

목차

01 대형복합공간의 현황	2
1_늘어나는 대형복합시설	2
2_길치는 엄두도 못 내는 대형복합시설	7
02 보행안내가 필요한 대형복합시설 범위도출	16
1_보행안내가 필요한 대형시설 기준	16
2_보행안내가 필요한 복합시설 기준	23
03 대형복합시설 보행안내 원칙과 필수 안내요소	28
1_보행안내 원칙	28
2_보행안내 필수 안내요소	35
04 대형복합시설 보행안내 개선 및 적용방안	42
1_대형복합시설 보행안내 적용사례	42
2_대형복합시설 보행안내 적용방안	51
참고문헌	55
부록	56
Abstract	63

표

[표 1-1] 국내 대형복합시설 변천사	3
[표 1-2] 수도권 내 건립예정인 대형복합쇼핑몰	4
[표 1-3] 주요 대형복합시설 내 지하철 유동인구(승차기준)	6
[표 1-4] 방문빈도 수 조사결과(방문객 대상 면접조사)	9
[표 1-5] 목적지까지의 이동과정이 어려운 경우 조사결과(방문객 대상 면접조사)	10
[표 2-1] 「유통산업 발전법」에 따른 대규모 점포의 종류 및 정의	17
[표 2-2] 연면적 3천㎡ 기준의 서울시 대규모점포 현황	18
[표 2-3] 「교통영향평가」 대상사업 범위(건축물 단일 용도 기준)	20
[표 2-4] 건축위원회 심의대상 기준	21
[표 2-5] 연면적 10만 기준의 서울시 건축심의대상 현황	22
[표 2-6] 보행안내가 필요한 복합시설대상	24
[표 2-7] 법에서 제시한 공공시설의 종류	25
[표 3-1] 재난에 대비한 시설물의 정의(건축법 시행령)	36
[표 3-2] 대형복합시설 내 구간 구분 예시(방문객 대상 면접조사)	38
[표 4-1] 코엑스몰 필수 안내요소 개선방향	50

그림

[그림 1-1] 서울시 주요 대형복합시설 현황	3
[그림 1-2] 서울시 주요 복합쇼핑몰과 지하철 노선도	5
[그림 1-3] 방문목적 및 방문 시 이용 교통수단 조사결과(방문객 대상 면접조사)	7
[그림 1-4] 대형복합시설 내 길 찾기 관련 기사	8
[그림 1-5] 목적지까지 이동과정의 용이성 조사결과(방문객 대상 면접조사)	9
[그림 1-6] 안내표지 참고 비율 조사결과(방문객 대상 면접조사)	10
[그림 1-7] 안내표지 참고자 중 의존 비율 조사결과(방문객 대상 면접조사)	11
[그림 1-8] 코엑스몰 길 안내체계	12
[그림 1-9] 코엑스몰 길 안내체계의 문제점	13
[그림 1-10] 연구의 체계	14
[그림 3-1] BART 길 안내표시	29
[그림 3-2] Signage의 중요도에 따른 도서관 내 안내 표기(San Jose Public Library(SJPL))	30
[그림 3-3] 도서관 내 안내 표기 예(San Jose Public Library(SJPL))	31
[그림 3-4] 대형복합시설 내 안내의 중요도가 높은 시설(방문객 대상 면접조사)	39
[그림 4-1] 축선도(Axial line map) 예시도	44
[그림 4-2] 볼록공간도(Convex Map) 예시도	44
[그림 4-3] 코엑스몰의 공간구조와 주요 편의시설 현황	45
[그림 4-4] 코엑스몰 축선도(Axial line map) 작성과정	46
[그림 4-5] 코엑스몰 축선도(Axial line map)	46
[그림 4-6] 코엑스몰 연결도(Connectivity) 분석결과	47
[그림 4-7] 코엑스몰 평균깊이(MD) 분석결과	48
[그림 4-8] 코엑스몰 통합도(Integration) 분석결과	49