

도로명주소 소개 Guide book

Introduce Road name address



Chapter #01

—
도로명주소란?

Chapter #02

—
주소
표기방법

Chapter #03

—
주소
부여방법

Chapter #04

—
주소
보는방법

Chapter #05

—
영문
표기방법

Chapter #06

—
상세주소란

Chapter #07

—
입체주소란?

Chapter #08

—
사물주소

Chapter #09

—
국가지점번호

chapter 1 도로명주소란?

"도로명주소"란 부여된 도로명, 기초번호, 건물번호, 상세주소에 의하여 건물의 주소를 표기하는 방식으로, 도로에는 도로명을 부여하고, 건물에는 도로에 따라 규칙적으로 건물번호를 부여하여 도로명과 건물번호 및 상세주소(동 · 층 · 호)로 표기하는 주소제도입니다.

생활이 편리해집니다.

- 세계적인 도로명주소 사용으로 길찾기가 수월해집니다.
- 화재나 범죄 등 긴급한 상황에서 신속하게 대응합니다.



국가경쟁력이 높아집니다.

- 세계적으로 보편화된 도로명주소를 사용함으로써 국가경쟁력이 높아집니다.
- 물류비 절감 등 사회 · 경제적 비용이 줄어듭니다.



지번과 도로명주소 비교

구분	지번	도로명주소
구성	동, 리+지번 → 토지중심	도로명+건물번호 → 건물중심
주된 용도	토지관리 (토지번호) → 토지 표시 (재산권보호)	위치이동 (건물번호) → 주소 표시 (위치안내)

chapter 2 주소 표기방법

도로명주소, 이렇게 씁니다.



지번



도로명주소

시/도 시/군/구 읍/면



동일

지번과 동일

동 / 리 지번



변경

도로명 건물번호

공동주택명 동 / 층 / 호



유사

동 / 층 / 호

+ 법정동, 공동주택명

- 시/도 + 시/군/구 + 읍/면 + 도로명 + 건물번호 + 상세주소(동/층/호) + (참고항목)
- 참고항목 = 법정동, 공동주택 명칭



단독주택

서울특별시 서초구 반포대로23길 6 (서초동)



업무용빌딩

서울특별시 종로구 세종대로 209, 1403호 (세종로)



공동주택

서울특별시 영등포구 여의나루로 5, 505동 1402호 (여의도동, 여의도아파트)

도로명은 붙여 씁니다.	국회대로62길 (O)	국회대로 62길 (X)
도로명과 건물번호 사이는 띄어 씁니다	국회대로62길 9 (O)	국회대로 62길9 (X)
건물번호와 동/층/호 사이에는 심표(.)를 사용합니다	삭주로 89, 201동 101호 (O)	삭주로 89 201동 101호 (X)

도로명과 건물번호, 이렇게 이루어졌습니다.



도로명은?

도로구간마다 부여한 이름으로, 주된 명사에 도로별 구분기준인 대로, 로, 길을 붙여서 부여

건물번호는?

도로시작점에서 20m 간격으로 왼쪽은 홀수, 오른쪽은 짝수를 부여

도로구간 설정

직진성 · 연속성을 고려, 서 -> 동, 남 -> 북 방향으로 설정

건물번호 부여

주된 출입구에 인접한 도로의 기초번호 사용 원칙 (건물번호 부여 대상은 생활의 근거가 되는 건물)



- 1 현위치는 '중앙로'의 도로 시작지점 '1'부터 (→)방향으로 끝 지점인 '중앙로359'까지 도로명주소가 부여되어 있음
- 2 현위치는 '대한대로'의 중간지점 '10'부터 (↑)방향으로 '대한대로 600'까지 있음
- 3 교차로에 설치되며 왼쪽(←)은 '7'이하 오른쪽은 '11' 이상의 도로명주소가 부여되어 있음
- 4 '중앙로'를 기점으로 왼쪽은 홀수, 오른쪽은 짝수
- 5 대로 : 8차로 이상
- 6 로 : 2차로에서 7차로까지
- 7 길 : '로'보다 좁은 도로
- 8 건물사이 간격은 약 20m

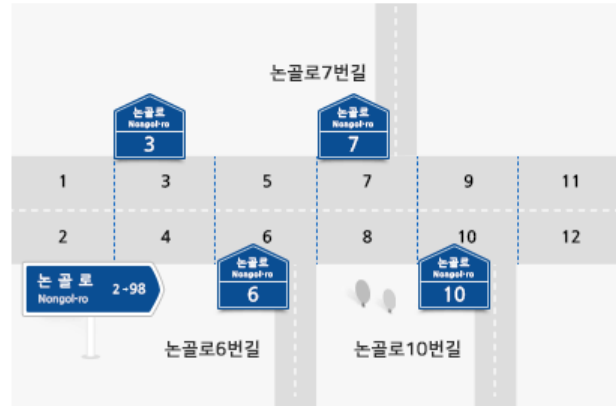
1 도로명 부여방법



일련번호 부여방식

대로/로의 도로명+
일련번호+길

'대로/로'에서 분기되는 '길'에
분기되는 지점의 일련번호를
이용하여 도로명 부여



기초번호 부여방식

대로/로의 도로명+
기초번호+길

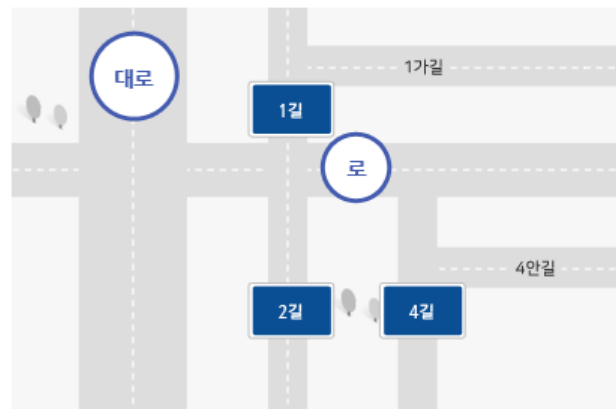
'대로/로'에서 분기되는 '길'에
분기되는 지점의 기초번호를
이용하여 도로명 부여



그 외 숫자방식

사직1길, 사직2길, 백송
1길

일정지역의 '로/길'에서
지역특성에 맞는 일련번호를
이용하여 도로명 부여

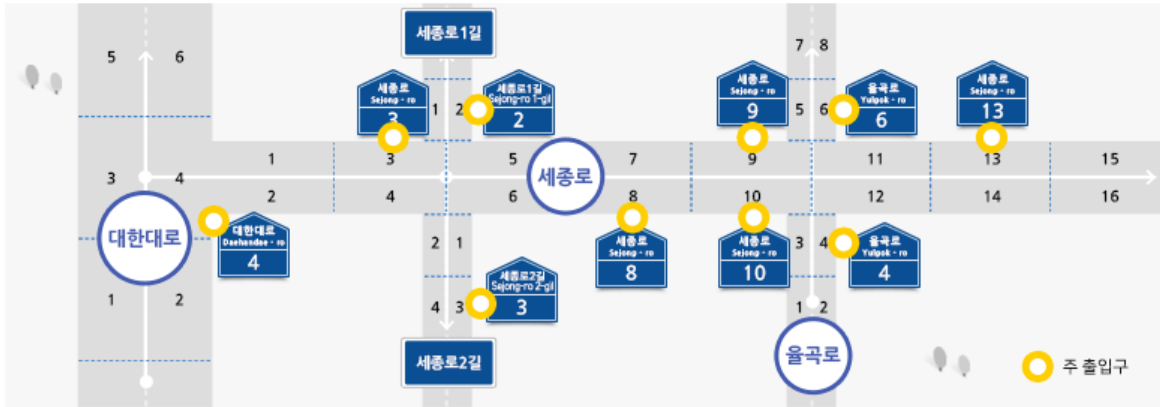


추가로 분기되는 경우

00로3가길, 00로3
번나길 ...

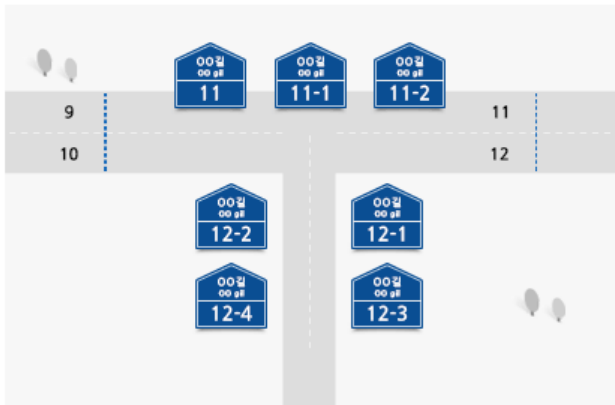
기초번호방식 또는
일련번호방식의 '길'에서
추가로 분기되는 '길'에 가, 나,
다 순으로 추가하여 도로명
부여

2 건물번호 부여방법



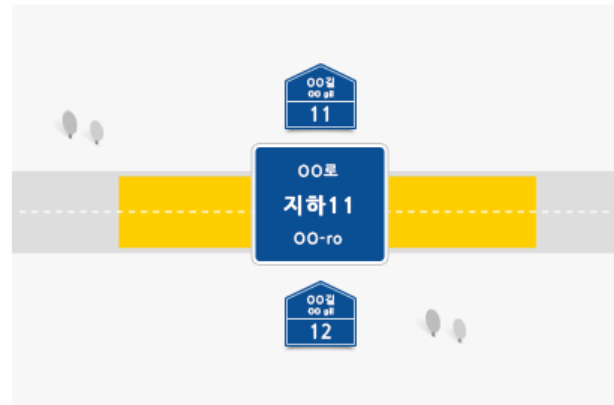
2개의 도로에 출입구가 접한 경우 큰 도로의 출입구를 기준으로 하여 건물번호를 부여한다.

※ 건물 소유자 등이 원하는 경우 달리할 수 있음



부번의 사용

- 하나의 구간에 여러 개의 건물이 있는 경우
- 하나의 구간에 종속구간이 있는 경우



지하의 사용

도로에 위치한 지하상가는 건물번호 앞에 '지하'를 함께 표기

3 상세주소 부여방법 (1/3)

동번호

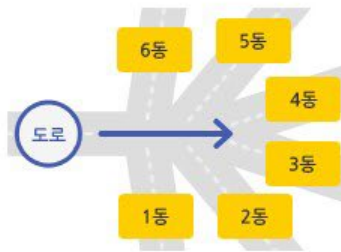
※ 주 출입구를 기준으로 시계 반대 방향 부여 권장, → 주된 진입방향

아라비아 숫자를 일련번호로 부여하거나 한글을 이용 (101동,102동,103동.../ 가동,나동,다동...)

일렬형



트리형



광장형



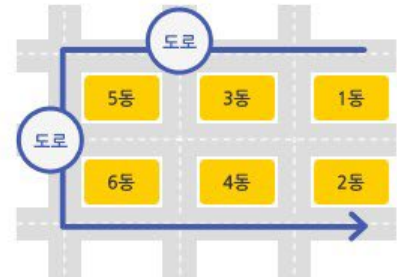
병렬형



링형



메트릭스형



chapter 3 도로명주소 부여방법

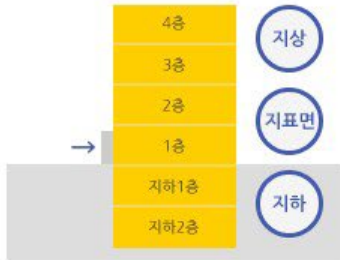
3 상세주소 부여방법 (2/3)

층수

※ 지하층이 1개인 경우에는 지하 1층은 지하층으로 표기, [범례] → 주된 진입방향 M,L,G층 : M (Main : 주층), L (Lobby : 로비), G (Garage : 주차장)

지표면을 기준으로 지상은 일련번호, 지하층은 "지하"를 붙여 표기

수직형



지하 벵거형



구름다리형



필로티형



M, L, G 층



3 상세주소 부여방법 (3/3)

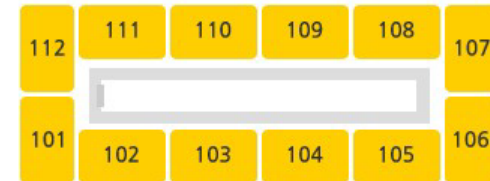
호수

※ 주 출입구를 기준으로 시계 반대 방향 부여 권장, [범례] ■ 주된 진입방향

아라비아 숫자를 순차적으로 사용(101호,102호.../1호,2호.../지하1호,지하2호.../지하 101호,지하 102호...)

직선 배치형

달팽이 배치형



병렬 배치형 (비선호 숫자를 제외한 경우)

H자 모양 배치형



주소정보시설 보는 방법



- | | | | | | |
|---|------------|---|---|-------------|---------------------------------|
| 1 | 한 방향용 도로명판 | 도로 시작지점 '1' (→)방향으로 '중앙로 19'까지 도로명과 기초번호를 안내 | 5 | 앞쪽 방향용 도로명판 | 현위치는 '대한대로'의 12번 지점, 도로 끝점은 60번 |
| 2 | 기초번호판 | 도로명, 기초번호로 구성 / 현위치는 '중앙로 3' | 6 | 예고용 도로명판 | 현위치에서 200m 전방에 중앙로가 있음 |
| 3 | 양방향용 도로명판 | 교차로에 설치. 왼쪽 (←)은 '5'이하, 오른쪽 (→)은 '9'이상의 도로명과 기초번호를 안내 | 7 | 건물번호판 | 도로명과 건물번호로 구성 |
| 4 | 한 방향용 도로명판 | 현위치는 도로 끝지점 '19' (←)방향으로 '중앙로 1'까지 도로명과 기초번호를 안내 | | | |

건물번호판

일반용



관광서용



문화재. 관광지용



자율형 건물번호판



도로명판



한 방향용(시작지점)

강남대로

넓은 길, 시작지점을 의미

1 →

현 위치는 도로 시작점 '1'

1 → 699

강남대로는 6.99km (699 X 10m)



한 방향용(끝지점)

대정로23번길

'대정로' 시작지점에서부터 약 230m 지점에서 왼쪽으로 분기된 도로

← 65

현 위치는 도로 끝지점 '65'

1 → 65

이 도로는 650m (65 X 10m)



양방향용(교차지점)

중앙로

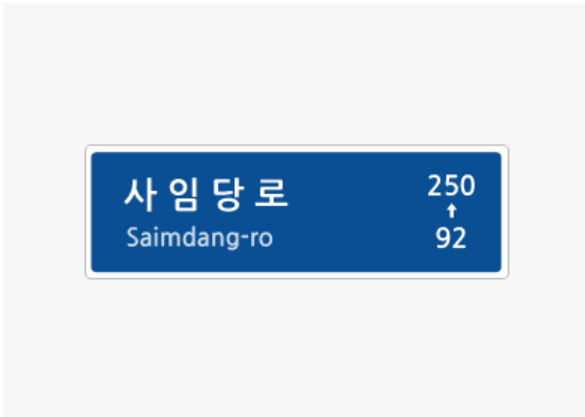
전방 교차 도로는 중앙로

92

좌측으로 92번 이하 건물 위치

96

우측 96번 이상 건물 위치



앞쪽 방향용(진행방향)

사임당로

진행방향을 의미

92 →

현 위치는 도로상의 92번

92 → 250

남은 거리는 1.5km (250-92) X 10m)

chapter 4 도로명주소 보는방법

도로명판



예고용 도로명판

종로

현 위치에서 다음에 나타날 도로는 '종로'

200m

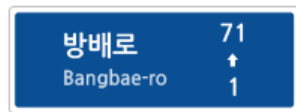
현 위치로부터 전방 200m에 예고한 도로가 있음



기초번호판

"방향"을 나타내는 도로명주소 도로명판

한방향용		앞쪽 방향용	양 방향용
기점	종점		



chapter 5 도로명주소 영문 표기방법

작은단위 -> 큰단위 순으로 표기, 참고항목(법정동, 공동주택명)은 주소의 간결화를 위해 표기하지 않을 수 있으나, 필요할 경우 맨 앞(상세주소 앞)에 괄호로 표기

예시) 서울특별시 광진구 광나루로507길 78, 101동 102호(광장동, 신도아파트)
(Gwangjang-Dong, Sindo APT), 101-Dong 102-ho, 78 Gwangnaru-ro 507-g il, Gwangjun-gu, Seoul

주요 구성요소 표기방법

행정구역명칭

'국어의 로마자 표기법'에 따라 전체를 로마자로 표기하되 특별시와 광역시의 경우는 행정구역단위(-si)생략 가능

예시)

서울특별시 강남구 강남대로10길 109
109 Gangnam-daero 10-gil, Gangnam-gu, Seoul

도로명

로마자로 표기하며 도로의 구분기준인 '대로, 로, 길(번길)'은 '-daero, -ro, -gil(beon-gil)'로 표기

※ 필요에 따라 영어식 표기(Bld. St. Rd. 등) 병기 가능

예시)

경기도 양주시 시민로5번길 18
18 Simin-ro 5beon-gil, Yangju-si, Gyeonggi-do

상세주소

'동', '층', '호'는 로마자 표기를 원칙으로 하되, 널리 사용되는 표현인 경우 영어식 표기

('동', '층', '호' 생략, '층' -> 'F', '지하' -> 'B') 사용가능

예시)

대구광역시 수성구 달구벌대로323번길 56, 705동 1104호
① 705-dong 1104-ho, 56 Dalgubeol-daero 323beon-gil, Suseong-gu, Daegu
② 705-1104, 56 Dalgubeol-daero 323beon-gil, Suseong-gu, Daegu

강원도 춘천시 퇴계로77번길 42, 3층
3-cheung, 42 Toegye-ro 77beon-gil, Chuncheon-si, Gangwon-do

chapter 6 상세주소란?

상세주소는 도로명주소의 건물번호 뒤에 표시되는 동·층·호 정보로, 원룸·다가구주택·단독주택 중 2가구 이상 거주주택, 일반상가, 업무용 빌딩 등 임대하고 있는 건물에 부과합니다.



상세주소는 왜 필요한가?

건물 내 정확한 위치 안내로 우편물·택배 등의 전달·수취가 정확하며 응급상황 발생 시 신속한 대응이 가능합니다.



chapter 6 상세주소란?

누가 상세주소 부여 신청을 할 수 있나요?

원룸·다가구주택·세대구분형 공동주택 등의 소유자 또는 임차인입니다.
임차인은 소유자가 동의하는 경우 바로 신청이 가능하고, 소유자에게 상세주소 부여 요청 후 소유자가 신청하지 않을 경우 14일 후에 직접 신청할 수 있습니다.



상세주소 신청방법은?

- 인터넷 접수 : 정부민원포털(정부24) (www.gov.kr)
- 우편 및 방문 접수 : 건물의 관할 소재지 시·군·구청 도로명주소 담당
※신청서류 : 신청서, 동·층·호에 대한 도면,
(임차인 신청 시) 임차인임을 확인할 수 있는 서류 등



chapter 7 입체주소란?

도로명 부여 대상 도로가 지상도로에서 입체도로(고가도로, 지하도로), 내부도로(건물, 구조물 안 통로)로 확대

입체도로: 공중 또는 지하에 설치된 도로 및 통로

- 고가도로: 공중에 설치된 도로 및 통로
- 지하도로: 지하에 설치된 도로 및 통로

내부도로: 건물 또는 구조물의 내부에 설치된 도로 및 통로

- 건물의 내부에 설치된 도로 및 통로
- 건물이 아닌 구조물의 내부에 설치된 도로 및 통로



입체주소의 부여방법



1) 입체도로 등의 도로명 부여

- 도로명을 부여하는 도로를 지상도로 외에 입체도로(지하 고가 도로), 내부도로(지하상가 통행로 등)까지 확대
- 지상도로의 도로명은 현재와 같이 '대로, 로, 길'로 부여하되, 입체도로와 내부통로는 각각의 도로 유형과 장소
- (고가도로 등 / 지하철역 지하상가 이름)를 나타내는 명칭을 포함하여 부여
(예시) 서울특별시 송파구잠실역중앙통로 110

2) 행정구역 미결정 지역에서의 도로명주소 표기 방법

- 새만금 등 행정구역이 아직 결정되지 않은 지역에서 도로명주소를 사용할 때 "행정구역 명칭" 대신에 "사업지역 명칭"을 사용
- 행정구역이 결정된 이후에는 해당 시 도와시 군 구의 명칭으로 바꾸어 사용하도록 하여 주소변경에 따른 불편을 없도록 하였습니다.
(예시) '전라북도 새만금지구 새만금중앙대로3' → 행정구역이 결정되면, '전라북도 ○○시(군) 새만금중앙대로3'으로 전환

입체도로의 도로명판의 종류

1) 한방향용

벽면 부착형	천장 부착형

2) 양방향용

벽면 부착형	천장 부착형

3) 앞쪽방향용

벽면 부착형	천장 부착형

4) 예고용

벽면 부착형	천장 부착형

터널, 지하도로 등의 기초번호판의 구조



내부도로 기초번호판 구조

일반용	동근 기동용	각진 기동용

건물번호판의 구조

벽면 부착형	천장 부착형

사물주소판의 구조

벽면 부착형	천장 부착형

chapter 7 입체주소란?

새로운 도로명주소법이 개정됨에 따라 **재난 및 위급상황 발생 시 신속한 구조·구급활동이 가능**해질 뿐 아니라, 드론 배송이나 자율주행 등 4차산업 핵심기술을 생활에 적용할 수 있는 기반이 마련될것으로 기대하고 있습니다.



chapter 8 사물주소

사물주소란, 주소부여가 어려운 곳에 도로명과 기초번호를 이용하여 사물에 부여한 주소

안전 사고 발생 시 신속 대응 지원 및 내비게이션 등에 안내체계 마련을 위해 도로명과 기초번호를 이용하여 구성된 사물주소 정보를 제공.

* 기초번호 : 전신주 등에 표시

사물주소 표기

1) 시설물(시설 및 장소, 이하 '시설물')이 건물등의 밖에 있는 경우

「행정구역명」 + 「도로명」 + 「사물번호」 + 「사물유형명」

(예시) '서울특별시 강남구 학동로 2 비상급수시설'

2) 시설물이 건물등의 안에 있는 경우

「행정구역명」 + 「도로명」 + 「건물번호」 + 「싹표(.)」 + 「사물번호」 + 「사물유형명」

(예시) '서울특별시 종로구 중학천길 42, 201호 무인발급기'



사물/공간주소 정보 시설 유형

1) 육교승강기



- 도로와 육교간 이동을 위하여 설치한 승강기
- 육교승강기의 형상을 면형으로 표시
- 승강기 출입구의 중심점

2) 둔치 주차장



- 하천의 둔치에 설치된 노외 주차장
- 둔치주차장의 주차면과 차량 이동이 가능한 범위 포함한 경계를 면형으로 표시
- 도로와 연결된 출입구의 중심점

3) 지진옥외 대피장소



- 긴급대피 목적으로 지진 발생 시 대피지구 내 10분 내 대피 가능한 안전장소
- 건물과 옹벽 담장 등의 시설을 제외한 대피장소(공터 등)의 경계를 면형으로 표시
- 출입구가 있는 경우 도로와 연결된 출입구의 중심점, 출입구가 없이 개방된 경우 다중의 접근이 편리한 통행로의 중심점

4) 버스정류장



- 버스가 사람을 태우거나 내려 주기 위하여 머무르는 일정한 장소
- 버스정류장 안내표지 또는 승차대의 중심점을 점형으로 표시
- 버스정류장 안내표지 또는 승차대의 중심점

5) 택시승강장



- 택시운송사업용 자동차가 승객을 승하차 시키거나, 태우기 위한 대기장소(구역)
- 택시승강장 안내표지 또는 승차대의 중심점을 점형으로 표시
- 택시승강장 안내표지 또는 승차대의 중심점

6) 졸음쉼터



- 졸음운전으로 인한 사고 예방 및 휴식 공간 제공을 위해 휴게소간 간격이 먼 구간에 설치하여 이용객에게 휴식공간을 제공하는 장소
- 졸음쉼터로 사용되는 주차장 시설 및 가속 감속 차선을 포함하여 면형으로 표시
- 도로의 실폭에서 졸음쉼터의 가속 감속차선이 시작되는 지점

사물/공간주소 정보 시설 유형

7) 지진해일간급대피장소



- 간급(임시) 피난을 목적으로 지진해일 발생 시 10분 내 대피 가능한 안전장소
- 대피장소로 운동장, 주차장, 건물옥상, 도로위 등의 경계를 면형으로 표시
- 출입구가 도로와 연결된 경우 출입구의 중심점, 출입구가 없이 개방된 경우 다중의 접근이 편리한 통행로의 중심점

8) 소공원



- 소규모 토지를 이용하여 도시민의 휴식 및 정서 함양을 위해 설치하는 공원
- 운동 및 놀이시설, 휴게시설 등 부대시설 포함한 공원 경계를 면형으로 표시
- 출입구가 도로와 연결된 경우 출입구의 중심점, 출입구가 없이 개방된 경우 다중의 접근이 편리한 통행로의 중심점

9) 어린이 공원



- 어린이 보건 및 정서생활의 향상에 이바지하기 위하여 설치하는 공원
- 운동 및 놀이시설, 휴게시설 등 부대시설 모두 포함한 공원 경계를 면형으로 표시
- 출입구가 도로와 연결된 경우 출입구의 중심점, 출입구가 없이 개방된 경우 다중의 접근이 편리한 통행로의 중심

10) 비상급수시설



- 전쟁, 지진, 풍수해 등의 자연재해로 국가적 비상재난이 발생하였을 때, 상수도 파괴와 오염에 대비하여 식수, 생활용수 확보를 위해 마련된 시설
- 비상급수시설의 중심점을 점형으로 표시
- 비상급수시설의 중심점

11) 인명구조함



- 인명을 구조하기 위해 필요한 장비를 보관하는 시설이나 장치
- 인명구조함 중심점을 점형으로 표시
- 인명구조함의 중심점

12) 드론 배달점



- 물품을 적재하여 드론이 이륙하고, 배달을 위해 착륙 후 물품을 인출할 수 있는 주소기반 이착륙 지점
- 드론 배달점 설치 지점을 점형으로 표시
- 드론배달점 설치 지점

사물주소 사용 예시
 시설물과 공간에 사용되고 있습니다.

사물주소 12종	
1	육교승강기
2	둔치주차장
3	지진옥외대피장소
4	버스정류장
5	택시승강장
6	즐음쉼터
7	지진해일긴급대피장소
8	소공원
9	어린이 공원
10	드론배달점
11	비상급수시설
12	인명구조함



육교



둔치주차장



지진옥외대피장소



버스정류장



택시승강장



즐음쉼터



지진해일긴급대피장소



소공원



어린이 공원



드론배달점



비상급수시설



인명구조함

chapter 9 국가지점번호

국가지점번호의 의미

- 기후 변화로 인한 대형 산불, 태풍과 같은 재난안전사고에 신속하게 대응 할 수 있다.
- 눈, 발, 산악지역 등에서 벌어지는 범죄대처 및 응급 구조용으로 활용된다.

국가지점번호 표기

- 산악 등에는 국가지점번호를 사용하여 모든 공간을 주소로 표시
 - 한글 2글자 + 숫자 8자리
- (예시) 라마 2120 0425



국가지점번호 예시

1) 산악지대



2) 해안가, 위험지대

