

YELLOW  
FOOTPRINT  
노란발자국

Two black footprints are positioned above the Korean text '노란발자국'. The footprints are stylized, showing the toes and the main body of the foot.

# 노란발자국이 무엇인가요?

# 아이들이 차도로부터 1m 떨어져 신호를 기다리도록 유도합니다.



- 횡단보도 앞에 정지선과 발자국이 설치되는 노란발자국은 넛지디자인이 적용되어 있어, 아이들의 안전한 신호대기를 유도하여 교통 사고를 예방합니다.

**정지선** 안전문구를 넣어 경각심을 주고, 안전구역을 설정합니다.

**발자국** 아이들의 호기심을 자극해 놀이를 하듯,  
발자국에 발을 맞춰 신호 대기 할 수 있도록 합니다.

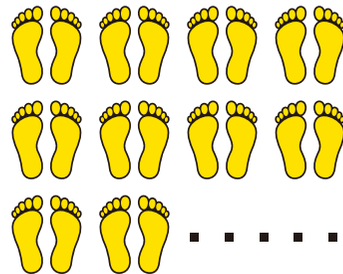


**넛지(Nudge)효과란?**

'옆구리를 슬쩍 찌른다.'는 뜻으로 강요에 의하지 않고 유연하게 개입함으로써 선택을 유도하는 방법!

# 노란발자국은 무엇이 다른가요?

# 노란발자국은 경제적입니다.

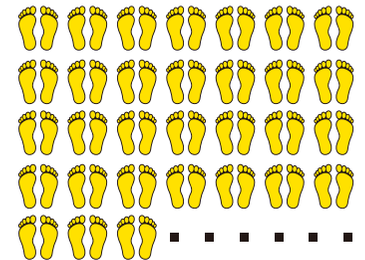
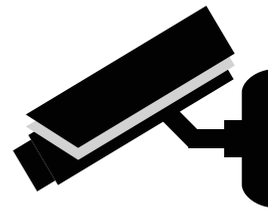


옐로카펫 1개소  
**500만원**

(시빅뉴스, 2016.03.08)

노란발자국 설치시,

**약 16개소** 



단속카메라 1대  
**4,200만원**

(중앙일보, 2019.12.13)

노란발자국 설치시,

**약 140개소** 

\* 노란발자국 설치비 제외 기준

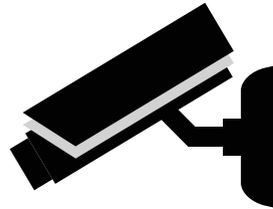
# 노란발자국은 **보행자 중심**입니다.

옐로 카펫



보행자에 대한 **운전자의**  
**시인성 향상!**

단속카메라



단속에 의한 **운전자의**  
**안전운전 유도!**

노란발자국



**보행자의**  
**안전한 신호대기!**

# 노란발자국은 **교육 효과**가 있습니다.



- 특별한 사전교육이 없더라도, 아이들을 발자국 위에서 대기하도록 합니다.
- 아이들의 행동 개선에 도움이 되고, 규칙 준수율을 향상 시킵니다.

호기심 유발



**스스로 생각**  
( 정지선 문구 )



**자발적 행동유도**  
( 발자국 )



**교통사고 예방**

# 노란발자국은 **설치가 쉽습니다.**



- 알루미늄 스티커 방식으로, 고무망치만 있다면 누구나 손쉽게 설치할 수 있습니다.
- 양생 과정이 필요 없고 바로 이용 가능합니다.
- 유지 보수가 간편합니다
  - 손상된 부분만 걷어내고 다시 설치하면 됩니다.

# 노란발자국은 **캠페인 진행**에 용이합니다.



MBN 지구방위대 - 거제도 캠페인 진행



현대자동차 - 신입사원 제주도 수련회 캠페인 진행

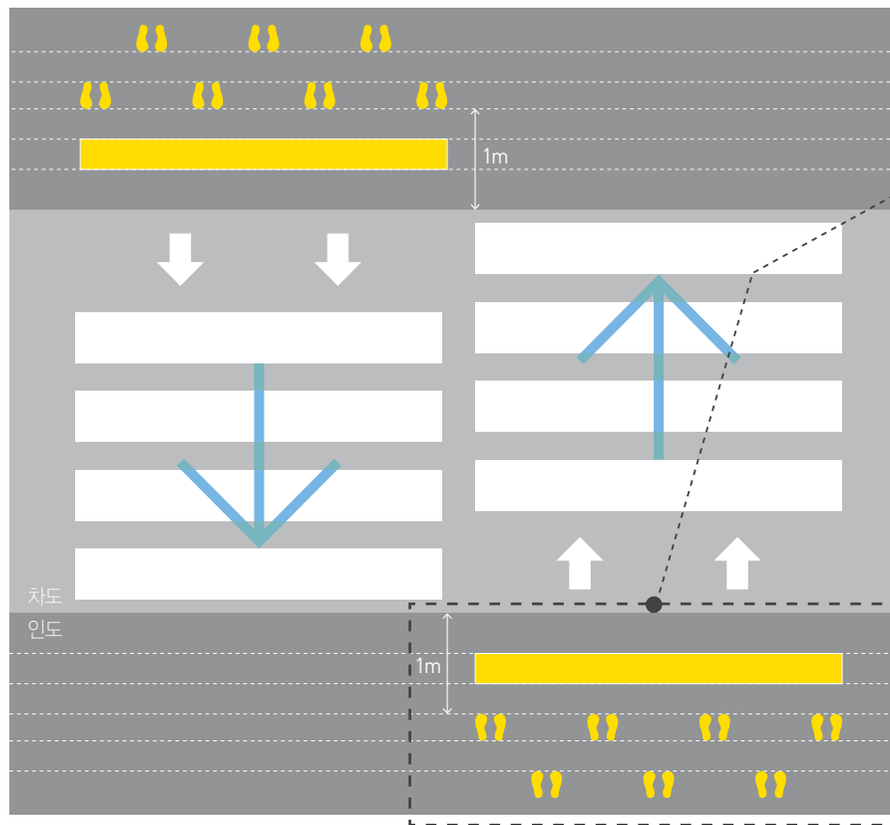


강원 춘천시 녹색 어머니회

- 학생, 선생님, 학부모 등 모두 다같이 설치하기에 좋습니다.
- 많은 지자체, 기업, 단체에서 캠페인을 진행 하고 있습니다.

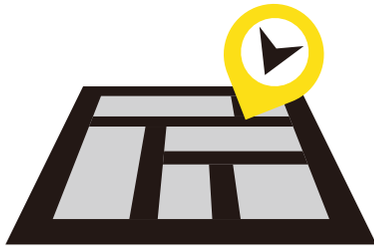
# 노란발자국은 어떻게 설치되나요?

# 노란 발자국 설치가이드



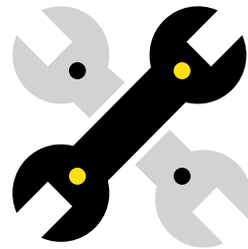
- ① 눈에 잘 띄는 노란색
- ② 차도와 발자국 거리 1m
- ③ 횡단보도 우측 설치
- ④ 안전을 위한 미끄럼 저항 소재

# 노란 발자국 설치 절차



## 장소 선정

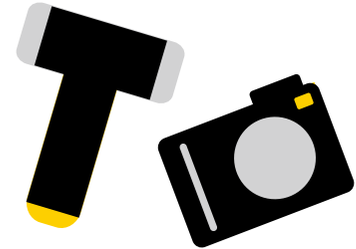
- 등/하교 구간을 확인하세요.
- 차량 진입 여부 - 차량 진입로는 피하세요.
- 바닥상태를 확인하세요. - 견고함, 오염 등
- 관계기관과 협의 하에 선정하세요.



“필요시,

## 사전 정비

- 설치 방해요소를 제거해 주세요.  
- 오염, 잡초 등



## 설치·캠페인 진행

- 준비하신 캠페인을 진행하세요.
- 가이드 라인에 맞춰,  
모두 다같이 설치하시면 됩니다.

# 노란발자국, 어떤 효과가 있나요?

아이들의 자발적인 교통법규 준수 및 교육효과로

# 어린이 교통 안전 사고 감소

경기남부 경찰청,

“ ‘노란발자국’ 설치 이후, 어린이 교통사고 대폭 감소 ” (국민일보,2016)

초등교 앞 건널목에 노란색 발자국...교통사고 27% ‘뚝’ (동아일보,2017)

안전한 도로 횡단 유도

– 횡단보도 내 횡단 17.9% 증가 (KBS 뉴스 GO!현장, 2018)

‘노란발자국’ 설치가 초등학교 주변에서 어린이 보행자 교통안전을 확보하는데 효과가 있다고 판단된다.

(이상엽, ‘비교그룹방법을 이용한 노란발자국 설치 효과 분석’, 2018)

# 설치 사례



서울시 서초구 원명초등학교 - 행정안전부 장관 프린팅 행사



충북 진천군 상신초등학교 - 행정안전부 장관 프린팅 행사



충남 아산시 설치



충남 천안시 신촌초등학교



강원 춘천시 녹색어머니회



경기 구리시 도시재생과

