[별표 3] <개정 2017. 2. 3.>

대형건축물의 건축허가 사전승인신청 및 건축물 안전영향평가 의뢰시

제출도서의 종류(제7조제1항제1호 및 제9조의2제1항 관련)

1. 건축계획서

분 야	도 서 종 류	표시하여야 할 사항
건 축	설계설명서	○공사개요 위치・대지면적・공사기간・공사금액 등 ○사전조사사항 지반고・기후・동결심도・수용인원・상하수와 주변지역을 포함한 지질 및 지형, 인구, 교통, 지역, 지구, 토지이용현황, 시설물현황 등 ○건축계획 배치・평면・입면계획・동선계획・개략조경계획・주차계획 및 교통처리계획 등 ○시공방법 ○개략공정계획 ○주요설비계획 ○주요자재 사용계획 ○기타 필요한 사항
	구조계획서	○설계근거기준 ○구조재료의 성질 및 특성 ○하중조건분석 적용 ○구조의 형식선정계획 ○각부 구조계획 ○건축구조성능(단열·내화·차음·진동장애 등) ○구조안전검토
	지질조사서	○토질개황 ○각종 토질시험내용 ○지내력 산출근거 ○지하수위면 ○기초에 대한 의견
	시 방 서	○시방내용(국토교통부장관이 작성한 표준시방서에 없는 공법인 경우에 한한다)

2. 기본설계도서

분야	도서종류	표시하여야 할 사항
건 축	투시도 또는 투	색채사 용
	시도 사진	
	평면도(주요층,	1. 각실의 용도 및 면적
	기준층)	2. 기둥·벽·창문 등의 위치
		3. 방화구획 및 방화문의 위치
		4. 복도·직통계단·피난계단 또는 특별 피난계단의 위치
		및 치수
		5. 비상용승강기 · 승용승강기의 위치 및 치수
		6. 가설건축물의 규모
	2면 이상의 입	1. 축 척
	면도	2. 외벽의 마감재료
	2면 이상의 단	
	면도	2. 건축물의 높이, 각층의 높이 및 반자높이
		벽 및 반자의 마감재의 종류
	수자장평면노	1. 축척 및 방위
		2. 주차장면적
24 111	키호셔비드	3. 도로·통로 및 출입구의 위치
설비	선 숙 실 미 노	1. 비상용승강기·승용승강기·에스컬레이터·난방설비·환기
		설비 기타 건축설비의 설비계획
	ㅅ 바 서 비 ㄷ	2. 비상조명장치·통신설비 기타 전기설비설치계획 옥내소화전설비·스프링클러설비·각종 소화설비·옥외소화
	公 る 垣 山 正	전설비·동력소방펌프설비·자동화재탐지설비·전기화재경보
		기·화재속보설비와 유도 등 기타 유도표시 소화용수의
		기·와세륵모질비와 유도 등 기다 유도표시 소와증무의 위치 및 수량배연설비·연결살수설비·비상콘센트설비의
		설치계획
	상 · 하 수 도	상·하수도의 연결관계, 수조의 위치, 급·배수 등
		0 기구프리 단단단계, 구프레 비전, 티 베
	계 통 도	