

<b>공약명</b>	<b>장애물 없는 생활환경 BF(Barrier Free)조성</b>				
<b>주관부서 (팀명)</b>	장애인복지과 (장애인정책팀)	<b>과장 담당자</b>	신동엽 최규형 양재진	<b>연락처</b>	8075-3290 8075-3282 8075-3284
<b>주관부서 (팀명)</b>	도로관리과 (덕양도로관리팀) (일산도로관리팀)	<b>과장 담당자 팀장 담당자</b>	유제학 정금영 홍진형 박정수 김선영	<b>연락처</b>	8075-4690 8075-4691 8075-4692 8075-4696 8075-4697

**[BF의무인증 시행]**

□ 추진실적 및 향후 추진계획

구 분	추진실적 및 추진계획	비 고
<p><b>그동안 추진실적</b> (2022.7.~2023.6.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2022년 BF 인증 대상 시설 파악                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사용검사 후 BF 인증을 받아 하는 대상 시설 파악 완료</li> </ul> </li> <li>○ 신규 BF 대상시설 부서의견 기재                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신규 건축허가 시 BF 인증을 득하여야 함을 세움터를 통하여 안내</li> </ul> </li> </ul>	
<p><b>하반기 추진실적</b> (2023.7.~12.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2022년 BF 인증 대상 시설 부서 안내                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022년 허가 된 공공건축물에 대하여 BF 인증 대상 시설임을 안내 및 독려</li> </ul> </li> <li>○ 신규 BF 대상시설 부서의견 기재                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신규 건축허가 시 BF 인증을 득하여야 함을 세움터를 통하여 안내</li> </ul> </li> </ul>	
<p><b>2024년 상반기 추진계획</b> (향후 추진 계획)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2023년 허가 된 공공 건축물에 대하여 시공 완료 후 BF 인증을 득해야 하는 시설임을 재 안내</li> <li>○ 신규 건축허가 시 대상 시설에 대하여 BF 인증을 득하여야 함을 세움터에 기재하고 지속적으로 관리</li> </ul>	

□ **시민참여(소통) 실적**

(단위 : 회)

공약 관련 회의	설명회, 민생탐방	전문가 자문	언론/방송 보도	기 타
-	-	1	-	-

전문가 자문 : 고양시 장애인 편의증진기술지원센터(2023. 11. 15.)

□ **연도별 투자계획(사업비) : 비예산**

□ **문제점 및 개선대책**

○ **문제점**

- BF인증 의무 대상이나 현재 미인증 대상 시설은 수수료 외에 별도 건축행위로 인한 시설공사비가 수반 될 수 있음

○ **개선대책**

- BF 대상 시설로 파악 된 공공건축물 관리 부서에 BF인증을 받아야 함을 지속적으로 안내 및 독려하여 예산의 범위 내에서 순차적으로 해결 될 수 있도록 유도

□ **관련 사진**



## [보도블록 규격 다양화]

### □ 추진실적 및 향후 추진계획

구 분	추진실적 및 추진계획	비 고
<p>그동안 추진실적 (2022.7. ~2023.6.)</p>	<p>○ 일산로(백석역~일산병원사거리)보도 정비공사 등 7개소 준공</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대형 보도블록 설치 등</li> <li>- 사업비 : 1,700,000천원</li> <li>- 보도블록 규격: 500*500mm</li> </ul>	
<p>하반기 추진실적 (2023.7.~12.)</p>	<p>○ 어울림로 일원 보도정비공사 등 10개소 준공</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대형 보도블록 설치 등</li> <li>- 사업비 : 4,320,000천원</li> <li>- 보도블록규격: 500*500mm/600*300mm</li> </ul> <p>○ 고양특례시 보도정비 가이드라인 수립 용역 추진</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023. 6.16.~ 2023. 12. 15.</li> <li>- 용역비 : 50,000천원</li> </ul>	
<p>2024년 상반기 추진계획 (향후 추진 계획)</p>	<p>○ 백양고등학교 일원 보도정비공사 등 4개소</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대형 보도블록 설치 등</li> <li>- 사업비 : 505,000천원</li> <li>- 보도블록규격: 500*500mm/600*300mm</li> </ul>	



## □ 문제점 및 개선대책

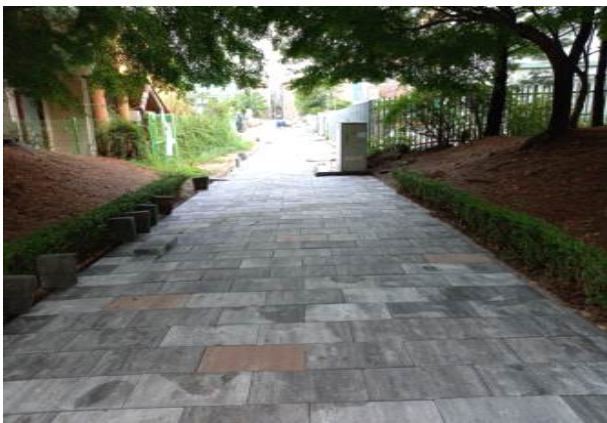
### ○ 문제점

- 보도정비사업 추진은 고무우레탄, 투수콘크리트, 소형고압블록의 표면 불량(노후)과 안전상의 이유로 시급한 사업지를 대상으로 정비하고 있어, 평탄성이 좋은 대형보도블록 교체 및 방향표시판등 안내판 설치로 보행자의 이용 편의를 고려하여 정비사업을 하고 있으나, 턱낮춤은 차량 속도 및 보행자 안전과 연관되는 사항으로 보도 턱 낮춤 확대 적용이 어려움
- 또한 「보도설치 및 관리지침」 3-4(보도면 및 경계석) 규정에 따른 **경계석 높이는 100~250mm**으로 관련 법령 및 지침에 맞는 경계석 낮춤시공 검토 필요

### ○ 개선대책

- 2023년 “고양특례시 보도정비 가이드라인 수립 용역”을 통해 경계석 턱낮춤 확대 및 대형보도블록 시공 패턴등 실제 적용 사례를 면밀히 분석하여 우리시 특성에 맞는 보행자 이동 편의 및 주변환경 조화로운 우리시 특색에 맞는 보도정비 가이드라인 수립 (23.12. 용역 완료 예정)
- 용역 결과에 따른 시범사업을 통해 모니터링 후 평탄성,시인성등을 갖춘 다양한 포장재질(디자인 패턴) 적용 및 턱낮춤구간 대상지 순차적으로 확대 예정

## □ 관련 사진



일산서구 탄현동 현산초교 일원 보도정비



일산서구 일산동 후곡마을 사거리 일원  
보도정비공사



덕양구 화정동 어울림로 일원  
보도정비(방향안내표지판 설치)



덕양구 화정동 어울림로 일원 보도정비  
(공사이력판 설치)