Toponymic Guidelines for Map and Other Editors For International Use Republic of Korea

지도 및 기타 자료 편집자를 위한 지명의 국제적 표기 지침서

대한민국

Second Edition 제2판



National Geographic Information Institute Ministry of Land, Infrastructure and Transport Republic of Korea

대한민국 국토교통부 국토지리정보원



Toponymic Guidelines for Map and Other Editors For International Use

Republic of Korea

지도 및 기타 자료 편집자를 위한 지명의 국제적 표기 지침서 대한민국

> Second Edition 제2판

National Geographic Information Institute Ministry of Land, Infrastructure and Transport Republic of Korea

대한민국 국토교통부 국토지리정보원

Suwon 수원 2015

Toponymic Guidelines for Maps and Other Editors For International Use

Republic of Korea

Second Edition

Printed in December 2015 Published in December 2015

Published by the National Geographic Information Institute (NGII)

92 Worldcup-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do (16517)

Republic of Korea http://www.ngii.go.kr/en Phone +82-31-210-2600

Fax +82-31-210-2644

Published by the National Geographic Information Institute in consultation with The National Institute of the Korean Language

Copyright © 2015 NGII. All rights reserved

지도 및 기타 자료 편집자를 위한 지명의 국제적 표기 지침서

대한민국

제2판

발행일 : 2015년 12월 인쇄일 : 2015년 12월

발 행: 국토교통부 국토지리정보원

16517 경기도 수원시 영통구 월드컵로 92

http://www.ngii.go.kr 전화 031-210-2600 팩스 031-210-2644

편 집: 국토교통부 국토지리정보원

감 수: 국립국어원

저작권: 국토지리정보원 판권 소유



Table of Contents

Preface ·····	5
1. Language 1.1 General characteristics 1.1.1 Status of the Korean language 1.1.2 Characteristics of the Korean language 1.1.3 History of Hangeul 1.2 Hangeul 1.2.1 Construction of the consonants and vowels and the orthography of Hangeul 1.2.2 Pronunciation 1.2.3 History of the romanization of Korean 1.2.4 General principles of romanization 1.2.5 Special provisions in romanization 1.3 Transcription of geographical names 1.3.1 Administrative units 1.3.2 Natural features	··· 7 ··· 7 ··· 8 ··· 9 ·· 10 ·· 12 ·· 13 ·· 14 ·· 18 ·· 18 ·· 19
2. Names authorities and names standardization 2.1 Overview 2.2 National names authority 2.2.1 Korea Committee on Geographical Names (KCGN) 2.2.2 Activities on geographical names by the National Geographic	21 21 22
Information Institute (NGII) 2.2.3 Activities on geographical names by the Korea Hydrographic and Oceanographic Administration (KHOA) 2.3 Provincial names authorities 2.4 Names standardization: procedures 2.4.1 The procedure for the approval and change of geographical names 2.4.2 The procedure for the approval and change of marine geographical names	26 27 28
3. Source material 3.1 Maps and atlases 3.2 Gazetteers	31
4. Glossary of appellatives, adjectives and other words necessary for the understanding of maps ····································	34
5. Abbreviations used on official maps ······	38
6. Administrative divisions of the Republic of Korea·····	39
Annex 1. List of administrative divisions ······· 2. List of major natural features ······	41

목차

서문		6
1.1 § 1 1.2 ₹ 1 1 1 1.3 7	일반 특성 1.1.1 한국어의 위상 1.2.2 한국어의 특성 1.2.1 자음과 모음의 역사 한글 1.2.1 자음과 모음의 구성 및 철자법 1.2.2 발음 1.2.3 한국어의 로마자 표기법 역사 1.2.4 로마자 표기의 일반 원칙 1.2.5 로마자 표기의 특수 사례 1.3.1 행정지명 1.3.1 행정지명 1.3.2 자연지명 1.3.3 인공지명	7 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
2.1 7 2.2 7 2 2 2 2.3 7 2.4 7	관리기구와 지명표준화2내관2지명관리기구22.2.1 국가지명위원회22.2.2 국토지리정보원의 지명 업무22.2.3 국립해양조사원의 지명 업무2지방자치단체 지명관리기구2지명표준화의 절차22.4.1 지명의 제정 및 변경 절차22.4.2 해양지명의 제정 및 변경 절차3	21 22 23 26 27 28
	지도와 지도집 이명목록집	31
4. 지도	를 이해하는 데에 필요한 보통명사, 형용사, 기타 단어	34
5. 공식	지도에 사용되는 약어 ····· 3	38
6. 대한[민국 행정구역 ······ 3	39
	행정지명 목록	

Preface

Geographical names are containers of diverse aspects of the culture, including people's lifestyles, tastes, preferences and linquistic elements. Therefore, it is of crucial importance to use geographical names properly as they are cultural heritages engraved on the history of life.

The National Geographic Information Institute (NGII) of the Republic of Korea has continued a systematic management of geographical names, focusing on their collection, preservation and utilization. Since 1958, it has maintained a special expert committee that takes charge of the approval and change of standardized geographical names. With specific emphasis on preserving geographical names, it has published a series of the book Origins and History of Geographical Names.

The NGII has continuously submitted working papers to the United Nations Conference on the Standardization of Geographical Names (UNCSGN) and the sessions of the United Nations Groups of Experts on Geographical Names (UNGEGN) on the use and management of geographical names in the Republic of Korea, in order to help the international community understand and use the Korean geographical names in a better way. In cooperation with related experts, the NGII has also participated in the activities of the international standardization of geographical names and tried to contribute to the working of the international society of toponymy.

The current publication, the second edition of Toponymic Guidelines for Map and Other Editors: For International Use, reflects the changes in the international usage of Korean geographical names since 2012 when its first edition was submitted to the 10th UNCSGN. Conforming to the standards provided by the UNGEGN, and written in both English and Korean, this book intends to provide assistance in understanding and using geographical names in the Republic of Korea. It contains such contents as linguistic characteristics of the Korean language, writing of the Korean alphabet Hangeul, romanization standards, and authorities concerned and management system of the naming process. Lists of major geographical names used in the Republic of Korea are also provided.

I hope this publication will be a useful source of information for map editors, users and all who are interested in geographical names in the world in understanding and using geographical names in the Republic of Korea.

CHOE, Byong-Nam

Director, National Geographic Information Institute

서문

지명에는 그 땅에서 살아온 사람들의 생활양식과 향취, 언어 등 문화가 담겨 있습니다. 따라서 삶의 역사가 새겨져 있는 문화유산으로서 지명을 올바르게 사용하는 것은 매우 중요한 일입니다.

대한민국 국토지리정보원은 지명을 체계적으로 정리하여 보존하고 활용하기 위하여 1958년 부터 지명을 담당하는 전문위원회를 별도로 설치하였고. 이를 통해 지명의 제정과 변경 등 그 체계적인 유지·관리에 노력해왔습니다. 아울러 지명의 유래와 변천과정을 정리한 「지명 유래집」을 발간하는 등 지명의 보존사업에도 힘써 왔습니다.

또한 유엔의 지명표준화 총회(UNCSGN) 및 지명전문가그룹(UNGEGN) 회의에 대한민국의 지명 사용과 관리에 관한 보고서를 제출함으로써 국제사회의 올바른 이해와 사용을 추구해 왔고. 관련 전문가들과 협력하며 국제적 지명표준화 활동에 참여함으로써 국제사회에 기여 하고자 했습니다.

이번에 발행하는 「지도 및 기타 자료 편집자를 위한 지명의 국제적 표기 지침서」제2판은 2012년에 발간하여 제10차 유엔지명표준화 총회에 제출한 초판 이후에 변경된 내용을 반영한 것입니다. 초판과 마찬가지로 영어와 한국어 두 개의 언어로 유엔지명전문가그룹에서 제시한 기준에 따라 대한민국의 지명을 이해하고 사용하는 데 도움을 주기 위한 목적으로 제작되었 습니다. 한국어의 언어적 특징과 더불어 지명의 로마자표기 기준. 지명의 관리기구와 관리체계 등을 소개하였습니다. 대한민국 주요 지명의 목록을 함께 제공하여 지도와 자료 편집자가 대한민국 지명을 올바르게 사용하는데 도움이 되도록 구성하였습니다.

이번에 발간된 지침서가 세계 각국의 지도 편집자, 지명 사용자, 그리고 지명에 관심 있는 모든 분들에게 대한민국 지명을 이해하고 사용하는데 유익한 정보가 될 수 있기를 기원합니다.

국토교통부 국토지리정보원 원장 최 병 남

1. Language

1.1 General characteristics

1.1.1 Status of the Korean language

The official language of the Republic of Korea is Hangugeo (meaning the Korean language), which is written with a proprietary phonetic alphabet known as *Hangeul*, as regulated by The Framework Act on the National Language enacted in 2005. The Korean language refers to the language used by those who dwell on the Korean Peninsula and its associated islands, including Jejudo. At the global scale, it is mainly Korean expatriates and their offspring who use Korean as their mother tongue.

Since the 19th century, the political and social dynamics surrounding the Korean Peninsula and neighboring countries have carried Koreanspeaking people into the world, including China, the United States, Japan, Canada, Russia, and other countries. According to Ethnologue: Language of the World (2014), the number of native speakers of Korean is estimated to be 77.2 million, which ranks Korean as the 13th most spoken language in the world.

1.1 일반 특성

1.1.1 한국어의 위상

대한민국의 공용어는 한국어이며, 공용 문자는 한글이다(2005년 제정된 「국어기본법」에 규정됨). 한국어는 한반도와 제주도를 포함하여 그 부속 섬에 거주하는 한국 사람들이 사용 하는 언어를 말한다. 한반도 밖에서 한국어를 모어로 사용하는 사람들은 주로 한국계 이주민과 그 후손들이다.

19세기 이후 한반도와 주변 국가의 정치적, 사회적 변화에 따라 많은 사람 들이 한반도를 떠나 중국, 미국, 일본, 캐나다. 러시아 등으로 이주했다. 「세계 언어 목록(Ethnologue)」 2014년 통계에 따르면 한국어 사용자 수는 모어 사용자 기준으로 7,716만 명으로 세계 13위에 해당한다.

1 1 2 한국어의 특성

한국어가 다른 언어들과 구별되는 특성은 다음과 같다.

○ 음운적 특징

- 장애음이 3항 대립을 한다. (ㄱ-ㄲ-ㅋ, ㄷ-ㄸ-ㅌ, ㅂ-ㅃ-ㅍ, ㅈ-ㅉ-ㅊ)
- 음절 초에 자음이 하나만 나타 난다.
- 모음조화 현상이 있다. 이것은 한 어절 안에서 'ㅏ, ㅗ'는 'ㅏ, ㅗ' 끼리, 'ㅓ, ㅜ'는 'ㅓ, ㅜ'끼리 어울리는 현상을 말한다.

○ 어휘적 특징

- 고유어, 한자어, 외래어 등 3개 계통이 있다. 이 중에서 한자어의 비중이 높은 편이다.
- 음성 상징어 및 색채어가 발달 했다.
- 친족 어휘가 발달했다.

○ 문법적 특징

• 교착어로서, 조사와 어미가 발달 했다.

1.1.2 Characteristics of the Korean language

The characteristics that distinguish Korean from other languages are as follows:

Sounds

- Most Korean consonants come in three forms, namely, plain, tense and aspirated, as in $/\neg[k/q]$, $\neg([k']$ as in sky), $\neg[kh]$ /, $/\neg[t/d]$, $\mathbb{E}([t'] \text{ as in stop}) \in [th]/, / \mathbb{E}[p/b], \mathbb{H}([p'] \text{ as in }$ spy), □[ph]/, /⊼[ʤ], ㅉ ([∬'] as in pretzel), ㅊ ([f] as in church)/.
- Korean does not allow consonant clusters at the beginning of a word.
- There is a phenomenon in which vowels such as 'F[a]' and 'T[o]' go well with other 'F' and ' \perp ' sounds, whereas ' $+[\land]$ ' and '+[u]' go well with other '⊢' and '⊤' sounds. This is called 'vowel harmony.'

Vocabulary

- The Korean vocabulary can be categorized into three types; native words, Sino-Korean words or Hanja-eo, and loanwords from other origins. Among these, the proportion of Sino-Korean words is relatively high.
- Korean has highly developed sensory and symbolic words.
- · Korean demonstrates a highly stratified list of kinship terms.

o Grammar

• Korean is an agglutinative language which uses highly developed postpositions and endings.

- Korean is basically classified as an SOV language, which has subject-object-verb word order.
- · A modifier should be placed before the modified in Korean.
- Word components move relatively freely within a sentence in the Korean language. The SOV order is not necessarily observed in conversation.
- · Korean possesses an extensive system of honorifics
- 1.1.3 History of Hangeul

The Korean language boasts a proprietary phonetic alphabet known as Hangeul. At the time of its creation, Hangeul was dubbed Hunminjeongeum, which means 'The Correct Sounds for the Instruction of the People.'

Hunminjeongeum was promulgated in 1443 by King Sejong the Great, the fourth sovereign of the Joseon Dynasty. Before its creation, adapted Chinese characters, called *Hanja*, were typically used for writing Korean, which resulted in considerable difficulties in written communication among the common people. Hangeul was designed by King Sejong with the goal of ensuring that even the common people would be able to read and write.

The status of Hangeul as a legitimate writing system was initially tenuous, but the need to translate works written in classic Chinese characters, or *Hanmun*, for the illiterate masses gradually established Hangeul as a viable

- 주 어 목 적 어 서 술 어 (subjectobject-verb, SOV) 어순이다.
- 수식어는 피수식어의 앞에 온다.
- 문장 성분 이동의 제약이 적다. 곧, 어순이 자유로운 편이다.
- 높임법이 발달했다.

1.1.3 한글 사용의 역사

한국어는 '한글'이라는 독자적인 문자를 사용하여 표기한다. '한글'의 창제 당시의 이름은 '훈민정음'이다. '훈민정음'은 백성을 가르치는 바른 소리라는 뜻이다.

훈민정음은 1443년에 창제되었다. 훈민정음을 창제한 분은 조선 4대 임금인 세종대왕이다. 당시 조선에는 문자가 없어 중국 문자인 한자를 차용 하여 문자 생활을 해온 터라 불편함이 매우 컸다. 이에 세종대왕은 일반 백성 들이 쉽게 읽고 쓸 수 있게 하려는 목적으로 한글을 고안했던 것이다.

훈민정음은 처음에는 문자로서의 지위가 미약했으나, 한문으로 되어 있는 자료를 쉽게 해독하지 못하는 백성들을 위한 번역서가 필요해짐에 따라. 현실 언어의 표기 수단으로 부각 되었다. 그리고 조선 말경인 고종 31년(1894년)에 갑오개혁에 의하여 국가의 공식 문자인 국문의 자격을 얻게 된다.

한편. 1933년에 조선어 학회(현 한글 학회)에서 한글 맞춤법 통일안을 내놓음으로써 한글을 바르게 적기 위한 근대적인 철자법이 마련되었고. 1988년 문교부(현 교육부) 고시 제88-1호로 「한글 맞춤법」이 제정됨 으로써 오늘날과 같은 한글 표기 체계가 확립되었다.

1.2 한글

1.2.1 자음과 모음의 구성 및 철자법

한국어는 자음 19개, 모음 21개로 구성되어 있다.

○ 한국어의 자음

파열음	ᄀ, ㄲ, ㅋ, ㄷ, ㄸ, ㅌ, ㅂ, ㅃ, ㅍ
파찰음	ㅈ, ㅉ, ㅊ
마찰음	ᄉ, ᄊ, ᅙ
비음	ㄴ, ㅁ, ㅇ
유음	2

alternative. It was eventually adopted as the official alphabet in 1894 (the 31st year of the reign of King Gojong) as an element in the Gabo Reforms, a series of sweeping reforms introduced towards the end of the dynasty.

In 1933. Joseoneo Hakhoe (Joseoneo means the Korean Language while hakhoe means academic society), a precursor to today's Hangeul Hakhoe, published a unified spelling system of Korean with a view to establishing a set of principles for a definitive modernized Hangeul orthography. The current Standards for Writing Hangeul was announced in 1988 through the Public Notice 88-1 of the Ministry of Education.

1.2 Hangeul

1.2.1 Construction of the consonants and vowels and the orthography of Hangeul

The Korean alphabet consists of 19 consonants and 21 vowels.

Korean consonants

plosives	ᄀ, ㄲ, ㅋ, ㄷ, ㄸ, ㅌ, ㅂ, ㅃ, ㅍ
affricates	ㅈ, ㅉ, ㅊ
fricatives	人, 씨, ㅎ
nasals	ㄴ, ㅁ, ㅇ
liquids	2

Korean vowels

monothongs	ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅜ, ㅡ, ㅣ, ㅐ, ㅔ, ㅚ, ㅟ
diphthongs	ㅑ, ㅕ, ㅛ, ㅠ, ㅒ, ㅖ, ㅘ, ㅙ, ㅝ, ㅞ, ㅢ

In Korean, no consonant may stand alone. Instead, they are grouped into syllables together with vowels. Vertical vowels, such as $`+[a], +[\wedge],$ |[i], |[i], |[i], |[i], |[i], |[i], |[i], and |[i]stand to the right-hand side of the initial consonant, while horizontal vowels, such as '-[o], \top [u], -[\nmid], \bot [\emptyset], \top [\cup], \bot [io], \top [iu], \bot [wa], 때[wæ], 뭐[wo], 뭬[we], and 니[ii]' are positioned underneath the consonant. Examples are:

In contrast, vowels can be used in isolation. in which cases the Korean letter 'o' as a place marker is added before a vowel, as in

Under modern Korean orthography, the morphophonemic principle is applied by spelling words in such a way that the underlying root forms can be properly identified. For example, '꽃이, 꽃나무, 꽃다발' are correctly spelled words, even though they are pronounced as [k'offi], [k'onnamu], [k'ott'abal], which might lead to wrong spellings as '꼬치, 꼰나무, 꼳따발'.

In Korean, each word within a sentence should be separated by a space. Loanwords in Korean should be spelled according to The

○ 한국어의 모음

단모음	ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅜ, ㅡ, ㅣ, ㅐ, ㅔ, ㅚ, ㅟ
이중모음	ㅑ, ㅕ, ㅛ, ㅠ, ㅒ, ㅖ, ㅘ, ㅙ, ㅝ, ㅞ, ㅢ

한편, 한국어에서는 자음이 홀로 소리를 만들지 못하기 때문에 모음과 합하여 적는다. 이 경우, 'ㅏ, ㅓ, ㅣ, H, H, F, 4, H, 11' 등은 자음의 오른쪽에 붙여 적고, 'ㅗ, ㅜ, ㅡ, ㅚ, ᅱ, ㅛ, ㅠ, ᅪ, ᅫ, ᅱ, ᅰ, ᅴ' 등은 자음의 아래에 붙여 적는다.

(예) 가, 거, 기, 개, 게, 갸, 겨, 걔, 계 고, 구, 그, 괴, 귀, 교, 규, 과, 괘, 궈, 궤, 긔

그렇지만 모음은 홀로 소리를 만들 수 있기 때문에 홀로 적을 수 있다. 이 경우, 'ㅇ'을 붙여서 적는다.

(예) 아, 어, 이, 애, 에, 야, 여, 얘, 예 오, 우, 으, 외, 위, 요, 유, 와, 왜, 워, 웨, 의

한국어의 철자는 음운론적인 변화를 표기에 반영하지 않고 형태소를 밝혀 적는다. 예를 들어 '꽃이, 꽃나무, 꽃다발'은 그 발음 형태인 '꼬치, 꼰나무, 꼳따발로 적지 않는다.

한국어에서는 문장의 각 단어를 띄어 쓴다. 한국어의 외래어는 1986년 문교부에 의해 고시된 「외래어 표기 법」에 따라 적는다.

Korean Orthography of Loanwords, announced by the Ministry of Education in 1986.

1 2 2 발음

한국어의 발음은 1988년에 제정된 「표준어 규정」에서 제공되는 「표준 발음법」에 따른다. 표준 발음법의 주요 내용은 아래와 같다.

첫째, 한국어의 발음은 원칙적으로 표준어의 실제 발음을 따른다.

둘째, 'ㅏ, ㅐ, ㅓ, ㅔ, ㅗ, ㅚ, ㅜ, 귀, ─, ㅣ'는 단모음으로, 그 밖의 모음은 이중 모음으로 발음하는 것을 원칙으로 한다.

셋째, 모음의 장단을 구별하여 발 음하는 것을 원칙으로 한다.

넷째, 받침은 7개 자음(¬, ∟, ⊏, ㄹ, ㅁ, ㅂ, ㅇ)으로만 발음한다.

다섯째, 인접한 소리를 닮아 소리가 바뀌는 것은 바뀌는 대로 발음하는 것을 원칙으로 한다.

여섯째, 경음화가 일어나는 소리 들은 그것을 반영하여 발음하는 것을 워칙으로 한다.

일곱째, 발음 시 소리가 첨가되는 것은 첨가되는 소리를 반영하여 발음 하는 것을 원칙으로 한다.

1.2.2 Pronunciation

The pronunciation of the Korean language is grounded in The Korean Standard Pronunciation Guide provided by Standard Language Rules (1988). The gist of the guide is as follows:

First, in principle, the Korean language should be pronounced based on standard Korean lanquage pronunciation.

Second, in principle, such vowels as 'F[a], H [x], 1[x], 1[e], 1[x], 1[x]and | [i]' are to be pronounced as monothongs, but all the other vowels as diphthongs.

Third, a distinction shall be made between the long and short pronunciations of a vowel.

Fourth, there are only seven allowable final consonant sounds, referred to as batchim (받침), in pronouncing individual syllables: $\neg[k]$, $\vdash[n]$, $\sqsubseteq[t], \ \trianglerighteq[t], \ \sqsubseteq[m], \ \sqsubseteq[p], \ and \ o[n].$ Even when other consonants are used in spelling, they are neutralized into one of the above seven existing final consonant sounds.

Fifth, when adjacent sounds trigger transformations in sound values, such assimilation shall be reflected in the pronunciation.

Sixth, when a consonant is reinforced to become a corresponding tense consonant, its tensification shall be reflected in the pronunciation.

Seventh, when a sound must be added to properly pronounce a syllable, it shall be reflected in the pronunciation.

1.2.3 History of the romanization of Korean

It was in 1948 that the government of the Republic of Korea proclaimed the first romanization system of Korean. It was revised in 1959, 1984 and 2000 (one usage replaced in 2014). The currently used system is The Romanization of Korean, proclaimed by the Ministry of Culture and Tourism in 2000.

Even prior to these governmental romanization systems, earlier transcription efforts can be found, the most prominent of which was The McCune-Reischauer (M-R) Romanization System (1939), jointly devised by George M. McCune and Edwin O. Reischauer.

The fact that no consistent Korean romanization standard was emplaced until the early 1980s contributed to the confusion and inconsistency surrounding the romanization of Korean. Official documents adhered to the guide promulgated in 1959, while newspapers and magazines targeting foreign readers mainly preferred the McCune-Reischauer Romanization System.

The M-R system was a phonetic romanization system that did not consider phonological oppositions, namely the differences between two sounds that may serve to distinguish meanings. For instance, '다달(monthly)' was transcribed into 'tadal' but '달(month)' and '탈(mask)' were transcribed into 'tal' and 't'al' respectively. But in many cases, an apostrophe tended to be omitted, which led to high possibility of confusion. As illustrated by this example, the M-R system did not differentiate between the

1.2.3 한국어의 로마자 표기법 역사

대한민국 정부에서는 1948년에 한글의 로마자 표기법을 처음 제정하여 시행하였다. 그 이후, 1959년, 1984년, 2000년에 이를 개정하였으며(2014 년에 1개 용례 교체), 오늘날 쓰이고 있는 것은 2000년 문화관광부에서 고시한 「국어의 로마자 표기법」이다.

그렇지만 정부에서 한글의 로마자 표기법을 제정하여 공포하기 전에도 여러 사람들이 주창한 한글의 로마자 표기법이 있었으며, 미국인 매큔 (George M. McCune)과 라이샤워 (Edwin O. Reischauer)가 공동으로 작성한 매큔-라이샤워 표기법(1939)도 그중 하나이다.

한글의 로마자 표기는 1980년대 초반까지만 해도 공문서 등의 로마자 화는 1959년에 공포된 안을 따르고, 외국인 상대의 신문, 잡지 등에서의 로마자 표기는 주로 매큔-라이샤워 체계를 따름으로써 일원적이지 못하 였다.

매큔-라이샤워 표기법은 한국어의 음운 대립을 로마자에 제대로 반영하지 못했다. 예컨대, '다달'은 'tadal'로 표기하고 '달'은 'tal', '탈'은 't'al'로 표기하였는데 't'al'을 표기할 때 쓴 것과 같은 어깻점은 생략될 때가 많아 혼란의 가능성이 높았다. 이처럼 매큔-라이샤워 표기법은 반드시 구별해야 할 '⊏'과 'ㅌ'의 구별은 확실히 하지 않으면서, 구별할 필요가 없는 '다달'의 두 'ㄷ'(무성음과 유성음)에는 완전히 다른 기호를 부여하였다.

이러한 문제점을 극복하기 위해 대한민국 정부에서는 2000년에 국어의 로마자 표기법을 개정하였다. 지금의 로마자 표기법에서는 자음을 예사 소리, 된소리, 거센소리'로 구분하여 적으며, 표기에 혼란을 줄 수 있는 반달표나 어깻점과 같은 특수 부호를 쓰지 않는다.

1.2.4 로마자 표기의 일반 원칙

현재 사용되는 「국어의 로마자 표기법(2000)」에 의하면, 한국어를 로마자로 표기할 때의 기본 원칙은 아래와 같다.

- 기본 원칙 1. 한국어의 표준 발음 법에 따라 적는 것을 원칙으로 한다.
- 기본 원칙 2. 로마자 이외의 부호는 되도록 사용하지 않는다.

즉, 한국어의 로마자 표기는 한국 어의 표준 발음법에 따라 적는 것을 원칙으로 한다. 그러므로 소리와 원래의 형태가 다른 경우에 소리 나는 대로 적어야 한다. 예를 들어 '신라'는 [신라]로 소리 나지 않고 [실라]로 소리가 난다. 그러므로 'Silla'로

consonants $' \sqsubset (d)'$ and $' \sqsubseteq (t)'$, but instead created an unnecessary distinction between the two adjacent '⊏' consonants (voiced/voiceless) in the word '다달', transcribing them as entirely distinct phonemes.

To overcome such shortcomings within the M-R system, the Ministry of Culture and Tourism overhauled the existing romanization system and in 2000 introduced the The Romanization of Korean, which remains in use today. The current romanization standard differentiates between plain, tense and aspirated consonants, and has removed diacritics such as the breve () and apostrophe (').

1.2.4 General principles of romanization

According to The Romanization of Korean which has been used since 2000, the following rules are applied when romanizing Korean:

- Basic Principle 1: Romanization shall be based on standard Korean pronunciation.
- Basic Principle 2: Symbols other than roman letters shall be avoided if possible.

In principle, transcribing Korean should be based on standard Korean pronunciation. Therefore, when a spelling differs from its pronunciation, priority should be given to pronunciation rather than orthography. For example, as '신라' is pronounced as [실라 (Silla)] instead of [신라 (Sinla)], it should be transcribed as 'Silla.' According to the same

principle, '왕십리' should be written as 'Wangsimni', just as it sounds.

The Korean vowels and consonants are transcribed as follows:

적는다. '왕십리' 역시 [왕심니]로 소리 나므로 발음대로 'Wangsimni'로 적어야 한다.

한국어의 모음과 자음은 아래와 같이 표기한다.

o Vowels 모음

monothongs 단모음	ŀ	4	工	Т	_ -	-			Н	-11	긔	ᅱ
	а	ео	0	u	eı	L	i	á	ае	е	oe	wi
diphthongs 이중 모음	ŧ	‡	Щ	π	Ħ	#		사	ᅫ	궈	ᅰ	4
이중 모음	ya	yeo	yo	yu	yae	ye	V	wa	wae	WO	we	ui

o Consonants 자음

plosives	٦	П	7	⊏	CC	E	Н	нн	ᄑ
파열음	g, k	kk	k	d, t	tt	t	b, p	pp	р

affricates	ㅈ	ᄍ	
파찰음	j	jj	ch
fricatives 마찰음	٨	м	ਰ
	S	SS	h
nasals	L		0
비음	n	m	ng

liquids	2
유음	r, l

The consonants ' \neg , \sqsubseteq , and \boxminus ' are transcribed as 'g, d, and b', respectively, when they precede a vowel; they are transcribed as 'k, t, and p' when followed by another consonant or when forming the final sound of a word.

'ㄱ, ㄷ, ㅂ'은 모음 앞에서는 'g, d, b' 로, 자음 앞이나 어말에서는 'k, t, p' 로 적는다.

유음 '='은 모음 앞에서는 'r'로, 자음 앞이나 어말에서는 '1'로 적는다. 단, 'ㄹㄹ'이 겹쳐서 소리 나는 경우, 즉 앞 음절의 끝소리와 뒤 음절의 첫 소리가 모두 'a' 이면 'll' 로 적는다.

1.2.5 로마자 표기의 특수 사례

로마자 표기의 특수 사례는 다음과 같다.

첫째, 원칙적으로는 로마자 이외의 부호는 되도록 사용하지 않지만, 행정 구역 단위(도, 시, 군, 구, 읍, 면, 동, 리) 앞에는 붙임표(-)를 넣는다. 예컨대, '충청북도'는 'Chungcheongbuk-do' 로 적는다. 그 외에는 발음상 혼동을 피하기 위한 목적으로 선택적으로 사용할 수 있다. 예를 들어, '해운대' 를 로마자로 'Haeundae'로 적으면 '해운대' 뿐만 아니라 '하은대' 로 읽을 수도 있어 혼동이 생길 수 있다. 이처럼 발음상 혼동의 우려가 있을 때에는

Examples:

대구 Daequ 공주 Gonaiu 부산 Busan 구미 Gumi 영동 Yeongdong 백암 Baegam 호법 Hobeop 옥천 Okcheon 한덕 Hapdeok

The liquid '=' is transcribed as 'r' before a vowel and as 'l' when followed by a consonant or when forming the final sound of a word. However, when it clusters as '= =' by appearing both at the end of one syllable and at the beginning of the following syllable, it is transcribed as 'll.'

Examples:

구리 Guri 설악 Seorak 칠곡 Chilgok 임실 Imsil 울릉 Ulleung 대관령[대괄령] Daegwallyeong

1.2.5 Special provisions in romanization

The following are exceptions to the basic principles of romanization:

First, although any symbol other than roman letters shall in principle be avoided whenever possible, the names of administrative units such as 도(do), 시(si), 군(qun), 구(qu), 읍(eup), 면 (myeon), 동(dong), and 리(ri) are preceded by a hyphen. For instance, '충청북도' is transcribed as 'Chungcheongbuk-do.' A hyphen may also be utilized when a possibility of confusion exists in pronunciation. For example, if '해운대' is transcribed as 'Haeundae', it could be pronounced as either '해운대(Hae-undae)' or '하은대(Ha-eundae).' In such cases where unnecessary confusion in pronunciation could occur, a hyphen may be inserted between syllables, as in 'Hae-undae,'

Second, although romanization should be based on standard pronunciation, the diphthong '-|' is transcribed as 'ui,' even when its actual pronunciation is '| (i).' For example, the standard pronunciation of '희방사' is [히방사 (Hibangsa)], but it is transcribed as 'Huibangsa.'

Third, when the consonants $'\neg$, \sqsubseteq , and \exists ' are followed by the consonant 'ਰ', the aspirational change should be reflected in romanization. For example, '묵호'is transcribed as 'Mukho' rather than as 'Muko.'

Fourth, tensification is not reflected in romanization. For instance, '울산' is pronounced as [울싼 (Ulssan)], with a double 's' in the middle, but should be transcribed as 'Ulsan.'

Fifth, assimilated phonetic changes before and after a hyphen are not transcribed. For example, '인왕리' is pronounced as [인왕니 (Inwangni)] but should be transcribed as 'Inwang-ri' rather than as 'Inwangni' or 'Inwang-ni,' as '리(ri)' refers to the administrative unit that should follow a hyphen.

Note:

Some elements of Korean geographical names are translated rather than romanized. See Sections 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3. and 4 for details.

'Hae-undae' 처럼 음절 사이에 붙임표 (-)를 쓸 수 있다.

둘째, 원칙적으로는 표준 발음법을 따르지만, '니'는 [이]로 소리가 나더 라도 'ui'로 적는다. 예를 들자면, '희방사' 의 표준 발음은 [히방사]이지만, 'Hibangsa' 로 적지 않고 'Huibangsa' 로 적는다.

셋째, 명사에서 'ㄱ, ㄷ, ㅂ'뒤에 'ㅎ'이 따를 때에는 'ㅎ'을 밝혀 적는다. 그래서 '묵호'는 'Muko'가 아닌 'Mukho' 로 표기한다.

넷째, '된소리되기'는 표기에 반영 하지 않는다. 예컨대, '울산'은 [울싼] 으로 소리 나지만, 'Ulssan'이라고 적지 않고 'Ulsan' 이라고 적는다.

다섯째, 붙임표 앞뒤에서 일어나는 음운 변화는 표기에 반영하지 않는다. '인왕리'는 [인왕니]로 발음되지만 'Inwangni' 혹은 'Inwang-ni' 라고 적지 않고 'Inwang-ri' 라고 표기한다.

참고사항:

한국 지명의 어떤 부분은 한글의 로마자 표기법에 의하지 않고 번역된 형태로 표기 하는 경우가 있다. 이에 대해서는 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 그리고 상세한 내용은 4를 참고하라.

1.3 지명의 표기방법

1.3.1 행정지명

모든 지명의 첫 글자는 대문자로 시작한다. 도, 시, 군, 구, 읍, 면, 동, 리의 행정 구역 단위는 각각 do, si, gun, gu, eup, myeon, dong, ri로 표기 하고, 앞에 있는 고유지명과의 사이에 붙임표(-)를 넣는다. 이때 붙임표 앞 뒤에서 발생하는 음운 변화는 표기에 반영하지 않는다. 시, 군, 읍 행정 단위의 -si, -gun, -eup은 생략할 수 있다. 지명에 포함된 아라비아 숫자는 그대로 표기하고 그 음성을 괄호 안에 적을 수 있다. 7개의 광역시(1개의 특별시 포함)는 행정구역단위 없이 표기한다. 특별자치도와 특별자치시의 경우, 번역된 형태로 Special Self-Governing Province와 Special Self-Governing City로 표기한다.

1.3 Transcription of geographical names

1.3.1 Administrative units

All geographical names start with a capital letter. Administrative units such as 도, 시, 군, 구, 읍, 면, 동 and 리 are transcribed respectively as do, si, gun, gu, eup, myeon, dong and ri, and are preceded by a hyphen. Assimilated sound changes before and after the hyphen are not reflected in this transcription. Terms for such administrative units as 시(si), 군(gun), 읍(eup) may be omitted. All Arabic numerals are written as they are, possibly with their pronunciation in parenthesis. Seven metropolitan cities, including one teukbyeolsi (meaning special city) and six gwangyeoksi (meaning metropolitan cities), are written without terms for administrative units. 특별자치도 and 특별자치시 are written with translated forms, Special Self-Governing Province and Special Self-Governing City.

서울특별시	Seoul	부산광역시	Busan
충청북도	Chungcheongbuk-do	전라남도	Jeollanam-do
의정부시	Uijeongbu-si <i>or</i> Uijeongbu	청주시	Cheongju-si <i>or</i> Cheongju
도봉구	Dobong-gu	양주군	Yangju-gun <i>or</i> Yangju
순창읍	Sunchang-eup <i>or</i> Sunchang	삼죽면	Samjuk-myeon
당산동	Dangsan-dong	성내1동	Seongnae 1(il)-dong
인왕리	Inwang-ri	제주특별자치도	Jeju Special Self-Governing Province
세종특별자치시	Sejong Special Self-Governing City		

1.3.2 Natural features

Names of natural geographic features are written with transcribed generic names without a hyphen. These features include 산 san (meaning mountain), 산맥 sanmaek (meaning mountain range), 령 ryeong (meaning pass), 봉 bong (meaning peak), 평야 pyeongya (meaning plain), 강 gang (meaning river), 천 cheon (meaning stream), 호 ho or 포 po (meaning lake), 도 do or 섬 seom (meaning island), and 열도 yeoldo, 군도 gundo or 제도 jedo (meaning islands).

As for maritime features, 만 man (meaning bay) is written with a transcribed generic name without a hyphen, while 해 and 해협 are written as translated forms with the first letter capitalized, Sea and Strait.

1.3.2 자연지명

자연지명은 그 속성지명을 로마 자로 바꾸어 앞의 고유지명과 붙임표 없이 표기한다. 이러한 자연지명에는 다음과 같은 것들이 포함된다: 산(山) san, 산맥(山脈) sanmaek, 령(嶺) ryeong, 봉(峰) bong, 평야(平野) pyeongya, 강(江) gang, 천(川) cheon, 호(湖) ho 또는 포(浦) po, 도(島) do 또는 섬 seom, 열도(列島) yeoldo, 군 도(群島) gundo 또는 제도(諸島) jedo.

해양지명으로서 만(灣)은 속성 지명을 로마자로 바꾸어(man) 붙임표 없이 표기하는 반면, 해와 해협은 Sea와 Strait로 번역하여 첫 글자를 대문자로 표기한다.

남산	Namsan	태백산맥	Taebaeksanmaek
대관령	Daegwallyeong	인수봉	Insubong
호남평야	Honampyeongya	한강	Hangang
미호천	Mihocheon	충주호	Chungjuho
거제도	Geojedo	연화열도	Yeonhwayeoldo
순천만	Suncheonman	동해	East Sea
제주해협	Jeju Strait		

1.3.3 인공지명

다음과 같은 문화유산은 속성 지명을 로마자로 바꾸어 앞의 고유 지명과 붙임표 없이 표기한다: 사(寺) sa, 궁(宮) gung, 서원(書院) seowon, 산성(山城) sanseong.

다음과 같은 교통시설, 명소, 관광지, 기타 인공지형은 번역하여 첫 글자를 대문자로 표기한다: (국제)공항 (International) Airport, 고속철도 High Speed Railway, 고속국도 Expressway, 선(철도) Line, 터널 Tunnel, 항 Port, 국립공원 National Park, 해수욕장 Beach, 왕릉 Royal Tomb, 온천 Spa 또는 Hot Spring, 동굴 Cave, 폭포 Falls, 저수지 Reservoir, 하구언 Estuary Dam, 방조제 Tide Embankment, 등대 Lighthouse. 다리 이름의 경우 로마자 (daegyo)와 번역(Bridge)을 함께 쓴다.

1.3.3 Cultural features and man-made structures

Names of the following cultural features are written with transcribed generic names without a hyphen: 사 sa (meaning temple), 궁 gung (meaning palace), 서원 seowon (meaning traditional school), 산성 sanseong (meaning fortress).

Names of the following transportation facilities, places of interest, tourist attractions and other man-made structures are written as translated forms with the first letter capitalized: (국제)공항 (International) Airport, 고속철도 High Speed Railway, 고속국도 Expressway, 선 Line (of Railway), 터널 Tunnel, 항 Port, 국립공원 National Park, 해수 욕장 Beach, 왕릉 Royal Tomb, 온천 Spa or Hot Spring, 동굴 Cave, 폭포 Falls, 저수지 Reservoir, 하구언 Estuary Dam, 방조제 Tide Embankment, and 등대 Lighthouse. Names of bridges are written as combination of transcribed (daegyo) and translated (Bridge) forms.

불국사	Bulguksa	경복궁	Gyeongbokgung
도산서원	Dosanseowon	남한산성	Namhansanseong
인천국제공항	Incheon International (or Int'l) Airport	경부고 속 철도	Gyeongbu High Speed Railway
남해고속국도	Namhae Expressway	중앙선	Jungang Line
장성터널	Jangseong Tunnel	묵호항	Mukho Port
설악산국립공원	Seoraksan National Park	해운대해수욕장	Haeundae Beach
무령왕릉	Muryeong Royal Tomb	온양온천	Onyang Spa <i>or</i> Onyang Hot Spring
고수동굴	Gosu Cave	박연폭포	Bagyeon Falls
주남저수지	Junam Reservoir	낙동강하구언	Nakdonggang Estuary Dam
시화방조제	Sihwa Tide Embankment	오륙도등대	Oryukdo Lighthouse
서해대교	Seohaedaegyo Bridge		

2. Names authorities and names standardization 지명관리기구와 지명표준화

2.1 Overview

At the national level, administrative geographical names are managed by the Ministry of the Interior, Republic of Korea. Marine geographical names are managed by the Korea Hydrographic and Oceanographic Agency (KHOA). The National Geographic Information Institute (NGII) is in charge of the management of all the other names. The NGII and the KHOA are government agencies that are affiliated with the Ministry of Land, Infrastructure and Transport and the Ministry of Oceans and Fisheries, respectively. At the regional level, committees on geographical names of local municipalities deal with and deliberate on mainly geographical names for natural features and man-made structures other than marine geographical names.

With the reorganization of the government structure in 2009, Act on Land Survey, Waterway Survey and Cadastral Records was enacted in order to systematically construct and make use of spatial information. The enactment of this act led to the establishment of the Korea Committee on Geographical Names (KCGN), which is an integration of the former Korean Committee on Geographical Names established in 1980 and the Korean Committee on Marine Geographical

2.1 개관

국가적 수준에서 행정지명의 관리 기관은 행정자치부이며, 해양지명은 국립해양조사원, 그 외 지명은 국토 지리정보원에서 관리한다. 국토지리 정보원과 국립해양조사원은 각각 대한민국 국토교통부와 해양수산부 소속 정부기관이다. 지역적 수준에서 지방자치단체의 지명위원회는 해양 지명을 제외한 자연지명과 인공지명을 주로 심의한다.

2009년 정부조직 개편과 더불어 공간정보를 체계적으로 구축 및 활용 하기 위하여 측량법, 수로업무법 및 지적법을 통합한 「측량·수로조사 및 지적에 관한 법률」이 제정됨에 따라, 1980년에 설립된 중앙지명위원회와 2002년에 설립된 해양지명위원회가 통합되어 2010년에 국가지명위원회로 확대 개편되었다. 이 법률은 2015년에 제명이 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」로 변경되었다.

Names (KCMGN) established in 2002. The title of the act changed in 2015 into Act on the Establishment and Management of Spatial Information.

2.2 지명관리기구

2.2.1 국가지명위원회

국가지명위원회는 대한민국에서 지명 및 해양지명에 관한 최고 의사 결정을 담당하는 조직이다. 국가지명 위원회는 심의 · 의결을 통해 국가적 수준에서 지명 및 해양지명의 효율적 이며 체계적인 정비 및 관리를 수행 한다. 국가지명위원회는 지명 및 해양 지명의 제정 및 변경에 대해, 그리고 그 밖의 지명 및 해양지명과 관련된 중요한 사항에 대해 결정한다.

국가지명위원회의 구성을 살펴 보면, 국가지명위원회는 1인의 위원 장과 2인의 부위원장을 포함하여 30인 이내의 위원으로 구성된다. 국가지명 위원회 위원장은 공무원이 아닌 위원 중에서 호선된다. 국가지명위원회 부위원장 2인은 국토지리정보원장과 국립해양조사원장이다.

2.2 National names authority

2.2.1 Korea Committee on Geographical Names (KCGN)

The KCGN is the highest authority on geographical names and marine geographical names in the Republic of Korea. The KCGN carries out effective and systemized maintenance and management of geographical names and marine geographical names at the national level through discussions and decisions. The KCGN makes decisions about the approval and change of geographical names and marine geographical names as well as other relevant important items.

As for the structure of the KCGN, it consists of not more than 30 committee members including a chairperson and two vice-chairpersons. The chairperson of the KCGN is elected among committee members who are not government officials. The two vice-chairpersons of the KCGN are the Director General of the National Geographic Information Institute (NGII) and the Director General of the Korea Hydrographic and Oceanographic Administration (KHOA).

2.2.2 Activities on geographical names by the National Geographic Information Institute (NGII)

Between 1961 and August 2015, 113,834 geographical names have been approved or changed by the former Korean Committee on Geographical Names and the KCGN through discussions and decisions. In addition, 17 Korean geographical names were approved and used for mapping peaks, valleys, and other geographical areas located in King George island in the Antarctica. Those 17 Korean geographical names are not only used for mapping but also registered in the Antarctica Geographical Names Index in 2011.

In 2003, a geographical names management system was developed which enables user friendly search, accommodates changes made, and manages the records. In 2006, complementary functions were added to the management system to improve the categorization system of geographical names. This enabled local government officials in charge of geographical names affairs to better use the geographical names management system. In 2011, the NGII not only improved the geographical names management system for the effective linkages with data provided by related organizations, but also took complementary measures for data structure in order to effectively manage metadata.

In 2011, the NGII completed a basic research on the preparation of the formation of geographical names system in order to analyze legal systems related to geographical names and draw a draft of a proposed law. Considering that

2.2.2 국토지리정보원의 지명 업무

기존 중앙지명위원회 및 국가지명 위원회의 심의 · 의결을 거쳐 1961년 부터 2015년 8월까지 113,834개의 지명을 제정 및 변경하였다. 또한 남극 킹조지섬 소재의 봉우리, 계곡 등에 17개의 한글지명을 제정하여 지도표기 등에 활용하고, 2011년 남극지명 색인에 등록한 바 있다.

지명 정보의 편리한 검색, 변동사항 정리, 이력관리 등이 가능한 지명관리 시스템을 개발(2003)하였고, 지명의 분류체계 개선과 지방자치단체 지명 업무 담당자가 시스템 활용이 가능 하도록 기능보완을 추진하였으며 (2006), 2011년에는 유관기관 데이 터와의 연계활용을 위하여 시스템 개선과 메타데이터의 관리를 위한 데이터 구조보완 작업을 추진하였다.

지명관련 법령체계를 분석하고 법률안 도출을 위하여 지명제도 기반 마련을 위한 기초연구를 추진하였고 (2011), 향토 문화역사 및 지명 등에 대한 국민적 관심이 증대됨에 따라 2008년부터 2013년까지 지명의 특징과 유래 등을 담은 지명유래집을 총 6권 발간하였다. 더 나아가 국가의 자연적(지형, 지질, 토지, 식생 등), 인문적(인구, 교통, 산업, 도시 등) 정보를 종합하여 만든 국가지도집과 영문 지명록을 발간한 바 있다(2007). 또한, 세계지도, 대한민국 주변도 (1/300만), 대한민국 전도(1/100만) 등의 국·영문판을 지속적으로 발간 하여 지명오류 수정요청 시 근거자료 등으로 활용하고 있다.

지명과 관련한 국내외적 여건 변화에 능동적으로 대처하고 지명 업무를 체계적으로 추진하기 위하여 2012년부터 2020년까지의 지명 장기 추진 계획을 수립(2012)하였다. 지명 장기 추진 계획은 오류지명정비 및 지명표준화 확대, 지명제도 및 조직 체계 마련, 지명관리시스템 첨단화, 지명관련 국제협력 강화 등을 주요 내용으로 하고 있다.

이 계획에 따라 2012년부터 2개 년에 걸쳐 지명의 표기실태를 조사 하였으며, 우리나라 분쟁지명에 대한 대응전략과 해결방안 마련을 위해 국제적 관심지명을 조사하고 대응 방안을 마련(2013)하였다.

2014년에는 지명 데이터베이스의 정확도 향상과 체계적 관리를 통한 수요자 중심의 고도화사업을 진행했다. 지명의 종류별 정비지침을 마련함 으로써 복수지명으로 인한 혼란을 방지 하고 분류체계와 표기기준을 제시 하였다. 더 나아가 유엔지명회의에 효과적으로 대응하고 이를 통한 지명 분야의 국제사회 영향력 확대를 위한 연구를 하였다.

2015년에는 한국의 지명을 이해 하는 데 필요한 기초 정보를 제공하기 위한「한국의 지명(영문판)」을 제작 하였다. 지명 데이터베이스는 실용성과 안정성을 높이는 방향으로 지명코드를 there had been an increasing interest in local culture, history, and geographical names, the NGII published, between 2008 and 2013, a series of six books on the origins of geographical names that include the characteristics and genesis of geographical names. Furthermore, the NGII published The National Atlas of Korea in 2007 that synthesized national physical geography information (e.g., geomorphology, geology, land, vegetation) and human geography information (e.g., population, transportation, industry, cities) as well as an English gazetteer. The NGII continuously published Korean and English versions of the map of Korea and its vicinity (1:3,000,000) and map of Korea (1:1,000,000), etc. The NGII uses these atlases and maps as source data if there are requests for the amendment of errors in geographical names.

In 2012, the NGII made a long-term plan (2012-2020) not only to actively cope with the changes of national and international circumstances relevant to geographical names, but also to organize geographical names affairs in a systematic manner. The main contents of the long-term plan for geographical names include the amendment of the errors in geographical names, the augmentation of the standardization of geographical names system and organizational structure, the upgrade of geographical names management system, and the augmentation of international cooperation related to geographical names.

The first two years of this plan were devoted to conducting surveys on the current state of the usage of geographical name. In 2003, a research

project was carried out on disputed names in Korea, with specific focus on responses to and solutions for those names.

In 2014, a project for upgrading geographical names database was completed; enhancing its accuracy; systematizing its manageability; providing user-friendly search engines, etc. Guidelines for maintaining geographical names were also provided with their classification systems and standards, in order to prevent confusion resulting from duplicate names.

In 2015, a book on place names of Korea (English edition) was edited. This book will be published and distributed with the title of *People, Places and Place Names in the Republic of Korea.* It aims to provide basic information needed to understand Korean geographical names. For the geographical names database, the code of each type of names has changed to enhance its practicability and stability. In addition, the management system of geographical names has been restructured so that the national system may come had in hand with local municipalities' management and organization of geographical names.

변경하여 관리하고 있다. 아울러 지방 자치단체의 지명 관리 및 정비 사업과 통합적으로 이루어질 수 있도록 지명 관리시스템을 재편하고 있다.

2.2.3 국립해양조사원의 지명 업무

해양지명의 표준화 원칙을 기반 으로 국가지명위원회는 해양지명에 대한 제안을 심의한다. 국가지명위원 회에 의해 제정된 모든 국내 지명은 이름, 위치, 지리적 특징과 같은 세부 사항과 함께 관보에 게재된다. 2002년 이후 총 919개의 해양지명이 공식적 사용을 위해 제정되었다.

국가지명위원회는 2007년부터 2015년까지 대양수심도 지명목록집에 48개의 이름을 제안하였다(우리나라 주변해역 21개, 태평양 20개, 남극 주변 해역 7개). 이들은 모두 대양수심도 해저지명위원회(SCUFN)에 의해 승인되었다.

국립해양조사원은 2006년 이래 매년 해저지명 국제심포지엄을 개최 하여 전문가들과 정보를 교환하는 등 지명표준화에 기여하고 있다.

2.2.3 Activities on geographical names by the Korea Hydrographic and Oceanographic Administration (KHOA)

The KCGN reviews the proposal for marine geographical names based on the principle of standardizing marine geographical names. All the domestic geographical names approved by the KCGN are registered in Gwanbo, the government official gazette, with details of name, location, and characteristics of geographical features. A total of 919 marine geographical names were approved for official use since 2002. The KCGN proposed 48 names to the GEBCO (General Bathymetric Chart of the Oceans) Gazetteer from 2007 to 2015; 21 features in the waters surrounding the Republic of Korea, 20 features in the Pacific Ocean and 7 features in the Southern Ocean, All these names were approved by the GEBCO Subcommittee on Undersea Feature Names (SCUFN).

The KHOA has held an annual international symposium on undersea feature names since 2006. This symposium has contributed to the standardization of marine geographical names by providing an experts' forum to exchange information.

2.3 Provincial names authorities

According to Act on the Establishment and Management of Spatial Information, local municipalities are to establish committees on geographical names and enact ordinances. Currently, 214 out of 244 (87.7%) local governments have committees on geographical names and 218 out of 244 (89.3%) local municipalities have enacted ordinances for geographical names. Each city/province committee on geographical names consists of not more than 10 members including a chairperson and a vice-chairperson. Each city/county/district committee on geographical names consists of not more than 7 members. Actually, local municipalities enact ordinances on the committees on geographical names in order to organize committee members of geographical names.

2.3 지방자치단체 지명관리기구

「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」에 의거하여 지방자치단체는 지명위원회를 설치하고 조례를 제정하게 되어 있다. 이에 따라 총 244개의 지자체 중 214개(87.7%)의 지자체에서 지명위원회가 설치ㆍ운영되고 있다.시ㆍ도지명위원회는 위원장 1명과 부위원장 1명을 포함한 10명 이내로 구성하고,시ㆍ군ㆍ구지명위원회는 위원장 1명과 부위원장 1명을 포함한 10명 이내로 구성하고,시ㆍ군ㆍ구지명위원회는 7인 이내로 구성하게 되어 있다. 그리고 실제 지명위원의 구성과 운영을 위하여 각 지방자치단체별로 지명위원회 조례를 제정, 운영하고 있다.

2.4 지명표준화의 절차

2.4.1 지명의 제정 및 변경 절차

지명의 제정 및 변경 절차는 다음과 같다. 시·군·구의 지명에 관한 사항은 관할 시 · 군 · 구 지명위원회가 심의 · 의결하여 관할 시 · 도 지명 위원회에 보고하고, 관할 시 · 도 지명위원회는 관할 시 · 군 · 구 지명 위원회의 보고사항을 심의 · 의결하여 국가지명위원회에 보고하며, 국가지명 위원회는 관할 시·도 지명위원회의 보고사항을 심의 · 의결하여 결정한다. 국가지명위원회의 최종 결정 후에 지명의 제정 및 변경은 국토교통부 장관에 의해 고시되어야 한다. 지명의 고시 내용에는 제정되거나 변경된 지명, 행정구역으로 표시된 소재지, 경도와 위도로 표시된 위치 또는 범위가 포함된다.

2.4 Names standardization: procedures

2.4.1 The procedure for the approval and change of geographical names

The procedure of approving and changing geographical names is as the following: after city/county/district committees on geographical names have discussed and made decisions about geographical names at the city/county/ district levels, the committees submit reports to city/province committees on geographical names concerned. After city/province committees on geographical names discuss and make decisions about the reports that have been submitted by city/county/district committees on geographical names, the city/province committees submit reports to the KCGN. Then, the subcommittee on geographical names of the KCGN discusses and makes the final decisions about the reports submitted by city/province committees on geographical names. After the final decisions of the KCGN, the approval and change of geographical names should be publicly notified by the Minister of Land, Infrastructure and Transport, Republic of Korea. The contents of the official announcement of geographical names include geographical names that are approved or changed, location in terms of administrative district, and coordinates or limits.

Figure 1. The Flowchart of the Approval and Change of Geographical Names

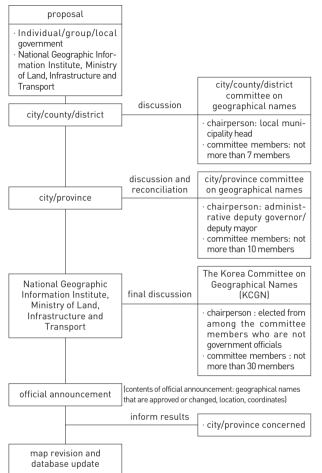
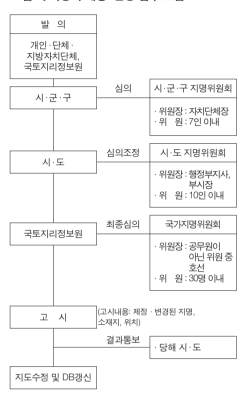


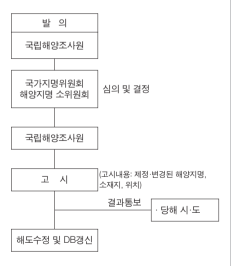
그림 1, 지명의 제정 변경 업무 흐름도



2.4.2 해양지명의 제정 및 변경 절차

해양지명의 제정 및 변경 절차는 다음과 같다. 제안된 해양지명에 대해서는 국가지명위원회가 심의하고 최종적으로 결정한다. 국가지명위원 회의 최종 결정에 따른 해양지명의 제정 및 변경은 해양수산부 장관에 의해 고시되어야 한다. 해양지명의 고시 내용에는 제정되거나 변경된 지명, 소재지, 경도와 위도로 표시된 위치 또는 범위가 포함된다.

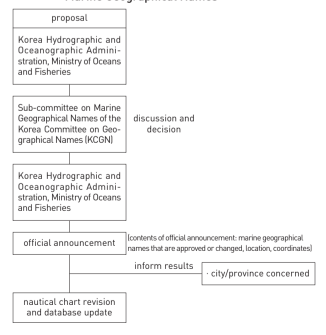
그림 2. 해양지명의 제정 변경 절차 흐름도



2.4.2 The procedure for the approval and change of marine geographical names

As for the procedure of the approval and change of marine geographical names, the KCGN discusses and makes the final decisions about marine geographical names that have been proposed. Following the final decisions of the KCGN, the Minister of Oceans and Fisheries of the Republic of Korea should publicly notify the approval and change of marine geographical names. The official announcement of marine geographical names consists of marine geographical names that are approved or changed, the location, and coordinates or limits.

Figure 2. The Flowchart of the Approval and Change of Marine Geographical Names



3. Source material 자료

3.1 Maps and atlases

Official maps and atlases of the Republic of Korea are published by the National Geographic Information Institute (NGII) and the Korea Hydrographic and Oceanographic Administration (KHOA). The NGII belongs to the Ministry of Land, Infrastructure and Transport, while the KHOA to the Ministry of Oceans and Fisheries.

The following series of topographic maps are available from the NGII ·

- 1:5,000 digital topographic maps: 17,646 maps covering the whole country (in Korean)
- 1:25,000 digital topographic maps: 868 maps covering the whole country (in Korean)
- 1:25,000 digital topographic maps: 868 maps covering the whole country (in English)
- 1:25,000 topographic maps: 803 maps covering the whole country (in Korean)
- 1:50,000 topographic maps: 230 maps covering the whole country (in Korean)
- 1:250,000 regional maps: 26 maps covering the whole country (in Korean)
- 1:1,200,000 map of Korea (Korean and English editions)
- 1:2,000,000 map of Korea (Korean and English editions including Korean territorial water)

3.1 지도와 지도집

대한민국의 공식 지도와 지도집은 국토교통부에 소속된 국토지리정보원 과 해양수산부에 소속된 국립해양 조사원에 의해 출판된다.

국토지리정보원에서는 다음과 같은 지도를 제공하고 있다.

- 1:5,000 수치지형도: 전국을 대상 으로 17,646개 도엽을 제작함 (한글)
- 1:25,000 수치지형도: 전국을 대상 으로 868개 도엽을 제작함 (한글)
- 1:25,000 수치지형도: 전국을 대상 으로 868개 도엽을 제작함 (영문)
- 1:25,000 지형도: 전국을 대상으로 803개 도엽을 제작함 (한글)
- 1:50,000 지형도: 전국을 대상으로 230개 도엽을 제작함 (한글)
- 1:250,000 지세도: 전국을 대상 으로 26개 도엽을 제작함 (한글)
- 1:1,200,000 대한민국전도 (한글판, 영문판)
- 1:2,000,000 대한민국전도 (한글판, 영문판-대한민국 영해 포함)

- 1:5,000,000 대한민국주변도 (한글 판, 영문판)
- 1:33,000,000 세계지도 (한글판, 영문판)

국토지리정보원은 2014년 『대한 민국 국가지도집 제1권(영토와 역사)』 발간을 시작으로 2016년까지 제2권 자연환경, 제3권 인문환경에 대한 영문판과 국문판을 발간할 예정이다. 새로운 국가지도집은 2007년 발간된 국가지도집에 비해 컨텐츠를 대폭 강화 하여 국토 공간에서 국민의 일상생활이 투영된 우리 국토의 모습을 지역의 특성을 살려 일목요연하게 표현하였다. 전국 1:300,000 지형도가 포함된 국가 지도집은 웹사이트 http://nationalatlas. ngii.go.kr를 통해서도 제공되고 있다.

국립해양조사원은 다음과 같은 해도를 제공한다.

- 1:50,000, 1:75,000 등 항해용해도: 전국 연안 및 근해를 대상으로 336개 도엽을 제작함 (한글·영문 병기)
- 어업용 해도 및 특수 해도: 전국 연안 및 근해를 대상으로 37개 도엽을 제작함(어업: 13도엽, 특수해도: 24 도엽) (한글·영문 병기)

국립해양조사원은 2007년도에 대한민국 해양지도집 영문판을 발행 하였다. 이 지도집은 웹사이트 http:// eastsea.khoa.go.kr/eng를 통해 제공 된다.

- 1:5,000,000 map of Korea and vicinity (Korean and English editions)
- 1:33,000,000 world map (Korean and English editions

The NGII published the Korean and English editions of The National Atlas of Korea I (Territory and History) in 2014. The NGII also has a plan to publish The National Atlas of Korea II (Natural Environment) and III (Human Environment) by 2016. This new Atlas, a successor of the 2007 edition, will be filled with richer and more organized contents expressing the current status of national territory reflecting the daily life of Korean people. This Atlas, which contains 1:300,000 topographic maps covering the whole country, is available through the website: http://nationalatlas.ngii.go.kr.

The following nautical charts are available from the KHOA:

- 1:50,000, 1:75,000 and various scale nautical charts: 336 charts covering the whole coastal area (both in Korean and English)
- Fishery charts and special charts: 37 charts covering the whole coastal area, including 13 fishery and 24 special charts (both in Korean and English)

KHOA published Ocean Atlas of Korea (English edition) in 2007, which is available through its website: http://eastsea.khoa.go.kr/eng.

3.2 Gazetteers

A comprehensive gazetteer book of the Republic of Korea is The Gazetteer of Korea, available in both English and Korean, published in 2009 by the National Geographic Information Institute, which was preceded by *The Gazetteer* of Korea (I, II), published both in Korean and English in 2007. The Gazetteer 2009 lists more than seven thousand geographical names contained in The National Atlas of Korea with their types, coordinates, and locations, by alphanumeric order and by type of geographical names. A digital version of this Gazetteer is available through its website: http://www.ngii. ao.kr/en.

A website has been established to accommodate a database of geographical names. This database, operated in Korean, will provide more than 830 thousand geographical names searchable by administrative units and words, showing their locations in the satellite map.

Marine geographical names are listed in the series of gazetteer book 『우리 바다 우리 해양지명 (Uri Bada Uri Haeyangjimyeong, meaning Our Seas, Our Marine Geographical Names), published by the Korea Hydrographic and Oceanographic Administration in 2013. The series contain more than nine hundred marine geographical names that were publicly announced in the official document Gwanbo since 2002. Digital files of the Korean edition of the gazetteer book series are available through the website: http://eng.khoa. go.kr.

3 2 지명목록집

대한민국의 종합적인 지명목록집은 2009년 국토지리정보원에서 한글판과 영문판으로 출판한 『대한민국 지명 목록집(The Gazetteer of Korea)』이다. 이것은 2007년 한글과 영문으로 발간한『대한민국 지명목록집 The Gazetteer of Korea (| , ||)」를 종합한 것이다. 2009년 지명목록집은 『대한 민국 국가지도집』에 포함되어 있는 7천여 개의 지명을 유형, 좌표, 위치와 함께 알파벳 순서에 따라, 그리고 유형 별로 수록하고 있다. 이 지명목록집의 디지털 버전은 웹사이트 http://www. ngii.go.kr을 통해 제공된다.

지명 데이터베이스는 2015년 완료를 목표로 웹사이트를 구축하고 있다. 한글로 운영되는 이 데이터 베이스는 83만 여개의 지명이 행정 구역과 단어로 검색 가능하며, 위성 지도에서의 위치를 함께 볼 수 있도록 제공될 예정이다.

해양지명은 국립해양조사원이 출판하는 일련의 지명목록집『우리 바다 우리 해양지명 (2013)』을 통해 제공된다. 이 책자에는 2002년 이래 공식 정부문서인 『관보』를 통해 고시된 해양지명 9백여 개가 수록되어 있다. 한글로 된 이 목록집의 디지털 버전은 웹사이트 http://www.khoa.go.kr을 통해 제공된다.

4. Glossary of appellatives, adjectives and other words necessary for the understanding of maps 지도를 이해하는 데에 필요한 보통명사, 형용사, 기타 단어

대한민국 지도를 이해하는 데에 필요한 보통명사, 형용사, 기타 단어 들을 다음 표에서 찾을 수 있다. 이 단어들은 행정지명, 자연지명, 인공 지명(문화유산, 교통시설, 명소 및 관광 시설, 기타 인공지형 포함), 그리고 방위, 위치, 크기를 나타내는 명사와 형용사 등의 유형별로 정리되어 있다. 속성지명을 번역하여 사용하는 경우 에는 로마자표기란을 공란으로 처리 하였다.

속성지명을 번역하여 사용하는 경우, 각 언어에서는 적절한 단어를 선별하여 각 언어의 형태에 맞게 사용 할 수 있다. 예를 들어 '국제공항'의 경우, 프랑스어에서는 'aéroport international', 스페인어에서는 'aeropuerto internacional', 중국어에서는 '国际机场' 으로 표기하면 된다. Appellatives, adjectives and other words necessary to understand the maps of Korea are provided in the following tables. They are categorized by administrative units, natural features, cultural features and man-made structures (including transportation facilities, places of interest and tourist attractions, and other artificial features), and nouns and adjectives for direction, position and size. When the appellatives are used as generic terms in translated forms, the 'romanized' cell remains blank.

When generic terms are translated, it is recommended that proper words in each language are to be selected and used with the format of the language. For example, 'international airport' is supposed to be written as 'aéroport international' in French, 'aeropuerto internacional' in Spanish, and '国际机场' in Chinese.

A. Administrative units 행정지명

Korean 한국어	Hanja 한자	romanized 로마자표기	English equivalent 영어 해당 단어
도	道	do	province
시	市	si	city
 군	郡	gun	county
구	區	gu	district
 0 回	邑	eup	town
면	面	myeon	township
동	洞	dong	township
리	里	ri	township
특별자치도	特別自治道	-	special self-governing province
 특별자치시	特別自治市	-	special self-governing city

Note: Hanja (adopted Chinese characters) has been used for written communications in Korea. Hanja used in Korea shows some differences from modern Chinese characters.

B. Natural features 자연지명

Korean 한국어	Hanja 한자	romanized 로마자표기	English equivalent 영어 해당 단어
산	Щ	san	mountain
산맥	山脈	sanmaek	mountain range
	嶺	ryeong, gogae	pass
 봉	峰	bong	peak
바위	-	bawi	rock
 고원	高原	gowon	plateau <i>(as land feature)</i>
 평야	平野	pyeongya	plain
 분지	盆地	bunji	basin (as land feature)
곶	串	got	cape
강	江	gang	river
천	Л	cheon	stream
계곡	溪谷	gyegok	valley (as land feature)
<u>호</u>	湖	ho	lake
	浦	ро	inlet
도	島	do	island
 섬	-	seom	island
 열도	列島	yeoldo	islands
군도	群島	gundo	islands
제도	諸島	jedo	islands
<u></u> 반도	半島	bando	peninsula
 갯벌, 개펄	-	gaetbeol, gaepeol	tidal flat
만	灣	man	bay
해	海	hae	sea
해협	海峽	-	strait
분지	盆地	-	basin (as undersea feature)
대지	臺地	-	plateau <i>(as undersea feature)</i>
사퇴지형구	沙堆地形區	-	sand ridge province
퇴	堆	-	bank
해산	海山	-	seamount
평정해산	平頂海山	-	guyot <i>or</i> tablemount
해저융기부	海底隆起部	-	ridge
해저수로	海底水路	-	seachannel
해저협곡	海底峽谷	-	canyon
해저계곡	海底溪谷	-	valley (as undersea feature)
해곡	海谷	-	trough
해저간극	海底間隙	-	gap
해저절벽	海底絕壁	-	escarpment
<u></u> 초	礁	-	reef

C. Cultural features and man-made features 인공지명

category 구분	Korean 한국어	Hanja 한자	romanized 로마자표기	English equivalent 영어 해당 단어
	사	寺	sa	temple
11 16 1	암	庵	am	hermitage
cultural features 문화유산	궁	宮	gung	palace
	서원	書院	seowon	traditional school
	산성	山城	sanseong	fortress
	대교	大橋	daegyo	bridge
	(국제)공항	(國際)空港	-	(international) airport
transportation	고속철도	高速鐵道	-	high speed railway
facilities	고속국도	高速國道	-	expressway
교통시설	선	線	-	line (of railway)
	터널	-	-	tunnel
	항	港	-	port
	국립공원	國立公園	-	national park
places of	해수욕장	海水浴場	-	beach
interest/tourist	왕릉	王陵	-	royal tomb
attractions	온천	溫泉	-	spa <i>or</i> hot spring
명소, 관광지	동굴	洞窟	-	cave
	폭포	瀑布	-	falls
other artificial features	저수지	貯水池	-	reservoir
	하구언	河口堰	-	estuary dam
기타 인공지형	방조제	防潮堤	-	tide embankment
	등대	燈臺	-	lighthouse

D. Other nouns and adjectives 기타 명사와 형용사

category 구분	Korean 한국어	Hanja 한자	romanized 로마자표기	English equivalent 영어 해당 단어
	동	東	dong	east <i>or</i> eastern (n. <i>or</i> adj.)
direction	서	西	seo	west <i>or</i> western (n. <i>or</i> adj.)
방위	남	南	nam	south <i>or</i> southern (n. <i>or</i> adj.)
	북	北	buk	north <i>or</i> northern (n. <i>or</i> adj.)
	상	上	sang	upper (adj.)
position	중	中	jung	central (adj.)
위치	중앙	中央	jungang	center (n.)
	하	下	ha	lower (adj.)
	대	大	dae	big <i>or</i> large (adj.)
size 크기	중	中	jung	medium (adj.)
<u> →</u> , 1	소	小	S0	small (adj.)

Note (n.): used as nouns (adj.): used as adjectives

(n. or adj.): used as nouns or adjectives

5. Abbreviations used on official maps 공식 지도에 사용되는 약어

abbreviations 약어	English 영어	Korean 한국어	Hanja 한자	romanized 로마자표기
IC	interchange	나들목	-	-
JCT	junction	분기점	分岐點	-
ls.	islands	군도, 열도, 제도	群島, 列島, 諸島	gundo, yeoldo, jedo
Int' l	international	국제	國際	-
Nat' l	national	국립	國立	-

6. Administrative divisions of the Republic of Korea 대한민국 행정구역

대한민국은 행정적으로 1개의 특별시(서울), 6개의 광역시(부산, 대구, 인천, 광주, 대전, 울산), 9개의 도 (경기도, 강원도, 충청북도, 충청남도, 전라북도, 전라남도, 경상북도, 경상 남도, 제주특별자치도), 그리고 1개의 특별자치시(세종특별자치시)로 구성 되어 있다.

2차 행정단위로서 시, 군, 구, 3차 행정단위로서 읍, 면, 동, 그리고 가장 작은 4차 행정단위로서 리가 있다. 이중에서 시, 구, 읍, 동은 도시지역을 위한 단위로, 군, 면, 리는 농촌지역을 위한 단위로 사용된다. 다음 표는 현재 대한민국의 행정단위에 관한 기본적인 통계를 보여준다. The Republic of Korea is administratively composed of one teukbyeolsi (특별시, meaning special city) of Seoul, six gwangyeoksi (광역시, meaning metropolitan city) of Busan, Daegu, Incheon, Gwangju, Daejeon and Ulsan, nine do (도, meaning province) of Gyeonggi-do, Gangwondo, Chungcheongbuk-do, Chungcheongnam-do, Jeollabuk-do, Jeollanam-do, Gyeongsangbuk-do, Gyeongsangnam-do and Jeju Special Self-Governing Province, and one special self-governing city of Sejong Special Self-Governing City.

There are si (A), meaning city), gun (군, meaning county) and gu (구, meaning district) as secondtier administrative units and eup, myeon and dong as third-tier ones. Ri work as the smallest fourth-tier units. Among these, si, gu, eup and dong are units for urban areas, while gun, myeon and ri are those for rural areas. The following table shows some statistics for the current administrative units of the Republic of Korea.

Administrative divisions of the Republic of Korea as of December 2015 대한민국 행정구역 (2015년 12월 현재)

administrative unit 행정단위	size(㎢) 면적	population 인구	si 시	gun 군	gu 구	eup 읍	myeon 면	dong 동	ri 리
Seoul	605.21	10,103,233	-	-	25	-	-	423	-
Busan	769.82	3,519,401	-	1	15	2	3	205	166
Daegu	883.56	2,493,264	-	1	7	3	6	130	255
Incheon	1,046.29	2,902,608	-	2	8	1	19	128	261
Gwangju	501.18	1,475,884	-	-	5	-	-	95	-
Daejeon	540.24	1,531,809	-	-	5	-	-	78	-
Ulsan	1,060.46	1,166,377	-	1	4	4	8	44	350
Sejong Special Self- Governing City	464.9	156,125	-	-	-	1	9	2	260
Gyeonggi-do	10,172.72	12,357,830	28	3	20	33	108	413	4,047
Gangwon-do	16,873.50	1,544,442	7	11	-	24	95	74	2,228
Chungcheongbuk-do	7,406.95	1,578,933	3	8	4	15	87	51	2,916
Chungcheongnam-do	8,213.53	2,062,273	8	7	2	24	137	46	4,306
Jeollabuk-do	8,067.35	1,871,560	6	8	2	14	145	82	5,140
Jeollanam-do	12,303.59	1,905,780	5	17	-	33	196	68	6,766
Gyeongsangbuk-do	19,029.16	2,700,794	10	13	2	36	202	94	5,165
Gyeongsangnam-do	10,538.26	3,350,257	8	10	5	21	175	119	4,693
Jeju Special Self- Governing Province	1,849.29	607,346	2	-	-	7	5	31	172
Total	100,326.01	51,327,916	77	82	104	218	1,195	2,083	36,725

Source: Ministry of the Interior, Republic of Korea.

자료: 대한민국 행정자치부

Annex 1. List of administrative divisions 행정지명 목록(2015년 12월 현재)

1.1 First-tier administrative divisions 1차 행정단위

Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English) 국제적 표기 (영어)
서울특별시	서울特別市	Seoul
부산광역시	釜山廣域市	Busan
대구광역시	大邱廣域市	Daegu
인천광역시	仁川廣域市	Incheon
광주광역시	光州廣域市	Gwangju
대전광역시	大田廣域市	Daejeon
물산광역시	蔚山廣域市	Ulsan
세종특별자치시	世宗特別自治市	Sejong Special Self-Governing City
경기도 경기도	京畿道	Gyeonggi-do
	江原道	Gangwon-do
충청북도	忠淸北道	Chungcheongbuk-do
	忠淸南道	Chungcheongnam-do
전라북도	全羅北道	Jeollabuk-do
전라남도	全羅南道	Jeollanam-do
경상북도	慶尙北道	Gyeongsangbuk-do
경상남도	慶尙南道	Gyeongsangnam-do
제주특별자치도	濟州特別自治道	Jeju Special Self-Governing Province

1.2 Second-tier administrative divisions 2차 행정단위

first-tier divisions 1차 행정단위	Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English) 국제적 표기 (영어)
	강남구	江南區	Gangnam-gu
	강동구	江東區	Gangdong-gu
	강북구	江北區	Gangbuk-gu
	강서구	江西區	Gangseo-gu
	관악구	冠岳區	Gwanak-gu
서울특별시	광진구	廣津區	Gwangjin-gu
Seoul	구로구	九老區	Guro-gu
	금천구	衿川區	Geumcheon-gu
	노원구	蘆原區	Nowon-gu
	도봉구	道峰區	Dobong-gu
	동대문구	東大門區	Dongdaemun-gu
	동작구	銅雀區	Dongjak-gu

first-tier divisions 1차 행정단위	Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English) 국제적 표기 (영어)
	마포구	麻浦區	Mapo-gu
	서대문구	西大門區	Seodaemun-gu
	서초구	瑞草區	Seocho-gu
	성동구	城東區	Seongdong-gu
	성북구	城北區	Seongbuk-gu
	송파구	松坡區	Songpa-gu
서울특별시 Seoul	양천구	陽川區	Yangcheon-gu
Secur	영등포구	永登浦區	Yeongdeungpo-gu
	용산구	龍山區	Yongsan-gu
	은평구	恩平區	Eunpyeong-gu
	종로구	鍾路區	Jongno-gu
	중구	中區	Jung-gu
	중랑구	中浪區	Jungnang-gu
	기장군	機張郡	Gijang-gun <i>or</i> Gijang
	강서구	江西區	Gangseo-gu
	금정구	金井區	Geumjeong-gu
	남구	南區	Nam-gu
	동구	東區	Dong-gu
	동래구	東萊區	Dongnae-gu
	부산진구	釜山鎭區	Busanjin-gu
부산광역시	북구	北區	Buk-gu
Busan	사상구	沙上區	Sasang-gu
	사하구	沙下區	Saha-gu
	서구	西區	Seo-gu
	수영구	水營區	Suyeong-gu
	연제구	蓮堤區	Yeonje-gu
	영도구	影島區	Yeongdo-gu
	중구	中區	Jung-gu
	해운대구	海雲臺區	Haeundae-gu
	달성군	達城郡	Dalseong-gun <i>or</i> Dalseong
	남구	南區	Nam-gu
	달서구	達西區	Dalseo-gu
대구광역시	동구	東區	Dong-gu
Daegu	북구	北區	Buk-gu
	서구	西區	Seo-gu
	수성구	壽城區	Suseong-gu
	중구	中區	Jung-gu
인천광역시 Incheon	강화군	江華郡	Ganghwa-gun <i>or</i> Ganghwa

first-tier divisions 1차 행정단위	Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English) 국제적 표기 (영어)
	옹진군	甕津郡	Ongjin-gun <i>or</i> Ongjin
	계양구	桂陽區	Gyeyang-gu
	남구	南區	Nam-gu
-1-1-1-1-1	남동구	南洞區	Namdong-gu
인천광역시 Incheon	동구	東區	Dong-gu
memeen	부평구	富平區	Bupyeong-gu
	서구	西區	Seo-gu
	연수구	延壽區	Yeonsu-gu
	중구	中區	Jung-gu
	광산구	光山區	Gwangsan-gu
-1	남구	南區	Nam-gu
광주광역시 Gwangju	동구	東區	Dong-gu
Owangju	북구	北區	Buk-gu
	서구	西區	Seo-gu
	대덕구	大德區	Daedeok-gu
	동구	東區	Dong-gu
대전광역시 Daejeon	서구	西區	Seo-gu
Daejeon	유성구	儒城區	Yuseong-gu
	중구	中區	Jung-gu
	울주군	蔚州郡	Ulju-gun <i>or</i> Ulju
	남구	南區	Nam-gu
울산광역시 Ulsan	동구	東區	Dong-gu
Otsan	북구	北區	Buk-gu
	중구	中區	Jung-gu
	고양시	高陽市	Goyang-si <i>or</i> Goyang
	과천시	果川市	Gwacheon-si <i>or</i> Gwacheon
	광명시	光明市	Gwangmyeong-si <i>or</i> Gwangmyeong
	광주시	廣州市	Gwangju-si <i>or</i> Gwangju
	구리시	九里市	Guri-si <i>or</i> Guri
	군포시	軍浦市	Gunpo-si <i>or</i> Gunpo
경기도	김포시	金浦市	Gimpo-si <i>or</i> Gimpo
Gyeonggi-do	남양주시	南楊州市	Namyangju-si <i>or</i> Namyangju
	동두천시	東豆川市	Dongducheon-si <i>or</i> Dongducheon
	부천시	富川市	Bucheon-si <i>or</i> Bucheon
	성남시	城南市	Seongnam-si <i>or</i> Seongnam
	수원시	水原市	Suwon-si <i>or</i> Suwon
	시흥시	始興市	Siheung-si <i>or</i> Siheung
	안산시	安山市	Ansan-si <i>or</i> Ansan

first-tier divisions 1차 행정단위	Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English) 국제적 표기 (영어)
	안성시	安城市	Anseong-si <i>or</i> Anseong
	안양시	安養市	Anyang-si <i>or</i> Anyang
	양주시	楊州市	Yangju-si <i>or</i> Yangju
	여주시	驪州市	Yeoju-si <i>or</i> Yeoju
	오산시	烏山市	Osan-si <i>or</i> Osan
	용인시	龍仁市	Yongin-si <i>or</i> Yongin
	의왕시	義王市	Uiwang-si <i>or</i> Uiwang
	의정부시	議政府市	Uijeongbu-si <i>or</i> Uijeongbu
경기도 Gyeonggi-do	이천시	利川市	Icheon-si <i>or</i> Icheon
Oyeonggi-uo	파주시	坡州市	Paju-si <i>or</i> Paju
	평택시	平澤市	Pyeongtaek-si <i>or</i> Pyeongtaek
	포천시	抱川市	Pocheon-si <i>or</i> Pocheon
	하남시	河南市	Hanam-si <i>or</i> Hanam
	화성시	華城市	Hwaseong-si <i>or</i> Hwaseong
	가평군	加平郡	Gapyeong-gun <i>or</i> Gapyeong
	양평군	楊平郡	Yangpyeong-gun <i>or</i> Yangpyeong
	연천군	漣川郡	Yeoncheon-gun <i>or</i> Yeoncheon
	강릉시	江陵市	Gangneung-si <i>or</i> Gangneung
	동해시	東海市	Donghae-si <i>or</i> Donghae
	삼척시	三陟市	Samcheok-si <i>or</i> Samcheok
	속초시	束草市	Sokcho-si <i>or</i> Sokcho
	원주시	原州市	Wonju-si <i>or</i> Wonju
	춘천시	春川市	Chuncheon-si <i>or</i> Chuncheon
	태백시	太白市	Taebaek-si <i>or</i> Taebaek
	고성군	高城郡	Goseong-gun <i>or</i> Goseong
강원도	양구군	楊口郡	Yanggu-gun <i>or</i> Yanggu
Gangwon-do	양양군	裏陽郡	Yangyang-gun <i>or</i> Yangyang
	영월군	寧越郡	Yeongwol-gun <i>or</i> Yeongwol
	인제군	麟蹄郡	Inje-gun <i>or</i> Inje
	정선군	旌善郡	Jeongseon-gun <i>or</i> Jeongseon
	철원군	鐵原郡	Cheorwon-gun <i>or</i> Cheorwon
	평창군	平昌郡	Pyeongchang-gun <i>or</i> Pyeongchang
	홍천군	洪川郡	Hongcheon-gun <i>or</i> Hongcheon
	화천군	華川郡	Hwacheon-gun <i>or</i> Hwacheon
	횡성군	橫城郡	Hoengseong-gun <i>or</i> Hoengseong
	제천시	提川市	Jecheon-si <i>or</i> Jecheon
충청북도 Chungcheongbuk-do	청주시	清州市	Cheongju-si <i>or</i> Cheongju
onangeneongbak-do	충주시	忠州市	Chungju-si <i>or</i> Chungju

first-tier divisions 1차 행정단위	Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English) 국제적 표기 (영어)
	괴산군	槐山郡	Goesan-gun <i>or</i> Goesan
	단양군	丹陽郡	Danyang-gun <i>or</i> Danyang
	보은군	報恩郡	Boeun-gun <i>or</i> Boeun
충청북도	영동군	永同郡	Yeongdong-gun <i>or</i> Yeongdong
Chungcheongbuk-do	옥천군	沃川郡	Okcheon-gun <i>or</i> Okcheon
	음성군	陰城郡	Eumseong-gun <i>or</i> Eumseong
	증평군	曾坪郡	Jeungpyeong-gun <i>or</i> Jeungpyeong
	진천군	鎭川郡	Jincheon-gun <i>or</i> Jincheon
	계룡시	鷄龍市	Gyeryong-si <i>or</i> Gyeryong
	공주시	公州市	Gongju-si <i>or</i> Gongju
	논산시	論山市	Nonsan-si <i>or</i> Nonsan
	당진시	唐津市	Dangjin-si <i>or</i> Dangjin
	보령시	保寧市	Boryeong-si <i>or</i> Boryeong
	서산시	瑞山市	Seosan-si <i>or</i> Seosan
충청남도	아산시	牙山市	Asan-si <i>or</i> Asan
Chungcheongnam-	천안시	天安市	Cheonan-si <i>or</i> Cheonan
do	금산군	錦山郡	Geumsan-gun <i>or</i> Geumsan
	부여군	扶餘郡	Buyeo-gun <i>or</i> Buyeo
	서천군	舒川郡	Seocheon-gun <i>or</i> Seocheon
	예산군	禮山郡	Yesan-gun <i>or</i> Yesan
	청양군	靑陽郡	Cheongyang-gun <i>or</i> Cheongyang
	태안군	泰安郡	Taean-gun <i>or</i> Taean
	홍성군	洪城郡	Hongseong-gun <i>or</i> Hongseong
	군산시	群山市	Gunsan-si <i>or</i> Gunsan
	김제시	金堤市	Gimje-si <i>or</i> Gimje
	남원시	南原市	Namwon-si <i>or</i> Namwon
	익산시	益山市	lksan-si <i>or</i> lksan
	전주시	全州市	Jeonju-si <i>or</i> Jeonju
	정읍시	井邑市	Jeongeup-si <i>or</i> Jeongeup
전라북도	고창군	高敞郡	Gochang-gun <i>or</i> Gochang
Jeollabuk-do	무주군	茂朱郡	Muju-gun <i>or</i> Muju
	부안군	扶安郡	Buan-gun <i>or</i> Buan
	순창군	淳昌郡	Sunchang-gun <i>or</i> Sunchang
	완주군	完州郡	Wanju-gun <i>or</i> Wanju
	임실군	任實郡	Imsil-gun <i>or</i> Imsil
	장수군	長水郡	Jangsu-gun <i>or</i> Jangsu
	진안군	鎭安郡	Jinan-gun <i>or</i> Jinan
전라남도 Jeollanam-do	광양시	光陽市	Gwangyang-si <i>or</i> Gwangyang

first-tier divisions 1차 행정단위	Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English) 국제적 표기 (영어)
	나주시	羅州市	Naju-si <i>or</i> Naju
	목포시	木浦市	Mokpo-si <i>or</i> Mokpo
	순천시	順天市	Suncheon-si <i>or</i> Suncheon
	여수시	麗水市	Yeosu-si <i>or</i> Yeosu
	강진군	康津郡	Gangjin-gun <i>or</i> Gangjin
	고흥군	高興郡	Goheung-gun <i>or</i> Goheung
	곡성군	谷城郡	Gokseong-gun <i>or</i> Gokseong
	구례군	求禮郡	Gurye-gun <i>or</i> Gurye
	담양군	潭陽郡	Damyang-gun <i>or</i> Damyang
	무안군	務安郡	Muan-gun <i>or</i> Muan
전라남도 Jeollanam-do	보성군	寶城郡	Boseong-gun <i>or</i> Boseong
Scottaniam do .	신안군	新安郡	Sinan-gun <i>or</i> Sinan
	영광군	靈光郡	Yeonggwang-gun <i>or</i> Yeonggwang
	영암군	靈巖郡	Yeongam-gun <i>or</i> Yeongam
	완도군	莞島郡	Wando-gun <i>or</i> Wando
	장성군	長城郡	Jangseong-gun <i>or</i> Jangseong
	장흥군	長興郡	Jangheung-gun <i>or</i> Jangheung
	진도군	珍島郡	Jindo-gun <i>or</i> Jindo
	함평군	咸平郡	Hampyeong-gun <i>or</i> Hampyeong
	해남군	海南郡	Haenam-gun <i>or</i> Haenam
	화순군	和順郡	Hwasun-gun <i>or</i> Hwasun
	경산시	慶山市	Gyeongsan-si <i>or</i> Gyeongsan
	경주시	慶州市	Gyeongju-si <i>or</i> Gyeongju
	구미시	龜尾市	Gumi-si <i>or</i> Gumi
	김천시	金泉市	Gimcheon-si <i>or</i> Gimcheon
	문경시	聞慶市	Mungyeong-si <i>or</i> Mungyeong
	상주시	尙州市	Sangju-si <i>or</i> Sangju
	안동시	安東市	Andong-si <i>or</i> Andong
	영주시	榮州市	Yeongju-si <i>or</i> Yeongju
경상북도 Gyeongsangbuk-do	영천시	永川市	Yeongcheon-si <i>or</i> Yeongcheon
Oycongsangbak do .	포항시	浦項市	Pohang-si <i>or</i> Pohang
	고령군	高靈郡	Goryeong-gun <i>or</i> Goryeong
	군위군	軍威郡	Gunwi-gun <i>or</i> Gunwi
	봉화군	奉化郡	Bonghwa-gun <i>or</i> Bonghwa
	성주군	星州郡	Seongju-gun <i>or</i> Seongju
	영덕군	盈德郡	Yeongdeok-gun <i>or</i> Yeongdeok
	영양군	英陽郡	Yeongyang-gun <i>or</i> Yeongyang
	예천군	醴泉郡	Yecheon-gun <i>or</i> Yecheon

first-tier divisions 1차 행정단위	Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English) 국제적 표기 (영어)
	울릉군	鬱陵郡	Ulleung-gun <i>or</i> Ulleung
	울진군	蔚珍郡	Uljin-gun <i>or</i> Uljin
경상북도	의성군	義城郡	Uiseong-gun <i>or</i> Uiseong
Gyeongsangbuk-do	청도군	清道郡	Cheongdo-gun <i>or</i> Cheongdo
	청송군	青松郡	Cheongsong-gun <i>or</i> Cheongsong
	칠곡군	漆谷郡	Chilgok-gun <i>or</i> Chilgok
	거제시	巨濟市	Geoje-si <i>or</i> Geoje
	김해시	金海市	Gimhae-si <i>or</i> Gimhae
	밀양시	密陽市	Miryang-si <i>or</i> Miryang
	사천시	泗川市	Sacheon-si <i>or</i> Sacheon
	양산시	梁山市	Yangsan-si <i>or</i> Yangsan
	진주시	晋州市	Jinju-si <i>or</i> Jinju
	창원시	昌原市	Changwon-si <i>or</i> Changwon
	통영시	統營市	Tongyeong-si <i>or</i> Tongyeong
경상남도	거창군	居昌郡	Geochang-gun <i>or</i> Geochang
Gyeongsangnam-do	고성군	固城郡	Goseong-gun <i>or</i> Goseong
	남해군	南海郡	Namhae-gun <i>or</i> Namhae
	산청군	山淸郡	Sancheong-gun <i>or</i> Sancheong
	의령군	宜寧郡	Uiryeong-gun <i>or</i> Uiryeong
	창녕군	昌寧郡	Changnyeong-gun <i>or</i> Changnyeong
	하동군	河東郡	Hadong-gun <i>or</i> Hadong
	함안군	咸安郡	Haman-gun <i>or</i> Haman
	함양군	咸陽郡	Hamyang-gun <i>or</i> Hamyang
	합천군	陝川郡	Hapcheon-gun <i>or</i> Hapcheon
제주특별자치도 Jeju Special Self-	서귀포시	西歸浦市	Seogwipo-si <i>or</i> Seogwipo
Governing Province	제주시	濟州市	Jeju-si <i>or</i> Jeju

Annex 2. List of major natural features 주요 자연지명 목록

category 구분	Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English 국제적 표기 (영어)
	가리왕산	加里王山	Gariwangsan
	가야산	伽倻山	Gayasan
	가지산	迦智山	Gajisan
	계룡산	鷄龍山	Gyeryongsan
	계방산	桂芳山	Gyebangsan
	고헌산	高獻山	Goheonsan
	관악산	冠岳山	Gwanaksan
	금오산	金烏山	Geumosan
	금정산	金井山	Geumjeongsan
	남덕유산	南德裕山	Namdeogyusan
	남산	南山	Namsan
	내장산	內藏山	Naejangsan
	대둔산	大芚山	Daedunsan
	덕유산	德裕山	Deogyusan
	도봉산	道峰山	Dobongsan
	두타산	頭陀山	Dutasan
	마니산	摩尼山	Manisan
.17.13	명성산	鳴聲山	Myeongseongsan
산(山) mountain	명지산	明智山	Myeongjisan
mountain	모악산	母岳山	Moaksan
	무등산	無等山	Mudeungsan
	민주지산	岷周之山	Minjujisan
	발왕산	發王山	Barwangsan
	백암산	白岩山	Baegamsan
	백운산	白雲山	Baegunsan
	백화산	白華山	Baekhwasan
	보현산	普賢山	Bohyeonsan
	북한산	北漢山	Bukhansan
	비슬산	琵瑟山	Biseulsan
	석병산	石屛山	Seokbyeongsan
	설악산	雪嶽山	Seoraksan
	소백산	小白山	Sobaeksan
	소요산	逍遙山	Soyosan
	속리산	俗離山	Songnisan
	수도산	修道山	Sudosan
	수락산	水落山	Suraksan
	신불산	神佛山	Sinbulsan

category 구분	Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English) 국제적 표기 (영어)
	여귀산	女貴山	Yeogwisan
	오대산	五臺山	Odaesan
	오서산	烏棲山	Oseosan
	와룡산	臥龍山	Waryongsan
	용문산	龍門山	Yongmunsan
	운장산	雲長山	Unjangsan
	월악산	月岳山	Woraksan
	월출산	月出山	Wolchulsan
	응봉산	應峰山	Eungbongsan
	일월산	日月山	Irwolsan
	주왕산	周王山	Juwangsan
산(山) mountain	지리산	智異山	Jirisan
modificant	진강산	鎭江山	Jingangsan
	천관산	天冠山	Cheongwansan
	천성산	千聖山	Cheonseongsan
	청계산	清溪山	Cheonggyesan
	치악산	雉岳山	Chiaksan
	칠갑산	七甲山	Chilgapsan
	태백산	太白山	Taebaeksan
	팔공산	八公山	Palgongsan
	한라산	漢拏山	Hallasan
	함백산	咸白山	Hambaeksan
	화악산	華岳山	Hwaaksan
	대청봉	大靑峰	Daecheongbong
	문수봉	文秀峰	Munsubong
₩ /.t. & .\	반야봉	般若峰	Banyabong
봉(峰) peak	성산일출봉	城山日出峰	Seongsan Ilchulbong
pean	성인봉	聖人峰	Seonginbong
	천왕봉	天王峰	Cheonwangbong
	향로봉	香爐峰	Hyangnobong
	노령	蘆嶺	Noryeong
	대관령	大關嶺	Daegwallyeong
	미시령	彌矢嶺	Misiryeong
령(嶺)	육십령	六十嶺	Yuksimnyeong
pass	이화령	梨花嶺	Ihwaryeong
	조령	鳥嶺	Joryeong
	죽령	竹嶺	Jungnyeong
	죽미령	竹美嶺	Jungmiryeong

category 구분	Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English) 국제적 표기 (영어)
령(嶺) pass	진부령	陳富嶺	Jinburyeong
	차령	車嶺	Charyeong
	추풍령	秋風嶺	Chupungnyeong
	한계령	寒溪嶺	Hangyeryeong
	광주산맥	廣州山脈	Gwangjusanmaek
(1011/ 1.0~)	노령산맥	蘆嶺山脈	Noryeongsanmaek
산맥(山脈) mountain range	소백산맥	小白山脈	Sobaeksanmaek
ge	차령산맥	車嶺山脈	Charyeongsanmaek
	태백산맥	太白山脈	Taebaeksanmaek
	김해평야	金海平野	Gimhaepyeongya
평야(平野)	나주평야	羅州平野	Najupyeongya
plain	내포평야	內浦平野	Naepopyeongya
	호남평야	湖南平野	Honampyeongya
곶(串) cape	호미곶	虎尾串	Homigot
	금강	錦江	Geumgang
	금호강	琴湖江	Geumhogang
	낙동강	洛東江	Nakdonggang
	남강	南江	Namgang
	남한강	南漢江	Namhangang
	덕천강	德川江	Deokcheongang
	동강	東江	Donggang
	동진강	東津江	Dongjingang
	만경강	萬頃江	Mangyeonggang
	맥도강	麥島江	Maekdogang
	밀양강	密陽江	Miryanggang
강(江)	보성강	寶城江	Boseonggang
river	북한강	北漢江	Bukhangang
	섬강	蟾江	Seomgang
	섬진강	蟾津江	Seomjingang
	소양강	昭陽江	Soyanggang
	영산강	榮山江	Yeongsangang
	임진강	臨津江	Imjingang
	탐진강	耽津江	Tamjingang
	태화강	太和江	Taehwagang
	한강	漢江	Hangang
	형산강	兄山江	Hyeongsangang
	홍천강	洪川江	Hongcheongang
	황강	黄江	Hwanggang

category 구분	Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English) 국제적 표기 (영어)
강(江) river	황룡강	黃龍江	Hwangnyonggang
천(川)	남대천	南大川	Namdaecheon
	내린천	內麟川	Naerincheon
	삽교천	插橋川	Sapgyocheon
stream	어랑천	漁郎川	Eorangcheon
	오대천	五臺川	Odaecheon
	오십천	五十川	Osipcheon
	대청호	大清湖	Daecheongho
	소양호	昭陽湖	Soyangho
	안동호	安東湖	Andongho
	옥정호	玉井湖	Okjeongho
- (),n)	운문호	雲門湖	Unmunho
호(湖) lake	임하호	臨河湖	Imhaho
tarte	주암호	住岩湖	Juamho
	진양호	晋陽湖	Jinyangho
	충주호	忠州湖	Chungjuho
	파로호	破虜湖	Paroho
	합천호	陝川湖	Hapcheonho
	강화도	江華島	Ganghwado
	거금도	居金島	Geogeumdo
	거문도	巨文島	Geomundo
	거제도	巨濟島	Geojedo
	고금도	古今島	Gogeumdo
	곤리도	昆里島	Gollido
	관매도	觀梅島	Gwanmaedo
	교동도	喬桐島	Gyodongdo
	굴업도	掘業島	Gureopdo
도(島)	남해도	南海島	Namhaedo
island	대청도	大靑島	Daecheongdo
	덕적도	徳積島	Deokjeokdo
	독도	獨島	Dokdo
	돌산도	突山島	Dolsando
	마라도	馬羅島	Marado
	매물도	每勿島	Maemuldo
	미륵도	彌勒島	Mireukdo
	백도	白島	Baekdo
	백령도	白翎島	Baengnyeongdo
	보길도	甫吉島	Bogildo

category 구분	Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English) 국제적 표기 (영어)
	비금도	飛禽島	Bigeumdo
	비진도	比珍島	Bijindo
	선유도	仙遊島	Seonyudo
	소록도	小鹿島	Sorokdo
	신시도	新侍島	Sinsido
	안면도	安眠島	Anmyeondo
	안좌도	安佐島	Anjwado
	암태도	巖泰島	Amtaedo
	압해도	岩泰島	Aphaedo
	고미이	夜味島	Yamido
	연평도	延坪島	Yeonpyeongdo
	영종도	永宗島	Yeongjongdo
	영흥도	靈興島	Yeongheungdo
	완도	莞島	Wando
- (4-)	욕지도	欲知島	Yokjido
도(島) island	용유도	龍遊島	Yongyudo
iotaria	우도	牛島	Udo
	울릉도	鬱陵島	Ulleungdo
	위도	蝟島	Wido
	임자도	荏子島	Imjado
	자월도	紫月島	Jawoldo
	자은도	慈恩島	Jaeundo
	장자도	壯子島	Jangjado
	제부도	濟扶島	Jebudo
	제주도	濟州島	Jejudo
	죽도	竹島	Jukdo
	진도	珍島	Jindo
	창선도	昌善島	Changseondo
	한산도	閑山島	Hansando
	홍도	紅島	Hongdo
	흑산도	黑山島	Heuksando
	거차군도	巨次群島	Geochagundo
	격렬비열도	格列飛列島	Gyeongnyeolbiyeoldo
	고군산열도	古群山列島	Gogunsanyeoldo
군도(群島), 열도(列島) islands	고흥군도	高興群島	Goheunggundo
istalius	덕적군도	德積群島	Deokjeokgundo
	부남군도	扶南群島	Bunamgundo
	소안군도	所安群島	Soangundo

category 구분	Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English) 국제적 표기 (영어)
군도(群島), 열도(列島) islands	소중간군도	小中間群島	Sojunggangundo
	손죽열도	巽竹列島	Sonjugyeoldo
	안마군도	鞍馬郡島	Anmagundo
	추자군도	楸子群島	Chujagundo
	태안군도	泰安群島	Taeangundo
	흑산군도	黑山群島	Heuksangundo
	경기만	京畿灣	Gyeonggiman
	광양만	光陽灣	Gwangyangman
D1/\\=\\\	득량만	得粮灣	Deungnyangman
만(灣) bay	아산만	牙山灣	Asanman
22)	여자만	汝自灣	Yeojaman
	영일만	迎日灣	Yeongilman
	진해만	鎭海灣	Jinhaeman
해(海)	동해	東海	East Sea
sea	황해	黄海	Yellow Sea
 해협(海峽)	대한해협	大韓海峽	Korea Strait
strait	제주해협	濟州海峽	Jeju Strait
H-1/3 (1)	새날분지	새날盆地	Saenal Basin
분지(盆地) basin	온누리분지	온누리盆地	Onnuri Basin
545111	울릉분지	鬱陵盆地	Ulleung Basin
-U-1/== u1)	한국대지	韓國臺地	Korea Plateau
대지(臺地) plateau	강원대지	江原臺地	Gangwon Plateau
ptateau	울릉대지	鬱陵臺地	Ulleung Plateau
사퇴지형구(沙堆地形區) sand ridge province	전라사퇴지형구	全羅沙堆地形區	Jeolla Sand Ridge Province
퇴(堆)	새턱퇴	새턱堆	Saeteok Bank
bank	후포퇴	厚浦堆	Hupo Bank
	김인우해산	金麟雨海山	Kiminu Seamount
해산(海山) seamount	안용복해산	安龍福海山	Anyongbok Seamount
Scamount	해오름해산	해오름海山	Haeoreum Seamount
평정해산(平頂海山) guyot or tablemount	심흥택해산	沈興澤海山	Simheungtaek Guyot <i>or</i> Simheungtaek Tablemount
	이사부해산	異斯夫海山	Isabu Guyot <i>or</i> Isabu Tablemount
	우산해저융기부	于山海底隆起部	Usan Ridge
해저융기부(海底隆起部) ridge	이규원해저융기부	李奎遠海底隆起部	Igyuwon Ridge
	죽암해저융기부	竹岩海底隆起部	Jugam Ridge

category 구분	Korean 한국어	Hanja 한자	international use (English) 국제적 표기 (영어)
해저수로(海底水路) seachannel	울산해저수로	蔚山海底水路	Ulsan Seachannel
 해저협곡(海底峽谷)	강릉해저협곡	江陵海底峽谷	Gangneung Canyon
canyon	동해해저협곡	東海海底峽谷	Donghae Canyon
해저계곡(海底溪谷) valley	제주해저계곡	濟州海底溪谷	Jeju Valley
——해곡(海谷) trough	우산해곡	于山海谷	Usan Trough
	한국해저간극	韓國海底間隙	Korea Gap
해저절벽(海底絕壁) escarpment	우산해저절벽	于山海底絕壁	Usan Escarpment
초(礁) reef	가거초	可居礁	Gageo Reef
	갈매기초	갈매기礁	Galmaegi Reef
	왕돌초	王乭礁	Wangdol Reef