

수도권(4) 지명의 속성정보 확충 및 표준가이드라인 지침서 제작

제 출 문

국토지리정보원장 귀하

본 보고서를 「수도권(4) 지명의 속성정보 확충 및 표준가이드라인
지침서 제작」 과제의 최종보고서로 제출합니다.

2024. 11

새한향업(주), (사)대한지리학회, 와이어미디어

참여연구진

최진무	대한지리학회	연구책임자
김민호	대한지리학회	연구원
정부매	대한지리학회	연구원
박선영	대한지리학회	연구원
정 암	대한지리학회	연구원
이창규	대한지리학회	연구보조원
고유진	대한지리학회	연구보조원
백서현	대한지리학회	연구보조원
신미정	새한향업	연구원
조용운	새한향업	연구보조원
강민수	새한향업	연구보조원
김정우	와이어미디어	PD
이원빈	와이어미디어	감독

자문위원

김양진	경희대학교	교수
장은미	(주)지인컨설팅	대표
백종하	국토교통부	주무관
박기철	강원특별자치도	팀장
이성희	철원군	팀장

국토지리정보원

김희경	국토조사과	과장
장영기	국토조사과	사무관
정정순	국토조사과	주무관

본 연구는 2020년 시범사업과 2021~2023년 수도권을 중심으로 추진된 지명정보확충 사업 결과를 통해 확립된 지명 속성정보 확충 방법론을 바탕으로 수행되었다. ‘수도권(4) 지명 속성정보 확충’은 지명속성정보 자료 수집, 수집 자료 입력, 입력 데이터 오류 검토, 지명유래 검토, 지명관리시스템 탑재 순으로 작업이 진행되었다. 그리고 ‘표준가이드라인 지침서’를 제작하여 향후 지명속성정보 구축에 대한 일관된 성과를 위해 그 절차를 설명서 형식으로 작성했다. ‘2025년 광복 80주년 기념 지명홍보영상 제작’에서는 ‘해방촌’이라는 광복 관련 지명을 소재로 영상을 제작하였다.

‘지명의 속성정보 확충’ 단계에서는 공간적 범위를 가평, 양평, 여주 지역을 확충 대상으로 하였으며, 속성정보는 지명유래, 키워드, 인공시설물 정보를 대상으로 하였다. 지명 속성정보 확충을 위해 온·오프라인 94종의 자료를 속성정보 구축에 활용하였다. 특히 이번 과업에서는 인공시설물 속성정보 구축을 위해 기초지방자치단체의 시설물 관리대장을 다수 확보하여 이를 활용하였다. 이 과정에서 기초지방자치단체 48곳의 시설물 관리대장을 분석하여 20가지의 시설물 유형과 유형별 속성을 정의하였다.

경기도 동부권 사업 대상 지명 6,232건을 대상으로 지명유래, 키워드, 인공시설물 정보 등 속성정보를 입력하였다. 그 결과, 각각 3,301건, 1,781건, 42건 등 지명 5,124건의 속성정보를 구축할 수 있었다. 구축된 자료는 ‘지명유래 검토’ 단계를 통해 해당 지명이 유래 관련 시기에 존재하는지와 입력된 데이터의 오류가 있는지 등을 확인했다. 이를 위해 고문헌 기록 조사·확인을 실시하고, 그 결과를 ‘지명변화표’로 작성하고 지명유래의 유의성을 표시하였다.

‘표준가이드라인 지침서’는 지명 속성정보 구축 과정에 대해 작업절차를 단계별로 상세히 설명하기 위해 제작되었다. 이에 표준가이드라인이 아닌 ‘지명 속성정보 구축 설명서’로 명명하고, 속성정보 구축 과정을 상세하게 서술하였다. 특히 다양한 그림자료와 구축 노하우를 담아, 작업 초보자도 쉽게 따라 할 수 있도록 고려되었다.

‘2025년 광복 80주년 기념 지명 홍보영상 제작’에서는 광복 80주년을 대비하여 ‘광복’과 관련된 지명이야기를 발굴하여 영상을 기획하여 제작하였다. 구체적으로, 자문위원의 자문의견을 수용하여 ‘광복’과 관련된 지명을 ‘해방촌’으로 집중하였고, 현지 인터뷰 형식으로 영상을 촬영하고 편집했다. 영상은 지명 전문가, 기관, 현지 거주민 등을 대상으로 하였으며, 완성된 영상은 약 5분 정도의 최종 영상, 숏폼 영상, 영문판 번역 영상 등으로 구성했다.

This study was conducted based on the methodology for expanding geographic name attribute established through the results of the 2020 pilot project and the 2021~2023 geographic name attribute expansion project centered on Seoul and Gyeonggi-do area. The 'Expansion of Geographic Name Attribute in the Metropolitan Area (4)' was conducted in the order of collecting data on geographic name attribute information, inputting the collected data, reviewing errors in the input data, reviewing the origin of the name, and loading the data into the geographic name management system. In addition, a 'Standard Guideline' was produced to document the procedure for consistent performance in the future construction of geographic name attribute. In the 'Producing a Promotional Video for the 80th Anniversary of Liberation in 2025', a video was produced based on a liberation-related geographic named 'Liberation Village'.

In the step of 'Expanding the geographic name attribute', the spatial scope included Gapyeong-gun, Yangpyeong-gun, and Yeosu-si, and the attribute information included geographic name origin, keywords, and man-made facility information. To expand the geographic name attribute, 94 types of online and offline data were used to build attribute information. In particular, in this project, a number of facility management ledgers from basic local governments were secured and utilized to build attribute information on artificial facilities. Especially, In this process, we analyzed the facility management ledgers of 48 basic local governments to define 20 types of facilities and attributes for each type.

For 6,232 geographic names targeted for projects in eastern Gyeonggi-do, attribute such as geographic name origin, keywords, and man-made facility information had entered. As a result, attribute for 5,124 geographic names was built, including 3,301, 1,781 and 42 respectively. The data was subjected to a 'geographic name origin review' step to check whether the geographic name existed in the relevant time period and whether there were any errors in the entered data. For this purpose, we conducted a survey and verification of historical records, and compiled the results into a 'geographic name change table'. For this purpose, we conducted a survey and confirmation of ancient literature records, prepared the results in a 'geographic name change table', and indicated the significance of the origin of geographic names.

The 'Standard Guidelines' were created to provide a detailed step-by-step description of the process of constructing geographic name attribute information. Therefore, it was named 'Geographic Name Property Information Construction Manual' instead of 'Standard Guideline' and described the process of attribute information

construction in detail. In particular, it contains various illustrations and construction know-how, making it easy for beginners to follow.

In 'Production of a promotional video for geographic names to commemorate the 80th anniversary of liberation in 2025', we produced a video by discovering stories of geographic names related to 'Liberation' in the preparation for the 80th anniversary of liberation. Specifically, we focused on geographic names related to 'liberation' as 'liberation villages' by accepting the advisory opinions of the advisory committee, and filmed and edited the video in the form of local interviews. The video was targeted at geographic names' experts, organizations, and local residents, and the completed video consisted of a final video of about 5 minutes, a short-form video, and an English translation video.

제1장 연구개요	1
1. 연구의 배경	3
2. 연구 내용	4
제2장 수도권(4) 지명속성정보 확충	7
1. 지명속성정보 데이터 구축	11
가. 국토지리정보원 보유 지명정보 실태 파악	11
나. 지명정보 자료 수집	15
다. 지명속성정보 데이터 구축	45
라. 시사점	54
2. 지명 유래 검토	58
가. 지명유래 입력 데이터 검토를 위한 고문헌 기록 조사·확인	58
나. 지명변화표 작성 및 이미지 캡처	75
다. 지명유래 입력 데이터와 지명변화표 비교 검토	78
라. 시사점	82
3. 지명관리시스템 탑재	83
가. 지명속성정보 입력 데이터 변환	83
나. 입력 데이터 탑재 절차	84
4. 지명속성정보 구축 설명서 제작	86
가. 제작 개요	86
나. 제작 결과	87
다. 시사점	92

■ 목차 ■

제3장 2025년 광복 80주년 기념 지명홍보영상제작	95
1. 개요	97
가. 국토지리정보원의 기존 지명 홍보	97
나. 영상 콘텐츠의 필요성	98
2. 영상 콘텐츠 기획 및 의견 수렴	98
가. 영상 기획 초반 의견 수렴	97
나. 영상 기획 후반 의견 수렴	98
3. 영상 촬영 지역 및 주제 선정	100
가. 영상 촬영 지역 및 키워드 선정 과정	100
나. 촬영 대상자 선정	101
4. 홍보영상 시놉시스 및 제작	103
가. 시놉시스	103
나. 영상표현 전략	104
다. 현장 실사	104
라. 스토리텔링 편집	105
마. 최종본	106
5. 홍보 및 확산	108
가. 홍보 전략	108
나. 협력 홍보 방안	108
다. 지하철 홍보 방안	108
라. 구글애드 광고 홍보 방안	110
마. 기타 홍보 방안	111
제4장 결론	113

참고문헌	117
부록 1. 저작권 협의 조사 결과	118
부록 2. 해방촌 고시-미고시 지명 15건	128
부록 3. 홍보 영상 최종본 국문 스크립트	129
부록 4. 홍보 영상 최종본 영문 스크립트	131

표목차

<표 2-1> 경기도 동부권 고시지명 및 미고시지명 현황	12
<표 2-2> 경기도 동부권 지명유래 보유 현황	14
<표 2-3> 경기도 동부권 인공시설물 지명 현황	15
<표 2-4> 온라인 수집 대상 자료 목록 작성 예시(양평문화원)	17
<표 2-5> 오프라인 수집 대상 자료 목록 작성 예시(여강문화.2:여주전 설편:, 여주문화.제16호)	20
<표 2-6> 경기도 동부권 온라인 지명 자료	21
<표 2-7> 경기도 동부권 오프라인 지명 자료	23
<표 2-8> 저수지 시설물 속성 입력 예시	24
<표 2-9> 저류지 시설물 속성 입력 예시	25
<표 2-10> 배수지 시설물 속성 입력 예시	26
<표 2-11> 배수문 시설물 속성 입력 예시	26
<표 2-12> 제방 시설물 속성 입력 예시	27
<표 2-13> 보 시설물 속성 입력 예시	28
<표 2-14> 방조제 시설물 속성 입력 예시	28
<표 2-15> 양수장 시설물 속성 입력 예시	29
<표 2-16> 정수장 시설물 속성 입력 예시	30
<표 2-17> 다리(교량) 시설물 속성 입력 예시	32
<표 2-18> 보도육교 시설물 속성 입력 예시	33
<표 2-19> 지하철도 시설물 속성 입력 예시	35
<표 2-20> 터널 시설물 속성 입력 예시	37
<표 2-21> 지하보도 시설물 속성 입력 예시	38
<표 2-22> 교차로 시설물 속성 입력 예시	38
<표 2-23> 나들목 시설물 속성 입력 예시	39
<표 2-24> 공원 시설물 속성 입력 예시	40
<표 2-25> 숲 시설물 속성 입력 예시	41
<표 2-26> 해수욕장 시설물 속성 입력 예시	42
<표 2-27> 시장 시설물 속성 입력 예시	43
<표 2-28> 저작권 협의 사항 조사표 작성 예시	44
<표 2-29> 경기도 동부권 지역별 연혁	46

<표 2-30> ‘두물머리’ 지명유래 입력 예시	47
<표 2-31> 경기도 동부권 고시지명 및 미고시지명 현황	48
<표 2-32> 키워드 정의 및 예시	49
<표 2-33> 키워드 부여 예시(여주시 가남읍 ‘서시리’, 홍문동 ‘홍문리’) ...	50
<표 2-34> 경기도 동부권 키워드 부여 결과	51
<표 2-35> 경기도 동부권 인공시설물 속성정보 구축 결과	52
<표 2-36> 인공시설물 ‘저수지’ 속성정보 구축 결과	52
<표 2-37> 인공시설물 ‘제방’ 속성정보 구축 결과	53
<표 2-38> 인공시설물 ‘배수지’ 속성정보 구축 결과	53
<표 2-39> 인공시설물 ‘다리(교량)’ 속성정보 구축 결과	53
<표 2-40> 인공시설물 ‘터널’ 속성정보 구축 결과	54
<표 2-41> 2024년 경기도 동부권 지명 속성정보 구축 총괄	55
<표 2-42> 2024년 경기도 동부권 지명 속성정보별 구축 결과	56
<표 2-43> 조선시대 전자문화지도 시스템의 지명데이터베이스 자료원과 수록 규모 ·	59
<표 2-44> 『조선지리지자료』 경기도편 목차	63
<표 2-45> 조사대상 지역의 《조선지리지자료》 수록 지명 특징	64
<표 2-46> 조사대상 지역의 주요지명 변천일람표	69
<표 2-47> 조선시대 군현지도 이미지 캡처	76
<표 2-48> 고시·미고시별 고문헌 기록 확인 지명수(지명유래입력 지명 대상) ...	77
<표 2-49> 지명유래입력 지명 중 고문헌 종류별 기록 확인 지명	77
<표 3-1> 착수보고회 자문위원회 의견	98
<표 3-2> 착수보고회 자문 내용 반영 결과	99
<표 3-3> 해방촌 촬영 대상 최종 선정 지역 목록	101
<표 3-4> 해방촌 촬영 대상자 선정 목록	102
<표 3-5> 해방촌 영상 시놉시스	103
<표 3-6> 서울 지하철 2호선 2023년 1-6월 월평균 승하차인원 ...	109

■ 그림목차 ■

<그림 1-1> 연구의 배경 및 목적	3
<그림 2-1> ‘24년 지명속성정보 확충 흐름도	10
<그림 2-2> 지역별 고시지명, 미고시지명 빈도 및 비율 그래프	12
<그림 2-3> 지역별 고시지명, 미고시지명 빈도 및 비율 지도	13
<그림 2-4> 온라인 지명 자료 예시(양평문화원)	16
<그림 2-5> 오프라인 지명 자료 조사	17
<그림 2-6> 오프라인 문헌 예시(좌:여강문화,2:여주전설편, 우:여주문화.제16호) · 19	
<그림 2-7> 오프라인 자료 수집 과정	21
<그림 2-8> Adobe Acrobat ‘스캔 및 OCR’ 사용 안내서(https://helpx.adobe.com/kr/acrobat/user-guide.html)	22
<그림 2-9> 가평군 ‘상천저수지’ 관리대장	24
<그림 2-10> 부천시 ‘범박지구 제1저류지’ 관리대장	25
<그림 2-11> 성남시 배수지 관리대장	25
<그림 2-12> 영천시 배수문 관리대장	26
<그림 2-13> 부천시 ‘굴포천 제방’ 관리대장	27
<그림 2-14> 동해시 보 관리대장	27
<그림 2-15> 안산시 방조제 관리대장	28
<그림 2-16> 춘천시 양수장 관리대장	29
<그림 2-17> 성남시 ‘복정정수장’ 관리대장	29
<그림 2-18> 울산시 ‘성골교’ 관리대장	31
<그림 2-19> 군포시 보도육교 관리대장	33
<그림 2-20> 목포시 ‘옥암지하차도’ 관리대장	34
<그림 2-21> 목포시 ‘양을산터널’ 관리대장	36
<그림 2-22> 군포시 지하보도 관리대장	37
<그림 2-23> 안산시 교차로 관리대장	38
<그림 2-24> 고령군 ‘동고령IC’	39
<그림 2-25> 울주군 ‘마루공원’ 관리대장	40
<그림 2-26> 곡성군 숲 관리대장	41
<그림 2-27> 울주군 ‘진하해수욕장’ 관리대장	42

<그림 2-28> 포항시 ‘구룡포시장’ 관리대장	43
<그림 2-29> ‘두물머리’ 지명유래(좌: 「地名由來集(국립지리원, 1987)」, 우: 「우리말 땅이름.3: 작은 땅이름 백 가지(도서출판 b, 2021)」)	47
<그림 2-30> 키워드 부여 예시(가평군 상면 ‘조가터’)	50
<그림 2-31> 조선시대 전자문화지도 시스템 메인 화면	59
<그림 2-32> 규장각한국학연구원 원문검색서비스 메인 및 접근경로 화면 ...	60
<그림 2-33> 규장각한국학연구원 원문검색 해동지도(양근현) 서비스화면	61
<그림 2-34> 『조선지리지자료』 경기도 여주군 원문 예시	63
<그림 2-35> 『경기 땅이름의 참모습』 표지와 ‘여주’ 개요 부분	65
<그림 2-36> 조선지리지자료 경기도 여주시 산명(山名)과 동리촌명(洞里村名) 수록 예시 ..	65
<그림 2-37> 국사편찬위원회 한국근대지리정보 ‘가평군’ 검색 결과 화면 ·	67
<그림 2-38> 국립중앙박물관 소장 조선총독부박물관 문서/일제강점기 자료 원문: 지도뷰어 화면	67
<그림 2-39> 양평군 연혁(https://www.yp21.go.kr)	69
<그림 2-40> 지방행정구역요람(행정안전부, 2012) 가평군 예시	70
<그림 2-41> 신구대조 조선전도부군면리동 명칭일람 표지와 조선시대 전자문화지도 시스템 상의 화면	70
<그림 2-42> 고지도를 통해 본 경기지명연구 표지와 ‘지평’ 수록 사례 일부 ...	71
<그림 2-43> 조선시대 전자문화지도 시스템의 ‘빛고개’ 검색 결과(한국지명총람) ..	72
<그림 2-44> 조선시대 전자문화지도 시스템의 ‘색현’(色峴) 검색 결과 (해동지도와 일제시기지형도)	73
<그림 2-45> 해동지도(가평), 1872년 지방지도(가평) 및 일제강점기지형도(청평천)의 ‘색현’(色峴) 원문 이미지	74
<그림 2-46> 조선지리지자료(양평군 서시면) ‘굽여울’(제탄)	75
<그림 2-47> 지명변화표 작성 예시(양평군)	75
<그림 2-48> 지명변화표의 조선시대 군현지도 이미지 캡처 목록 작성 예시(양평군) ..	76
<그림 2-49> 지명유래입력 지명 중 문헌 종류별 기록 확인 지명	77
<그림 2-50> 지명유래입력 데이터의 수정보완 또는 삭제 대상 지명 추출 사례 - 양평군 ‘건지산’	81

<그림 2-51> 지명유래입력 지명 중 문헌 종류별 기록 확인 지명 사례 - 양평군 ‘서화고개’	82
<그림 2-52> 속성정보 입력 데이터 변환 예시(여주시 가남읍 ‘서설미산’) ·	84
<그림 2-53> Toad(POSTgreSQL) 소프트웨어	84
<그림 2-54> csv 형태 파일의 테이블 입력 구문 예시	85
<그림 2-55> 지명관리시스템에서 확인할 수 있는 지명 속성정보	85
<그림 2-56> 1장 ‘지명 속성정보 구축 개요’	87
<그림 2-57> 2장 ‘(1단계) 지명 속성정보 자료 수집 및 변환’	88
<그림 2-58> 3장 ‘(2단계) 수집 자료 지명 속성정보 입력’	89
<그림 2-59> 4장 ‘(3단계) 지명 속성정보 오류검토’	90
<그림 2-60> 5장 ‘(4단계) 지명유래 검토’	91
<그림 2-61> 6장 ‘(5단계) 지명관리시스템 탑재’	92
<그림 3-1> ‘23년까지의 지명 홍보 주요 성과물	96
<그림 3-2> 해방촌 촬영 현장 실사	103
<그림 3-3> 시퀀스 및 편집 작업	104
<그림 3-4> 최종본 주요 장면	105
<그림 3-5> 최종본 영문화 버전 주요 장면	106
<그림 3-6> 숏폼 주요장면	106
<그림 3-7> 비디오 월(Video Wall) A 타입 예시 이미지	108
<그림 3-8> 홍보 영상 최종 썸네일	109

제1장

연구개요

-
1. 연구의 배경
 2. 연구 내용

1. 연구의 배경

지명은 특정 지형지물에 부여된 이름으로, 다른 지역과 구별되는 고유명사로서의 역할을 한다. 한 번 명명되면 잘 변하지 않는 고착성을 가지지만, 국토 개발사업 등으로 인해 기존 지명이 사라지거나 변화하는 경우도 있다. 특히 지명의 유래는 시간이 흐르며 사라질 수도 있기 때문에, 지명 유래를 포함한 속성정보를 체계적으로 관리하는 것은 지명 연구에 매우 중요하다.

지명 관리는 1958~1961년 처음으로 지명 조사를 시행한 이후 지금까지 지속적으로 이루어져 왔으며, 최근에는 지명유래집 발간 등을 통해 지명의 인문학적 가치를 반영한 정보 확충의 중요성이 강조되고 있다. 이에 따라 2020년에는 평창, 용인, 제주를 대상으로 시범사업을 시작했으며, 본 사업으로는 수도권 (1) (서울, 인천, 경기 서부)과 2022년 수도권 (2) (경기 북부), 2023년 수도권 (3) (경기 남부)으로 확대하여 지명정보 확충이 본격화되었다. 이는 2021년에 수립된 「제2차 중장기(2021~2030) 지명업무 발전계획」에 따라 지명 유래 등 속성정보를 연차적으로 데이터베이스화하여 구축하는 과정이다.

또한, 2023년 6월, 지명절차 간소화(3심→2심) 등의 내용을 담은 “공간정보관리법 개정법률”이 시행되면서 지자체가 제도운영의 중심에 자리 잡을 수 있도록 지원할 필요성이 제기되었다. 이는 지자체에서 지명과 속성정보를 관리할 수 있도록 국가가 지원하여야 한다는 의미로 확대할 수



<그림 1-1> 연구의 배경 및 목적

있는데, 이를 위해서는 현재 국가에서 주도하고 있는 지명속성정보 구축의 과정을 설명서 형식으로 정리하여, 향후 동일한 속성정보의 품질을 유지하고 “함께 지명을 관리할 수 있는 체계”로 만드는 과정이 필요하며, 이와 함께 지명에 대한 관심을 고취 시키기 위한 홍보도 병행해야 하는 시점이다.

2. 연구 내용

본 연구는 2024년 4월 16일부터 동년 11월 12일까지 진행되었으며, 연구의 주요 내용은 다음과 같다.

□ 수도권(4) 경기도 동부권 지명의 속성정보 확충

- 현재 지명관리시스템에 등록되어 관리되고 있는 경기 동부 3개 지역(가평, 양평, 여주) 약 6,300여 건의 지명 속성정보를 확충
- 구축된 DB의 지명변화표를 작성하여 문헌과 비교 검토 등을 통한 수정·보완 후 지명관리시스템이 정보 등록
- '23년 키워드 속성정보(시범)를 지명 DB 특성과 제시된 키워드 적절성 등을 고려하여 종합검토하고, 개선된 키워드 제시 및 구축
- 향후 확충할 속성정보의 품질 수준을 유지하고 보존·활용 등에 대한 통일성과 호환성을 확보하기 위한 표준가이드라인 지침서 제작

□ 2025년 광복 80주년 기념 지명 홍보영상 제작

- 광복 80주년에 대비하여 ‘광복’과 관련된 지명 이야기를 발굴하고 이를 영상 방식으로 표현하여 작품을 기획·제작
- 완성된 영상을 특정 그룹에 테스트하고 의견을 수렴한 후 필요한 사항을 수정·보완하여 최종 작품을 완성·배포

‘수도권(4) 경기도 동부권 지명 속성정보 확충’은 ‘20년 시범사업과 ’21년 수도권(1), ’22년 수도권(2), ’23년 수도권(3) 지역의 본 사업을 통해 구체화된 연구 방법론을 기반으로 한다. 수도권(4) 지역(경기동부)의 고시지명과 미고시지명의 지명유래 및 인공지명 속성정보 확충을 위해 온라인 및 오프라인 자료의 수량을 파악하고, 이 중 확보 가능한 자료를 통해 지명유래, 인공시설물 속성정보, 키워드 데이터를 구축하는 것을 목표로 하였다.

‘수도권(4) 지명정보 확충 - 지명 유래 검토’는 지명유래 수집·정리 데이터의 검증 과정을 두 단계로 나누어 서술하였다. 1단계에서는 지명유래 입력 데이터를 보유한 지명을 대상으로, 고문헌

기록을 조사·확인하고, 그 결과를 지명변화표로 작성하였다. 2단계에서는 수집·정리된 지명유래 데이터를 검토하고, 이를 지명변화표의 문헌 기록과 비교·분석하였다.

‘표준가이드라인 지침서 제작’은 기존 제시된 작업절차를 지침 수준으로 매뉴얼화 하여 일정한 성과품질을 유지하고 지명관리시스템 호환성을 확보하는 것을 목표로 한다. 이에 지명 속성정보를 구축하는 과정의 각 절차를 상세하게 설명서 형식으로 작성하여 별도의 책자 파일로 구성했다.

‘2025년 광복 80주년 기념 지명 홍보영상 제작’은 연구진과 자문 의견을 토대로 주제 및 소재를 구체화했으며, 그 결과 광복 관련 지명 중 ‘해방촌’을 소재로 인터뷰 형식의 영상을 제작하였다.

제2장

수도권(4) 지명속성정보 확충

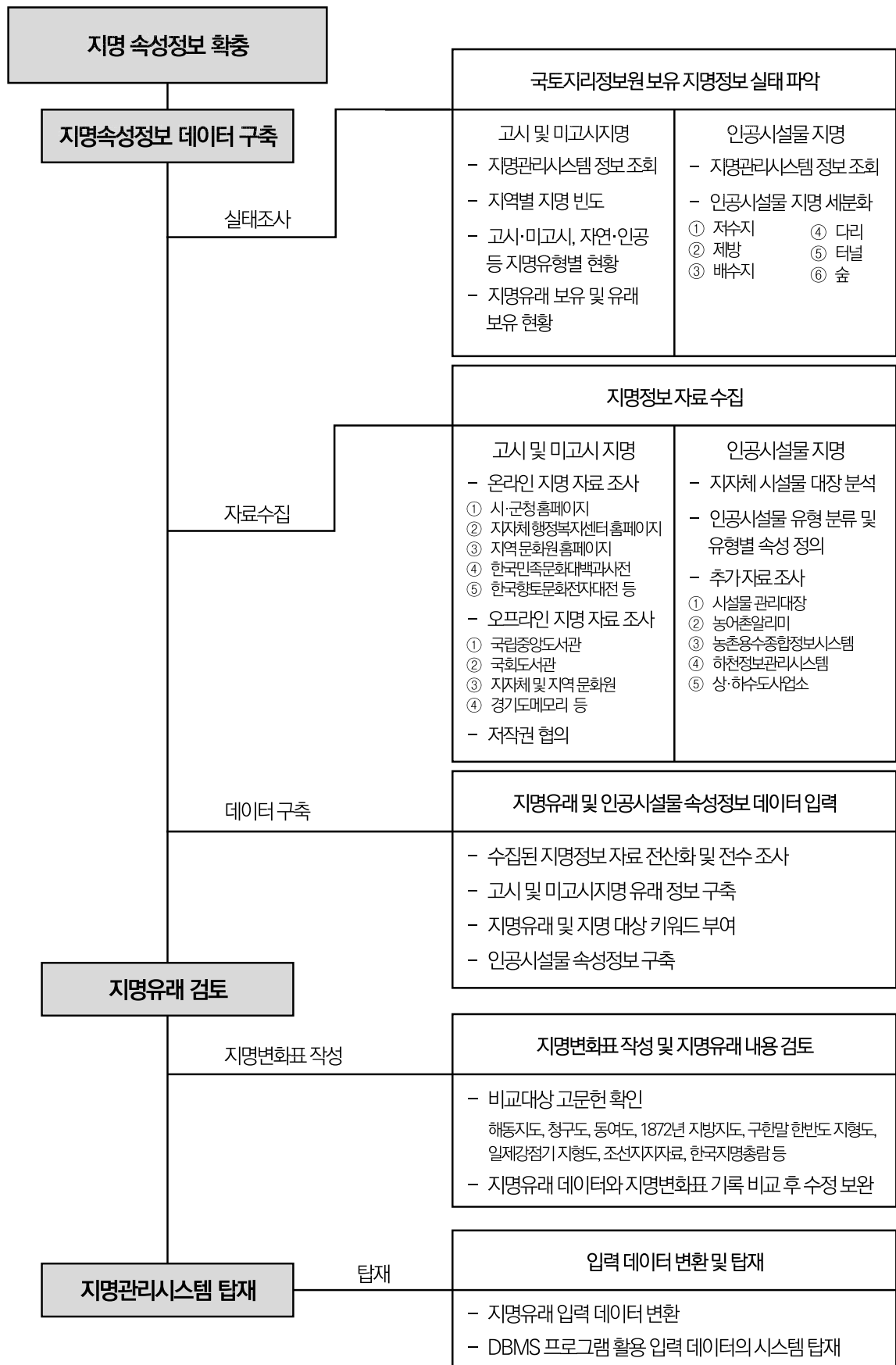
-
1. 지명속성정보 데이터 구축
 2. 지명 유래 검토
 3. 지명관리시스템 탑재
 4. 지명속성정보 구축 설명서 제작

땅이름을 뜻하는 지명은 한 장소를 다른 장소와 구분하는 역할을 하여 행정구역, 시설 등 명명에 주로 활용된다(지상현, 2012). 지명은 사회의 문화, 정치, 지리적 특성을 가지고 있으며(김순배·김영훈, 2010), 다양한 규모에서 장소의 정체성을 부여하는 데 기여할 수 있다(Guyot and Seethal, 2007). 이러한 배경에서 지명의 속성정보 확충은 지역의 공간적, 문화적 맥락을 연구하는 데 필수적인 동시에 효과적인 보존을 위해 필요하다(Becker, 2023). 또한 지명은 지속적으로 변화되는 특징을 가지고 있기에 다양한 속성정보의 확충은 지명의 변화에 대한 통찰력을 제공할 수 있다(Olson *et al.*, 2023). 나아가 지명위원회의 지명 제정·변경 등에 필요한 지명의 신규 속성정보를 구축 또는 기존 속성정보를 확충함으로써 업무 지원에도 기여할 수 있다.

본 「수도권(4) 지명의 속성정보 확충 및 표준가이드라인 지침서 제작」 과제에서는 경기도 동부권인 여주시, 가평군, 양평군 등 1개 시와 2개 군 지역의 지명을 대상으로 지명속성정보 확충을 수행하였다. 지명속성정보는 지명의 유래정보 및 키워드, 인공시설물 정보 등으로 구분할 수 있으며 이러한 정보의 구축을 위해 다양한 자료를 참조하였다. 속성정보 확충은 ‘1. 지명속성정보 데이터 구축’, ‘2. 지명유래 검토’, ‘3. 지명관리시스템 탑재’, ‘4. 지명속성정보 구축 설명서 제작’ 순으로 진행 된다(그림 2-1).

‘1. 지명속성정보 데이터 구축’에서는 사업 대상 지역에 대해 국토지리정보원이 현재 보유하고 있는 지명정보의 실태를 파악하고, 관련 자료를 수집한다. 이를 위해 지역 내 지명을 추출하고 지명유형 또는 고시 유무에 따른 지역별 빈도를 확인한다. 또한 지명유래 정보의 보유 비율을 확인하는 등 속성정보를 분석하고 지명의 유형과 후부요소를 활용하여 인공시설물 지명을 분류한다. 자료 수집 시 온라인과 오프라인을 포괄하여 지명과 관련된 가능한 많은 자료를 수집하도록 하고 자료 형태에 적합한 수집 방법을 활용한다. 온·오프라인의 자료 수집 후 자료에 기반하여 지명에 유래정보를 확충한다. 유래정보는 수집한 온·오프라인 자료에 포함된 지명유래를 참고하여 작성한다. 또한 입력된 지명유래에 대해 지명 스토리텔링 등 유래정보의 향후 다양한 활용을 위해 키워드를 부여한다. 마지막으로, 인공시설물 지명의 속성정보를 확충한다. 인공시설물 속성정보는 지역별 시설물 대장을 활용하여 작성하되, 필요시 공개 자료를 추가 활용한다.

‘2. 지명유래 검토’에서는 각 지명에 대해 입력한 지명유래를 고문헌에서 확인할 수 있는지 또는 해당 내용이 지명의 유래와 밀접한 관련이 있는지 판명하는 것을 포함한 내용적인 검토를 진행한다. 이를 위해 고지도 및 고문헌을 살펴서 시대적 변화 사항과 속성을 조사한다. 조사 중



<그림 2-1> '24년 지명속성정보 확충 흐름도

에는 지명유래 내용에 대한 자료 보충 및 근거 차원에서 지명이 등장하는 고지도·고문헌을 시각적 자료로 기록한다. 결과적으로 지명마다 지명변화표를 구축하여 종합적인 분석을 진행한다.

‘3. 지명관리시스템 탑재’에서는 앞선 과정을 통해 구축된 속성정보 입력 데이터를 지명관리시스템에 탑재하는 절차에 대해 설명한다. 우선, 시스템 탑재에 적합한 데이터 테이블의 형태에 맞춰 입력 데이터를 변환한다. 특히 다수의 출처에서 기록된 유래정보의 경우 유래 출처마다 한 개의 행으로 구성된다. 데이터 변환 후에는 DBMS 프로그램을 활용하여 시스템에 탑재한다.

‘4. 지명속성정보 구축 설명서’에서는 지명속성정보 확충의 통일성과 호환성 확보를 위한 설명서를 제작한다. 구축 과정별 작업 절차를 단계별로 상세히 해설한다. 설명서를 통해 속성정보 구축 과정의 기준 제공, 구축 결과물의 통일성 확보를 기대할 수 있다. 설명서는 지명 업무 담당자의 지명속성정보 구축 과정에 대한 이해를 돕는 것을 목표로 작성한다.

본격적인 지명속성정보 확충에 앞서 진행되는 지역별 행정구역의 변화 양상 확인은 “1. 지명속성정보 데이터 구축”과 “2. 지명유래 검토” 단계에서 각각 이루어진다. “1. 지명속성정보 데이터 구축” 단계에서는 행정구역 변화로 인해 데이터 입력에 누락이 발생할 수 있기 때문에 오프라인 문헌의 발행연도를 기준으로 변화를 확인한다. “2. 지명유래 검토” 단계에서는 고문헌을 확인하며 지명의 변화상을 추적하기 위해 조선시대 이전의 행정구역까지 이속관계를 확인한다.

1. 지명속성정보 데이터 구축

지명 속성정보 확충의 대상은 고시지명과 미고시지명 모두를 대상으로 하였다. 고시지명이란 지방 지명위원회 심의와 국가지명위원회의 심의를 거쳐 국토지리정보원에서 최종 고시된 지명을 뜻하며, 미고시지명은 고시되지 않아 공식적으로는 지도 상 표기지명으로 활용되지 않으며 데이터베이스에서 관리되고 있는 지명을 말한다. 그럼에도 불구하고, 일부 미고시지명이 고시지명보다 현지 사용률이 비교적 높거나 역사적 이유로 인하여 향후 신규 고시 및 심의될 가능성이 있기 때문에 지명 제정을 위한 자료 토대 마련 차원에서 속성정보 확충 대상으로 미고시지명을 포함하였다.

가. 국토지리정보원 보유 지명정보 실태 파악

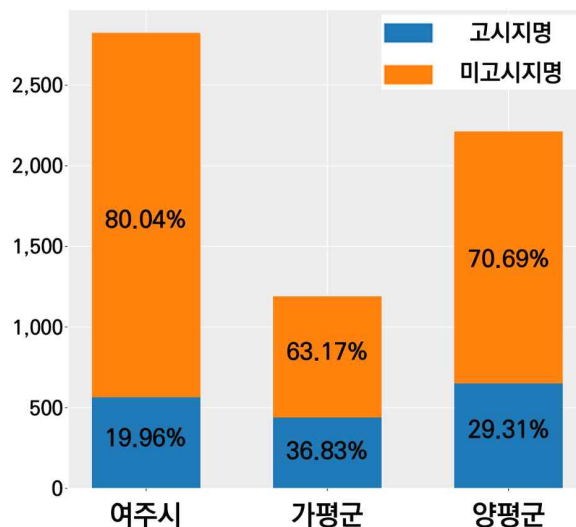
국토지리정보원에서 관리하고 있는 국가지명은 약 33만 건으로, 10만 건의 고시지명과 23만 건의 미고시지명으로 구성되어 있다. 또한 지명 속성정보를 정보 유형에 따라 ‘지명’, ‘법정구역’, ‘고시정보’, ‘고시이력’, ‘지명유래’ 등 다수의 테이블로 분리하여 체계적으로 관리하고 있다. 이중

본 과업에서 속성정보 확충에 활용한 테이블은 ‘지명’ 테이블, ‘지명유래’ 테이블이며 지명 테이블은 ‘지명 식별자’, ‘지명 대분류코드’, ‘중분류코드’, ‘소분류코드’, ‘표기 지명’, ‘이명’, ‘고시 여부’, ‘지번주소’ 등 총 33개의 속성으로 구성되며 지명유래 테이블은 ‘지명유래 식별자’, ‘지명 식별자’, ‘지명유래 출처 식별자’, ‘지명유래’, ‘지명유래 출처’ 등 총 6개의 속성으로 구성되어 있다.

국토지리정보원이 보유한 지명정보의 실태 파악이자 지명 속성정보의 확충을 위한 첫 번째 과정으로, 전국 지명에서 여주시, 가평군, 양평군 등 사업 대상 지역에 속하는 지명을 추출하였다. 국토지리정보원이 관리하는 약 33만 건의 지명 중 지명 테이블의 ‘지번주소’ 속성에 기반하여 추출한 2024년도 속성정보 확충 대상 지명은 총 6,232건으로 여주시 2,826건, 가평군 1,192건, 양평군 2,214건으로 집계되어, 여주시의 지명이 절반 가까이 되어 가장 많았고 가평군이 가장 적었다. 추출된 지명에 대해 테이블의 ‘고시 여부’ 속성에 기반하여 고시지명과 미고시지명으로 분류하여 그 건수를 지역별로 산출한 결과, 여주시는 고시지명 564건, 미고시지명 2,262건, 가평군은 각각 439건과 753건, 양평군은 649건, 1,565건으로 나타났다. 즉, 미고시지명이 고시지명보다 모든 지역에서 많으며 전체 6,232건 중 1,652건이 고시지명, 4,580건이 미고시지명으로, 약 3배의 차이가 나타났다. 특히 지명이 가장 많은 여주시에서 약 4배로 그

<표 2-1> 경기도 동부권 고시지명 및 미고시지명 현황 (단위: 건)

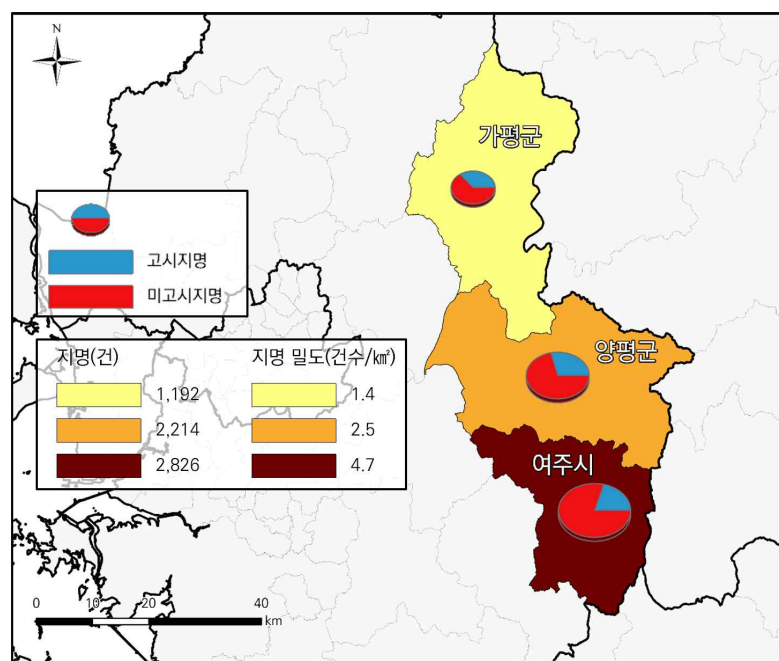
지역		지명유형		합계
		고시지명	미고시지명	
경기도 동부권	여주시	564	2,262	2,826
	가평군	439	753	1,192
	양평군	649	1,565	2,214
계		1,652	4,580	6,232



<그림 2-2> 지역별 고시지명, 미고시지명 빈도 및 비율 그래프

차이가 더욱 컸으며, 고시지명의 경우 오히려 양평군에서 더욱 많았다. 반대로 지명이 가장 적은 가평군에서는 고시지명과 미고시지명의 차이가 가장 작았다(표 2-1, 그림 2-2). 이는, 지명 고시 및 정비에 대한 심의가 활발히 진행되었거나 향후 필요한 지역에 대한 지표가 될 수 있다.

이어서 구역 면적에 대한 지명 건수인, 밀도를 지역별로 계산한 결과 지명 건수와 마찬가지로 여주시, 양평군, 가평군 순으로 높은 밀도가 나타났다(그림 2-3). 가평군의 경우 그 밀도가 km^2 당 1.4건으로 전체 지명의 건수와 빈도가 모두 최하위로 나타나, 각 지역의 시가화 비율과 관계가 있을 것으로 유추할 수 있다. 또한 이러한 차이는 지명의 신규 발굴 또는 미고시지명 심의를 위한 재조사의 필요성을 제시한다.



<그림 2-3> 지역별 고시지명, 미고시지명 빈도 및 비율 지도

지명 테이블의 속성 중 ‘지명 대분류코드’를 기준으로 지명을 ‘자연지명(B0000)’과 ‘인공지명(C0000)’으로 구분할 수 있다. 이외에 ‘행정지명(A0000)’, ‘해양지명(D0000)’ 분류 또한 존재하나, 각각 행정안전부, 해양수산부 관할이므로 속성정보 확충 대상에서 제외한다. ‘자연지명’과 ‘인공지명’을 기준으로 지명유형을 현황을 조사한 결과, 사업 대상 지역 지명 6,232건 중 자연지명이 4,291건, 인공지명 1,941건으로 70% 가량이 자연지명이었으며 지역별 지명유형 또한 자연지명이 인공지명보다 많았다. 정리하자면, 사업 대상 지역인 여주시, 가평군, 양평군은 고시 여부로는 미고시지명이, 유형으로는 자연지명이 과반수를 차지하고 있다. 이는 지역의 환경적, 지리적, 사회적 특성을 반영하고 있다고 할 수 있다.

지명 속성정보 확충의 일환인 지명유래 정보 입력을 위한 사전 작업으로, 기존 지명에 포함된 지명유래 현황을 확인하였다. 지명유래 정보는 ‘지명유래’ 테이블에 기록되어 있으며 ‘지명’ 테이블과 ‘지명 식별자’ 값을 기준으로 병합하는 전처리 과정을 수행하였다. 이를 통해 각 지명마다 지명유래를 연결할 수 있으며 지명유래 정보의 보유 여부, 개수, 출처를 확인할 수 있다. 사업 대상 지역 지명의 경우 지명마다 최소 0개에서 최대 3개의 지명유래가 기록되어 있었으며 그 출처는 ‘전국지명조사철(‘59년)’, ‘지자체지명유래’, ‘하천지명사전’, ‘한국지명요람’, ‘한국지명유래집’ 등으로 다양하였다. 다만, 6,232건의 지명 중 1개 이상의 지명유래를 보유한 지명은 1,254건으로 20%에 불과하며 그중에서도 813건은 1개의 지명유래뿐이었다(표 2-2). 즉, 지명유래를 참조할 수 있는 지명의 비율이 상당히 작았으며 유래의 종류도 다양하지 않았다. 이는, 시간에 따라 변화하는 지명의 특성을 적절히 반영하지 못 했음을 의미하며 향후 지명 및 지명유래의 활용, 유지, 보수, 관리에 한계가 발생할 것을 알 수 있다.

고시 여부 별로 확인하였을 때는 고시지명의 경우 70% 내외의 비율을 보이는 반면, 미고시지명은 가장 많은 비율이 여주시 2.56%로 집계되어 기존 지명유래 비율이 매우 저조함을 알 수 있다. 특히 양평군의 경우 단 2건의 지명에서만 유래가 조회되었다. 지명 건수 대비 지명유래 보유 비율이 높은 지역은 가평군이며 가장 낮은 지역은 여주시로 나타났다. 이는 미고시지명의 수와 비례하는 것으로 보인다.

<표 2-2> 경기도 동부권 지명유래 보유 현황

(단위: 건, %)

지역	고시지명	미고시지명	계	지명유래 보유			
				고시지명	미고시지명	계	보유 비율 (%)
여주시	564	2,262	2,826	422	58	480	16.99
가평군	439	753	1,192	327	9	336	28.19
양평군	649	1,565	2,214	436	2	438	19.78
합계	1,652	4,580	6,232	1,185	69	1,254	20.12

지명 속성정보 확충의 다음 대상인 인공시설물 지명의 속성정보 입력을 위해 경기도 동부권 지명 중 인공시설물 지명을 추출하였다. 인공시설물 지명 추출은 지명 테이블의 ‘표기 지명’ 속성 후부요소 및 ‘지명 소분류코드’, ‘지번주소’ 등을 활용하였다. 다양한 속성에 기반하여 확인한 인공시설물 지명 유형은 ‘저수지’, ‘제방’, ‘배수지’, ‘다리(교량)’, ‘터널’, ‘숲’으로 6가지였다. 추출된 인공시설물 지명은 54건으로, 고시지명 중 14건, 미고시지명 중 40건이 포함된다. 이중 대부분의 인공시설물 지명 유형은 고시지명 10건, 미고시지명 39건인 ‘저수지’로 나타났다(표 2-3). 이 과정에서 관리 대상이 아니거나 더 이상 운용되지 않는 시설물인 ‘소류지’, ‘나루’ 등 유형은 제외하였다.

<표 2-3> 경기도 동부권 인공시설물 지명 현황

(단위: 건)

지명 유형	후부요소	고시지명	미고시지명	계
저수지	-저수지, -지, -호, -연	10	39	49
제방	-제방, -방축	1	0	1
배수지	-배수지	0	1	1
다리(교량)	-다리, -교	1	0	1
터널	-터널	1	0	1
숲	-숲	1	0	1
합계		14	40	54

나. 지명정보 자료 수집

지명유래 및 인공시설물 제원 등 지명의 속성정보 확충을 위해 필요한 자료를 수집하였다. 자료는 지명 정보와 관련된 온라인 및 오프라인 자료와 인공시설물 대장을 대상으로 하였고, 온라인 자료는 웹페이지에 게시된 디지털 정보를, 오프라인 자료는 물리적으로 발간된 문헌을 의미한다. 이에 각 자료 유형에 적합한 수집 방법을 활용하였다. 자료 수집 전, 웹 기반의 자료 검색 및 수집 대상 자료 목록을 작성하여 체계적인 수집이 가능하도록 하였다.

1) 온라인 수집 대상 자료 목록 작성

온라인 지명 자료 조사는 지역별 시·군청, 읍·면·동 행정복지센터, 관공원, 문화원, 한국민족문화대백과사전, 한국향토문화전자대전 등 공신력 있고 다양한 웹사이트를 대상으로 진행하였다. 웹사이트 조사 중 지명 관련 정보를 포함한 웹페이지를 발견한 경우 수집 대상 자료 목록에 추가하였다. 지방자치단체 및 문화원 웹사이트의 경우 지역 소개, 역사 등이 지명유래를 소개하고 있어, 해당 부분을 중점적으로 살펴 목록을 작성하였다.

온라인 자료의 수집 목록에는 웹사이트를 운영하는 기관과 해당 웹사이트의 홈페이지부터 지명 자료가 게시된 페이지 경로 및 최종 웹페이지 주소(URL)를 기록하였고 향후 저작권 협의의 위해 관리자의 연락처를 기록하였다. <그림 2-4>의 양평문화원 웹페이지 예시의 경우 ‘지역정보 > 양평의 역사’에서 ‘양평’의 지명유래를 소개하고 있다. 해당 웹페이지를 대상으로 수집 대상 자료 목록을 작성한다면 <표 2-4>와 같이 작성할 수 있다.

양평문화원 Yangpyeong Cultural Center

문화원 소개 ≡ 지역정보 ≡ 문화광장 ≡ 부설기관 ≡ 커뮤니티 ≡ 회원가입 로그인 f

양평의 역사

양평의 역사
양평 상징물
양평의 문화유산
향토사 연구
양평군 지도

지역정보

양평의 역사
양평 상징물
양평의 문화유산
향토사 연구
양평군 지도

양평군(楊平郡)은 1908년 9월 당시 양근군(楊根郡)과 지평군(砥平郡)을 합병하여 양평군(楊平郡)이라고 칭하게 되었는데, 양근군(楊根郡)은 고구려시대에 평양군(平壤郡), 신라시대에 반양(溟陽)으로 개칭하였으며, 고려시대 초기에 다시 양근(楊根)으로 개칭하여 광주(廣州)에 속하게 되었고, 고려 고종때에 영화(永化)라 칭해오다가 고려 공민왕 5년에 군으로 부활되면서 양근군(楊根郡)으로 개칭(1356년)하였다.

지평군(砥平郡)은 고구려시대에 지현현(砥峴縣), 신라시대에는 지평(砥平), 고종 32년에는 지평군(砥平郡, 1895년)으로 칭하였었다.

이후 1910년 3월에는 본군 관할 남종면(南終面)이 광주군(廣州郡)에 이속되었고, 1942년 4월에는 본 군 관할 설악면(雪岳面)이 가평군(加平郡)으로 이속되었으며, 1963년 1월에는 여주군(驪州郡) 관할 개군면(介軍面)이 본군에 편입되었고, 1973년 7월에는 서종면(西宗面)의 삼화리(三畵里)와 노문리(盧門里) 일부가 가평군(加平郡)으로 이속되었으며, 1979년 5월에는 양평면(楊平面)이 읍으로 승격되어 오늘에 이르고 있다.

~ 1900년	양근군(楊根郡)	고구려 시대 : 평양군(平壤郡) 신라 시대 : 반양(溟陽)으로 개칭 고려 시대 초 : 양근(楊根)으로 개칭하고 광주(廣州)에 속함 고려(고종) : 영화(永化)라 칭함 고려(공민왕) : 군으로 부활되면서 양근군(楊根郡)으로 개칭(1356년)
1908년 9월	양근군(楊根郡)	
1914년 3월		
1942년 4월	지평군(砥平郡)	고구려 시대 : 지현현(砥峴縣) 신라 시대 : 지평(砥平) 조선 시대(고종) : 지평군(砥平郡, 1895년)
1963년 1월		
1973년 7월		
1979년 5월		

양평문화원 Yangpyeong Cultural Center

개인정보처리방침

경기도 양평군 양평읍 마유산로 5 / EMAIL : CULTURE1983@HANMAIL.NET / TEL : 031-771-3866 / FAX : 031-772-2511
COPYRIGHT © 2016 YANGPYEONG CULTURAL CENTER ALL RIGHTS RESERVED.

<그림 2-4> 온라인 지명 자료 예시(양평문화원)

<표 2-4> 온라인 수집 대상 자료 목록 작성 예시(양평문화원)

구분	종류	명칭(상세 사항)	발행처	발행 연도	지역	저작권 담당
1	온라인	지역정보 > 양평의 역사 (http://ypculture.org/yp16/yp-history/)	양평문화원	-	양평	양평문화원 (031-771-3866)

2) 오프라인 수집 대상 자료 목록 작성

오프라인 지명 자료 조사는 형태가 존재하는 문헌으로 발간된 자료를 검색 및 참고하기 위해 ‘국립중앙도서관(<https://www.nl.go.kr/>)’, ‘국회도서관(<https://www.nanet.go.kr/>)’ 등 국공립 도서관과 대학교 도서관 그리고 한국교육학술정보원의 학술연구정보서비스 ‘RISS(<https://www.riss.kr/>)’를 활용하였다. 또한 2024년도 사업 대상 지역이 경기도에 해당하므로 경기도에서 제작된 자료를 디지털화하여 관리하는 ‘경기도메모리 (<https://memory.library.kr/>)’를 활용할 수 있었다(그림 2-5).



▲ 국립중앙도서관



▲ 국회도서관



▲ 학술연구정보서비스



▲ 경기도메모리

<그림 2-5> 오프라인 지명 자료 조사

국립중앙도서관은 1945년 ‘국립도서관’으로 개관한 이후 모든 국민에게 지식정보를 제공하기 위해 다양한 방식으로 기여하고 있으며 특히 2021년 9월에는 온라인자료과와 지식정보서비스과를 설치하여 디지털 서비스를 확대하고 있다. 또한 국립중앙도서관은 지속적으로 장서의 규모를 증가시키고 있다. 2024년 6월 기준 국립중앙도서관의 서적은 약 1,445만 권이며 온라인 자료는 약 1,979만 권으로, 작년 기준 각 1,402만 권과 1,868만 권에 비하여 대폭 증가하였다. 자료의 방대한 양과 더불어, 국립중앙도서관의 ‘상세 검색’ 기능은 다양한 키워드를 포함한 지명 자료의 검색을 가능하게 한다.

국회도서관은 1952년 부산에서 ‘국회도서관’으로 개관한 이후 의정활동 지원과 문화 발전을 위해 국회와 국민에게 지식정보를 제공하고 있다. 국회도서관 또한 지속적으로 소장 서적과 자료의 양을 증대하고 있으며 작년과 현재(2024년 9월 30일 기준)의 장서 기록을 비교하자면 일반도서 555만 권에서 574만 권, 비도서 59만 권에서 59만 7천 권, 전자과일도서 199만 권에서 212만 권 등 총 813만 권/건에서 846만 권/건으로 증가하였다. 국회도서관이 소장한 자료를 포함하여 국회도서관 및 국회전자도서관을 통해 검색 가능한 자료의 수는 1,326만 권/건에 달하며 특히 도서관 웹페이지에서 열람 가능한 디지털화 자료의 수는 약 841만 권/건이다. 국회도서관 또한 국립중앙도서관과 같이 자료의 양이 매우 방대하며 상세 검색 기능을 제공하여, 이를 활용한 효율적이고 효과적인 자료 검색이 가능하다.

학술연구정보서비스 ‘RISS’는 한국교육학술정보원이 운영하는 서비스로, 대학 및 연구기관에서 생산 또는 보유하고 있는 학술 자료를 누구나 이용할 수 있도록 하는 자료 개방 서비스이다. RISS를 통해 1천만 건 이상의 단행본 검색 또한 가능하지만 RISS에서는 주로 학위논문, 학술지 논문, 연구보고서, 강의 등 연구 지원을 위한 자료만이 원문 활용이 가능하다. 따라서 RISS를 문헌 검색보다는 앞서 국립중앙도서관 및 국회도서관에서 검색된 오프라인 문헌을 어느 대학 또는 연구 기관이 보유하고 있는지 파악하는 데에 활용하였다. 추가적으로, RISS에서 제공하는 상호대차 서비스는 협력 기관 간의 자유로운 문헌 대여 및 복사 서비스를 제공한다. 상호대차 서비스를 활용하여 문헌 보유 기관의 정책을 준수하는 선에서 문헌을 수집할 수 있다.

마지막으로, 경기도메모리는 개인 또는 단체, 기관 등 다양한 출처에서 제작된 경기 지역의 자료를 디지털화하여 공개하는 디지털 아카이브로, 경기도와 경기도사이버도서관에서 운영 중이다. 경기도메모리는 도내 각종 박물관, 미술관, 도서관, 문화원 등 79개의 협력기관과 국가기록원, 문화재청, 한국콘텐츠진흥원 등 11개의 연계기관에서 발행한 자료 그리고 민간에서 기증한 자료를 디지털화하여 공개·제공하고 있다. 현재 경기도메모리는 약 5만 8천 건의 자료를 보유하고 있으며 이를 공간 기반 또는 키워드 기반 검색으로 조회할 수 있다. 또한 상세 검색 기능을 통해 지명과 관련한 자료를 탐색하는 것이 가능하다.

각종 도서관 홈페이지와 디지털 정보서비스의 서지 정보 검색 등 검색 기능을 통하여 지명 관련

문헌을 검색하였다. 검색 시 ‘지명’, ‘땅이름’, ‘지지’, ‘시지’, ‘군지’, ‘읍지’, ‘면지’, ‘마을지’ 등 키워드와 ‘여주’, ‘가평’, ‘양평’의 지역명을 가능한 다양하게 조합하여 지역별로 지명과 관련한 문헌을 조회하였다. 또한 각 문헌마다 제목, 목차 등에서 지명 속성정보 확충에 활용할 수 있는 정보를 포함할 가능성이 있는 차례가 있는 경우 해당 문헌을 수집 대상 자료 목록에 기록하였다. ‘경기도메모리’와 같이 자료를 디지털화를 하여 본문 전체를 조회할 수 있는 문헌의 경우 본문 내용을 확인하고 해당하는 문헌을 수집 대상 자료 목록에 추가하였다.

<그림 2-6>는 본 과제에서 활용한 오프라인 문헌 중 여주문화원에서 발간한 문헌 사례이다. ‘여강문화.2:여주전설편’ 문헌은 여주문화원에서 1985년 발간한 것으로, 여주에 전승되는 여러 전설을 소개하고 있으며 개중에는 ‘국사령의 유래’, ‘싸리산의 전설’ 등 지명유래와 관련한 전설이 포함되어 있다. 따라서 해당 문헌의 정보를 오프라인 수집 대상 자료 목록에 작성하였다. ‘여주문화.제16호’는 여주문화원에서 2006년에 발간한 문헌으로, 그 목차에서 ‘여주의 지명유래와 되살려야 할 여주문화’를 확인할 수 있다. 마찬가지로 해당 내용이 지명유래와 관련되어 있을 것이기에 문헌 정보를 목록에 추가하였다(표 2-5).



<그림 2-6> 오프라인 문헌 예시(좌:여강문화.2:여주전설편, 우:여주문화.제16호)

<표 2-5> 오프라인 수집 대상 자료 목록 작성 예시(여강문화.2:여주전설편.; 여주문화.제16호)

구분	종류	명칭(상세 사항)	발행처	발행 연도	지역	저작권 담당
1	오프라인	여강문화.2:여주전설편	여주문화원	1985	여주	여주문화원 (031-883-3450)
2	오프라인	여주문화.제16호	여주문화원	2006	여주	여주문화원 (031-883-3450)

3) 온라인 자료 수집

온라인 자료는 대부분 웹페이지에 게시된 디지털 텍스트 형태의 데이터이다. 이러한 정보를 수집하기 위해서는 웹페이지 상의 정보를 수작업으로 수집하는 방법도 있지만 프로그래밍 언어 기반의 웹크롤링(web crawling) 또는 스크래핑(scraping)을 기법을 통한 자동화 수집이 더욱 효율적이다. 온라인 수집 자료 대상에 대하여 목록 작성 시 기록하였던 URL를 활용하고 각 웹페이지의 HTML(Hyper Text Markup Language) 구조를 파악하여 지명 자료의 체계적인 수집 및 자료의 전산화가 가능하다.

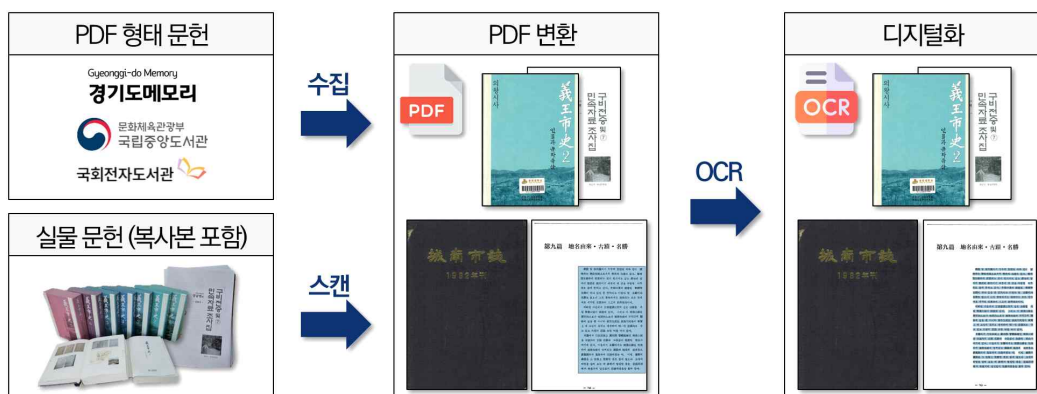
본 과제에서는 프로그래밍 언어 Python 기반의 웹크롤링 코드(code)로 온라인 지명 자료를 자동화 수집할 수 있었고, 약 300개의 경기도 동부권 지역 웹페이지에서 347건의 지명 및 지명유래 정보를 수집하였다(표 2-6). 이 과정에서 지역마다 온라인 자료를 확인할 수 있는 웹페이지가 상이하여, 각 페이지 구성에 맞도록 프로그래밍 코드를 매회 수정하여 적용하였다. 여주시의 경우 크게 5개의 홈페이지에 연동된 14개의 웹페이지에 20건의 지명 자료가 포함되어 있었다. 특히 여주시 행정복지센터와 한국민족문화대백과사전에서 다수의 지명 자료를 수집할 수 있었다. 가평군은 여주시보다 적은 4개의 홈페이지이나, 웹페이지 284개를 참조하였고 대부분은 디지털가평문화대전에서 비롯되었다. 이에 따라 지명 자료도 가장 많은 310건을 수집할 수 있었다. 양평군의 경우 한 개의 웹페이지당 한 건의 지명이 수록되어 있었으며 양평군 면사무소 및 양평관광의 지명 자료 15건을 포함하여 총 17건을 수집하였다.

<표 2-6> 경기도 동부권 온라인 지명 자료

지역	홈페이지	웹페이지(개)	지명(건)
여주시	경기도의 생활, 여주시 행정복지센터, 여주시 문화관광, 지역N문화, 한국민족문화대백과사전	14	20
가평군	가평군청, 경기도의 생활, 디지털가평문화대전, 지역N문화	284	310
양평군	양평관광, 양평군 면사무소, 양평문화원, 지역N문화	17	17
합계		315	347

4) 오프라인 자료 수집

앞서 조사한 오프라인 수집 대상 자료를 수집하는 과정은 다양한 출처를 통한 ‘전자문서(Portable document format; PDF) 및 실물 문헌 확보’, 스캔을 통한 ‘PDF 변환’, 광학 문자 인식(Optical character recognition; OCR) 기법 적용을 통한 전자문서 내 텍스트의 ‘디지털화’ 순으로 진행되었다(그림 2-7).



<그림 2-7> 오프라인 자료 수집 과정

문헌 확보 및 PDF 변환에서는 국립중앙도서관, 대학 도서관 등 도서관 방문 대여 및 학술연구정보서비스 ‘RISS’, 그리고 ‘경기도메모리’를 활용하였다. 이중 경기도메모리는 발행된 문헌을 전자문서화한 형태인 PDF 형태로 제공하고 있기 때문에 자료 수집에 우선적으로 활용하였다. 또는 ‘경기도문화원연합회(<http://www.kccfgg.org/>)’에서 제공하는 PDF 형태의 문헌을 사용할 수 있었다. 이외에 실물 문헌을 사용해야 하는 경우에는 RISS의 우편 복사 서비스를 활용하였다. 다만, RISS의 우편 복사 서비스는 1회에 서적 전체 쪽수의 절반 이하의 내용에 한하여 복사 신청이 가능하기 때문에 확보가 필요한 문헌마다 2회 이상 신청하여 원문 전체를 확보할 수

있었다. 이어서 복사 서비스를 통하여 확보한 복사본에 대해 지명 속성정보 확충에 입력 및 참고 자료로 활용할 수 있도록 복사본의 내용 전반을 스캔하여 PDF 형태로 전자화하였다. 우편 복사 서비스의 제공 범위에 포함되지 않는 문헌의 경우, 도서관에 방문 및 대여 후 실물 문헌을 직접 스캔하여 PDF로 변환하였다. 이러한 다양한 방법으로 오프라인 수집 대상 자료를 전자문서형태인 PDF 파일로 확보할 수 있었다.

다음으로, 전자문서화된 문헌 PDF 내의 텍스트와 상호작용이 가능하도록 OCR 기법을 적용하여 텍스트를 디지털화하였다. OCR 기법을 PDF 문서에 적용할 수 있는 다양한 수단이 있으나, 본 과제에서는 유료 제품인 ‘Adobe Acrobat’ 프로그램의 ‘스캔 및 OCR’ 기능을 활용하였다(그림 2-8).



<그림 2-8> Adobe Acrobat ‘스캔 및 OCR’ 사용 안내서(<https://helpx.adobe.com/kr/acrobat/user-guide.html>)

이와 같은 문헌 확보, PDF 변환, 텍스트 디지털화 과정으로 지명 속성정보 확충을 위한 오프라인 자료를 수집할 수 있었으며 전국·경기 및 여주시, 가평군, 양평군 지역별로 대표적인 발행처와 발행 연도, 문헌 수를 정리하자면 <표 2-7>과 같다. 전국·경기 문헌은 경기도, 경기학연구센터, 국토지리정보원, 한글학회 등에서 발행된 문헌 「지명유래집」, 「경기학광장」, 「한국지명유래집」, 「한국지명총람」과 같이 전국 또는 경기 전역 대상의 지명, 지명유래 혹은 지지가 작성된 문헌을 말한다. 여주시 문헌은 세종대학교박물관의 「여주군의 역사와 문화유적」, 여주문화원의 「여강문화:여주전설편」, 「여주문화.제16호」 등 여주시를 대상으로 발행된 문헌이며, 마찬가지로

가평군 문헌에는 가평군을 대상으로 발행된 가평군의 「가평군 歷史 이야기」, 가평문화원의 「가평의 지명과 유래」 등이 있으며 양평군 문헌에는 양평군지편찬위원회의 「양평군지」, 양동면지 편찬위원회의 「양동면지」 등이 포함된다. 수집한 오프라인 문헌의 수는 전국·경기 문헌 40권, 여주시 13권, 가평군 11권, 양평군 10권으로 총 74권이다.

<표 2-7> 경기도 동부권 오프라인 지명 자료

지역	발행처	발행연도	문헌(권)
전국·경기	경기도, 경기학연구센터, 국토지리정보원, 한국역사지명사전 편찬위원회, 한국학중앙연구원, 한글학회 등	1982년 ~ 2022년	40
여주시	세종대학교박물관, 여주군사편찬위원회, 여주문화원, 여주박물관 등	1985 ~ 2013년	13
가평군	가평군, 가평군사편찬위원회, 가평문화원, 경기도가평교육청, 경기학센터, 청구서적 등	1990 ~ 2023년	11
양평군	양동면지편찬위원회, 양동면지편찬위원회, 양평군지편찬위원회, 양평문화원 등	1995 ~ 2018년	10
합계			74

5) 인공시설물 지명 속성 정의

인공시설물 유형별 구축 속성을 정의하기 위해 2024년 「수도권(4) 지명의 속성정보 확충 및 표준가이드라인 지침서 제작」 과제에서는 울산광역시, 경기도, 강원특별자치도, 충청남도, 전라남도, 경상북도 등 광역자치단체 6곳, 시·군·구 단위 기초자치단체 48곳의 시설 관리대장을 분석하였다. 대장에 기록 및 관리되고 있는 기간시설물의 유형은 30가지로 나타났으나, 지명 데이터베이스에 조회가 되지 않거나 지명과 관련이 없는 시설물 유형은 제외하였고 지자체 의견을 수렴하여 20가지 시설물과 시설물 유형별 속성을 최종 선정하였다. 시설물 유형은 ‘저수지’, ‘저류지’, ‘배수지’, ‘배수문’, ‘제방’, ‘보’, ‘방조제’, ‘양수장’, ‘정수장’ 등 기간시설(수리) 9가지, ‘다리(교량)’, ‘보도육교’, ‘지하차도’, ‘터널’, ‘지하보도’, ‘교차로’, ‘나들목’ 등 기간시설(교통) 7가지, ‘공원’, ‘숲’, ‘해수욕장’, ‘시장’ 등으로 사회문화시설(여가) 4가지이다. 시설물 유형별 속성은 동일한 시설물 유형에 대해 다양한 지자체에서 공통적으로 기록하는 주요 속성을 추출하여 정의하였다. 이에 더하여 담당기관, 담당부서, 출처(연도)를 모든 시설물 유형의 공통 속성으로 추가하였다.

가) 기간시설(수리)

(1) 저수지

인공시설물 ‘기간시설 > 수리’ 유형 중 ‘저수지’의 속성은 울산광역시, 경기도, 강원특별자치도, 전라남도, 경상북도 등 광역자치단체 5곳, 기초자치단체 단위로는 25곳의 시설물 대장에서 비교할 수 있었다. 시설물 대장 분석 결과, 각기 다른 103가지의 속성 중 주요 속성으로 도출된 속성은 ‘제당길이(m)’, ‘제당높이(m)’, ‘총저수량(천㎥)’, ‘준공연도’, ‘담당기관’ 등 6가지이며 여기에 ‘용도’, ‘담당부서’, ‘출처(연도)’를 추가하여 총 8가지 속성을 정의하였다. 정의된 속성에 대해 시설물 대장(그림 2-9)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-8>과 같다.

경기도 가평군 상천 저수지 관리카드

<연번: 1번>

현황	저수지명	상천 저수지							
	관리기관	가평군		담당부서	가평군 건설과				
	위 치	경기도 가평군 청평면 상천리 1747							
	현제	축조년도	총저수량	제당높이	제당길이	댐마루폭			
	주요제원	1970	93천톤	15m	88m	3.0m			
정밀안전진단		유역면적	수해면적	여수토연장	방수로연장	비상수문			
		325ha	28ha	15m	60m	m			
	정밀안전진단	실시일 : 2017. 6. 25. 진단등급 : D급							
	제해위험저수지	지정일 : 2017. 8. 9. 해제일 :							
	인명피해우려저수지	지정여부 : 여, 대상 주민수 : 24명, 피해우려시설 : 9동							
비상대처계획	수립여부 : 부								
	수립여부 : 여, 수립일 2014. 7. 10. 보완일 2023. 5. 12.								
	정비사업 현황 (해당사항 있는 저수지만 작성)	추진기간	설계(예정)기간 공사(예정)기간 2023. 07. ~ 09.						
		전체 사업량	-						
		'23년 사업량	- 방류부 사면: 비탈면 복원(경사도 조정) 및 방수포 설치-완료 - 여수로 및 방수로 ·용벽 기초 마감제 제거 및 예측시 주입 ·누수방지를 위한 추가 그라우팅(15~20공) 시공 ·배수공 설치 ·조적 쌓기 및 물탈 라이닝						
투자계획 (백만원)			구분	합계 (총사업비)	'20년 까지	'21년	'22년	'23년	'23년 이후
			합계	4,447	960	2,474	846	167	-
	국비 (행안부)		1973.5	480	612.5	714	-	-	
	지방비	1973.5	480	1361.5	132	-	-		
특별교부 세	500	-	-	333	167	-			
담당자 연락처	소속		담당자		연락처				
	안전재난과		이강희		031-580-4946				
	농업정책과		윤경업		031-580-4767				

<그림 2-9> 가평군 ‘상천저수지’ 관리대장

<표 2-8> 저수지 시설물 속성 입력 예시

용도	제당길이 (m)	제당높이 (m)	총저수량 (천 ㎥)	준공연도	담당기관	담당부서	출처 (연도)
농업용	88	15	93	1970	가평군	건설과	가평군 저수지 관리카드 (2024년)

(2) 저류지

인공시설물 유형 ‘저류지’의 속성은 경기도 부천시 시설물 대장에서 확인할 수 있었다. 시설물 대장 분석 결과, ‘면적(㎡)’, ‘결정일(고시번호)’, ‘조성일’ 등 3가지의 속성을 도출할 수 있었고, ‘담당기관’, ‘담당부서’, ‘출처(연도)’를 추가하여 총 6가지 속성을 정의하였다. 정의된 속성에 대해 시설물 대장(그림 2-10)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-9>와 같다.

기타(저류지)							
연번	명칭	위치	광역동	면적(㎡)	결정일(고시번호)	조성일	시설물현황
1	범박지구 제1저류지	여월동 321	괴안동	1,458.0	-	2011. 6. 24.	저류지(굴착식) 1,060㎡

<그림 2-10> 부천시 ‘범박지구 제1저류지’ 관리대장

<표 2-9> 저류지 시설물 속성 입력 예시

면적 (㎡)	결정일 (고시번호)	조성일	담당기관	담당부서	출처 (연도)
1,458	-	2011. 6. 24.	-	-	부천시 저류지 관리대장(2024년)

(3) 배수지

인공시설물 유형 ‘배수지’의 속성은 경기도 성남시, 오산시, 하남시, 경상북도 문경시 등 4곳의 시설물 대장에서 도출할 수 있었다. 4개 지역의 전체 13가지 속성 중 공통 및 주요 속성은 ‘대지면적(㎡)’, ‘저수용량(㎡)’, ‘급수지역’, ‘준공연도’ 등이다. 담당기관, 담당부서, 출처(연도)를 포함하여 결과적으로 총 7가지의 속성을 정의하였고, 배수지의 정의된 속성에 대해 시설물 대장(그림 2-11)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-10>과 같다.

2) 배수지					
시설명	대지면적	저수용량 (㎡)	표고(m)		설치년도
			HWL	LWL	
태평1	10,828	7,500	112.3	107.4	1993
태평2	3,936	2,800	137.0	133.0	1971
태평주	13,200	30,000	114.0	109.0	1999
희망대	3,533	4,000	105.0	101.0	1973
창곡	543	3,000	154.0	150.0	1973
양지	14,244	30,000	161.0	156.0	1999
사송	6,364	16,000	112.0	107.0	1988
상대원1	1,670	10,000	151.1	146.1	1992
상대원2	1,843	10,000	140.0	135.0	1993
하대원	10,913	13,000	105.5	100.3	1994
분당1	6,846	18,000	102.0	96.0	1995
분당2	12,907	32,000	100.9	94.9	1995
분당3	6,120	15,000	96.8	91.8	1995
분당1소	5,407	2,400	141.0	137.0	1995
분당2소	2,739	2,400	131.0	127.0	1995
관교	11,000	20,000	121.0	115.0	2010

<그림 2-11> 성남시 배수지 관리대장

<표 2-10> 배수지 시설물 속성 입력 예시

대지면적 (㎡)	저수용량 (㎥)	급수지역	준공연도	담당기관	담당부서	출처 (연도)
10,828	7,500	—	1993	성남맑은물관리 사업소	정수과	성남시 배수지 관리대장 (2024년)

(4) 배수문

‘배수문’의 속성은 경상북도 영천시의 관리대장에서 확인할 수 있었다. 관리대장에서 나타난 ‘하천명’, ‘연장(m)’, ‘폭(m)’, ‘높이(m)’, ‘담당기관’ 등 5가지 속성과 공통 속성인 ‘담당부서’, ‘출처(연도)’를 구축 속성으로 정의하였다. 시설물 대장(그림 2-12)를 참고하여 배수문에 대해 정의된 7가지 속성을 작성한 예시는 <표 2-11>과 같다.

국가하천 내 배수문 현황								
								2020.8.
연번	하천명	시설물명	위 치	연장 (m)	규격 (m)	관리기관	안전점검 등급	비 고
1	금호강	구암배수문	영천시 금호읍 약남리 740-2	12.0	1.5×1.5@1	영천시	B등급	
2	금호강	구암제1배수문	영천시 금호읍 구암리 619-1	18.5	3×2.5@3	영천시	B등급	
3	금호강	구암제2배수문	영천시 도남동 736-5	19.5	2×2@2	영천시	A등급	
4	금호강	구암제3배수문	영천시 도남동 731-1	24.4	2×2@2	영천시	B등급	
5	금호강	금노배수문	영천시 금노동 527-3	15.0	1.5×1.5@1	영천시	B등급	
6	금호강	금호제신평배수문	영천시 금호읍 덕성리 353-1	30.2	2.5×2.5@5	영천시	A등급	
7	금호강	냉천1배수문	영천시 금호읍 냉천리 219-12	12.0	3×2.5@2	영천시	B등급	
8	금호강	냉천2배수문	영천시 금호읍 냉천리 245-30	22.0	3×2.5@1	영천시	B등급	
9	금호강	도동배수문	영천시 도동 588-14	26.0	1.5×1.5@1	영천시	B등급	현재 시행 중
10	금호강	도동2배수문	영천시 도동 332-1	8.0	2×1.5@2	영천시	B등급	현재 시행 중
11	금호강	도동3배수문	영천시 도동 594-3	29.5	2×1.5@2	영천시	B등급	현재 시행 중
12	금호강	봉죽1배수문	영천시 금호읍 봉죽리 507-7	11.0	2×2@1	영천시	B등급	
13	금호강	봉죽2배수문	영천시 금호읍 봉죽리 514-2	11.0	1.5×1.5@1	영천시	B등급	
14	금호강	삼호배수문	영천시 금호읍 덕성리 243-6	27.0	1.8×2@2	영천시	B등급	
15	금호강	완산배수문	영천시 완산동 1048-3	15.0	1.5×1.5@1	영천시	B등급	
16	금호강	장천배수문	조교동 842-2	16.0	1.5×1.5@1	영천시	B등급	
17	금호강	조교배수문	영천시 금호읍 덕성리 578-1	15.0	1.5×1.5@1	영천시	B등급	
18	금호강	황정제1배수문	영천시 금호읍 덕성리 351-6	23.7	3×3@3	영천시	A등급	fms01등록
하천명		연장 (m)	폭 (m)	높이 (m)	담당 기관	담당 부서	출처 (연도)	
21	금호강	황정제3배수문	영천시 금호읍 신월리 931-5	23.5	2×2@2	안전재난	영천시	배수문
22	금호강	황정제4배수문	영천시 금호읍 냉천리 213-13	28.0	2.5×2@2	하천과	영천시	관리대장 (2024년)

(5) 제방

‘제방’ 유형의 속성은 경기도 부천시, 전라남도 함평군, 경상북도 영덕군, 영주시, 영천시 등 지자체 5곳의 시설물 대장에서 비교할 수 있었다. 대장 분석 결과, 5곳 지역, 11가지 속성 중 ‘하천명’, ‘연장(km)’, ‘조성일’ 등 3개의 주요 속성을 도출하였고 ‘담당기관’, ‘담당부서’, ‘출처(연도)’를 포함하여 6가지의 속성을 정의하였다. 이러한 정의된 속성에 대해 시설물 대장(그림 2-13)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-12>와 같다.

굴포천 제방								
연번	하천명	위치	광역동	연장(km)	결정일(고시번호)	조성일	시설물현황	비고
1	굴포천	상동 529-10 ~ 대장동 762	상3동 삼정동	5.5	1965.03.01 경기도고시 제 3148호		하천제방	

<그림 2-13> 부천시 ‘굴포천 제방’ 관리대장

<표 2-12> 제방 시설물 속성 입력 예시

하천명	연장(km)	조성일	담당기관	담당부서	출처(연도)
굴포천	5.5	—	—	—	부천시 제방 관리대장(2024년)

(6) 보

인공시설물 유형 ‘보’의 속성은 강원특별자치도 동해시의 시설물 대장에서 확인할 수 있었다. 다만, 속성 ‘하천명’ 외에는 속성의 종류가 다른 유형에 비해 적었다. ‘보’에 대해 추출 및 정의한 속성은 대장 속성 ‘하천명’에 공통 속성 ‘담당기관’, ‘담당부서’, ‘출처(연도)’를 추가하여 4가지이다. 정의된 속성에 대해 동해시의 시설물 대장(그림 2-14)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-13>과 같다.

취입보 현황						
번호	명칭	시도	시군구	읍면동	지번	하천명
1	지양천보	강원	동해	지흥	402-1	지양천
2	사룻재굴천보	강원	동해	조구	1-1	사룻재굴천
3	금단천1보	강원	동해	괴란	435	금단천
4	금단천2보	강원	동해	괴란	439	금단천
5	금단천3보	강원	동해	괴란	441	금단천
6	금단천4보	강원	동해	괴란	449	금단천
7	금단천5보	강원	동해	괴란	452	금단천
8	서학보	강원	동해	신흥	793	서학천
9	용소천1보	강원	동해	신흥	312-2	용수천

<그림 2-14> 동해시 보 관리대장

<표 2-13> 보 시설물 속성 입력 예시

하천명	담당기관	담당부서	출처(연도)
지양천	—	—	동해시 취입보 시설현황(2024년)

(7) 방조제

인공시설물 유형 ‘방조제’의 속성은 경기도 안산시 시설물 대장에서 확인할 수 있었다. ‘제당길이(m)’, ‘총저수량(천㎥)’, ‘준공연도’ 등 3가지 속성을 도출할 수 있었고 ‘담당기관’, ‘담당부서’, ‘출처(연도)’를 포함하여 6가지의 속성을 정의하였다. 정의된 속성에 대해 안산시의 시설물 대장(그림 2-15)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-14>와 같다.

2) 방조제				
시설명	위치	연장 (m)	준공연도(년)	포용조수량 (천톤)
남1	안산시 단원구 대부남동	775	1953	1,145
남2	안산시 단원구 대부남동	695	1945	524
남5	안산시 단원구 대부남동	1,905	1952	373
동5	안산시 단원구 대부동동	649	1945	736
북리	안산시 단원구 대부북동	1,682	1951	2,058
선감	안산시 단원구 선감동	910	1945	154
육도	안산시 단원구 풍도동	300	1944	9

<그림 2-15> 안산시 방조제 관리대장

<표 2-14> 방조제 시설물 속성 입력 예시

제당길이(m)	총저수량(천㎥)	준공연도	담당기관	담당부서	출처(연도)
775	1,145	1953	—	—	안산시 방조제 관리대장(2024년)

(8) 양수장

인공시설물 유형 ‘양수장’의 속성은 강원특별자치도 춘천시의 시설물 대장에서 도출할 수 있었다. ‘양수시설규모’, ‘준공연도’ 등 2가지의 속성을 도출하였고 공통 속성을 추가하여 총 5가지의 속성을 정의하였다. 정의된 속성에 대해 춘천시의 시설물 대장(그림 2-16)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-15>와 같다.

양수장 관리 현황					
위치		양수시설규모	용리면적 (ha)	용리자수 (인)	시설년도
읍·면	동·리				
8개소			172.5	388	
신북읍	천전3리	150HP, 250mm	35.0	93	1978
동면	지내2리	50HP, 200mm	53.0	100	1985
동면	지내3리	20HP, 150mm	12.0	35	1989

<그림 2-16> 춘천시 양수장 관리대장

<표 2-15> 양수장 시설물 속성 입력 예시

양수시설규모	준공연도	담당기관	담당부서	출처(연도)
150HP, 250mm	1978	—	—	춘천시 양수장 관리대장(2024년)

(9) 정수장

인공시설물 유형 ‘정수장’은 경기도 성남시, 하남시, 경상북도 문경시, 고령군, 영덕군 등 지자체 5곳의 시설물 대장에서 비교·분석할 수 있었다. 대장 분석 결과, 19가지 속성 중 ‘시설면적(m²)’, ‘준공연도’, ‘담당기관’ 등 3가지의 주요 속성을 도출할 수 있었다. 추가로, ‘담당부서’, ‘출처(연도)’를 포함하여 총 5가지의 속성을 정의하였고, 시설물 대장(그림 2-17)을 참고하여 속성정보를 작성한 예시는 <표 2-16>과 같다.

1) 정수장시설(복정정수장)				
시설면적(m ²)	총 시설 용량 (m ³ /일)	총 가동 능력 (m ³ /일)	관할 상하수도사업소	준공 연도
108,061	314,000	314,000	맑은물관리사업소	1979

<그림 2-17> 성남시 ‘복정정수장’ 관리대장

<표 2-16> 정수장 시설물 속성 입력 예시

시설면적(㎡)	준공연도	담당기관	담당부서	출처(연도)
108.061	1979	성남맑은물관리사업소	정수과	성남시 정수장 관리대장(2024년)

나) 기간시설(교통)

(1) 다리(교량)

인공시설물 ‘기간시설 > 교통’ 유형 중 ‘다리(교량)’의 속성은 울산광역시, 경기도, 강원특별자치도, 충청남도, 전라남도, 경상북도 등 인공시설물 속성정보 정의를 위해 참조한 모든 광역자치단체와 31개 기초자치단체의 시설물 대장에서 비교할 수 있었다. 시설물 대장 분석 결과, 전체 77가지 속성이 관리되고 있었고 그중 과반수의 기초자치단체에서 기록하여 주요 속성으로 간주할 수 있는 속성은 ‘도로구분’, ‘도로명’, ‘연장(m)’, ‘폭(m)’, ‘교차노선·하천’, ‘준공(사용승인)일’, ‘담당기관’ 등 7가지이다. 여기에 시점(경위도), 종점(경위도), ‘담당부서’, ‘출처(연도)’를 추가하여 총 11가지의 속성을 정의하였다. 정의된 속성에 대해 시설물 대장(그림 2-18)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-17>과 같다.

1. 기본현황(공동)

시설 번호		관리번호		시설 명		노선		시설 분류					
				성골교		구분 세부노선		시설 종류		시설 구분		기타	
						광역시도 대2-19호선		도로교량		2종		교량	
주소 (시,도) (시,군,구) (읍,면,동) (리,번지 등 주소)				관리주체		관리주체구분		소유자		소유자 구분			
						공공 민간				공공 (국가/지방) 민간			
울산광역시 동구 주전동 649-1번지 IPS 좌표 선택 울산동구청 건설과 토목팀				중앙부처 지자체 (국가/지방)공기업						중앙부처 지자체 (국가/지방) 공기업			
				V									
사업계획 승인일		준공 (사용승인)일		하자담보 책임만료일		2. 상세제원		3. 점검전단 등 이력		4. 보수보강 이력		환기구 덮개 (점근 가능한 환기구)	
2010.10.29.		2017.10.29.				유		유		무		고령화 정도 DS004245.JPG 고령화 정도 DS004244.JPG	
설계기간		설계자		공사기간		시공자		총공사비(백만원)					
2004-07-29 ~ 2005-12-24		(주)수성엔지니어링, (주)한신엔지니어링		2008-06-02 ~ 2010-10-29		대동중환건설(주), 한신공영(주), 상원중환건설(주), (주)대동		2,102					
감리기간		감리자 (책임감리원)		사업주체 (발주자)		공사명		공사감독 공사관리관					
2006-09-08 ~ 2010-11-08		(주)수성엔지니어링 배성호		울산광역시 도시개발과		미포국가산업단지 진입도로 개설 공사		이우열					
내진정보		내진설계 대상 유무		내진설계 적용 유무		적용내진설계기준		내진성능평가 실시 유무		내진보강 유무			
		불명		적용				불명		불명			
▷ 기타 기본현황													
작성일		작성자		최종 수정일		최종 수정자							
2011년 01월 20일		울산동구청 건설과 토목팀 (인)		2011년 01월 20일		담당자							
비고													

2. 상세제원(시설별)

시설물명			교량시점위치 (읍면동리까지 기입)			교량종점위치 (읍면동리까지 기입)			설계활하중			허용통행하중		
성골교			울산광역시 동구 주전동 649-1번지			울산광역시 동구 주전동 산9-1번지			DB-24/DL-24			43.2 ton		
연 장			폭			차로수								
길이(■)			경간수			최대경간장(■)			보도(■)			차도(■)		
210			6			35						10.7		
									계(■)			상행		
									10.7			하행		
									1			1		
												계		
상부구조			경간구성			35 + 35 + 35 + 35 + 35 + 35 = 210								
			주경간 형식			부경간 형식			발점 종류			신축이음 종류		
			PSC BEAM									하부 통과제한높이(■)		
												30		
하부구조			교 각			교 대			교차노선 (또는 교차하천)			교차하천 최고수심(■)		
			형 식			갯 수			기초형식			형 식		
			직접기초			역T형			말뚝기초					
			T형교각식(T)									교차하천		
												2		

▷ 기타 상세제원(교량확장 여부 등을 명기)

<그림 2-18> 울산시 '성골교' 관리대장

<표 2-17> 다리(교량) 시설물 속성 입력 예시

도로구분	광역시도
도로명	대2-19호선
연장(m)	210
폭(m)	10.7
교차노선·하천	운곡천
시점(경위도)	35°34'11.6"N, 129°26'59.9"E
종점(경위도)	35°34'17.7"N, 129°26'56.0"E
준공(사용승인)일	2010. 10. 29.
담당기관	울산 동구
담당부서	건설과 토목팀
출처(연도)	울산 동구 교량 관리대장, 국토정보맵(2024년)

(2) 보도육교

인공시설물 ‘보도육교’의 속성은 경기도 기초자치단체 8곳, 전라남도 및 경상북도 각 1곳으로 10곳의 기초자치단체의 시설물 대장을 비교하여 정의하였다. 시설물 대장 분석 결과로, 56가지의 속성이 확인되었고 그중 5곳 이상의 지역에서 기록된 속성을 주요 속성으로 도출하였다. 주요 속성으로는 ‘연장(m)’, ‘폭(m)’, ‘준공연도’ 등 3가지이다. ‘시점(경위도)’, ‘종점(경위도)’와 공통 속성을 포함하여 총 8가지의 속성을 정의하였고, 시설물 대장(그림 2-19)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-18>과 같다.

시설물명	위치	연장(m)	폭(m)	준공	교형	비고	등급
산본역 보도육교	산본동 1142-11	125.5	6.8	1996	STEEL BOX	3층	B등급
둔전초교 보도육교	산본동 1146-16	44	4.7	1996	STEEL BOX	3층	B등급
산본 보도육교	산본동 49-12	27.6	4	1996	STEEL BOX	3층	C등급
군포초교 보도육교	당동 795-4	29	4	1989	STEEL BOX	3층	C등급
4단지 보도육교	산본동 1156-7	32.6	4	1996	STEEL BOX	3층	B등급
금정I.C 보도육교	금정동 235-3	54.5	3	1996	강 I-BEAM	3층	C등급
태을초교앞 보도육교	산본동 1082	64	2.5	1996	STEEL BOX	3층	B등급
당동 보도육교	당동 959	105	4	2005	STEEL BOX	3층	B등급
금정역북부역사육교	산본동 103-23	36.75	5	2006	(STEEL FRAME)	3층	B등급
군포부곡 보도육교	부곡동 1099	129.3	4	2010	STEEL BOX	3층	B등급
삼성보도육교	부곡동 1203	34	5	2014	STEEL BOX	일반	B등급
금정역남부역사육교	금정동 22-15	31.5	5	1988	STEEL BOX	3층	B등급
군포송정 보도육교	도마교동 487-1	32	3.5	2018	STEEL BOX	일반	B등급
보행교	금정동	30.75	5	2022	강관거더교	일반	A등급

<그림 2-19> 군포시 보도육교 관리대장

<표 2-18> 보도육교 시설물 속성 입력 예시

연장 (m)	폭 (m)	시점 (경위도)	종점 (경위도)	준공 연도	담당 기관	담당 부서	출처 (연도)
125.5	6.8	37°21'31.9"N, 126°55'56.6"E	37°21'29.0"N, 126°55'58.9"E	1996	군포시	건설과 도로시 설팀	군포시 보도육교 관리대장, 국토정보맵 (2024년)

(3) 지하차도

인공시설물 ‘지하차도’의 속성은 울산광역시 기초자치단체 3곳, 경기도 8곳, 전라남도 및 경상북도 각 1곳으로 총 13곳의 기초자치단체의 시설물 대장을 비교하여 정의하였다. 시설물 대장 분석 결과, 86가지 속성이 확인되었고 그중 과반수의 지역에서 기록된 속성은 ‘도로구분’, ‘도로명’, ‘연장(m)’, ‘폭(m)’, ‘높이(m)’, ‘준공연도’, ‘담당기관’ 등 7가지로, 이를 주요 속성으로 정의하였다. 결과적으로, ‘시점(경위도)’ 및 ‘종점(경위도)’과 공통 속성 ‘담당부서’, ‘출처(연도)’를 추가하여 총 11가지의 속성을 정의하였다. 정의된 속성에 대해 시설물 대장(그림 2-20)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-19>와 같다.

1. 기본현황											
시설물번호		관리번호		시설물명		노선		시설물분류			
						구분	세부노선	시설물종류	시설물종별	시설물구분	SOC성능평가대상
UR2006-0000035				옥암지하차도		시도	목포시	터널구간의 연장이 500미터 이상인 지하차도	1종	터널	무
주소 (시,도) (시,군,구) (읍,면,동) (리,번지 등 주소)				관리주체		관리주체구분		소유자		소유자구분	
전라남도 목포시 옥암동 일원				목포시청 건설과		공공		목포시청		공공	
						중양부처				중양부처	
						지자체				지자체	
						(국가/지방) 공기업				(국가/지방) 공기업	
						V					
사업계획 승인일		준공 (사용승인)일		하자담보책임 만료일		2. 상세제원		3. 안전점검 및 정밀안전진단 이력		4. 보수·보강 이력	
		2006년 03월 31일		2013년 03월 31일		유		유		무	
										환기구 덮개 (접근 가능한 환기구)	
										5. 첨부자료 목록	
설계기간				설계자		공사기간		시공자		총공사비(백만원)	
2001-03-31 ~ 2003-01-31				(주)삼안외1개사		2003-06-27 ~ 2006-03-31		(주)삼호 외3개사		23,736	
내진정보		내진설계 대상 유무		내진설계 적용 유무		적용내진설계기준		내진성능평가 실시 유무		내진보강 유무	
		불명		적용				불명		불명	
영21조대상		감리기간		감리자(책임감리원)		사업주체(발주자)		공사명		공사감독·공사관리관	
아니오		2003-08-21 ~ 2006-03-31		(주)삼안 이남한		목포시청도시개발사업소		남악신도진임도로개설공사(목암광도)		경찰청	
기타 기본현황											
작성일				작성자		최종 수정일				최종 수정자	
2006년 07월 18일				목포시청 건설과 (인)		2016년 06월 28일				김형중	
비고											

2. 상세제원											
시설물명	지하차도 시점위치 (읍면동리까지 기입)	지하차도 종점위치 (읍면동리까지 기입)	보도	폭		연장(m)	높이(m)	통과높이(m)			
				차도	계						
목암지하차도	전라남도 목포시 옥암동 일원	전라남도 목포시 옥암동 일원		7	7	650.0	5.0				
구분	형상		주요공법		보조공법		배수형식				
대표	박스형		개착식		TRCM		배수식				
기타											
구조형식			차로수			중단기울기		평면선형곡선반경R			
			상행 하행 계								
			2 2 4			5 %		542 m			
부속설비	환기		조명	전기	소방설비	기타					
	자연환기										
	강제환기										
	종류식	횡류식					반횡류식				
표준단면도(1)			표준단면도(2)			표준단면도(3)					

<그림 2-20> 목포시 ‘옥암지하차도’ 관리대장

<표 2-19> 지하차도 시설물 속성 입력 예시

도로구분	시도
도로명	목포시
연장(m)	650.0
폭(m)	7.0
높이(m)	5.0
시점(경위도)	34°48'45.1"N, 126°26'50.9"E
종점(경위도)	34°48'51.8"N, 126°27'14.6"E
준공연도	2006년
담당기관	목포시
담당부서	건설과
출처(연도)	목포시 지하차도 관리대장, 국토정보맵(2024년)

(4) 터널

인공시설물 ‘터널’의 속성은 울산광역시, 경기도, 강원특별자치도, 충청남도, 전라남도, 경상북도 등 인공시설물 속성정보 정의를 위해 참조한 모든 광역자치단체와 17개 기초자치단체의 시설물 대장에서 비교할 수 있었다. 시설물 대장 분석 결과, 68가지의 속성이 확인되었고 ‘도로구분’, ‘도로명’, ‘연장(m)’, ‘폭(m)’, ‘높이(m)’, ‘준공연도’, ‘담당기관’ 등 7가지의 속성을 주요 속성으로 정의하였다. 결과적으로, ‘시점(경위도)’ 및 종점(경위도)과 공통 속성 ‘담당부서’, ‘출처(연도)’를 추가하여 총 11가지의 속성을 정의하였다. 정의된 속성에 대해 시설물 대장(그림 2-21)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-20>과 같다.

<표 2-20> 터널 시설물 속성 입력 예시

도로구분	시도
도로명	대로2류3호선
연장(m)	760.0
폭(m)	4.0
높이(m)	7.0
시점(경위도)	34°48'47.5"N, 126°24'03.3"E
종점(경위도)	34°49'01.4"N, 126°24'34.0"E
준공연도	2008년
담당기관	목포시
담당부서	건설과
출처(연도)	목포시 터널 관리대장, 국토정보맵(2024년)

(5) 지하보도

인공시설물 ‘지하보도’의 속성은 경기도 구리시, 군포시, 성남시, 하남시 등 4곳의 기초자치단체의 시설물 대장을 비교하여 정의하였다. 시설물 대장 분석 결과로, 14가지의 속성이 확인되었고 그중 3가지의 주요 속성을 도출하였다. 주요 속성으로는 ‘연장(m)’, ‘폭(m)’, ‘준공연도’ 등이다. 이에 ‘시점(경위도)’ 및 ‘종점(경위도)’과 공통 속성을 포함하여 8가지의 속성을 정의하였고, 시설물 대장(그림 2-22)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-21>과 같다.

시설물명	위치	연장(m)	폭(m)	준공	교형	비고	등급
당동지하보도	당동 777	28	7	1995	라멘식	일반	A등급
용호지하보도	당동 993	32	6	1998	라멘식	일반	B등급
당말지하차도	당동 737	579(148)	16.2	1995	BOX형	2중	B등급
도랫말지하차도	당동 399-5	405(138)	16.3	1998	R.C SLAB	2중	B등급
당정지하차도	당동 887	445(182)	16.4	1999	R.C BOX SLAB	2중	B등급
대야지하차도	대야미동 산14-13	942.3(101.3)	16	2003	R.C BOX SLAB	2중	B등급
당동지하차도	당동 9-3	206.0(60)	18	1991	BOX형	3중	B등급
삼성지하차도	부곡동 258-8	601(80)	15.4	2015	BOX형	일반	B등급
복합물류지하차도	부곡동 1231-2	총840 (군포시338)	28.3	2018	BOX형	1중	A등급
금당터널(상)	금정동 산33-36	340	10.5	1997	아치형	1중	B등급

<그림 2-22> 군포시 지하보도 관리대장

<표 2-21> 지하보도 시설물 속성 입력 예시

연장 (m)	폭 (m)	시점 (경위도)	종점 (경위도)	준공 연도	담당 기관	담당 부서	출처 (연도)
28	7	37°21'12.4"N, 126°56'45.5"E	37°21'12.1"N, 126°56'46.4"E	1995년	군포시	건설과 도로시설팀	군포시 지하보도 관리대장(2024년)

(6) 교차로

인공시설물 ‘교차로’의 속성은 경기도 안산시, 안양시, 가평군, 양평군, 경상북도 고령군 등 5곳의 기초자치단체의 시설물 대장을 비교하여 정의하였다. 5곳 지역의 총 25가지 속성 중 ‘준공연도’, ‘연결도로’를 주요 속성으로 정의하였다. 이에 공통 속성 3가지를 더하여 총 5가지의 속성을 인공시설물 ‘교차로’ 유형의 속성으로 정의하였다. 정의된 속성에 대하여 시설물 대장(그림 2-23)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-22>와 같다.

위도값	경도값	연번	교차로 내 위치 여부	교차로명	주소	도로 등급	시행청	준공연도	교차로 유형	회전교차로 유형	접근로 진입부 양보선 여부
37.351167	126.821418	17		화정앞어장삼거리	경기도 안산시 단원구 선부동 315	5	지자체	2021	3지	1차로형	○
37.323081	126.739919	16		국일신동사거리	경기도 안산시 단원구 성곡동 668	5	지자체	2021	4지	1차로형	○
37.301088	126.839997	4		사동 한양대 앞 사거리	경기도 안산시 상록구 사동 1147	5	지자체	2012	4지	소형	○
37.305855	126.780948	15		한국열처리사거리	경기도 안산시 단원구 목내동 397-3	5	지자체	2020	4지	1차로형	○
37.310621	126.764279	14		대한전선사거리	경기도 안산시 단원구 신원로 241	5	지자체	2020	4지	1차로형	○
37.290928	126.578583	13		방마머리공원삼거리	경기도 안산시 단원구 대부북동 1983	5	지자체	2020	3지	2차로형	○
37.319504	126.827847	9		우가촌사거리	경기도 안산시 단원구 고잔로 18	5	지자체	2020	4지	1차로형	○
37.306166	126.797791	12		해태염직사거리	경기도 안산시 단원구 범지기로 205	5	행정안전부	2020	4지	1차로형	○
37.231924	126.583076	7		셋터삼거리	경기도 안산시 단원구 대남로 대부남동 203-17	5	행정안전부	2019	3지	1차로형	○
37.336122	126.771001	6		생불사거리	경기도 안산시 단원구 신길동 585-2	5	행정안전부	2018	4지	1차로형	○
37.339078	126.810305	5		원일중삼거리	경기도 안산시 단원구 선부동 1158-13	5	지자체	2014	3지	소형	○
37.339074	126.810311	3		선부동 은행나무사거리	경기도 안산시 단원구 선부동 1158-14	5	행정안전부	2012	4지	1차로형	○
37.330593	126.848279	11	신호운영중	월피현대아파트사거리	경기도 안산시 상록구 월피동 536-41	5	지자체	2020	4지	1차로형	○
37.304900	126.840291	8		마로니에공원앞 삼거리	경기도 안산시 상록구 사동 1608	5	지자체	2020	3지	소형	○
37.302395	126.9001616	10		구반월임구사거리	경기도 안산시 상록구 건원동 930-10	5	지자체	2020	4지	1차로형	○
37.297184	126.919461	2		사사동 회전교차로	경기도 안산시 상록구 사사동 396-6	5	지자체	2011	4지	1차로형	○
37.288671	126.863868	1		앨릭시장사거리	경기도 안산시 상록구 본오동 686	5	행정안전부	2010	4지	소형	○

<그림 2-23> 안산시 교차로 관리대장

<표 2-22> 교차로 시설물 속성 입력 예시

연결도로	준공연도	담당 기관	담당 부서	출처 (연도)
금화로-꽃우물길	2021년	안산시	-	안산시 회전교차로 관리대장, 국토정보맵(2024년)

(7) 나들목

인공시설물 ‘나들목’의 속성은 비교 또는 분석할 수 있는 관리대장이 없어 유사 시설물 유형인 ‘교차로’의 속성을 참고하였다. 나들목은 고속도로 및 고속화도로와 일반 도로의 진출입 도로를 의미하기에 ‘교차로’의 속성 중 ‘연결도로’를 활용하였다. 향후 ‘나들목’에 대한 추가 정보를 획득하거나 관리대장 확보가 가능한 경우 속성을 추가할 수 있을 것이다. 관리대장이 없는 경우,

다른 공개 정보를 활용하여 정보를 입력할 수 있으며 예를 들어, 기간시설 ‘동고령IC’(그림 2-24)에 대하여 <표 2-23>과 같이 속성을 입력할 수 있다.



<그림 2-24> 고령군 ‘동고령IC’

<표 2-23> 나들목 시설물 속성 입력 예시

연결도로	담당기관	담당부서	출처 (연도)
광주대구고속도로-성산로	-	-	국토정보맵(2024년)

다) 사회문화시설(여가)

(1) 공원

인공시설물 ‘사회문화시설 > 여가’ 유형 중 ‘공원’의 속성은 울산광역시, 경기도, 강원특별자치도, 충청남도, 전라남도, 경상북도 등 인공시설물 속성정보 정의를 위해 참조한 모든 광역자치단체와 28개 기초자치단체의 시설물 대장에서 비교할 수 있었다. 시설물 대장 분석 결과, 전체 40가지 속성이 관리되고 있었고 그중 과반수의 기초자치단체에서 기록하는 속성은 ‘도시공원종류(기능 및 주제)’, ‘면적(㎡)’, ‘준공일자/리모델링일자’, ‘유희시설(종류, 개)’, ‘운동시설(종류, 개)’, ‘편익시설(종류, 개)’, ‘기타시설(종류, 개)’ 등 7가지였으나, 시설의 종류와 수와 같은 세부 사항은 시설 관리 차원에서는 유용하나, 인공시설물 지명 속성 정보로는

불필요하다는 지자체 의견을 반영하여 제외하였다. 이에 따라 주요 속성은 ‘도시공원종류(기능 및 주제)’, ‘면적(m²)’, ‘준공일자/리모델링일자’ 등 3가지로 최종 선정하였다. 이에 공통 속성 3가지를 더하여 총 6가지의 속성을 인공시설물 ‘공원’ 유형의 속성으로 정의하였다. 정의된 속성에 대하여 시설물 대장(그림 2-25)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-24>와 같다.

도 시 공 원 대 장									
작성년월일 2023. 6. .							번호 1		
도시공원 종 류	어린이공원	소 재 지	울주군 범서읍 천성리 603-6번지			도시계획결정 및 지적고시	진고 제900호(90.12.27), 2,359㎡		
공원명칭	마루공원	관리청 또는 관리자	울산광역시 울주군			조성계획결정 및 지적고시	울산울주 제23호(08.04.24): 2,359㎡		
연 혁	시설계획인가		사업착공		공용개시		비 율	건축물의 전폐율	
	시 행 인 가		사업준공	2009.07.10	기 타			부자연적 대 시설부지 비율	
시설내역									
조경 시설	수 목	느티나무5, 뽕나무6, 산사나무10, 동백나무15, 석류나무1, 소나무3, 꽃사과나무6, 주목나무4, 은목서2, 모파나무2, 아왜나무3, 복련1, 은행나무8, 배롱나무19, 홍가시나무100, 말채나무230 영산홍800, 남천80, 조팝나무200, 단병초500, 화살나무100,				휴 양 시 설	파고라2, 동의자8		

<그림 2-25> 울주군 ‘마루공원’ 관리대장

<표 2-24> 공원 시설물 속성 입력 예시

도시공원종류 (기능 및 주제)	면적 (m²)	준공일자/ 리모델링일자	담당 기관	담당 부서	출처 (연도)
생활권공원 (어린이공원)	2,359	2009.07.10.	울주군	-	울산광역시 도시공원 관리대장(2024년)

(2) 숲

인공시설물 ‘숲’의 속성은 전라남도 곡성군, 경상북도 고령군의 2개 기초자치단체의 시설물 대장에서 비교 및 분석할 수 있었다. 전체 9가지 속성이 도출되었으나, 공통적으로는 ‘규모(ha)’ 속성만이 관리되고 있었다. 때문에 다른 사회문화시설 유형인 ‘공원’, ‘해수욕장’, ‘시장’에서도 활용되는 속성을 차용하여 주요 속성으로 정의하였다. 다른 유형의 시설물 대장을 종합적으로 분석한 결과, ‘조성연도’ 속성을 추가할 수 있었다. 마지막으로, 공통 속성인 ‘담당기관’, ‘담당부서’, ‘출처(연도)’을 더하여 총 5가지의 속성을 정의하였다. 이렇게 정의된 속성에 대하여 시설물 대장(그림 2-26)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-25>와 같다.

녹색쌈지숲 현황

■ 녹색쌈지숲 조성사업 내역 : 16개소

조성년도	대상지명	대상지 위치	면적
계	16개소		37,664㎡
2024	연화마을 녹색쌈지숲 조성사업	옥과천변 파크골프장 조성사업지	추진중
2022	동화정원 녹색쌈지숲 조성사업	곡성읍 묘천리 14-1 일원	6,000㎡
2021	동화정원 녹색쌈지숲 조성사업	곡성읍 묘천리 14-1 일원	"
2020	곡성읍 녹색쌈지숲 조성사업	곡성읍 읍내리 824-1 보훈회관 외 1개소	1,500㎡
2019	곡성천 외 녹색쌈지숲 조성사업	곡성읍 곡성천 일원 외 5개소	3,800㎡
	학정천 외 녹색쌈지숲 조성사업	곡성읍 읍내리 832-29 학정천 일원	3,800㎡
2018	곡성생활체육공원 쌈지숲 조성사업	곡성읍 곡성생활체육공원 외 2 (학정천, 돌실체육공원)	1,700㎡

<그림 2-26> 곡성군 숲 관리대장

<표 2-25> 숲 시설물 속성 입력 예시

규모 (ha)	조성연도	담당기관	담당부서	출처 (연도)
0.15	2020년	곡성군	-	곡성군 숲 관리대장(2024년)

(3) 해수욕장

인공시설물 ‘해수욕장’의 속성은 울산광역시 울주군, 강원특별자치도 동해시, 전라남도 함평군 등 기초자치단체 3곳의 시설물 대장에서 비교할 수 있었다. 총 26개의 속성을 확인할 수 있었고, 그중 ‘지정면적(㎡)’, ‘길이(m)’, ‘담당부서’ 등 3가지 속성을 주요 속성으로 정의하였다. 이러한 주요 속성에 공통 속성을 추가하여 결과적으로 총 5가지의 속성을 정의하였다. 정의된 속성에 대하여 시설물 대장(그림 2-27)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-26>과 같다.

진하해수욕장

부 서 명

관광과

담 당

관광시설운영(0351)

시설 현황	소 계 지	울주군 서생면 진하리 307-2번지 선				
	지정면적	백사장 44,000㎡(L=1,100m, B=40m)				
	주요시설	○ 인명구조센터(팔각정) 1개소, 행정봉사실 1개소, 샤워장 2개소(실내1, 임시1), 세족장 2개소, 공중화장실 5개소				
운영 현황	운영근거	해수욕장의 이용 및 관리에 관한 법률 울산광역시 울주군 해수욕장 이용 및 관리 조례				
	운영형태	직영				
	개장기간	2024. 6. 28. ~ 8. 31. (65일간) / 10:00~19:00				
	운영인력 현황 (‘24)	총 인원	70명			
		구성조직	행정11, 소방4, 경찰6, 해경8, 편의시설 11, 환경정비14, 수상안전요원16			
	운영예산	1,555백만원(국비 14, 시비 74, 군비 1,467)				
	예산내역 (백만원) ※2024년예산 기준 작성	계	인건비	일반 운영비	민간이전	시설비
		1,555	91	1,108	90	266
	사업비 정산방법	해당없음				
	시설운영 상황점검	○ 점검주기 : 수시 ○ 점검방법 : 자체 점검				

<그림 2-27> 울주군 ‘진하해수욕장’ 관리대장

<표 2-26> 해수욕장 시설물 속성 입력 예시

지정면적 (㎡)	길이 (m)	담당기관	담당부서	출처 (연도)
44,000	1,100	울주군	관 광 과	울주군 해수욕장 관리대장(2024년)

(4) 시장

인공시설물 ‘시장’의 속성은 경기도 부천시, 성남시, 오산시, 하남시, 경상북도 포항시 등 5곳 기초자치단체의 시설물 대장에서 비교할 수 있었다. 속성은 총 19가지를 확인할 수 있었으며, 그중 ‘개설일’, ‘등록(인정)일’, ‘총면적(㎡)’ 등 3가지를 주요 속성으로 정의하였다. 이러한 주요 속성에 공통 속성을 추가하여 결과적으로 총 6가지의 속성을 정의하였다. 정의된 속성에 대하여 시설물

대장(그림 2-28)을 참고하여 작성한 예시는 <표 2-27>과 같다.

포항-1

구룡포시장

전통시장 개요

구분 : 등록시장+인정시장

개설일자 : 1937. 12. 24.

등록일자(인정일자) : 1965. 2. 1.(2012. 7. 30.)

위 치 : 포항시 남구 구룡포읍 구룡포리 963-288번지 일원

구역면적 : 11,466㎡

전통시장 구역도



<그림 2-28> 포항시 ‘구룡포시장’ 관리대장

<표 2-27> 시장 시설물 속성 입력 예시

개설일	등록(인정)일	총면적 (㎡)	담당기관	담당부서	출처 (연도)
1937. 12. 24.	1965.2.1. (2012.7.30.)	11,466	포항시	—	포항시 시장 관리대장(2024년)

6) 속성정보 자료 저작권 협의

온라인 및 오프라인 자료에 대해서 향후 원활한 사용을 위해 자료 사용에 대한 저작권 협의를 진행하였다. 저작권 협의는 저작권을 보유한 발행처 혹은 저작권자에게 유선 연락을 통해 진행하였으며 자료 사용 가능 여부를 조사하였다. 온·오프라인 자료의 목록 작성 및 수집 과정에서 저작권 협의를 위해 기록한 발행기관 또는 발행처에 대한 연락 수단을 활용하였으며, 현재 사용 가능 여부를 결정할 수 없는 경우에는 추후 접촉을 위해 상세한 저작권 주체를 파악하였다.

오프라인 문헌 74권, 온라인 자료 20종에 대해 조사를 진행하여 협의 사항을 정리하고 출처를 명시한 경우 내용 사용이 가능한 저작권 ‘사용 가능’, 내부적인 검토가 필요하여 사용 전 재차 협의가 필요한 ‘재연락 필요’, 활용 목적이나 차용 부분을 정리한 공문이 요구되는 ‘공문 요청’, 발행처나 저작권자와의 접촉이 어려운 경우 ‘확인 불가’ 등 4가지 유형으로 답변 결과를 분류하였다(표 2-28).

<표 2-28> 저작권 협의 사항 조사표 작성 예시

구분	명칭	발행처	발행 연도	저작권 협의	저작권 분류
1	韓國地名要覽	국립지리원	1982	저작권 지리원 귀속	사용 가능
2	地名由來集	국립지리원	1987	저작권 지리원 귀속	사용 가능
3	地名由來集	경기도 문화공보담당관실	1987	부서 폐지, 공공누리 저작권 적용	확인 불가
...
91	우리마을소개 > 기본현황 및 지리 (https://www.yp21.go.kr/gg/contents.do?...)	양평군 개군면사무소	—	담당자와 연락 후, 재연락 예정	재연락 필요
92	관광 > 휴양림 > 산음자연휴양림 (https://tour.yp21.go.kr/www/selectTourCntntsWebView.do?...)	양평관광	—	출처만 명시하면 사용 가능	사용 가능
93	지역정보 > 양평의 역사 (http://ypculture.org/yp16/yp-history/)	양평문화원	—	사업내용, 사용 도서 등을 정리한 공문을 culture1983@hanmali.net 으로 보내주길 바람.	공문 요청
94	이야기자료 > 경기도 지역의 지명유래 > 양평군 (https://ncms.nculture.org/origin-of-place...)	지역N문화	—	출처: 지역N문화, 한국문화원연합회 만약 이미지를 사용하게 되면, 사전협의 필요	사용 가능

오프라인 문헌 74권, 온라인 자료 20종 등 총 94권/종에 대해 저작권 협의를 진행한 결과, 자료 ‘사용 가능’이 38건으로 가장 많았다. 대부분 출처 명시 후 사용 가능하다는 답변을 받았다. 그 다음으로는 ‘공문 요청’이 32건으로 많았고, 활용 목적 및 내용에 대한 공문을 요구하였다. ‘재연락 필요’는 13건으로, 국·공립 기관 및 지자체가 아닌 개인적 또는 영리 목적으로 활동하는 작가에게 저작권이 있는 경우가 다수 존재하였다. 그 외에 부서 또는 출판사가 폐업하였거나 작가가 사망한 경우인 ‘확인 불가’는 4건으로 나타났다. 상세한 저작권 협의 내용은 ‘부록 1. 저작권 협의 조사 결과’로 정리하였다.

다. 지명속성정보 데이터 구축

지명속성정보 데이터 구축은 수집한 온·오프라인 자료 기반의 지명유래 확충, 지명유래에 대한 11종의 키워드 부여, 각 시·군 지자체가 관리하는 시설물 대장을 기반으로 한 시설물 속성정보 입력으로 진행되었다. 또한 유래정보 입력 및 키워드 부여 과정에서 발생 가능한 오류를 검토하는 과정을 포함하였다. 여주시 2,826건, 가평군 1,192건, 양평군 2,214건 등 총 6,232건의 속성정보 확충 대상 지명 중 수집 자료에서 확인되는 지명에 대해 지명유래 정보, 키워드를 구축하였고, 인공시설물 지명 54건에 대해 시설물 대장 및 공개 자료를 참고할 수 있는 지명에 대해 속성정보를 구축하였다.

1) 지명유래 정보 확충

자료 수집과 저작권 협의를 거친 오프라인 문헌 74권과 온라인 자료 20종을 활용하여 2024년 속성정보 확충 대상 지명 6,232건에 대해 지명유래 정보를 확충하였다. 온·오프라인 자료 수집 시 기록한 자료가 서술하고 있는 지역을 활용하여 효율적으로 지명유래 정보를 확충하였다. 자료의 지역은 크게 ‘전국·경기’, ‘가평’, ‘양평’, ‘여주’ 등 4가지로 구분되며, 지명이 위치한 지역에 따라 해당 지역의 자료를 주로 참고하였다. 예를 들어, 「한국지명유래집:중부편」(국토지리정보원, 2008) 또는 「경기도의 마을신앙과 제당」(전국문화원 연합회 경기도지회, 2002) 등과 같이 ‘전국·경기’로 분류된 자료는 지역 구분 없이 모든 지명의 유래 정보 확충에 활용되었고 지역 향토지, 문화원 자료, 지자체 웹사이트 등 ‘가평’, ‘양평’, ‘여주’의 상세 지역으로 분류된 자료는 각 지역의 지명을 우선적으로 확인하였다.

지명유래 정보 확충에 앞서, 이러한 지명 및 자료의 지역별 구분에 기반한 체계적인 입력 작업을 위해 2024년 과제의 대상 지역인 경기도 여주시, 가평군, 양평군 세 지역의 최근 연혁을 조사하여 시기순으로 정리하였다(표 2-29). 시기에 따른 지역별 변천 내용을 참고하여 여러 시기에 걸친

자료를 효과적으로 활용할 수 있으며, 행정구역명의 개칭부터 편입, 이관 사항을 면밀히 파악하여 특정 자료 내 적절한 위치에서 내용을 탐색할 수 있다.

<표 2-29> 경기도 동부권 지역별 연혁

지역	시기	내용
여주시	1963년	개군면을 양평군에 이관
	1971년	금사면에 산북출장소를 설치
	1987년	홍천면 양촌리가 대신면으로 편입
	1989년	산북출장소가 산북면으로 승격
	1992년	북내면에 오학출장소를 설치
	1995년	강천면 대둔리가 원주시 문막읍에 이관
	2007년	북내면 오학출장소를 여주읍 오학출장소로 개편
	2013년	여주군이 여주시로, 가남면이 가남읍으로 승격 여주읍이 여흥동, 중앙동, 오학동으로 분동 산북면 하품리가 명품리, 주어리로 분할
	2021년	능서면을 세종대왕면으로 개칭
가평군	1963년	외서면 입석리, 내방리, 외방리가 양주군 수동면에 이관
	1973년	가평면이 가평읍으로 승격 양평군 서종면 삼회리, 노문리가 각각 외서면, 설악면에 편입
	2004년	외서면을 청평면으로 개칭
	2015년	하면을 조종면으로, 조종면 하판리를 운악리로 개칭
양평군	1963년	여주군 개군면을 편입
	1973년	서종면 삼회리, 노문리를 각각 가평군 외서면, 설악면에 이관
	1979년	양평면을 양평읍으로 승격
	2006년	지제면을 지평면으로 개칭

지명유래 정보 확충 결과, 그 수의 차이는 존재하지만 지명당 최소 0건에서 최대 22건의 지명유래 정보를 입력할 수 있었고 입력된 지명유래 정보는 총 12,772건으로 지명당 평균 2건의 지명유래를 입력할 수 있었다. <표 2-30>은 지명유래 정보 확충 결과 중 입력 건이 가장 많았던 양평군의 ‘두물머리(C0109020398)’ 지명에 대한 확충 예시이다. 22건의 자료 출처 중 21건이 오프라인이었고 1건이 온라인으로 나타났다. ‘두물머리’ 지명유래 확충을 통해 확인할 수 있는 결과는, 입력 문헌은 편찬 시기가 가장 오래된 「地名由來集(국립지리원, 1987)」 과 가장 최신의 「우리말 땅이름.3: 작은 땅이름 백 가지(도서출판 b, 2021)」 문헌까지 확인할 수 있듯이 남한강과 북한강 두 강이 만나는 지점이라는 공통된 유래를 가지고 있다(그림 2-29). 즉, ‘두물머리’라는 지명은 두 물이 만나는 물머리를 의미하는 ‘양수두(兩水頭)’와 같은 의미를 지닌다는 것을 알 수

<표 2-30> ‘두물머리’ 지명유래 입력 예시

[illegible]

150	II. 地名과 그 유래	
<p>문면(大倭面) 인흥리(仁興里)의 장지초(長峙洞), 평안남도 문건군 풍산면(豊山面) 서릉리(西陵里)의 연양동(連陽洞) 등의 3도. 그 사이에는 길이 1110m 나 되는 천승고개(天昇峯)가 있다.</p> <p>마직과 내해는 평안남도 영진군 소백면(小白面) 신덕리(新德里)의 내남동(內南洞), 평안북도 강계군 용림면(龍林面) 장성동(襄城洞)의 대동강(大東江), 함경남도 평안군 서한면(西汗面) 신흥리(新興里)의 장전리(田田里) 등의 3도. 그 사이에는 남령 산맥(狼林山脈)의 소백산(小白山: 2184m)이 있다.</p> <p>삼남</p> <p>① 位置: 평안남도 중화군 양명면(楊井面) ② 由來: 중화군의 삼합지는 월산(月山)에서 흘러 내리는 곤양강(昆陽江)이 대동강(大東江)으로 합류하는 지점에 붙여진 지명이다.</p> <p>아우내(叡川: Au-nae) (내·마음)</p> <p>내나 강은 바다로 흘러가는 동안에 주위에 둘러싸여 있는 다른 내나 강들과 합쳐져 마련된다. 냇물과 강줄기를 서로 합하는 곳에는 '물'이 합친다는 뜻'의 땅이름이 많이 보인다.</p> <p>두 물이 합치는 곳에는 '물머리', '양수(兩水), '이수'(二水), '양강(兩江), '양평(兩合), '교하(交河), '교천(交川) 등의 이름이 많다.</p> <p>'물이 아우나다는 뜻의 이름으로 가장 잘 알려진 곳은 '아우내'에(叡川)이다.</p> <p>① 位置: 충청남도 천안군 叡川面 叡川里 ② 由來 1: '차밭내'(葛田川)와 '차밭내'(柏田川)의 두 내가 합하여 '아우나 내'라 하던 것이 줄어 '아우내'라고된다고 하는데, 줄어 '아내'강으로 되었다.</p> <p>2: 목진 지방의 아흔구(九)내가 한데 모이던다고 해서 '아홉내'(九流)라 하던 것이 '아우내'가 되었다.</p> <p>'아우내'의 내 이름과 똑같이 붙은 마을 이름이 지금의 병천리(井川里)인데, 이곳은 장이 서는 곳 이어서 '아우내 장터'라고도 하는데, 줄어 '아내 장터'로 되었다.</p> <p>마을 앞의 넓은 벌은 '나렛밭'이라고 한다.</p> <p>※ 參考: 1919년 윤월 3일 1월(양력 4월 1일), 유 관순이 이곳 아내장터에서 수전 공중에게 대각기를 나누어 주고 행렬을 지휘하여 안세를 부르다가 일본 헌병에 체포되었다. 아우내 마을에 유 관</p>	<p>순 동상이 있다.</p> <p>내가 머무르다는 뜻으로서의 '아우내'는 '이수', '이내'를 뜻으로 붙여지고 한다. 충청남도 천안군 목천면(木川面)의 교천리(交川里)는 '아우내'라고 붙은 절기 때문에 붙여진 지명이다.</p> <p>또, 여러 곳에 많이 보이는 이름(於乙, 於蛇, 於乙, 於魚, 於魚, 於魚, 於魚) 등의 지명도 많이 아우나다는 뜻에서 붙여진 지명이다.</p> <p>조선 시대 지방의 청양군(靑陽郡)의 어룡천(於龍川)도 당시 서면(西面)과 금강산(金剛山)이 합쳐져 오늘날에 이르기까지 금강강이 되었다.</p> <p>양수리(兩水里: Yangsu) (마음)</p> <p>① 位置: 경기도 양평군 양서면(楊西面) 남석목 한탄강과 북한강 사이. ② 由來 1: 양수리의 별칭은 두물머리, 두물거리, 두머리, 두거리, 양수두(兩水頭), 兩水 등이 있는데 모두 한탄강과 북한강이 만나는 지점을 뜻한다. 두 강들의 머리(頭)라는 지명에서 왔었다.</p> <p>2: 두 물줄기가 합쳐지는 지점이라는 의미와 관계있는 지명도 많다. 한강의 경우, 북한강과 홍천강이 합류되는 지점에 이르러 관천리(貫天里) 또는 관천포에 이르러 '두 냇물이 머리에 있는 곳'이라고 해당하는 지명'이 붙었다. 또 북한강과 소양강이 나뉘어지는 지점의 명칭이 '소의 머리'란 뜻의 유두동(牛頭洞)이다. 또 한강과 임진강이 만나는 지점은 파주군 交河面 交河里이다.</p> <p>※ 參考: 조선전기 6대 세종은 현곡의 명산대천의 담소를 즐기었는데 1460년(세조 6년) 문무백관을 거느리고 금강산 구경할 하고 환관들이 도망가 양수리(兩水里)에서 일박하고 있었다. 장이 길이는 한밤중에 날래없이 은은한 종소리가 들려 잠을 깨었다.</p> <p>다음 날 아침, 주빈들에게 종소리가 난 곳을 물었으나 주빈들은 종소리가 난 한탄 곳은 없으며 다만 울진산 속에 옛 절터 하나밖에 있을 뿐이라고 하였다. 양은 즉시 그곳을 탐사했는데 뜻밖에도 절터의 바위굴 속에 18나한상을 발견하게 되었고 굴 속에서 두 물이여지는 소리가 박박을 울려 마치 종소리처럼 들려 왔다.</p> <p>세조는 그곳에 절을 짓도록 하여 '불암봉이 떨어지는 소리가 마치 종소리처럼 들린다'고 하여 절이름을 수사사(水壽寺)라 하였다.</p>	<p>진 내를 뜻하는 것만들은 분명하다. '정선 아우라지'는 강원도 정선군 여말면 여말리에 있는데, 구체적으로는 송천과 골지천 두 물줄기 합쳐지는 지점을 이른다. 송천은 평창군 황병산(1,407m) 계곡에서 흘러내린 물줄기를 가리키고, 골지천은 강원도 태백시 금대봉(1,418m) 계곡에서 발원한 물줄기를 가리킨다. 이 두 물줄기 여말 아우라지에서 만나 조양강을 이루고, 조양강이 정선군 가수리에서 동대천과 합쳐 동강이 된다.</p> <p>그리고 동강은 강원도 영월군에서 서강과 합쳐져 남강강이 되고, 남강강이 양양 두물머리에서 북한강과 합쳐져 비로소 한강이 된다. '정선 아우라지'는 한양으로 목재를 나르던 것들의 시발점이자 정선아리랑의 발상지로 알려져 있다. 아우라지 지명은 연천군 청산면 공평리에도 있는데, 한탄강과 포천의 영평천이 합류하는 곳에 있는 강을 이르는 말이다.</p> <p>천안시 동남구 병천면 병천리 일대를 '아우내라 부르는데, 이곳 '아우내' 지명은 3·1운동 당시 유관순 열사가 독립만세운동을 이끌었던 곳으로 유명하다. '아우내'는 '아오내'라고도 하는데, '아오내(아울+내)'에서 르이 탈락한 이형으로 볼 수 있다. 마찬가지로 아우는 내 곧 두 물줄기 합쳐진 내를 뜻한다. 한자로는 아우를 병(叢) 자에 내 친(川) 자를 써서 '병천'이라 불렀다. 이것은 구체적으로도 '갯밭내(백전천)'와 '치릿내(갈전천)'가 합쳐지는 지역이다.</p> <p>경기도 양평군 양서면 양수리에 위치한 '두물머리'는 금강산에서 발원한 북한강과 삼척시 대덕사에서 발원한 남한강이 합쳐져 한강으로 흐르는 지점을 가리키는 이름이다. '두물'은 두 갈래의 물이라는 뜻이고, '머리'는 두 물이 머리를 맞대는 곳이라 하여 붙은 말이다. 한자로는 '이수두', '양수두'같이 두 이(二) 지나 두 양(兩) 자에 머리 두(頭) 자를 썼다. 『신증동국여지승람』에는 '병단(鉾澗)'으로 나온다. 『군 서적 45리 지명에 있다. 여강 물과 용진 물이 여기에서 합류하기 때문에 병단이라고 한다』라고 기록되어 있다. 병단은 아우를 병 자에 어를 탄 자를 썼다. 여강은 여주</p>

제4부 여울·나루·개 249

온라인 20종, 오프라인 74권 등 총 94종/권의 자료를 활용하여 여주시, 가평군, 양평군 등 경기도 동부권 지명에 대한 지명유래 정보 확충 결과, 전체 6,232건 중 절반 이상인 3,301건에 1건

이상의 지명유래를 입력할 수 있었다(표 2-31). 고시지명은 지역과 상관 없이 95% 이상의 지명에 지명유래를 입력할 수 있었으나, 전체 입력 비율은 52.97%에 그쳤다. 이는, 전체 지명 중 약 73%를 미고시지명이 차지하는 지역의 특성이 반영된 것으로 보인다. 특히 고시여부에 따라 고시지명과 미고시지명으로 구분하였을 때는 지명의 수와 밀도가 모두 가장 낮은 가평군에서 미고시지명의 지명유래 확충 비율이 가장 낮게 나타난 반면, 여주시에서 가장 높았다. 다만, 지역 단위로 봤을 때는 미고시지명이 가장 많은 여주시가 약 50.6%로 입력 비율이 가장 낮았고 가평군이 55.29%로 가장 높았다. 전체적으로 미고시지명의 수와 차지하는 비율이 지명유래 확충 결과에 영향을 미치는 것으로 해석할 수 있다.

<표 2-31> 경기도 동부권 고시지명 및 미고시지명 현황
(단위: 건, %)

지역	지명(건)		지명유래 입력 결과(건, %)	
	고시지명	미고시지명	고시지명	미고시지명
여주시	564	2,262	546(96.81)	883(39.04)
가평군	439	753	420(95.67)	239(31.74)
양평군	649	1,565	620(95.53)	593(37.89)
계	1,652	4,580	1,586(96.00)	1,715(37.45)
총계	6,232		3,301(52.97)	

2) 지명유래 키워드 부여

지명유래 정보 확충 이후 지명유래에 기반한 키워드를 부여하였다. 키워드는 지명유래의 스토리텔링에 활용할 가능성이 풍부하며 지명 검색 시 지명의 명칭뿐만 아니라 지명유래에 기반한 검색을 지원할 수 있다. 2023년 「수도권(3) 지명 속성정보 확충」 과제에서는 한국민족대백과사전의 지명의 분류 등을 참고하여 26개의 키워드를 선정하고 지명유래 키워드 부여에 활용하였으나, 2024년 본 과업에서는 2023년 과업 결과에 대한 지명 전문가의 자문 의견, 발주처와의 업무협의, 연구진 내부 논의를 반영하여, 지명의 특수성을 강조하기 위해 효용성이 분명치 않고 관심도가 낮은 키워드를 제외하고 지명유래 검색 및 스토리텔링 등 지명의 활용성을 고려하여 키워드를 선별 및 추가하여 최종적으로 11개의 키워드를 선정하였다. 기존 26개 키워드에서 선별된 키워드는 ‘지형’, ‘동물’, ‘형상’, ‘숫자’, ‘특산물’, ‘교통’, ‘성씨’, ‘인물’, ‘종교’, ‘설화’ ‘방위’이고 추가된 키워드는 ‘특산물’에 해당한다. 각 키워드의 정의와 실제 입력 유래에

대해 키워드가 부여된 예시는 <표 2-32>와 같다. 신규 추가된 키워드 ‘특산물’의 경우 ‘지역의 유명 생산물과 관련한 경우’로 정의할 수 있으며 2023년 「수도권(3) 지명 속성정보 확충」 과제에서 사용한 ‘농산’, ‘축산’, ‘수산’, ‘임업’, ‘공업’ 등 생산 활동 관련 키워드를 아우르는 개념이라 할 수 있다.


<표 2-32> 키워드 정의 및 예시

키워드	정의	입력 예시
지형	지형, 산세 등에 기반하여 지명을 부여한 경우	부라우 남서쪽에 있는 마을. 지형이 새처럼 생겼다 함. (여주시 단현동 ‘새재’)
동물	동물의 특성이나 서식과 관련하였거나 동물의 형태와 관련한 지형인 경우	아주 오랜 옛날에 이 마을에 호랑이가 밤이면 내려와 놀다가 갔다고 하여 ‘논자리’라 부르다 지금은 ‘논저리’로 구전되어 불리어지고 있다. (여주시 삼교동 ‘논저리’)
형상	크거나 작음, 오래되거나 새로움, 으뜸이거나 비루함 등 상태 및 성질과 관련한 경우	안말 남쪽에 새로 된 마을. (양평군 개군면 ‘새터말’)
숫자	숫자와 관련한 경우	이 부락은 ‘속삼골’, ‘가삼골’, ‘삼장골’ 등 3 골짜기에 위치하고 있어 ‘삼정’이라 부르게 되었다 한다. (여주시 가남읍 ‘삼장이’)
교통	교통 수단, 분기점, 도로 등 교통과 관련한 경우	서기 1200년 고려 말경 교통수단인 말(馬)이 쉬었다 가는 장소로 ‘말마당’으로 불리었다고 하는데 변음되어 ‘말마댕이’로 불리우고 있다. (여주시 세종대왕면 ‘말마댕이’)
성씨	집성촌, 동성마을 등 특정 성씨와 관련한 경우	어느 양씨(梁氏)성을 가진 이들이 대를 이어 살았대서 부른다고 하며 지금도 수백 년 전에 묻은 양씨의 묘가 있으니 양아터는 양가터의 변형어인 듯하다. (가평군 가평읍 ‘양아터’)
인물	특성 인물 및 인물의 사건과 관련한 경우	고려시대 ‘우왕’의 귀양지로 왕이 머무르다 갔다 하여 ‘왕터’로 불리었다 한다. (여주시 세종대왕면 ‘왕터’)
종교	종교적 행위 및 물체와 관련한 경우	중봉 북쪽 화악산(경기-)에 있는 바위. 중이 염불을 했다함. (가평군 북면 ‘영주암’)
설화	유래담, 전설 등 구전되어 오는 이야기의 경우	옛날부터 내려오는 설화로 큰 덩어리의 금(金)이 산속에 묻혀 있다 하여 대금산(大金山)이라 한다. (가평군 조종면 ‘대금산’)
방위	동서남북의 방향과 관련된 경우	옛부터 마을 남쪽에 연못이 있다 하여 ‘당남이’ 또는 ‘당냉이’라 부르게 되었다 한다. (여주시 대신면 ‘당남이’)
특산물	지역의 유명 생산물과 관련한 경우	금사 서쪽에 있는 마을. 웅기점이 있었음. (여주시 금사면 ‘점들’)

키워드 부여는 경기도 동부권 지명 6,232건 중 1건 이상의 지명유래가 부여된 3,301건 지명의 각 유래를 대상으로 진행하였다. 지명유래 확충의 결과인 12,772건의 유래 정보에 대해 키워드

부여를 위한 내용 검토와 내용에 적합한 키워드를 부여하였다. <그림 2-33>의 입력 사례로 키워드 부여 과정을 설명하자면 다음과 같다. 가평군 상면에 위치한 지명 ‘조가터(C0109007886)’에 대해 입력한 지명유래 중 「한국땅이름큰사전(한글학회, 1991)」에서 발췌한 내용은 “구정 북서쪽에 있는 마을. 조가가 살았음.”이다. 문헌 내용에서 ‘조가터’ 지명이 조가(家)에서 유래했다는 것을 알 수 있으므로 ‘성씨’ 키워드를 해당 유래에 부여한다(그림 2-30).

nmfpc_id	korean_mark_nm	lnm_adres_cn	5. 한국땅이름큰사전 (한글학회, 1991)	5. (키워드)
C0109007886	조가터	경기도 가평군 상 면 덕현리 268-1	구정 북서쪽에 있는 마을. <u>조가가 살았음.</u>	



nmfpc_id	korean_mark_nm	lnm_adres_cn	5. 한국땅이름큰사전 (한글학회, 1991)	5. (키워드)
C0109007886	조가터	경기도 가평군 상 면 덕현리 268-1	구정 북서쪽에 있는 마을. 조가가 살았음.	성씨

<그림 2-30> 키워드 부여 예시(가평군 상면 ‘조가터’)

지명유래의 내용에 따라 키워드가 2개 이상 부여되는 경우와 1개도 부여되지 않는 경우도 존재하였다(표 2-33). 여주시 가남읍의 ‘서시리(C0109022196)’의 경우 「地名由來集(京畿道文化公報擔當官室, 1987)」에서 “(...) 연대리에 처음 지은 집으로 서편에 위치하고 있어 서시리(西始里)라 하였다 한다.”라 하고 있다. 여기서 ‘처음’이 서시리(西始里)의 始(비로소 시)에 대응되며 ‘서편’이 西(서녘 서)에 대응된다. 즉, ‘서시리’의 해당 지명유래의 경우 오래되거나 새로움을 칭하는 키워드 ‘형상’과 동서남북 방향과 관련한 키워드 ‘방위’ 모두에 해당한다. 반대로, 여주시 홍문동의 ‘홍문리(C0109374807)’ 지명에 대한 「地名由來集(京畿道文化公報擔當官室, 1987)」의 내용의 경우 어떤 키워드 정의에도 속하지 않아, 키워드를 부여하지 않았다.

<표 2-33> 키워드 부여 예시(여주시 가남읍 ‘서시리’, 홍문동 ‘홍문리’)

nmfpc_id	korean_mark_nm	lnm_adres_cn	3. 地名由來集(京畿道 文化公報 擔當官室, 1987)	3. (키워드)
C0109022196	서시리	경기도 여주시 가남읍 연대리 산105-1	연대리 부락에서 서편으로 약 1 km 떨어진 곳에 주막 한 집이 살 고 있었는데 연대리에 처음 지은 집으로 서편에 위치하고 있어 서 시리(西始里)라 하였다 한다.	형상, 방위
C0109374807	홍문리	경기도 여주시 홍문동 111-4	조선시대 중엽 지금의 여주군청 자리에 목이 설치되었고 그 앞에 弘門이 설치되어 이후부터 이마 을을 홍문리(弘門里)라 부르게 되었다.	

지명유래가 확충된 3,301건 지명의 각 지명유래를 대상으로 각 유래를 대상으로 진행한 결과, 약 54%인 1,781건의 지명에 1건 이상의 키워드를 부여할 수 있었다(표 2-34). 키워드 부여 결과는 고시 여부에 따른 차이도 나타났는데, 경기도 동부권 지명유래가 입력된 고시지명 1,586건 중 71.63%에 달하는 1,136건에 키워드를 부여한 반면, 미고시지명은 1,715건 중 645건, 약 37.61%에 불과하였다. 결과적으로 고시지명의 경우 1,652건 중 1,136건에 키워드를 부여할 수 있었고, 미고시지명의 경우 4,580건 중 645건에 키워드를 부여할 수 있었다. 이는, 미고시지명이 지명유래의 건수뿐만 아니라, 그 내용에서 스토리텔링에 충분한 이야기를 담지 못하고 있음을 보여준다.

<표 2-34> 경기도 동부권 키워드 부여 결과

(단위: 건)

지역	지명		지명유래 입력		키워드 부여	
	고시지명	미고시지명	고시지명	미고시지명	고시지명	미고시지명
여주시	564	2,262	546	883	430	281
가평군	439	753	420	239	284	116
양평군	649	1,565	620	593	422	248
계	1,652	4,580	1,586	1,715	1,136	645
총계	6,232		3,301		1,781	

3) 인공시설물 속성정보 입력

지명의 후부요소, 소분류코드, 지번주소 등을 활용하여 추출한 2024년 경기도 동부권 인공시설물 지명 54건에 대해 속성정보 입력을 진행하였다. 추출된 시설물 유형으로는 ‘저수지’,

‘제방’, ‘배수지’, ‘다리(교량)’, ‘터널’, ‘숲’으로 6종이며 지자체의 시설물 관리대장을 우선적으로 참조하되, 농어촌알리미, 하천정보관리시스템, 상·하수도사업소, 도로 교량 및 현황정보시스템, 경기도청 경기도뉴스포털 등 공개 자료에서도 정보를 수집하여 인공시설물 지명 유형별로 정의한 주요 속성과 공통 속성에 해당하는 속성정보를 구축하였다. 구축 결과, 인공시설물 지명 54건/6종 중 42건/5종에 대해 속성정보를 구축할 수 있었다(표 2-35). 지명 유형별로는 저수지 38건, 제방 1건, 배수지 1건, 다리(교량) 1건, 터널 1건 등이다.

<표 2-35> 경기도 동부권 인공시설물 속성정보 구축 결과

(단위: 건)

인공시설물 지명 유형	인공시설물 지명	속성정보 구축
저수지	49	38
제방	1	1
배수지	1	1
다리(교량)	1	1
터널	1	1
숲	1	0
합계	54	42

2024년 경기도 동부권 인공시설물 지명 유형 중 가장 많은 ‘저수지’ 유형의 구축 결과는 <표 2-36>과 같다. 저수지의 속성정보 구축에는 각 시·군의 저수지 시설대장, 관리카드 등 정보를 우선 활용하여 정보를 구축한 뒤 사전정보공개내용, 농어촌알리미, 농촌용수종합정보시스템 등 공개 정보를 활용하였다. 어디에도 조회되지 않거나 지도상 해당 지명의 위치에 저수지가 존재하지 않는 11건을 제외한 38건에 대해 1종 이상의 속성정보를 구축하였다.

<표 2-36> 인공시설물 ‘저수지’ 속성정보 구축 결과

nmfpc_id	korean_ma rk_nm	lnm_adres_cn	용도	제당길이 (m)	제당높이 (m)	총저수량 (천㎥)	준공연도	담당기관	담당부서	기타	출처 (연도)
C0101001593	역골저수지	경기도 여주시 가남읍 신해리 643-1		115	3.5	4	1945	여주시청	농업정책과	폐지	여주시청 > 사전정보공표게시판(2024년 참고)
C0101017135	밀신저수지	경기도 여주시 가남읍 신해리 486		98	4	46	1945	여주시청	농업정책과	신해(가시리)저수 지	여주시 저수지 관리카드(2024년 참고)
C0101001591	원부저수지	경기도 여주시 점동면 관한리 341	농업용	249	12.9	583	1944	여주시청	농업정책과		농촌융수종합정보시스템, 여주시청(2024년 참고)
C0101001592	삼합저수지	경기도 여주시 점동면 삼합리 541	농업용	113	11.6	154	1944	여주시청	농업정책과		농촌융수종합정보시스템, 여주시청(2024년 참고)
C0101001217	내사저수지	경기도 여주시 흥천면 내사리 23-1								지명만 남고 존재 하지 않음.	
C0101001218	이현저수지	경기도 여주시 흥천면 외사리 553		156	13	81	1945	여주시청	농업정책과		여주시 저수지 관리카드(2024년 참고)
C0101017089	효지저수지	경기도 여주시 흥천면 효지리 232-2		105	3.7	28.2	1945	여주시청	농업정책과		여주시 저수지 관리카드(2024년 참고)
C0101001396	신근저수지	경기도 여주시 흥천면 신근리 579	농업용	152	4	19	1943	여주시청	농업정책과		농촌융수종합정보시스템, 여주시청(2024년 참고)
C0101001397	금사저수지	경기도 여주시 금사면 장흥리 138	농업용	285	45.6	3,754	1989	여주시청	농업정책과		농촌융수종합정보시스템, 여주시청(2024년 참고)
C0101001526	매류저수지	경기도 여주시 세종대 왕면 신지리 1016-1	농업용	130	5	21	1949	여주시청	농업정책과		농촌융수종합정보시스템, 여주시청(2024년 참고)
C0101001527	연주리저수 지	경기도 여주시 세종대 왕면 신지리 695-2								지명만 남고 존재 하지 않음.	
C0101001682	정풍저수지	경기도 여주시 대신면 정풍리 650		120	12.9	33	1945	여주시청	농업정책과		여주시 저수지 관리카드(2024년 참고)

‘제방’ 유형에 해당하는 지명은 여주시 세종대왕면의 ‘양화천제방(C0101021749)’ 지명 1건으로, 그 구축 결과는 <표 2-37>과 같다. ‘양화천제방’은 여주시의 시설물 관리대장에서 찾을 수 없었으며 환경부에서 운영하는 하천정보관리시스템(<https://www.river.go.kr/>)에서 검색을 통해 확인할 수 있었다. 다만, 제방이 설치된 하천을 의미하는 ‘하천명’ 속성 1종만을 구축할 수 있었다.

<표 2-37> 인공시설물 ‘제방’ 속성정보 구축 결과

nmfpc_id	korean_mark_nm	lnm_adres_cn	하천명	연장(km)	조성일	담당기관	담당부서	출처(연도)
C0101021749	양화천제방	경기도 여주시 세종대왕면 매화리 263-2	양화천					하천정보관리시스템 (2024년 참고)

‘배수지’ 유형에 해당하는 지명은 가평군 청평면의 ‘상천배수지(C0101004029)’ 지명 1건으로, 구축 결과는 <표 2-38>과 같다. ‘상천배수지’ 또한 가평군의 시설물 관리대장에서 조회할 수 없었으며 가평군의 상·하수도사업소(<https://www.gp.go.kr/water/>)의 상·하수도 시설현황에서 확인할 수 있었다. ‘배수지’ 유형으로 정의된 속성 중 ‘저수용량(㎥)’, ‘급수지역’, ‘담당기관’ 등 속성을 구축할 수 있었다.

<표 2-38> 인공시설물 ‘배수지’ 속성정보 구축 결과

nmfpc_id	korean_mark_nm	lnm_adres_cn	대지면적 (㎡)	저수용량 (㎥)	급수지역	준공연도	담당기관	담당부서	출처(연도)
C0101004029	상천배수지	경기도 가평군 청평면 상천리 산233-6		1700	가평읍 일부, 청평면 일부		가평군 상·하수도 사업소		가평군 상·하수 도사업소 (2024년 참고)

‘다리(교량)’ 유형에 해당하는 지명 또한 가평군 설악면과 청평면을 잇는 ‘가평대교(C0102500362)’ 지명 1건으로, 구축 결과는 <표 2-39>와 같다. ‘가평대교’는 가평군의 시설물 관리대장이 아닌 국토교통부에서 운영하는 ‘도로 교량 및 터널 현황정보시스템(<https://bti.kict.re.kr/>)’의 교량 현황조서에서 확인할 수 있었다.

<표 2-39> 인공시설물 ‘다리(교량)’ 속성정보 구축 결과

nmfpc_id	korean_ark_nm	lnm_adres_cn	도로구분	도로명	연장(m)	총폭(m)	폭(m)	교차노선·하천	시점(경위도)	종점(경위도)	준공(사용승인)일	담당기관	담당부서	출처(연도)
C010250362	가평대교	경기도 가평군 설악면 사릉리 85번지~ 청평면 고성리 산78-2번지	일반국도	75호선	720	14	11.5	북한강	37°42'05.2"N, 127°29'41.9"E	37°42'27.8"N, 127°29'46.7"E	2018	의정부국토관리사무소		도로 교량 및 터널 현황정보시스템, 국토정보맵(2024년 참고)

‘터널’ 유형에 해당하는 지명은 가평군 청평면과 양평군 서종면을 연결하는 ‘야밀터널(C0102052650)’ 지명 1건으로, 구축 결과는 <표 2-40>과 같다. ‘야밀터널’은 가평군 및 양평군의 시설물 관리대장에서 조회할 수 없을뿐더러 ‘도로 교량 및 터널 현황정보시스템’에서도 확인할 수 없었다. 이는 야밀터널이 2024년 4월에 개통되어 2023년 12월 기준의 정보를 제공하는 시스템에 정보가 갱신되지 않았을 것이라 추측할 수 있다. 야밀터널에 대한 정보는 경기도 홈페이지의 ‘경기도뉴스포털(<https://gnews.gg.go.kr/>)’의 보도자료에서 확인할 수 있었다. 야밀터널 개통 당일 보도된 자료로, 이를 통해 터널의 위치, 길이, 폭 등 정보를 구축할 수 있었다.

<표 2-40> 인공시설물 ‘터널’ 속성정보 구축 결과

nmfpc_id	korean_ark_nm	lnm_adres_cn	도로구분	도로명	연장(m)	폭(m)	높이(m)	시점(경위도)	종점(경위도)	준공연도	담당기관	담당부서	출처(연도)
C0102052650	야밀터널	경기도 가평군 청평면 삼회리 산89-15 ~ 양평군 서종면 수입리 727-11	지방도	391호선	538	10.5		37°38'56.7"N, 127°22'44.9"E	37°39'13.3"N, 127°22'38.5"E	2024	경기도청	경기도건설본부	경기도뉴스포털(2024년 참고)

마지막으로 ‘숲’ 유형에 해당하는 지명은 경기도 양평군의 고시지명 ‘광탄숲(C0203000063)’ 1건이나, ‘광탄숲’에 대한 정보는 시설물 관리대장 및 공개 정보에서 검색, 조회되지 않았다. 실제로 현재 해당 지명의 주소지는 경작지로 이용되고 있으며 인근에는 목장, 공업사, 주거 시설 등이 존재한다. 지명 ‘광탄숲’은 1961년에 고시되어, 현시점과 시간적 격차가 적지 않음을 고려하였을 때 숲이 개발되어 사라졌을 가능성이 있다. 따라서 향후 ‘광탄숲’에 대한 심의가 필요할 것으로 판단된다.

라. 시사점

본 ‘지명속성정보 데이터 구축’ 절에서는 2024년도 사업 대상 지역인 여주시, 가평군, 양평군 등 경기도 동부권 3개 시·군에 속하는 지명을 지명 관리시스템의 데이터베이스에서 추출하여 그 실태를 파악한 뒤 인공시설물 지명을 분류하였다. 이어서, 속성정보 확충에 필요한 온·오프라인 지명 자료를 최대한 수집하였고 기초자치단체 48곳의 시설 관리대장을 분석하여 20종의 시설물 유형 및 속성을 정의하였다. 마지막으로, 지명유래, 키워드, 인공시설물 속성정보에 대한 확충 결과를 기술하였다.

기존 경기도 동부권 3개 시·군의 지명 중 지명유래가 입력되어 있는 지명은 전체 6,232건 중 1,254건에 불과하였다. 이는, 2024년 사업 대상 지역의 지명 중 미고시지명의 비율이 높은 것에서 기인한다. 1,652건의 고시지명 중 지명유래를 보유한 지명은 1,185건으로 약 72%이나, 4,580건의 미고시지명 중에는 69건으로, 2% 미만으로 나타났다. 이에 대하여 온라인 자료 20종, 오프라인 문헌 74권을 수집하여 지명유래 및 키워드 속성정보 확충을 진행하였다. 또한 인공시설물 지명의 관리를 위해 인공시설물 지명 54건에 대해 시설 관리 대장과 다양한 공개 자료를 바탕으로 속성정보를 구축하였다. 이를 통해 지명 3,301건의 지명에 대해 지명유래를 입력하였고, 지명 1,781건의 지명유래에 키워드를 부여할 수 있었다. 그리고 42건의 인공시설물 지명에 시설물 속성정보를 구축하였다. 결과적으로, 전체 6,232건의 지명에 대해 총 5,124건의 신규 속성정보를 구축하였다(표 2-41).

<표 2-41> 2024년 경기도 동부권 지명 속성정보 구축 총괄

(단위: 건)

지역	지명	지명유래 입력	키워드 부여	인공시설물 속성 정보 입력	속성정보 입력 총계
여주시	2,826	1,429	711	14	2,154
가평군	1,192	659	400	5	1,064
양평군	2,214	1,213	670	23	1,906
총계	6,232	3,301	1,781	42	5,124

<표 2-42>는 신규 구축 내역을 상세하게 살펴본 것이다. 지명유래 정보는 경기도 동부권 3개 시·군의 총 6,232건 지명 중 절반 이상인 3,301건의 지명에 1건 이상 입력할 수 있었다. 고시지명의 경우 약 96%의 지명에 지명유래 정보를 입력하였으며 미고시지명은 보다 낮은

37%였으나, 기존 지명유래 정보 보유 비율인 약 1.5%에 비해 대폭 증가된 수치이다. 각 지명유래에 대해 11종의 키워드를 부여한 결과, 지명유래가 입력된 고시지명 1,586건 중 70% 이상인 1,136건에 1건 이상의 키워드를 부여하였고, 미고시지명은 1,715건 중 약 38%인 645건에 키워드를 부여할 수 있었다. 마지막으로, 인공시설물 지명에 대한 속성정보 입력 결과, 고시지명 7건, 미고시지명 35건에 인공시설물 속성정보를 구축하였다.

<표 2-42> 2024년 경기도 동부권 지명 속성정보별 구축 결과 (단위: 건)

지역	지명		지명유래 입력		키워드 부여		인공시설물 속성정보 입력	
	고시 지명	미고시 지명	고시 지명	미고시 지명	고시 지명	미고시 지명	고시 지명	미고시 지명
여주시	564	2,262	546	883	430	281	3	11
가평군	439	753	420	239	284	116	2	3
양평군	649	1,565	620	593	422	248	2	21
소계	1,652	4,580	1,586	1,715	1,136	645	7	35
총계	6,232		3,301		1,781		42	

다음은 ‘지명속성정보 데이터 구축’ 절의 수행 과정 중 도출된 시사점이다. 첫 번째, 지명 속성정보 확충 결과를 바탕으로 한 지명의 심의가 필요하다. 2024년 속성정보 확충의 결과, 여주시, 가평군, 양평군의 6,232건 지명 중 지명유래 3,301건, 키워드 1,781건, 인공시설물 속성 42건으로 총 5,124건의 속성정보를 확충할 수 있었다. 지명유래 정보 확충 등 사업의 결과는 신규 지명의 제정을 위한 기초자료로써 활용될 수 있다. 이 정보는 국가지명위원회를 통해 미고시지명의 제정, 고시지명의 변경 및 폐지 등 지명 심의에 확충된 속성정보가 활용될 수 있으며, 나아가 신규 지명의 발굴 연구에도 활용될 수 있다.

두 번째, 2024년 지명의 속성정보 확충에는 48곳의 기초지방자치단체의 시설물 관리대장을 기초로 인공시설물 유형 및 속성을 정의하는 과정이 포함되었다. 초기에 30가지의 시설물 유형이 도출되었으나, 지명 데이터베이스에서 조회되지 않는 유형을 제외하고 기초 지자체의 의견을 반영하여 최종적으로 20가지의 시설물 유형과 각 시설물의 속성을 확정할 수 있었다. 향후 타 지자체의 시설물 관리대장이나 견해에 따라 시설물의 유형과 속성이 변경될 수 있다.

세 번째, 「2023년 수도권(3) 지명 속성정보 확충」 과업에서는 지명유래에 대한 26가지의 키워드를 정의하여 사용하였으나, 기존의 26가지는 한국민족문화대백과사전 등에서 지명의 분류로 사용하는 주제를 차용한 것으로, 본 2024년 지명 속성정보 확충 과업에서는 그중 지명유래 검색에 활발히 활용될 수 있는 11가지 주제를 선정하여 키워드 부여 작업에 활용하였다. 다만, ‘동물’ 키워드를 ‘호랑이’, ‘여우’ 등으로, 또는 ‘종교’ 키워드를 ‘불교’, ‘무속’ 등으로 더 세분화하는 등 주제를 추가 분류하여 활용한다면 효율적인 검색 및 활용의 서비스 향상이 가능할 수도 있을 것으로 판단된다.

네 번째, 인공시설물 속성정보 입력 과정 중 지자체의 시설물 관리대장과 웹사이트의 공개 자료 간 차이가 존재하기도 하였다. 이는 정보의 신뢰성을 위해 지자체 또는 관리 주체 차원에서 수정 및 감독이 필요하며 웹사이트 게시 자료 또는 시설물 관리대장에 갱신 이력을 정확히 기록하여 관리할 필요성을 제기한다.

2. 지명 유래 검토

본 절에서는 조사대상 지역(여주시, 가평군, 양평군)의 지명유래입력 데이터 검토 과정과 결과를 서술하였다. 우선, ‘지명유래가 입력된 지명’을 대상으로, 고문헌 기록을 조사하여 해당 지명이 유래 관련 시기에 존재하는 지 여부를 확인하기 위한 지명변화표를 작성하였다. 실제 지명유래 입력 데이터 내용 검토는 자료출처 사이에 상충된 기술(記述) 부분이 있는지 살펴보고, 작성한 지명변화표의 문헌 기록과 비교 검토하여 수정·보완이 필요한 사항을 추출하는 방식으로 진행하였다. 검토 결과는 지명유래 자료의 재확인을 거쳐 지명유래 데이터에 최종 반영되었다.

가. 지명유래 입력 데이터 검토를 위한 고문헌 기록 조사·확인

1) 활용 자료

‘지명유래가 입력된 지명’을 대상으로, 고문헌 기록을 조사·확인하였다. 조사대상 지명 규모를 고려하여, 기본적으로 ‘조선시대 전자문화지도 시스템’을 활용하였고, 《조선지지자료》(필사본) 기록 확인을 추가로 진행하였다. 이때 『경기 땅이름의 참모습－《朝鮮地誌資料》경기도편』도 활용하였다. 서울대학교 규장각한국학연구원 원문검색서비스, 국사편찬위원회 한국근대지리정보 시스템, 국립중앙박물관 소장 일제강점기 조사자료 중 지도 원문제공 서비스, 국립중앙도서관 소장 원문보기 서비스 등을 통해 문헌 기록을 점검하고 보강하였다.

지명별 문헌 기록 조사·확인에 활용한 지명 관련 시스템과 문헌 자료의 주요 특징은 다음과 같다.

가) 조선시대 전자문화지도 시스템

‘조선시대 전자문화지도 시스템(www.atlaskorea.org)’은 한국연구재단에서 지원하고 고려대학교 민족문화연구원에서 수행한 ‘조선시대 전자문화지도의 개발과 그 응용연구’(2002년 8월 1일~2004년 7월 31일)와 ‘조선시대 전자문화지도의 생활문화론적 연구’(2004년 9월 1일~2007년 8월 31일) 과제의 산출물이다. 이 시스템은 지명을 통해 조선시대 문화 현상의 공간적 분포를 파악하고, 관련 문화 현상의 시계열적 변화를 추적하는 데에 유용한 데이터베이스를 구축하는 것을 목표로 것으로, 조선후기 고지도와 근대 지형도, 지명 사전에 수록된 지명이 데이터베이스로 구축되어 있다(그림 2-31).



<그림 2-31> 조선시대 전자문화지도 시스템 메인 화면

이 시스템의 지명 데이터 수록 규모는 총 132만 개로, 고지도 12만개, 근대 지형도 12.4만개, 지명 사전류 103만 개 등이다. 지명 데이터베이스 자료원은 크게 지도류와 지명 사전류로 구분되며, 지도류로는 조선후기의 대표적인 고지도 5종[해동지도(海東地圖), 청구도(靑丘圖), 동여도(東輿圖), 대동여지도(大東輿地圖), 1872년 지방지도와 근대 1:50,000 지형도 2종(구한말 한반도 지형도, 일제시기 지형도)을 포함하고 있다. 지명 사전류에는 『신구대조 조선전도 부군면리동명칭일람(新舊對照朝鮮全道府郡面里洞名稱一覽)』(이하 ‘신구대조’)과 한국지명총람, 조선향토대백과(북한)를 포함하고 있다(표 2-43).

<표 2-43> 조선시대 전자문화지도 시스템의 지명데이터베이스 자료원과 수록 규모

구분	자료원		지명 수록 규모
지도류	조선후기 고지도	· 해동지도(18세기 중반) · 청구도(19세기 초반) · 동여도(19세기 중반) · 대동여지도(19세기 후반) · 1872년 지방지도	12만 개
	근대 지형도	· 구한말 한반도 지형도(1894~1906) · 일제시기 지형도(1914~1918)	12.4만 개
지명 사전류	신구대조 조선전도부군면리동명칭일람(1917)		103만 개
	한국지명총람(1966~1986)		
	조선향토대백과(북한, 2003)		

출처: 조선시대 전자문화지도 시스템(<http://atlaskorea.org/historymap.web/idxRoot.do>)

나) 조선후기 고지도

서울대학교 규장각에서는 소장 자료의 영인·보급 사업을 1990년대부터 실시하여, 2003년부터 정보화사업으로 웹에 공개하기 시작하였다.¹⁾ 원문검색서비스는 지역별 접근과 지도유형별 접근, 두 가지 방식으로 가능하다. 원문검색서비스에서 지명을 검색하면, 해당 지명이 수록된 고지도로 접근할 수 있다. 지도 이미지와 지명 색인을 함께 제공한다. 색인에서 지명을 선택하면, 지도 이미지 내 지명 위치로 이동하는 서비스를 제공한다. 또한 지도 내려받기고 이미지 캡처가 화면 상에서 가능하다(그림 2-32, 그림 2-33).

규장각의 원문검색서비스는 조선시대 전자문화지도 시스템에서 1차로 확인한 고지도 수록 지명을 추가 확인할 때 활용하였으며, 조선시대 군현지도에 수록된 지명의 원문 이미지 캡처도 이 사이트에서 진행하였다. 이 과정에서 여백주기에만 기록되어 있는 경우, 1차 작업결과로 작성한 지명 기록 내용을 지명변화표 기록에서 최종적으로 제외하였다.



<그림 2-32> 규장각한국학연구원 원문검색서비스 메인 및 접근경로 화면

1) 서울대학교 규장각한국학연구원 (<https://kyu.snu.ac.kr/>)

김기혁, 2007, 지역문화 연구 자료로서 고지도 및 지리지-조선 후기 군현지도를 중심으로, 정신문화연구 2007 가을 호 제30권 제3호(통권 108호), 119~142, 한국학중앙연구원



<그림 2-33> 규장각한국학연구원 원문검색 해동지도(양근현) 서비스화면

이번 조사에서 지명 기록 확인을 위해, 조사대상으로 삼은 고지도의 주요 특징은 다음과 같다.²⁾

(1) 해동지도

우리나라의 도별군현지도집(道別郡縣地圖集)에 팔도총도(八道總圖), 서북피아양계전도(西北彼我兩界全圖)를 포함시킨 지도책으로, 조선후기 전국의 군현을 회화식으로 그린 지도를 수록한 8책의 지도첩이다. 경기도(京畿圖)는 제1책에 실려 있다. 18세기 조선 영조 연간(1724~1776)에 지방 고을의 통치를 위해 홍문관에서 이전의 비변사에서 제작한 지도를 참고하여 제작된 것으로 추정되고 있다. 전국의 모든 고을의 지리적인 내용을 통일적인 체계에 따라 묘사하였다. 지도에 자연지명과 다양한 인문지명을 기록하였고, 여백을 이용해 각 군현의 호구, 전결, 곡물, 건치연혁, 산천, 군명, 고적, 역원, 서원, 불우, 토산 등의 항목과 방위를 표시하는 방면 주기도 기록하였다. 서울대학교 규장각한국학연구원에 소장되어있다[古大4709-41].

(2) 청구도

1834년 김정호가 제작한 전국 조선전도이다. 채색필사본이며, 2책 197장이다. 전국을 남북 29층, 동서 22개판으로 구획하여 전국을 그렸으며, 지도의 한 면은 남북 100리, 동서 70리의 범위로, 축척은 대동여지도(1861)와 같은 약 16만분의 1이다. 기존 전국지도 위에 중요한 역사지리 정보를 비교적 상세하게 수록한 지도이다. 서울대학교 규장각한국학연구원에 소장되어있다[古大4509-21].

2) 문화재청(<https://www.cha.go.kr>), 서울대학교 규장각한국학연구원(<https://kyudb.snu.ac.kr>)

(3) 동여도

19세기 중엽에 김정호가 제작한 것으로 추정되는 조선전도이다. 필사본이며, 대동여지도와 유사한 3층 절첩식(絶帖式)이다. 전체적인 한반도의 윤곽, 산계와 수계, 도로망과 범례에 해당하는 지도표(地圖表) 등이 대동여지도와 흡사하다. 필사본으로 목판본보다 세밀한 기록이 가능했기 때문에 대동여지도에 비해 약 7천여 개의 지명이 더 수록되었다. 서울대학교 규장각 한국학연구원에 소장되어있다[奎10340].

(4) 1872년 지방지도

1872년 중앙에서 전국 각 지역의 군사시설 및 지역에 대한 파악을 위해 제작된 총 458매의 회화식 지도이다. 산과 하천, 고개, 면(面), 역참, 장시 등 지역의 모습이 지명 표기와 함께 자세히 그려져 있는 조선후기 군현지도이다. 서울대학교 규장각한국학연구원에 소장되어있다[奎10342].

이 지도는 1871년에 전국 읍지를 편찬하고 이듬해인 1872년 다시 전국적으로 군현지도 편찬을 시행한 것으로, 지도의 체제와 구성 방식에서 각 도에서 주관한 지도 제작 상황이 반영되었다. 전국 각 군현에서 제작된 지도가 원본 그대로 합쳐진 까닭에 지역마다 표현 방식도 다양하다. 따라서 조선 정부 주도의 전국 군현지도집이 갖는 통일성은 부족하다. 하지만 19세기 말 지방사회의 모습과 역사적 상황을 종합적으로 담고 있는 귀중한 자료³⁾로 평가받고 있다.

다) 필사본 《조선지지자료》

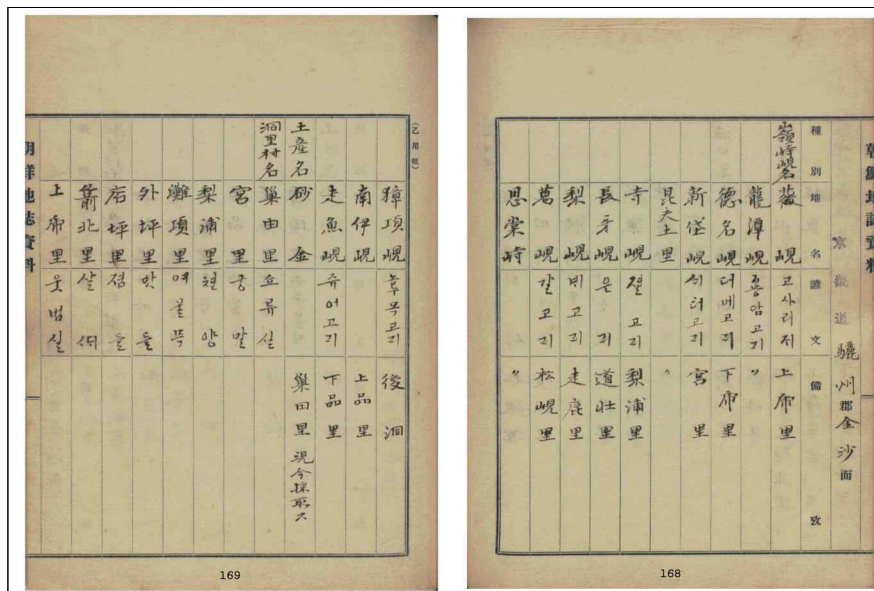
필사본 『조선지지자료(朝鮮地誌資料)』는 20세기 초 우리나라 전역에 분포하는 다양한 유형의 지명을 실제 조사를 통해 수록한 방대한 지명 자료이다. 국립중앙도서관(古2703)에 소장되어 있는 총 54책의 필사본으로 도별로 분책되어 있다. 편찬자, 편찬시기, 펴낸 곳은 미상이다. 수록 지명들은 구한말 1896년에 개편된 것들을 반영하고 있고, 1914년 행정구역통폐합 이후 것은 지역에 따라 매우 부분적으로만 반영하고 있어서 1911년경에 편찬된 것으로 추정되고 있다. 함경남도, 함경북도의 자료가 전하지 않고, 전라북도편은 1편만 남아 있고, 경기도편은 1권이 빠져 있는 낙질본이다. 조사 지명은 종별(種別), 지명(地名), 언문(諺文), 비고(備考)의 항목에 따라 한자 지명, 한글 지명, 소재 동리 등이 기재되어 있다. 종별(種別)은 조사항목으로, 지역별로 다소의 차이가 있지만 대체로 산명(山名), 봉명(峰名), 산곡명(山谷名), 아평명(野坪名), 천계명(川溪名), 면명(面名), 동리명(洞里名), 도진명(渡津名), 포구명(浦口名), 역명(驛名), 시장명(市場名), 주막명(酒幕名), 지명(池名), 보명(湫名), 제언명(堤堰名), 영현명(嶺峴名), 토산명(土產名), 암명(巖名), 사찰명(寺刹名), 동명(洞名), 고비명(古碑名), 고적명소명(古蹟名所名) 등 세부 항목으로 구분해 필사로 정리한 자료이다.⁴⁾

3) 김성희, 1872년 군현지도 중 경기도 지도의 성격, 한국문화 86, 규장각한국학연구원, 86쪽.

국립중앙도서관 홈페이지의 원문보기 서비스를 이용해 내용 확인과 원문 다운로드가 가능하다.⁵⁾ 경기도편은 총 7권이 전해지며, 권별 목차는 <표 2-44>와 같다. 이번 조사에서는 여주군, 가평군, 양평군 내용에서 관련 표기를 확인하였다. <그림 2-34>는 『조선지지자료』 경기도 1-5권에 실린 여주군의 원문 예시이다.

<표 2-44> 『조선지지자료』 경기도편 목차

구분	지역	구분	지역
경기도 1-1	죽산군(竹山郡)	경기도 1-4	양지군(陽智郡)
	수원군(水原郡)		고양군(高陽郡)
	남양군(南陽郡)	경기도 1-5	포천군(抱川郡)
	부평군(富平郡)		여주군(驪州郡)
경기도 1-3	연천군(漣川郡)		개성군(開城郡)
	음죽군(陰竹郡)	경기도 2-1	강화군(江華郡)
	교하군(交河郡)		안성군(安城郡)
	적성군(積城郡)		영평군(永平郡)
	교동군(喬桐郡)	경기도 2-2	장단군(長湍郡)
	안산군(安山郡)		시흥군(始興郡)
	양천군(陽川郡)		진위군(振威郡)
	가평군(加平郡)		풍덕군(豐德郡)
	양성군(陽城郡)		이천군(利川郡)
	통진군(通津郡)	경기도 2-3	과주군(坡州郡)
경기도 1-4	용인군(龍仁郡)		양평군(楊平郡)
	마전군(麻田郡)		광주군(廣州郡)
	김포군(金浦郡)		인천부(仁川府)
	삭녕군(朔寧郡)		과천군(果川郡)



<그림 2-34> 『조선지지자료』 경기도 여주군 원문 예시

4) 임용기, 1995, 《조선지지자료》와 부평의 지명, 기전문화연구 141-210.

심보경, 2010, 필사본 『조선지지자료』의 국어학적 연구-강원도편 39-42권을 중심으로, 어문론집 44, 75-102.

5) 국립중앙도서관(<https://www.nl.go.kr/>)

라) 『경기 땅이름의 참모습－《朝鮮地誌資料》 京畿道篇』

1911년경 조선총독부가 전국의 지명과 지지(地誌) 사항을 조사하여 작성한『조선지지자료』중 경기도편에 수록된 고유지명에 관한 조사결과물이다. 필사본『조선지지자료』경기도편에 있는 내용을 지리, 경제, 군사, 문화 항목으로 재분류해 실었다. 부·군별로 앞부분에 개요를 서술하고, 수록 지명 현황과 특징을 밝히고 있다. <표 2-45>는『조선지지자료』에 수록된 여주시, 가평군, 양평군의 수록 지명 특징이다(그림 2-35).⁶⁾

<표 2-45> 조사대상 지역의 《조선지지자료》 수록 지명 특징

구분	수록 지명 특징
여주시	<ul style="list-style-type: none"> · 자료가 풍부하다 · 야평명은 아주 자세하다 · 다른 지역에 비해 주막명과 보명이 많다 · 언문을 많이 실었다
가평군	<ul style="list-style-type: none"> · 자료가 아주 부실하다 · 없는 항목이 많다 · 언문은 한 곳만 적었다
양평군	<ul style="list-style-type: none"> · 지리 항목은 자세하다 · 동리촌명은 아주 풍부하다 · 경제 항목의 진명과 주막명·보명은 많다 · 군사 항목은 한건밖에 없다

출처: 『경기 땅이름의 참모습－《朝鮮地誌資料》 경기도편』 (경기문화재단, 2008)

이 문헌은 국립중앙도서관 소장 필사본『조선지지자료』의 낱장 원문이미지 확인을 대신할 수 있는 체제로 정리되어 있어서, 조사대상 지명 기록을 확인하는데 효율적이었다. 단, 기본적으로 지역별 지명 수록 상태가 상이한 특징을 갖고 있다. <그림 2-36>은 경기도 여주시 산명(山名)과 동리촌명(洞里村名)을 정리해 수록한 내용을 예시로 한 것이다. 필사본『조선지지자료』에 수록된 순우리말[언문(諺文)]도 원문 그대로 정리되어 있어서, 낱장 원문 이미지 확인을 대신할 수 있는 자료로 파악하였다.

6) 경기문화재단, 2008, 『경기 땅이름의 참모습－《朝鮮地誌資料》 경기도편』

중반까지 다양하다. 1:5만 지형도는 크게 세 시기에 걸쳐 제작되었다. ‘구한말 한반도 지형도’를 제1차지형도, 삼각점망 구축과 함께 1909~1911년에 측도되고 1913~1916년에 발행된 것을 제2차지형도, 그리고 삼각점망이 완전히 구비된 이후 1914년~1918년 사이에 우리 국토 전역에 걸쳐 발행된 722매를 제3차 지형도로 구분한다.

덧붙여 일제강점기 전후에 제작한 지형도를 일본에서는 ‘외방도(外邦圖)’라고 칭하고 있지만, 최근에는 한국을 대상으로 한 지형도를 ‘한국 근대지형도’라고 명칭하기도 한다, 이때 시기별로 제작된 1:50,000지형도 세 가지의 명칭도 제1차 지형도는 ‘구한말지형도(舊韓末地形圖)’, 제2차지형도는 ‘조선지형도(朝鮮地形圖)’, 제3차지형도는 ‘조선기본도(朝鮮基本圖)’로 구분해서 부른다.⁷⁾

(1) 구한말 한반도 지형도

1996년 구한말 한반도 지형도는 제1차지형도, 약도(略圖), 군용비도(軍用秘圖)라고도 불린다. 1895년~1906년 사이에 일본 육군 참모본부에서 484도엽이 제작되었다. 구한말 한반도 지형도는 19세기 말~20세기 초 조선말기의 지리 정보 즉 일제에 의해 훼손되기 이전의 지명을 가장 정확하고 풍부하게 보여주는 문헌 자료이며, 시계열적 사료의 성격을 띠고 고지도와 근대 지형도를 잇는 교량적 자료로서 학술적 가치를 인정받고 있다. 단, 근대적인 삼각측량법이 아니라 목측(目測)과 보측(步測)에 크게 의존하였기 때문에 지명 위치의 잘못된 정보도 포함되어 있는 상태이다. 1996년에 영인된 『구한말 한반도 지형도(舊韓末 韓半島地形圖)』는 445도엽이다.⁸⁾ 현재 국립중앙박물관 일제강점기 조사자료 중 지도 카테고리에서는 구한말지형도의 경우, 북한에 해당하는 지도만 확인 가능하다. 따라서 영인된 자료를 확인해야 하는 실정이다.

(2) 일제강점기 지형도

일제강점기 지형도는 ‘일제시기 지형도’, ‘조선지형도’, ‘제3차지형도’라고도 불린다. 1914년부터 1918년에 걸쳐 제작한 ‘일제시기 기본도’로 일제에 의해서 제작되었다. 19세기 말에서 20세기 초까지 만들어진 대축척 지형도 가운데 가장 높은 완성도를 보이고 있어 우리나라 근대지도의 효시로 평가받고 있다.⁹⁾ 국사편찬위원회 한국근대지리정보시스템과 국립중앙박물관 일제강점기 조사자료에서 지도 원문을 확인할 수 있다.¹⁰⁾

이번 조사에서는 1996년에 영인된 『구한말 한반도 지형도(舊韓末 韓半島地形圖)』와 국사편찬위원회의 한국근대지리정보 시스템에서 제공하고 있는 일제시기 지형도(1914~1918) [조선

7) 박선영, 2018, 한국 근대지형도의 소장 현황과 활용, 성신여자대학교 박사학위논문.

8) 남영우, 1996, 구한말 한반도 지형도, 성지문화사.

김중혁, 2009, 구한말 한반도 지형도에 수록된 지명의 유형 분포, 문화역사지리 21-2, 58~75쪽.

박선영, 2018, 앞의 논문, 38쪽

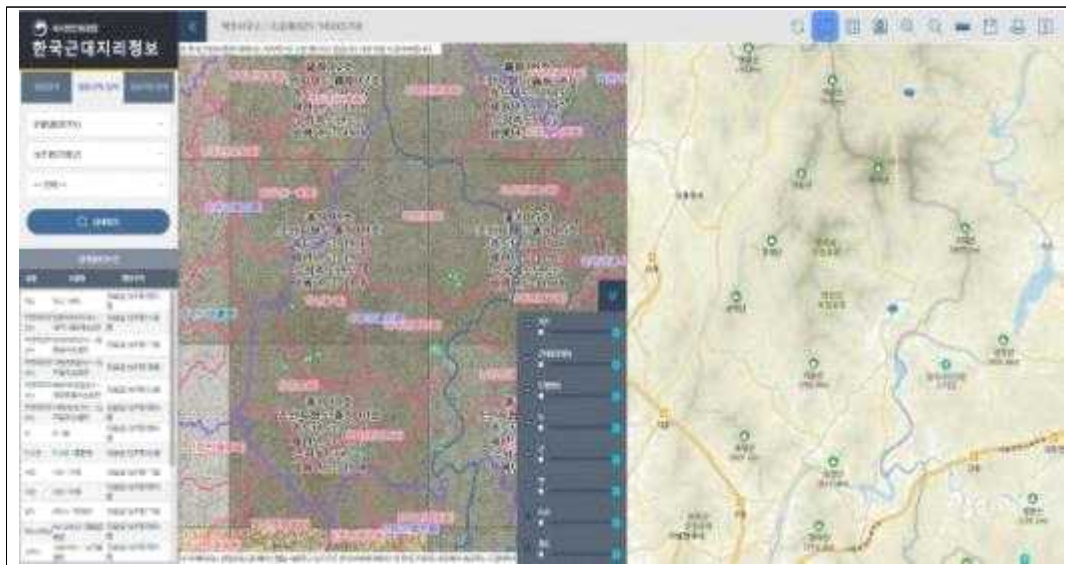
9) 박선영, 2018, 앞의 논문.

10) 국사편찬위원회 한국근대지리정보 (<http://www.history.go.kr/>)

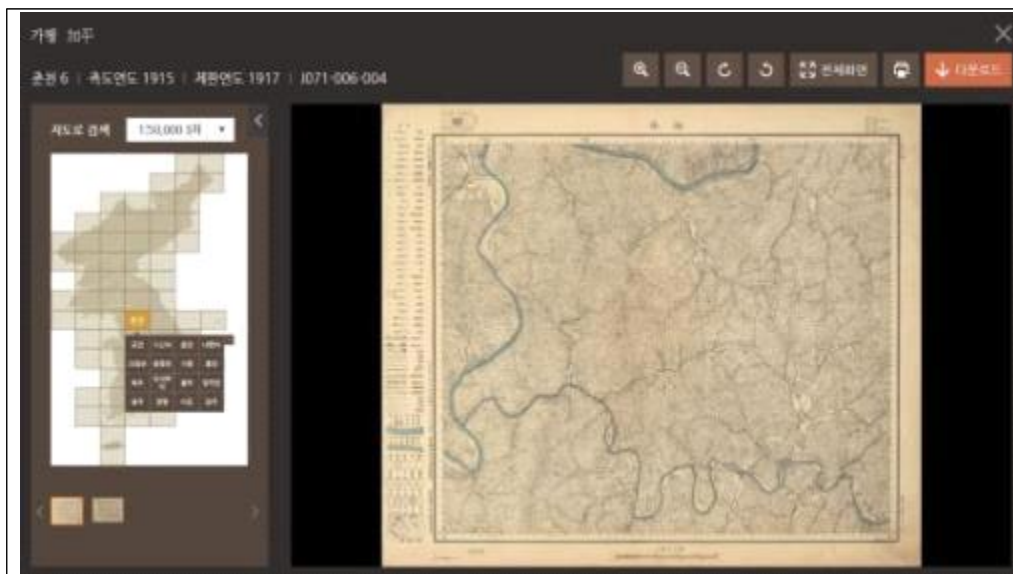
국립중앙박물관 일제강점기 원문 자료(https://www.museum.go.kr/modern-history/map_list.do?scale=50_3)

기본도, 제3차지형도] 및 국립중앙박물관 소장 일제강점기 자료 원문 확인을 통해 지명 기록을 재확인하고 보강하였다

다음은 이번 지명 기록 조사 확인 과정에서 활용한 화면 내용이다. <그림 2-37>은 국사편찬위원회가 구축한 ‘한국근대지리정보 시스템’의 행정구역 검색을 통해 ‘가평군’에 대한 검색 결과가 표출된 화면이다. 일제시기지형도[조전기본도, 제3차지형도]와 현대 지도를 비교해 본 화면이다. 수록 지명을 비롯해 가평군의 면 경계와 가평군 영역에 해당하는 지도 도엽정보도 확인 가능하다. <그림 2-38>은 국립중앙박물관 일제강점기 조사자료 중 지도 원문 확인 화면이다. 지도로 검색이 가능하고, 지도 원문을 바로 확인할 수 있는 편의성을 제공한다. 두 시스템 모두 해당 도엽을 다운받아 볼 수 있다.



<그림 2-37> 국사편찬위원회 한국근대지리정보 ‘가평군’ 검색 결과 화면



<그림 2-38> 국립중앙박물관 소장 조선총독부박물관 문서/일제강점기 자료 원문:지도뷰어 화면

(바) 『한국지명총람』

한국지명총람(1966~1986)은 한글학회에서 20여 년에 걸쳐 전국을 도별로 나누어 전18권 20책으로 간행한 지명사전이다. 내용은 당시 중앙지명위원회의 지명 조사 자료를 바탕으로 하였으며, 장기간에 걸친 체계적인 지명 편찬 결과물로 평가받고 있다.¹¹⁾

이번 조사대상 지역 중 가평군과 양평군은 『한국지명총람』 17(경기편 상, 1985)에, 여주시는 『한국지명총람』 18(경기편 하·인천편, 1986)에 지명이 실려 있다. 조사대상 지명별 수록 내용 확인은 ‘조선시대전자문화지도 시스템’에서 검색을 통해 이루어졌다. 『한국지명총람』에 수록된 지명의 소재지는 물론 이칭과 참조사항을 통해 순우리말 지명과 한자지명의 관계 등에 주의를 기울였으며, 이는 조사대상 지명의 문헌기록 조사·확인 범위를 확장해 가는데 적극 활용하였다.

2) 조사대상 지역의 행정 영역 변천 확인

지명유래 입력데이터 검토를 위한 문헌 기록 조사에 앞서, 조사대상 지역(여주시, 가평군, 양평군)의 행정 영역 변천을 파악하였다. <표 2-46>은 『한국지명유래집』(중부편)에 수록된 주요지명 변천일람표이다. 이번 조사지역에 해당하는 부분을 발췌해 정리한 것으로, 해당 지역의 행정 영역 변천을 큰 틀 안에서 시대 순으로 파악할 수 있다.

조사대상 지역은 조선시대 군현을 기준으로, 여주군, 가평군, 양근군과 지평현에 해당하며, 광주군의 일부도 포함한다. 행정 영역 이속 변화는 조선시대의 군현 단위는 물론 면 단위와 동리 단위에서도 일어났고, 지금도 계속되고 있다. 특히 1914년 일제 강점기 행정구역통폐합은 대대적으로 실시되었다. 따라서 지명 기록을 조사·확인하는데 있어 행정 영역 이속에 주의하였다. 1963년 여주군 개군면이 양평군으로 이속된 것을 그 예로 들 수 있다.

행정 영역과 지명 이속 변화를 확인할 때, 기존에 정리된 관련 정보를 우선적으로 활용하였다. 주요 자료는 기본적으로 『한국지명유래집』(중부편)의 내용과 조사대상 지역의 홈페이지에서 서비스하고 있는 ‘연혁’ 내용이었다. 동리 등 하위단위의 이속은 행정안전부에서 발간한 『지방행정구역요람』(2012)을 참조하였다(그림 2-39, 그림 2-40).

11) 김기혁, 2019, 한국의 지명사전 편찬 동향과 지향점, 민족문화연구 제85호, 고려대학교 민족문화연구원, 103~145.

<표 2-46> 조사대상 지역의 주요지명 변천일람표¹²⁾

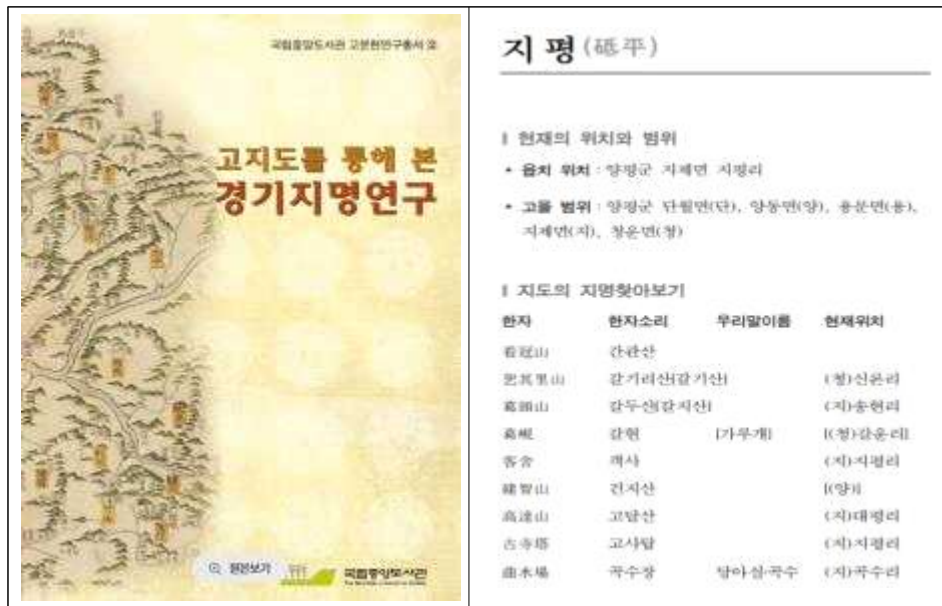
현재	일제강점기	조선시대	고려시대	통일 신라시대	삼국시대	비고
여주시 (驪州市)	여주군 (驪州郡)	여주목 (驪州牧)	여흥군 (驪興郡)	황효현 (黃曉縣)	골내근현 (骨乃斤縣)	
			천녕현 (川寧縣)	소천군 (汭川郡)	술천군 (述川郡)	1469년(예종 1) 여주목에 병합
가평군 (加平郡)	가평군 (加平郡)	가평군 (加平郡)	가평군 (加平郡)	가평군 (加平郡)	근평군 (斤平郡) 일명 병평(並平)	
양평군 (楊平郡)	양평군 (楊平郡)	양근군 (楊根郡)	양근현 (楊根縣)	빈양현 (濱陽縣)	양근군 (楊根郡) 일명 항양(恒陽)	1908년 양근과 지평이 양평으로 통합
		지평현 (砥平縣)	지평현 (砥平縣)	지평현 (砥平縣)	지현현 (砥峴縣)	

출처: 한국지명유래집(중부편), 2008, 국토지리정보원



<그림 2-39> 양평군 연혁(<https://www.yp21.go.kr>)

12) 한국지명유래집(중부편)에 수록된 [부록] 지명 변천 일람표 중 이번 조사대상 지역 내용을 발췌해 정리함.



<그림 2-42> 고지도를 통해 본 경기도지명연구 표지와 ‘지평’ 수록 사례 일부

3) 문헌 기록 조사·확인 및 지명변화표 작성

가) 조선시대 전자문화지도 시스템을 활용한 지명별 문헌기록 조사·확인 과정

‘조선시대 전자문화지도 시스템’에서 조사대상 지명을 입력해 검색하면, 해당 지명이 수록된 문헌 기록이 화면에 표출된다. 검색어는 지명의 전부요소를 전방일치로 입력해, 관련 지명까지 포함된 검색 결과가 표출되도록 하였다. 시간검색(자료원 발행 시기), 공간검색(도, 군현, 시군), 유형검색(지명 유형) 방식을 활용하면, 해당 지명이 수록된 문헌 기록을 더 효율적으로 확인할 수 있다. 단, 이와 같은 접근 방식은 지명의 행정구역 이속(移屬)에 대한 사전 정보를 갖고 있을 때 유용한 검색 방식이다.

앞서 <표 2-46>을 통해 큰 틀에서 조사대상 지역 경기동부 3개 시군(여주시, 가평군, 양평군)의 주요지명 변천을 확인하였다. ‘조선시대 전자문화지도 시스템’에서 제공하는 고지도의 공간정보는 지명이 수록된 군현명만 표출되므로, 기본적으로 주요지명의 변천 내용을 인지한 후 지명 기록에 대한 조사·확인을 실시하였으며, 지명별 위치 비정에 유의하였다. 이때 일제시기지형도는 당시의 위치정보[공간정보-원위치]와 현대 위치정보[공간정보-현 위치]를 함께 제공하고 있어 지명 조사·확인 기록의 정확성을 확보하는데 도움을 주었다.

조선시대 전자문화지도 시스템의 지명데이터베이스를 활용하여, 지명의 문헌 기록을 조사·확인하는 과정을 ‘빛고개굴’[B0213000381/경기도 가평군 청평면 상천리 115-10]을 예시로 설명하면 다음과 같다.

지명 검색

검색조건

지명 검색

항목 :

항목 :

☐ 현명동지
☐ 부명동지
☐ 관명동지
☐ 부명동지

시간 검색

시각구분 :

시 :

월 :

연 :

유형 검색

대분류 :

중분류 :

소분류 :

지명다중검색구분 :

검색

결과표 : 1/1, 검색 수 : 4

ID	유형	지명(한글)	지명(한자)	유형코드	도	군현	지명유
01_01000000	지명유형	일곡동		00002	경기도(京畿道)	가평군(加平郡)	
01_01000000	지명유형	일곡동(一谷洞)		00002	경기도(京畿道)	가평군(加平郡)	
01_01000000	지명유형	일곡동		00002	경기도(京畿道)	가평군(加平郡)	
01_01000000	지명유형	일곡동		00002	경기도(京畿道)	가평군(加平郡)	

지명 검색

목록

상단기

지명 정보

항목 :

항목 :

☐ 현명동지
☐ 부명동지
☐ 관명동지
☐ 부명동지

시간 정보

시각 :

지명 정보 - 유역지

시도 :

시군구 :

읍면동 :

리 :

유형 정보

대분류 :

중분류 :

소분류 :

유형코드 :

유형 정보 - 기타

지명 검색

목록

상단기

유형 정보

항목 :

항목 :

☐ 현명동지
☐ 부명동지
☐ 관명동지
☐ 부명동지

시간 정보

시각 :

유형 정보 - 유역지

시도 :

시군구 :

읍면동 :

리 :

유형 정보

대분류 :

중분류 :

소분류 :

유형코드 :

유형 정보 - 기타

<한국지명총람>의 기록은 표출된 상세내용과 함께 수록된 지명의 위치정보는 물론 이명(異名)과 참조사항에서 순우리말 지명과 한자지명의 관련성을 확인할 수 있기 때문이다. 이는 고지도와 근대지형도 등 고문헌에서 지명 기록을 확인하는데 기초 정보를 제공한다. 이명과 참조사항의 정보를 가지고 재검색을 진행함으로써 문헌 기록 조사·확인 범위를 확장할 수 있다. ‘빛고개굴’은 고시지명DB에 이미 한자지명으로 색현(色峴)을 실고 있는 경우이기는 하지만, <한국지명총람>은 이와 같이 지명 기록 접근에 실마리를 제공하는 자료로서 가치가 크다. ‘색현’을 검색한 결과, 한자

지명 ‘色峴’과 참조사항으로 ‘빛고개’ 정보가 표출되었다(그림 2-43).

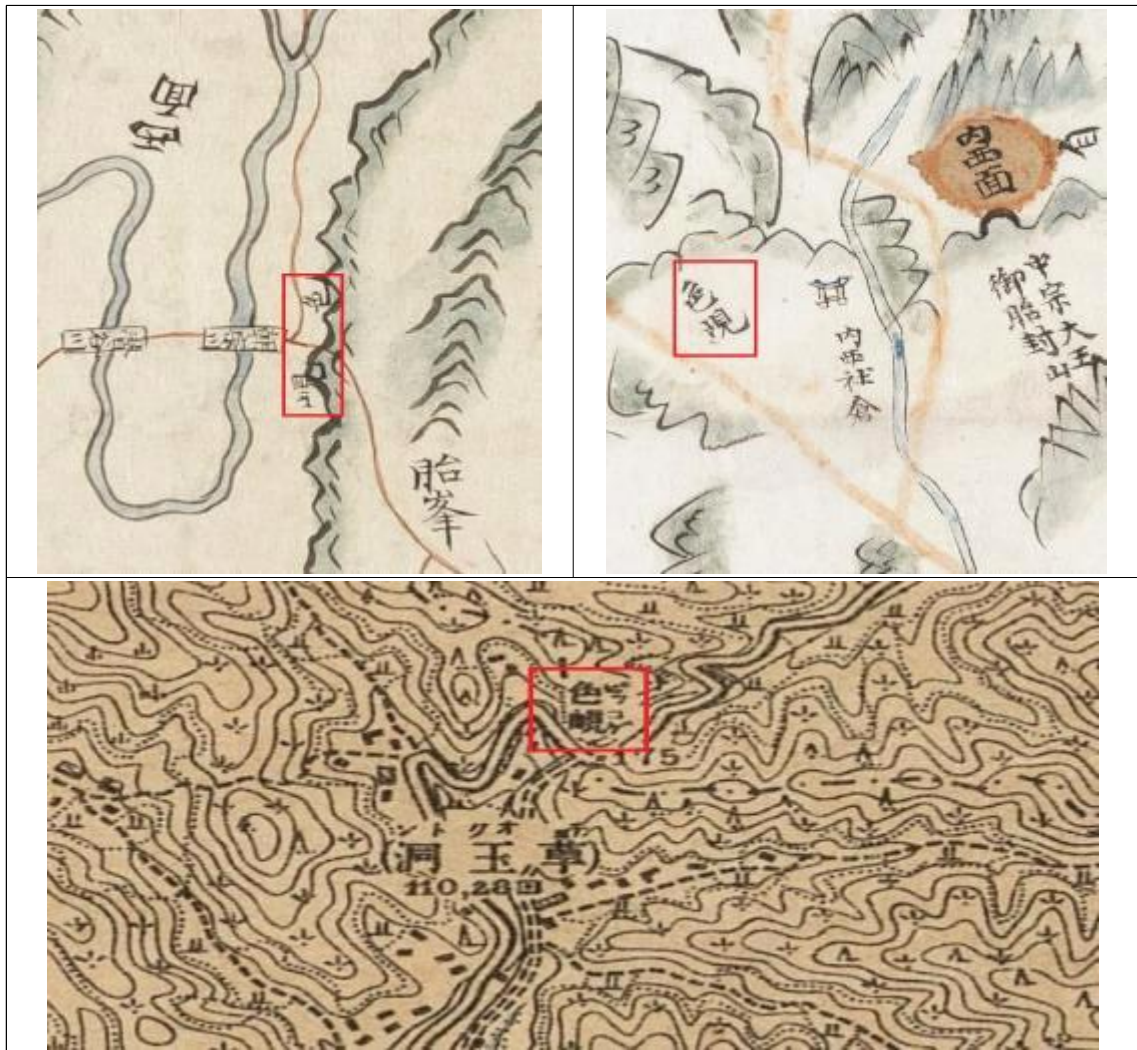
(2) 문헌 기록 조사·확인을 확장하기 위해, ‘색현’(色峴)을 경기도로 공간을 한정하고 검색어로 입력한 결과, 아래의 검색 결과 목록이 표출되었다. ‘색현’(色峴) 지명이 수록된 해동지도(가평)와 1872군현도(가평), 일제시대지도(가평군) 목록이 표출되었고, 해당 사항을 클릭하면, 상세 지명 정보[지명정보, 시간정보, 공간정보, 유형분류 등]를 확인할 수 있다. 일제강점기지형도의 경우, ‘색현’(色峴)의 상세 정보를 제공하는 화면도 볼 수 있다. ‘자연지명/고개/현(峴)’유형으로 분류되어 있는 것을 볼 수 있다. 특히 ‘공간정보-원위치(일제강점기, 경기도 가평군)와 공간정보-현위치(경기도 가평군 외서면 상천리)’와 ‘공간정보-기타(경위도값 등)’ 정보는 위치에 기반한 지명 이력 파악에 매우 유용한 사항이다(그림 2-44).



<그림 2-44> 조선시대 전자문화지도 시스템의 ‘색현’(色峴) 검색 결과(해동지도와 일제시기지형도)

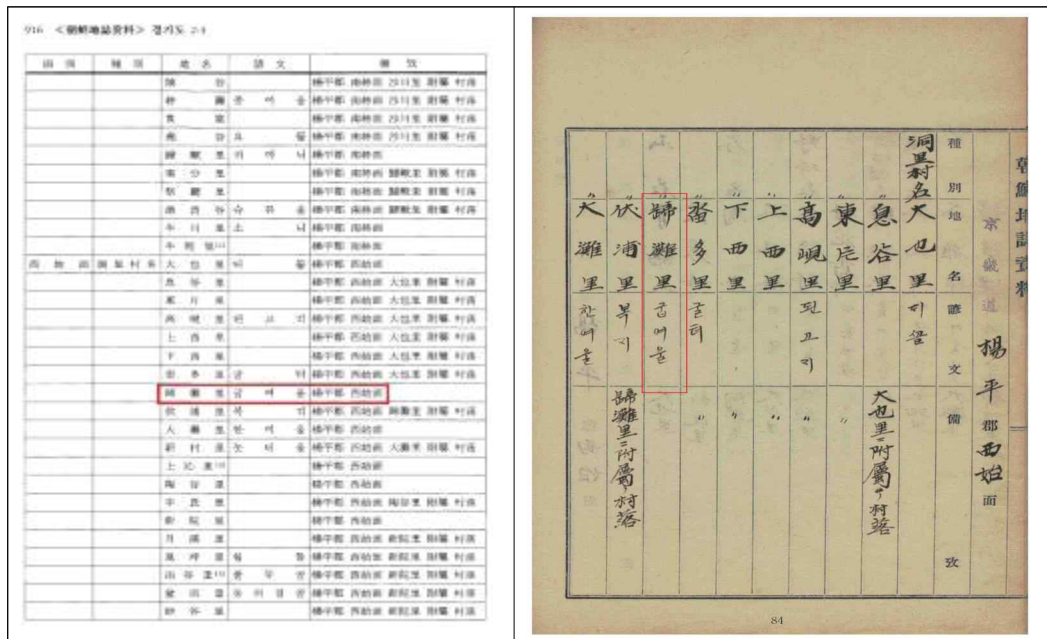
(3) 조선시대 전자문화 시스템에서 지명데이터베이스 검색을 통해 지명의 문헌 기록을 조사한 후, 원문 이미지를 추가 확인하였다. 해동지도(가평)와 1872 군현도(가평)는 규장각 한국학연구원의 원문제공 서비스를, 일제 강점기지형도는 <그림 2-44>에서 도엽 정보를 우선

확인하고, 국립중앙박물관/일제강점기 조사 자료/지도 코너에서 청평천 도엽에 접근하였다. <그림 2-45>과 같이 고지도와 일제강점기 지형도의 실제 원문 이미지에서 지명 기록을 최종 확인하는 과정을 진행하였다.



<그림 2-45> 해동지도(가평), 1872년 지방지도(가평) 및 일제강점기지형도(청평천)의 ‘색현’(色峴) 원문 이미지

나) 『경기 땅이름의 참모습 - 《朝鮮地誌資料》 경기도편』을 활용한 지명 기록 조사·확인
『경기 땅이름의 참모습 - 《조선지리지》 경기도편』을 활용한 지명 기록 조사·확인 과정을 양평군의 ‘구벼울’[C0109013372/경기도 양평군 양서면 북포리 산39-1]을 예시로 설명하면 다음과 같다. 이 자료의 경기도 양평군 동리촌명(洞里村名)에서 서시면 제탄리에 기록된 순우리말 지명 ‘굽여울’ 표기를 관련 지명인 ‘굽여울강’과 ‘제탄고기’와 함께 확인할 수 있다. 국립중앙도서관의 원문보기 서비스를 통해 필사본 《조선지리지》(양평군) 서시면의 동리촌명에서도 같은 내용을 확인할 수 있다(그림 2-46).



<그림 2-46> 조선지리지자료(양평군 서시면) ‘굶여울’(제탄)

나. 지명변화표 작성 및 이미지 캡처

조선시대 전자문화지도 시스템의 지명데이터베이스를 활용해, 지명유래가 입력된 지명을 대상으로, 고문헌 기록을 조사·확인하였다. 그 결과를 지명 이력, 즉 지명 표기의 시계열적 변화를 비교해 볼 수 있도록 ‘지명변화표’로 작성하였다. 문헌별로 군현(또는 시군), 한자지명의 우리소리, 한자지명을 기입하였다. 《조선지리지》의 경우에는 언문(諺文)란에 기입되어 있는 순우리말 지명도 옛 한글 문자 그대로 기입하였다(그림 2-47).

지명아이디	한글지명	이명(원자)	주소	한국지명통합(1966-1986)	해동지도(18세기 중반)	양평도(1834년)	동여도(19세기 중반)	1872년 지방지도	구한말 지명도(1894-1906년)	조선지리지(1911년 추정)	일제시기 지명도(1914-1918년)
C0108011401	오빈	경기도 양평군 오빈	경기도 양평군 오빈	경기도 양평군 오빈	경기도 양평군 오빈	경기도 양평군 오빈	경기도 양평군 오빈	경기도 양평군 오빈	경기도 양평군 오빈	경기도 양평군 오빈	경기도 양평군 오빈
C0108017769	목구실	경기도 양평군 목구실	경기도 양평군 목구실	경기도 양평군 목구실	경기도 양평군 목구실	경기도 양평군 목구실	경기도 양평군 목구실	경기도 양평군 목구실	경기도 양평군 목구실	경기도 양평군 목구실	경기도 양평군 목구실
C0108018844	간마	경기도 양평군 간마	경기도 양평군 간마	경기도 양평군 간마	경기도 양평군 간마	경기도 양평군 간마	경기도 양평군 간마	경기도 양평군 간마	경기도 양평군 간마	경기도 양평군 간마	경기도 양평군 간마
B0303001777	백령봉	경기도 양평군 백령봉	경기도 양평군 백령봉	경기도 양평군 백령봉	경기도 양평군 백령봉	경기도 양평군 백령봉	경기도 양평군 백령봉	경기도 양평군 백령봉	경기도 양평군 백령봉	경기도 양평군 백령봉	경기도 양평군 백령봉
C0108020398	두물머리	경기도 양평군 두물머리	경기도 양평군 두물머리	경기도 양평군 두물머리	경기도 양평군 두물머리	경기도 양평군 두물머리	경기도 양평군 두물머리	경기도 양평군 두물머리	경기도 양평군 두물머리	경기도 양평군 두물머리	경기도 양평군 두물머리
B0307004402	배너머고개	경기도 양평군 배너머고개	경기도 양평군 배너머고개	경기도 양평군 배너머고개	경기도 양평군 배너머고개	경기도 양평군 배너머고개	경기도 양평군 배너머고개	경기도 양평군 배너머고개	경기도 양평군 배너머고개	경기도 양평군 배너머고개	경기도 양평군 배너머고개
B0307011637	봉다지	경기도 양평군 봉다지	경기도 양평군 봉다지	경기도 양평군 봉다지	경기도 양평군 봉다지	경기도 양평군 봉다지	경기도 양평군 봉다지	경기도 양평군 봉다지	경기도 양평군 봉다지	경기도 양평군 봉다지	경기도 양평군 봉다지

<그림 2-47> 지명변화표 작성 예시(양평군)

조사대상 중 조선시대 군현지도에 표기된 지명은 규장각한국학연구원 원문검색서비스 화면에서 총 157개의 이미지를 캡처하였다. 해동지도와 1872년 지방지도에 모두 지명 표기가 등장하는 경우,

앞선 시기의 해동지도 이미지를 캡처하였다. 조사대상 지역별 이미지 캡처 상황은 <표 2-47>과 같다. 조선시대 군현지도 이미지 캡처 유무와 캡처 이미지 파일명은 <그림 2-47>와 같이 지명변화표(군현지도 이미지캡처 목록 포함) 시트에 기입하였다.

<표 2-47> 조선시대 군현지도 이미지 캡처

구분	해동지도	1872년 지방지도	계
여주시	23	33	56
가평군	24	11	35
양평군	48	30	78
계	95	74	169

‘지명유래가 입력된 지명’을 대상으로, 고문헌 기록을 조사·확인 결과, 고문헌 기록을 보유한 지명은 총 1,419개로 파악되었다. 지역별로는 여주시 517개, 가평군은 344개, 양평군은 558개 지명 중 681개(37.8%) 지명에 대한 문헌 기록을 확인할 수 있었다. 한편 지명의 문헌 기록 확인 수치는 지명의 전부요소와 후부요소가 모두 1:1로 일치하는 것은 물론 ‘지명의 유연성(有緣性)’에 기초한 ‘지명 명명 배경’을 고려해 전부요소만 같은 경우의 기록도 모두 포함한 것이다. 양평군에서 예를 들어 보면, 전부요소 ‘월계’로 구성된 월계굴[B0213000358], 월계[C0109018738], 월계굴[B0212089768] 등은 모두 ‘월계’를 명명 근거로 하므로, 지명변화표에 ‘월계’ 문헌 기록을 공통적으로 기입하는 방식으로 작성한 결과로 얻어진 수치라는 의미이다(표 2-48, 그림 2-48).

조선시대 군현지도 이미지 캡처	권역번호	지명아이디	한글지명	원산지명	주소	해동지도 (18세기 중반)	1872년 지방지도
B0213000358 월계와 같은 이름지	1126	B0213000358	월계굴	월계	강기도 양평군 양서면 신원리 삼189-12	강기도 양평군 양서면 신원리 삼189-12	강기도 양평군 양서면 신원리 삼189-12
양평, 월계, 백동(강기) 양근, 월계	1130	C0109018738	월계	월계	강기도 양평군 양서면 신원리 삼189-12	강기도 양평군 양서면 신원리 삼189-12	강기도 양평군 양서면 신원리 삼189-12
B0213000358 월계와 같은 이름지	9832	B0212089768	월계굴	월계	강기도 양평군 양서면 신원리 삼189-12	강기도 양평군 양서면 신원리 삼189-12	강기도 양평군 양서면 신원리 삼189-12



<그림 2-48> 지명변화표의 조선시대 군현지도 이미지 캡처 목록 작성 예시(양평군)

3개 시군의 지명유래가 입력된 지명을 대상으로, 문헌 기록을 확인할 수 있었던 지명은 고시지명이 1,009개, 미고시지명이 410개로, 총 1,419개이다. 고시지명이 미고시지명에 비해 2.5배 정도 많은 문헌 기록을 확인할 수 있었다(표 2-48).

<표 2-48> 고시·미고시별 고문헌 기록 확인 지명수(지명유래입력 지명 대상)

구분	여주시	가평군	양평군	전체
고시	313	269	427	1,009
미고시	204	75	131	410
전체	517	344	558	1,419

지명유래가 입력된 지명을 대상으로, 고문헌 종류별로 지명에 대한 기록 확인 결과를 살펴보았다. 조선후기 고지도 5종에서는 규장각한국학연구원의 원문이미지서비스 화면에서 제공하는 색인 목록과 지도 상 표기 위치를 2차로 확인한 것을 기준으로, 260개의 관련 지명 표기를 확인하였다. 구한말지형도에서는 470개 지명, 《조선지지자료》에서는 848개 지명, 일제강점기지형도에서는 1,054개 지명(28.2%)의 해당 지명의 관련 표기 기록을 확인하였다. 조사대상 3개 시군 지역 중 여주시는 《조선지지자료》에서, 가평군과 양평군은 일제강점기 지형도에서 지명 표기 기록이 가장 많이 확인되었다(표 2-49, 그림 2-49).

<표 2-49> 지명유래입력 지명 중 고문헌 종류별 기록 확인 지명

구분	고지도	구한말지형도 (제1차지형도)	조선지지자료	일제강점기지형도 (제3차지형도)
여주시	71	175	355	341
가평군	65	160	107	302
양평군	124	135	386	411
전체	260	470	848	1,054



<그림 2-49> 지명유래입력 지명 중 문헌 종류별 기록 확인 지명

참고로 ‘조선시대 전자문화지도 시스템’을 활용해 <한국지명총람>에서 확인한 고시·미고시 관련 지명은 전체 6,232개 지명 중에서 2,665개로 약 42.8%에 해당한다. 시군 지역별 지명수를 기준으로, 한국지명총람에서 여주시 1,086개(38.5%), 가평군 1,192개(41.1%), 양평군 2,214개(48.9%) 지명에 대한 관련 내용을 확인하였다. 괄호 안의 수치는 해당 지역의 전체 조사대상 지명 대비 한국지명총람에서 확인한 비율이다.

이처럼 <한국지명총람>은 지명별 이명[異名; 본 이름 외에 달리 불리는 이름], 참조사항, 당시 지명 소재지를 수록하고 있다. 이 같은 상세 수록 내용은 해당 지명의 한자지명과 한글지명, 특히 순우리말 지명의 관계를 확인할 수 있게 해준다. 고문헌에 한자로 표기된 지명을 찾아가는 길잡이 역할을 해준다. 따라서 본격적인 지명별 고문헌 기록 조사 확인에 앞서 우선적으로 <한국지명총람>에 조사대상 지명과 관련한 수록 사항을 찾아 확인하고, 그 내용을 ‘지명변화표’에 작성하여, 고문헌 기록 확인 과정에서 적극 활용하였다.

다. 지명유래 입력 데이터와 지명변화표 비교 검토

1) 지명유래 입력 데이터 검토

본 절에서는 ‘지명유래가 입력된 지명’을 대상으로, 지명유래 검토를 실시하였다. 실제 지명유래입력 데이터 내용 검토는 자료 출처 사이에 상충된 기술(記述) 부분이 있는지 살펴보고, 작성한 지명변화표의 문헌 기록과 비교 검토하여 수정·보완이 필요한 사항을 추출하는 방식으로 진행하였다. 그 결과, 지명유래는 전체적으로 문헌 간에 기술된 내용이 유사 반복되면서, 부분적으로 내용이 새로 더해지거나 축약되기도 하였다. 최근에 간행된 문헌자료에 와서 서로 다른 유래가 종합되어 정리되는 경향도 보였다. 고문헌 기록에서 등장하는 지명 기록과 함께 대부분 지명 명명 배경으로 납득할 수 있는 유래였다. 언어학적 해석을 포함하고 있는 지명유래 중에는 널리 받아들여지는 내용의 기술도 있고, 학계나 지역에서 다양한 해석이 진행되는 내용도 있었다.

다음은 양평군 옥천면 신북리에 있는 ‘농다치’ 지명을 사례로, 수집 정리된 지명유래의 실제 내용을 살펴본 것이다. ‘농다치’[B0207011637, 자연지명/산지/고개] 지명의 경우, 출처가 분명한 4개의 유래가 수집되었고, 고문헌 기록도 확인할 수 있었던 지명이다.

‘농다치’ 지명유래는 <한국지명총람>(한글학회, 1985)에 새말에서 양현으로 넘어가는 고개로 위치 중심의 간략한 기술이 있었다. 양평군의 향토 간행물 <향맥>(양평문화원, 1995)에는 지명의 위치에 ‘농다칠라’에서 유래했다는 설화가 더해졌다. <양평군지>(중)(양평군, 2005)에 실린 지명유래에는 <향맥>에 실린 내용이 유사반복되고 있다. <한국지명유래집> (중부편)(국토지리정보원, 2008)에 오면, 이전 유래 내용들이 정리되고, 고문헌 기록을 통해 포괄적인

의미의 지명 유래가 종합되기에 이르는 것을 볼 수 있다.

① 한국지명총람 17, 경기편 상(한글학회, 1985) 농다치(籠多峙/): 새말에서 양현으로 넘어가는 고개.
② 향맥 4집(양평문화원, 1995) 새말에서 양현으로 넘어가는 고개로 산세가 대단히 험난한 고개로 새색시가 시집을 갈 때 지고 가는 농이 바위에 부딪칠까 걱정이 되어 짐꾼들에게 농다칠라 농다칠라 했다 하여 농다치고개라 부르게 되었다 함.
③ 양평군지(중)(양평군, 2005) 새말에서 양현으로 넘는 고개. 옛날 <u>뒷양근으로</u> 시집가는 신부가 <u>험한 고갯길</u> 이라서 농다치라한 데서 유래함.
④ 한국지명유래집(중부편)(국토지리정보원, 2008) 군의 서북부에 위치한 고개이다. 옥천면 신북리 새말에서 양현으로 넘는 고개이다. <u>옛날 양근으로</u> 시집가는 신부가 <u>험한 고갯길</u> 이라서 '농다치리'라고 한데서 유래한 지명이라고 전한다. 『동국여지지』 양근군에 “노다령(勞多嶺)이 군 북부 이십리에 있고 노다치(勞多峙)라고도 칭한다.”는 내용이 있다. 『해동지도』와 『광여도』에는 <u>노다치(老多峙)</u> 라고 기록되어 있다. 『구한말지형도』에 <u>농다치현(農多峙峴)</u> 으로 표기되어 있다. 『조선지리지자료』 고읍면 북동리에 위치한 <u>농현(籠峴)</u> 으로 수록되어 있다. 휴양림이 자리한 중미산 중턱의 농다치고개에 오르면 멀리 남한강을 내려다 볼 수 있다.
고문헌 확인 기록
· 18세기 중반: 해동지도(양근) - 노다치(老多峙) · 1894~1906년: 구한말 지형도(양근) - 농다치현(農多峙峴) · 1911년경 추정: 조선지리지자료(양평군 고읍면) - 농현(籠峴)[농다치] · 1914~1918년: 일제강점기 지형도(제3차지형도, 조선기본도, 마석우리 도엽) - 농다치(籠多峙)

다음은 수집 정리된 지명유래입력 데이터 검토를 통해, 지명유래 기술 사항의 전체적인 경향을 살펴본 내용이다. 지명유래는 크게 4가지로 (1) 지명의 상대적 위치와 지명 명명 소재의 형태[형세] 묘사 중심의 유래 기술 (2) 행정구역 변경 사항을 중심으로 기술 (3) 지명 명명의 근거가 되는 문헌 기록을 중심으로 유래 기술 (4) 설화(신화, 전설, 민담) 중심의 유래담 기술 (5) 언어학적(음운변화 등) 해석 중심의 기술 등과 같은 구성 특징을 보였다. 특히 (3) 지명 명명의 근거가 되는 문헌 기록을 중심으로 유래를 기술한 경우, 이번 고문헌 기록 조사 결과와 어긋남이 있는지 확인하였다.

(1) 지명의 위치와 지명 명명 소재의 형태[형세] 묘사 중심의 유래 기술
· 우미리(C0109374804, 여주시) 논저리 서북쪽에 있는 마을. 우묵하여 삼태미처럼 생겼음. (한국땅이름전자사전, 한글학회, 1991) · 빛고개(B0207001802, 가평군) 태봉 남쪽에 있는 고개. 상색리에서 외서면 상천리로 넘어가는데 지대가 비스듬함. (한국지명총람 17-경기편 상, 1985)
(2) 지명 명명의 근거가 되는 문헌 기록을 중심으로 유래 기술
· 보납산(B0202011350, 가평군) ...『여지도서』에 보납산은 보개산(寶蓋山) 줄기가 동쪽으로 뻗어 이 산이 되었다고 한다. 『가평군읍지』에는 "읍기(邑基)의 안산(安山)으로서 읍의 동쪽 2리에 있다. 풍수가(風水家)가 이르기를, 이 산은 본 읍의 안산인데 가파르게 읍

<p>을 누르고 있으므로 향리들이 드셀 것이라고 하였다."고 기록되어 있다. 『조선지리지자료』에는 “가평군 군내면 객사리(客舍里)에 있다.”고 하였다. 가평읍내에서 북동쪽 가평천 건너로 피라밋처럼 우뚝 솟아 보이는 보납산을 가평읍 주민들은 가평의 정기가 서려 있는 곳이라고 믿고 있다. 보납산 뒤편의 골짜기를 보납골이라 부른다. (한국지명유래집-중부편, 2008)</p> <p>· 금왕곡(B0207014414, 양평군)</p> <p>월리와 밤나무골 사이에 있는 금왕산 아래골짜기, 1911년 조선총독부에서 조사하여 작성한 『조선지리지자료(朝鮮地誌資料)』에는 ‘金旺谷(금왕곡)’이라 썼다. (양동면지, 2018)</p>
<p>(3) 지명 명명 배경이 되는 관련 지형지물, 사건, 인물 등을 연결하여 기술</p> <p>· 향교말(C0109023583, 여주시)</p> <p>여주읍내에서 남쪽으로 소양천(昭陽川)을 지나 위치한 마을로 여주향교가 자리 잡고 있는데서 마을 명칭이 유래했다. 구한말까지는 교동(校洞), 향교말, 생교말 등으로 불렸는데, 1914년 행정구역 개편 때 목숙동과 가업리의 일부를 병합하여 교리(校里)로 호칭을 바꾸었다. 현재의 행정구역은 본래의 향교말이 교1리, 제비골이 교2리, 낙원주택 부근이 교3리를 구성하고 있다. / 향교가 있는 마을로 지금은 행정리 교1리로 분동되었다. (여주군사 4, 2005)</p> <p>· 상진 上陳(C0109019575, 양평군)</p> <p>상진 중진 하진(陳里) : 임진왜란 당시 우리나라 의병들이 왜군과 싸우기 위해 진을 친 자리라 하여 유래 한다. (향맥 20집-양평의 지명유래, 2010)</p> <p>· 벽계천 蘗溪川(B0302006840, 가평군)</p> <p>벽계천은 벽계구곡에서 유래한 이름이라 전해진다. 벽계구곡은 조선 후기 지금의 서종면 노문리 벽계마을에서 태어난 화서 이항로(李恒老)[1792~1868]가 벽계천 주변의 승경 아홉 곳을 정하고 부른 데서 유래한다. (디지털가평문화대전, 2020)</p>
<p>(4) 설화(신화, 전설, 민담) 중심의 유래담 기술</p> <p>· 안반지(C0109020611, 가평군)</p> <p>일설에 의하면 구한말 장자골에 장부자가 살았는데 어느 여름날 갑자기 먹구름이 뒤덮이며 천둥번개가 칠 때 어느 대사가 장부자집에 시주를 갔다가 장부자가 나와 소똥이나 떠주라는 말에 머느리가 하도 어이없어 시아버지 몰래 쌀을 시주하니 대사가 이르기를 지금 곧 물이 밀려오니 산으로 피신하라는 말에 머느리는 산으로 피해 화를 면하고 장부자의 집과 구리암반이 홍수에 쓸려 청용안으로 떠내려 갔다가 하여 안반지와 청용안으로 불리게 되었다는 이야기가 전해온다. (경기도 물길이야기, 2008)</p>
<p>(5) 언어학적(음운변화 등) 해석 중심의 기술</p> <p>· 산달랑이[C0109019361, 가평군]</p> <p>양동골 서쪽에 있는 마을이다. '달'은 月의 훈음이고, 랑은 郎의 음을 차자한 것이다. (가평군지(4), 1991)</p> <p>· 덕구실[C0109017763, 양평군]</p> <p>덕구실은 양평읍의 오빈리에 있는데, 작은 고개 앞에 남한강을 건널 수 있는 나무가 있었기 때문에 기록될 수 있었다. ‘실’은 마을을 가리키는 순우리말 중의 하나로, 한자로는 ‘덕구’를 줄인 소리(德:덕)+뜻(谷:실) 형식으로 표기하였다. (슬픈 우리 땅이름, 2016)</p>

2) 지명변화표(고문헌 기록 조사·확인)와 비교 검토

지명유래가 입력된 지명을 대상으로, 고문헌 기록을 조사 확인해 작성한 지명변화표와의 비교 검토를 진행하였다. 이 검토 과정에서 지명유래입력 내용에 대한 자료 원문 확인을 통한 유래 내용의 수정보완 또는 삭제가 필요한 지명이 추출되었고, 확인 후 수정보완 내용이 최종 반영되었다. 한편,

지명유래 내용이 고문헌에 기반에 작성된 경우에는 지명변화표의 기록과 대조하여 정확성 여부를 다음과 같이 확인하였다.

① 지명유래입력 데이터의 수정보완 또는 삭제 대상 지명 추출 사례

앞 단계에서 지명유래입력 데이터에 대한 오류 검토 과정이 있었다. 여기에 더해, 다음은 입력 내용의 정확성을 고문헌 기록과 비교해 재검토하는 과정을 보여주는 사례이다. 오늘날의 양평군은 조선시대의 양근군과 지평현이 합쳐져 이뤄진 지역이다. 양근과 지평에 같은 이름의 ‘건지산’ 지명이 있는데, 유래입력이 혼선이 빚어진 것으로, 지명변화표와 비교 검토를 통해 수정보완과 삭제 대상이 추출되었다. 이 검토 결과를 기초로, 지명유래입력 데이터의 수정보완과 최종 정리가 진행되었다(그림 2-50).

(지명유래입력 데이터)

검토 결과	ID	nmfpc_id	korean_mark_nm	원어	60. 양평군의 역사와 문화유적_OCR
확인	1162	B020200317	건지산	경기도 양평군 옥천면 옥천리 산4-4	
60. 재확인 후 삭제 필요	1388	B020200537	건지산	경기도 양평군 양동면 백곡리 산28	이 건지산은 북동-남서상으로 긴 지역을 이루며 <u>남서쪽으로 옥천읍과 접해</u> 있는데 사면은 비교적 가파르다.

(지명변화표)

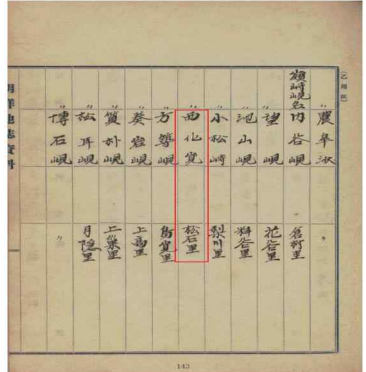
조선시대 군현지도 (대대지, 전지, 후지와 여지 포함)	관리번호	지명어원	한글지명	한자지명	주소	해동지도 (18세기 중반)	1872년 지명지도	조선지리지(1911년 추정)
양평, 건지산, 백동(양기, 양근, 건지산, 양평, 옥천면, 옥천리)	1162	B0202003174	건지산	建地山	경기도 양평군 옥천면 옥천리 산4-4	경기 양평(건지산)	建地山	양평군 양동면 옥천리 건지산
양평, 건지산, 백동(양기, 지평, 건지산)	1388	B0202005376	건지산	建地山	경기도 양평군 양동면 백곡리 산28	경기 지평(건지산)	建地山	양평군 양동면 옥천리 건지산

<그림 2-50> 지명유래입력 데이터의 수정보완 또는 삭제 대상 지명 추출 사례 - 양평군 ‘건지산’

② 고문헌이 포함된 지명유래 입력데이터와 지명변화표 기록 대조 사례

지명유래입력 데이터 내용 중 《양동면지》는 <조선지리지자료> 기록을 포함해 지명유래 기술을 한 특징을 갖고 있다. 이번 조사대상 ‘서화고개’의 사례를 보면, 조선지리지자료의 서화현(西花峴)에 대한 언급이 보인다. ‘지명변화표’의 조선지리지자료 조사 기록과 대조한 결과, 이상이 없음을 <그림 2-51>과 같이 확인하였다.

지명아이디	한글지명	한자지명	한국지명총람(1966~1986)	1872년 지명지도	구한말 지명도(1894~1906년)	조선지리지자료(1911년 추정)	일제시기 지명도(1914~1918년)
80207014414	서화고개		서화고개/경기도 양평군 양동면 양북리	여주/서화면	중흥면	양평군 상동면 송원리 서화역 西化驛	이북/중간 서화면 西北 西化 西化驛 이북/중간 서화 西北 西化 西化驛

검토 결과	ID	nmfpc_id	korean_mark_nm	71. 양동면지
확인	1465	8020701441	서화고개	<p>[서화현(西華縣)] : 서화는 제2영동고속도로 '단석 1교' 밑 마을을 가리키며 단석3리 거담마을 입구가 되며, 성지 지역 상에 있는 요골에서 여주군 북내면 서원리 석화로 넘어가는 고개를 서화고개라 하는데 조선시대 10대로 중 하나인 평해로(관동대로라고도 함)의 한 고개이기도 하다. 해당 이식은 이곳에 개공원이 없었다고 기록됐다. 또한 1911년 조선총독부에서 조사하여 작성한 『조선지리지』(朝鮮地誌)에는 '서화현(西化縣)'이라 했다. 요골에서 여주군 북내면 서원리 석화로 넘어가는 고개, 서화고개 밑에 있는 마을로 요골에서 여주군 북내면 서원리 석화로 넘어가는 고개가 있다.</p> 

<그림 2-51> 지명유래입력 지명 중 문헌 종류별 기록 확인 지명 사례 - 양평군 '서화고개'

라. 시사점

‘지명유래가 입력된 지명’을 대상으로, ‘지명의 역사성’을 확인하기 위해 고문헌 기록 조사·확인을 실시하고, 그 결과를 ‘지명변화표’로 작성하였다. 이는 해당 지명이 유래 관련 시기에 존재하는지 여부를 사료를 통해 확인하는 작업이다. 지명유래입력 데이터의 검토는 자료 출처 사이에 상충된 기술(記述) 부분이 있는지 살펴보고, 작성한 지명변화표의 문헌 기록과 비교 검토하여 수정보완이 필요한 사항을 추출하였다. 검토 결과는 지명유래 자료의 재확인을 거쳐 지명유래 데이터에 최종 반영되었다.

지명유래입력 데이터 검토 결과, 유래 내용은 문헌 간에 유사 반복되면서, 부분적으로 내용의 가감이 이뤄지거나, 서로 다른 유래가 종합되어 정리되는 경향이 보였다. 『한국지명총람』(1966~1986)이 주요 전거(典據)가 되어 온 것을 알 수 있으며, 최근 지역 단위에서 간행한 자료에서 고문헌에 기초한 지명유래 서술도 보였다.

대체로 지명 명명(命名) 배경으로 받아들일 수 있는 유래였으며, 지역에 따라 부분적으로 언어학적 해석에 기반한 유래가 보이기도 하였다. 향후 광의의 지명유래 관련 조사·연구가 진척되고, 고문헌 범위를 확대해 조사할 수 있는 여건이 조성된다면, ‘지명’에 대한 사회적 관심과 활용 증대에 발맞추고 뒷받침할 수 있는 더 나은 지명유래 정보를 갖출 수 있을 것이다.

3. 지명관리시스템 탑재

가. 지명속성정보 입력 데이터 변환

지명속성정보 데이터 구축과 지명유래 검토를 거쳐 지명의 확충된 속성정보를 국토지리정보원의 지명관리시스템에 갱신하기 위해 ‘지명관리시스템 탑재’ 과정을 수행하였다. 지명별로 확충된 속성정보는 지명유래 정보, 지명유래에 대한 키워드 그리고 인공시설물 속성정보이다. 속성정보 확충 결과, 2024년 확충 대상 6,232건의 지명 중 지명유래 3,301건, 키워드 1,781건, 인공시설물 속성 42건의 속성정보를 입력할 수 있었고, 해당 지명들을 탑재 대상으로 하였다.

확충 속성정보의 지명관리시스템 탑재에 앞서, 구축된 지명 속성정보 입력 데이터의 변환이 필요하다. 한 지명에 대한 지명유래 입력 및 키워드 부여 시 온·오프라인 자료의 출처마다 열 속성으로 추가하였으나, 자료의 출처가 다른 경우 다른 행으로 인식하여 행 속성으로 추가할 필요가 있다. 이에 따라 지명 속성정보 입력 데이터를 변환하여 구성하였다. 이때 지명유래 정보가 확인되지 않은 출처는 행에 추가하지 않았다.

<그림 2-52>는 여주시 가남읍의 지명 ‘서설미산(B0202003027)’을 변환한 예시이다. 속성정보 확충 결과, ‘서설미산’에 대해 총 4가지 문헌에서 지명유래 정보를 입력할 수 있었다. 문헌마다 열 속성으로 추가하였고 각 지명유래에 대한 키워드 또한 열 속성으로 부여하였다. 이러한 입력 데이터를 출처별 행으로 변환하였고 각 지명유래에 대응되는 키워드를 동일한 행에 열 속성으로 추가하였다. 또한 출처를 연도순으로 정리하여 지명유래 속성의 변화 사항을 파악하기에 용이하도록 하였다.

nmfpc_id	korean_ mark_n m	lnm_adres_c n	3. 地名由來集(京畿道 文化 公報擔當官室, 1987)	3. (키워드)	5. 한국땅이름 큰사전(한글학회, 1991)	5. (키워드)	29. 여주군지(여주군지편찬 위원회, 1989)	29. (키워드)	31. 한국지명총람: 18.경기편(하), 인천편(한글학회, 2004)	31. (키워드)
B0202003027	서설미산	경기도 여주시 가남읍 신해리 산131	이 산은 태평리에 최서쪽에 위치하고 신해리와 경계를 이룬 산으로 서쪽에 있다 하여 서(西)자와 설(設)자를 썼고 비교적 낮은 산이어서 (未)자를 써서 서설미(西設未)라 불리우게 되었다 한다.	지형, 방위	가남면 신해리와 태평리 경계에 있는 산. 높 이 45.4m		가남면 신해리와 태평리 경계에 있는 산. 높 이 45.4m		가남면 신해리와 태평리 경계에 있는 산. 높 이 45.4m	

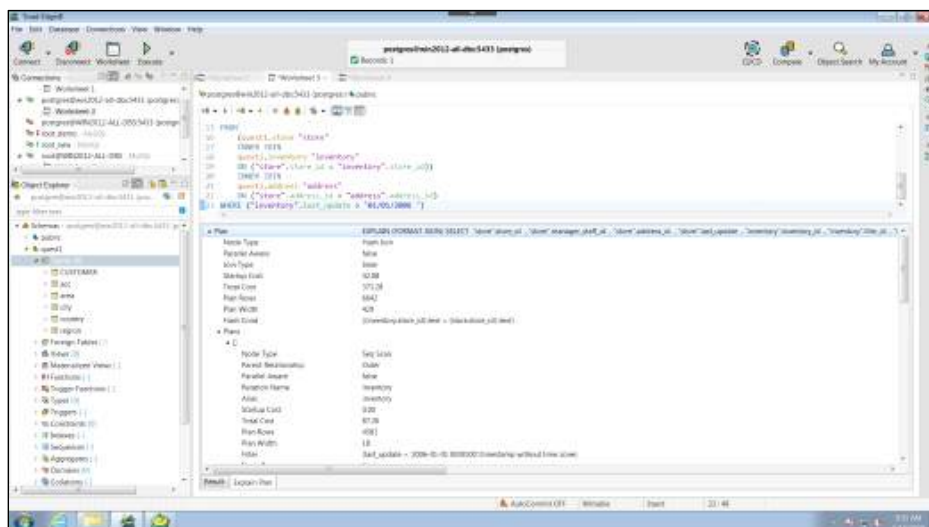


지명ID(ID)	지명코드 (nmfpc_id)	지명주소	지명	출처	지명유래	키워드
83	B0202003027	경기도 여주시 가남읍 신해리 산131	서설미산	地名由來集(京畿道 文化 公報擔當官室, 1987)	이 산은 태평리에 최서쪽에 위치하고 신해리와 경계를 이룬 산으로 서쪽에 있다 하여 서(西)자와 설(設)자를 썼고 비교적 낮은 산이어서 (未)자를 써서 서설미(西設未)라 불리우게 되었다 한다.	지형, 방위
83	B0202003027	경기도 여주시 가남읍 신해리 산131	서설미산	여주군지(여주군지편찬 위원회, 1989)	가남면 신해리와 태평리 경계에 있는 산. 높이 45.4m	
83	B0202003027	경기도 여주시 가남읍 신해리 산131	서설미산	한국땅이름큰사전(한글 학회, 1991)	가남면 신해리와 태평리 경계에 있는 산. 높이 45.4m	
83	B0202003027	경기도 여주시 가남읍 신해리 산131	서설미산	한국지명총람: 18.경기 편(하), 인천편(한글학회, 2004)	가남면 신해리와 태평리 경계에 있는 산. 높이 45.4m	

<그림 2-52> 속성정보 입력 데이터 변환 예시(여주시 가남읍 ‘서설미산’)

나. 입력 데이터 탑재 절차

지명속성정보를 지명관리시스템에 효과적으로 탑재하기 위해 데이터베이스 관리 시스템(DBMS) 운영 도구인 Toad 프로그램(PostgreSQL 버전)이 활용되었다(그림 2-53). 엑셀 형식으로 작성된 데이터베이스를 CSV 파일로 변환한 후, Toad의 Import 기능을 사용하면 원하는 테이블로 데이터를 쉽게 가져올 수 있다. 이 과정을 통해 이전에 구축 및 변환된 지명속성정보를 시스템에 효율적으로 탑재할 수 있었다.



<그림 2-53> Toad(POSTgreSQL) 소프트웨어

<그림 2-54> csv 형태 파일의 테이블 입력 구문 예시

위와 같은 과정으로 지명관리시스템에 탑재된 지명정보는 <그림 2-55>와 같이 표출된다. 본 사업을 통해 확충된 지명유래정보는 “지명유래정보 확충(출처)”에, 인공시설물 제원 정보는 “인공지명 속성정보”에 표출되며, 유래정보와 연관되는 키워드 정보는 유래정보 우측 별도 칸에 표출된다. 특히 지명 출처의 발행 주체와 발행 연도를 함께 기입하여 지명정보의 신뢰도를 높였다.

<그림 2-55> 지명관리시스템에서 확인할 수 있는 지명 속성정보

4. 지명속성정보 구축 설명서 제작

가. 제작 개요

2024년 「수도권(4) 지명의 속성정보 확충 및 표준가이드라인 지침서 제작」 사업에서는 지명 속성정보 구축 과정을 상세히 기술한 ‘지명 속성정보 구축 설명서’(이하 설명서)를 2024년 사업 성과물로써 제작하였다. 지명속성정보의 구축은 2020년 경기도 용인특례시, 강원특별자치도 평창군, 제주특별자치도 대양의 시범사업을 시작으로 2021년(서울특별시, 인천광역시, 경기도 서부권), 2022년(경기도 북부권), 2023년(경기도 남부권) 그리고 2024년(경기도 동부권)까지 매년 수행하고 있으나, 결과보고서를 비교하였을 때 각 사업의 작업 과정이 모두 동일하지는 않았고 당시에 가장 적합한 방법으로 과업을 수행하였다. 이는 최종 성과물에 영향을 미칠 우려가 있으며 서로 다른 과정에 의한 결과는 그 과정과 결과물의 신뢰성을 하락시킬 수 있다.

따라서 지명 속성정보 구축 과정의 통일성과 호환성을 확보하기 위해, 구축 단계별 방법과 절차를 명확히 정의하여 결과물의 일관된 품질을 유지할 필요가 있다. 이는 체계적이고 표준화된 설명서를 기반으로 업무를 진행하고 내용을 공유함으로써 업무 효율성을 높이는 동시에, 업무 단계 간의 협력을 촉진하는데 기여할 수 있다. 정리하자면, 지명 속성정보 구축 설명서 제작은 구축 과정과 결과물의 신뢰성을 강화하고, 지명 속성정보의 지속 가능한 관리와 활용을 위한 견고한 기반을 제공할 것으로 기대할 수 있다.

설명서는 지명 속성정보 구축 과정에 대한 작업 절차를 단계별로 상세히 설명하기 위해 제작되었다. 이를 통해 지명 속성정보 구축 절차의 통일성을 확보하고, 표준화된 속성정보 구축을 위한 기준을 제공할 수 있다. 또한 설명서는 지명 담당자가 지명 속성정보 구축 과정에 대한 이해를 돕고, 지명 속성정보 구축 사업을 보다 효율적으로 관리 및 활용할 수 있도록 지원할 수 있다. 이러한 설명서의 제작은 속성정보 구축 과정에서의 일관성을 높이며, 최종 성과물의 품질 향상뿐만 아니라 지명 속성정보의 체계적인 관리 및 활용에 기여할 수 있을 것이다.

설명서는 여섯 개의 장과 부록으로 구성하였다. 각 장은 1장 ‘지명 속성정보 구축 개요’, 2장 ‘(1단계) 지명 속성정보 자료 수집 및 변환’, 3장 ‘(2단계) 수집 자료 지명 속성정보 입력’, 4장 ‘(3단계) 지명 속성정보 오류검토’, 5장 ‘(4단계) 지명유래 검토’, 6장 ‘(5단계) 지명관리시스템 탑재 등이며 실제 지명 속성정보 구축 과정과 동일한 순서와 방법으로 작성하였다. 또한 독자가 구축 과정을 손쉽게 진행할 수 있도록 진행 순서를 명시하여 서술하였다. 부록에는 Python 스크립트, 지명 분류 기준, 인공시설물 입력 양식 등을 포함하였다.

온라인 수집 대상 자료 목록 작성, ‘나. 오프라인 수집 대상 자료 목록 작성’, ‘다. 온라인 자료 수집’, ‘라. 오프라인 자료 수집’, ‘마. 저작권 협의’가 포함된다. 이 과정에서 온라인과 오프라인 자료의 체계적인 수집 방법과 자료를 속성정보 구축에 활용하기 위한 변환 과정을 설명하였다. 또한 자료에 대한 저작권 협의를 진행하였다.

2. (1단계) 지명 속성정보 자료 수집 및 변환

□ 1단계 목표: 국토지리정보원 보유 지명정보 실태를 파악하고 온-오프라인 상의 자료 수집 및 변환 등 속성정보 구축을 위한 기초 과정 수행

□ 내용: 지명 데이터베이스 현황 파악, 지명정보 자료 수집

지명 속성정보 자료 수집 및 변환	지명 데이터베이스 현황 파악
	가. 지명 데이터베이스 자료 확보 나. 구축 범위 내 대상 지명 추출 다. 작업 규모 산정 라. 지명 유형별 현황 파악 마. 지명유래 기 보유현황 파악 바. 인공시설물 지명 추출
	지명정보 자료 수집

가. 온라인 수집 대상 자료 목록 작성

○ 온라인 자료 목록 작성 시 지방자치단체, 디지털문화대전, 문화원, 공식 관광 웹사이트 등 공신력 있는 기관이 제작하거나 게시한 지역 지명 및 지명유래, 재원 정보를 참고

1) 지자체 홈페이지(수원시 권선구 웹사이트 예시)에서 지명유래 정보 확인(그림 2-19)




그림 2-19. 수원시 권선구 웹사이트

2) 수집 자료 목록 작성(표 2-7)

표 2-7. 권선구 웹사이트 목록 작성 예시

구분	종류	명칭(상세 사항)	발행처	발행 연도	지역	저작권 담당
1	온라인	권선구 소개 > 역사와 연혁 > 지명유래 (https://ksun.suwon.go.kr/submain_view.asp?topID=sub01&menuID=sub010313)	수원시 권선구		수원	행정지원과 (031-228-6219)

□ 지명 데이터베이스 현황 파악

가. 지명 데이터베이스 자료 확보

○ 지명 데이터베이스는 지속적으로 갱신되기 때문에 지명 속성정보 확충에는 작업 시점의 최신 지명 자료를 활용해야 함.

1) 국토지리정보원 지명관리시스템 내부의 최신 자료를 활용하기 위해서 지명관리시스템을 유지관리하는 담당 부서와의 접촉을 통해 자료를 확보

2) 확보한 지명 데이터베이스 자료는 그림 2-1과 같이 엑셀 파일 형태의 테이블 8개로 구성되며 이중 TN_NMFPC(지명) 테이블과 TN_NMFPC_ORGN(지명유래) 테이블을 활용할 것임.

<그림 2-57> 2장 ‘(1단계) 지명 속성정보 자료 수집 및 변환’

3장 ‘(2단계) 수집 자료 지명 속성정보 입력’에는 2장에서 수집한 자료에 기반하여 지명유래, 키워드, 인공시설물 속성정보를 입력하는 과정과 각 과정에서 사전에 요구되는 작업과 유의할 사항 등을 기술하였다(그림 2-58). 3장의 대단위 항목으로는 ‘□ 지명 유래정보 데이터 구축’, ‘□ 키워드 입력’, ‘□ 인공시설물 속성정보 입력’이 있으며 ‘□ 지명 유래정보 데이터 구축’에는 속성정보 구축 대상 지명에 지명유래 정보를 입력하는 과정과 방법인 ‘가. 유래정보 입력을 위한 사전 작업’, ‘나. 오프라인 문헌 입력’, ‘다. 온라인 자료 입력’, ‘라. 유래 입력 시 유의 사항’ 절차가 포함된다. 이 과정의 결과로 지명에 지명유래 정보가 일차적으로 구축된다. 이어서 ‘□ 키워드 입력’에서는 ‘가. 키워드 입력’, ‘나. 각 키워드로 분류된 유래정보 예시 및 부가 설명’, ‘다. 키워드 입력 시 기타 주의사항’의 절차로 지명의 각 지명유래에 키워드를 입력하는 과정을 설명하며

결과로써 키워드가 각 지명유래에 일차적으로 구축된다. 2단계의 마지막 과정으로, ‘□ 인공시설물 속성정보 입력’에서는 ‘가. 인공시설물 지명 테이블 속성 구성’, ‘나. 인공시설물 속성정보 입력’ 절차가 포함된다. 해당 과정에서는 인공시설물 지명에 속성정보를 입력하는 방법을 설명하였다.

3. (2단계) 수집 자료 지명 속성정보 입력

□ 2단계 목표: 1단계에서 수집된 기초자료를 바탕으로 실제적인 지명 속성정보 (지명유래, 키워드, 인공시설물 제원)의 구축 절차에 대해 설명하고자 함.

□ 내용: 지명유래 정보 데이터 구축, 키워드 입력, 인공시설물 속성정보 입력

수집 자료 지명 속성정보 입력	지명유래 정보 데이터 구축
	가. 유래정보 입력을 위한 사전 작업 나. 오프라인 문헌 입력 다. 온라인 자료 입력 라. 유래 입력시 유의 사항
	키워드 입력
	가. 키워드 입력 나. 각 키워드로 분류된 유래정보 예시 및 부가 설명 다. 키워드 입력시 기타 주의사항
	인공시설물 속성정보 입력
	가. 인공시설물 지명 테이블 속성 구성 나. 인공시설물 속성정보 입력

□ 지명 유래정보 데이터 구축

가. 유래정보 입력을 위한 사전 작업

1) 1단계에서 구축된 다음의 내용을 준비(그림 3-1, 3-2)

① 오프라인 문헌(.pdf), 온라인 지명유래 자료(.xlsx)

그림 3-5. 오프라인 문헌(.pdf)의 지명 유래 입력 기입 예시 ②

③ “통합 지명 테이블(.xlsx)”에서 “관한”의 검색 결과로 나온 지명 중 “오프라인 문헌(.pdf)”에서 해당되는 유래 부분을 복사함(그림 3-6).

그림 3-6. 오프라인 문헌(.pdf)의 지명 유래 입력 기입 예시 ③

<그림 2-58> 3장 ‘(2단계) 수집 자료 지명 속성정보 입력’

4장 ‘(3단계) 지명 속성정보 오류검토’에는 3장의 결과인 입력 데이터에 대한 오류 사항 검토에 대해 기술하였다. 오류 유형별로 나누어 사례와 함께 제시하였고 지명유래와 키워드 등 입력 결과에 대한 검토가 진행되는 내용을 포함하였다(그림 2-59). ‘□ 입력 결과 오류 검토 및 수정’의 절차로, ‘가. 지명유래 자료 오타자 검토’, ‘나. 지명유래 누락 및 위치 오류 검토’, ‘다. 키워드 검토’, ‘라. 지명유래 및 키워드 검토 사항 수정’ 등이 포함되며 입력된 지명유래 정보에 대한 오타자 검토와 내용 누락 및 위치 오류 검토, 키워드에 대한 추가 및 삭제 여부 검토 그리고 검토 사항에 대한 수정 과정을 설명하였다.

4. (3단계) 지명 속성정보 오류검토

□ 3단계 목표: 2단계에서 입력된 속성정보, 즉 지명유래, 키워드 등이 출처의 내용과 동일하게 입력되었는지 그 오류를 확인하고자 함.

□ 내용: 입력 결과 오류 검토 및 수정

지명 속성정보 오류검토	입력 결과 오류 검토 및 수정
	가. 지명유래 자료 오탈자 검토 나. 지명유래 누락 및 위치 오류 검토 다. 키워드 검토 라. 지명유래 및 키워드 검토 사항 수정

□ 입력 결과 오류 검토 및 수정

가. 지명유래 자료 오탈자 검토

- 문헌 내 텍스트를 디지털화하기 위해 적용된 OCR은 텍스트 변환의 목표 언어를 한국어로 하기에 한글 이외에 문자에서는 오류가 발생 가능하며 한글이라 하여도 문헌의 해상도에 따라 변환의 정확도가 좌우되므로 입력한 내용에 대한 검토가 필요함.
- 입력 자료와 문헌을 직접 비교하여 작업자의 입력 과정에서 발생할 수 있는 숫자, 한자, 한글 등 다양한 유형의 오탈자 검토 필요
- 1) 2단계에서 입력한 결과인 “통합 지명 테이블(xlsx)” 파일을 열고 열 이름에 있는 자료의 원본을 찾아, 지명에 입력된 유래 내용이 원본의 내용과 일치하는지 확인(그림 4-1)

- 61 -

nmfc_id	korean_mark_n	nmfc_adres	여주군지 제4권 민족과 전통
C0109374802	④ 아랫성늘	경기도 여주시 능원동 신	누락
C0109020530	⑤ 시골이	경기도 여주시 가남읍 하	누락
C0109376013	⑥ 아랫말	경기도 여주시 청동면 상	상술리의 부락 중 하나로 한 아랫말 이름 잘못다고 하여 아랫말, 또는 하촌(下村)이라 부르게 되었다 한다.



④ 단순 누락

상술, 여주군지 제4권 민족과 전통(상술면지)이라 하여 누락되고 성늘이라 했다. 성늘이 있는 여주군지 제4권 민족과 전통(상술면지)이라 하여 누락되고 성늘이라 했다.

⑤ 이명으로 인한 누락

시골의, 시골의, 옛날 시골에 온 시골의 있고, 세군이 마을 입구에 또 한 부락(하촌)이 있고, 동네 부락으로 오래된 마을이라 하여 신림이라 부르게 되었다 한다. 그날도 되고는 날과에서 지목도 하고 행태도하여 이 줄이 되었다 한다. 그래서 줄이 지 개다 세군이 또는 신림이라 명제를 하였나하여 세군이라 부르게 되었다. 원래는 시골이라 부르고 있다. 하촌이라 부르게 되었다 한다.

⑥ 동일 지명 위치 오류

⑥ 동일 상술리의 부락 중 하나로 한 아랫말 이름 잘못다고 하여 아랫말, 또는 하촌(下村)이라 부르게 되었다 한다.

그림 4-3. 오류 검토 작업 예시 (상: 입력 자료, 하: 원본 문헌)

2) 단순 누락 확인 및 표시

- 입력 시 참조한 문헌에는 기록되어 있으나 입력 과정에서 단순 누락된 경우
- ① 그림 4-3에서 ‘여주시 능원동’C0109374802 ‘아랫성늘’은 실제 문헌 ‘여주군사 제4권 민족과 전통’에서 여주군 능원리(원 여주시 능원동)의 ‘성늘’으로 등장하며 그 내용 중 ‘아랫성늘’이라고 한다는 기록 존재
- ② 지명 데이터베이스의 ‘아랫성늘’이 문헌에서 ‘아랫성늘’으로 유사한 지명이 동일한 위치에서 나타난 경우 두 지명을 같은 지명으로 판단하여 유래 입력 가능
- ③ 추후 수정할 수 있도록 ‘아랫성늘’의 해당 참조문헌 셀 부분에 ‘누락’ 표시

- 65 -

<그림 2-59> 4장 ‘(3단계) 지명 속성정보 오류검토’

입력 오류 검토 및 수정을 거쳐 5장 ‘(4단계) 지명유래 검토’에서는 고지도를 포함한 고문헌을 바탕으로 한 지명 기록 조사·확인 방법과 지명유래에 대한 내용 검토를 기술하였다. 이 과정에서 도출되는 지명별 변천 사항과 지명변화표에 대해서도 상세히 서술하였다(그림 2-60). ‘□ 고문헌 확인을 위한 확인 자료 검토’를 위해 참고해야 하는 한국지명총람, 조선후기 고지도, 조선지리지, 근대 지형도 등을 확인하는 방법을 상세히 기술하였다. 그리고 보다 상세한 검토 방법을 ‘□ 세부 검토 방법’에서 제시하는데, 조사대상 지역의 행정 영역 변천을 우선적으로 확인해야 한다는 점을 강조하고, 다양한 문헌에 접근을 가능토록 하는 ‘조선시대 전자문화지도 시스템’의 활용 방법을 구체적으로 설명하였다. ‘□ 지명변화표 작성 및 이미지 자료 확보’에서는 지명변화표 작성 방법을 예시를 들어 설명하고 있으며, 규장각한국학연구원 원문검색서비스에서 이미지를 캡처하는 방법을 소개하였다. 마지막으로, ‘□ 지명유래 입력 데이터와 지명변화표 비교 검토’에서는 지명유래 입력 데이터 간 그리고 지명변화표와의 상충 여부를 확인하는 과정을 서술하였다.

□ 4단계 목표: 1~3단계로부터 구축된 속성정보 데이터의 품질이 고문헌에서 확인되는지 여부와 유래와의 관련성이 있는지를 검토하여 공신력 있는 지명유래 정보를 구축하기 위함.

□ 내용: 고문헌 확인을 위한 확인 자료 검토, 세부 검토 방법, 지명변화표 작성 및 이미지 자료 확보, 지명유래 입력 데이터와 지명변화표 비교 검토

지령유래 검토	고문헌 확인을 위한 자료 검토
	가. 한·국·지령출발 나. 조선후기 고지도 5종(해동지도, 청구도, 동여도, 대동여지도, 1872년 지방지도) 다. 조선지리지 라. 조선후기 고지도 로. 근대 지령도
	세부 검토 방법
	가. 조사대상 지역의 행정 구역 변경 확인 나. 조선시대 지방문화지도 시스템을 활용한 지령별 문헌 기록 조사·확인 다. 「조선지리지」를 활용한 지령 기록 조사·확인
	지령변화 작성 및 이미지자료 확보
	가. 지령변화표 작성 나. 이미지 캡처
지령유래 입력 데이터와 지령변화표 비교 검토	가. 입력 데이터 비교 검토 나. 지령유래 입력 데이터 검토 세부 방법

- 기본적으로 대부분의 유래 정보의 기초가 되는 「한국지명총람」에 적시된 지명 인지를 미링과 참조사항을 포함해 확인한 후, 「조선시대 전라문화지도 시스템」의 지명데이터베이스를 활용하고 있는지의 수직 지명 등을 검색
- 조서대상 지명의 상당 부분을 차지하는 거주유형 소지명은 필사본 조선지리지료의 기록을 확인, 각 지명의 소지명이 잘 나타나 있는 시스템이 있다면 우선적으로 확인(예: 경기도 지역의 경우, 「경기 땅이름의 참조소」<朝鮮地誌料考> 京畿道編-2 참조)

가. 지명변화표 작성

- [illegible]

그림 5-14. 지명변화표 작성 예시(양평군)

- 2) 문헌별로 군현(또는 시군), 한자지명의 우리 소리, 한자지명을 기입
 - 조선시대지리지의 경우에는 연호(號)하단에 기입되어 있는 순우리말 지명도 옛 한글 표기로 그대로 기입
- 3) 조사 지명의 《한구지명총람》 수록 여부 확인, 이명 및 참조 사항, 소재지를 우선 정리해, 고문헌 조사 · 확인에 활용
 - 예: (과천시)CO109003905 뱃배방 ~ 벌산 別厓/ 참조 배례이/ 과천시 남부동 문원동
- 4) 조사 지명의 전부 · 후부요소가 완전 일치하는 지명과 전부 요소만 일치하는 지명을 모두 포함해 조사 · 확인하여야 작성
 - 예: (수원시)CO109005312 팔교동 ~ 팔교저수지, 신팔교리동, 팔교역사거리 등
- 5) 조사 지역과 조사 지명별 행정 영역 및 지명 이속 변화에 주의
 - 예: 1914/1985: 시흥군 과천면 → 1998: 과천시
- 6) 고문헌 수록 지명에 대한 위치 비정(比定) 정보 활용
 - 예: [조선시대 전라북도지리지 서지명] 일제강점기지명도(제3차지정도의)의 공간정보, 국토지리정보원 <국토정보플랫폼/역사지도>, 국립중앙도서관 간행 <고지도들 통해 본 조선시대> 등
- 7) 최종적으로 원문 자료 확인 후 지명변표표 수정 및 보완

6장 ‘(5단계) 지명관리시스템 탑재’에는 지명 속성정보 입력 결과 데이터를 지명관리시스템에 탑재하는 과정에 대해 기술하였다(그림 2-61). ‘□ 지명관리시스템 탑재를 위한 테이블 변환’의 절차로, ‘가. 통합 지명 테이블(.xlsx)을 탑재용 테이블(.xlsx)로 변환’, ‘나. 지명관리시스템 탑재’가 포함되며 시스템에 적합한 형식으로 데이터를 변환하고, 제출하는 과정을 포함하였다.

6. (5단계) 지명관리시스템 탑재

□ 5단계 목표: 지명 속성정보 입력 및 검토를 마친 데이터를 최종적으로 지명관리 시스템에 탑재

□ 내용: 지명관리시스템 탑재를 위한 테이블 변환

지명관리시스템 탑재	지명관리시스템 탑재를 위한 테이블 변환
	가. 통합 지명 테이블(xlsx)을 탑재용 테이블(xlsx)로 변환
	나. 지명관리시스템 탑재

□ 지명관리시스템 탑재를 위한 테이블 변환

가. 통합 지명 테이블(xlsx)을 탑재용 테이블(xlsx)로 변환

○ 작업 편의를 위해 구축한 통합 지명 테이블(xlsx) 형식을, <그림 6-1>의 '지명코드', '지명주소', '지명', '출처', '지명유래', '키워드' 순으로 나열된 탑재용 테이블(xlsx)로 변환

- * '통합 지명 테이블(xlsx)'는 지명 1건당 1행이었으나, '탑재용 테이블(xlsx)'은 유래 1건당 1행이 되도록 변환한 것
- * '지명ID'는 작업자가 편의상 붙인 연번으로, 탑재 과정에서는 무관한 정보

지명ID(ID)	지명코드(nmfpc_id)	지명주소	지명	출처	지명유래	키워드
1	C0102037926	경기도 여주 여주나루	북촌유물박물관	종류에 위치한 이 나루는 교통의 수단 교통		
1	C0102037926	경기도 여주 여주나루	여주군의 '여주읍과 북내면 오막의 사이에 사립과 정을 교통			
1	C0102037926	경기도 여주 여주나루	여주군의 '여주읍과 북내면 오막의 사이에 사립과 정을 교통			
1	C0102037926	경기도 여주 여주나루	여주군의 '여주읍과 북내면 오막의 사이에 사립과 정을 교통			
1	C0102037926	경기도 여주 여주나루	여주군의 '여주읍과 북내면 오막의 사이에 사립과 정을 교통			
1	C0102037926	경기도 여주 여주나루	여주군의 '여주읍과 북내면 오막의 사이에 사립과 정을 교통			
2	C0109012737	경기도 여주 상동	여주군지(여주) 오천 옛부터 한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			
2	C0109012737	경기도 여주 상동	한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			
2	C0109012737	경기도 여주 상동	한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			
2	C0109012737	경기도 여주 상동	한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			
2	C0109012737	경기도 여주 상동	한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			
3	C0109020080	경기도 여주 도당골	여주군지(여주) 오천 옛부터 한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			
3	C0109020080	경기도 여주 도당골	여주군지(여주) 오천 옛부터 한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			
3	C0109020080	경기도 여주 도당골	여주군지(여주) 오천 옛부터 한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			
3	C0109020080	경기도 여주 도당골	여주군지(여주) 오천 옛부터 한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			
3	C0109020080	경기도 여주 도당골	여주군지(여주) 오천 옛부터 한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			
4	C0109374807	경기도 여주 용문리	여주군지(여주) 오천 옛부터 한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			
4	C0109374807	경기도 여주 용문리	여주군지(여주) 오천 옛부터 한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			
4	C0109374807	경기도 여주 용문리	여주군지(여주) 오천 옛부터 한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			
4	C0109374807	경기도 여주 용문리	여주군지(여주) 오천 옛부터 한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			
4	C0109374807	경기도 여주 용문리	여주군지(여주) 오천 옛부터 한강변에 읍내가 형성되었고 이 읍내가			

그림 6-1. 탑재용 테이블(xlsx) 형식

- 87 -

나. 지명관리시스템 탑재

○ 정리된 '탑재용 테이블(xlsx)'을 국토지리정보원(혹은 지명관리시스템에 DB를 탑재할 수 있는 관리자)에 제출

○ 인공시설물 제한 또한 <그림 6-2>와 같이 지명관리시스템에 탑재되어있는 DB와 연결될 수 있도록 지명코드(nmfpc_id)와 함께 제한 정보를 나열하여 작성 후 제출

- * 데이터 탑재 및 일부 데이터 수정이 필요한 경우, 기존 DB와 연결(join)이 될 수 있도록 지명코드(nmfpc_id)를 새로 구축한 데이터에 포함시키는 것이 필수

nmfpc_id	korean_mark_nm	종류코드	제한일(년)	제한높이(m)	중지수령(천㎡)	담당기관	담당부서
C0101019523	여주수원지	1945	122	4.7	26.5	여주시청	농업정책과
C0101021396	동지수지	1945	106	3.8	26.5	여주시청	농업정책과
C0101021397	동지수지	1945	106	3.8	26.5	여주시청	농업정책과
C0101019497	신매지수지	1945	122	11.8	128.5	양평군	건설과
C0101021684	죽동						
C0101021685	회현						
C0101021712	가소						
C0101019498	신매지수지	1968	98	12	201	경기지역본부, 양평, 광주, 서울지사	
C0101021395	동지수지						
C0101020354	북송지수지						

그림 6-2. 인공시설물 제한 테이블(xlsx) 형식

- 88 -

<그림 2-61> 6장 '(5단계) 지명관리시스템 탑재'

다. 시사점

2024년 「수도권(4) 지명의 속성정보 확충 및 표준가이드라인 지침서 제작」 사업의 성과물로 제작한 지명 속성정보 구축 설명서는 지명 관련 실무자에게 구축 과정을 상세히 설명하여 구축 과정 자체의 통일성 확보와 결과물의 일관된 품질 유지를 목적으로 한다. 설명서 기반의 업무 진행과 내용 공유를 통해 체계적이고 효율적인 작업이 가능할 것으로 기대한다. 구축 설명서 작성으로 다음과 같은 시사점이 도출되었다.

첫 번째, 본래 설명서의 명칭이 '표준가이드라인 지침서'이었으나, '표준'이라는 용어가 혼동을 불러일으킬 수 있으며 지명의 속성정보를 지칭하는 게 아닌, 속성정보 구축 과정에 대한 가이드라인이기에 이러한 우려 사항과 자문 의견을 반영하여 '지명 속성정보 구축 설명서'로 명명하였다.

두 번째, 지명 속성정보 확충 과정에 다양한 유형에 따른 지명의 분류와 추출, 그리고 부여 과정이 포함되어 있다. 따라서 일부 제한된 목록에서 항목을 부여하는 과정에 체크리스트 기능을 추가하는 것을 고려할 수 있다. 체크리스트 기능을 통해 결과물의 품질과 작업의 효율성을 향상

시킬 것으로 기대할 수 있다.

세 번째, 해당 설명서를 지명속성정보 구축을 원하는 지자체에서도 활용할 수 있도록 홍보를 할 필요가 있다. 본 설명서는 '20년 시범사업부터 본 사업까지 연속적으로 지명속성정보 확충 사업을 수행하며 축적된 구축 절차와 노하우가 포함되어 있다. 이에 향후 지명 속성정보 구축 사업이 계속될 경우 일관된 품질의 결과물이 나올 것으로 기대할 수 있으나, 설명서를 지자체에서 활용하여 별도의 지명속성정보 확충사업을 전개해나갈 수 있도록 지원할 수 있는 방안을 모색할 필요가 있다.

제3장

2025년 광복 80주년 기념 지명홍보영상제작

-
1. 개요
 2. 영상 콘텐츠 기획 및 의견 수렴
 3. 영상 촬영 지역 및 주제 선정
 4. 홍보영상 시놉시스 및 제작
 5. 홍보 및 확산

1. 개요

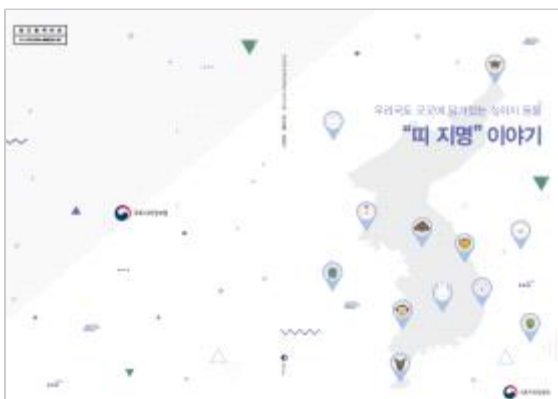
가. 국토지리정보원의 기존 지명 홍보

국토지리정보원은 기존 2015년부터 2024년까지 지명정비 및 지명정보 확충 연구 결과를 바탕으로 인쇄물 중심의 방식으로 홍보를 진행해 왔다(그림 3-1).



유관순 열사와 관련된 지명 홍보 콘텐츠(2015)

인포그래픽(2020)



띠지명이야기 책자(2020)



수원의 지명이야기 팸플릿(2023)

<그림 3-1> '23년까지의 지명 홍보 주요 성과물

나. 영상 콘텐츠의 필요성

COVID-19 이후 세계적으로 언택트(Untact) 물결이 발생했다. 인쇄물과 카드뉴스 중심의 홍보에서 이제는 눈으로 보고 영상 콘텐츠를 통해 본인이 직접 가지 않아도 스마트 장비를 통해 대리체험, 간접체험 등의 홍보 방식에 변화가 생김에 따라 인쇄물 중심의 홍보방식에서 나아가 최근 트렌드인 뉴미디어 영상 콘텐츠의 필요성이 강조되었다. 이에 따라 기존에 전통적인 방식의 지명 홍보방식을 넘어서 특정 지명 이야기를 소재로 한 영상 홍보자료를 제작하는 것에 필요성이 대두되었다.

2. 영상 콘텐츠 기획 및 의견 수렴

가. 영상 기획 초반 의견 수렴

광복 80주년을 맞이하는 2025년을 준비하고 국토지리정보원의 지명정보 확충사업의 긍정적인 이미지를 제공하고자 홍보영상 콘텐츠 기획이 진행되었다. 이를 위해 해당 분야의 전문가들로 구성된 자문위원회를 통해 착수보고를 진행하였으며, 자문위원 회의에서 각 자문위원들의 다양한 의견들이 제시되었다(표 3-1).

<표 3-1> 착수보고회 자문위원회 의견

구분	내용
A위원	• 광복 80주년 기념 홍보영상 제작을 위해 다루는 광복 지명의 범위를 명확히 하고 진행할 필요가 있음
B위원	• 강원도의 철원, 화천, 양구, 인제, 고성 등 수복지역으로 광복 지명이 다수 존재할 것으로 판단됨. 홍보영상에 반영할 수 있으면 좋겠음
C위원	• 지명업무 실무를 본 연구진과 함께 적극적으로 협력하여 진행하면 좋겠음
D위원	• 홍보영상의 타겟을 명확히 하는 것이 중요. 연령대, 타겟은 누구인지, 온라인-오프라인 중 어느 홍보방법을 선택할 것인지 등을 다각적으로 논의할 필요가 있음

착수보고회에서 초기 홍보 대상 설정의 사회적, 연령층 등의 다양한 변수를 줄이고자 홍보 대상에 대한 명확한 활용범위 설정 등 홍보전략의 필요성이 제기되었다. 단순히 국토지리정보원 유튜브 채널에만 업로드하여 반응을 지켜보는 것만이 아니라 광복 80주년을 맞아 다양한 기관과 단체들이 자신들의 특성에 맞는 홍보 활동을 펼칠 것으로 예상되어 이에 대한 차별화가 필요함이 강조되었다.

광복 80주년이 되는 2025년, 각 기관에서 다양한 영상과 홍보 콘텐츠를 쏟아낼 것이고, 여기에 국토지리정보원의 홍보영상 콘텐츠가 묻히지 않도록 하는 것이 중요했기 때문에, 자문위원회의 의견을 적극 수렴하여 타겟층을 30~50대 연령대로 설정하고 시청자들이 지명에 대해 어느 정도 인지하고 있는 사람들로 할 것인지에 대한 내용을 내부연구진, 국토지리정보원 측과 회의를 통해 재설정하기로 하였다.

또한, 홍보영상이 다루는 내용의 특성상 홍보영상에 나타나는 자막, 내용 등에 대해 학술적, 내용적으로도 주의가 요구되는 부분임을 인지하여 해당 부분에 대해 다시 한번 국토지리정보원, 내부연구진, 전문가 집단 등을 통해 검토를 거쳤다.

2025년 광복 80주년 기념 지명홍보영상 제작은 기존의 천편일률적인 홍보영상의 틀에서 벗어나 신선함을 줄 수 있는 방향으로 제시되었으며 지나치게 학술적이거나 정치적, 행정적인 표현을 자제하여 중등교육을 받은 대한민국 국민이라면 누구나 이해하고 공감할 수 있는 현장 중심의 살아있는 이야기로 구성하였다.

나. 영상 기획 후반 의견 수렴

영상 기획 초기 단계에서 자문위원들에게 받은 자문 사항을, 국토지리정보원, 내부 연구진들의 논의를 거쳐 정리 후 반영하였다(표 3-2).

<표 3-2> 착수보고회 자문 내용 반영 결과

주요 자문 내용	반영여부	비고
<ul style="list-style-type: none"> 홍보 대상 연령층에 따라 확산 채널도 달라지므로 명확한 활용범위 설정 등 홍보전략 필요 	반영	<ul style="list-style-type: none"> 30~50대 정도의 연령대의 일반 국민을 대상으로 대상 연령층 변경
<ul style="list-style-type: none"> 광복 80주년을 맞아 다양한 기관과 단체들이 자신들의 특성에 맞는 홍보 활동을 펼칠 것으로 예상 되므로 이에 대한 차별화가 필요 	반영	<ul style="list-style-type: none"> 광복 80주년(2025)이 되기 전에 영상 제작을 완성하여 선제적으로 공개하는 방안 모색

자문위원회의 주요 자문 내용인 영상의 명확한 타겟층이 필요한 부분에 대해 일반 국민을 대상으로 했던 넓은 개념에서 구체화 시켜 지명에 대해 들어본 적이 있거나 들어보았으나 행정주소와 지명에 대해 특별하게 인지하고 있지 않는 30~50대의 일반 대중을 주요 타겟으로 변경하였다. 이는 일반 대중에게 지명은 행정주소와 다른 개념이라는 부분조차 인지되지 않는 경우가 많기 때문에 우리는 지명이 외부의 힘으로 명명되는 것이 아니라 지명은 우리의 역사와 일상생활 속에 녹여져 있으며 우리의 삶, 문화, 특색, 개성이 종합적으로 녹여있는 문화유산이라는 점을 강조하기로 하였다.

또한, 무한히 넓은 의미의 지명에 대한 이야기를 담는 것보다 광복과 직접적으로 연관된 뜻을 지닌 지명이 필요하다는 자문위원회의 의견에 대해 공감하여 국토지리정보원으로부터 제공받은 지명 DB(데이터베이스) 중 광복과 연관된 데이터를 추출하였다. 고시지명은 전국에 약 10만 개인데, 그중 광복절과 관련된 지명은 총 285건이며, 지명분류는 마을 267건, 고개 2건, 교통 1건, 섬 5건, 산 7건, 여가 1건, 바위 1건, 퇴적지 1건이다. 그중 우리 삶과 가장 밀접하게 연결되어 있으며 현재도 명맥이 이어질 가능성이 가장 높은 거주지역에 대한 지명으로 설정하도록 하였다.

거주지에 대한 지명은 해방 후 사람들이 모여서 새로 생긴 마을이라 하여 ‘신평’, ‘신평’, ‘신평’, ‘후생’, ‘새마을’, ‘해방촌’ 등의 마을 지명이 추출되었다.

3. 영상 촬영 지역 및 주제 선정

가. 영상 촬영 지역 및 키워드 선정 과정

영상 기획 초기 단계에서는 광복과 관련된 고시 지명 285건을 대상으로 ‘광복 지명’, ‘지명의 중요성’을 콘셉트로 스토리라인을 기획했다. 이에 따라 기획 초기 시놉시스는 다음과 같았다.

- 이름은 불러질 때 비로서 그 의미와 가치를 가진다. 광복 80주년을 맞아 광복과 관련된 우리 땅의 ‘지명’에 대한 살아있는 이야기를 발굴해 우리가 항상 걸어가고 살아가고 있는 광복과 관련된 지명(이름)에 대한 이야기를 들어보고자 한다. 광복 80주년, 광복과 지명의 이어진 의미와 가치를 찾아가는 가슴 두근대는 이야기, ‘이름들에게(가제)’

영상의 중심 이야기가 펼쳐질 지명에 대한 키워드 선정을 위해 국토지리정보원, 자문위원, 내부연구진 등의 의견을 최대한 수렴하였다. 최초 주제 선정에 지명 그 자체에 대한 넓은 개념 혹은 특정 설정을 통한 명료한 내용 전달에 대한 다양한 의견이 있었으며, 최종적으로 영상 촬영 대상지를 특정하여 진행하였다. 선정의 기준은 광복과 직접적으로 연관성이 있으며 전국 단위에서 우리가 쉽게 이해할 수 있는 지역인 “해방촌”으로 최종 선정되었다.

촬영 대상 지역을 특정하는 데에 있어서는 전국 15개의 해방촌의 위치, 지명아이디, 주소,

지명유래 등을 나열하였으며. 이는 내부 연구진의 온라인 무기명 투표를 통해 공정하게 최적의 대상지 선정 기준이 되었다. 그 기준은 다음과 같다.

- 내부연구진 무기명 투표 대상 영상 촬영 대상 후보 지역 15곳 중 상위 3곳
- 지명유래와 현재 위치가 동일하게 존재할 것
- 촬영 대상자가 이주민이 아닌 거주 중인 현지인일 것
- 해당 ‘해방촌’에 대한 스토리텔링이 가능할 것

위와 같은 기준으로 총 15곳의 ‘해방촌’ 중 3곳을 선정하였으며, 서울 용산구 용산동2가, 경기도 포천시 신북면 가채리 808-12, 충청북도 진천군 덕산면 신척리 가척마을을 대상으로 하였다(표 3-3, 부록 2).

<표 3-3> 해방촌 촬영 대상 최종 선정 지역 목록

관리지명 여부 (고시연도)	지명	주소지	주요 내용
관리지명 아님	해방촌	서울특별시 용산구 용산동2가 일대	해방 직후 실항민들이 이루게 된 촌락으로 도시가 발전하면서 이촌 향도한 이주민들이 대거 유입됨
관리지명 / 고시 (1961)		경기도 포천시 신북면 가채리 808-12	1945년 광복직후 주민들이 정착하여 새마을을 이룩한 곳
관리지명 / 고시 (1961)		충청북도 진천군 덕산면 신척리 (가척마을)	해방 후 피난민을 위해 설치한 마을

나. 촬영 대상자 선정

촬영 대상 지명에 대한 이야기를 풀어낼 인터뷰 대상자에 대한 선정은 학술적, 정치적, 종교적 등의 의도적인 방향으로 가지 않기 위해 내부연구진의 검토 및 자체적인 의견으로 취합하였다.

큰 카테고리로 보았을 때 균형이 맞을 수 있도록 전문가, 국토지리정보원 내부 인력, 촬영 대상 지역 현지의 일반인으로 설정하였으며, 이를 위해 촬영 지역 현지의 행정담당자들과 소통하거나 현지에서 직접 섭외, 사전 협의를 통해 진행하였다(표 3-4).

<표 3-4> 해방촌 촬영 대상자 선정 목록

관리지명 여부	지명	촬영지(주소)	담당부서	담당자명
관리지명 아님	해방촌	서울특별시 용산구 용산동2가 일대	—	현지 일반인
관리지명 / 고시		경기도 포천시 신북면 가채리 808-12	신북면사무소	차현욱 주무관
관리지명 / 고시		충청북도 진천군 덕산면 신척2길(가척마을)	가척마을	김영훈 이장
—		서울시 동대문구 경희대로 26	UN 지명전문가회의 부의장	주성재 교수
		국토지리정보원	—	조우석 원장
			국토조사과	장영기 사무관

첫째, 서울특별시 용산구 용산동2가 일대(이하, 용산 해방촌)는 최근 레트로 트렌드에 따라 남녀노소 외국인 구분 없이 높은 인지도를 가지게 되어 “해방촌” 지명에 대한 공감대 형성을 이끌어 내기에 최적의 조건을 갖추었다고 볼 수 있다.

둘째, 경기도 포천시 신북면 가채리 일대(이하, 포천 해방촌)는 초기 해방촌의 모습을 잘 간직하고 있으며, 해방촌 생성 1세대가 현재 거주하고 있는 지역이다. 이주민이 많고 시간이 오래흘러 기존의 모습을 대부분 잃어버린 타지역과 차별점이 있다.

셋째, 충청북도 진천군 덕산면 신척2길 가척마을(이하, 진천 해방촌)은 현재 3세대까지 이어진 해방촌으로 그 의미를 더한다. 오랜 시간 이어져 온 마을인 만큼 주민들의 애향심과 해방촌을 이어왔다는 자부심을 엿볼 수 있는 장점이 있다.

4. 홍보영상 시놉시스 및 제작

가. 시놉시스

중간보고회에서 나온 자문위원회, 국토지리정보원 및 참석자들의 의견을 수렴하여 최종적으로 정리되어진 시놉시스는 <표 3-5>와 같다.

<표 3-5> 해방촌 영상 시놉시스

이름은 불려질 때 비로소 그 의미와 가치를 가진다.

2025년, 광복 80주년을 맞아 광복과 연결된 우리 땅의 “지명”에 대한
살아있는 이야기를 발굴해 우리가 항상 걸어가고 살아가고 있는 우리 땅위에 기억되고 있는
“광복”과 관련된 지명(이름)에 대한 이야기를 들어보고자 한다.

2025년, 광복 80주년

광복과 지명의 이어진 의미와 가치를 찾아가는 가슴 두근대는

우리 지명 이야기

“이름에게”

대상 지명에 대한 이야기를 풀어내는 이번 홍보영상은 기획의 특성상 억지스럽거나 자연스럽지 않은 의도가 표현될 수 있기에 특별한 연출은 들어가지 않기로 하였다.

사전에 수집된 정보에 따라 설정된 지명인 “해방촌”에 대한 이야기만이 녹아낼 수 있도록 하였으며, 이를 위해 내부연구진과 논의를 거쳐 인터뷰 대상자의 구분은 전문가, 국토지리정보원, 일반인의 3가지 타입으로 분류하였다. 대상자마다 지명에 대해 가지고 있는 지명에 대한 정보의 양과 질에 있어서 큰 차이를 보이기 때문에 이에 맞게 인터뷰 진행 시 질문의 수준도 그룹마다 다르게 설정하였으며, 전문가 그룹은 지명의 유래, 가치, 의미 등 인문학적인 높은 수준의 답변, 국토지리정보원 그룹은 지명에 대한 원의 역할, 가치, 의미, 지명을 일반인에게 보다 쉽게 풀어내는 답변, 일반인의 경우 학술적이지 않은 일상의 영역에서 지명이 가지는 역할, 가치, 의미를 중등교육

이상을 받은 일반 국민이라면 공감할 수 있는 살아있는 답변을 기대하여 작성되었다.

여기에 있어서 현재 특정 단어에 대한 이슈가 있음에 대외적인 홍보영상인 만큼 단어와 표현의 사용에 대해서는 내부연구진과 충분한 토의 및 검토의 과정을 거쳤다.

나. 영상표현 전략

본 홍보영상은 로그 촬영(Log-Flim), 드론 촬영, 2D 모션 그래픽 등의 드라마, 영화, 뮤직비디오 등에서 사용하는 고급 촬영기법 및 최신 촬영 기술 및 장비를 활용하여 제작을 진행하였으며, 이는 시청자들의 시각 및 청각적인 효과를 극대화시켜 이야기가 잘 녹아들어 있는 차별화된 영상으로 지명에 대한 긍정적인 메시지를 시청자에게 각인시키는 데에 그 목적이 있다.

다. 현장 실사

해방촌 실사 촬영은 사전협의를 하여 큰 문제없이 진행되었다. 촬영 대상자들은 한결같이 ‘지명’에 대해 긍정적인 반응을 가지고 있었으며, “해방촌” 지명에 대해 홍보영상 제작을 진행하는 국토지리정보원에 깊은 감동과 감사의 메시지를 전하는 모습이 인상적이었다(그림 1-2).

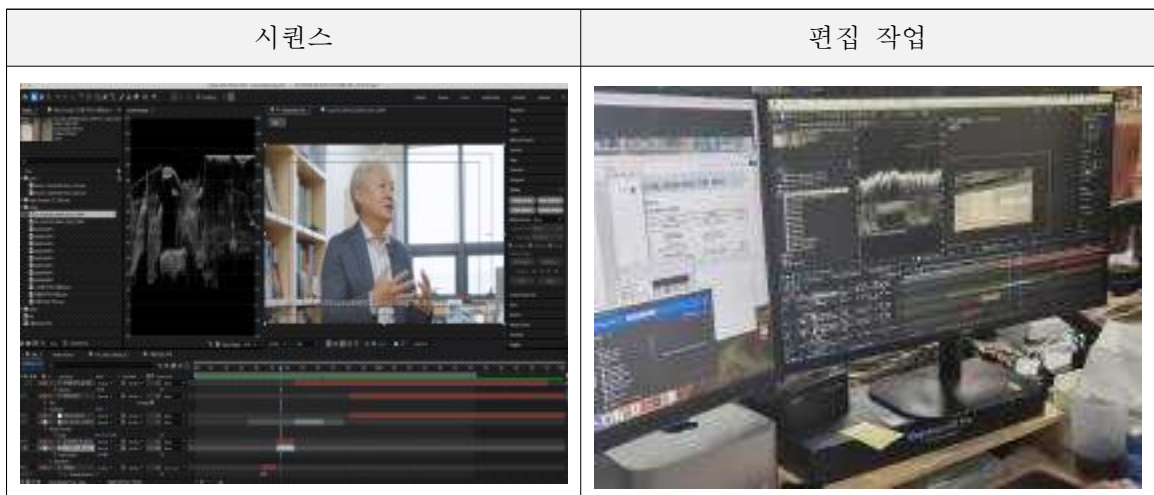


<그림 3-2> 해방촌 촬영 현장 실사

라. 스토리텔링 편집

본 홍보영상은 일반적인 정보전달의 형식이 아닌 실제 이야기를 담아내는 다큐멘터리 형식을 가지기 때문에 어떤 것보다 그에 어울리는 편집이 필요하다. 일반적인 홍보영상의 경우에는 제작 및 편집시 다양한 VFX(화면특수효과)와 SFX(효과음), BGM(배경음악)으로 시청자들에게 정해진 목적과 메시지만을 전달하므로 목적성에 있어서는 명확하다고 볼 수 있지만, 국토지리정보원의 홍보영상의 경우 기존의 홍보영상과는 다른 결을 가진다고 볼 수 있다.

연출로 인해 꾸며지거나 특정한 목적성을 가지지 않고 메인 키워드인 “해방촌”을 가진 지명에 대한 솔직하고 담백한 이야기가 담았으며, 이를 해치지 않고 담아내기 위해 편집에 있어서 스토리텔링을 살려내는 편집을 적용하여 심혈을 기울였다. 대상자의 호흡, 표정, 제스처 등은 비언어적인 영역에서의 언어로 해석되어질 수 있기 때문에 영상의 리듬감과 호흡을 해치지 않는 범위 내에서 자유롭게 표현될 수 있도록 하였다(그림 3-3).



<그림 3-3> 시퀀스 및 편집 작업

마. 최종본

1) 최종본의 주요 내용

2024 국토지리정보원 홍보영상 “이름에게”는 다큐 형식을 가지되 “해방촌” 지명을 중심으로 전문가, 국토지리정보원 내부인원, 지명 현지 일반인이 들려주는 전통과 역사와 진실이 살아 숨쉬는 영상이다. 본 영상은 키워드 “해방촌”을 중심으로 우리 지명이 가지는 역사, 전통, 가치가 등장인물들의 공간적, 시간적 격차를 두고 펼쳐지며 거기에 각 단어가 가지는 사전적 의미를 도출함으로써 3자의 시선에서 담백하고 진솔하게 담아서 시청자로 하여금 억지스러움, 특정한 의도로 인한 불쾌감이나 거부감을 최소화하였으며, 진실에서 오는 잔잔함으로 마음이 울려오는 경험을 선사한다(그림 3-4, 부록 3).

프롤로그	본문1, 2
	
본문3	에필로그
	

<그림 3-4> 최종본 주요 장면

2024 국토지리정보원 홍보영상은 국내는 물론 해외에 우리의 역사, 문화인 지명을 알리기 위해 영문화 작업을 진행(그림 3-5, 부록 4, 부록 5)하였으며, 숏폼형식으로도 제작(그림 3-6)되어 공개될 예정이다.



<그림 3-5> 최종본 영문화 버전 주요 장면



<그림 3-6> 숏폼 주요장면

2) 최종본에 대한 외부 자문

최종본에 대한 내용 및 이해도 관련 검증을 위해, 영상·홍보 관련 직종 전문가 등을 대상으로 외부 자문을 실시하였으며, 이에 대한 주요 내용은 다음과 같다.

- E위원: ‘해방촌’이라는 이름이 주는 힘과 관련된 이야기 풀이는 매우 긍정적. 영상구성 및 호흡, 이해도 부분에도 더할 나위 없음
- F위원: 지명이 과거와 현재를 이어주고 있는 중요한 역할을 하고 있음을 느끼게 해줌
- G위원: 지명의 뜻과 유래에 대해 다시 한 번 생각해보는 계기가 됨
- H위원: ‘해방촌’이 지명이라는 것을 처음 알게 됨. 해방촌이 과거와 현재와 미래가 연결되는 지명이라는 부분에서 소름이 끼치는 감동을 느낌

외부 자문 결과, 전체적으로 긍정적인 피드백을 확인할 수 있었다. 이는 국토지리정보원 홍보영상이 초기 기획 및 시청자 타게팅이 성공적으로 설정되어 눈높이에 맞게 제작 되어진 것을 의미한다. 정해진 내용을 단순하게 전달하는 것이 아닌, 기획의 의도대로 시청자로 하여금 마음의 울림을 가질 수 있도록 함에 있어서 장기적으로 더욱 그 의미와 가치를 가진다고 볼 수 있다.

5. 홍보 및 확산

가. 홍보 전략

홍보 방안에 대해 국토지리정보원과 협의를 하기 전, 제한된 자원 내에서 가장 효율적으로 실시할 수 있는 홍보·확산전략을 사전에 조사하는 과정을 거친다. 크게 3가지 채널을 통한 홍보 방안을 모색하였으며 첫 번째, 국토지리정보원 구글 애드 광고, 지하철 내부 LED 전광판 광고(노출 역, 전광판 위치, 기간 설정), 관련 지자체 홍보 협력 등으로 설정하였다.

나. 협력 홍보 방안

2024 국토지리정보원 홍보영상을 홍보 및 확산하기 위해서 촬영을 진행한 지역(충청북도, 경기도, 서울시 등)의 지자체와 추후 협의를 통해 해당 지자체 유튜브 채널에 공유하는 방법을 모색하였으며, 상위 행정기관인 국토교통부와 협의를 통해 국토교통부와 산하기관들이 보유하고 있는 전국의 실외 전광판, 실내 전광판 등을 활용하는 방안을 제안하였다. 이에 대해 국토교통부 대변인실 담당자의 긍정적인 답변을 확인하였으며, 본 홍보영상이 탑재되는 시기, 위치, 당시 정책의 방향 등을 고려하여 적합한 시기, 적합한 장소라면 활용 가능한 부분을 기대할 수 있었다.

다. 지하철 홍보 방안

서울시 지하철 내부 비디오 월 및 LED전광판 광고를 검토하였다. 서울역, 대전역, 부산역 등의 전국 주요 거점의 전광판의 경우 예산의 문제로 활용이 불가하나 이 부분만 해결된다면 충분히 활용하여 대국민의 국토지리정보원에 대한 긍정적인 이미지를 줄 수 있을 것으로 보인다. 이에 현실적인 부분을 감안하여 홍보 확산에 있어서 최대한의 효과를 거두기 위해 서울시 지하철 LED 광고로 발주처에 제안하였다.

지하철 전광판 광고는 승·하차 이용객을 대상으로 하여 지정한 위치에서 반복적으로 메시지를 노출하여 캠페인, 홍보 등의 영역에서 가장 합리적으로 사용 가능한 예산 내에서 최대 커버리지를 보여준다고 평가 받는다.

각 구간별 구좌 단위로 설정이 가능하며 비디오 월(Video Wall) A 타입, B타입, LED 전광판 Grande 타입, Venti 타입으로 구성되어 있다. 이 중 발주처에 제안한 부분은 비디오 월(Video Wall) A 타입으로 이는 지하철 내부 중앙 상단에 위치하고 있으며, 열차를 타고 내리기 위한 정보를 확인하기 위해 반드시 봐야만 하는 도착역 정보, 현재 열차 정보 등이 표출되는 비디오 월(Video Wall)이다(그림 3-7).



<그림 3-7> 비디오 월(Video Wall) A 타입 예시 이미지

실제로 광고를 집행할 부분은 각 구간별 형식 중 <그림 3-7>의 형식인 A타입이 가장 적합할 것으로 판단된다. 서울시에 존재하는 지하철 역사 중 이용객이 가장 많은 2호선이 홍보에 있어서 효율적인 것으로 보이며, 6개월 평균 승하차 인원 통계는 <표 3-6>과 같다.

<표 3-6> 서울 지하철 2호선 2023년 1-6월 월평균 승하차인원

노선	주요 역사	승하차 인원(명)
2호선	강남	4,497,701
	건대입구	2,276,194
	구로디지털단지	3,261,049
	동대문역사문화공원	908,503
	선릉	2,850,185
	신도림	2,883,404
	신림	3,252,234
	역삼	2,921,722
	영등포구청	1,233,098
	을지로3가	1,344,623
	을지로입구	2,620,420
	잠실	4,504,895
	합정	2,014,555
	홍대입구	4,172,260
	사당	2,459,199

<표 3-6>에서와 같이 유동인구가 많은 상위 3곳은 잠실역, 강남역, 홍대입구역으로 확인되었으며, 예산에 맞춰서 진행이 가능할 것으로 판단이 되는 곳은 동대문역사문화공원, 구로디지털단지, 영등포구청 등이 있으나 이 역시 광고 집행 시기 등에 따라 비용이 달라짐을 고려해야 한다.

라. 구글애드 광고 홍보 방안

구글애드 광고는 유튜브 채널 및 콘텐츠 홍보에 가장 많이 사용하면서 가장 강력한 도구이다. 이는 구글 검색 결과 페이지와 관련 웹사이트(유튜브 등)에서 광고를 게재하는 디지털 마케팅 플랫폼이며, 정확하고 관련성 높은 키워드 선정, 콜 투 액션 요소를 강조하여 적절한 예산과 전략으로 발주처(국토지리정보원) 유튜브 채널의 본 홍보영상 콘텐츠의 조회 수를 늘리고 이에 따른 유튜브 채널의 유입을 늘릴 수 있기 때문에 브랜드의 가시성을 높이게 된다.

완성된 홍보영상을 발주처(국토지리정보원)의 유튜브 채널에 탑재 시 디스크립션에 해당 업로드 시기에 가장 적절한 키워드 및 해시태그와 함께 기본적으로 기술되어야 할 광복 80주년, 광복, 해방, 해방촌 등의 키워드들이 유튜브 인공지능(AI) 알고리즘에 적절하게 인식될 수 있도록 작성하여 제공한다. 또 한, 기존 채널에 유입되는 시청자들 및 구글애드 광고로 일반에게 노출이 되는 것을 대비하여 호기심을 자극하고 시인성이 좋은 콘텐츠 썸네일을 제작하여 동시에 노출될 수 있게 하여 가장 효과적으로 광고가 진행될 수 있도록 한다(그림 3-8).



<그림 3-8> 홍보 영상 최종 썸네일

마. 기타 홍보 방안

논현역, 명동역에 위치한 외부전광판 활용 방안과 조선일보, 중앙일보, 동아일보 등의 주요 신문사를 통한 온·오프라인 홍보전략은 예산 부족의 이유로 선정되지 못하였으나 추후 예산문제가 해결된다면 대국민 대상 온·오프라인 종합홍보를 통한 국토지리정보원 인식향상의 가능성을 볼 수 있었다.

제4장

결론

본 연구는 2020년 시범사업과 2021~2023년 수도권(1)~(3) 지역 지명정보 확충, 그리고 중장기 발전계획을 통해 설정된 지명업무 방향성에 따라 연구가 진행되었다.

‘수도권(4) 지명정보 확충’은 2020년부터 실시된 지명정보 확충 과정 및 결과를 반영하여 경기 동부지역을 대상으로 지명정보 확충을 실시하였다. ‘2025년 광복 80주년 기념 지명홍보영상제작’은 광복 80주년을 대비하여 ‘광복’과 관련된 지명인 ‘해방촌’을 주제로 국·영문 본편 영상과 티저, 숏폼 영상을 제작하였다.

각 장별 세부 내용의 결과를 요약한 것은 다음과 같다.

“수도권(4) 지명의 속성정보 확충”에서는 사업 대상지역인 가평군, 양평군, 여주시 등 경기 동부의 3개 시·군 지역의 지명유래 정보 구축을 위해 온·오프라인 지명정보의 현황을 조사하고 수집하였다. 그리고 해당 정보를 기반으로 지명유래 데이터 구축작업을 진행하였다. 인공시설물 제원 정보와 지명유래에 대한 키워드를 부여하는 작업을 함께 진행하여, 결과적으로 지명 속성정보 5,124건을 구축하였다.

“수도권(4) 지명 속성정보 확충 - 지명 유래 검토”는 지명유래가 입력된 지명에 대해 먼저 고문헌 기록을 확인하여 지명변화표로 작성하고, 수집된 지명유래 데이터를 지명변화표와 비교하는 방식으로 진행되었다. 고문헌으로는 ‘조선시대 전자문화지도 시스템’과 ‘경기 땅이름의 참모습 - 경기도편’을 기본 자료로 활용하였고, 서울대학교 규장각한국학연구원 원문검색서비스, 국사편찬위원회 한국근대지리정보시스템, 국립중앙박물관 소장 조선총독부박물관 지도 자료, 국립중앙도서관 소장 원문 자료 등을 추가적으로 확인하여 지명 기록을 보완하였다.

“지명 표준가이드라인 지침서 제작”은 지명 속성정보 구축 성과의 일관된 품질을 유지하는 취지로 ‘구축 설명서’를 제작하는 방식으로 진행됐다. 지명 속성정보 구축 개요, 지명 속성정보 자료 수집 및 변환, 수집 자료 지명 속성정보 입력, 지명 속성정보 오류검토, 지명유래 검토 등의 과정으로 구성되었으며, 설명서 방식의 서술, 풍부한 그림 자료, 정보 구축 시 유의사항을 수록하여 지명 업무 초심자도 속성정보 구축을 할 수 있는 수준으로 제작하였다.

“2025년 광복 80주년 기념 지명홍보영상제작”은 광복과 관련된 지명을 소재로 홍보영상 제작을 진행하였다. ‘해방촌’을 주제로 하였으며, 모두의 이름에 의미가 있는 것과 같이 지명도 의미가 있고 우리가 지켜 나가야 한다는 사실을 강조하였다. 인터뷰 형식으로 구성된 영상은 지명 전문가, 기관, 촬영 대상 지역 현지인 등 다양한 인터뷰이가 참여했다. 완성된 영상은 자문위원단, 발주처,

연구진 등 여러 차례 시사를 진행했으며, 지명의 중요성과 국토지리정보원의 역할을 적절하게 알리는 영상이었다는 평을 받았다. 5분가량의 영상은 숏폼과 영문버전으로도 제작되어 향후 다양한 형태로 홍보가 될 예정이다.

지명업무 중장기 계획을 기반으로 수행된 본 연구는, 전국을 대상으로 계속적으로 수행되고 있는 지명정보 확충의 4차년도 사업이다. 2020년 시범지역¹³⁾(제주 1,229건, 용인 599건, 평창 571건)을 포함하여, 2021년 수도권(1)지역(서울 1,262건, 인천 2,348건, 경기 서부 2,647건), 2022년 수도권(2)지역(경기 북부 5,232건), 2023년 수도권(3)지역(경기 남부 6,386건), 2024년 수도권(4)지역(경기 동부 6,232건)을 수행했다. 향후에는 수도권 중 아직 수행하지 않은 경기지역(광주, 이천)과 다른 도(道) 지역의 지명정보 확충이 필요할 것으로 판단된다. 또한 지자체가 자발적으로 지명에 대한 관심을 갖고 지명 속성정보 확충을 할 수 있도록 유인하는 방안이 필요할 것으로 판단된다. 지명 홍보의 경우, 영상 형식으로 제작된 홍보자료가 그간의 전통적인 홍보 방법(인포그래픽, 현수막, 팸플릿 등)에 비해 효과가 높을 것으로 예상되어 지속적인 영상 제작 방식의 홍보가 필요할 것으로 판단된다.

13) 시범사업은 고시지명만 대상으로 함

참고문헌

- 경기문화재단, 2008, 『경기 땅이름의 참모습-《朝鮮地誌資料》경기도편』
- 경기도메모리 <https://memory.library.kr>
- 구자용, 오충원(2010), 지명의 효율적인 관리를 위한 방안 연구-지명 관리 시스템과 지명 지도를 중심으로. 한국지도학회지, 10(2), pp.29-39.
- 국립중앙도서관 <https://www.nl.go.kr>
- 국립중앙박물관 <https://www.museum.go.kr>
- 국사편찬위원회 한국근대지리정보 <https://db.history.go.kr>
- 국토지리정보원, 2008, 『한국지명유래집』(중부편)
- 규장각 원문검색서비스 <https://kyudb.snu.ac.kr>
- 김순배, 김영훈, 2010, 지명의 유형 분류와 관리 방안, 대한지리학회지, 45(2), pp. 201-220.
- 박선영, 2018, 한국 근대지형도의 소장 현황과 활용, 성신여자대학교 박사학위논문
- 지상현, 2012, 지명의 정치지리학: 행정구역개편으로 인한 시 명칭 결정을 사례로: 행정구역개편으로 인한 시 명칭 결정을 사례로, 한국지역지리학회지, 18(3), pp. 310-325.
- 학술연구정보서비스 RISS - <https://www.riss.kr>
- 한국고전종합DB <https://db.itkc.or.kr>
- Becker, F., 2023, What's In A Name?, University of Colorado Honors Journal, pp. 153-157.
- Guyot, S., and Seethal, C., 2007, Identity of place, places of identities: Change of place names in post-apartheid South Africa, South African Geographical Journal, 89(1), pp. 55-63.
- Olson, R. M., Kim, J., and Chiang, Y. Y., 2023, An Automatic Approach to Finding Geographic Name Changes on Historical Maps, In Proceedings of the 31st ACM International Conference on Advances in Geographic Information Systems, pp. 1-2.

부록

부록 1. 저작권 협의 조사 결과

구분	종류	명칭(상세 사항)	발행처	발행연도	지역	저작권 협의	저작권 분류
1	오프라인	韓國地名要覽	국립지리원	1982	전국·경기	저작권 지리원 귀속	사용 가능
2	오프라인	地名由來集	국립지리원	1987	전국·경기	저작권 지리원 귀속	사용 가능
3	오프라인	地名由來集	京畿道 文化公報擔當官室	1987	전국·경기	부서 폐지, 공공누리 저작권 적용	확인 불가
4	오프라인	傳說誌	京畿道 文化公報擔當官室	1988	전국·경기	부서 폐지, 공공누리 저작권 적용	확인 불가
5	오프라인	한국땅이름큰사전	한글학회	1991	전국·경기	사업내용과 저작권료 산정 방식 등을 정리한 공문을 wedmaster@hangeul.or.kr로 보내면 사업내용 판단 후 연락 예정	공문 요청
6	오프라인	韓國古地名辭典	高大民族文化研究所	1993	전국·경기	전용신 교수 집필이니 저작권은 전용신 교수에게 있음, 연구소에 연락처가 남아 있지 않아 알아서 찾아봐야 할 것	재연락 필요
7	오프라인	한국지명총람: 17.경기편(상)	한글학회	1993	전국·경기	사업내용과 저작권료 산정 방식 등을 정리한 공문을 wedmaster@hangeul.or.kr로 보내면 사업내용 판단 후 연락 예정	공문 요청
8	오프라인	한국의 지명유래. 4: 땅과 이름, 그 만남의 사연들	지식산업사	1993	전국·경기	판권: 지식산업사, 저작권: 김기빈 지명유래 자료는 사용 전 출판사와 사전 협의 필요	재연락 필요

구분	종류	명칭(상세 사항)	발행처	발행연도	지역	저작권 협의	저작권 분류
9	오프라인	국토와 지명: 그 특별한 만남	한국토지공사 토지박물관	2001	전국·경기	사업내용, 사용 도서를 정리한 공문을 kjj999@lh.or.kr으로 보내줄 것, 비용은 받지 않으며 공문을 보내고 자료출처만 밝히면 사용 가능	공문 요청
10	오프라인	경기도의 마을신앙과 제당	전국문화원연합회 경기도지회	2002	전국·경기	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
11	오프라인	한국의 지명 변천	성지문화사	2006	전국·경기	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
12	오프라인	땅이름 속에 숨은 우리 역사: 新 한국의 지명유래.1	지식산업사	2006	전국·경기	판권 : 지식산업사, 저작권 : 김기빈. 지명유래 자료는 사용 전 출판사와 사전협의 필요	재연락 필요
13	오프라인	한국역사지명사전	한국역사지명사전 편찬위원회	2008	전국·경기	내부 검토 후 알려줄 것(아직 보낼 필요는 없음)	재연락 필요
14	오프라인	한국지명유래집: 중부권	국토지리정보원	2008	전국·경기	저작권 지리원 귀속	사용 가능
15	오프라인	경기도 물길이야기: 경기도나루터·포구현황.2	경기도	2008	전국·경기	부서 폐지. 공공누리 사용 가능	확인 불가
16	오프라인	남한강유역의민속문화	전국문화원연합회 경기도지회	2009	전국·경기	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
17	오프라인	한국하천지명사전	국토해양부	2011	전국·경기	저작권 국토교통부 귀속	사용 가능
18	오프라인	京畿道歷史地名事典	한국학중앙연구원	2011	전국·경기	사업내용, 사용 자료, 방식 등 정리하여 한국학중앙연구원 문화콘텐츠 편찬실쪽으로 공문 보내주면 협의 진행(무상 사용 or 저작권료 지불도 그때 논의함) 출판부(akspress@aks.ac.kr)에 사업 관련 내용을 설명하는 이메일 보내주면 확인 후 설명예정	공문 요청
19	오프라인	역사와 어원으로 찾아가는 우리 땅 이야기	북이십일21세기북스	2015	전국·경기	내용 중 5% 정도는 허용 가능, 추후 활용한 링크나 파일 제공 바람	사용 가능

구분	종류	명칭(상세 사항)	발행처	발행연도	지역	저작권 협의	저작권 분류
20	오프라인	슬픈 우리 땅이름: 배개에서 독섬까지	새문사	2016	전국·경기	hmgbp@hanmail.net 메일로 실제로 이제 내용 사용하기 전에 어떤 지명유래 내용들 어떻게 사용하려고 하는지 좀 상세히 적어서 보내주면 또 추가적인 안내 해주겠다고 하였습니다.	재연락 필요
21	오프라인	경기학광장: 2019가을호.Vol.02	경기학연구센터	2019	전국·경기	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
22	오프라인	일제의 식민지정책과 경기도: 항일투쟁과 일제잔재	열린사회연구소	2020	전국·경기	출처 명시 후 사용 가능 (경기도 지원 받아 쓴 책으로 자유롭게 사용 가능)	사용 가능
23	오프라인	경기도의 행정구역과 일제잔재	열린사회연구소	2020	전국·경기	출처 명시 후 사용 가능 (경기도 지원 받아 쓴 책으로 자유롭게 사용 가능)	사용 가능
24	오프라인	경기학광장: 2020여름호.Vol.05	경기학센터	2020	전국·경기	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
25	오프라인	우리말 땅이름.3: 작은 땅이름 백 가지	도서출판 b	2021	가평	bbooks@naver.com로 어느정도의 분량인지 알려주기 바람	재연락 필요
26	오프라인	경기학광장: 2021겨울호.Vol.11	경기학센터	2021	전국·경기	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
27	오프라인	경기도 이색마을과 공동체	경기학센터	2022	전국·경기	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
28	오프라인	여강문화.2: 여주전설	여주문화원	1985	여주	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
29	오프라인	여주군지	여주군지편찬위원회	1989	여주	전자공문 요청 (여주시청문화예술과, 활용 목적 및 내용)	공문 요청
30	오프라인	여주의 민속과 전승	여주문화원	2002	여주	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
31	오프라인	한국지명총람: 18.경기편(하), 인천편	한글학회	2004	전국·경기	사업내용과 저작권료 산정 방식 등을 정리한 공문을 wedmaster@hangeul.or.kr로 보내면 사업내용 판단 후 연락 예정	공문 요청
32	오프라인	여주군의 역사와 문화유적.1	세종대학교 박물관	2004	여주	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능

구분	종류	명칭(상세 사항)	발행처	발행연도	지역	저작권 협의	저작권 분류
33	오프라인	여주군의 역사와 문화유적.2	세종대학교 박물관	2004	여주	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
34	오프라인	여주군사.제1권: 자연과 역사	여주군사편찬위원회	2005	여주	전자공문 요청 (여주시청문화예술과, 활용 목적 및 내용)	공문 요청
35	오프라인	여주군사.제2권: 성씨와 인물	여주군사편찬위원회	2005	여주	전자공문 요청 (여주시청문화예술과, 활용 목적 및 내용)	공문 요청
36	오프라인	여주군사.제4권: 민족과 전승	여주군사편찬위원회	2005	여주	전자공문 요청 (여주시청문화예술과, 활용 목적 및 내용)	공문 요청
37	오프라인	흥천면지	여주문화원	2005	여주	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
38	오프라인	여주문화.제15호	여주문화원	2005	여주	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
39	오프라인	여주문화.제16호	여주문화원	2006	여주	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
40	오프라인	국토와 지명.4: 땅에 새겨진 문화유산	한국토지공사 토지박물관	2006	전국·경기	사업내용, 사용 도서 등을 정리한 공문을 kjj999@lh.or.kr으로 보내줄 것, 비용은 받지 않으며 공문을 보내고 자료 출처만 밝히면 사용 가능	공문 요청
41	오프라인	지명이 품은 한국사: 지명 유래 서울·경기도편	타오름	2010	전국·경기	판권, 저작권 보유하고 있으나, 공문을 보내주면 권람 받고 재연락할 것. taoreum@naver.com	공문 요청
42	오프라인	여주남한강	여주박물관	2010	여주	전자공문 요청 (여주시청문화예술과, 활용 목적 및 내용)	공문 요청
43	오프라인	京畿郷土史學.第18輯	경기도문화원연합회	2013	전국·경기	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
44	오프라인	언론기사로 본 여주 100년사	여주박물관	2013	여주	전자공문 요청 (여주시청문화예술과, 활용 목적 및 내용)	공문 요청
45	오프라인	우리말 땅이름.2	도서출판 b	2020	전국·경기	bbooks@naver.com로 어느 정도의 분량인지 알려주기 바람	재연락 필요

구분	종류	명칭(상세 사항)	발행처	발행연도	지역	저작권 협의	저작권 분류
46	오프라인	가평군향토지	가평문화원	1990	가평	gcc2016@hanmail.net 공문 요청	공문 요청
47	오프라인	가평의 자연과 역사	청구서적	1994	가평	작가 사망, 출판사 폐업	확인 불가
48	오프라인	가평의 사랑방 이야기	가평문화원	1998	가평	gcc2016@hanmail.net 공문 요청	공문 요청
49	오프라인	아름다운 우리 고장 가평	경기도가평교육청	1999	가평	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
50	오프라인	가평의 지명과 유래(상)	가평문화원	2000	가평	gcc2016@hanmail.net 공문 요청	공문 요청
51	오프라인	가평의 지명과 유래(하)	가평문화원	2001	가평	gcc2016@hanmail.net 공문 요청	공문 요청
52	오프라인	가평군 歷史 이야기	가평군, 화악산인	2004	가평	(강호철 연구원)가평문화원 향토사연구원/개인연락처(010-9968-0748)	재연락 필요
53	오프라인	가평군지.1: 터전과 자랑	가평군사편찬위원회	2006	전국·경기	문서24 공문 요청	공문 요청
54	오프라인	가평군지.4: 방식	가평군사편찬위원회	2006	가평	문서24 공문 요청	공문 요청
55	오프라인	땅이름 속에 숨은 우리 역사: 新 한국의 지명유래.2	지식산업사	2008	전국·경기	판권 : 지식산업사, 저작권 : 김기빈. 지명유래 자료는 사용 전 출판사와 사전협의 필요	재연락 필요
56	오프라인	華岳山人의 加平郡誌: 사람들의 땅 이야기	가평군, 강호철	2015	가평	(강호철 연구원)가평문화원 향토사연구원/개인연락처(010-9968-0748)	재연락 필요
57	오프라인	가평군 북면 마을지	경기학센터	2023	가평	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
58	오프라인	한국의 지명유래: 땅이름으로 본 한국향토사	지식산업사	1986	전국·경기	판권 : 지식산업사, 저작권 : 김기빈. 지명유래 자료는 사용 전 출판사와 사전협의 필요	재연락 필요
59	오프라인	향맥.제4집	양평문화원	1995	양평	사업내용, 사용 도서를 정리한 공문을 culture1983@hanmali.net으로 보내 주길 바람.	공문 요청
60	오프라인	양평군의 역사와 문화유적	한국토지공사 토지박물관	1999	양평	사업내용, 사용 도서를 정리한 공문을 kjj999@lh.or.kr으로 보내줄 것, 비용은 받지 않으며 공문을 보내고 자료 출처만 밝히면 사용 가능	공문 요청

구분	종류	명칭(상세 사항)	발행처	발행연도	지역	저작권 협의	저작권 분류
61	오프라인	국토와 지명.3: 땅은 이름으로 말한다	한국토지공사 토지박물관	2004	전국·경기	사업내용, 사용 도서를 정리한 공문을 kjj999@lh.or.kr으로 보내줄 것, 비용은 받지 않으며 공문을 보내고 자료 출처만 밝히면 사용 가능	공문 요청
62	오프라인	경기도 양평군 산음리 조사보고서	문화역사마을 만들기 양평군추진협의회	2004	양평	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
63	오프라인	양평군지(상): 양평의 역사와 문화	양평군지편찬위원회	2005	양평	사업내용, 사용 도서를 정리한 공문을 culture1983@hanmali.net으로 보내 주길 바람.	공문 요청
64	오프라인	양평군지(중): 양평의 문화유산	양평군지편찬위원회	2005	양평	사업내용, 사용 도서를 정리한 공문을 culture1983@hanmali.net으로 보내 주길 바람.	공문 요청
65	오프라인	경기도 역사와 문화: 설화와 민담	경기문화재단	2010	전국·경기	031-239-1020, 출처 명시 후 사용, 사업 종료 후 어디에 사용했는지 알려주면 좋겠음	사용 가능
66	오프라인	백운문화.제27호	양평문화원	2010	양평	사업내용, 사용 도서를 정리한 공문을 culture1983@hanmali.net으로 보내 주길 바람.	공문 요청
67	오프라인	향맥.제20집: 양평의 지명유래	양평문화원	2010	양평	사업내용, 사용 도서를 정리한 공문을 culture1983@hanmali.net으로 보내 주길 바람.	공문 요청
68	오프라인	지명이 품은 한국사.네 번째 이야기: 지명 유래 서울·경기도편	타오름	2011	전국·경기	판권, 저작권 보유하고 있으나, 공문을 보내주면 컨펌 받고 재연락할 것. taoreum@naver.com	공문 요청
69	오프라인	용문면지(상)	양평문화원 용문분원	2011	양평	사업내용, 사용 도서를 정리한 공문을 culture1983@hanmali.net으로 보내 주길 바람.	공문 요청

구분	종류	명칭(상세 사항)	발행처	발행연도	지역	저작권 협의	저작권 분류
70	오프라인	용문면지(하)	양평문화원 용문분원	2011	양평	사업내용, 사용 도서 등을 정리한 공문을 culture1983@hanmali.net으로 보내 주길 바람.	공문 요청
71	오프라인	양동면지	양동면지편찬위원회	2018	양평	사업내용, 사용 도서 등을 정리한 공문을 culture1983@hanmali.net으로 보내 주길 바람.	공문 요청
72	오프라인	경기학광장: 2019겨울호.Vol.03	경기학연구센터	2019	전국·경기	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
73	오프라인	경기학광장: 2022봄호.Vol.12	경기학센터	2022	전국·경기	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
74	오프라인	경기학광장: 2022여름호.Vol.13	경기학센터	2022	전국·경기	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
75	온라인	*읍면동별 소개 > 연혁 및 지명유래 (https://www.yeouju.go.kr/town/contents.do?key=1110)	여주시 읍면동 행정복지센터	—	여주	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
76	온라인	여주시 (https://encykorea.aks.ac.kr/Article/E0036487)	한국민족문화대백과사전	—	여주	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
77	온라인	이야기자료 > 경기도 지역의 지명유래 > 여주시 (https://ncms.nculture.org/original-of-place-names/story/8018)	지역N문화	—	여주	출처: 지역N문화, 한국문화원연합회 만약 이미지를 사용하게 되면, 사진협의 필요	사용 가능
78	온라인	지역별 보기 > 여주 > 경기도의 옛이야기 > 여주의 지명이야기 (https://memory.library.kr/features/life/detail/story/story_129.html)	경기도의 생활	—	여주	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능

구분	종류	명칭(상세 사항)	발행처	발행연도	지역	저작권 협의	저작권 분류
79	온라인	*관광명소 > 산하천·산림공원 (https://www.yeoju.go.kr/tour/selectTourCntntsWebList.do?key=2263&ctgry=5)	여주시 문화관광	—	여주	산, 하천, 산림 모두 사용 가능	사용 가능
80	온라인	*분야별 정보 > 주민자치/교육 > 어린이학습 > 가평지명유래 > 읍면 (https://www.gp.go.kr/portal/contents.do?key=866)	가평군청	—	가평	문서24 공문 요청	공문 요청
81	온라인	*이야기자료 > 경기도 지역의 지명유래 > 가평군 (https://ncms.nculture.org/origin-of-place-names/story/11073)	지역N문화	—	가평	출처: 지역N문화, 한국문화원연합회 만약 이미지를 사용하게 되면, 사전협의 필요	사용 가능
82	온라인	*지역별 보기 > 가평 > 경기도의 옛이야기 > 가평의 지명이야기 (https://memory.library.kr/features/life/by_unit/2_3/gapyeong/gapyeong_unit_2_3_all.html)	경기도의 생활	—	가평	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
83	온라인	*유형 > 지명 (https://www.grandculture.net/gapyeong/dir?category=유형&depth=2&name=지명&search=지명)	디지털가평 문화대전	—	가평	사용할 항목의 ID를 추출하여 한국학중앙연구원에 메일로 문의(GC@aks.ac.kr)	재연락 필요

구분	종류	명칭(상세 사항)	발행처	발행연도	지역	저작권 협의	저작권 분류
84	온라인	우리마을소개 > 기본현황 및 지리 (https://www.y-p21.go.kr/gs/contents.do?key=96)	양평군 강상면사무소	—	양평	담당자와 연락 후, 재연락 예정	재연락 필요
85	온라인	우리마을소개 > 기본현황 및 지리 (https://www.y-p21.go.kr/gh/contents.do?key=121)	양평군 강하면사무소	—	양평	담당자와 연락 후, 재연락 예정	재연락 필요
86	온라인	우리마을소개 > 기본현황 및 지리 (https://www.y-p21.go.kr/ys/contents.do?key=145)	양평군 양서면사무소	—	양평	담당자와 연락 후, 재연락 예정	재연락 필요
87	온라인	우리마을소개 > 기본현황 및 지리 (https://www.y-p21.go.kr/sj/contents.do?key=194)	양평군 서종면사무소	—	양평	담당자와 연락 후, 재연락 예정	재연락 필요
88	온라인	우리마을소개 > 기본현황 및 지리 (https://www.y-p21.go.kr/dw/contents.do?key=218)	양평군 단월면사무소	—	양평	담당자와 연락 후, 재연락 예정	재연락 필요
89	온라인	우리마을소개 > 기본현황 및 지리 (https://www.y-p21.go.kr/cw/contents.do?key=242)	양평군 청운면사무소	—	양평	담당자와 연락 후, 재연락 예정	재연락 필요
90	온라인	우리마을소개 > 기본현황 및 지리 (https://www.y-p21.go.kr/yd/contents.do?key=266)	양평군 양동면사무소	—	양평	담당자와 연락 후, 재연락 예정	재연락 필요

구분	종류	명칭(상세 사항)	발행처	발행연도	지역	저작권 협의	저작권 분류
91	온라인	우리마을소개 > 기본현황 및 지리 (https://www.yep21.go.kr/gg/contents.do?key=339)	양평군 개군면사무소	—	양평	담당자와 연락 후, 재연락 예정	재연락 필요
92	온라인	*관광 > 휴양림 (https://tour.yep21.go.kr/www/selectTourCntntsWebList.do?key=72&ctgry=10)	양평관광	—	양평	출처 명시 후 사용 가능	사용 가능
93	온라인	지역정보 > 양평의 역사 (http://ypculture.org/yp16/yp-history/)	양평문화원	—	양평	사업내용, 사용 도서 등을 정리한 공문을 culture1983@hanmali.net으로 보내 주길 바람.	공문 요청
94	온라인	이야기자료 > 경기도 지역의 지명유래 > 양평군 (https://ncms.nculture.org/origin-of-place-names/story/461)	지역N문화	—	양평	출처: 지역N문화, 한국문화원연합회 만약 이미지를 사용 하게 되면, 사전협의 필요	사용 가능

* URL 다수 건 존재

부록 2. 해방촌 고시-미고시 지명 15건

연번	관리지명 여부 (고시연도)	지명	주소지	주요 내용
1	관리지명 아님	해방촌	서울특별시 용산구 용산동2가 일대	해방 직후 실향민들이 이루게 된 촌락으로 도시가 발전하면서 이촌 향도한 이주민들이 대거 유입됨
2	관리지명 / 고시 (1961)		경기도 포천시 신북면 가채리 808-12	1945년 광복직후 주민들이 정착하여 새마을을 이룩한 곳
3	관리지명 / 고시 (1961)		충청북도 진천군 덕산면 신척리 (가척마을)	해방 후 피난민을 위해 설치한 마을
4	관리지명 / 고시 (1998)		충청남도 당진시 송악읍 한진리 116-32	유래 없음
5	관리지명 / 고시 (1961)		전라남도 담양군 수북면 수북리 58	解放谷에 생긴 부락이라 解放村이라 함
6	관리지명 / 고시 (1994)		경기도 고양시 덕양구 신원동 611	유래 없음
7	관리지명 / 고시 (1994)		경기도 부천시 소사구 옥길동 741	유래 없음
8	관리지명 / 고시 (1987)		전라남도 무안군 무안읍 성내리 387	일제치하로부터 해방되면서, 이 지역에서 어려운 사람들이 모여 촌락을 형성하고 해방촌이라 함
9	관리지명 / 고시 (2000)		경상북도 칠곡군 약목면 남계리 154	해방 후 형성된 마을이라 하여 해방촌이라 함
10	관리지명 / 고시 (1994)		경기도 남양주시 지금동 16-46	유래 없음
11	관리지명 / 미고시		충청북도 옥천군 안내면 오덕리 산 7-1	유래 없음
12	관리지명 / 미고시		경기도 가평군 설악면 회곡리 산 104-10	유래 없음
13	관리지명 / 미고시		경기도 양주시 은현면 용암리 산 28-11	유래 없음
14	관리지명 / 미고시		경기도 양주시 장흥면 일영리 153-1	유래 없음
15	관리지명 / 미고시		경상남도 하동군 악양면 미점리 407	유래 없음

부록 3. 홍보 영상 최종본 국문 스크립트

[연결-1. 사물과 사물을 서로 잇거나 현상과 현상이 관계를 맺게 함/ 2. 위상 공간을 두 개의 공집합이 아닌 개집합으로 나눌 수 없는 일]

[자유로움]
[마음을 울리는]
[경이로움]
[자긍심]

[이름에게]

제 이름은 김영훈입니다, 최재규입니다, 주성재입니다, 제 이름은 추수경입니다

[이름- 다른 것과 구별하기 위하여 사물, 단체, 현상 따위에 붙여서 부르는 말]

어떤 대상을

[다른 대상과 구별짓기 위한 단어]

[상대와 말 하는 동안 상대를 가리키기 위한 호칭]

[사람의 이름 같은 마을이나 땅의 이름 지명]

[진천 해방촌/ 충청북도 진천군 덕산읍 신척리 가척마을 일대]

마을은 어느 마을이든 다 고유의 지명이 있어요

[주성재 부의장/ 現 유엔지명전문가그룹/ UNGEGN] [용산 해방촌/ 서울특별시 용산구 용산동2가 일대]

지명은 단순히 누가 바깥에서 힘으로 인해서 붙인 것이 아니라 내부에 있는 사람들이 장소나 지형물을 어떻게 인식하고 느끼는지 볼 수 있겠습니다

[감정과 인식의 대상]

[장영기 사무관/ 국토지리정보원 | 국토조사과] [진천 해방촌/ 충청북도 진천군 덕산읍 신척리 가척마을 일대]

우리가 경기도의 1번산, 강원도의 2번 산 이렇게 부르지 않고, 광교산, 설악산 이렇게 부르는 것처럼

[지명/ 그곳에 살아온 사람들의 생각과 느낌, 문화와 역사가 담겨있는 문화유산]

[광복 그리고 해방촌/ 이름을 이겨낸 불꽃의 이름]

[김영훈 이장/ 충청북도 진천군 덕산읍 신척리 해방촌] [포천 해방촌/ 경기도 포천시 신북면 가채리 일대]

유래는 우리가 쉽게 표현하는 그냥 해방 이후에 그 실향민들이라든가 이런 사람들이 모여가지고 거기서 정착을 했고, 지금도 그걸 해방촌이라고 하더라고요

해방촌은

[해방촌/ 광복과 한국전쟁을 계기로 이주민, 피난민들이 정착하면서 만들어진 지명]
그래서 이런 여러 가지 의미로 해방촌이란 이름이 아주 자연스럽게 사용이 됐다 이것이 해방촌이 갖고 있는 문화유산이라고 볼 수 있겠습니다

[용산 해방촌/ 서울특별시 용산구 용산동2가 일대]

현재 해방촌이라고 하는 지역은 젊은이들에게 아주 핫한 플레이스로 등장하고 있습니다 왜냐하면

레트로를 선호하는 그런 특성과 맞춰서 거기에 만들어진 카페, 레스토랑 또 여러 가지 장소들이
젊은이들의 취향에 굉장히 맞게 만들어지기 때문에 그런 것이죠

[추수경 님/ 서울특별시 용산구 용산동2가 해방촌]

옛날 것들이 많이 남아있는 곳이에요 젊은이들이 좋아하는 그런 느낌

[해방촌/ 과거 세대와 현재 세대를 잇는 지명]

현재 세대가 과거 세대의 어떤 삶의 흔적을 존중하고 인정하는 연대의식이 함께 녹아 있다고
생각합니다

[지명, 땅(地)의 이름(名) / 우리가 지켜낸 우리의 이름]

[최재규 이장/ 경기도 포천시 신북면 가채리 해방촌]

지명은 동네라든가 그곳을 대표하고 그 동네의 모든 게 녹아 있는

[장소를 대표하는 이름]

그래서 이것을 우리가 역사 속의 하나의 페이지로 남기는 게 아니라 계속 이어갔으면 하는 게
바람이죠

[우리의 유산 지명]

과거로부터 이어받았고 또 후손으로 이어줄 그런 대상입니다

장소는 과거에도 있었고 지금도 있고 앞으로도 있을 거고, 장소에 살았던 사람들이 있었고 그리고

지금 우리도 현재 그 장소에 살고 있고 앞으로 누군가가 이 장소를 살아갈 거니까

지명은 과거에만 머물러 있는 것도 아니고 현재의 우리를 잘 얘기해주는 것이기도 하고 또 이
장소를 미래가 어떻게 바라보고 해석하느냐에 따라서 지금의 이름을 부를 수도 있고 미래세대가

또 새로운 이름을 선택할 수도 있다고 생각합니다

우리가 어디 가서도 이름을 하나하나 보면

[이름이 가진 의미]

그 동네의 애환도 있고 모든 전통이 녹아 있는 것 같습니다

[조우석 원장/ 국토지리정보원]

지명에는 그 땅에서 살아온

[사람들의 생활양식 언어 등 문화가 담긴 지명]

따라서 삶의 역사가 새겨져 있는 공공재로서 지명을 올바르게 사용하는 것은 매우 중요한
일입니다 앞으로도 국토지리정보원은 우리 지명에 대한 의미와 가치가 다음세대까지 올바르게

이루어질 수 있도록 국민 여러분들과 함께 하겠습니다

광복 80주년 모두가 지켜온 내일을 이어갈 우리의 이름

제 이름은..

[광복 80주년 오늘을 지켜온 내일을 이어갈 우리의 이름]

[국토교통부/ 국토지리정보원]

부록 4. 홍보 영상 최종본 영문 스크립트

[Connection / 1. Relating objects to each other or establishing relationships between phenomena]

[2. A situation where a topological space cannot be divided into two non-empty open sets]

Feeling free.

[Moving]

There was something that touched my heart.

[Astonishment]

I didn't know space like this still existed.

I feel proud, a little bit.

[To my name]

My name is

My name is Kim Young Hoon.

Choi Jae Kyu.

Joo Sung Jae.

My name is Choo Soo Kyung.

[Name – A word used to refer to an object, group, or phenomenon to distinguish it from others]

I think it's a word

used to distinguish one object from another.

It's a form of address, just like trees,

[Terms used to refer to the other person while speaking to them]

flowers, and everything has a name.

Even villages have name.

[Proper nouns like a person's name or the name of a town or place]

People have names,

[Jincheon Haebangchon / Area of Gadok Village, Sincheok-ri, Deoksan-eup, Jincheon-gun, Chungcheongbuk-do]

but every village has its own unique place name.

[Joo Sung Jae, Vice Chair / Current member of the United Nations Group of Experts on Geographical Names (UNGEGN)]

Place names are not simply assigned by outsiders through power

[Yongsan Haebangchon / Area of Yongsan-dong 2-ga, Yongsan-gu, Seoul]

but they reflect how the people within that area perceive and feel about the place or geographical features.

It's the emotions and perceptions of those people that are embodied in the name.

[Jang Yeong Ki, Administrative Officer / National Geographic Information Institute, Land
Survey Division]

We don't say first mountain in Gyeonggi-do,
or the second mountain in Gangwon-do

[Jincheon Haebangchon / Area of Gadok Village, Sincheok-ri, Deoksan-eup, Jincheon-gun,
Chungcheongbuk-do]

but instead, we call them Gwanggyo Mountain, or Seorak Mountain,
and just like that...

[A name of place – A cultural heritage that contains the thoughts, feelings, culture, and
history of the people who have lived there]

Place names convey history that continues to be passed down,
and the feelings of the residents who remain alive.

[Gwangbok Haebangchon / The name of the flame that overcame pain.]

[Kim Young-hoon, Village Head / Haebangchon, Sincheok-ri, Deoksan-eup, Jincheon-gun,
Chungcheongbuk-do]

The origin can be simply expressed as the fact that, after liberation...

[Pocheon Haebangchon / Area of Gachae-ri, Sinbuk-myeon, Pocheon-si, Gyeonggi-do]

Displaced persons gathered and settled there,
which is why it is still called Haebangchon (Free Village) today.

Haebangchon

is an area that was formed as migrants settled there following liberation and the Korean
War.

Therefore, its named Haebangchon

is used quite naturally,
carrying various meanings.

This can be seen

as the cultural heritage of Haebangchon.

The area currently known as Haebangchon
has emerged as a hot spot for young people, recently

This is because

[Yongsan Haebangchon / Area of Yongsan-dong 2-ga, Yongsan-gu, Seoul]

it aligns with their preference for retro aesthetics,

featuring cafes, restaurants,

and various places

that cater to

the tastes of the youth.

[Choo Soo Kyung / Haebangchon, Yongsan-dong 2-ga, Yongsan-gu, Seoul]

It's a place where many old things remain,
giving off a vibe that young people really like.

[Haebangchon – A place name that connects past generations with the present]

generation]
I believe that through the name Haebangchon,
past and present generations
are connected and there is a sense of solidarity
where the current generation respects and acknowledges
the traces of life left by the past generation.

[A name of place – Our name that we have preserved]
[Choi Jae Kyu, Village Head / Haebangchon, Gachae-ri, Sinbuk-myeon, Pocheon-si,
Gyeonggi-do]

Place names seem to represent
the neighborhood and encompass everything
[A name that represents a place]
about that area.

So, I hope that we can
continue this instead of letting it remain
just a page in history.

Place names are a heritage.
They are something inherited from the past
and will be passed down
to future generations.

Places existed in the past, are present now,
and will continue to exist in the future.

[Yongsan Haebangchon / Area of Yongsan-dong 2-ga, Yongsan-gu, Seoul]

People lived in those places before, and we currently live in those places,
and someone will live there in the future.

Therefore, place names do not just remain in the past
but they also reflect our present.

Depending on how the future views
and interprets these places, they may continue to be called by their current names,
or future generations
may choose new names.

If we look at the names of places wherever we go,

[Meaning behind the name]

each one has meaning so if we take the time to explore,
we can find the joys and sorrows of that neighborhood, along with the laughter
[Pocheon Haebangchon / Area of Gachae-ri, Sinbuk-myeon, Pocheon-si, Gyeonggi-do]
and traditions that are deeply embedded in those names.

[Cho Woo Seok, Director / National Geographic Information Institute]

Place names contain the lifestyles, language, and culture of the people who have lived
on that land.

Therefore, it is very important
to use place names correctly as a public good
that reflects the history of life.
In the future, the National Geographic Information Institute
will work together with the public to ensure
that the meaning and value of our place names
are preserved for future generations.
On the 80th anniversary of liberation
Our name
That continues into the tomorrow
We have all preserved

[Our name that has preserved today and will continue into tomorrow on the 80th
anniversary of liberation]

My name is

[Ministry of Land, Infrastructure and Transport, National Geographic Information Institute]

부록 5. 영문 번역 감수 확인서

제 20241110-0001호

번역감수확인서
(Certificate of Translation)

내 용	사 업 명	수도권(4) 지명의 속성정보 확충 및 표준가이드라인 지침서 제작
	감 수 자	Mirinae Kim
	주 소 지	세종특별자치시 달빛1로 39, 208동 1402호
	연 락 처	010-5803-4469
용 도	국토지리정보원 광복 80주년 기념 홍보영상 영문화	

아래 붙임 서류는 2024 국토지리정보원 광복 80주년 기념 홍보영상에 대한 번역 감수한
내용으로 Mirinae Kim 본인이 2024년 11월 01일부터 2024년 11월 10일까지 번역하였으며
원문과 틀림없음을 증명합니다.

2024년 11월 10일

붙임.

1. 국문 스크립트
2. 영문 스크립트
3. 감수자 학위증명 학위기

성 명 : Mirinae Kim (Sign)



붙임 3. 감수자 학위기

Macquarie University in Australia Sydney NSW, 2013



주 의 사 항

1. 본 보고서는 국토교통부 국토지리정보원의 수탁을 받아 새한향업(주), (사)대한지리학회, 와이어미디어에서 수행한 보고서입니다.
2. 본 내용을 대외적으로 게재, 인용할 때에는 반드시 국토교통부 국토지리정보원의 사전 허락을 받기 바라며, 무단 복제는 절대 금합니다.

수도권(4) 지명의 속성정보 확충 및 표준가이드라인 지침서 제작

인쇄·2024년 11월

발행·2024년 11월

발행처·국토교통부 국토지리정보원

주소·경기도 수원시 영통구 월드컵로 92(원천동)

전화·031-210-2700

FAX·031-210-2644