

## 한국형(K) 주소, ISO 국제표준 반영된다

- 건물, 사물, 공터 등 모든 공간에 대한 위치표시 등 총 21건의 우수사례 반영
- 탄자니아 주소 체계 현대화 사업 양해각서(MOU) 체결 추진 등 한국형(K) 주소 체계의 해외 진출 확대 기대

- 행정안전부(장관 이상민)는 4년의 노력 끝에 국제표준화기구(ISO)가 대한민국 주소 체계를 우수사례로 반영했다고 밝혔다.
  - 국제표준화기구(ISO: International Organization for Standardization)는 1947년 출범한 각국 표준 제정 단체들의 대표기구로서 국제적으로 사용되는 표준을 만들어 보급한다.
  - 국제표준은 전 세계 국제표준 전문가의 논의와 회원국의 투표를 거쳐 결정되며, 최종 결정되면 전 세계에 통용되기 때문에 그 중요성이 매우 높다.
- 이번에 반영된 우수사례는 ‘주소 부여’와 ‘유지관리 분야’로 다른 국가에서 주소 표준 등을 정의할 때 반드시 따라야 하는 필수사항 13건과 특정 국가가 표준으로 사용할 것을 권장하는 우수사례 권장사항 8건 등 총 21건이다.
- 국제표준 우수사례로 반영된 한국형(K) 주소 체계의 주요 내용은 △어디서나 가능한 위치표시, △입체적 이동경로 구축에 따른 개별주소 부여, △전자 지도의 실시간 갱신·공급 체계 구축, △탁월한 위치 예측성 등이다.
  - 우리나라는 2014년 도로명주소 전면 사용 이후, 건물에 사용하는 주소 외에 사물주소(시설물)와 공간주소(공터)를 도입하여 다른 국가보다 촘촘한 주소 체계를 구축하고 있다.
  - 또한, 필요한 장소에 도로명판, 건물번호판, 사물번호판, 기초번호판, 국가 지점번호판 등을 설치하여 건물이 없는 도로, 공터 등에서도 위치 확인이 가능하도록 했다.

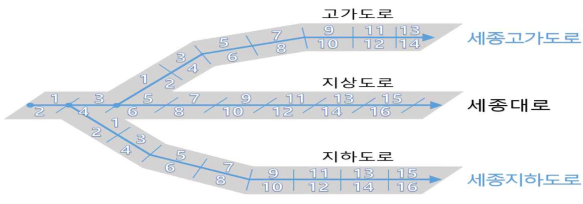
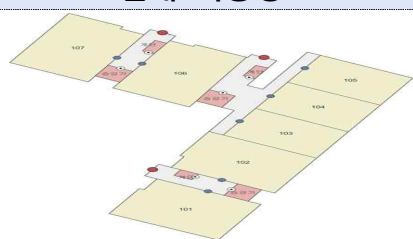
- 행정안전부는 이러한 한국형(K) 주소 체계가 국제표준에 반영될 수 있도록 4년 동안 한국형 행정체계가 진출한 10여 개 국가를 대상으로 한국형(K) 주소를 지속 홍보해왔다.

### 한국형 주소 체계의 우수사례

- ▶ (어디서나 위치표시 가능) 사물(시설물)과 공터에 사물주소, 산악·들판에 국가지점번호  
※ 건물이 없는 도로변이나 산악 등에서도 위치 표시

구분	구성	
사물주소(AoT) ※ Address of Thing	행정구역 + 도로명 + 사물번호 + 시설유형 예) 세종특별자치시 한누리대로 4 버스정류장	
구분	유형	구성
공간주소(AoS) ※ Address of Space	기초번호 (20m 간격)	도로명 + 기초번호 예) 종로 2345
	국가지점번호 (10×10m)	지점번호(문자 2자리 + 숫자 8자리) 예) 마사 3422 4151

- ▶ (입체적 이동경로 구축에 따른 개별주소 부여) 지하·고가 도로, 실내 이동경로를 지상도로와 구분해 별도 도로명을 부여하고 건물이 있는 경우 개별 주소 부여

입체도로	실내 이동경로
 <p>고가도로 세종고가도로</p> <p>지상도로 세종대로</p> <p>지하도로 세종지하도로</p>	

- ▶ (전자지도의 실시간 갱신·공급 체계 구축) 공공·민간에 실시간 주소정보 데이터를 제공함으로써 주소정보 구축을 위한 중복 투자 방지와 민간 산업 촉진
- ▶ (탁월한 위치 예측성) 도로를 20m로 나누어 왼쪽 홀수, 오른쪽 짝수 부여  
※ 건물번호 × 10m = 해당 거리 산출 가능

- 국제표준에 한국형 주소 체계가 반영됨에 따라 국제 우편 등에 한국형 주소를 사용할 수 있게 되며, 우리나라 기업의 해외 진출에도 도움이 될 것으로 기대된다.

- 물류 배송과 특허권, 수출입 서류 등에 표기하는 주소를 해외 기관에 등록할 때 우리나라 주소형식을 적용할 수 있게 되어 한층 편리해진다.
- 택배 등 물류업, 내비게이션과 같은 지도 분야, 공간정보 시스템 구축 등 위치정보를 활용하는 기업들의 해외 진출도 확대될 것으로 기대된다.

- 행정안전부는 우리나라의 주소 부여와 유지관리 체계의 우수성을 세계로부터 인정받은 만큼 주소 부여 체계가 미흡한 국가를 대상으로 한국형(K) 주소 체계를 보급할 계획이다.
- 오는 11월, 탄자니아·합중국, 에티오피아 등과 같이 일부 도시 이외에는 주소 등 위치정보가 미흡한 국가와 양해각서(MOU)를 체결하고, 한국형 주소 체계를 전파·구축할 예정이다.
- 이번에 반영된 주소국제표준 프로젝트는 ISO TC\*211(지리정보기술위원회) 19160-2(주소 부여 및 유지관리)에서 2019년부터 추진되었으며, 지난 9월 30일 최종 투표를 통과하여 11월에 국제표준으로 발간된다.
  - \* Technical Committee
- 이상민 장관은 “그간 정부-기업 간의 협업을 통해 한국형 주소 체계가 주소 분야 국제표준에 반영되는 성과를 이뤄냈다.”면서 “주소는 단순히 위치를 알려주는 것을 넘어 공간정보와 결합한 첨단서비스를 가능케 하는 산업 자원인 만큼 기업의 해외 시장 진출을 위해 적극 노력하겠다.”라고 밝혔다.

담당 부서	균형발전지원국 주소생활공간과	책임자	과 장	송정아 (044-205-3551)
		담당자	서기관	안채명 (044-205-3553)



## 참고 1

## 한국형(K)-주소 ISO 국제표준 반영 개요

### □ 개요

- (표준분야) 주소 관련 국제표준기구 표준(ISO TC211 WG7 19160-2)
- (핵심개념) 한국에서 추진한 사물주소(시설물)와 공간주소(공터)
  - ※ 도로명주소(건물 중심)는 국제적으로 보편화된 주소 체계

### □ 주요 반영내용

#### 한국형 주소체계의 우수성

- ▶ (어디서나 위치표시 가능) 건물 중심 주소체계를 사물과 공터로 확대
  - ※ 건물이 없는 도로변이나 산악 등에서도 위치표시
- ▶ (탁월한 위치 예측성) 도로를 20m로 나누어 왼쪽 홀수, 오른쪽 짝수 부여
  - ※ 건물번호 × 10m = 해당 거리 산출 가능
- ▶ (멘탈맵 작성 용이) 도로를 「대로·로·길」로 나누고, 「길」에 숫자 방식 도로명을 부여하여 「길」을 따라 가면 「로」에 접함
- ▶ (전자지도의 실시간 갱신·공급 체계 구축) 공공·민간에 실시간 주소정보 데이터를 제공함으로써 주소정보 구축을 위한 중복 투자 방지와 민간 산업 촉진

#### ① 사물주소

- (개요) 다중이 자주 이용하는 사물에 부여한 주소

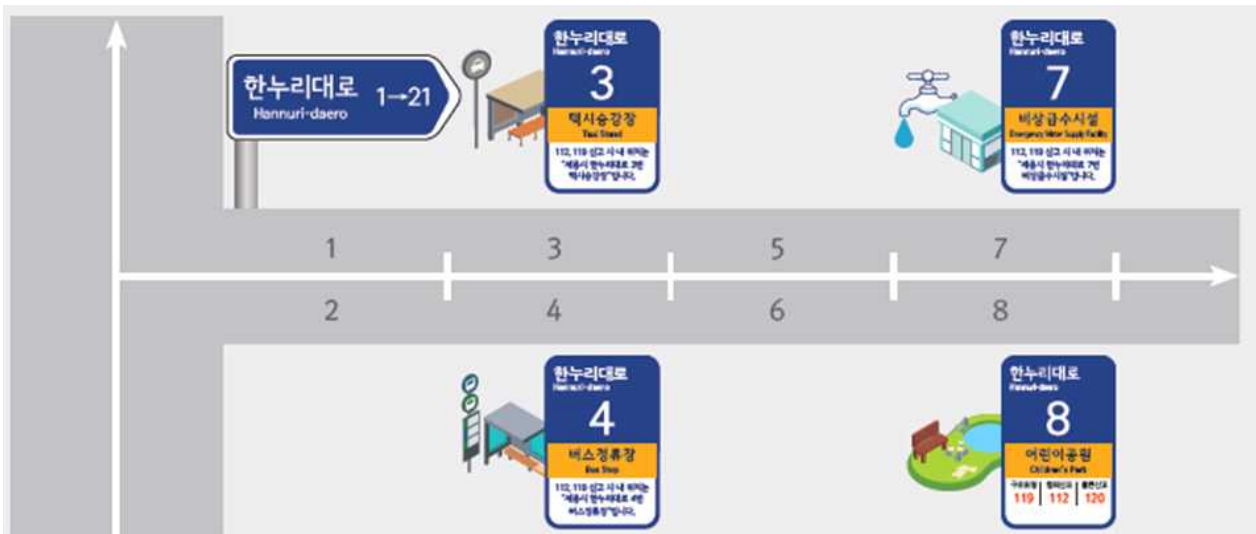
- (유형) 육교승강기 등 12종\*

\* 육교승강기, 둔치주차장, 지진 옥외대피장소, 버스정류장, 택시승강장, 줄음쉼터, 지진해일긴급대피장소, 소공원, 비상급수시설, 인명구조함, 드론배달점, 어린이공원

- (구성) 건물 외부 사물은 '도로명, 사물번호, 사물유형', 건물 내부 사물은 '도로명, 건물번호, 사물번호, 사물유형'으로 구성

구분		구성
사물주소(AoT) ※ Address of Thing	건물 외부	행정구역 + 도로명 + 사물번호 + 시설유형 예) 세종특별자치시 한누리대로 4 지진옥외대피장소
	건물 내부	행정구역 + 도로명 + 건물번호 + 사물번호 + 시설유형 예) 세종특별자치시 한누리대로 411, 644호 분리수거함

- (안내) 사물(시설물)마다 사물주소판 설치

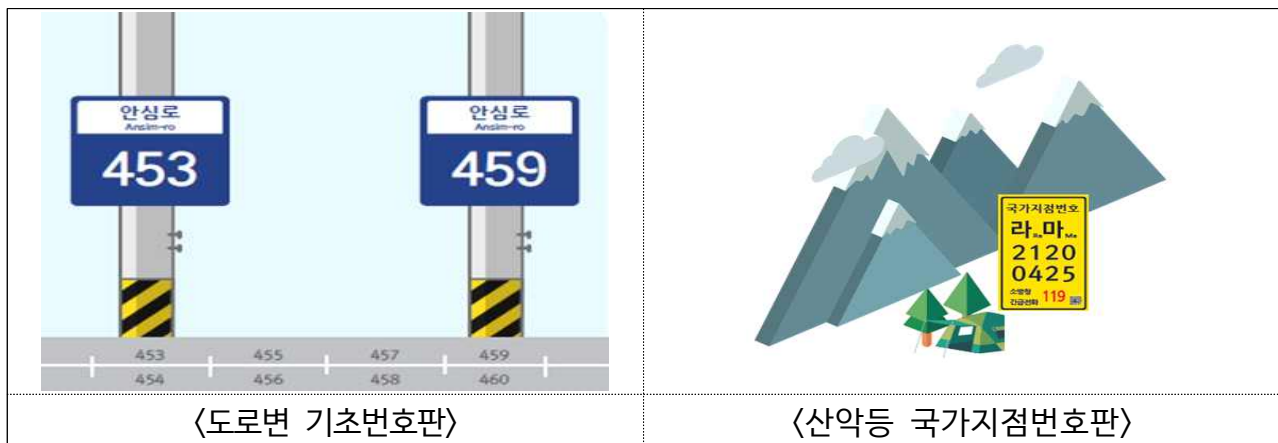


② 공간주소

- (개요) 건물이나 사물(시설물)이 없는 공터에 부여한 주소
- (유형) 도로변 기초번호, 산악 등 국가지점번호
- (표기) 도로명과 기초번호 / 10m×10m 단위 국가지점번호

구분	대상	유형	구성
공간주소(AoS) ※ Address of Space	도로변 (20m 간격)	기초번호	도로명 + 기초번호 예) 종로 2345
	산악 등 (10×10m)	국가지점번호	지점번호(문자 2자리 + 숫자 8자리) 예) 마사 3422 4151

- (안내) 도로변 지주 등에 기초번호판 설치 또는 기초번호 표기, 산악·들판·해안 등에 국가지점번호판 설치



〈도로변 기초번호판〉

〈산악등 국가지점번호판〉

## □ 주소 부여 및 유지관리에 관한 우수사례

번호	구분	주요 내용
1	필수사항 (Requirement)	<p><b>Requirement 3. /req/goodPractice/general/conceptualModel</b></p> <p>▶ 주소정보는 주소 클래스에 대한 개념적 모델을 지정하고, 주소 참조 시스템에 대한 설명과 주소 구성 요소 집합과의 주소 조합 규칙이 포함되어야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 12 The address system of the Republic of Korea conforms to KS X ISO 19160-1:2018, Which is based on ISO 19160-1:2015. (예시12 대한민국 주소 체계는 ISO 19160-1:2015를 기반으로 한 KS X ISO 19160-1:2018을 따른다.)</p>
2	필수사항 (Requirement)	<p><b>Requirement 4. /req/goodPractice/general/licence</b></p> <p>▶ 주소정보를 사용할 수 있는 라이선스와 해당 라이선스의 사용 조건을 지정해야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 18 In the Republic of Korea, the public can use the address information provided under the Road Name Address Act. Individual can use the attribute component of the address information without restrictions and request locational information, including exact coordinates. The Ministry of the Interior and Safety reserves the rights of the address information. Private corporations such as navigation and mapping companies are allowed to access the address information, subject to the approval of applications. (예시18 대한민국은 도로명주소법에 따라 제공되는 주소정보를 이용할 수 있다. 개인은 주소정보의 속성 구성요소를 제한 없이 사용할 수 있으며, 정확한 좌표를 포함한 위치정보를 신청할 수 있다. 행정안전부는 주소정보에 대한 권리를 보유하고 있으며, 내비게이션 및 맵핑 회사와 같은 민간 기업은 애플리케이션 승인을 조건으로 주소정보에 접근할 수 있다.)</p>
3	권장사항 (Recommendation)	<p><b>Recommendation 4. /rec/goodPractice/general/facilitateAssignment</b></p> <p>▶ 주소부여 및 유지관리를 자동화할 수 있는 주소요소 값 부여 방법을 지정해야 한다.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 23 In the Republic of Korea, road types are classified into three categories: 1) ground roads, 2) grade-separated roads, and 3) internal roads. Ground roads are further divided into highways, <i>daero</i> (i.e., roads wider than 40 meters), <i>ro</i> (i.e., roads that are between 12 and 40 meters), <i>gil</i> (i.e., all other roads). A <i>gil</i> is a narrow road that diverges from either a <i>daero</i> or <i>ro</i>, and it is typically identified by a number. This facilitates the creation of mental maps. Grade-separated roads include overpasses and underpasses, and internal roads refer to public footpaths in buildings, such as corridors in subway stations. (예시23 대한민국의 도로 유형은 지상도로, 입체도로, 내부도로로 구분할 수 있다. 지상도로는 고속도로, 대로(도로폭 40m 이상), 로(도로폭 12~40m 미만), 길(대로 및 로 이외)로 구분한다. 그중 길은 숫자방식 도로명이 부여되며, 길을 따라가면 대로 및 로를 접하게 된다. 이러한 방식은 멘탈맵 작성에 용이하다. 입체도로는 고가도로, 지하도로를 의미하며, 내부도로는 지하철역과 같은 구조물의 내부를 통행하는 통로를 뜻한다.)</p>

4	권장사항 (Recommendation)	<p><b>Recommendation 4. /rec/goodPractice/general/facilitateAssignment</b></p> <p>▶ 주소부여 및 유지관리를 자동화할 수 있는 주소요소 값 부여 방법을 지정해야 한다.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 24 In the Republic of Korea, addresses are assigned from west to east and from south to north for each road section. A road section is divided into 20-meter intervals, and odd numbers are allocated to the left side and even numbers to the right side of the road. The numbers that are allocated every 20 meters are called basic numbers. The distance between locations can be estimated by multiplying the basic number by 10 meters.</p> <p>(예시24 한국은 주소 부여시 도로를 서쪽에서 동쪽으로, 남쪽에서 북쪽으로 시작지점과 끝지점을 설정하여 도로구간을 설정한다. 해당 도로구간을 20m 간격으로 나눠 왼쪽에는 홀수, 오른쪽은 짝수를 순차적으로 부여한다. 20m 간격마다 부여된 번호를 기초번호라고 한다. 기초번호는 10m를 곱하면 해당 지점까지의 거리 예측이 가능하도록 설계되어 있다.)</p>
5	필수사항 (Requirement)	<p><b>Requirement 5. /req/goodPractice/general/communicationThroughPhysicalIdentifiers</b></p> <p>▶ 물리적 식별자를 통해 주소를 주소가 전달되는 방법을 지정해야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 30 In the Republic of Korea, signs for road names, building numbers, thing numbers, basic numbers, and national grid codes are installed where necessary for navigation purposes.</p> <p>(예시30 한국은 주소를 안내하기 위해 필요한 장소에 도로명판, 건물번호판, 사물번호판, 기초번호판, 국가지점번호판 등을 설치한다.)</p>
6	권장사항 (Recommendation)	<p><b>Recommendation 5. /rec/goodPractice/general/keepingAddressDataInsynch</b></p> <p>▶ 실제 세계의 주소와 주소정보와의 동기화 방법을 지정하여야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 31 In the Republic of Korea, address information maps are constructed and regularly maintained to ensure up-to-date and accurate representations of physical spaces. They depict all addressable objects as polygons or points, and thoroughfare names and road sections as polylines.</p> <p>(예시31 한국은 물리적 세계의 Addressable Object를 polygon 및 point로 만들고, thoroughfare name과 기초간격을 line으로 만듦으로써 공간정보 서비스인 주소정보기본도를 구축하고 있으며, 최신성과 정확성을 확보하기 위하여 지속적인 유지관리를 시행한다.)</p>
7	권장사항 (Recommendation)	<p><b>Recommendation 6. /rec/goodPractice/principles/addressing/unambiguity</b></p> <p>▶ 실제 물리적 객체에 주소를 부여할 시 식별 및 위치를 명확하게 결정할 수 있도록 지정하여야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 1 In the Republic of Korea, addressable objects are explicitly designated for each type of address (i.e., Address of Buildings, Address of Things, and Address of Spaces).</p> <p>(예시1 한국은 주소유형(건물주소, 사물주소, 공간주소)에 따라 식별 가능한 객체를 명확하게 지정하고 있다.)</p>

8	권장사항 (Recommendation)	<p><b>Recommendation 6. /rec/goodPractice/principles/addressing/unambiguity</b></p> <p>▶ 실제 물리적 객체에 주소를 부여할 시 식별 및 위치를 명확하게 결정할 수 있도록 지정하여야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 2 In the Republic of Korea, addresses are assigned not only to buildings (or building groups) but also to things, such as elevators, riverside parking lots, taxi stands, and drone delivery points. The addresses assigned to these are called the Address of Things.</p> <p>(예시1 한국은 건물이 아닌 시설물, 장소 등의 물리적 객체(사물주소라고 부름)에도 주소를 부여한다. 건물이 아닌 육교승강기, 둔치주차장, 택시승강장, 드론배달점 등에 부여된 주소를 사물주소(Address of Thing)라 한다.)</p>
9	필수사항 (Requirement)	<p><b>Requirement 10.</b></p> <p><b>/req/goodPractice/principles/addressing/dimensionsCongruentWithObjectives</b></p> <p>▶ 주소가 할당되는 주소명칭과 할당되는 실제 객체와 차원이 동등해야 한다.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 8 In the Republic of Korea, the Address of Buildings identify the locations of residential properties, buildings, and rooms in buildings. The Address of Things identify the locations of public facilities, such as emergency water supply facilities for government services and taxi stands. The Address of Spaces identify the locations of roadways, sidewalks, mountains, or alike where no buildings or objects are found.</p> <p>(예시8 한국의 주소 유형 중 건물주소는 사람의 거주지와 건물, 건물 내 방을 명확하게 식별한다. 사물주소는 다중이 이용하는 시설물의 주소를 명확하게 식별한다. 공간주소는 건물 또는 사물이 없는 도로, 도로변 공지, 산악 등의 위치를 명확하게 식별한다.)</p>
10	권장사항 (Recommendation)	<p><b>Recommendation 7.</b></p> <p><b>/rec/goodPractice/principles/addressing/equivalentDigitalRecord</b></p> <p>▶ 실제 물리적 객체에 주소를 부여할 시 식별 및 위치를 명확하게 결정할 수 있도록 지정하여야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 15 In the Republic of Korea, address information is maintained as digital records and updated daily for addresses created or modified by the Korean Address Information System (KAIS).</p> <p>(예시15 한국은 주소정보관리시스템(KAIS)를 통하여 공식적으로 생성, 변경된 주소 정보를 매일 갱신하여 디지털 레코드로서 관리하고 있다.)</p>
11	권장사항 (Recommendation)	<p><b>Recommendation 12. /rec/goodPractice/principles/addressData/sharing</b></p> <p>▶ 디지털 주소정보의 경우 데이터 무결성을 보존하고 유지하는 주소검색 솔루션(예: 스프레드시트 또는 API)을 통해 데이터를 공유해야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 4 In the Republic of Korea, the address information is publicly available through the Address Information System</p> <p>(예시1 한국은 주소정보안내시스템을 통하여 주소정보를 공개하고 있다.)</p>



## □ 주소 부여 및 유지관리에 관한 거버넌스 프레임워크 우수사례

번호	구분	주요 내용
1	필수사항 (Requirement)	<p><b>Requirement 19. /req/governanceFramework/addressingStakeholders/identification</b></p> <p>▶ 거버넌스 프레임워크는 주소 할당 및 유지관리에 관한 프로세스 및 의사결정에 참여하는 주소 지정 이해관계자를 식별해야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 2 In the Republic of Korea, addresses are designated and maintained by the public sector, which includes the typical stakeholders. (예시2 한국은 일반적 이해관계자 외에 공공기관을 통해 주소 부여 및 유지관리를 수행한다.)</p>
2	필수사항 (Requirement)	<p><b>Requirement 20.</b></p> <p><b>/req/governanceFramework/addressingStakeholders/responsibilities</b></p> <p>▶ 거버넌스 프레임워크의 이해관계자는 하나 이상의 책임을 할당해야 하며, 자신의 책임에 대한 책임을 질 수 있어야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 6 In the Republic of Korea, addresses can be designated by the authorities of local governments. Citizens can request that local governments initiate an address designation process. (예시6 한국에서 주소는 지방자치단체의 권한에 의해 부여될 수 있으며 민원인은 신청서를 통해 주소 부여 절차를 시작할 수 있다.)</p>
3	필수사항 (Requirement)	<p><b>Requirement 20.</b></p> <p><b>/req/governanceFramework/addressingStakeholders/responsibilities</b></p> <p>▶ 거버넌스 프레임워크의 이해관계자는 하나 이상의 책임을 할당해야 하며, 자신의 책임에 대한 책임을 질 수 있어야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 7 In the Republic of Korea, the head of the local government has the authority to make decisions regarding the address designation process. (예시7 한국의 경우 주소정보 부여는 지방자치단체장이 결정한다.)</p>
4	필수사항 (Requirement)	<p><b>Requirement 20.</b></p> <p><b>/req/governanceFramework/addressingStakeholders/responsibilities</b></p> <p>▶ 거버넌스 프레임워크의 이해관계자는 하나 이상의 책임을 할당해야 하며, 자신의 책임에 대한 책임을 질 수 있어야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 8 In the Republic of Korea, the public sector is responsible for maintaining the Korean Address Information System(KAIS) and distributing the address information. Other government agencies verify the locational accuracy of addressable objects on the address information maps. (예시8 한국에서는 공공기관이 주소정보관리시스템(KAIS)을 운영하고 주소정보 유통을 담당하고 있다. 다른 공공기관은 GIS 기반 전자지도(주소정보기본도)의 주소부여 대상에 대한 정확도 확보 업무를 담당한다.)</p>

5	필수사항 (Requirement)	<p><b>Requirement 22. /req/governanceFramework/addressingStakeholders/resourcing</b></p> <p>▶ 이해관계자들은 거버넌스 프레임워크에서 자신들의 책임을 이행하기 위해 자금, 자원 및 조직화 방식에 대한 책임을 져야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 12 In the Republic of Korea, the government and local governments spend part of their budget on the designation and maintenance of addresses. (예시12 한국은 정부와 지방자치단체가 주소 부여 및 유지관리에 각자의 재정을 사용한다.)</p>
6	권장사항 (Recommendation)	<p><b>Recommendation 14.</b></p> <p><b>/rec/governanceFramework/processes/addressing/consultationProcess</b></p> <p>▶ 거버넌스 프레임워크는 유지보수로 인해 새로운 주소 구성요소 값이 할당되거나 변경될 때 협의 과정을 지정하고 조정해야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 7 In the Republic of Korea, local governments make decisions on the designation or changes of addresses through a resolution by the address information committee, which considers public submissions. (예시7 한국은 주소를 부여하거나 변경할 때는 지역주민의 의견을 수렴하고 주소정보위원회의 심의를 거쳐 결정한다.)</p>
7	필수사항 (Requirement)	<p><b>Requirement 29.</b></p> <p><b>/req/governanceFramework/processes/addressing/announcementProcess</b></p> <p>▶ 거버넌스 프레임워크는 유지보수로 인해 주소가 새롭게 할당되거나 변경될 경우 해당 주소의 고지 프로세스를 지정하고 조정해야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 12 In the Republic of Korea, for any designation of new addresses or changes to existing addresses, users are notified by mail, in person, online, or any other appropriate means. The same information is also provided to relevant public sectors to maintain consistency. The updated address information is published on the local government website. (예시12 한국은 주소가 부여되거나 변경된 경우 우편, 방문, 전자 통지 등으로 사용자에게 주소정보 부여 결정을 통보하고 변경된 정보의 일관성을 유지하기 위해 관계 공공기관에 안내한다. 최종 주소정보는 각 지방정부 공모 및 중앙 주소 웹 사이트에 고시된다.)</p>
8	필수사항 (Requirement)	<p><b>Requirement 30.</b></p> <p><b>/req/governanceFramework/processes/addressing/communicationProcess</b></p> <p>▶ 거버넌스 프레임워크는 주소 할당 또는 유지보수 승인 후 실세계에서 주소를 전달하는 과정을 명시해야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 16 In the Republic of Korea, institutions that manage specific facilities should install or replace the signs for Address of Things within 100 meters of the road or for the national grid codes 100 meters away from road upon the approval of the address. (예시16 한국에서는 특정 시설을 관리하는 기관은 시설물의 주소 승인 시 사물번호판(도로100m 이내) 또는 국가지점번호판(도로에서 100m 이상 이격)을 설치하고 교체한다.)</p>

9	필수사항 (Requirement)	<p><b>Requirement 31. /req/governanceFramework/processes/addressData/updateProcess</b></p> <p>▶ 거버넌스 프레임워크는 주소 할당 또는 유지보수 승인 후 권위 있는 데이터 세트를 업데이트하는 과정을 명시하고 조정해야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 1 In the Republic of Korea, the public sector acquires address information for roads, buildings, administrative areas, and entrances and then updates it on the Korean Address Information System (KAIS) and address information maps.</p> <p>(예시1 한국은 주소 부여시 도로, 건물, 행정구역, 출입구 등의 주소정보를 취득하여 주소정보관리시스템(KAIS)의 레코드를 갱신시키고, 주소정보기본도에 반영한다.)</p>
10	필수사항 (Requirement)	<p><b>Requirement 31. /req/governanceFramework/processes/addressData/updateProcess</b></p> <p>▶ 거버넌스 프레임워크는 주소 할당 또는 유지보수 승인 후 권위 있는 데이터 세트를 업데이트하는 과정을 명시하고 조정해야 함.</p> <p><b>표준에 제시된 한국 사례</b></p> <p>EXAMPLE 2 In the Republic of Korea, the public sector designates an address for each location, thing, or space, and surveys the locational accuracy of the national grid code sign. Digital records are updated using the Korean Address Information System (KAIS).</p> <p>(예시2 한국의 관련 공공기관은 장소 및 시설(사물주소)에 주소를 부여하고 국가지점번호(그리드 기반 주소) 설치 시 위치정확도 확보를 위해 측량을 실시한다. 디지털 기록은 주소정보관리시스템(KAIS)에 업데이트된다.)</p>