



CITY OF  
PARRAMATTA

# Hill Road 종합 계획 초안

*Wentworth Point*



# Hill Road 종합 계획 초안

Hill Road는 Wentworth Point의 요지로서, 사람과 거주 지역을 교통 및 여가 편의시설과 연결해 줍니다. 따라서 Hill Road의 다양한 기능을 유지하고 향후의 필요에 맞출 수 있는 유동성을 보장하는 것이 매우 중요합니다.

## 종합 계획이 필요한 이유는 무엇인가요?

Wentworth Point 지역은 최근 수년간 성장하면서 크게 달라졌습니다. 이 지역을 위한 중요한 기반시설의 일부인 Hill Road는 이제 해당 지역사회의 요구에 부응할 수 있도록 개선되어야 합니다.

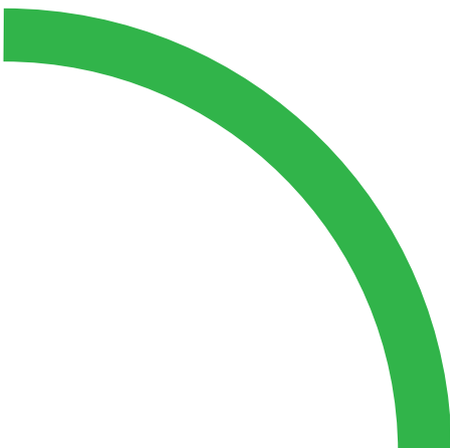
Hill Road 종합 계획은 앞으로 개발을 추진하는데 꼭 필요한 것으로, Wentworth Point 지역사회와 주요 이해관계자들의 협의를 거쳐 나온 결과를 토대로 마련되었습니다. 종합 계획의 목적은 보행자와 차량을 위한 안전성을 증대시키며, 더 많은 푸른 가로수가 우거진 도로를 조성하고, 범람과 배수를 관리하여 Wentworth Point 및 주변 지역의 향후 성장을 지원하는 것입니다.

## 종합 계획의 목적은 무엇인가요?

Hill Road 종합 계획의 목적은 Hill Road를 모두가 자유롭게 이용할 수 있는 안전하고 쾌적한 공간으로 탈바꿈시키는 것입니다.

이 종합 계획은 환경적으로 더욱 지속가능한 Hill Road를 통해 살기 좋고 활기찬 지역을 만드는 것에 중점을 두고 있습니다.

Hill Road를 보행자와 자전거, 운전자들이 안심하고 편안하게 이용할 수 있도록 더 나은 환경을 제공하면서, 다양한 교통수단 간의 균형을 이루는 디자인으로 가로수와 넓은 보행자 공간이 특징인 거리가 되도록 할 것입니다.



## 종합 계획안이 제안하는 내용은 무엇인가요?

종합 계획 초안에는 Hill Road 개선을 위한 6가지 주요 계획 방안이 포함되어 있습니다.



1. Hill Road를 활기차고 고유한 개성을 지닌 도로로 변모시킨다



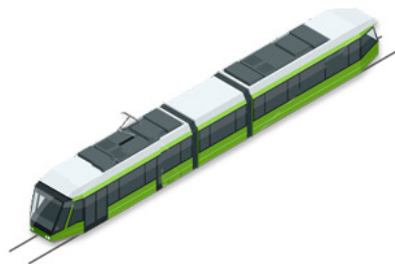
2. 지역사회 공간 확보와 활성화를 위한 공공 구역을 최대화한다



3. Hill Road가 보행자, 자전거 이용자, 운전자에게 더욱 안전한 도로가 되도록 개선한다



4. 환경 보호, 녹색 기반시설, 지속가능성 프로그램을 활성화한다



5. 기존 및 향후 대중교통 통합을 위한 계획 설계로 다양한 교통수단과의 연결성을 강화한다



6. 보행자 시설의 연결성과 교통망 체계를 개선한다.

# 사업 일정

종합 계획은 앞으로 진행될 개선 사업을 추진하고, 필요한 재원이 확보되는 대로 이를 활용할 것입니다. 카운슬은 사업의 각 부문(예: 배수, 가로경관 개선, 식목 등)이 전체 사업체계와 시너지 효과를 낼 수 있도록 단계적인 방식으로 진행할 계획입니다.

카운슬은 지역 주민과 통근 인구에 미치는 지장을 최소화하고 확보된 예산을 잘 활용할 수 있도록 사업을 단계별로 진행해 가고 있습니다(아래 내용 참조).

## 2017

- 사업 제안 - 완료
- 지역사회 협의 - 완료

## 2018

- 부지 조사 - 완료(및 진행 중)

## 2019

- 조사 결과 및 지역사회 의견 분석

## 2020

- Hill Road 종합 계획안 수립

## 2021

- 3월 - 종합 계획안 공시
- 4월 - 의견 분석
- 6월 - 승인을 위해 카운슬에 최종 종합 계획 및 보고서 제출

## 1 단계

### 1A 단계

### 1B 단계

### 2 단계

사업 진행은 예산 조달 상황에 따라 변경될 수 있음

### 3 단계

사업 진행은 예산 조달 상황에 따라 변경될 수 있음

### 4 단계

사업 진행은 예산 조달 상황에 따라 변경될 수 있음

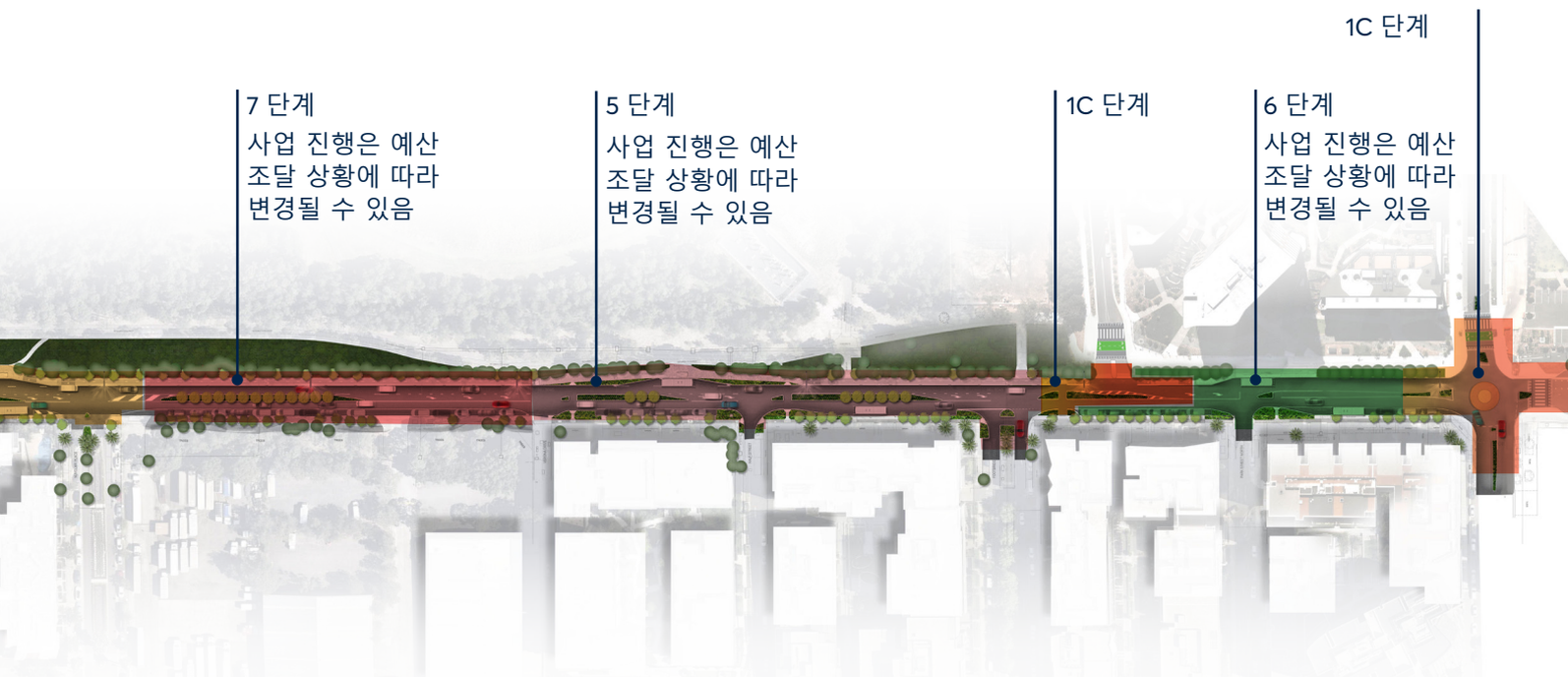
## 사업 단계 제안

본 사업은 여러 단계를 거쳐 진행되도록 제안된 것입니다(아래 도표 참조). 1 단계 작업은 안전 우려사항의 해결과 개선을 목표로 하는 우선적인 공사입니다.

**참고:** 모든 단계는 예산 조달과 실제 공사의 진행에 따라 변경될 수 있습니다. 우선순위는 향후 진행 상황에 따라 달라질 수 있습니다.

### 1 단계

- A** - 신호등이 설치된 Hill Road와 Bennelong Parkway 교차로(최우선 작업)
- B** - 인접하는 소공원들의 재단장
- C** - Burroway Road 라운드어바웃 및 신규 도로(2021년 중순까지 해당 개발사가 완공)



# 주요 계획 사항

1. 사용이 저조한 도로 공간을 활용하는 배치 방안을 제시하고, 차선 및 주차선의 폭이 차량의 이동에 적합하도록 정리
2. 공원 부지와 버스 정류장을 연결해 보행자 및 자전거 이용자에게 안전한 건널목을 제공
3. 범람 방지를 위한 배수시설 개선
4. Hill Road 서편의 분리된 자전거도로를 통합하여 도로 공간 활용을 최대화
5. 미사용 도로 공간 내에 녹지대를 조성하여 물순환 관리형 도시 계획과 지속가능성 제고, 수목 식재, 유출수가 Parramatta River로 합류되기 전 우수 처리
6. 편의시설과 차양 공간을 개선하고 도로의 개성을 살리기 위한 수목 식재
7. 보행자로 확장을 통해 넓은 대중 공간 조성
8. 계획된 경전철 노선을 위한 공간 부여
9. 건널목과 수목을 확대하고 차선폭을 좁혀서 차량 속도를 줄이고 더욱 안전하고 쾌적한 Hill Road를 조성
10. 기존 노상 주차 번호를 유지해 불법 주차 예방을 공식화



# 미래를 위한 계획

## 경전철 제안

버스와 페리 및 일반 철도 연결망과 함께 경전철은 안정적이고 현대적인 교통 체계를 제공해 자가용 의존도와 교통 체증을 줄이고 제한적인 도로 주차에 여유 공간을 확보할 수 있습니다.

본 보고서를 편찬할 시점에 NSW 정부는 Parramatta 경전철 '2단계' 사업을 추진하지 않겠다고 발표했습니다. 이에 카운슬은 Hill Road를 따라 연결될 경전철로 설치 사업을 지속적으로 제안할 계획입니다.

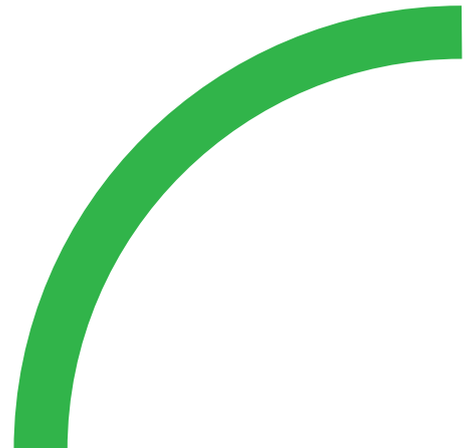
## 열섬 저감

이 종합 계획은 미사용 도로 공간 내에 수목이 식재된 녹지대를 조성하여 다 자란 수목이 만드는 차양 공간과 함께 물순환 관리형 도시 계획을 촉진합니다. 나무 그늘이 생기면 현재 이 도로를 따라 나타나는 고온 효과가 줄어들 것입니다.

## 범람 방지

Hill Road는 지형이 평평한데다 기존의 배수구 및 관련 기반시설과 최소한의 구배만 유지하고 있는 실정입니다. 몇 가지 홍수 예방 조치를 통해 Hill Road의 범람 피해가 줄어들 수 있습니다.

이 계획은 해당 부지의 상태와 제한사항 및 기타 세부 설계에 따라 달라질 수 있습니다. 이러한 조치는 Hill Road 및 Wentworth Point 지역사회에 영향을 미치는 범람 사태의 빈도를 감소시키는 데 도움이 될 것입니다.



# 의견 개진 및 자세한 정보 안내

카운슬은 Hill Road 종합 계획안에 대한 의견을 수렴하고 있습니다.  
공시 기간 동안 이메일이나 온라인 또는 우편을 통해 서면으로 의견을  
제출해 주십시오.

## 이메일

placeservices@cityofparramatta.nsw.gov.au  
제목란: Draft Hill Road Master Plan Submission  
(Hill Road 종합 계획안 의견 제출)

## 온라인

[participate.cityofparramatta.nsw.gov.au/hillroadmasterplan](https://participate.cityofparramatta.nsw.gov.au/hillroadmasterplan)

## 우편

City of Parramatta Council  
수신: Place Services  
제목란: Draft Hill Road Master Plan Submission  
(Hill Road 종합 계획안 의견 제출)  
PO Box 32, Parramatta NSW 2124

제출 마감일과 자세한 정보 안내는

[participate.cityofparramatta.nsw.gov.au/hillroadmasterplan](https://participate.cityofparramatta.nsw.gov.au/hillroadmasterplan) 참조

또는 전화 (02) 9806 5050번으로 문의

