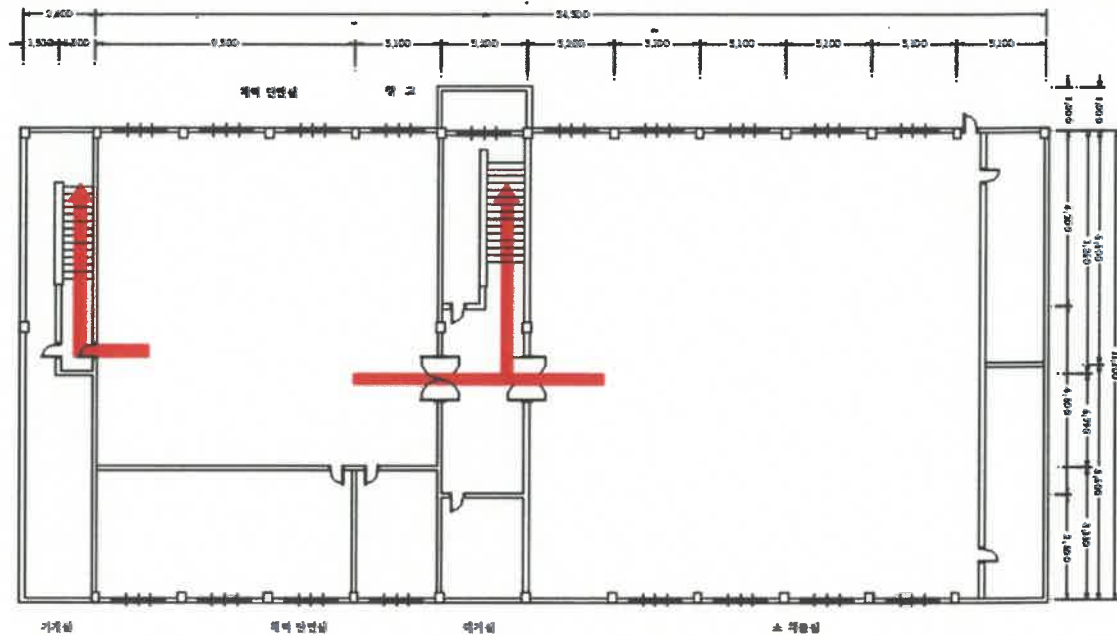


리처드슨관 지상1층 평면도

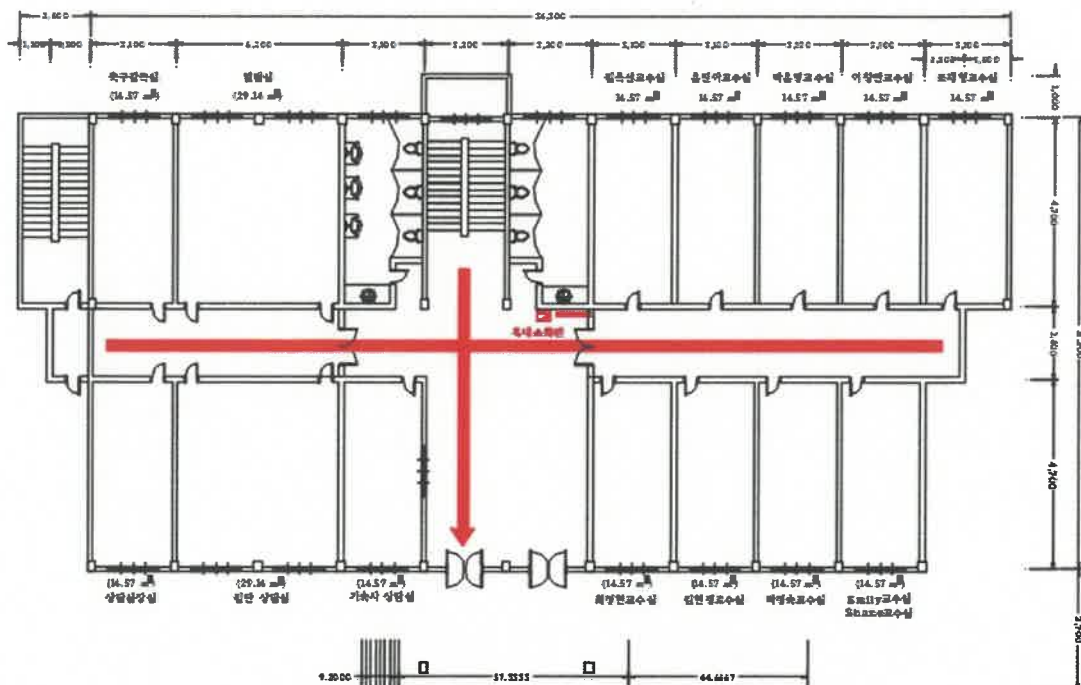
* 작성규격 : KS S ISO 23601:2009 / 작성일시 : 2025년 02월 24일

00구역 피난안내도(Evacuation Route)

□ 파수리관



파수리관 지하1층 평면도

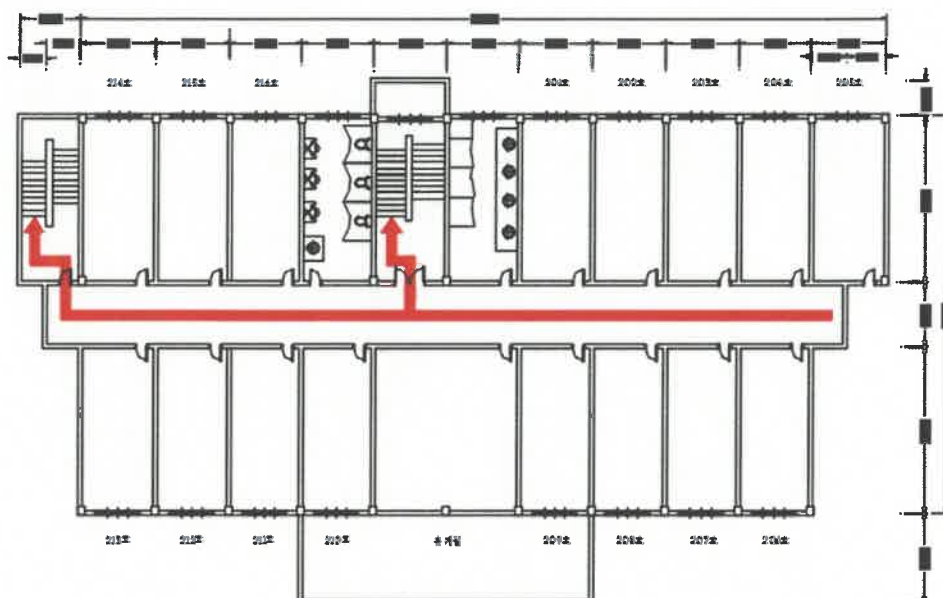


파수리관 지상1층 평면도

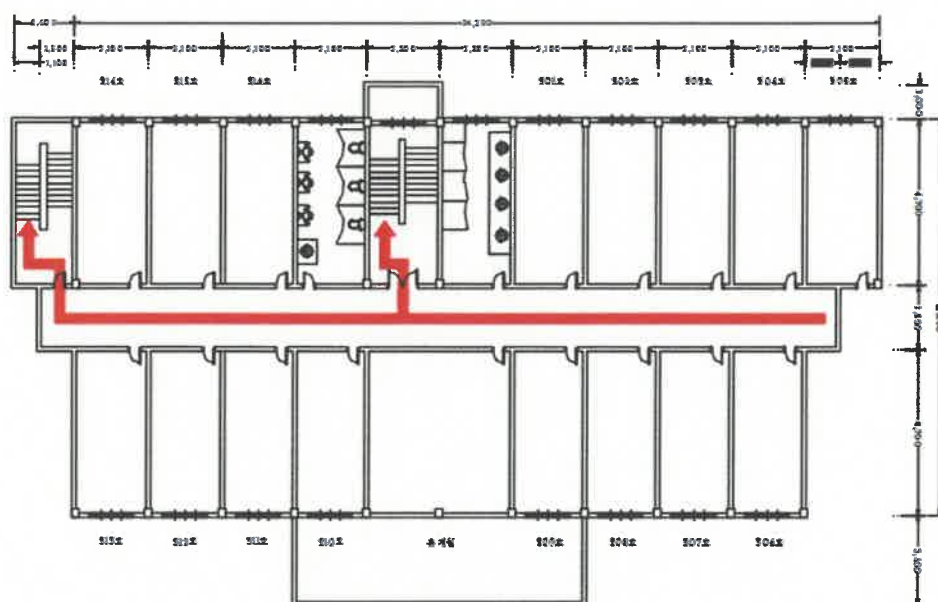
* 작성규격 : KS S ISO 23601:2009 / 작성일시 : 2025년 02월 24일

00구역 피난안내도(Evacuation Route)

□ 파수리관



파수리관 지상2층 평면도

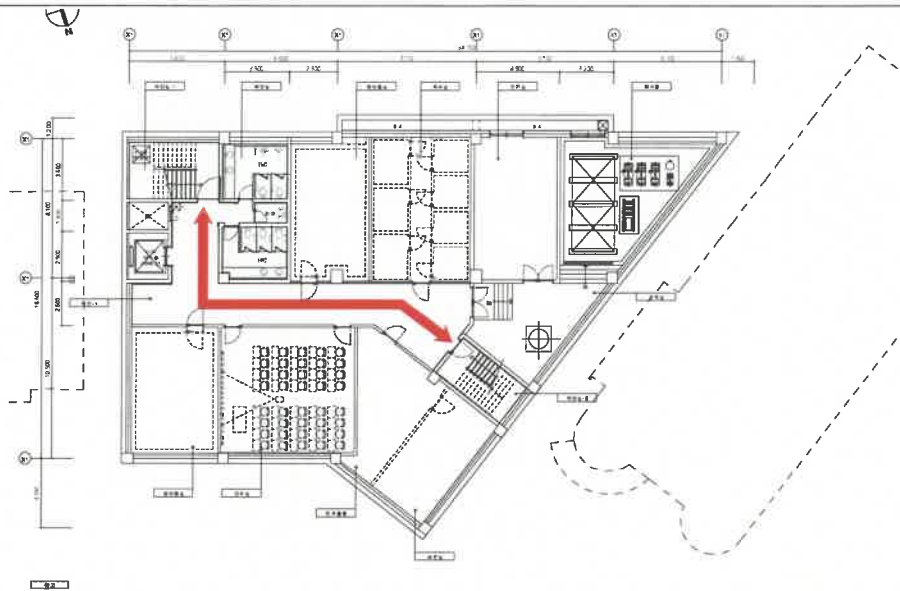


파수리관 지상3층 평면도

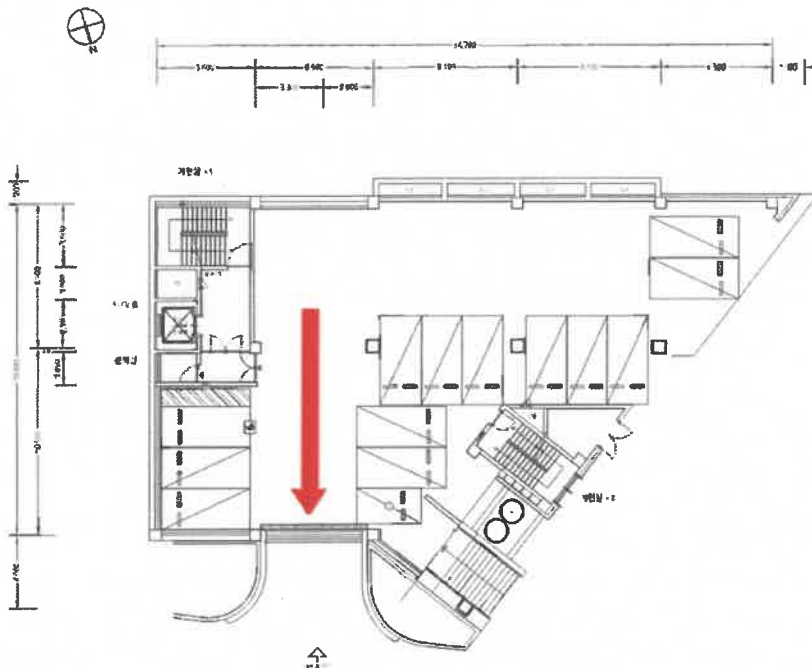
* 작성규격 : KS S ISO 23601:2009 / 작성일시 : 2025년 02월 24일

00구역 피난안내도(Evacuation Route)

알렌관



알렌관 지하2층 평면도

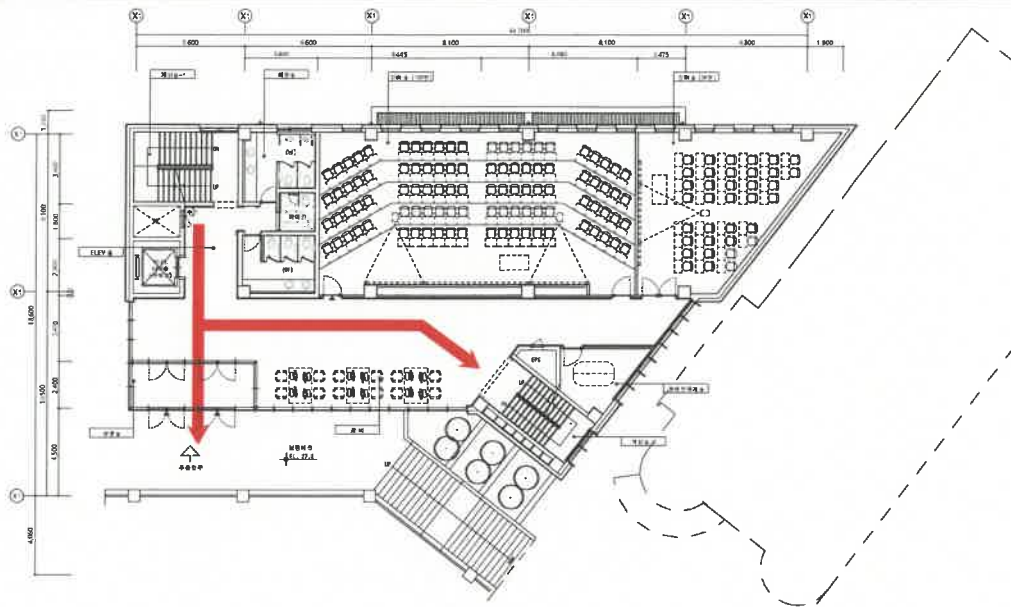


알렌관 지하1층 평면도

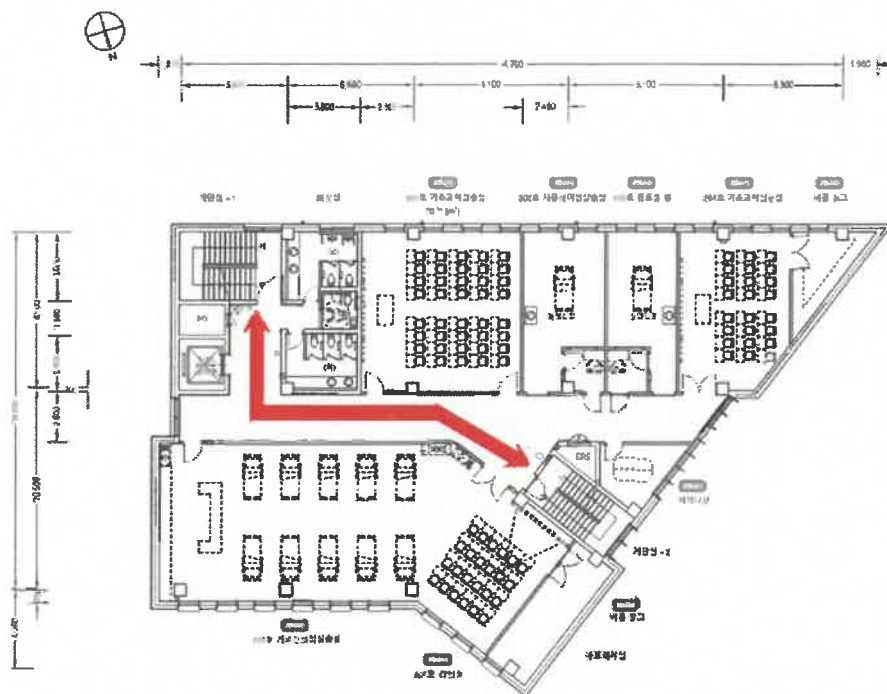
* 작성규격 : KS S ISO 23601:2009 / 작성일시 : 2025년 02월 24일

00구역 피난안내도(Evacuation Route)

알렌관



알렌관 지상1층 평면도

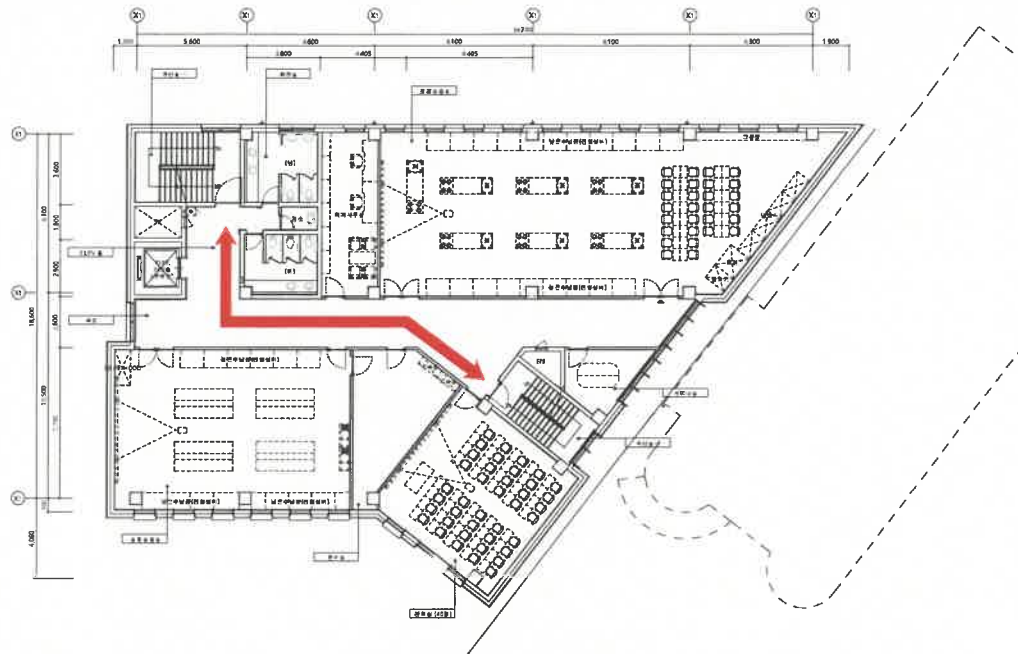


알렌관 지상2층 평면도

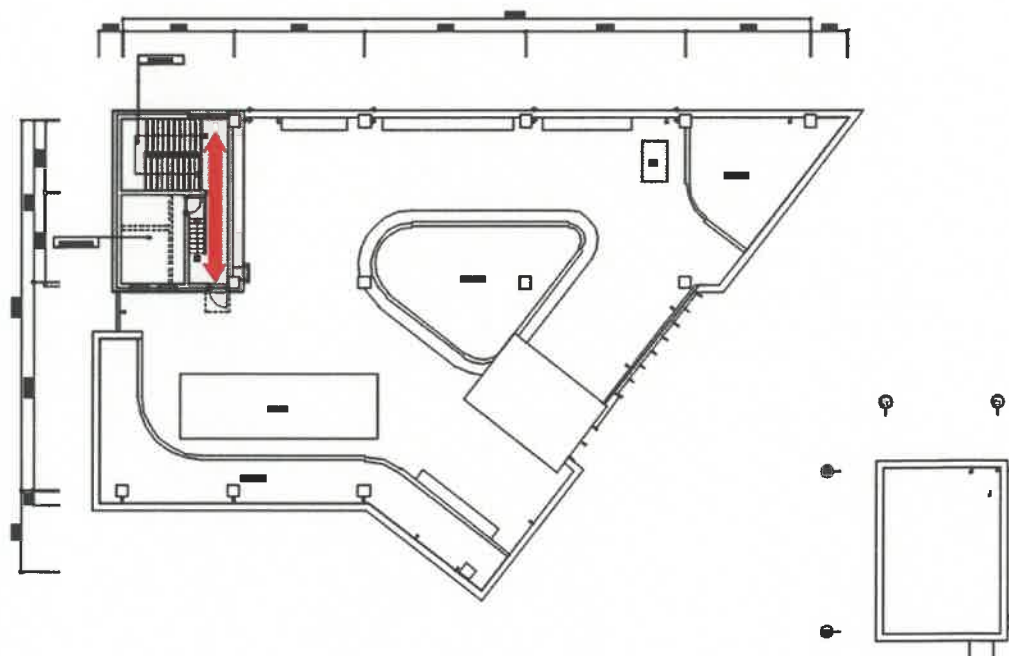
* 작성규격 : KS S ISO 23601:2009 / 작성일시 : 2025년 02월 24일

00구역 피난안내도(Evacuation Route)

알렌관



알렌관 지상3층 평면도

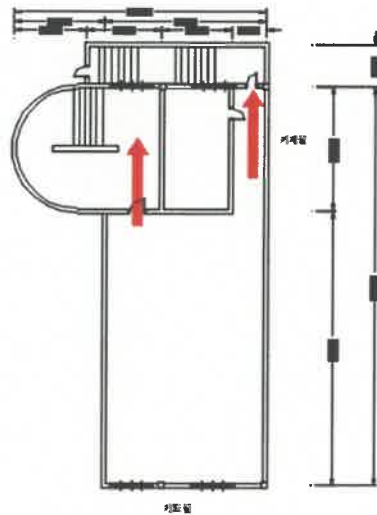


알렌관 지붕층 평면도

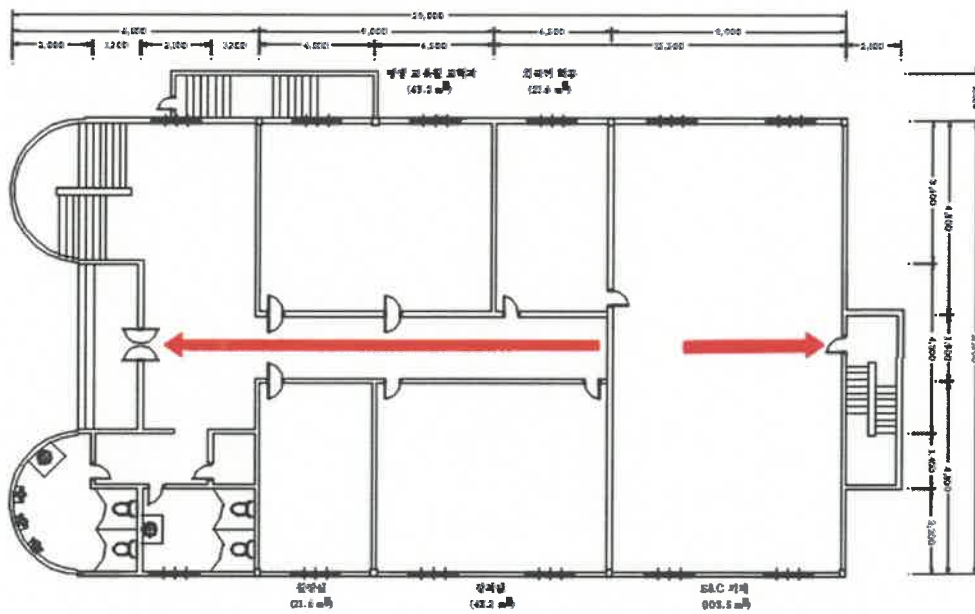
* 작성규격 : KS S ISO 23601:2009 / 작성일시 : 2025년 02월 24일

00구역 피난안내도(Evacuation Route)

□ 라커관



라커관 지하1층 평면도

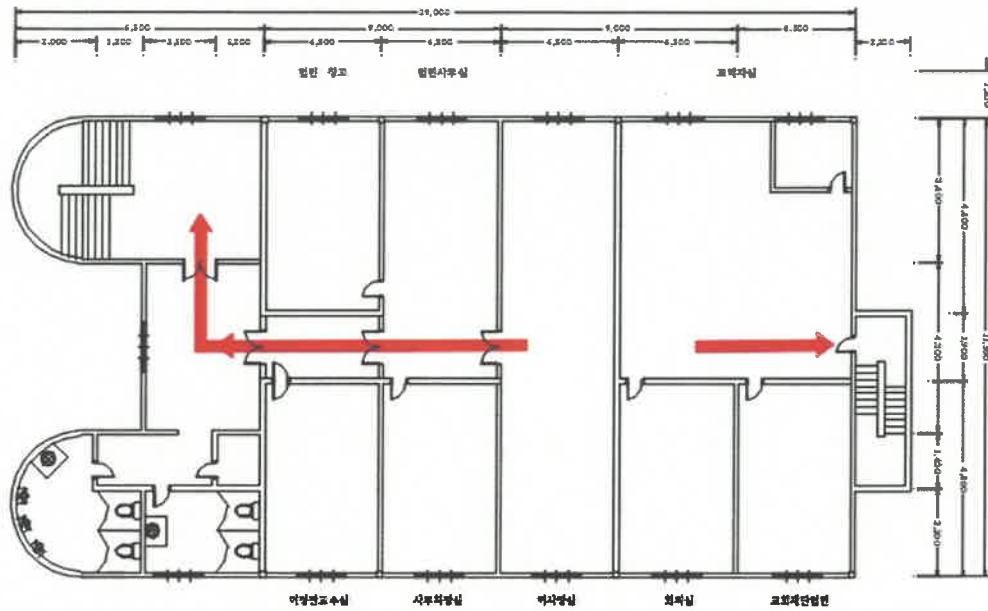


라커관 지상1층 평면도

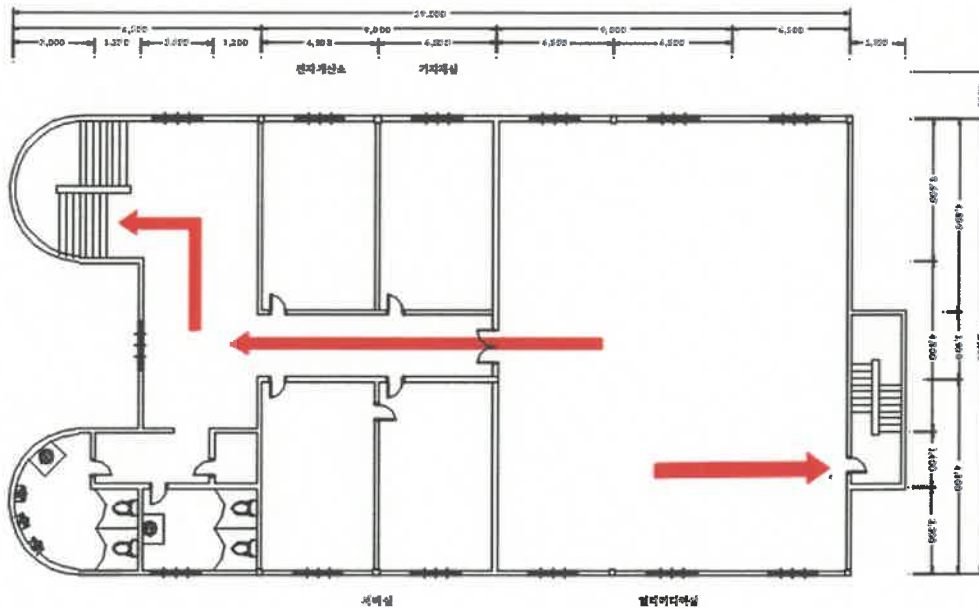
* 작성규격 : KS S ISO 23601:2009 / 작성일시 : 2025년 02월 24일

00구역 피난안내도(Evacuation Route)

□ 라커관



라커관 지상2층 평면도

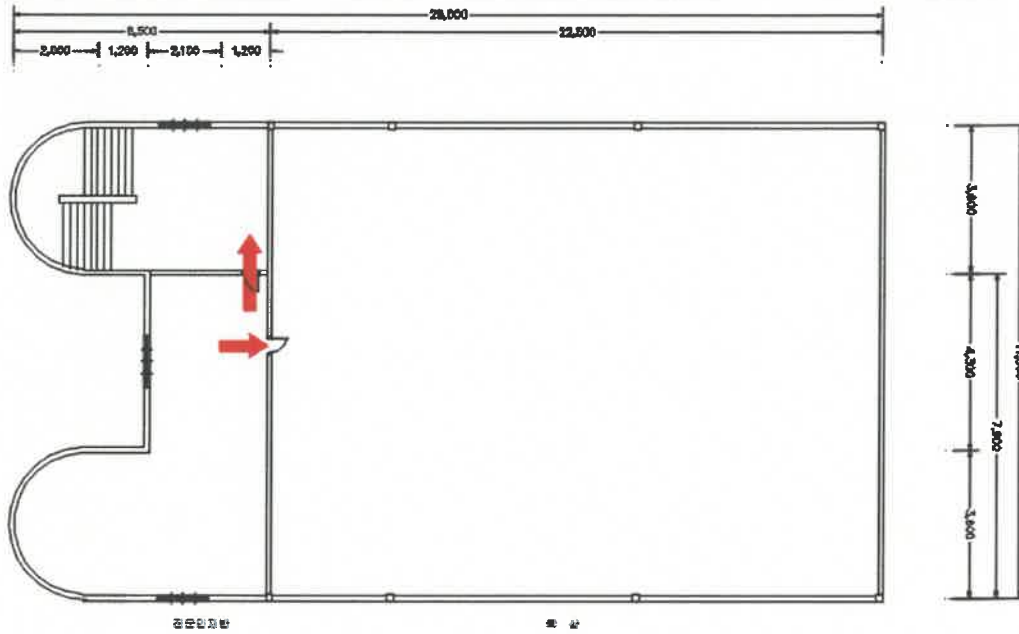


라커관 지상3층 평면도

* 작성규격 : KS S ISO 23601:2009 / 작성일시 : 2025년 02월 24일

00구역 피난안내도(Evacuation Route)

□ 라커관



라커관 지붕층 평면도

* 작성규격 : KS S ISO 23601:2009 / 작성일시 : 2025년 02월 24일