

참고자료 '19 공공건축물 유니버설디자인 컨설팅 사업 계획

추진목적

- 건축물 설계 단계에서 이용자 및 시설 맞춤형 유니버설디자인 컨설팅을 지원하여 유니버설디자인 공간 조성을 통한 공공서비스의 질적 향상 및 인식확산 도모

사업개요

- 사업기간 : '19. 3월 ~ '19. 12월
- 소요예산 : 90,000천원
- 사업대상 : 신축 또는 리모델링이 확정된 공공건축물
 - 공공건축물 등 10개소 / 설계면적 2,500㎡ 이내
 - 리모델링의 경우 현년도 및 내년도 사업까지 대상 확대 시행
 - ※ 컨설팅 개소수 및 면적은 선정위원회 등 결과에 따라 변경 가능
- 사업내용 : 공공건축물의 용도 분석, 이용자 조사, 전문가 자문 등을 통한 구체적인 유니버설디자인 적용 계획 및 사례 제시

추진실적('10~'18년) : 57개소 컨설팅 시행

연도	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
개소	4개소	2개소	2개소	6개소	7개소	10개소	12개소	10개소	4개소
시설별	복지관 (1) 장애인시설 (1) 요양시설 (1) 보육시설 (1)	경로당 (1) 장애인시설 (1)	노숙인시설 (1) 장애인시설 (1)	보육시설 (4) 장애인시설 (2)	보육시설 (1) 장애인시설 (2) 교육시설 (3) 수련시설 (1)	복지관 (2) 경로당 (4) 요양시설 (1) 재활시설 (2) 한부모시설 (1)	복지관 (5) 경로당 (2) 보육시설 (3) 노숙인시설 (1) 한부모시설 (1)	복지관 (4) 경로당 (3) 요양시설 (1) 도서관 (2)	복합시설 (2) 경로당 (2)

추진일정

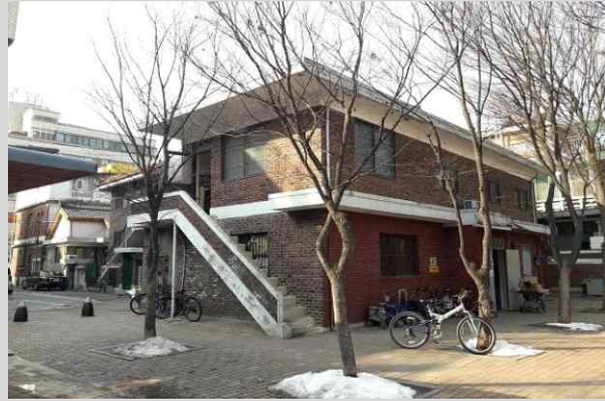
- 2~3월 : 관련실·국, 자치구 모집공고
- 3~4월 : 사업 대상지, 용역사 선정
- 4~11월 : 대상시설 유니버설디자인 컨설팅 실시
- 12월 : 컨설팅 완료 및 결과보고서 작성

참고자료 공공건축물 유니버설디자인 컨설팅 사례

□ 백학경로당 (리모델링)

○ 2층에 개방형 커뮤니티 카페를 조성하고 현관, 계단 등에 노약자 편의시설 설치

기존



- 외부 마감상태가 노후화 되고, 출입구 공간이 협소하고 이용이 불편함

UD컨설팅 내용 및 반영사진



- 주변 환경과 어울리는 색채로 외부마감 출입공간에 앉을 수 있는 가구 배치



- 천장 누수로 인하여 공간을 사용할 수 없어 빈공간으로 방치되어 있음



- 경로당 노인들 뿐만 아니라 주민들 누구나 방문하여 이용할 있도록 간이주방과 테이블로 카페형 공간 조성



- 출입공간이 협소하고 여러사람이 한꺼번에 이용하기 어려움



- 충분한 신발수납공간을 마련하고, 단차이가 거의 없는 수평적 공간 조성

□ 금천구립가산도서관 (리모델링)

○ 아이들의 독서행태를 고려하여 다양한 방식으로 독서활동을 할 수 있는 공간구성

기존



- 신발장이 부족하여 정리정돈이 잘 되지 않는 상황



- 관리실과 안내데스크가 분리되어 있고, 홍보물이 어지럽게 부착되어있음



- 책을 읽을 수 있는 공간이 한정적이고 다양하지 못하며, 다양한 아동의 공간이용 행태를 반영하지 못하고 있음

UD컨설팅 내용 및 반영사진



- 신발수납공간을 충분히 확보하고, 걸터앉아 신발을 착용 할 수 있는 가구 설치



- 출입구 가까이에 안내데스크를 배치하고, 어린이 자료실 출입공간의 인지성을 높임

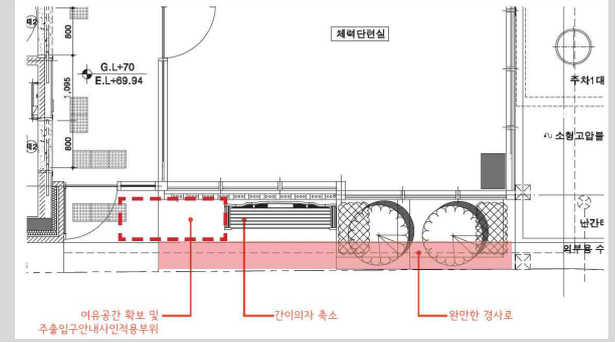


- 책을 읽을 수 있는 공간을 다양하게 구성함으로써 어린이 개개인의 이용행태에 따라 자유롭게 선택 가능

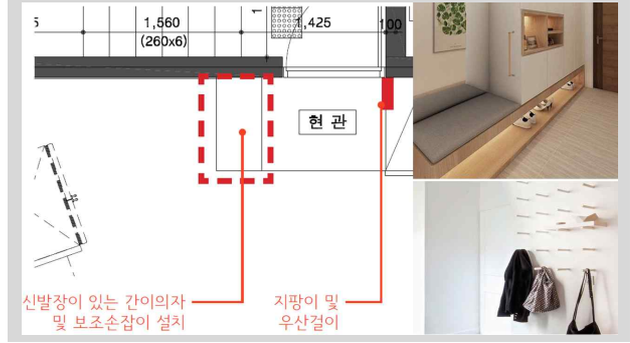
□ 상도1동 경로당 (신축)

○ 다양한 용도의 시설이 계획되어있는 것을 고려한

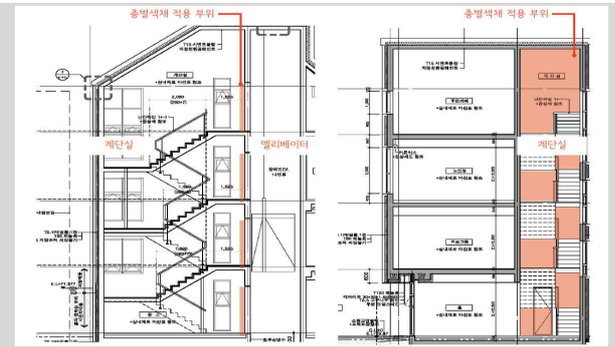
UD컨설팅 내용



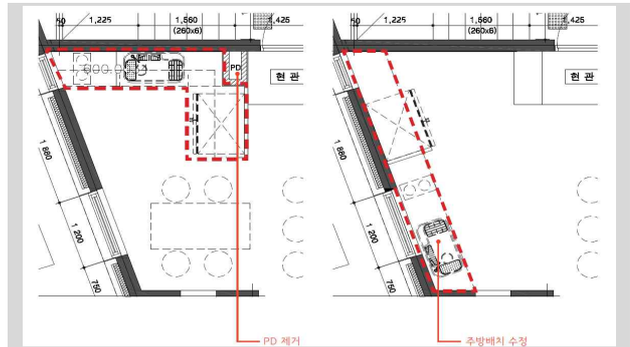
- 보행약자의 진입이 편리하도록 출입구 주변 완전한 경사로 설치 및 대기공간 조성



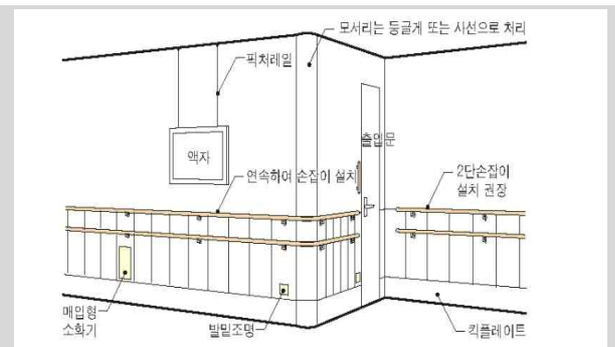
- 신발 탈착이 용이하도록 간이의자 설치 및 지팡이 우산 등 소지품을 보관할 수 있도록 조성



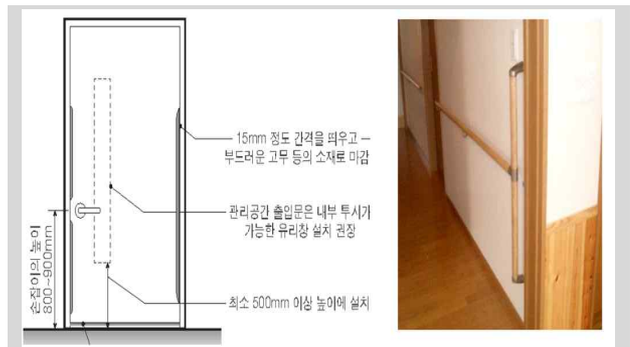
- 인지능력이 낮은 이용자들을 위해 충별 색채를 적용하여 층간 구별이 용이하도록 조성



- 주방 배치를 수정하여 주방과 거실이 개방감 있고, 연계되어 사용이 가능하도록 조성



- 이동 공간에 연속적 난간 설치를 통해 안전한 보행이 가능하도록 조성



- 거동이 불편하거나 신체능력이 떨어지는 이용자들을 위해 문 옆에 지지손잡이 설치