

설 계 심 의 결 과

- 심의요구자 : 노원구
- 사 업 명 : 2020년 가로수 생육환경 개선사업(노원로)
- 사 업 비 : 800백만 원
- 심의주관부서 : 조경과
- 심 의 결 과 : 조건부 가결

심 의 내 용

- 가로수 식재시 규격 뿐만이 아니라, 지하고, 수형 등 가로수로 적합한지 철저하게 검수 실시
- 가로수 보호관은 정사각형 보다는 장방형 형태로 설치
- 대형가로수 하부에 줄사철, 아이비 등 덩굴식물을 시범으로 식재하여 가로수 수간부 녹화 시행(시장님 요청사항)



<제주도 가로수 수간부 덩굴식물 녹화 사례>



<구로구 가로수 수간부 녹화 사례>

- 은행나무 암수교체는 적정한 수형의 수나무를 먼저 확보하도록 하고 충분한 수량을 확보하지 못한 경우, 보행밀도가 높은 지역부터 우선적으로 교체(버스정류장, 횡단보도 등)
 - ※ 서울시에서는 암나무 일괄교체는 권장하는 사항이 아님
- 녹지 경계웬스는 간결한 디자인의 제품으로 선정하여 설치

심 의 내 용

- 띠녹지 신규 조성시 수종을 다양화하고 다층구조로 풍성하게 조성하되, 기존 녹지대 관목이 잔존수량이 많을 경우 구간별 군식 활용도 가능 (※ 단, 가급적 단일수종으로만 구성되지 않도록 배치 조정)



수종 다양화 및 다층식재 사례



짧은 구간 나눠서 동일수종 군식 식재
(기존 관목과 연계시 또는 녹지대폭이 좁을 경우)

- 띠녹지 경계는 경계엿지로 하되 지면보다 낮게 설치하여 빗물유입 유도
- 수목식재 전에는 토양개량 및 영양공급을 충분히 시행
- 꽃댕강, 흰말채, 노랑말채, 억새, 조팝 등으로 구성되는 혼합식재시 지나치게 파편화된 식재패턴이 되지 않도록 유의하고 수종별 계절성과 생육 특성을 고려하여 식재