2025. 5. 21(수)14:00~16:00 은평홀(은평구청 본청 5층)

#### 一大学的学生的



#### 2025. 참여예산 열린 주민공론장 제안서

#### [스마트하고 안전한 도시환경]

정책과제 번호

3

구분	시 간		주요내용	비고
4 H	14:00~14:05	′05	국민의례 및 내빈소개	기취 . 기 <b>오</b> 여
1부	14:05~14:15	′10	개회사, 인사말씀 및 기념사진 촬영	사회 : 김은영
	14:15~14:30	′15	참여예산 설명 및 토론방법 안내	
า⊟	14:30~15:40	′70	분야별 공론장 진행	진행 : 김정호
2부	15:40~15:50	′10	공론 결과 공유(갤러리 워크) 및 소감 나눔	건경 . 삼경보
	15:50~16:00	′10	향후 참여예산 일정 안내 및 마무리	

#### 은평구 / 은평구 주민참여위원회

#### 제안사업 목록

번호	제안서	쪽수
1	■「우리동네 도로명주소 미니길라잡이」정비(최신화)	2
2	■ 도로 안전 및 제설 환경 개선사업	3
3	■ 진흥로에 연접한 보도의 일부 로폭 정비	4
4	■ 냉장고 뒤를 부탁해	5
5	■ 범죄 사각지대 없는 안전한 마을 조성 사업	6
6	■ 도로변 환경정리 사업	8
7	■ 골목길 소화기박스 및 소화기 상시 설치	9
8	■ 신사노인복지관 앞 자전거 거치대 설치	10
9	■ 진관동 '이말산 내 112신고 위치 안내 표지판' 설치 제안	11
10	■ 범죄 취약지 환경개선사업	12

# 2025. 주민참여예산 사업(2026시행) 제안서(1)

정 책 과 제	스마트하고 안전한 도시환경
사 업 명	「우리동네 도로명주소 미니길라잡이」정비(최신화)
사업위치	은평구 관내 도로명주소 설치 거점
수혜대상	
제 안 배 경	- 「도로명주소」 설치 후 10여년이 지나 불일치하는 부분이 많음
사업내용	□ 주요내용 : 도로명 주소 정비하여 최신화 - 통합재건축, 재개발 등으로 구역이 변경된 부분 현행화 - 기존 설치물 파손된 경우 보수
기대효과	- 구역 내 변동된 도로명 주소를 쉽게 확인
비고	

# 2025. 주민참여예산 사업(2026시행) 제안서(2)

정책과제	스마트하고 안전한 도시환경
사 업 명	도로 안전 및 제설 환경 개선사업
사업위치	은평구
수혜대상	
제 안 배 경	- 일부 지역에서 도로 안전 시설 및 제설장비 등이 부족하여 주민 안전 우려
사업내용	<ul> <li>□ 주요내용: 주민 안전을 위한 도로 안전 및 제설 시설 설치</li> <li>- 구산동 호성로얄빌라 앞 T형 교차로에 볼록 안전경 설치 및 경사로에 미끄럼 방지 격자무늬 시공</li> <li>- 구산동 미래씨티빌 앞 친환경 제설제 분사 장치 설치 및 경사로에 미끄럼 방지 격자무늬 시공</li> <li>- 구산중학교 등 제설 환경이 미흡한 학교 주변 제설함 설치</li> <li>- 영락중학교 정문 등하굣길 염수장치 설치 등 제설대책수립</li> </ul>
기대효과	- 교통 및 보행 안전사고 예방
비고	

# 2025. 주민참여예산 사업(2026시행) 제안서(3)

정책과제	스마트하고 안전한 도시환경
사 업 명	진흥로에 연접한 보도의 일부 로폭 정비
사업위치	은평구
수혜대상	
제 안 배 경	- 보도가 좁아 통행 불편
	□ 주요내용 : 은평구 진흥로235 일대 로폭 정비
	○ 사업위치 : 진흥로235, 한국행정연구소 앞길 진흥로 연접 (북측) 보도 약 50m
	○ 사업내용 : 해당 위치 보도 100m중 커버로 인해 보도가 좁 아지는 부분의 도로측 화초목을 제거하고 보도블럭 설치
	[현황사진]
사업내용	2:18 -7
기대효과	- 화초목 제거로 인도가 넓어져 통행 편리
비고	

# 2025. 주민참여예산 사업(2026시행) 제안서(4)

정 책 과 제	스마트하고 안전한 도시환경
사 업 명	냉장고 뒤를 부탁해
사업위치	
수혜대상	
제 안 배 경	<ul> <li>일반적으로 혼자서는 냉장고 윗부분과 후면 기계 먼지 청소는 엄두조차 못 내고 있는 것이 현실</li> <li>냉장고 후면에는 콤프레셔, 방열판들이 집중되어 있기에 먼지 청소를 하지 않을 경우 수많은 먼지들로 인하여 화재 발생 위험과 곰팡이균으로 인한 세균번식을 초래</li> </ul>
사업내용	□ 주요내용 : 냉장고 후면 기계 먼지청소 서비스 ○ 사업위치 : 취약계층 가정(노인, 장애인 등) ○ 사업내용 : 냉장고 외부 후면 기계 먼지청소 서비스
기대효과	- 취약계층 가구의 주거환경 개선 - 노후된 냉장고의 수명연장 및 화재 예방
비고	□ 참고사진(출처 : 제안자 제공)

# 2025. 주민참여예산 사업(2026시행) 제안서(5)

정책과제	스마트하고 안전한 도시환경
사 업 명	범죄 사각지대 없는 안전한 마을 조성 사업
사업위치	은평구
수혜대상	
	1. 주민 의견 반영 : '25년 2월 실시한 지역주민 대상 설문조사 결과, 역촌동 일대의 범죄 사각지대 개선이 필요하다는 의견 다수
제안배경	2. 1인 가구 밀집 지역 : 역촌동은 서부경찰서 관내에서 1인 가구 비율*이 가장 높은 지역으로, 범죄 취약 가능성이 높음 *역촌동 1인 가구 비율 41.4% ('24년 6월말 기준)
	3. 취약지역 환경개선 필요 : CCTV 사각지대, 막다른 골목길, 부족한 방범시설물 등 범죄에 취약한 환경을 정비하여 범죄예방 및 주민 체감안전도 향상 필요
	□ 주요 내용 : 도로 정비, 조도 개선, CCTV·비상벨 등 방범시설물 설치
	1. CCTV 및 비상벨 설치 : 주택가 사각지대 10개소* * 역촌동 안심마을 조성 사업 예상도 참고
	2. 도로 정비 : 역촌동 안심마을 일대 도로 포장(밝은 계통) 및 태양광 표지병 설치 - (1구간) 진흥로7나길 14-3 ⇒ 진흥로7가길 3-24 - (2구간) 진흥로7가길 3-3 ⇒ 진흥로7가길 3-24 - (3구간) 진흥로9길 21 ⇒ 진흥로7가길 3-24 - (4구간) 역말로 100 ⇒ 서오릉로9길 6
	3. <b>안심마을 안내판 교체 : 노후된 안내판 재정비</b> - 진흥로나길 22 성일교회 앞
사업내용	4. LED 신고안내판, 안심반사경 설치  - 순찰차 진입 불가 골목길, 막다른 골목길 등 적재적소에 LED 신고안내판 및 안심 반사경 설치로 조도·사각지대 개선으로 안전한 귀갓길 조성 【현장 점검 사진】

#### □ 사업 예상도 1. 역촌동 안전한 마을 조성 사업 예상도 (CCTV 및 비상벨) 진흥로7나길 16-5 진흥로9길 24 ③ 진흥로1길 38-10 ④ 진흥로9길 7-15 진흥로7가길 12-3 서오릉로9길 17-6 ⑦ 진흥로1라길 5-1 (음자일 8 역말로 71-12 ⑨ 진흥로1라길 2-9 ⑩ 역말로 92-5 2. 역촌동 안전한 마을 조성 사업 예상도 (태양광 표지병 등) ■ 태양광 표지병 설치 구역 - (1구간) 진흥로7나길 14-3 ➡ 진흥로7가길 3-24 - (2구간) 진흥로7가길 3-3 ➡ 진흥로7가길 3-24 - (3구간) 진흥로9길 21 → 진흥로7가길 3-24 - (4구간) 역말로 100 ➡ 서오릉로9길 6 ■ 안심마을 안내판 교체 (위치) 진흥로나길 22 성일교회 앞 【 방범시설물 예시 】 772 신고 의치 현 위 치 연서로32길 19 범죄로부터 안전한 은평. 이성안심 【도로 정비】 【도로표지병】 【LED 신고안내판】 【안심반사경】 1. 범죄예방 및 주민 체감 안전도 향상 : 취약 지역에 대한 조명 개선, CCTV, 비상벨 설치 등 정비를 통해 안심하며 생활할 수 있는 환경 조성으로 범죄 발생을 시전 차단 기대효과 2. 공동체 치안 활성화 : 경찰, 지자체, 지역 주민이 함께 참여하는 범죄예방 사업 으로, 공동체 중심의 자율적 치안 역량 강화 경찰서 범죄예방진단팀(CPO)은 범죄 취약 요소를 전문적으로 진단하고 분석하는 경찰관으로, 지역 내 범죄 발생 분석과 및 주민 의견을 기반으로 비 고 취약지를 선정, 실효성 높은 범죄예방 사업을 추진할 수 있어 주민들의 체감안전도가 크게 향상될 것으로 판단하여 공모에 참여

# 2025. 주민참여예산 사업(2026시행) 제안서(6)

정책과제	스마트하고 안전한 도시환경
사 업 명	도로변 환경정리 사업
사업위치	① 가좌로 391 옆 등산로 ② 상신초 방향 위쪽 삼거리
수혜대상	
제 안 배 경	<ul> <li>봉산 올라가는 길목을 주민들이 임의적으로 만들어 놓아 안전 유지를 위한 정비 필요</li> <li>도로변 경사로가 우천 시 토사가 넘쳐 위험함</li> </ul>
사업내용	<ul> <li>□ 주요내용: 도로변 말끔한 환경 조성</li> <li>- 가좌로 391 신사씨티 옆 봉산 올라가는 계단이 임의적으로 허술하게 만들어져 있어 안전 유지를 위한 정비 필요</li> <li>- 갈현로 1길 31 주변 상신초교 학생들의 등하굣길이 경사져서 비가오면 도로로 토사가 넘쳐 위험해보임. 이에 도로와 화단 경계에 도랑을 깊이 파는 등의 조치를 통해 토사가 넘치지 않도록 개선</li> </ul>
기대효과	- 해당 도로 보행자 및 봉산 이용자의 안전확보
비고	

# 2025. 주민참여예산 사업(2026시행) 제안서(7)

정 책 과 제	스마트하고 안전한 도시환경
사 업 명	골목길 소화기박스 및 소화기 상시 설치
사업위치	은평구 서오릉로22길, 18길 근처 골목길
수혜대상	
제 안 배 경	- 소방통로 및 소방용수 미설치 또는 소방 차량 진입이 불가능하거나 골목길 차량 등으로 진입시간이 지체되는 경우, 밀집된 주택 대형화재 우려
사업내용	□ 주요내용 : 골목길 소화기 박스와 비상소화장치 설치
기대효과	- 밀집된 주택 대형화재 예방
비고	※ 설치 장소 없을 경우 사유부지 제공의사 있음

# 2025. 주민참여예산 사업(2026시행) 제안서(8)

정책과제	스마트하고 안전한 도시환경
사 업 명	신사노인복지관 앞 자전거 거치대 설치
사업위치	은평구 신사노인복지관 앞
수혜대상	
제 안 배 경	- 인도 위에 설치되어 있는 펜스에 불법주차된 자전거들로 인해 보행자들에게 불편함을 주고 노인보호구역 어르신들이 위험에 노출
사업내용	<ul> <li>□ 주요내용 : 신사노인복지관 앞 자전거 거치대 설치</li> <li>- 자전거를 이용하는 지역 주민을 위해 복합청사 앞 공간에 자전거 거치대 설치</li> </ul>
기대효과	- 보행자 안전 사고 예방
비고	□ 참고사진 

# 2025. 주민참여예산 사업(2026시행) 제안서(9)

정책과제	스마트하고 안전한 도시환경
사 업 명	진관동 '이말산 내 112신고 위치 안내 표지판' 설치 제안
사업위치	은평구 진관동 이말산
수 혜 대 상	
제 안 배 경	- 이말산은 넓고 가파르지 않은 산으로 많은 주민들의 산책코스이나 안내 표지판이 적어 긴급 상황 시 신고자 본인의 위치를 특정 하기 어려워 112 신고 현장 대응에 어려움이 있음
사업내용	<ul> <li>□ 주요내용: '112신고 위치 안내 표지판'과 CCTV 설치</li> <li>- 구청 관련기능과 경찰서 지역안전담당, 진관파출소 합동으로 범죄예방진단을 한 후, 이말산 출입구 10개소와 등산로 요소 마다 '112신고 위치 안내 표지판'과 CCTV 설치</li> <li>- 표지판에는 한국어와 영어를 함께 표기해 외국인도 쉽게 도움을 요청할 수 있도록 설치</li> </ul>
기대효과	- 사건 사고 발생 시, 안내판을 활용해 신고자의 위치가 특정 되면 신속한 현장 대응이 가능해 시민들의 안전을 확보
비고	

# 2025. 주민참여예산 사업(2026시행) 제안서(10)

정책과제	스마트하고 안전한 도시환경
사 업 명	범죄취약지 환경개선
사업위치	은평구 통일로92길 일대
수혜대상	
제 안 배 경	<ul> <li>대상지는 최근 3년간 강간1건 절도24건 폭력18건 발생</li> <li>'25.3월 지역주민 대상 설문조사시 대상지는 야간에 너무 어두워 귀갓 길이 무섭다는 다수 의견</li> <li>불광동은 30년이상 노후주택 수가 은평구 행정동 中 1위, 노후된 골목길을 귀가하는 학생 및 여성 불안감이 큼</li> <li>귀가시간 유동 인구가 적어 이웃 주민에 의한 자연적인 감시가 부족하며 학생 혼자 다니기 불안하다는 의견</li> <li>부족한 방범시설물로 인한 범죄 사각지대 노출 위험</li> <li>좁은 골목길로 인해 경찰순찰이 용이하지 않고 막다른 길은 도로정비가되어있지 않아 우회가 제한적</li> </ul>
사업내용	□ 주요내용 : 범죄취약지 곳곳에 안전 장치 설치  - 적소에 CCTV・비상벨 등 7개소 설치로 치안 사각지대 해소  - 도로표지병, 벽부등 등 설치 ⇨ 어두운 골목길 조도 개선  - 적재적소에 대한 막다른 골목길 안내판, LED 신고안내판, 안심반사경 등 설치로 치안 불안감 해소  □ 순찰차가 진입하기 힘든 골목길에 설치, 주민 체감안전도 제고  ***********************************

