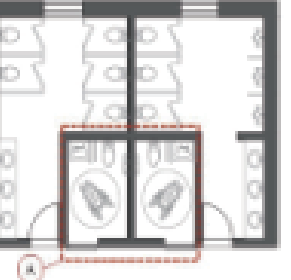


무장애설계계획_보행편의부



- 장애인용 대변기 설치
- 대변기 폭은 0.8m 이하의 풀물 공간 확보
- 대변기 폭면 1.3m*1.3 이상의 풀물공간 확보
- 대변기 최대 높이 : 바닥면으로부터 0.8m이하
- 수평온돌이 높이 : 바닥면으로부터 0.6m이상 0.7m이하
- 수직온돌이 높이 : 0.3m 이하

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실 입구 0.3m
넓은 범위 확보
- 장애물 확보 : 0.3m*1.3m

무장애설계계획_기본계획

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실(1F~3F)
도로 외장실 간판의 폭지 100mm*200mm의 폴체어 사용공간 확보

● 장애인승강기
(1F~3F)

- 건물의 모든 교통체 정지구를 배제하여 우회지 등이 충분하지 않도록 계획
- 좌우 온돌넓이 0.3m는 전면에 2층의 온돌넓이를 예상

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인 주차장(1F)
전체 청진로에 인접한
곳에 장애인 주차장 배치
- 장애인 전용주차구역 2
대 공간 확보
- 규격 : 1.8m*5m

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실 입구 0.3m
넓은 범위 확보
- 장애물 확보 : 0.3m*1.3m

무장애설계계획_정자율권 허가

● 장애인승강기
(1F~3F)

- 건물의 모든 교통체 정지구를 배제하여 우회지 등이 충분하지 않도록 계획
- 좌우 온돌넓이 0.3m는 전면에 2층의 온돌넓이를 예상

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실(1F~3F)
스마트화장실을 고려한 유도등 설치

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실 입구 0.3m
넓은 범위 확보
- 장애물 확보 : 0.3m*1.3m

무장애설계계획_정자율권 허가

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실(1F~3F)
도로 옆에 위치한 화장실은 출입구를
설계하여 출입구와 화장실의 접근성을 확보

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실 입구 0.3m
넓은 범위 확보
- 장애물 확보 : 0.3m*1.3m

무장애설계계획_정자율권 허가

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실(1F~3F)
도로 옆에 위치한 화장실은 출입구를
설계하여 출입구와 화장실의 접근성을 확보

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실 입구 0.3m
넓은 범위 확보
- 장애물 확보 : 0.3m*1.3m

무장애설계계획_정자율권 허가

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실(1F~3F)
도로 옆에 위치한 화장실은 출입구를
설계하여 출입구와 화장실의 접근성을 확보

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실 입구 0.3m
넓은 범위 확보
- 장애물 확보 : 0.3m*1.3m

무장애설계계획_정자율권 허가

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실(1F~3F)
도로 옆에 위치한 화장실은 출입구를
설계하여 출입구와 화장실의 접근성을 확보

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실 입구 0.3m
넓은 범위 확보
- 장애물 확보 : 0.3m*1.3m

무장애설계계획_정자율권 허가

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실(1F~3F)
도로 옆에 위치한 화장실은 출입구를
설계하여 출입구와 화장실의 접근성을 확보

● 휠체어 회전공간
1.4m*1.4m 공간 확보

- 장애인화장실 입구 0.3m
넓은 범위 확보
- 장애물 확보 : 0.3m*1.3m